

## 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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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 Апанасенковский, р-н Благодарненский, р-н Туркменский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	350979±207 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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	542682,11	2219766,41	Геодезический метод	0,10	—
2	542682,43	2219766,11	Геодезический метод	0,10	—
3	542695,30	2219756,60	Геодезический метод	0,10	—
4	542696,23	2219756,22	Геодезический метод	0,10	—
5	542715,32	2219753,77	Геодезический метод	0,10	—
6	542715,57	2219753,76	Геодезический метод	0,10	—
7	542717,31	2219754,76	Геодезический метод	0,10	—
8	542717,57	2219755,85	Геодезический метод	0,10	—
9	542717,45	2219758,47	Геодезический метод	0,10	—
10	542717,18	2219759,38	Геодезический метод	0,10	—
11	542715,69	2219760,36	Геодезический метод	0,10	—
12	542700,78	2219762,18	Геодезический метод	0,10	—
13	542692,07	2219776,10	Геодезический метод	0,10	—
14	542691,85	2219776,39	Геодезический метод	0,10	—
15	542579,46	2219899,07	Геодезический метод	0,10	—
16	542473,27	2220031,94	Геодезический метод	0,10	—
17	542327,19	2220214,61	Геодезический метод	0,10	—
18	542329,62	2220217,04	Геодезический метод	0,10	—
19	542332,30	2220227,04	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 «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	542329,62	2220237,04	Геодезический метод	0,10	—
21	542324,06	2220243,21	Геодезический метод	0,10	—
22	542321,38	2220245,16	Геодезический метод	0,10	—
23	542319,62	2220246,31	Геодезический метод	0,10	—
24	542309,62	2220248,99	Геодезический метод	0,10	—
25	542299,62	2220246,31	Геодезический метод	0,10	—
26	542292,30	2220238,99	Геодезический метод	0,10	—
27	542290,49	2220232,26	Геодезический метод	0,10	—
28	542119,78	2220232,13	Геодезический метод	0,10	—
29	541904,95	2220231,34	Геодезический метод	0,10	—
30	541691,55	2220229,40	Геодезический метод	0,10	—
31	541255,29	2220226,63	Геодезический метод	0,10	—
32	540813,19	2220223,27	Геодезический метод	0,10	—
33	540603,83	2220221,34	Геодезический метод	0,10	—
34	540402,11	2220220,17	Геодезический метод	0,10	—
35	540400,39	2220219,17	Геодезический метод	0,10	—
36	540400,12	2220218,17	Геодезический метод	0,10	—
37	540400,76	2220034,88	Геодезический метод	0,10	—
38	540400,44	2219801,56	Геодезический метод	0,10	—
39	540401,48	2219345,97	Геодезический метод	0,10	—
40	540402,36	2219131,94	Геодезический метод	0,10	—
41	540404,43	2218705,85	Геодезический метод	0,10	—
42	540406,19	2218286,47	Геодезический метод	0,10	—
43	540407,85	2217858,40	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 «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	540409,05	2217641,33	Геодезический метод	0,10	—
45	540410,34	2217253,17	Геодезический метод	0,10	—
46	540404,46	2217251,59	Геодезический метод	0,10	—
47	540397,14	2217244,27	Геодезический метод	0,10	—
48	540395,75	2217239,08	Геодезический метод	0,10	—
49	540256,44	2217237,68	Геодезический метод	0,10	—
50	540122,08	2217236,78	Геодезический метод	0,10	—
51	539917,81	2217235,41	Геодезический метод	0,10	—
52	539690,70	2217233,99	Геодезический метод	0,10	—
53	539475,84	2217233,38	Геодезический метод	0,10	—
54	539243,25	2217232,13	Геодезический метод	0,10	—
55	539004,10	2217231,03	Геодезический метод	0,10	—
56	538758,38	2217229,72	Геодезический метод	0,10	—
57	538515,38	2217228,55	Геодезический метод	0,10	—
58	538304,71	2217227,65	Геодезический метод	0,10	—
59	538056,87	2217227,07	Геодезический метод	0,10	—
60	537825,81	2217225,60	Геодезический метод	0,10	—
61	537625,17	2217224,05	Геодезический метод	0,10	—
62	537418,29	2217222,16	Геодезический метод	0,10	—
63	537194,34	2217220,72	Геодезический метод	0,10	—
64	536992,55	2217219,12	Геодезический метод	0,10	—
65	536788,29	2217217,37	Геодезический метод	0,10	—
66	536577,89	2217215,76	Геодезический метод	0,10	—
67	536354,12	2217213,92	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	536139,05	2217212,74	Геодезический метод	0,10	—
69	535923,35	2217212,46	Геодезический метод	0,10	—
70	535787,54	2217210,58	Геодезический метод	0,10	—
71	535573,40	2217208,61	Геодезический метод	0,10	—
72	535408,55	2217207,65	Геодезический метод	0,10	—
73	535143,94	2217205,92	Геодезический метод	0,10	—
74	534983,31	2217205,04	Геодезический метод	0,10	—
75	534707,82	2217203,55	Геодезический метод	0,10	—
76	534492,79	2217202,47	Геодезический метод	0,10	—
77	534279,26	2217199,96	Геодезический метод	0,10	—
78	534056,47	2217199,49	Геодезический метод	0,10	—
79	533865,87	2217198,47	Геодезический метод	0,10	—
80	533639,71	2217197,29	Геодезический метод	0,10	—
81	533392,71	2217196,64	Геодезический метод	0,10	—
82	533185,05	2217195,15	Геодезический метод	0,10	—
83	532997,64	2217194,37	Геодезический метод	0,10	—
84	532786,17	2217192,88	Геодезический метод	0,10	—
85	532560,51	2217191,92	Геодезический метод	0,10	—
86	532350,28	2217191,27	Геодезический метод	0,10	—
87	532129,17	2217190,28	Геодезический метод	0,10	—
88	531909,94	2217189,12	Геодезический метод	0,10	—
89	531672,88	2217188,32	Геодезический метод	0,10	—
90	531481,88	2217187,09	Геодезический метод	0,10	—
91	531272,30	2217186,12	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	531057,90	2217185,09	Геодезический метод	0,10	—
93	530849,30	2217184,04	Геодезический метод	0,10	—
94	530633,55	2217183,60	Геодезический метод	0,10	—
95	530422,54	2217181,19	Геодезический метод	0,10	—
96	530421,00	2217186,96	Геодезический метод	0,10	—
97	530413,68	2217194,28	Геодезический метод	0,10	—
98	530405,13	2217196,90	Геодезический метод	0,10	—
99	530401,14	2217197,19	Геодезический метод	0,10	—
100	530399,69	2217197,25	Геодезический метод	0,10	—
101	530389,69	2217194,57	Геодезический метод	0,10	—
102	530382,37	2217187,25	Геодезический метод	0,10	—
103	530380,75	2217181,17	Геодезический метод	0,10	—
104	530204,19	2217182,79	Геодезический метод	0,10	—
105	529986,22	2217182,55	Геодезический метод	0,10	—
106	529576,48	2217182,61	Геодезический метод	0,10	—
107	529365,44	2217180,99	Геодезический метод	0,10	—
108	528941,45	2217183,44	Геодезический метод	0,10	—
109	528514,10	2217182,53	Геодезический метод	0,10	—
110	528304,43	2217183,08	Геодезический метод	0,10	—
111	527886,09	2217183,48	Геодезический метод	0,10	—
112	527681,20	2217183,86	Геодезический метод	0,10	—
113	527467,67	2217182,71	Геодезический метод	0,10	—
114	527259,25	2217180,65	Геодезический метод	0,10	—
115	527036,71	2217179,63	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	526813,78	2217176,41	Геодезический метод	0,10	—
117	526606,02	2217174,30	Геодезический метод	0,10	—
118	526398,53	2217172,62	Геодезический метод	0,10	—
119	526175,44	2217170,85	Геодезический метод	0,10	—
120	525962,65	2217168,76	Геодезический метод	0,10	—
121	525743,58	2217167,66	Геодезический метод	0,10	—
122	525520,00	2217165,60	Геодезический метод	0,10	—
123	525285,12	2217163,76	Геодезический метод	0,10	—
124	525094,35	2217162,19	Геодезический метод	0,10	—
125	524875,29	2217160,21	Геодезический метод	0,10	—
126	524651,90	2217158,16	Геодезический метод	0,10	—
127	524446,00	2217157,54	Геодезический метод	0,10	—
128	524444,75	2217162,18	Геодезический метод	0,10	—
129	524437,68	2217169,36	Геодезический метод	0,10	—
130	524435,03	2217170,94	Геодезический метод	0,10	—
131	524434,78	2217171,09	Геодезический метод	0,10	—
132	524424,78	2217173,77	Геодезический метод	0,10	—
133	524416,03	2217171,42	Геодезический метод	0,10	—
134	524109,04	2217501,00	Геодезический метод	0,10	—
135	524111,65	2217510,76	Геодезический метод	0,10	—
136	524108,97	2217520,76	Геодезический метод	0,10	—
137	524101,65	2217528,08	Геодезический метод	0,10	—
138	524100,85	2217528,52	Геодезический метод	0,10	—
139	524098,48	2217529,75	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	524089,28	2217531,99	Геодезический метод	0,10	—
141	524079,28	2217529,31	Геодезический метод	0,10	—
142	524071,96	2217521,99	Геодезический метод	0,10	—
143	524070,55	2217516,73	Геодезический метод	0,10	—
144	523928,00	2217515,44	Геодезический метод	0,10	—
145	523730,09	2217512,77	Геодезический метод	0,10	—
