

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Петровский, р-н Ипатовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	147404±134 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» 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, у. 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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

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

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	531563,72	1372621,54	Геодезический метод	0,10	—
2	531580,24	1372618,78	Геодезический метод	0,10	—
3	531580,57	1372618,75	Геодезический метод	0,10	—
4	531581,44	1372618,95	Геодезический метод	0,10	—
5	531681,72	1372667,06	Геодезический метод	0,10	—
6	531685,45	1372663,33	Геодезический метод	0,10	—
7	531692,95	1372661,32	Геодезический метод	0,10	—
8	531700,45	1372663,33	Геодезический метод	0,10	—
9	531705,94	1372668,82	Геодезический метод	0,10	—
10	531707,92	1372676,21	Геодезический метод	0,10	—
11	531833,74	1372705,53	Геодезический метод	0,10	—
12	531974,22	1372737,07	Геодезический метод	0,10	—
13	532114,72	1372768,64	Геодезический метод	0,10	—
14	532255,55	1372800,15	Геодезический метод	0,10	—
15	532395,89	1372831,21	Геодезический метод	0,10	—
16	532536,48	1372862,88	Геодезический метод	0,10	—
17	532677,41	1372894,42	Геодезический метод	0,10	—
18	532817,73	1372925,96	Геодезический метод	0,10	—
19	532958,39	1372957,12	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	533099,04	1372988,74	Геодезический метод	0,10	—
21	533239,31	1373020,21	Геодезический метод	0,10	—
22	533380,08	1373051,69	Геодезический метод	0,10	—
23	533520,30	1373083,08	Геодезический метод	0,10	—
24	533661,41	1373114,44	Геодезический метод	0,10	—
25	533787,75	1373141,93	Геодезический метод	0,10	—
26	533787,98	1373141,05	Геодезический метод	0,10	—
27	533793,47	1373135,56	Геодезический метод	0,10	—
28	533800,97	1373133,55	Геодезический метод	0,10	—
29	533808,47	1373135,56	Геодезический метод	0,10	—
30	533813,96	1373141,05	Геодезический метод	0,10	—
31	533815,97	1373148,55	Геодезический метод	0,10	—
32	533813,96	1373156,05	Геодезический метод	0,10	—
33	533813,80	1373156,21	Геодезический метод	0,10	—
34	533882,27	1373229,35	Геодезический метод	0,10	—
35	533888,67	1373227,64	Геодезический метод	0,10	—
36	533896,17	1373229,65	Геодезический метод	0,10	—
37	533901,66	1373235,14	Геодезический метод	0,10	—
38	533903,67	1373242,64	Геодезический метод	0,10	—
39	533901,66	1373250,14	Геодезический метод	0,10	—
40	533896,17	1373255,63	Геодезический метод	0,10	—
41	533893,10	1373256,45	Геодезический метод	0,10	—
42	533896,37	1373388,67	Геодезический метод	0,10	—
43	533901,37	1373535,54	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	533907,01	1373681,45	Геодезический метод	0,10	—
45	533911,60	1373827,33	Геодезический метод	0,10	—
46	533916,15	1373973,47	Геодезический метод	0,10	—
47	533921,47	1374119,21	Геодезический метод	0,10	—
48	533926,34	1374265,10	Геодезический метод	0,10	—
49	533931,49	1374410,73	Геодезический метод	0,10	—
50	533936,54	1374556,79	Геодезический метод	0,10	—
51	533941,54	1374702,45	Геодезический метод	0,10	—
52	533946,34	1374848,17	Геодезический метод	0,10	—
53	533951,50	1374994,89	Геодезический метод	0,10	—
54	533957,01	1375139,88	Геодезический метод	0,10	—
55	533961,36	1375286,27	Геодезический метод	0,10	—
56	533966,38	1375431,99	Геодезический метод	0,10	—
57	533971,28	1375577,82	Геодезический метод	0,10	—
58	533976,04	1375723,98	Геодезический метод	0,10	—
59	533981,20	1375869,79	Геодезический метод	0,10	—
60	533986,07	1376015,92	Геодезический метод	0,10	—
61	533991,04	1376159,75	Геодезический метод	0,10	—
62	533996,00	1376305,78	Геодезический метод	0,10	—
63	534001,15	1376451,45	Геодезический метод	0,10	—
64	534006,10	1376597,18	Геодезический метод	0,10	—
65	534010,95	1376743,30	Геодезический метод	0,10	—
66	534016,02	1376889,05	Геодезический метод	0,10	—
67	534020,94	1377034,94	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	534026,64	1377182,79	Геодезический метод	0,10	—
69	534031,71	1377328,89	Геодезический метод	0,10	—
70	534036,39	1377474,67	Геодезический метод	0,10	—
71	534041,29	1377621,05	Геодезический метод	0,10	—
72	534046,20	1377767,17	Геодезический метод	0,10	—
73	534051,29	1377913,40	Геодезический метод	0,10	—
74	534057,54	1378045,23	Геодезический метод	0,10	—
75	534060,94	1378046,14	Геодезический метод	0,10	—
76	534066,43	1378051,63	Геодезический метод	0,10	—
77	534068,44	1378059,13	Геодезический метод	0,10	—
78	534066,43	1378066,63	Геодезический метод	0,10	—
79	534060,94	1378072,12	Геодезический метод	0,10	—
80	534058,47	1378072,78	Геодезический метод	0,10	—
81	534061,14	1378205,16	Геодезический метод	0,10	—
82	534066,10	1378351,24	Геодезический метод	0,10	—
83	534071,15	1378497,47	Геодезический метод	0,10	—
84	534076,05	1378643,15	Геодезический метод	0,10	—
85	534080,97	1378788,68	Геодезический метод	0,10	—
86	534085,84	1378934,70	Геодезический метод	0,10	—
87	534090,96	1379080,62	Геодезический метод	0,10	—
88	534095,94	1379226,60	Геодезический метод	0,10	—
89	534101,06	1379372,83	Геодезический метод	0,10	—
90	534105,93	1379518,81	Геодезический метод	0,10	—
91	534110,60	1379664,00	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	534117,19	1379813,81	Геодезический метод	0,10	—
93	534120,01	1379957,19	Геодезический метод	0,10	—
94	534125,14	1380101,94	Геодезический метод	0,10	—
95	534130,08	1380247,11	Геодезический метод	0,10	—
96	534135,35	1380391,98	Геодезический метод	0,10	—
97	534139,98	1380537,02	Геодезический метод	0,10	—
98	534144,53	1380681,92	Геодезический метод	0,10	—
99	534149,68	1380827,24	Геодезический метод	0,10	—
100	534155,03	1380972,45	Геодезический метод	0,10	—
101	534160,30	1381093,15	Геодезический метод	0,10	—
102	534163,92	1381206,72	Геодезический метод	0,10	—
103	534167,39	1381351,02	Геодезический метод	0,10	—
104	534172,28	1381495,09	Геодезический метод	0,10	—
105	534177,05	1381638,76	Геодезический метод	0,10	—
106	534182,06	1381782,59	Геодезический метод	0,10	—
107	534186,80	1381926,94	Геодезический метод	0,10	—
108	534191,77	1382070,58	Геодезический метод	0,10	—
109	534197,01	1382214,44	Геодезический метод	0,10	—
110	534203,44	1382366,60	Геодезический метод	0,10	—
111	534206,99	1382367,55	Геодезический метод	0,10	—
112	534212,48	1382373,04	Геодезический метод	0,10	—
113	534214,49	1382380,54	Геодезический метод	0,10	—
114	534212,48	1382388,04	Геодезический метод	0,10	—
115	534206,99	1382393,53	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	534204,26	1382394,26	Геодезический метод	0,10	—
117	534206,06	1382499,87	Геодезический метод	0,10	—
118	534211,00	1382646,39	Геодезический метод	0,10	—
119	534216,05	1382792,43	Геодезический метод	0,10	—
120	534220,65	1382924,05	Геодезический метод	0,10	—
121	534225,95	1382925,47	Геодезический метод	0,10	—
122	534231,44	1382930,96	Геодезический метод	0,10	—
123	534233,45	1382938,46	Геодезический метод	0,10	—
124	534232,25	1382942,95	Геодезический метод	0,10	—
125	534349,28	1383007,18	Геодезический метод	0,10	—
126	534480,26	1383079,65	Геодезический метод	0,10	—
127	534612,54	1383152,08	Геодезический метод	0,10	—
128	534736,27	1383220,78	Геодезический метод	0,10	—
129	534860,11	1383288,70	Геодезический метод	0,10	—
130	534983,89	1383357,12	Геодезический метод	0,10	—
131	535107,46	1383425,25	Геодезический метод	0,10	—
132	535230,59	1383493,44	Геодезический метод	0,10	—
133	535354,51	1383561,47	Геодезический метод	0,10	—
134	535477,90	1383629,23	Геодезический метод	0,10	—
135	535601,77	1383697,59	Геодезический метод	0,10	—
136	535725,42	1383765,64	Геодезический метод	0,10	—
137	535849,15	1383833,72	Геодезический метод	0,10	—
138	535972,98	1383901,71	Геодезический метод	0,10	—
139	536096,25	1383969,97	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	536219,54	1384037,91	Геодезический метод	0,10	—
141	536309,41	1384087,02	Геодезический метод	0,10	—
142	536433,56	1384155,48	Геодезический метод	0,10	—
143	536560,68	1384224,32	Геодезический метод	0,10	—
144	536666,10	1384283,29	Геодезический метод	0,10	—
145	536669,75	1384279,64	Геодезический метод	0,10	—
146	536677,25	1384277,63	Геодезический метод	0,10	—
147	536684,75	1384279,64	Геодезический метод	0,10	—
148	536690,24	1384285,13	Геодезический метод	0,10	—
149	536692,25	1384292,63	Геодезический метод	0,10	—
150	536691,04	1384297,16	Геодезический метод	0,10	—