146	523345,39	2217509,37	Геодезический метод	0,10	—
147	522826,46	2217504,58	Геодезический метод	0,10	—
148	522228,71	2217498,50	Геодезический метод	0,10	—
149	521647,95	2217492,41	Геодезический метод	0,10	—
150	521255,06	2217488,05	Геодезический метод	0,10	—
151	520861,32	2217483,84	Геодезический метод	0,10	—
152	520264,53	2217477,49	Геодезический метод	0,10	—
153	519670,71	2217471,06	Геодезический метод	0,10	—
154	519307,41	2217467,07	Геодезический метод	0,10	—
155	519214,58	2217465,74	Геодезический метод	0,10	—
156	519212,94	2217471,86	Геодезический метод	0,10	—
157	519205,62	2217479,17	Геодезический метод	0,10	—
158	519195,62	2217481,86	Геодезический метод	0,10	—
159	519191,98	2217481,52	Геодезический метод	0,10	—
160	519188,90	2217480,95	Геодезический метод	0,10	—
161	519182,55	2217478,61	Геодезический метод	0,10	—
162	519175,23	2217471,29	Геодезический метод	0,10	—
163	519172,55	2217461,29	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	519175,23	2217451,29	Геодезический метод	0,10	—
165	519178,77	2217447,74	Геодезический метод	0,10	—
166	519103,61	2217351,17	Геодезический метод	0,10	—
167	519017,48	2217240,75	Геодезический метод	0,10	—
168	518854,99	2217029,98	Геодезический метод	0,10	—
169	518781,36	2216936,51	Геодезический метод	0,10	—
170	518774,26	2216938,42	Геодезический метод	0,10	—
171	518764,26	2216935,74	Геодезический метод	0,10	—
172	518763,75	2216935,43	Геодезический метод	0,10	—
173	518761,34	2216933,94	Геодезический метод	0,10	—
174	518754,53	2216926,93	Геодезический метод	0,10	—
175	518753,34	2216922,48	Геодезический метод	0,10	—
176	518626,25	2216919,75	Геодезический метод	0,10	—
177	518273,23	2216918,28	Геодезический метод	0,10	—
178	517916,98	2216915,86	Геодезический метод	0,10	—
179	517557,00	2216914,30	Геодезический метод	0,10	—
180	517215,02	2216912,80	Геодезический метод	0,10	—
181	517062,63	2216911,59	Геодезический метод	0,10	—
182	517060,93	2216917,95	Геодезический метод	0,10	—
183	517053,61	2216925,27	Геодезический метод	0,10	—
184	517043,61	2216927,95	Геодезический метод	0,10	—
185	517035,49	2216926,23	Геодезический метод	0,10	—
186	517032,72	2216925,00	Геодезический метод	0,10	—
187	517030,84	2216924,04	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 «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	517023,52	2216916,72	Геодезический метод	0,10	—
189	517020,84	2216906,72	Геодезический метод	0,10	—
190	517021,52	2216904,19	Геодезический метод	0,10	—
191	516826,82	2216837,97	Геодезический метод	0,10	—
192	516624,05	2216767,74	Геодезический метод	0,10	—
193	516228,86	2216631,00	Геодезический метод	0,10	—
194	515829,35	2216491,43	Геодезический метод	0,10	—
195	515423,72	2216350,25	Геодезический метод	0,10	—
196	515035,13	2216216,90	Геодезический метод	0,10	—
197	514857,16	2216154,12	Геодезический метод	0,10	—
198	514850,32	2216160,96	Геодезический метод	0,10	—
199	514840,32	2216163,63	Геодезический метод	0,10	—
200	514830,32	2216160,96	Геодезический метод	0,10	—
201	514827,89	2216159,30	Геодезический метод	0,10	—
202	514825,22	2216157,19	Геодезический метод	0,10	—
203	514820,34	2216151,52	Геодезический метод	0,10	—
204	514817,66	2216141,52	Геодезический метод	0,10	—
205	514820,34	2216131,52	Геодезический метод	0,10	—
206	514823,95	2216127,90	Геодезический метод	0,10	—
207	514740,88	2216004,15	Геодезический метод	0,10	—
208	514616,13	2215816,09	Геодезический метод	0,10	—
209	514408,96	2215499,97	Геодезический метод	0,10	—
210	514206,42	2215190,52	Геодезический метод	0,10	—
211	514098,97	2215027,87	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 «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	513989,58	2214864,76	Геодезический метод	0,10	—
213	513982,87	2214866,56	Геодезический метод	0,10	—
214	513975,22	2214865,04	Геодезический метод	0,10	—
215	513972,59	2214863,94	Геодезический метод	0,10	—
216	513970,24	2214862,79	Геодезический метод	0,10	—
217	513962,92	2214855,47	Геодезический метод	0,10	—
218	513961,68	2214850,82	Геодезический метод	0,10	—
219	513872,03	2214854,56	Геодезический метод	0,10	—
220	513618,54	2214867,67	Геодезический метод	0,10	—
221	513183,16	2214890,54	Геодезический метод	0,10	—
222	512739,44	2214914,28	Геодезический метод	0,10	—
223	512514,40	2214926,08	Геодезический метод	0,10	—
224	512309,39	2214938,76	Геодезический метод	0,10	—
225	512307,93	2214944,20	Геодезический метод	0,10	—
226	512300,61	2214951,52	Геодезический метод	0,10	—
227	512290,77	2214954,20	Геодезический метод	0,10	—
228	512287,74	2214954,23	Геодезический метод	0,10	—
229	512287,57	2214954,23	Геодезический метод	0,10	—
230	512277,57	2214951,55	Геодезический метод	0,10	—
231	512272,64	2214946,62	Геодезический метод	0,10	—
232	512124,33	2214998,75	Геодезический метод	0,10	—
233	511740,82	2215134,72	Геодезический метод	0,10	—
234	511601,40	2215184,29	Геодезический метод	0,10	—
235	511602,25	2215187,44	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 «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	511599,57	2215197,44	Геодезический метод	0,10	—
237	511592,25	2215204,77	Геодезический метод	0,10	—
238	511582,25	2215207,44	Геодезический метод	0,10	—
239	511577,55	2215206,88	Геодезический метод	0,10	—
240	511574,96	2215206,26	Геодезический метод	0,10	—
241	511569,66	2215204,14	Геодезический метод	0,10	—
242	511562,34	2215196,82	Геодезический метод	0,10	—
243	511559,66	2215186,82	Геодезический метод	0,10	—
244	511560,79	2215182,62	Геодезический метод	0,10	—
245	511371,98	2215105,99	Геодезический метод	0,10	—
246	511154,78	2215017,83	Геодезический метод	0,10	—
247	510930,85	2214926,71	Геодезический метод	0,10	—
248	510723,96	2214842,23	Геодезический метод	0,10	—
249	510524,00	2214761,65	Геодезический метод	0,10	—
250	510082,19	2214580,42	Геодезический метод	0,10	—
251	509698,13	2214423,83	Геодезический метод	0,10	—
252	509547,12	2214363,10	Геодезический метод	0,10	—
253	509540,69	2214369,53	Геодезический метод	0,10	—
254	509530,69	2214372,21	Геодезический метод	0,10	—
255	509525,16	2214371,43	Геодезический метод	0,10	—
256	509522,36	2214370,63	Геодезический метод	0,10	—
257	509517,90	2214368,73	Геодезический метод	0,10	—
258	509510,58	2214361,40	Геодезический метод	0,10	—
259	509508,03	2214351,88	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	509384,51	2214329,63	Геодезический метод	0,10	—
261	509209,32	2214299,84	Геодезический метод	0,10	—
262	508975,97	2214259,09	Геодезический метод	0,10	—
263	508785,86	2214225,85	Геодезический метод	0,10	—
264	508130,06	2214112,25	Геодезический метод	0,10	—
265	507892,50	2214071,11	Геодезический метод	0,10	—
266	507711,12	2214039,94	Геодезический метод	0,10	—
267	507467,85	2213997,11	Геодезический метод	0,10	—
268	507351,62	2213978,23	Геодезический метод	0,10	—
269	507350,96	2213980,71	Геодезический метод	0,10	—
270	507343,64	2213988,03	Геодезический метод	0,10	—
271	507337,57	2213990,32	Геодезический метод	0,10	—
272	507334,75	2213990,88	Геодезический метод	0,10	—
273	507330,82	2213991,28	Геодезический метод	0,10	—
274	507320,82	2213988,60	Геодезический метод	0,10	—
275	507314,97	2213982,75	Геодезический метод	0,10	—
276	506910,03	2214150,46	Геодезический метод	0,10	—
277	506665,39	2214254,88	Геодезический метод	0,10	—
278	506666,09	2214257,50	Геодезический метод	0,10	—
279	506663,41	2214267,50	Геодезический метод	0,10	—
280	506658,66	2214273,05	Геодезический метод	0,10	—
281	506656,44	2214274,84	Геодезический метод	0,10	—
282	506653,87	2214276,61	Геодезический метод	0,10	—
283	506643,87	2214279,29	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	506636,57	2214277,34	Геодезический метод	0,10	—
285	506539,76	2214409,93	Геодезический метод	0,10	—
286	506407,27	2214592,78	Геодезический метод	0,10	—
287	506284,84	2214762,51	Геодезический метод	0,10	—
288	506162,66	2214931,80	Геодезический метод	0,10	—
289	506042,74	2215098,51	Геодезический метод	0,10	—
290	505920,65	2215267,17	Геодезический метод	0,10	—
291	505801,30	2215433,00	Геодезический метод	0,10	—
292	505674,88	2215607,03	Геодезический метод	0,10	—
293	505561,44	2215756,28	Геодезический метод	0,10	—
294	505560,27	2215757,03	Геодезический метод	0,10	—