151	536805,87	1384360,70	Геодезический метод	0,10	—
152	536932,32	1384430,79	Геодезический метод	0,10	—
153	537059,20	1384500,74	Геодезический метод	0,10	—
154	537186,20	1384570,70	Геодезический метод	0,10	—
155	537313,99	1384641,33	Геодезический метод	0,10	—
156	537442,73	1384712,03	Геодезический метод	0,10	—
157	537571,56	1384783,02	Геодезический метод	0,10	—
158	537700,38	1384854,18	Геодезический метод	0,10	—
159	537838,75	1384929,65	Геодезический метод	0,10	—
160	537965,04	1384999,87	Геодезический метод	0,10	—
161	538101,33	1385074,32	Геодезический метод	0,10	—
162	538228,21	1385144,33	Геодезический метод	0,10	—
163	538355,42	1385215,03	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	538482,70	1385285,12	Геодезический метод	0,10	—
165	538609,23	1385355,06	Геодезический метод	0,10	—
166	538736,73	1385425,47	Геодезический метод	0,10	—
167	538864,02	1385495,50	Геодезический метод	0,10	—
168	538991,30	1385565,88	Геодезический метод	0,10	—
169	539107,13	1385628,34	Геодезический метод	0,10	—
170	539110,56	1385624,92	Геодезический метод	0,10	—
171	539118,06	1385622,91	Геодезический метод	0,10	—
172	539125,56	1385624,92	Геодезический метод	0,10	—
173	539131,05	1385630,41	Геодезический метод	0,10	—
174	539133,06	1385637,91	Геодезический метод	0,10	—
175	539132,68	1385639,32	Геодезический метод	0,10	—
176	539239,07	1385673,01	Геодезический метод	0,10	—
177	539375,31	1385715,42	Геодезический метод	0,10	—
178	539511,32	1385757,76	Геодезический метод	0,10	—
179	539647,38	1385799,74	Геодезический метод	0,10	—
180	539782,96	1385841,85	Геодезический метод	0,10	—
181	539918,93	1385883,99	Геодезический метод	0,10	—
182	540054,92	1385926,23	Геодезический метод	0,10	—
183	540190,72	1385968,33	Геодезический метод	0,10	—
184	540326,69	1386010,22	Геодезический метод	0,10	—
185	540462,17	1386052,27	Геодезический метод	0,10	—
186	540584,02	1386089,20	Геодезический метод	0,10	—
187	540584,11	1386088,86	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	540589,60	1386083,37	Геодезический метод	0,10	—
189	540597,10	1386081,36	Геодезический метод	0,10	—
190	540604,60	1386083,37	Геодезический метод	0,10	—
191	540610,09	1386088,86	Геодезический метод	0,10	—
192	540612,10	1386096,36	Геодезический метод	0,10	—
193	540611,94	1386096,95	Геодезический метод	0,10	—
194	540735,67	1386128,19	Геодезический метод	0,10	—
195	540872,72	1386161,67	Геодезический метод	0,10	—
196	541010,96	1386195,66	Геодезический метод	0,10	—
197	541149,50	1386229,56	Геодезический метод	0,10	—
198	541287,59	1386263,30	Геодезический метод	0,10	—
199	541425,56	1386297,03	Геодезический метод	0,10	—
200	541549,29	1386326,31	Геодезический метод	0,10	—
201	541549,43	1386325,78	Геодезический метод	0,10	—
202	541554,92	1386320,29	Геодезический метод	0,10	—
203	541562,42	1386318,28	Геодезический метод	0,10	—
204	541569,92	1386320,29	Геодезический метод	0,10	—
205	541575,41	1386325,78	Геодезический метод	0,10	—
206	541577,42	1386333,28	Геодезический метод	0,10	—
207	541576,89	1386335,27	Геодезический метод	0,10	—
208	541675,36	1386376,01	Геодезический метод	0,10	—
209	541804,99	1386429,30	Геодезический метод	0,10	—
210	541945,37	1386486,42	Геодезический метод	0,10	—
211	542036,48	1386523,56	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	542086,24	1386543,88	Геодезический метод	0,10	—
213	542229,02	1386602,19	Геодезический метод	0,10	—
214	542371,15	1386660,25	Геодезический метод	0,10	—
215	542517,60	1386718,92	Геодезический метод	0,10	—
216	542645,88	1386770,78	Геодезический метод	0,10	—
217	542650,34	1386766,33	Геодезический метод	0,10	—
218	542657,84	1386764,32	Геодезический метод	0,10	—
219	542665,34	1386766,33	Геодезический метод	0,10	—
220	542670,83	1386771,82	Геодезический метод	0,10	—
221	542671,35	1386773,76	Геодезический метод	0,10	—
222	542770,64	1386755,94	Геодезический метод	0,10	—
223	542884,46	1386733,58	Геодезический метод	0,10	—
224	542886,45	1386726,04	Геодезический метод	0,10	—
225	542890,29	1386722,20	Геодезический метод	0,10	—
226	542890,29	1386721,88	Геодезический метод	0,10	—
227	542891,53	1386720,94	Геодезический метод	0,10	—
228	542891,94	1386720,55	Геодезический метод	0,10	—
229	542899,44	1386718,54	Геодезический метод	0,10	—
230	542906,94	1386720,55	Геодезический метод	0,10	—
231	542912,44	1386726,04	Геодезический метод	0,10	—
232	542914,44	1386733,54	Геодезический метод	0,10	—
233	542912,44	1386741,04	Геодезический метод	0,10	—
234	542906,94	1386746,53	Геодезический метод	0,10	—
235	542899,44	1386748,54	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	542891,94	1386746,53	Геодезический метод	0,10	—
237	542886,45	1386741,04	Геодезический метод	0,10	—
238	542886,17	1386739,96	Геодезический метод	0,10	—
239	542771,97	1386762,24	Геодезический метод	0,10	—
240	542672,43	1386780,84	Геодезический метод	0,10	—
241	542670,83	1386786,82	Геодезический метод	0,10	—
242	542665,34	1386792,31	Геодезический метод	0,10	—
243	542657,84	1386794,32	Геодезический метод	0,10	—
244	542650,34	1386792,31	Геодезический метод	0,10	—
245	542644,85	1386786,82	Геодезический метод	0,10	—
246	542642,84	1386779,32	Геодезический метод	0,10	—
247	542643,29	1386777,64	Геодезический метод	0,10	—
248	542515,11	1386725,33	Геодезический метод	0,10	—
249	542368,74	1386666,18	Геодезический метод	0,10	—
250	542226,60	1386608,12	Геодезический метод	0,10	—
251	542083,81	1386549,81	Геодезический метод	0,10	—
252	542034,06	1386529,49	Геодезический метод	0,10	—
253	541942,95	1386492,35	Геодезический метод	0,10	—
254	541802,57	1386435,23	Геодезический метод	0,10	—
255	541672,94	1386381,93	Геодезический метод	0,10	—
256	541574,27	1386341,92	Геодезический метод	0,10	—
257	541569,92	1386346,27	Геодезический метод	0,10	—
258	541562,42	1386348,28	Геодезический метод	0,10	—
259	541554,92	1386346,27	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	541549,43	1386340,78	Геодезический метод	0,10	—
261	541547,42	1386333,28	Геодезический метод	0,10	—
262	541424,05	1386303,25	Геодезический метод	0,10	—
263	541286,06	1386269,51	Геодезический метод	0,10	—
264	541147,98	1386235,77	Геодезический метод	0,10	—
265	541009,44	1386201,87	Геодезический метод	0,10	—
266	540871,19	1386167,88	Геодезический метод	0,10	—
267	540734,14	1386134,40	Геодезический метод	0,10	—
268	540610,04	1386103,91	Геодезический метод	0,10	—
269	540604,60	1386109,35	Геодезический метод	0,10	—
270	540597,10	1386111,36	Геодезический метод	0,10	—
271	540589,60	1386109,35	Геодезический метод	0,10	—
272	540584,11	1386103,86	Геодезический метод	0,10	—
273	540582,10	1386096,36	Геодезический метод	0,10	—
274	540582,17	1386096,12	Геодезический метод	0,10	—
275	540460,29	1386058,39	Геодезический метод	0,10	—
276	540324,80	1386016,34	Геодезический метод	0,10	—
277	540188,83	1385974,45	Геодезический метод	0,10	—
278	540053,03	1385932,34	Геодезический метод	0,10	—
279	539917,03	1385890,11	Геодезический метод	0,10	—
280	539781,07	1385847,96	Геодезический метод	0,10	—
281	539645,49	1385805,85	Геодезический метод	0,10	—
282	539509,43	1385763,88	Геодезический метод	0,10	—
283	539373,41	1385721,53	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	539237,16	1385679,13	Геодезический метод	0,10	—
285	539130,40	1385646,06	Геодезический метод	0,10	—
286	539125,56	1385650,90	Геодезический метод	0,10	—
287	539118,06	1385652,91	Геодезический метод	0,10	—
288	539110,56	1385650,90	Геодезический метод	0,10	—
289	539105,07	1385645,41	Геодезический метод	0,10	—
290	539103,06	1385637,91	Геодезический метод	0,10	—
291	539103,93	1385634,65	Геодезический метод	0,10	—
292	538988,23	1385571,50	Геодезический метод	0,10	—
293	538860,93	1385501,11	Геодезический метод	0,10	—
294	538733,64	1385431,08	Геодезический метод	0,10	—
295	538606,13	1385360,67	Геодезический метод	0,10	—
296	538479,61	1385290,73	Геодезический метод	0,10	—
297	538352,32	1385220,63	Геодезический метод	0,10	—
298	538225,11	1385149,93	Геодезический метод	0,10	—
299	538098,26	1385079,93	Геодезический метод	0,10	—
300	537961,95	1385005,49	Геодезический метод	0,10	—
301	537835,67	1384935,26	Геодезический метод	0,10	—
302	537697,31	1384859,80	Геодезический метод	0,10	—
303	537568,48	1384788,63	Геодезический метод	0,10	—
304	537439,65	1384717,64	Геодезический метод	0,10	—
305	537310,90	1384646,94	Геодезический метод	0,10	—
306	537183,11	1384576,31	Геодезический метод	0,10	—
307	537056,12	1384506,35	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	536929,23	1384436,40	Геодезический метод	0,10	—