295	505491,80	2215771,77	Геодезический метод	0,10	—
296	505489,21	2215781,40	Геодезический метод	0,10	—
297	505481,89	2215788,73	Геодезический метод	0,10	—
298	505479,63	2215789,85	Геодезический метод	0,10	—
299	505476,31	2215791,25	Геодезический метод	0,10	—
300	505468,57	2215792,80	Геодезический метод	0,10	—
301	505458,57	2215790,12	Геодезический метод	0,10	—
302	505451,25	2215782,80	Геодезический метод	0,10	—
303	505448,57	2215772,80	Геодезический метод	0,10	—
304	505451,25	2215762,80	Геодезический метод	0,10	—
305	505458,57	2215755,48	Геодезический метод	0,10	—
306	505460,83	2215754,36	Геодезический метод	0,10	—
307	505464,15	2215752,96	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	505471,89	2215751,40	Геодезический метод	0,10	—
309	505481,89	2215754,09	Геодезический метод	0,10	—
310	505489,21	2215761,40	Геодезический метод	0,10	—
311	505489,57	2215762,74	Геодезический метод	0,10	—
312	505551,53	2215747,33	Геодезический метод	0,10	—
313	505669,65	2215602,10	Геодезический метод	0,10	—
314	505795,54	2215428,84	Геодезический метод	0,10	—
315	505914,88	2215263,01	Геодезический метод	0,10	—
316	506036,97	2215094,35	Геодезический метод	0,10	—
317	506156,89	2214927,63	Геодезический метод	0,10	—
318	506279,08	2214758,35	Геодезический метод	0,10	—
319	506401,50	2214588,61	Геодезический метод	0,10	—
320	506533,42	2214405,21	Геодезический метод	0,10	—
321	506628,35	2214271,09	Геодезический метод	0,10	—
322	506626,55	2214269,29	Геодезический метод	0,10	—
323	506623,87	2214259,29	Геодезический метод	0,10	—
324	506626,55	2214249,29	Геодезический метод	0,10	—
325	506631,29	2214243,74	Геодезический метод	0,10	—
326	506633,51	2214241,94	Геодезический метод	0,10	—
327	506636,09	2214240,17	Геодезический метод	0,10	—
328	506646,09	2214237,50	Геодезический метод	0,10	—
329	506656,09	2214240,17	Геодезический метод	0,10	—
330	506661,54	2214245,63	Геодезический метод	0,10	—
331	506905,32	2214145,60	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	507311,83	2213975,05	Геодезический метод	0,10	—
333	507310,82	2213971,28	Геодезический метод	0,10	—
334	507313,50	2213961,28	Геодезический метод	0,10	—
335	507320,82	2213953,96	Геодезический метод	0,10	—
336	507326,89	2213951,67	Геодезический метод	0,10	—
337	507329,71	2213951,10	Геодезический метод	0,10	—
338	507333,64	2213950,71	Геодезический метод	0,10	—
339	507343,64	2213953,39	Геодезический метод	0,10	—
340	507350,96	2213960,71	Геодезический метод	0,10	—
341	507353,64	2213970,71	Геодезический метод	0,10	—
342	507468,24	2213990,56	Геодезический метод	0,10	—
343	507711,52	2214033,39	Геодезический метод	0,10	—
344	507892,89	2214064,57	Геодезический метод	0,10	—
345	508130,48	2214105,72	Геодезический метод	0,10	—
346	508786,22	2214219,30	Геодезический метод	0,10	—
347	508976,37	2214252,54	Геодезический метод	0,10	—
348	509209,62	2214293,17	Геодезический метод	0,10	—
349	509384,89	2214323,19	Геодезический метод	0,10	—
350	509509,73	2214344,57	Геодезический метод	0,10	—
351	509510,58	2214341,40	Геодезический метод	0,10	—
352	509517,90	2214334,09	Геодезический метод	0,10	—
353	509527,90	2214331,40	Геодезический метод	0,10	—
354	509533,43	2214332,19	Геодезический метод	0,10	—
355	509536,23	2214332,99	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 «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
356	509540,69	2214334,89	Геодезический метод	0,10	—
357	509548,01	2214342,21	Геодезический метод	0,10	—
358	509550,69	2214352,21	Геодезический метод	0,10	—
359	509549,65	2214356,11	Геодезический метод	0,10	—
360	509700,01	2214417,71	Геодезический метод	0,10	—
361	510084,07	2214574,31	Геодезический метод	0,10	—
362	510525,88	2214755,52	Геодезический метод	0,10	—
363	510725,83	2214836,10	Геодезический метод	0,10	—
364	510932,73	2214920,59	Геодезический метод	0,10	—
365	511156,66	2215011,70	Геодезический метод	0,10	—
366	511373,84	2215099,87	Геодезический метод	0,10	—
367	511562,89	2215176,27	Геодезический метод	0,10	—
368	511569,66	2215169,50	Геодезический метод	0,10	—
369	511579,66	2215166,82	Геодезический метод	0,10	—
370	511584,36	2215167,38	Геодезический метод	0,10	—
371	511586,95	2215168,01	Геодезический метод	0,10	—
372	511592,25	2215170,13	Геодезический метод	0,10	—
373	511598,82	2215176,69	Геодезический метод	0,10	—
374	511737,12	2215127,37	Геодезический метод	0,10	—
375	512118,84	2214991,21	Геодезический метод	0,10	—
376	512268,17	2214936,47	Геодезический метод	0,10	—
377	512267,57	2214934,23	Геодезический метод	0,10	—
378	512270,25	2214924,23	Геодезический метод	0,10	—
379	512277,57	2214916,90	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
380	512287,41	2214914,23	Геодезический метод	0,10	—
381	512290,44	2214914,20	Геодезический метод	0,10	—
382	512290,61	2214914,20	Геодезический метод	0,10	—
383	512300,61	2214916,88	Геодезический метод	0,10	—
384	512307,93	2214924,20	Геодезический метод	0,10	—
385	512309,01	2214928,26	Геодезический метод	0,10	—
386	512513,18	2214919,34	Геодезический метод	0,10	—
387	512738,22	2214907,55	Геодезический метод	0,10	—
388	513181,94	2214883,81	Геодезический метод	0,10	—
389	513617,32	2214860,94	Геодезический метод	0,10	—
390	513870,80	2214847,82	Геодезический метод	0,10	—
391	513960,98	2214842,71	Геодезический метод	0,10	—
392	513962,92	2214835,47	Геодезический метод	0,10	—
393	513970,24	2214828,15	Геодезический метод	0,10	—
394	513980,24	2214825,47	Геодезический метод	0,10	—
395	513987,90	2214827,00	Геодезический метод	0,10	—
396	513990,53	2214828,09	Геодезический метод	0,10	—
397	513992,87	2214829,24	Геодезический метод	0,10	—
398	514000,19	2214836,56	Геодезический метод	0,10	—
399	514002,87	2214846,56	Геодезический метод	0,10	—
400	514000,19	2214856,56	Геодезический метод	0,10	—
401	513996,64	2214860,12	Геодезический метод	0,10	—
402	514104,72	2215024,05	Геодезический метод	0,10	—
403	514212,18	2215186,73	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 «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	514415,56	2215495,63	Геодезический метод	0,10	—
405	514622,79	2215811,22	Геодезический метод	0,10	—
406	514748,23	2215998,67	Геодезический метод	0,10	—
407	514830,48	2216123,44	Геодезический метод	0,10	—
408	514837,66	2216121,52	Геодезический метод	0,10	—
409	514847,66	2216124,20	Геодезический метод	0,10	—
410	514850,09	2216125,86	Геодезический метод	0,10	—
411	514852,76	2216127,97	Геодезический метод	0,10	—
412	514857,64	2216133,63	Геодезический метод	0,10	—
413	514860,32	2216143,63	Геодезический метод	0,10	—
414	514859,58	2216146,40	Геодезический метод	0,10	—
415	515037,19	2216209,04	Геодезический метод	0,10	—
416	515425,79	2216342,38	Геодезический метод	0,10	—
417	515831,44	2216483,58	Геодезический метод	0,10	—
418	516230,92	2216623,13	Геодезический метод	0,10	—
419	516626,15	2216759,88	Геодезический метод	0,10	—
420	516828,88	2216830,11	Геодезический метод	0,10	—
421	517024,09	2216896,15	Геодезический метод	0,10	—
422	517030,84	2216889,40	Геодезический метод	0,10	—
423	517040,84	2216886,72	Геодезический метод	0,10	—
424	517048,95	2216888,44	Геодезический метод	0,10	—
425	517051,72	2216889,67	Геодезический метод	0,10	—
426	517053,61	2216890,63	Геодезический метод	0,10	—
427	517060,93	2216897,95	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	517062,21	2216902,75	Геодезический метод	0,10	—
429	517215,08	2216904,90	Геодезический метод	0,10	—
430	517557,04	2216906,40	Геодезический метод	0,10	—
431	517917,01	2216907,96	Геодезический метод	0,10	—
432	518273,28	2216910,38	Геодезический метод	0,10	—
433	518626,32	2216911,85	Геодезический метод	0,10	—
434	518753,04	2216912,51	Геодезический метод	0,10	—
435	518754,53	2216906,93	Геодезический метод	0,10	—
436	518761,85	2216899,61	Геодезический метод	0,10	—
437	518771,85	2216896,93	Геодезический метод	0,10	—
438	518781,85	2216899,61	Геодезический метод	0,10	—
439	518782,36	2216899,92	Геодезический метод	0,10	—
440	518784,77	2216901,40	Геодезический метод	0,10	—
441	518791,58	2216908,42	Геодезический метод	0,10	—
442	518794,26	2216918,42	Геодезический метод	0,10	—
443	518791,58	2216928,42	Геодезический метод	0,10	—
444	518789,13	2216930,86	Геодезический метод	0,10	—
445	518861,24	2217025,15	Геодезический метод	0,10	—
446	519023,73	2217235,92	Геодезический метод	0,10	—
447	519109,83	2217347,44	Геодезический метод	0,10	—
448	519185,19	2217443,26	Геодезический метод	0,10	—
449	519192,55	2217441,29	Геодезический метод	0,10	—
450	519196,19	2217441,62	Геодезический метод	0,10	—
451	519199,27	2217442,19	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
452	519205,62	2217444,54	Геодезический метод	0,10	—
453	519212,94	2217451,86	Геодезический метод	0,10	—
454	519214,50	2217457,69	Геодезический метод	0,10	—
455	519307,50	2217459,17	Геодезический метод	0,10	—
456	519670,79	2217463,15	Геодезический метод	0,10	—
457	520264,61	2217469,59	Геодезический метод	0,10	—
458	520861,40	2217475,94	Геодезический метод	0,10	—
459	521255,14	2217480,15	Геодезический метод	0,10	—
460	521648,03	2217484,51	Геодезический метод	0,10	—
461	522228,79	2217490,60	Геодезический метод	0,10	—
462	522826,54	2217496,67	Геодезический метод	0,10	—
463	523345,47	2217501,47	Геодезический метод	0,10	—
464	523730,16	2217504,87	Геодезический метод	0,10	—
465	523926,54	2217506,37	Геодезический метод	0,10	—
466	524070,66	2217506,84	Геодезический метод	0,10	—
467	524071,96	2217501,99	Геодезический метод	0,10	—
468	524079,28	2217494,67	Геодезический метод	0,10	—
469	524080,08	2217494,23	Геодезический метод	0,10	—
470	524082,45	2217493,00	Геодезический метод	0,10	—
471	524091,65	2217490,76	Геодезический метод	0,10	—
472	524101,65	2217493,44	Геодезический метод	0,10	—
473	524102,21	2217494,00	Геодезический метод	0,10	—
474	524409,40	2217165,71	Геодезический метод	0,10	—
475	524407,45	2217163,77	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	524404,78	2217153,77	Геодезический метод	0,10	—
477	524407,45	2217143,77	Геодезический метод	0,10	—
478	524414,53	2217136,59	Геодезический метод	0,10	—
479	524417,18	2217135,01	Геодезический метод	0,10	—
480	524417,43	2217134,86	Геодезический метод	0,10	—
481	524427,43	2217132,18	Геодезический метод	0,10	—
482	524437,43	2217134,86	Геодезический метод	0,10	—
483	524444,75	2217142,18	Геодезический метод	0,10	—
484	524446,52	2217148,76	Геодезический метод	0,10	—
485	524651,04	2217149,92	Геодезический метод	0,10	—
486	524874,45	2217151,97	Геодезический метод	0,10	—
487	525093,50	2217153,96	Геодезический метод	0,10	—
488	525284,28	2217155,52	Геодезический метод	0,10	—
489	525519,16	2217157,36	Геодезический метод	0,10	—
490	525742,73	2217159,42	Геодезический метод	0,10	—
491	525961,80	2217160,52	Геодезический метод	0,10	—
492	526174,61	2217162,61	Геодезический метод	0,10	—
493	526397,68	2217164,38	Геодезический метод	0,10	—
494	526605,18	2217166,07	Геодезический метод	0,10	—
495	526812,94	2217168,17	Геодезический метод	0,10	—
496	527035,87	2217171,39	Геодезический метод	0,10	—
497	527258,40	2217172,42	Геодезический метод	0,10	—
498	527466,82	2217174,48	Геодезический метод	0,10	—
499	527680,33	2217175,62	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
500	527885,20	2217175,25	Геодезический метод	0,10	—
501	528303,55	2217174,85	Геодезический метод	0,10	—
502	528513,22	2217174,29	Геодезический метод	0,10	—
503	528940,56	2217175,21	Геодезический метод	0,10	—
504	529364,09	2217174,46	Геодезический метод	0,10	—
505	529575,60	2217174,38	Геодезический метод	0,10	—
506	529985,35	2217174,32	Геодезический метод	0,10	—
507	530203,29	2217174,56	Геодезический метод	0,10	—
508	530380,93	2217172,63	Геодезический метод	0,10	—
509	530382,37	2217167,25	Геодезический метод	0,10	—
510	530389,69	2217159,92	Геодезический метод	0,10	—
511	530398,24	2217157,30	Геодезический метод	0,10	—
512	530402,23	2217157,01	Геодезический метод	0,10	—
513	530403,68	2217156,96	Геодезический метод	0,10	—
514	530413,68	2217159,63	Геодезический метод	0,10	—
515	530421,00	2217166,96	Геодезический метод	0,10	—
516	530422,52	2217172,65	Геодезический метод	0,10	—
517	530632,75	2217175,45	Геодезический метод	0,10	—
518	530848,49	2217175,88	Геодезический метод	0,10	—
519	531057,10	2217176,94	Геодезический метод	0,10	—
520	531271,51	2217177,97	Геодезический метод	0,10	—
521	531481,09	2217178,94	Геодезический метод	0,10	—
522	531672,07	2217180,17	Геодезический метод	0,10	—
523	531909,14	2217180,97	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
524	532128,38	2217182,13	Геодезический метод	0,10	—
525	532349,48	2217183,12	Геодезический метод	0,10	—
526	532559,69	2217183,78	Геодезический метод	0,10	—
527	532785,39	2217184,73	Геодезический метод	0,10	—
528	532996,85	2217186,22	Геодезический метод	0,10	—
529	533184,27	2217187,00	Геодезический метод	0,10	—
530	533391,91	2217188,49	Геодезический метод	0,10	—
531	533638,91	2217189,13	Геодезический метод	0,10	—
532	533865,07	2217190,32	Геодезический метод	0,10	—
533	534055,66	2217191,34	Геодезический метод	0,10	—
534	534278,48	2217191,81	Геодезический метод	0,10	—
535	534492,02	2217194,32	Геодезический метод	0,10	—
536	534707,03	2217195,40	Геодезический метод	0,10	—
537	534982,52	2217196,88	Геодезический метод	0,10	—
538	535143,15	2217197,77	Геодезический метод	0,10	—
539	535407,77	2217199,51	Геодезический метод	0,10	—
540	535572,63	2217200,46	Геодезический метод	0,10	—
541	535786,81	2217202,42	Геодезический метод	0,10	—
542	535922,57	2217204,31	Геодезический метод	0,10	—
543	536138,24	2217204,59	Геодезический метод	0,10	—
544	536353,34	2217205,78	Геодезический метод	0,10	—
545	536577,12	2217207,61	Геодезический метод	0,10	—
546	536787,52	2217209,22	Геодезический метод	0,10	—
547	536991,78	2217210,97	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	537193,57	2217212,57	Геодезический метод	0,10	—
549	537417,52	2217214,01	Геодезический метод	0,10	—
550	537624,41	2217215,90	Геодезический метод	0,10	—
551	537825,05	2217217,44	Геодезический метод	0,10	—
552	538056,07	2217218,92	Геодезический метод	0,10	—
553	538303,90	2217219,51	Геодезический метод	0,10	—
554	538514,59	2217220,40	Геодезический метод	0,10	—
555	538757,58	2217221,57	Геодезический метод	0,10	—
556	539003,31	2217222,88	Геодезический метод	0,10	—
557	539242,45	2217223,99	Геодезический метод	0,10	—
558	539475,04	2217225,23	Геодезический метод	0,10	—
559	539689,90	2217225,84	Геодезический метод	0,10	—
560	539917,03	2217227,26	Геодезический метод	0,10	—
561	540121,31	2217228,63	Геодезический метод	0,10	—
562	540255,67	2217229,53	Геодезический метод	0,10	—
563	540395,43	2217230,67	Геодезический метод	0,10	—
564	540397,14	2217224,27	Геодезический метод	0,10	—
565	540404,46	2217216,95	Геодезический метод	0,10	—
566	540414,46	2217214,27	Геодезический метод	0,10	—
567	540424,46	2217216,95	Геодезический метод	0,10	—
568	540431,78	2217224,27	Геодезический метод	0,10	—
569	540434,46	2217234,27	Геодезический метод	0,10	—
570	540431,78	2217244,27	Геодезический метод	0,10	—
571	540424,46	2217251,59	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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
572	540420,04	2217252,78	Геодезический метод	0,10	—
573	540416,50	2217642,36	Геодезический метод	0,10	—
574	540414,92	2217858,99	Геодезический метод	0,10	—
575	540413,26	2218287,06	Геодезический метод	0,10	—
576	540411,49	2218706,43	Геодезический метод	0,10	—
577	540409,42	2219132,52	Геодезический метод	0,10	—
578	540408,54	2219346,55	Геодезический метод	0,10	—
579	540407,50	2219802,10	Геодезический метод	0,10	—
580	540407,82	2220035,42	Геодезический метод	0,10	—
581	540409,30	2220210,81	Геодезический метод	0,10	—
582	540603,07	2220213,97	Геодезический метод	0,10	—
583	540812,42	2220215,90	Геодезический метод	0,10	—
584	541254,52	2220219,26	Геодезический метод	0,10	—
585	541690,63	2220222,04	Геодезический метод	0,10	—
586	541904,02	2220223,94	Геодезический метод	0,10	—
587	542118,81	2220224,74	Геодезический метод	0,10	—
588	542291,23	2220222,97	Геодезический метод	0,10	—
589	542292,30	2220218,99	Геодезический метод	0,10	—
590	542297,85	2220212,82	Геодезический метод	0,10	—
591	542300,53	2220210,87	Геодезический метод	0,10	—
592	542302,30	2220209,72	Геодезический метод	0,10	—
593	542312,30	2220207,04	Геодезический метод	0,10	—
594	542319,62	2220209,00	Геодезический метод	0,10	—
595	542466,11	2220026,79	Геодезический метод	0,10	—