309	536802,77	1384366,30	Геодезический метод	0,10	—
310	536687,72	1384302,65	Геодезический метод	0,10	—
311	536684,75	1384305,62	Геодезический метод	0,10	—
312	536677,25	1384307,63	Геодезический метод	0,10	—
313	536669,75	1384305,62	Геодезический метод	0,10	—
314	536664,26	1384300,13	Геодезический метод	0,10	—
315	536662,25	1384292,63	Геодезический метод	0,10	—
316	536663,17	1384289,21	Геодезический метод	0,10	—
317	536554,66	1384230,42	Геодезический метод	0,10	—
318	536430,47	1384161,09	Геодезический метод	0,10	—
319	536306,33	1384092,63	Геодезический метод	0,10	—
320	536216,46	1384043,52	Геодезический метод	0,10	—
321	536093,16	1383975,57	Геодезический метод	0,10	—
322	535969,89	1383907,32	Геодезический метод	0,10	—
323	535846,07	1383839,33	Геодезический метод	0,10	—
324	535722,34	1383771,25	Геодезический метод	0,10	—
325	535598,68	1383703,20	Геодезический метод	0,10	—
326	535474,81	1383634,84	Геодезический метод	0,10	—
327	535351,43	1383567,08	Геодезический метод	0,10	—
328	535227,50	1383499,05	Геодезический метод	0,10	—
329	535104,37	1383430,86	Геодезический метод	0,10	—
330	534980,80	1383362,73	Геодезический метод	0,10	—
331	534857,03	1383294,31	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	534733,18	1383226,38	Геодезический метод	0,10	—
333	534609,45	1383157,69	Геодезический метод	0,10	—
334	534477,17	1383085,27	Геодезический метод	0,10	—
335	534346,19	1383012,79	Геодезический метод	0,10	—
336	534229,52	1382947,89	Геодезический метод	0,10	—
337	534225,95	1382951,45	Геодезический метод	0,10	—
338	534218,45	1382953,46	Геодезический метод	0,10	—
339	534210,95	1382951,45	Геодезический метод	0,10	—
340	534205,47	1382945,96	Геодезический метод	0,10	—
341	534203,45	1382938,46	Геодезический метод	0,10	—
342	534205,47	1382930,96	Геодезический метод	0,10	—
343	534210,95	1382925,47	Геодезический метод	0,10	—
344	534215,26	1382924,31	Геодезический метод	0,10	—
345	534209,65	1382792,67	Геодезический метод	0,10	—
346	534204,60	1382646,62	Геодезический метод	0,10	—
347	534199,67	1382500,07	Геодезический метод	0,10	—
348	534195,41	1382394,44	Геодезический метод	0,10	—
349	534191,99	1382393,53	Геодезический метод	0,10	—
350	534186,50	1382388,04	Геодезический метод	0,10	—
351	534184,49	1382380,54	Геодезический метод	0,10	—
352	534186,50	1382373,04	Геодезический метод	0,10	—
353	534191,99	1382367,55	Геодезический метод	0,10	—
354	534194,48	1382366,88	Геодезический метод	0,10	—
355	534190,40	1382214,52	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
356	534185,37	1382070,80	Геодезический метод	0,10	—
357	534180,40	1381927,16	Геодезический метод	0,10	—
358	534175,67	1381782,80	Геодезический метод	0,10	—
359	534170,65	1381638,99	Геодезический метод	0,10	—
360	534165,88	1381495,31	Геодезический метод	0,10	—
361	534160,99	1381351,22	Геодезический метод	0,10	—
362	534156,31	1381205,82	Геодезический метод	0,10	—
363	534152,38	1381093,95	Геодезический метод	0,10	—
364	534148,63	1380972,68	Геодезический метод	0,10	—
365	534143,29	1380827,47	Геодезический метод	0,10	—
366	534138,13	1380682,14	Геодезический метод	0,10	—
367	534133,57	1380537,22	Геодезический метод	0,10	—
368	534128,95	1380392,21	Геодезический метод	0,10	—
369	534123,68	1380247,34	Геодезический метод	0,10	—
370	534118,75	1380102,16	Геодезический метод	0,10	—
371	534113,61	1379957,40	Геодезический метод	0,10	—
372	534108,81	1379814,06	Геодезический метод	0,10	—
373	534104,20	1379664,20	Геодезический метод	0,10	—
374	534099,53	1379519,02	Геодезический метод	0,10	—
375	534094,66	1379373,05	Геодезический метод	0,10	—
376	534089,54	1379226,83	Геодезический метод	0,10	—
377	534084,56	1379080,84	Геодезический метод	0,10	—
378	534079,44	1378934,93	Геодезический метод	0,10	—
379	534074,57	1378788,90	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
380	534069,65	1378643,36	Геодезический метод	0,10	—
381	534064,75	1378497,69	Геодезический метод	0,10	—
382	534059,70	1378351,47	Геодезический метод	0,10	—
383	534054,74	1378205,37	Геодезический метод	0,10	—
384	534050,08	1378073,23	Геодезический метод	0,10	—
385	534045,94	1378072,12	Геодезический метод	0,10	—
386	534040,45	1378066,63	Геодезический метод	0,10	—
387	534038,44	1378059,13	Геодезический метод	0,10	—
388	534040,45	1378051,63	Геодезический метод	0,10	—
389	534045,94	1378046,14	Геодезический метод	0,10	—
390	534049,13	1378045,28	Геодезический метод	0,10	—
391	534044,90	1377913,63	Геодезический метод	0,10	—
392	534039,80	1377767,40	Геодезический метод	0,10	—
393	534034,89	1377621,26	Геодезический метод	0,10	—
394	534029,99	1377474,88	Геодезический метод	0,10	—
395	534025,31	1377329,11	Геодезический метод	0,10	—
396	534020,24	1377183,03	Геодезический метод	0,10	—
397	534014,54	1377035,18	Геодезический метод	0,10	—
398	534009,62	1376889,27	Геодезический метод	0,10	—
399	534004,56	1376743,53	Геодезический метод	0,10	—
400	533999,69	1376597,39	Геодезический метод	0,10	—
401	533994,76	1376451,68	Геодезический метод	0,10	—
402	533989,60	1376306,00	Геодезический метод	0,10	—
403	533984,64	1376159,97	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	533979,68	1376016,15	Геодезический метод	0,10	—
405	533974,80	1375870,01	Геодезический метод	0,10	—
406	533969,64	1375724,21	Геодезический метод	0,10	—
407	533964,88	1375578,03	Геодезический метод	0,10	—
408	533959,98	1375432,21	Геодезический метод	0,10	—
409	533954,95	1375286,48	Геодезический метод	0,10	—
410	533950,62	1375140,10	Геодезический метод	0,10	—
411	533945,11	1374995,12	Геодезический метод	0,10	—
412	533939,94	1374848,40	Геодезический метод	0,10	—
413	533935,14	1374702,67	Геодезический метод	0,10	—
414	533930,14	1374557,01	Геодезический метод	0,10	—
415	533925,10	1374410,96	Геодезический метод	0,10	—
416	533919,94	1374265,32	Геодезический метод	0,10	—
417	533915,07	1374119,44	Геодезический метод	0,10	—
418	533909,75	1373973,69	Геодезический метод	0,10	—
419	533905,20	1373827,53	Геодезический метод	0,10	—
420	533900,61	1373681,69	Геодезический метод	0,10	—
421	533894,98	1373535,77	Геодезический метод	0,10	—
422	533889,97	1373388,88	Геодезический метод	0,10	—
423	533885,50	1373256,79	Геодезический метод	0,10	—
424	533881,17	1373255,63	Геодезический метод	0,10	—
425	533875,68	1373250,14	Геодезический метод	0,10	—
426	533873,67	1373242,64	Геодезический метод	0,10	—
427	533875,68	1373235,14	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	533876,51	1373234,30	Геодезический метод	0,10	—
429	533808,74	1373161,27	Геодезический метод	0,10	—
430	533808,47	1373161,54	Геодезический метод	0,10	—
431	533800,97	1373163,55	Геодезический метод	0,10	—
432	533793,47	1373161,54	Геодезический метод	0,10	—
433	533787,98	1373156,05	Геодезический метод	0,10	—
434	533786,03	1373148,77	Геодезический метод	0,10	—
435	533660,02	1373120,69	Геодезический метод	0,10	—
436	533518,91	1373089,33	Геодезический метод	0,10	—
437	533378,68	1373057,94	Геодезический метод	0,10	—
438	533237,91	1373026,46	Геодезический метод	0,10	—
439	533097,63	1372994,99	Геодезический метод	0,10	—
440	532957,00	1372963,37	Геодезический метод	0,10	—
441	532816,34	1372932,21	Геодезический метод	0,10	—
442	532676,01	1372900,67	Геодезический метод	0,10	—
443	532535,08	1372869,13	Геодезический метод	0,10	—
444	532394,50	1372837,46	Геодезический метод	0,10	—
445	532254,16	1372806,40	Геодезический метод	0,10	—
446	532113,32	1372774,89	Геодезический метод	0,10	—
447	531972,81	1372743,32	Геодезический метод	0,10	—
448	531832,32	1372711,77	Геодезический метод	0,10	—
449	531706,21	1372682,82	Геодезический метод	0,10	—
450	531705,94	1372683,82	Геодезический метод	0,10	—
451	531700,45	1372689,31	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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
452	531692,95	1372691,32	Геодезический метод	0,10	—
453	531685,45	1372689,31	Геодезический метод	0,10	—
454	531679,96	1372683,82	Геодезический метод	0,10	—
455	531677,95	1372676,32	Геодезический метод	0,10	—
456	531678,62	1372673,81	Геодезический метод	0,10	—
457	531578,98	1372630,80	Геодезический метод	0,10	—
458	531562,92	1372631,25	Геодезический метод	0,10	—
459	531561,13	1372630,25	Геодезический метод	0,10	—
460	531560,90	1372628,85	Геодезический метод	0,10	—
461	531562,09	1372623,11	Геодезический метод	0,10	—
462	531562,31	1372622,51	Геодезический метод	0,10	—
1	531563,72	1372621,54	Геодезический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 92109

Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

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

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

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

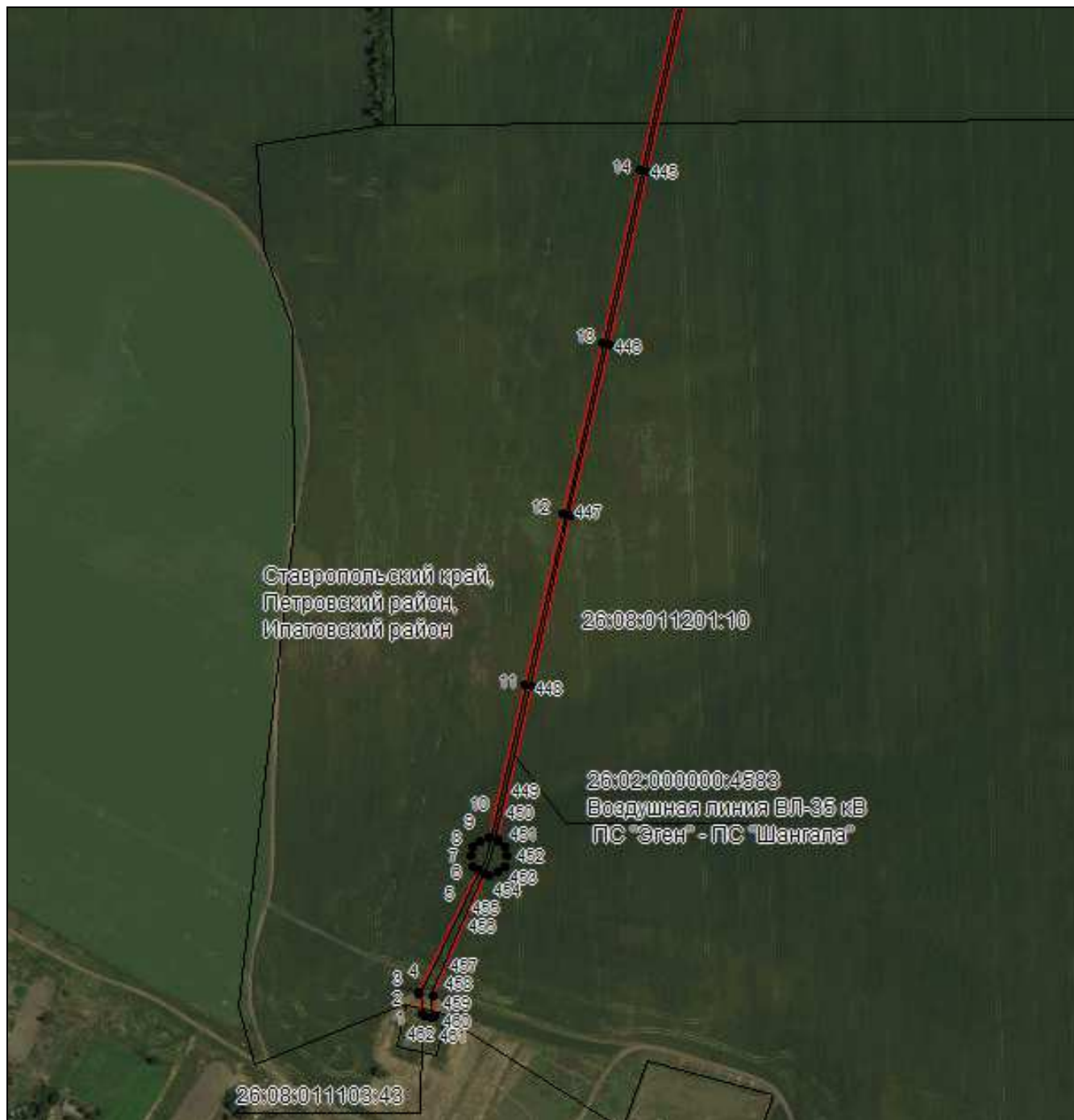


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



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

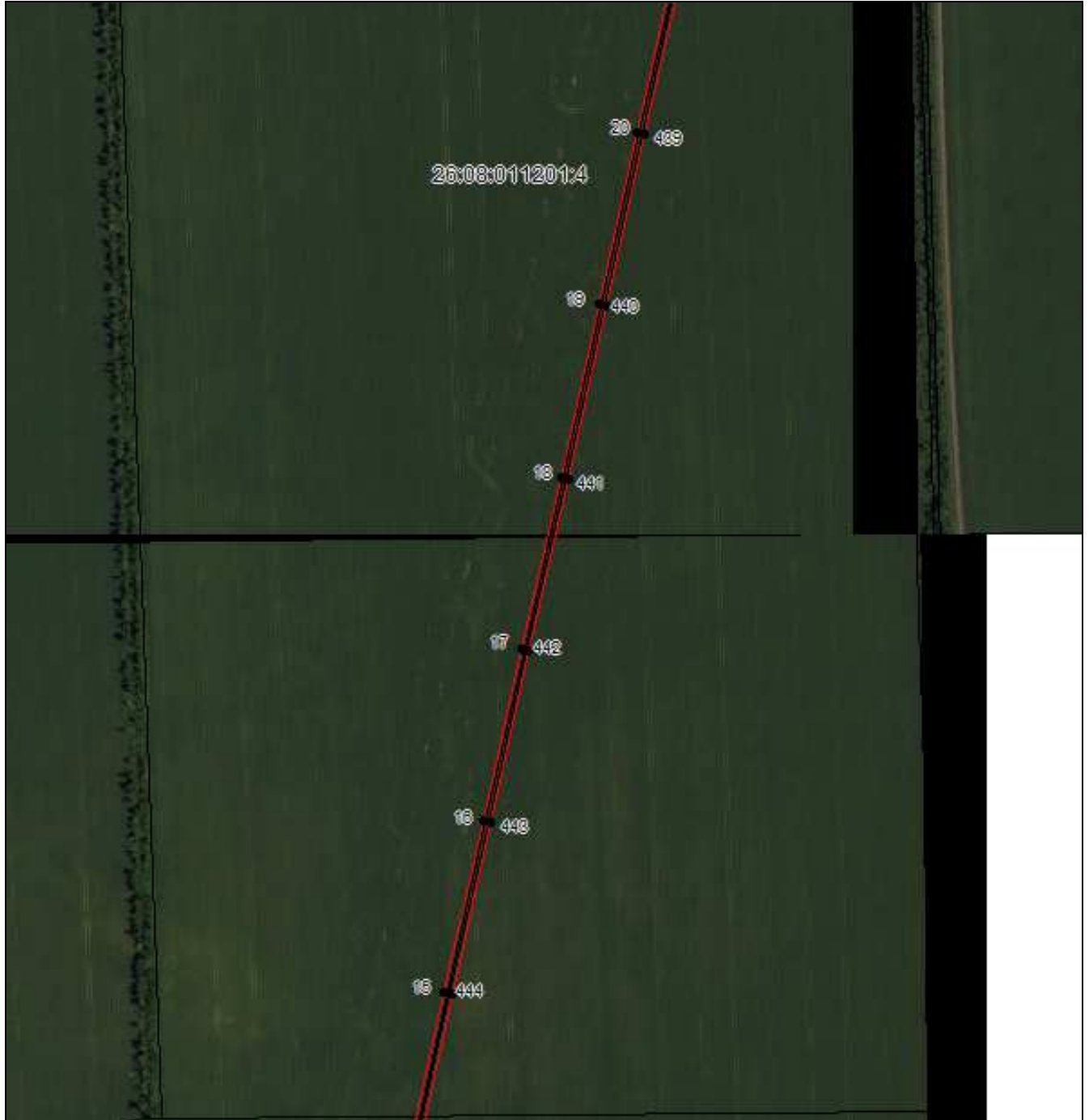


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



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

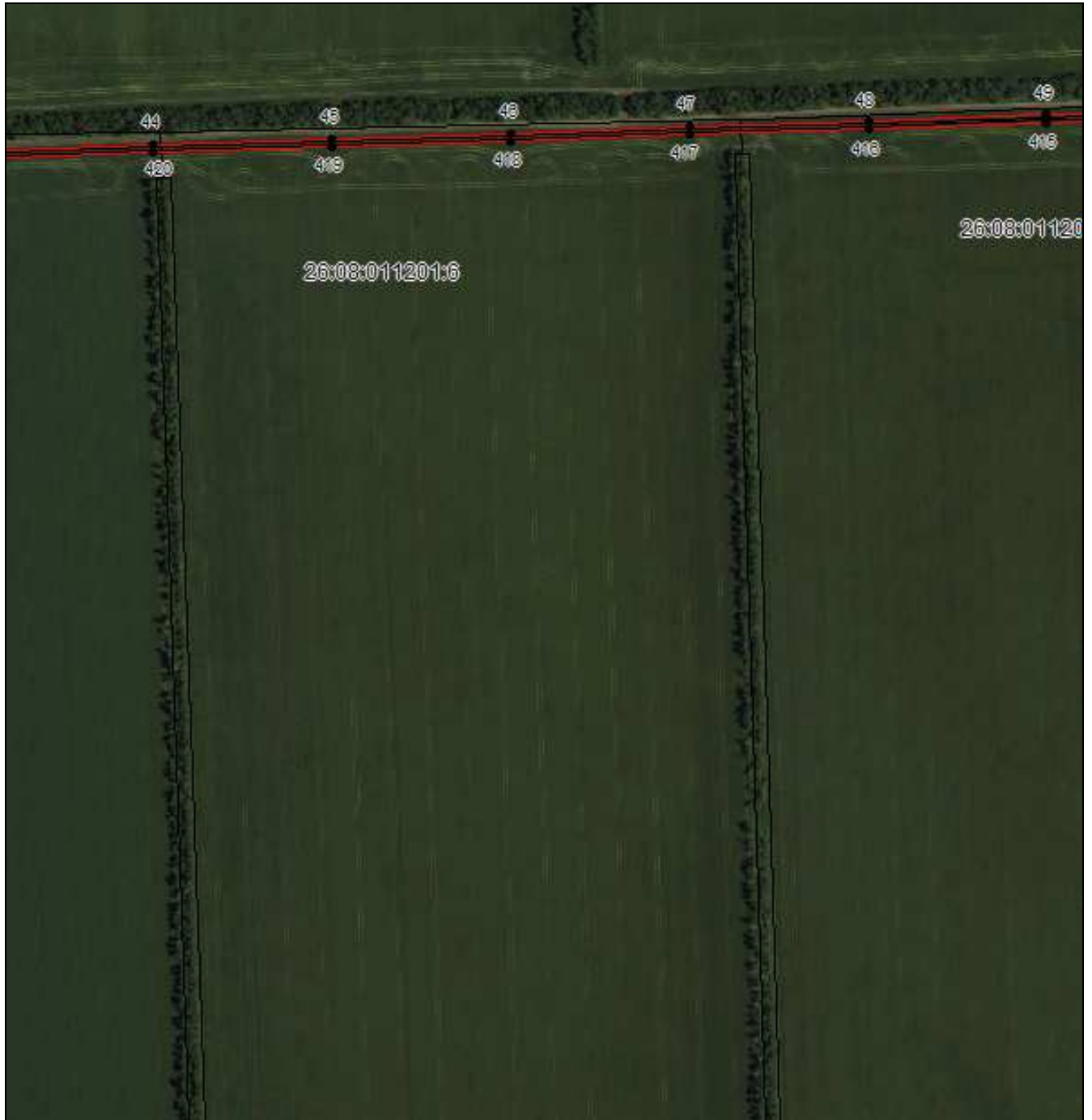


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



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

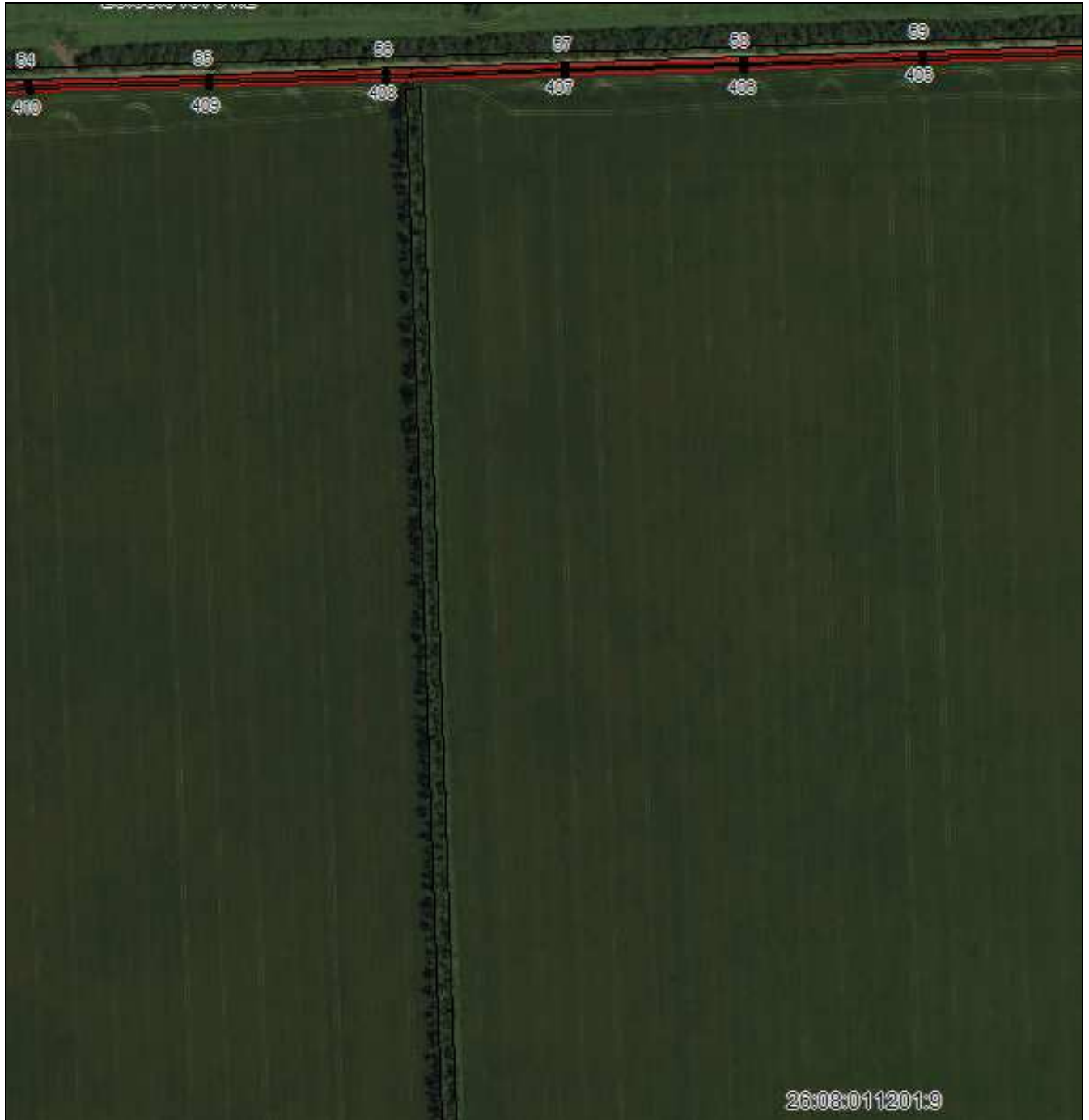