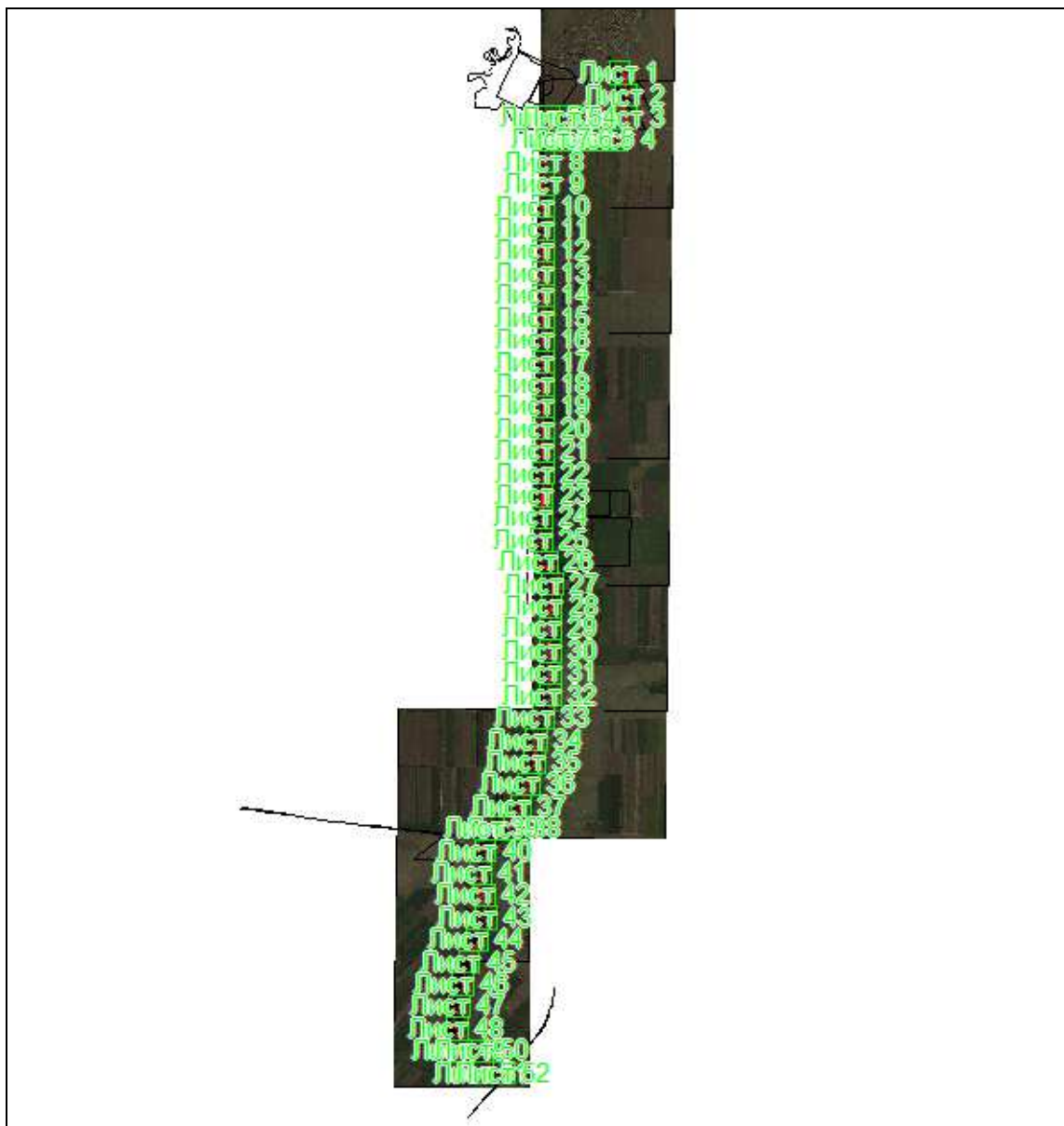


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 222754

#### 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

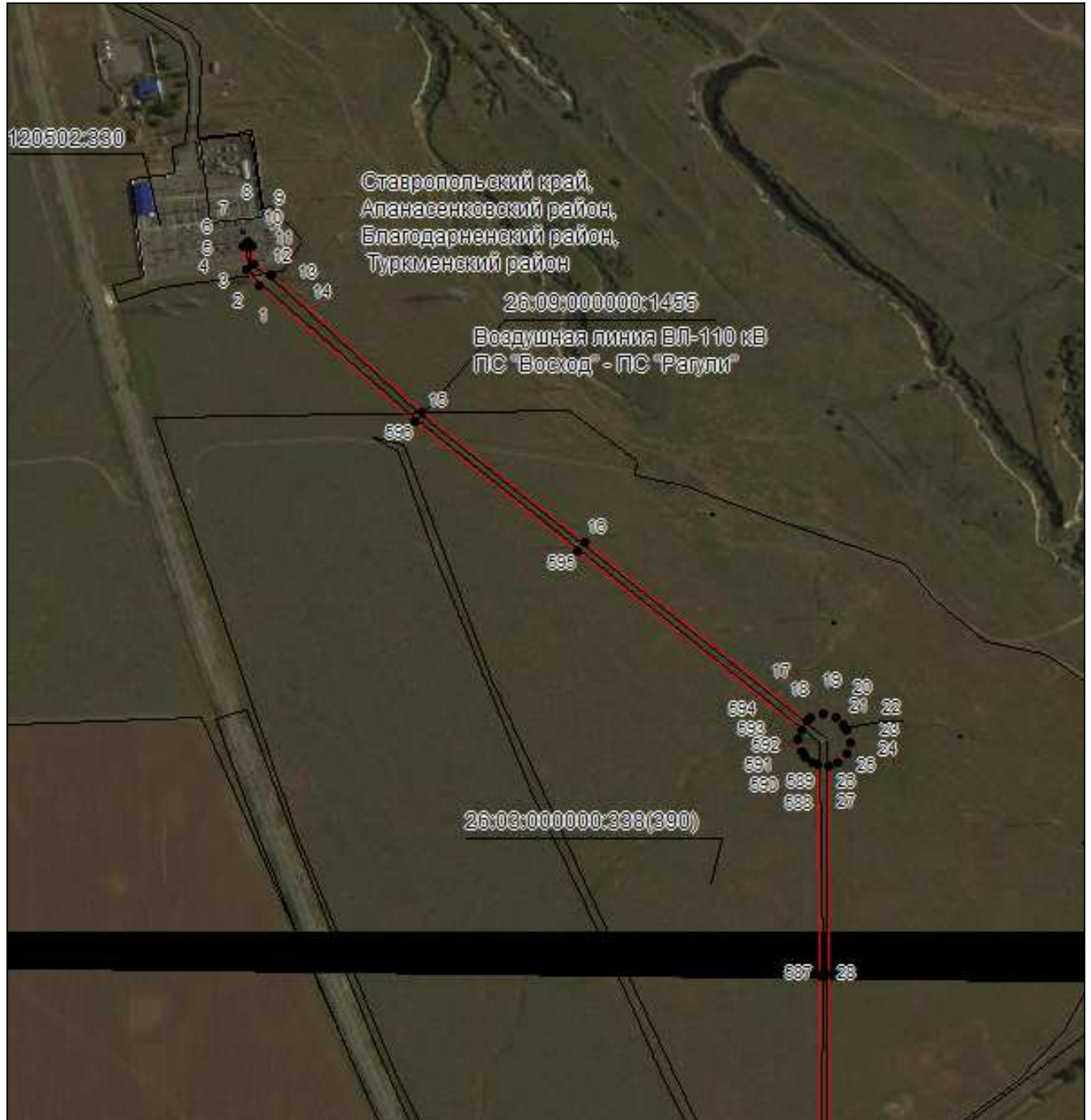


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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

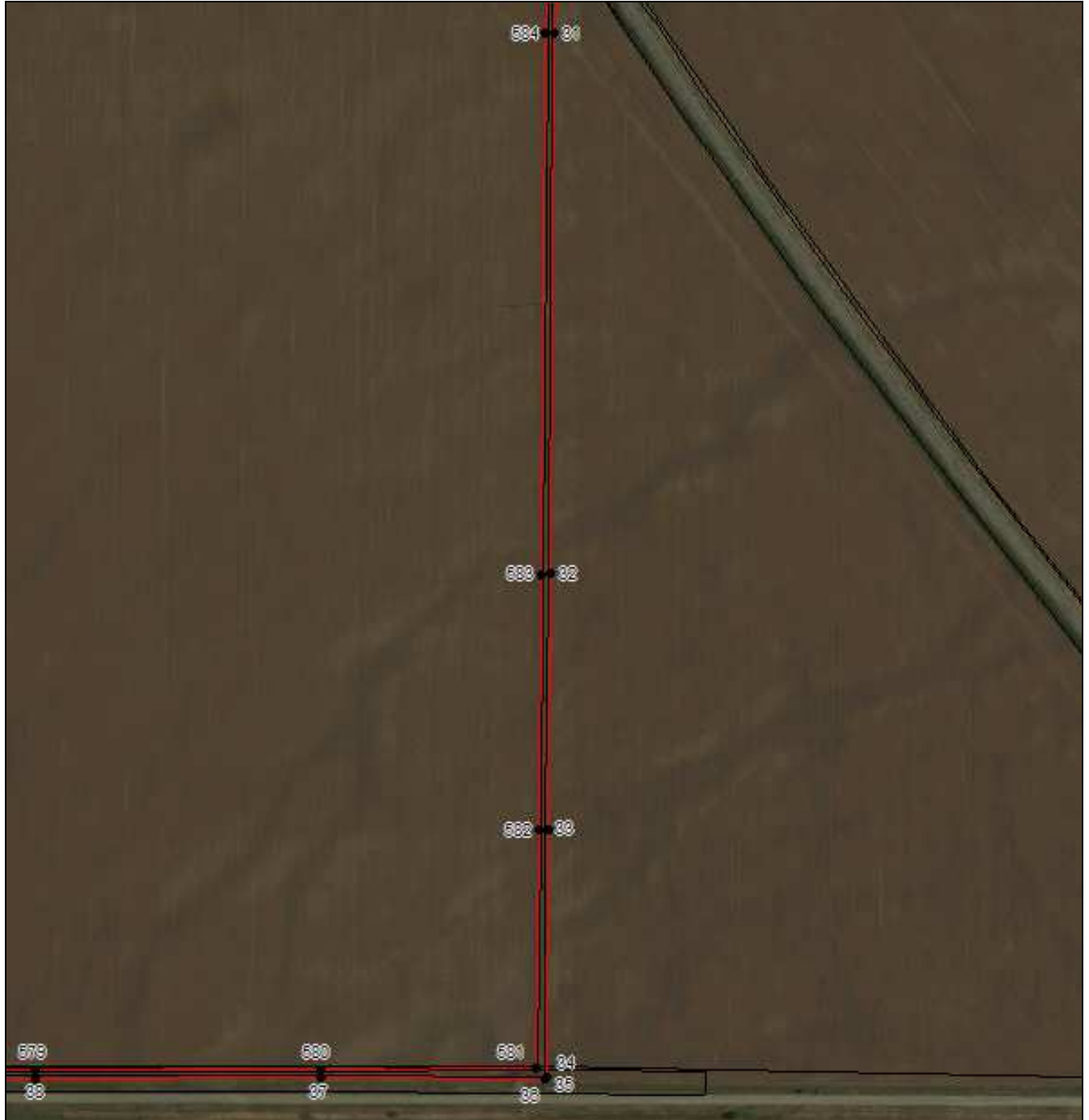


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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