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



26:08:011201:9

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

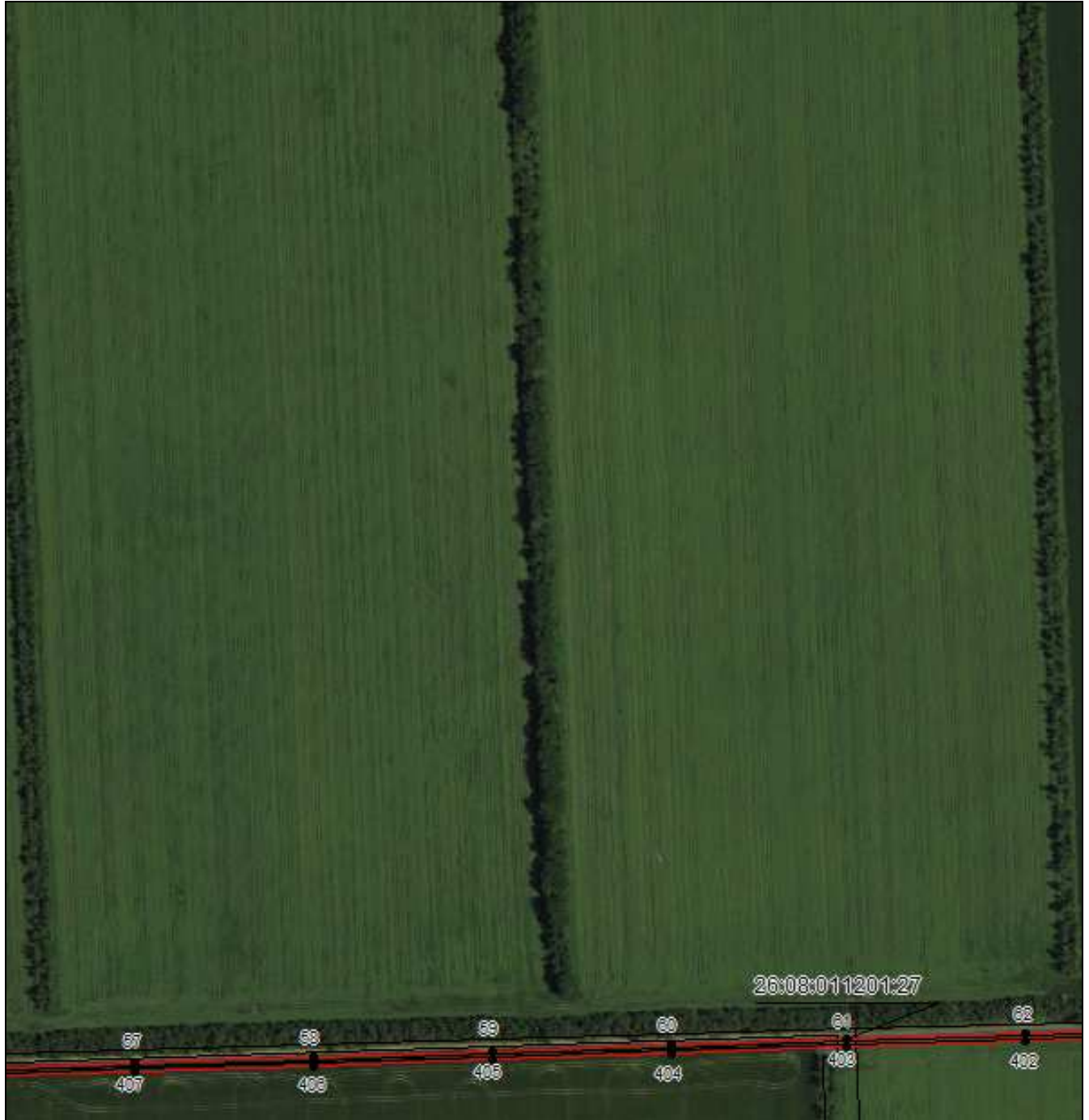


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



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

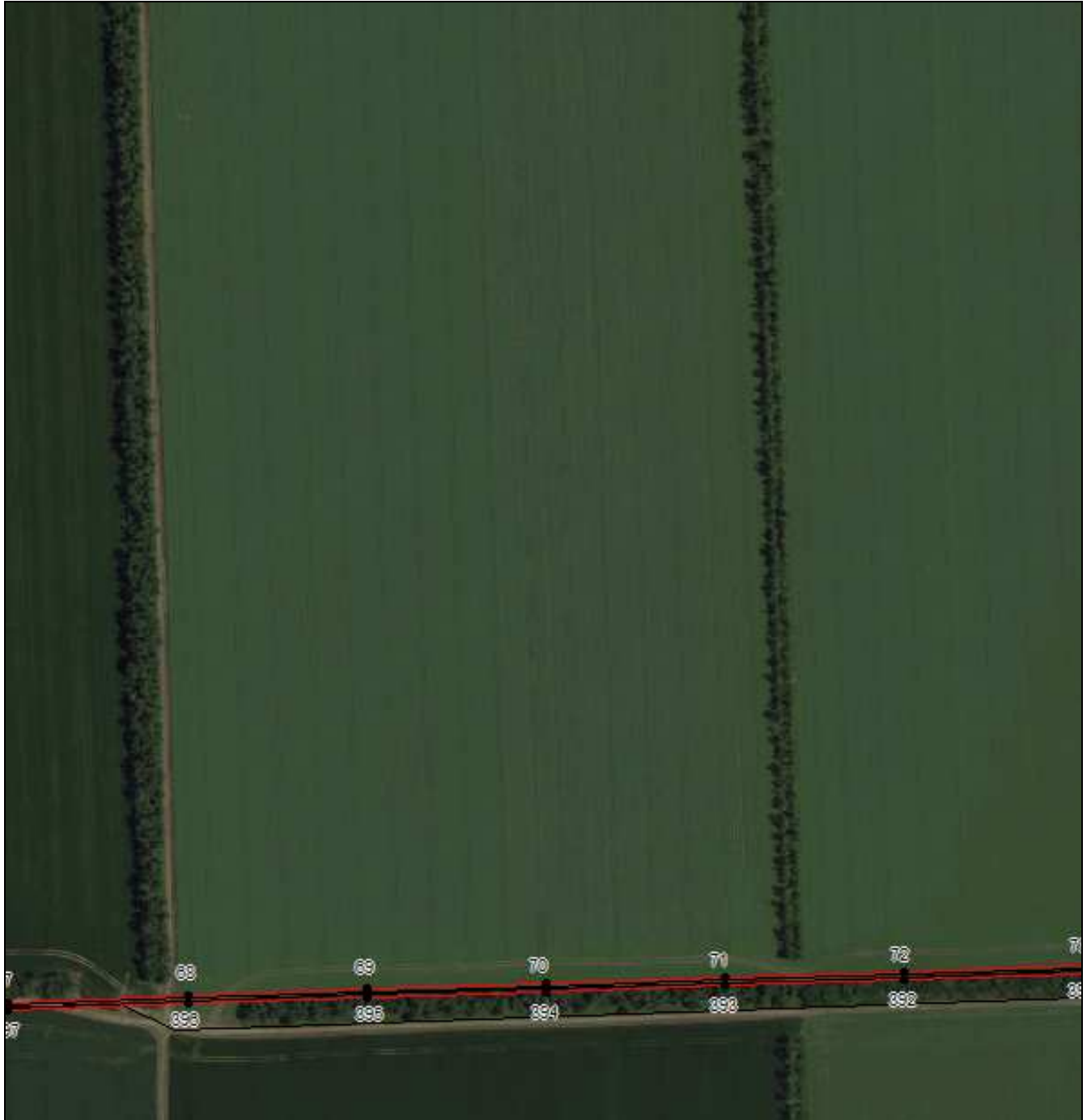


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



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

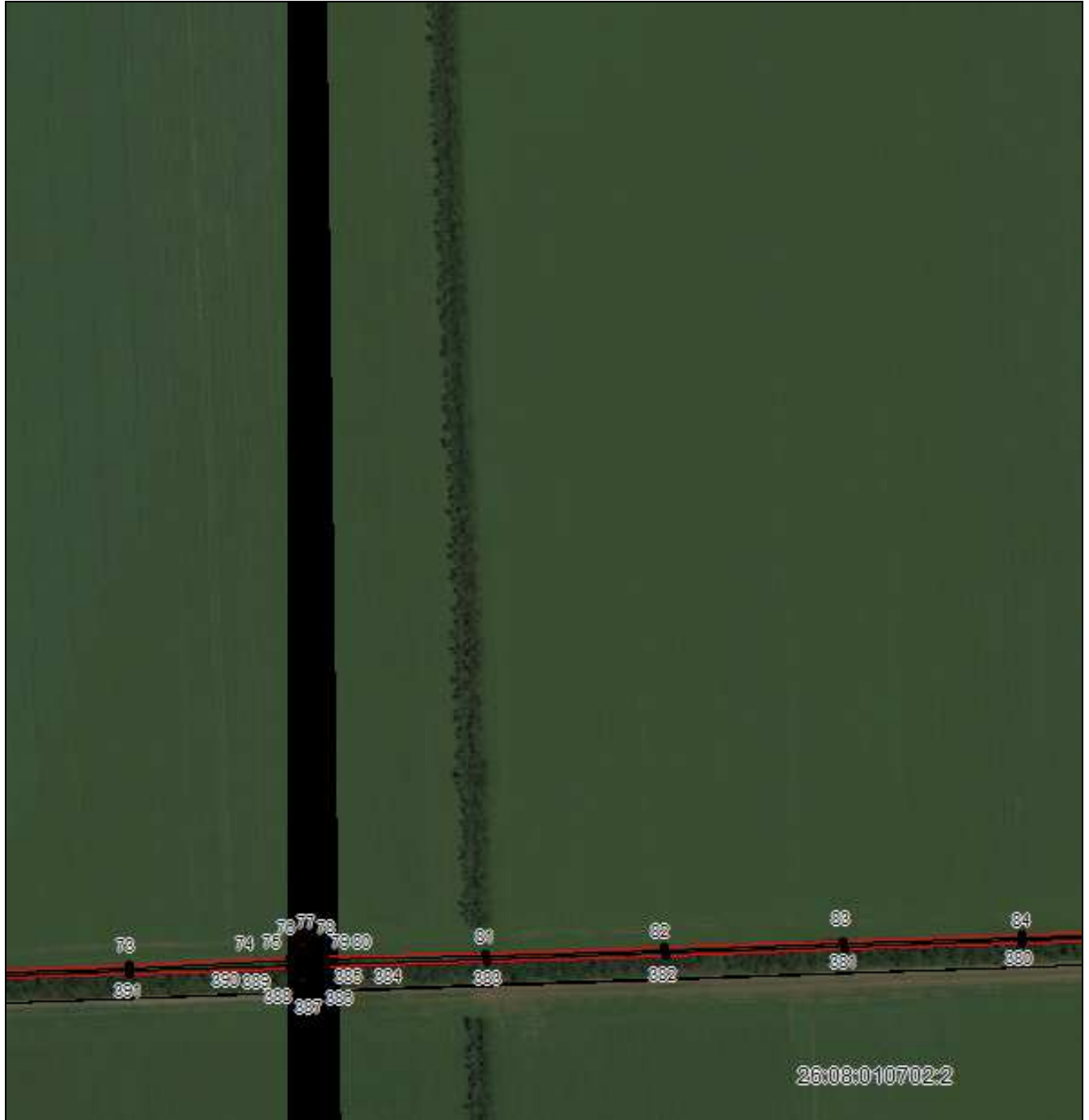


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10

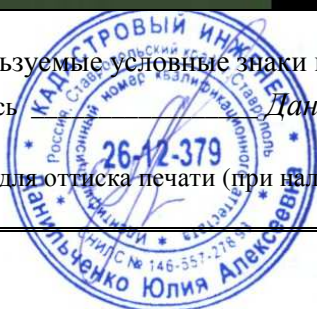


Масштаб 1:5000

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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