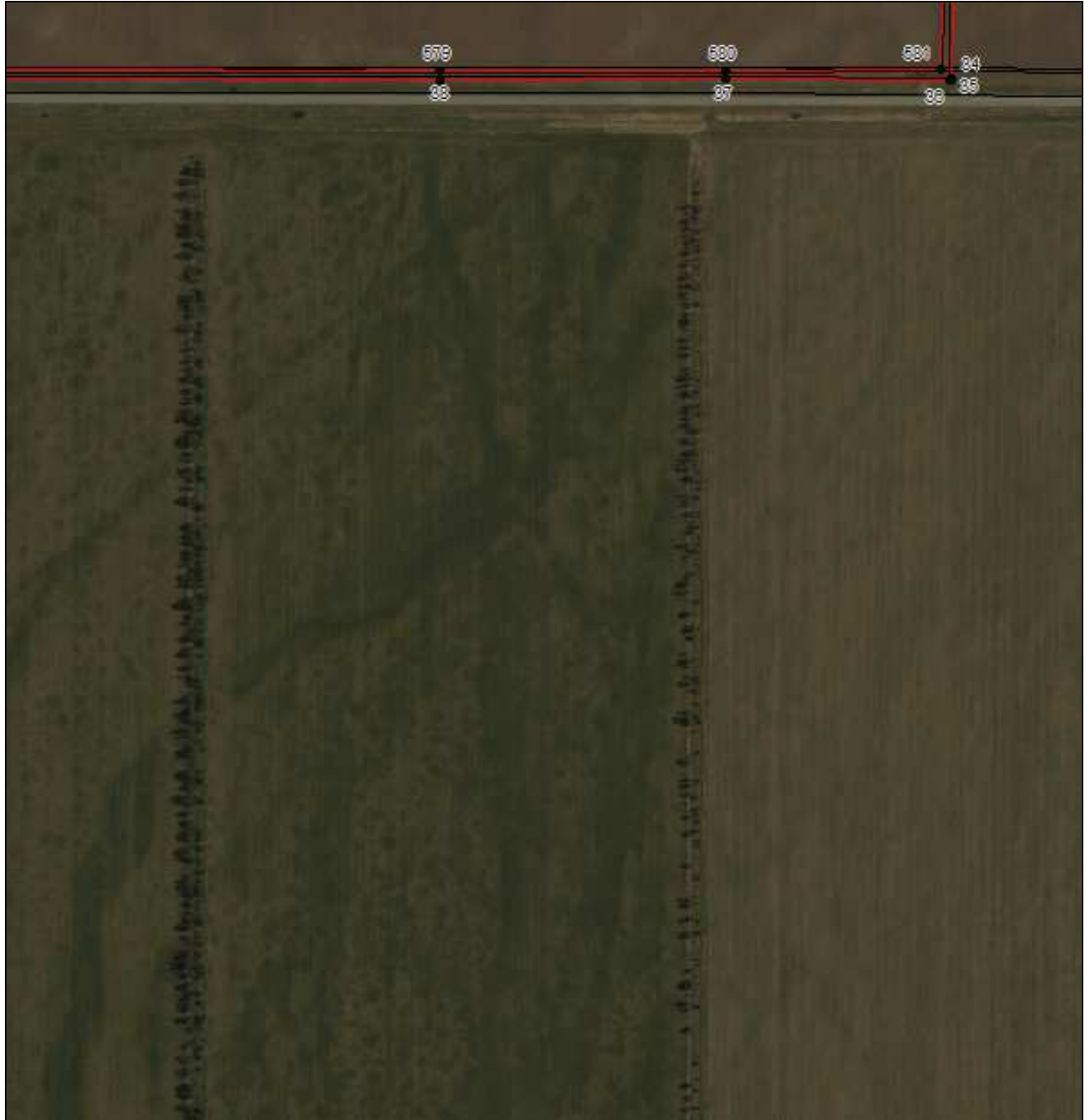


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №6



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

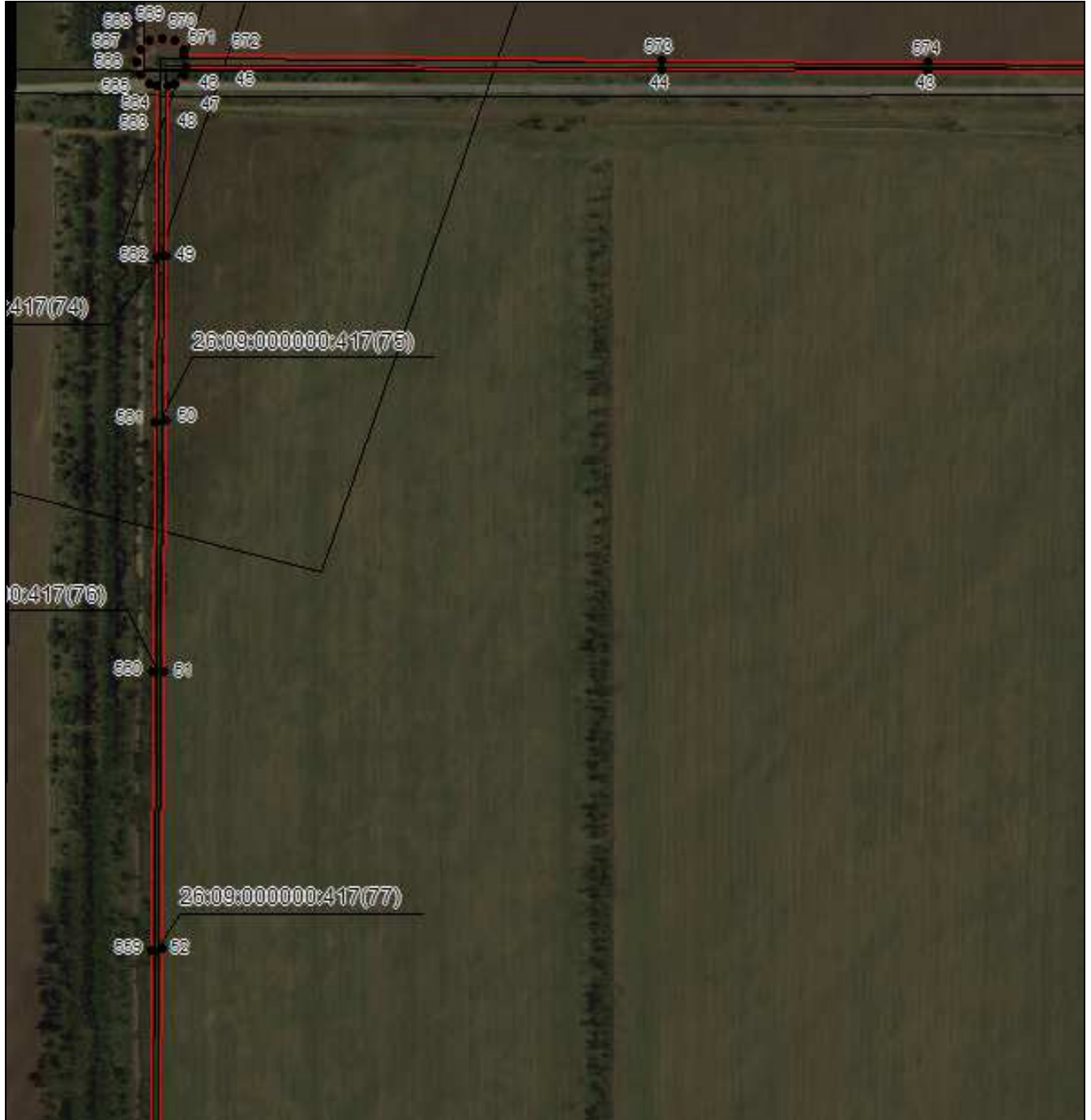


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7

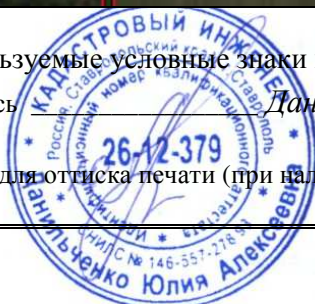


Масштаб 1:5000

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

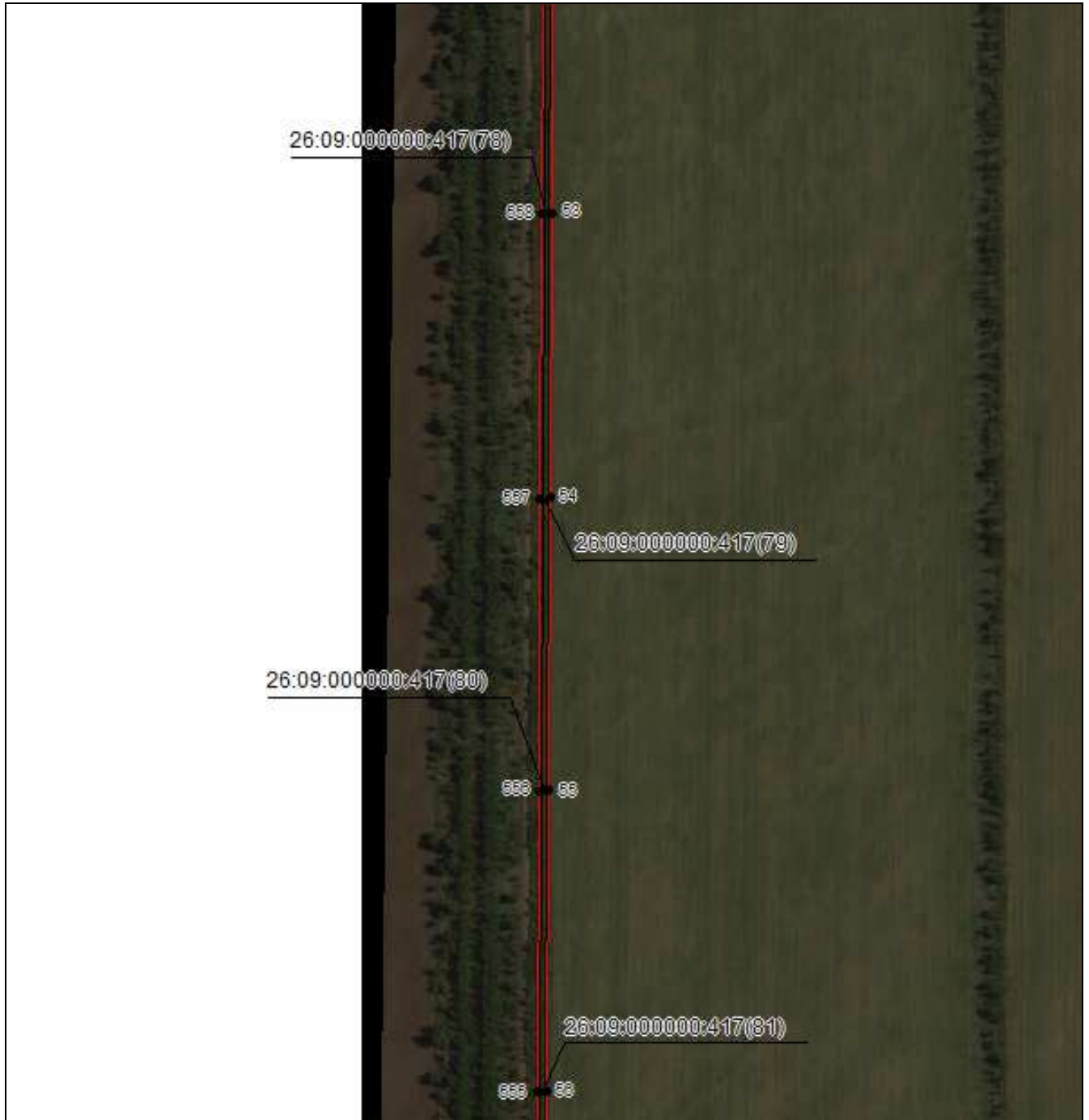


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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

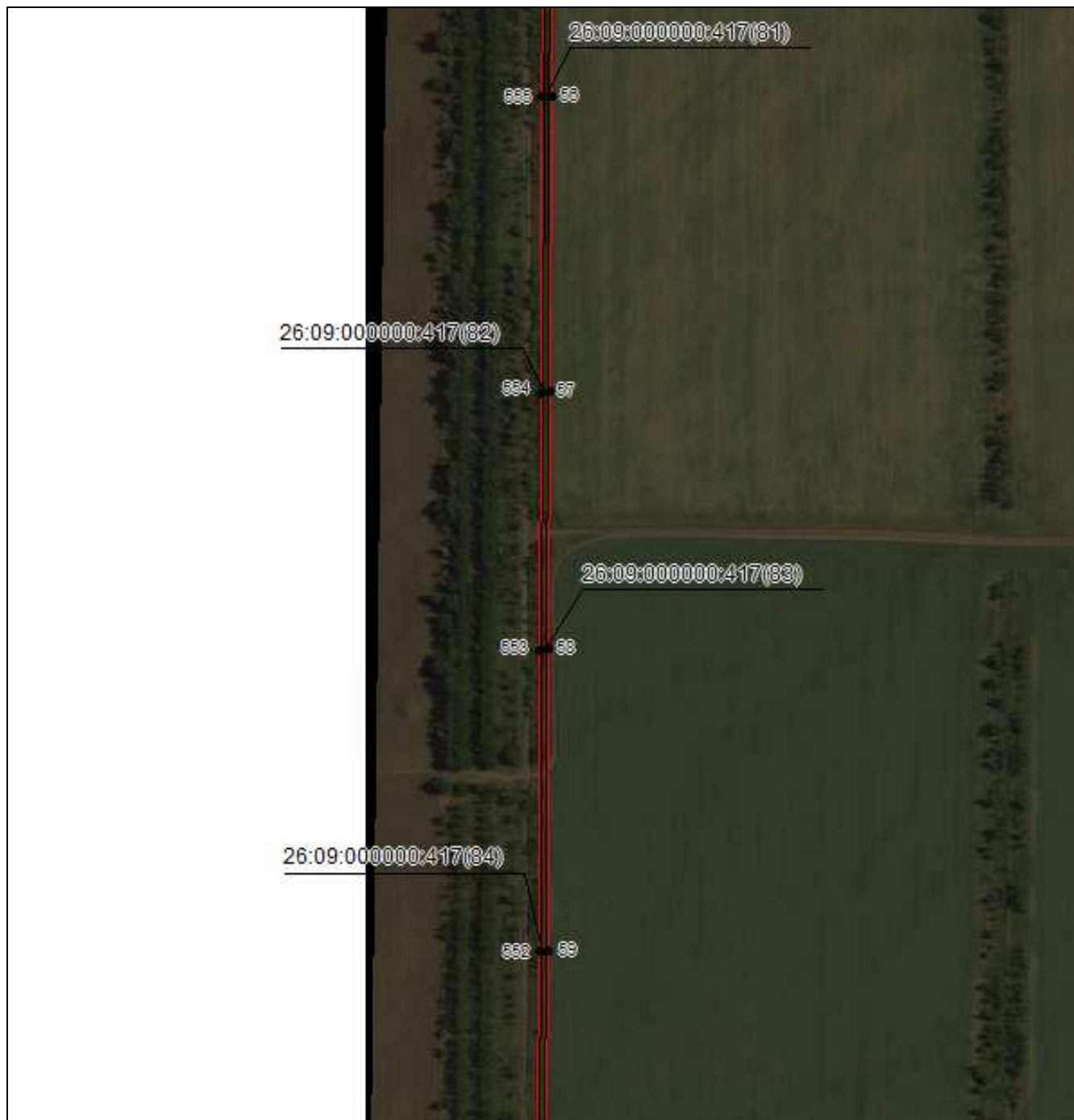


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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

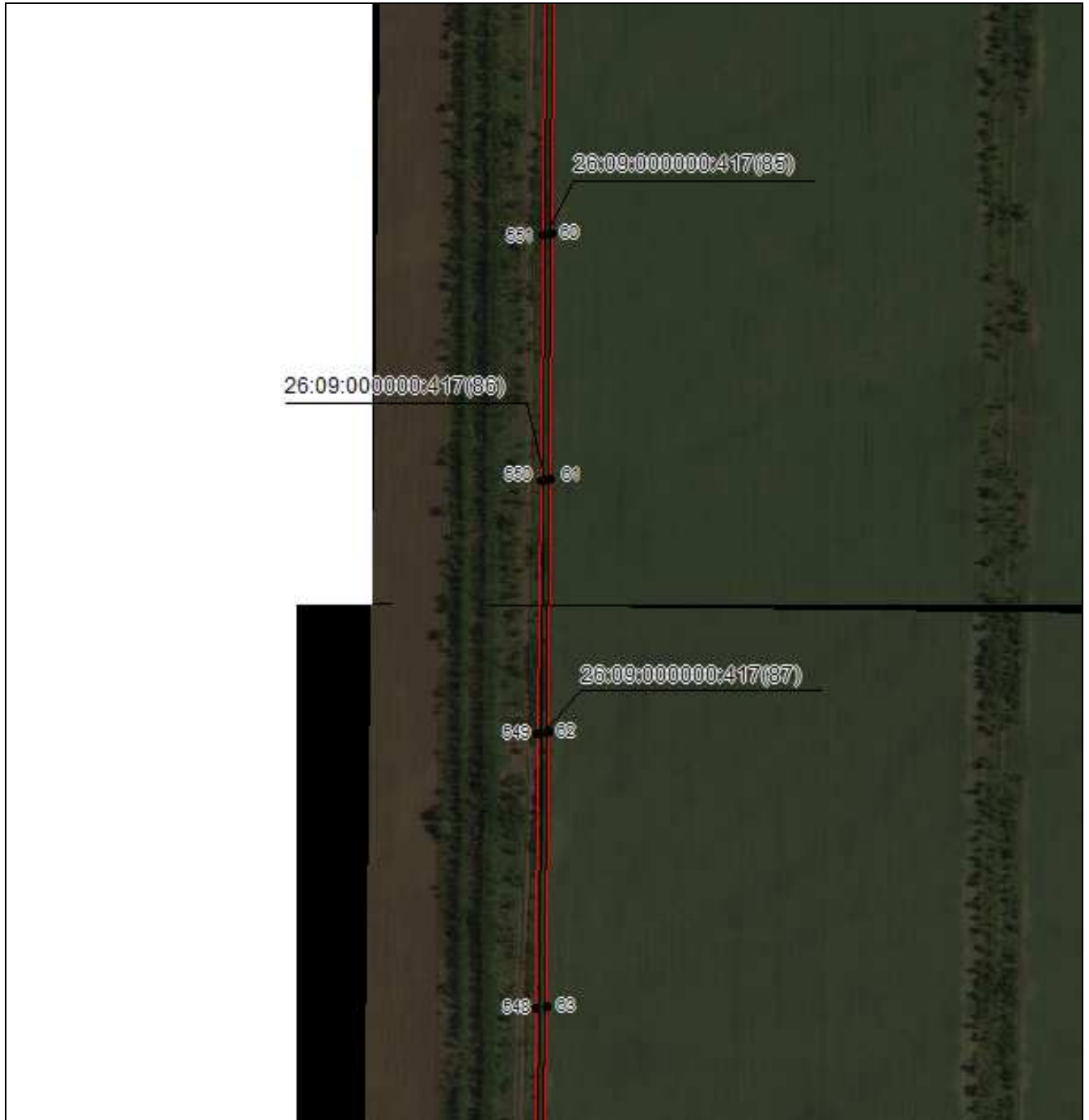


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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

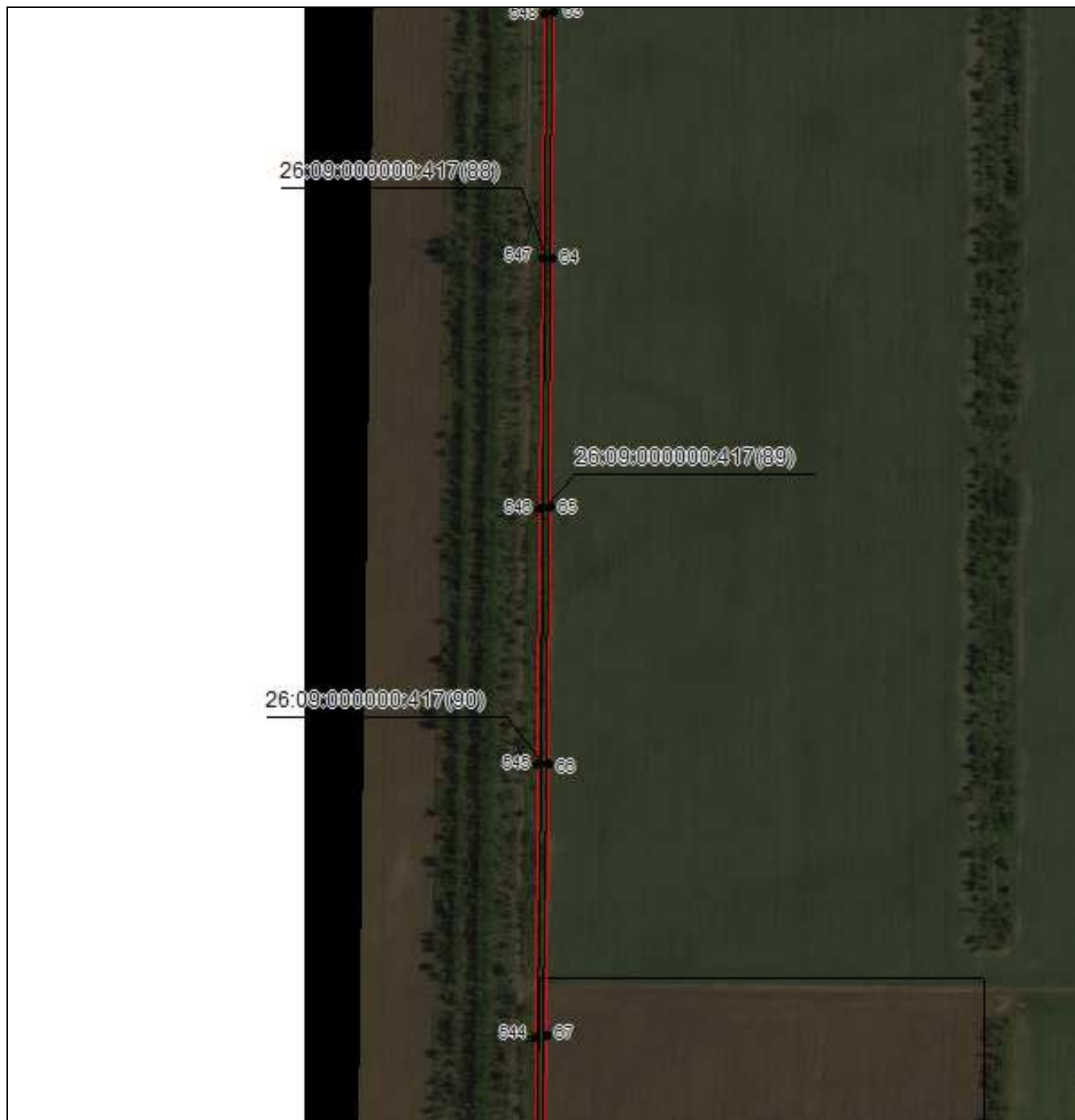


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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



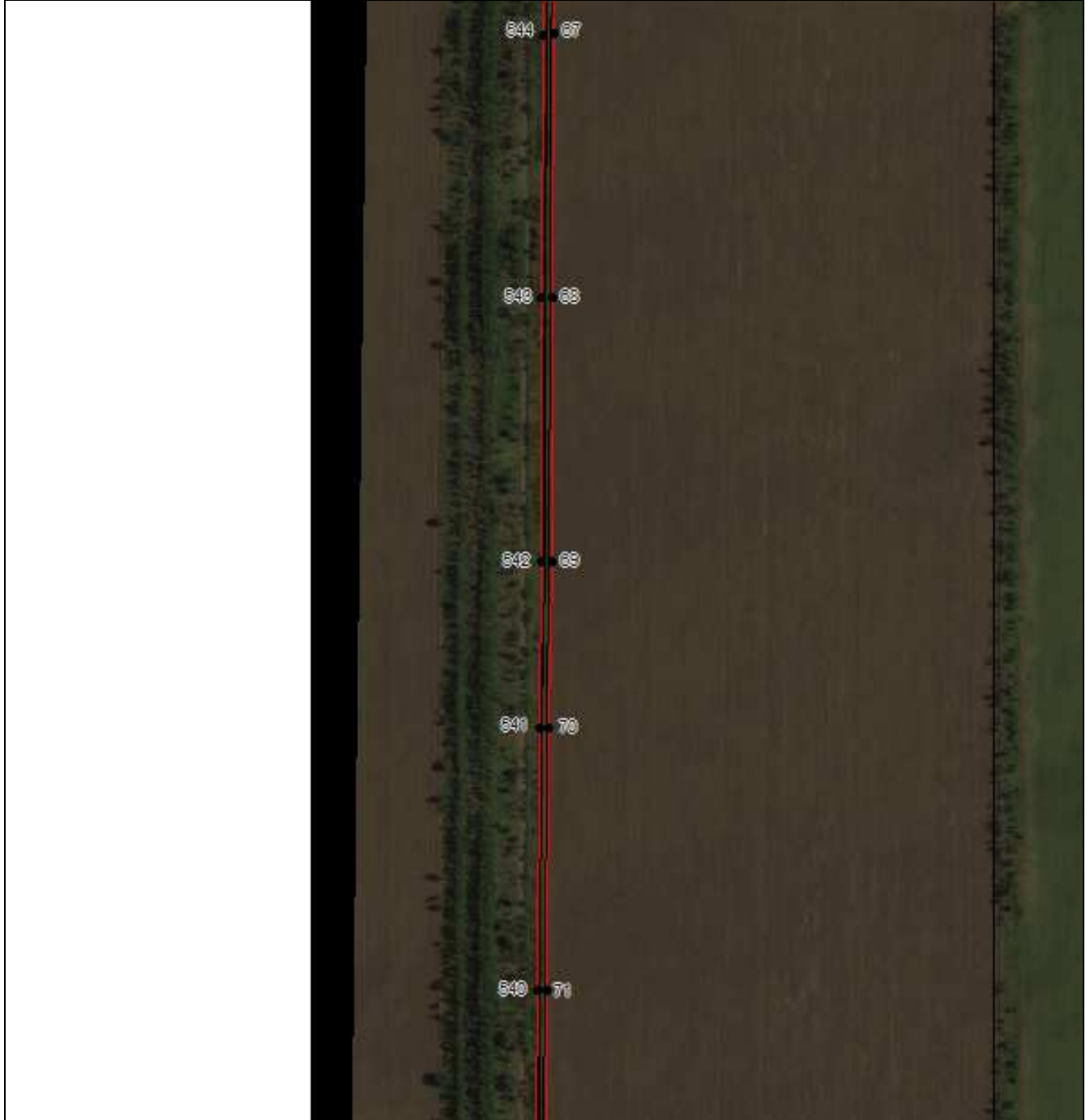


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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