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

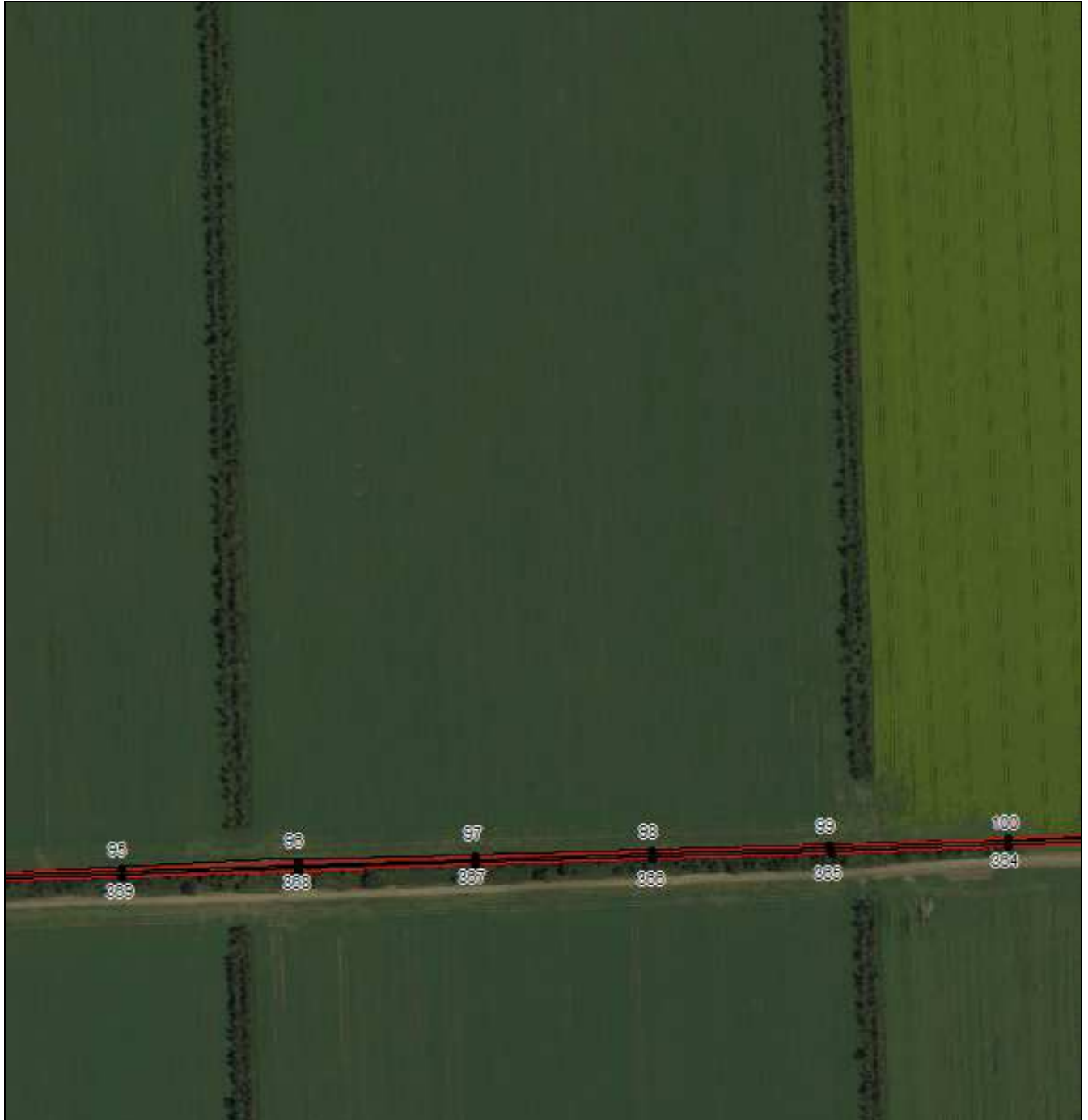


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



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

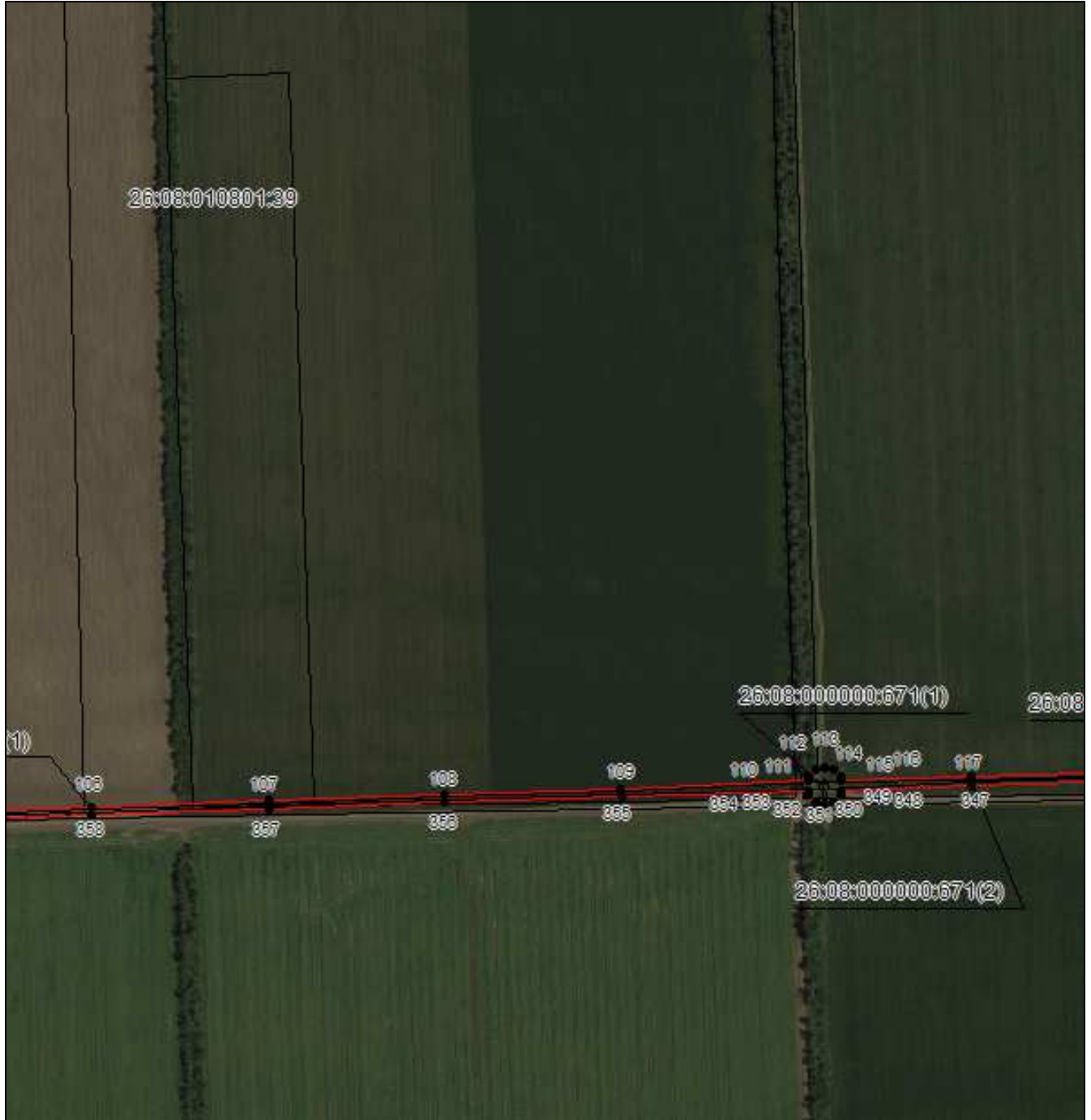


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



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

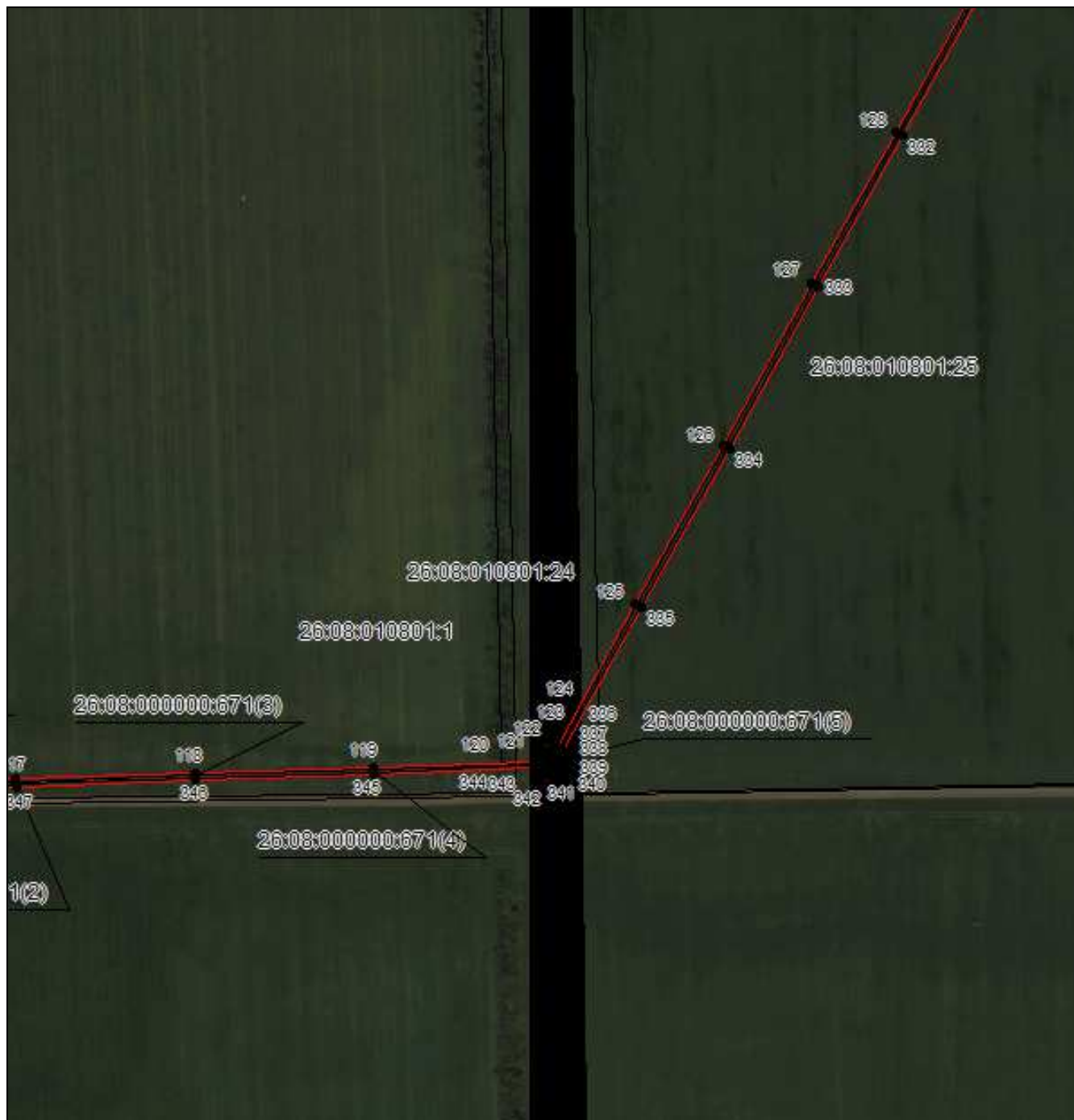


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16

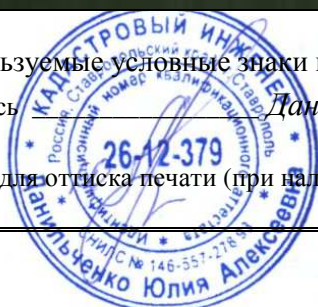


Масштаб 1:5000

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

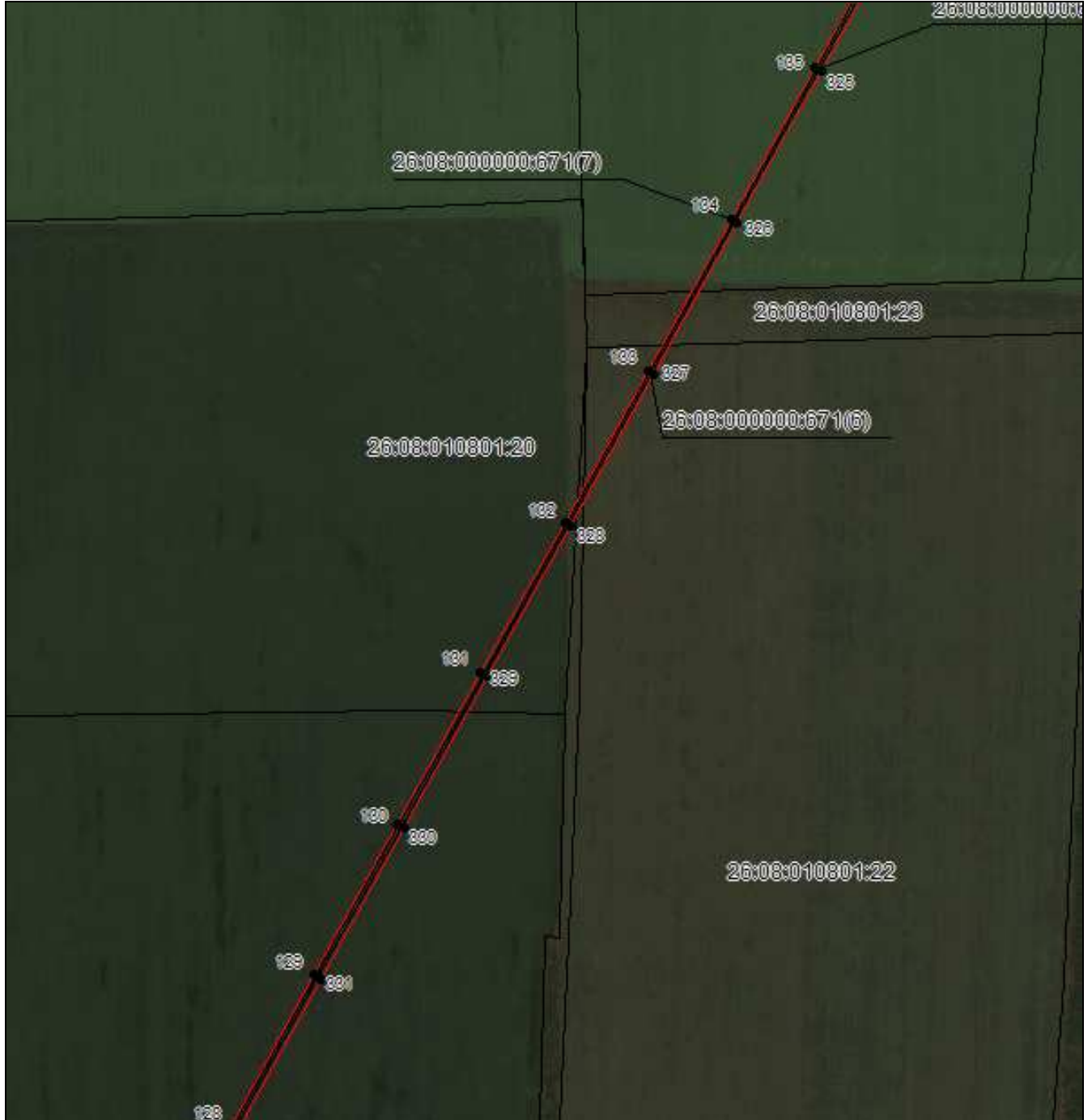


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



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

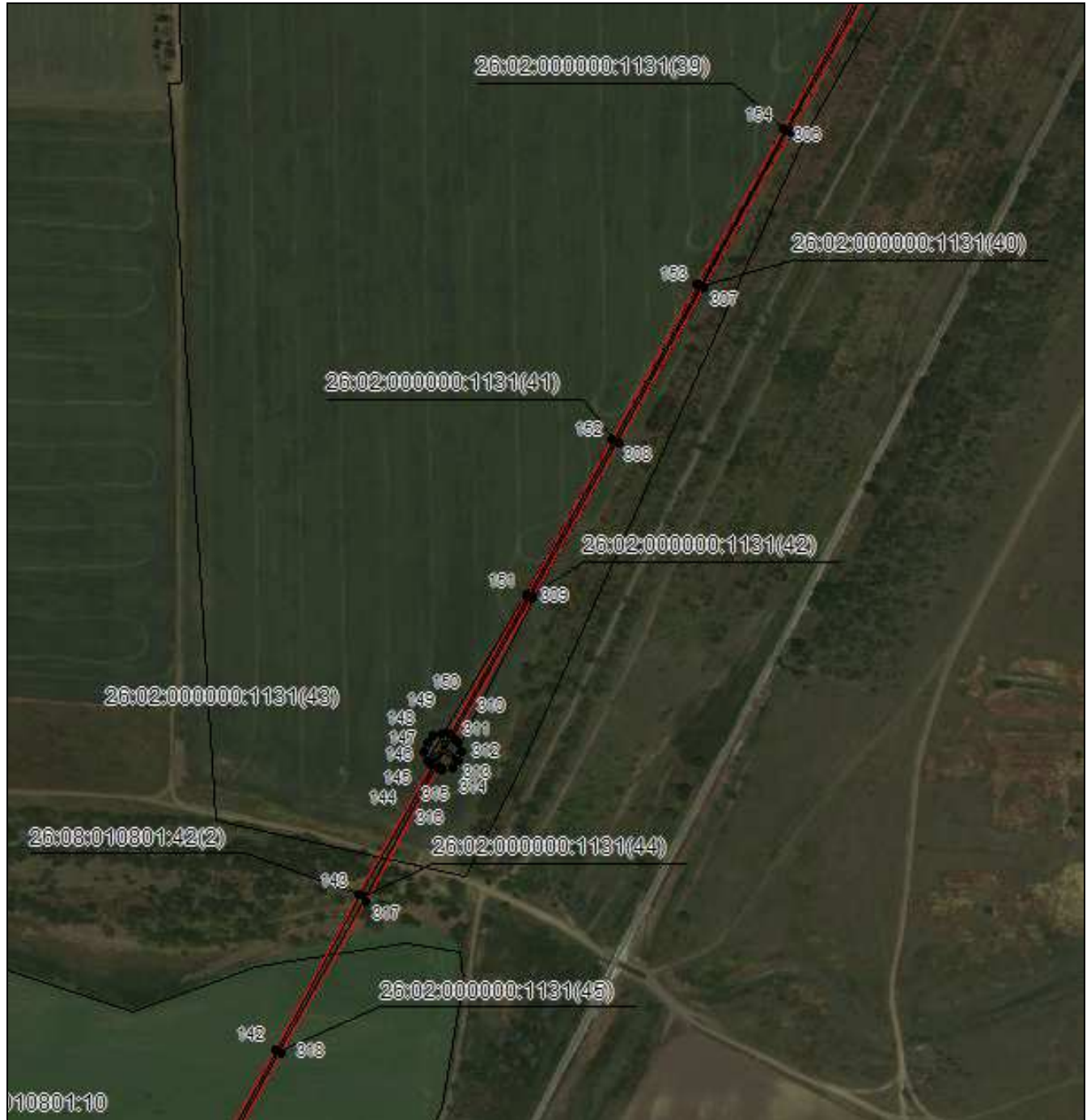


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



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

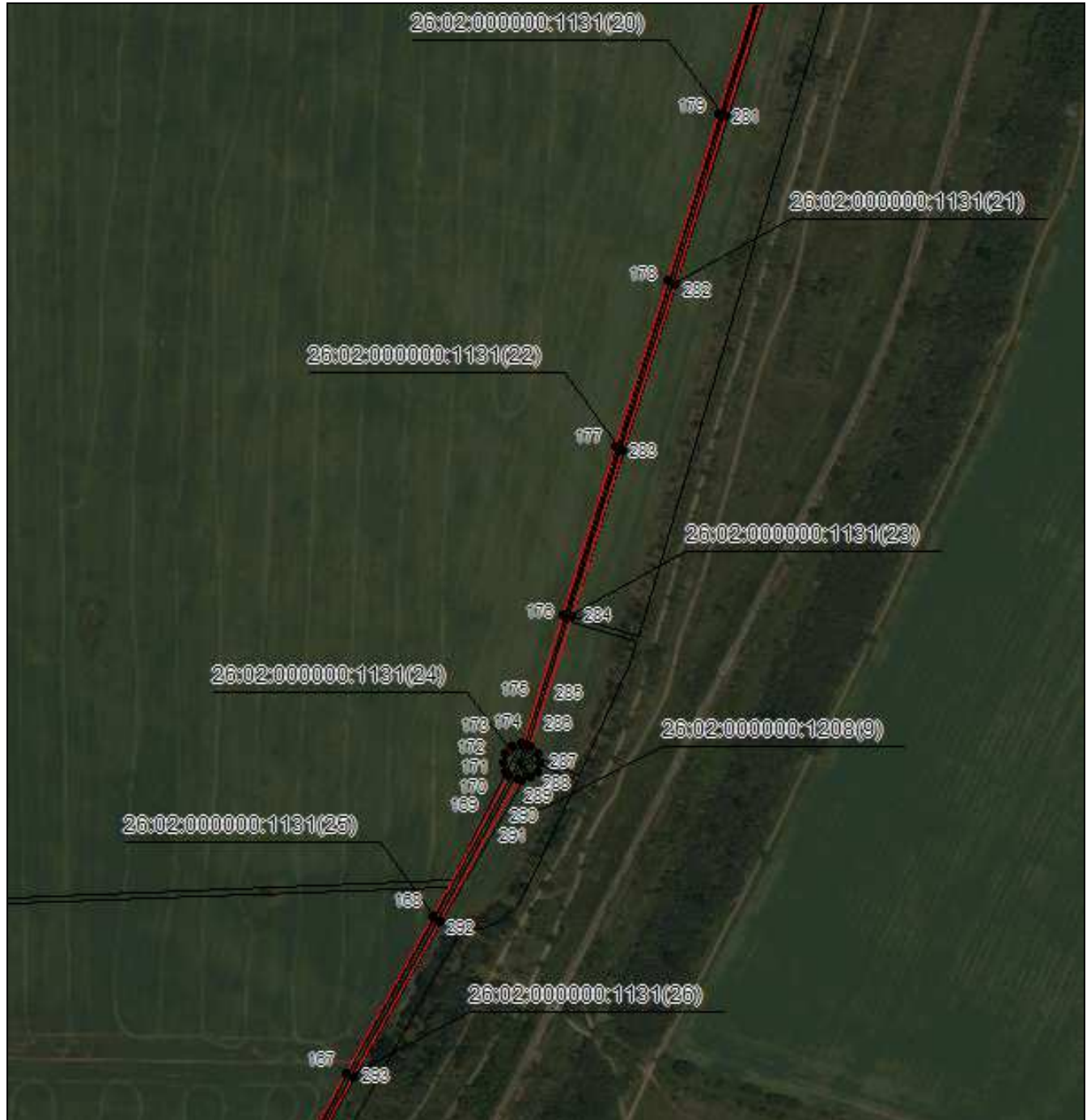


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



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

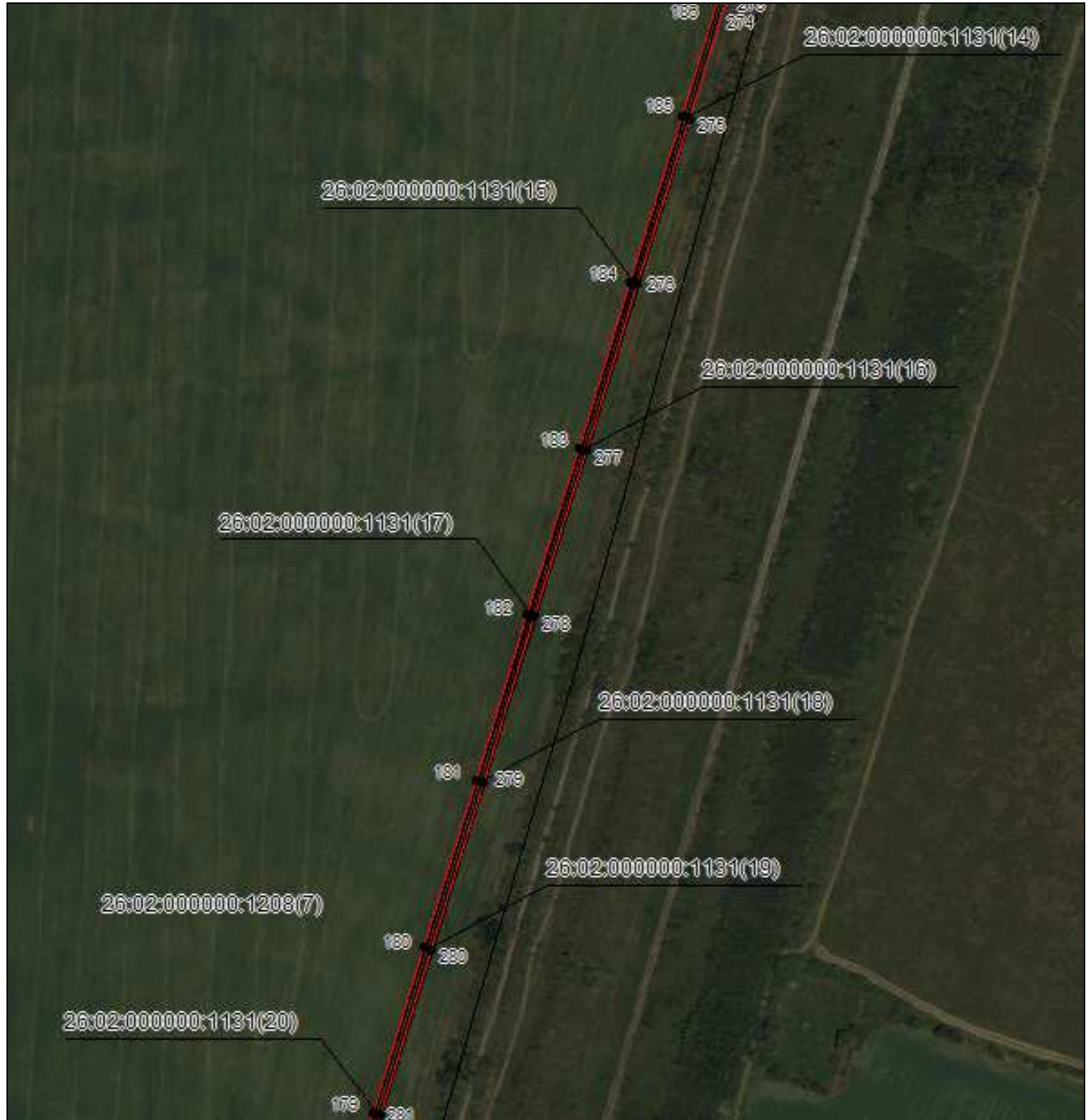


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



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

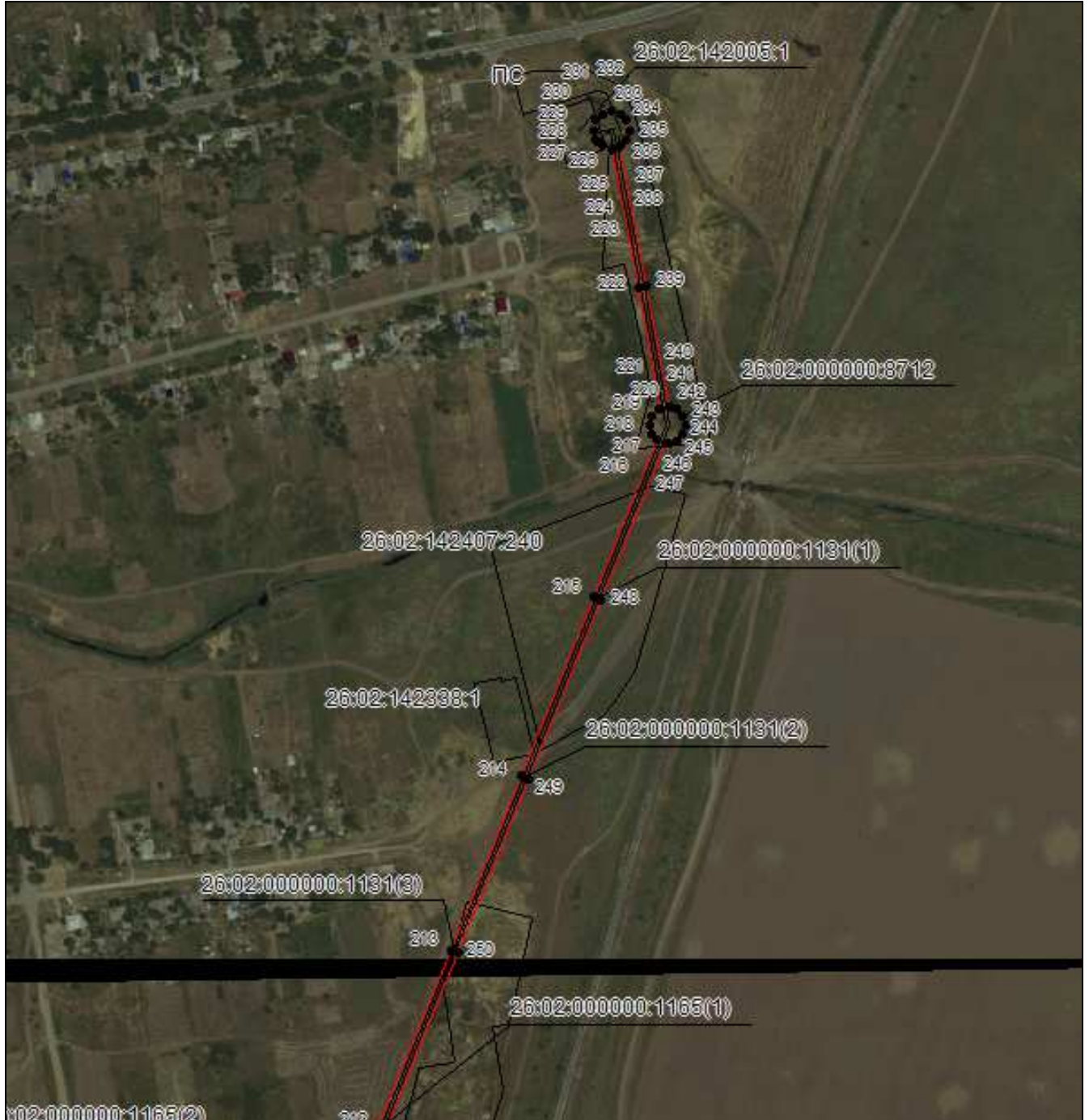


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



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 «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Эген" - ПС "Шангала"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 26:02:050306:22 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ-35 кВ ПС
"Эген" - ПС
"Шангала" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