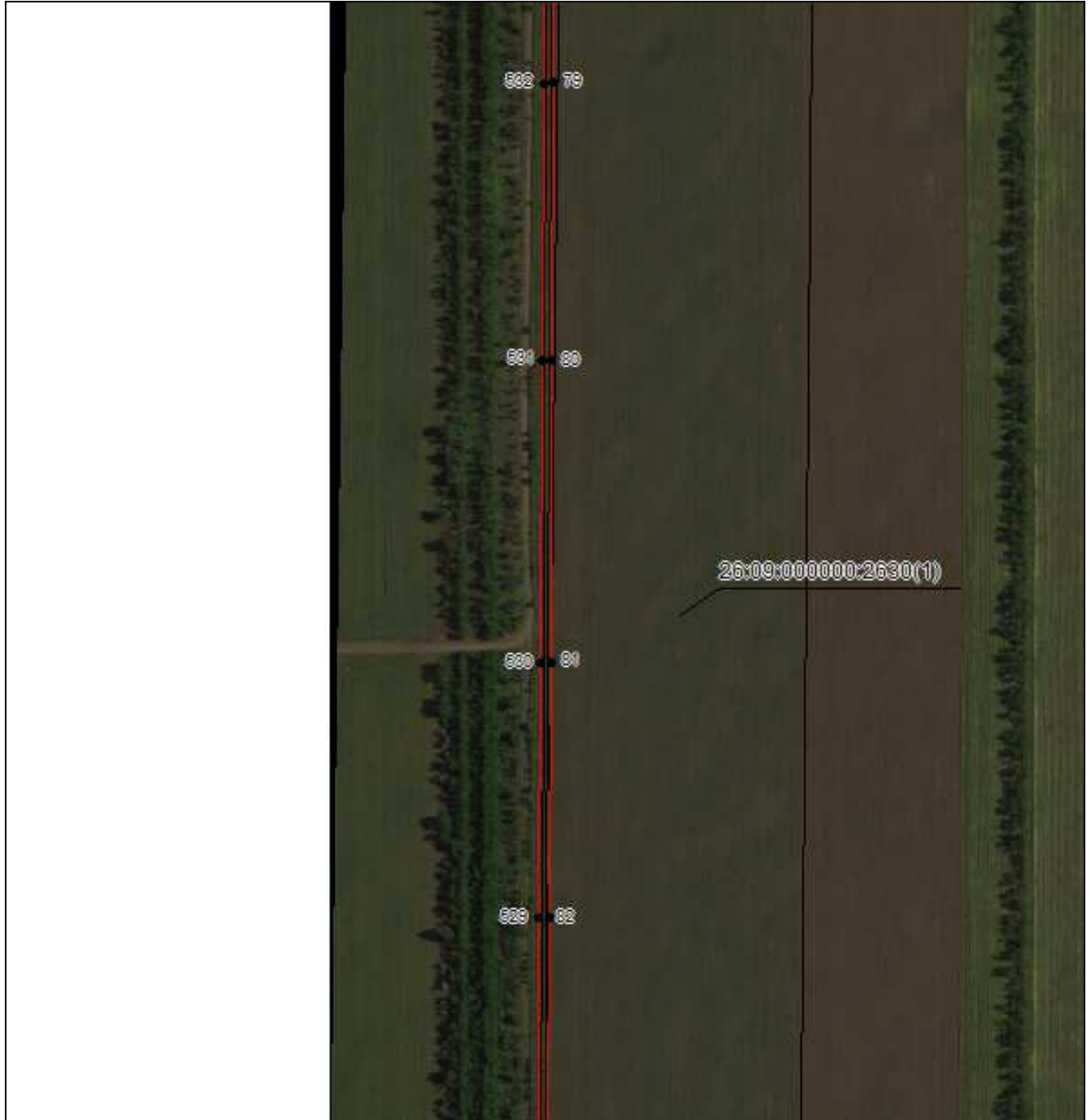


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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

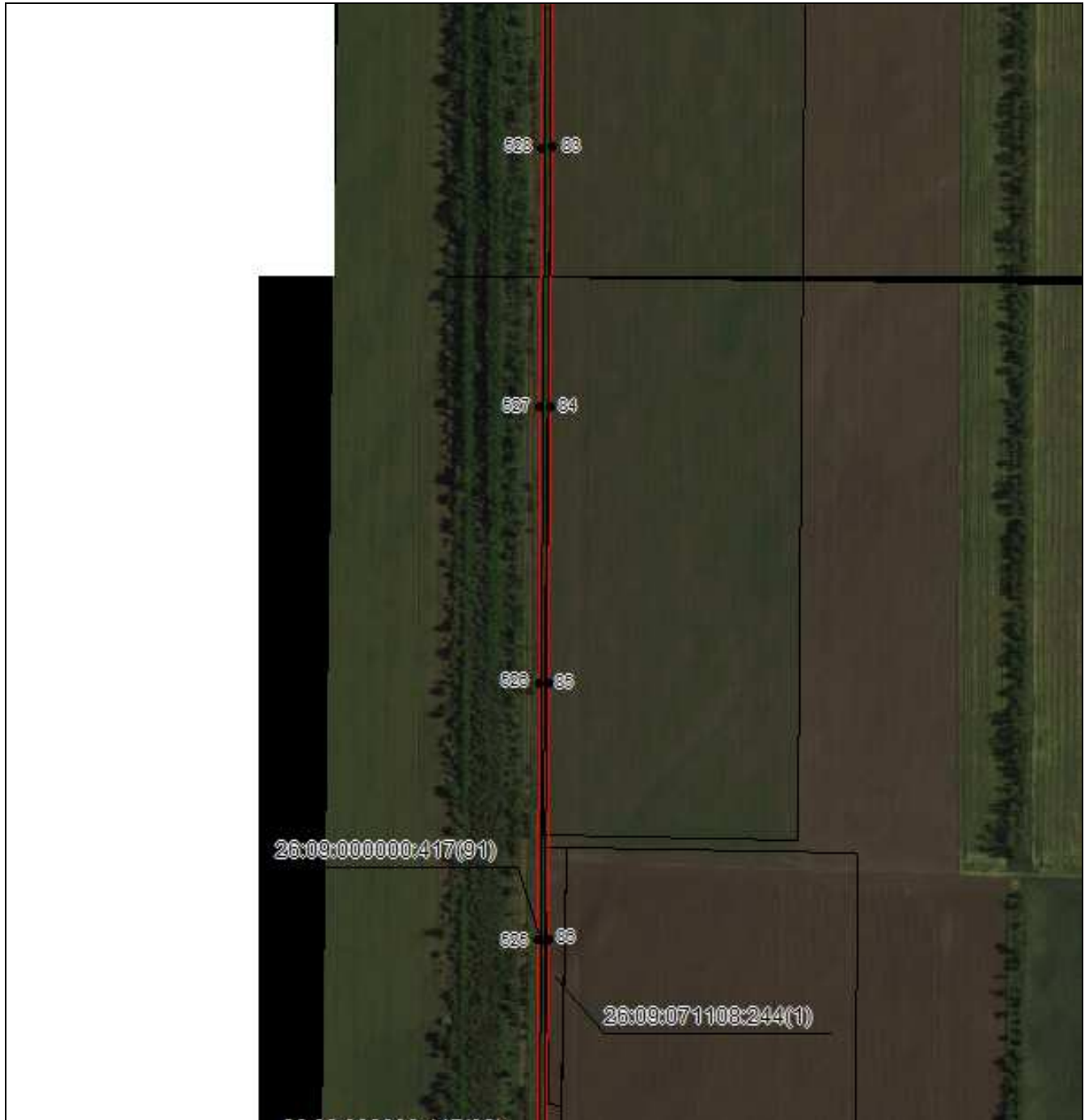


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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

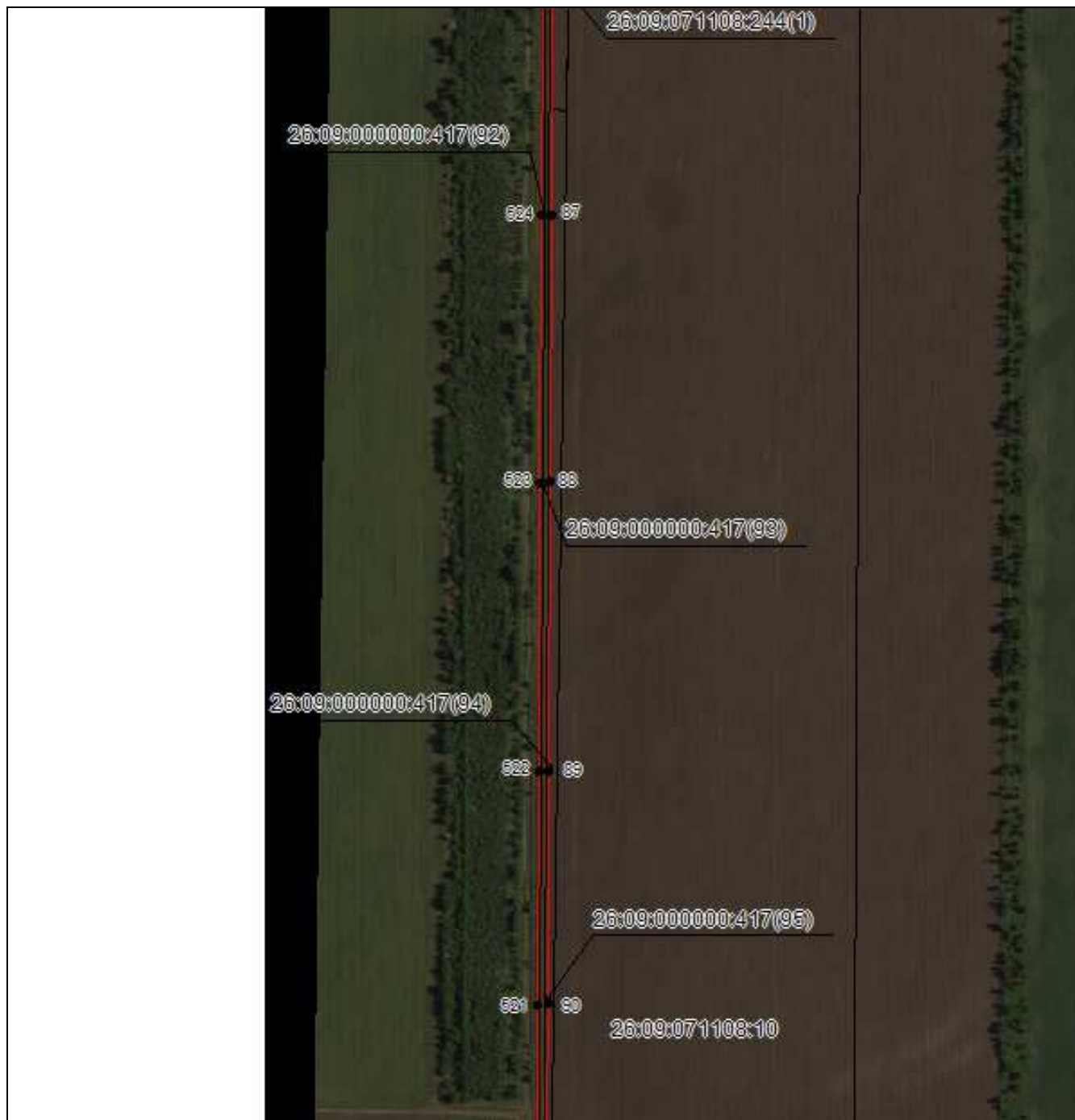


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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

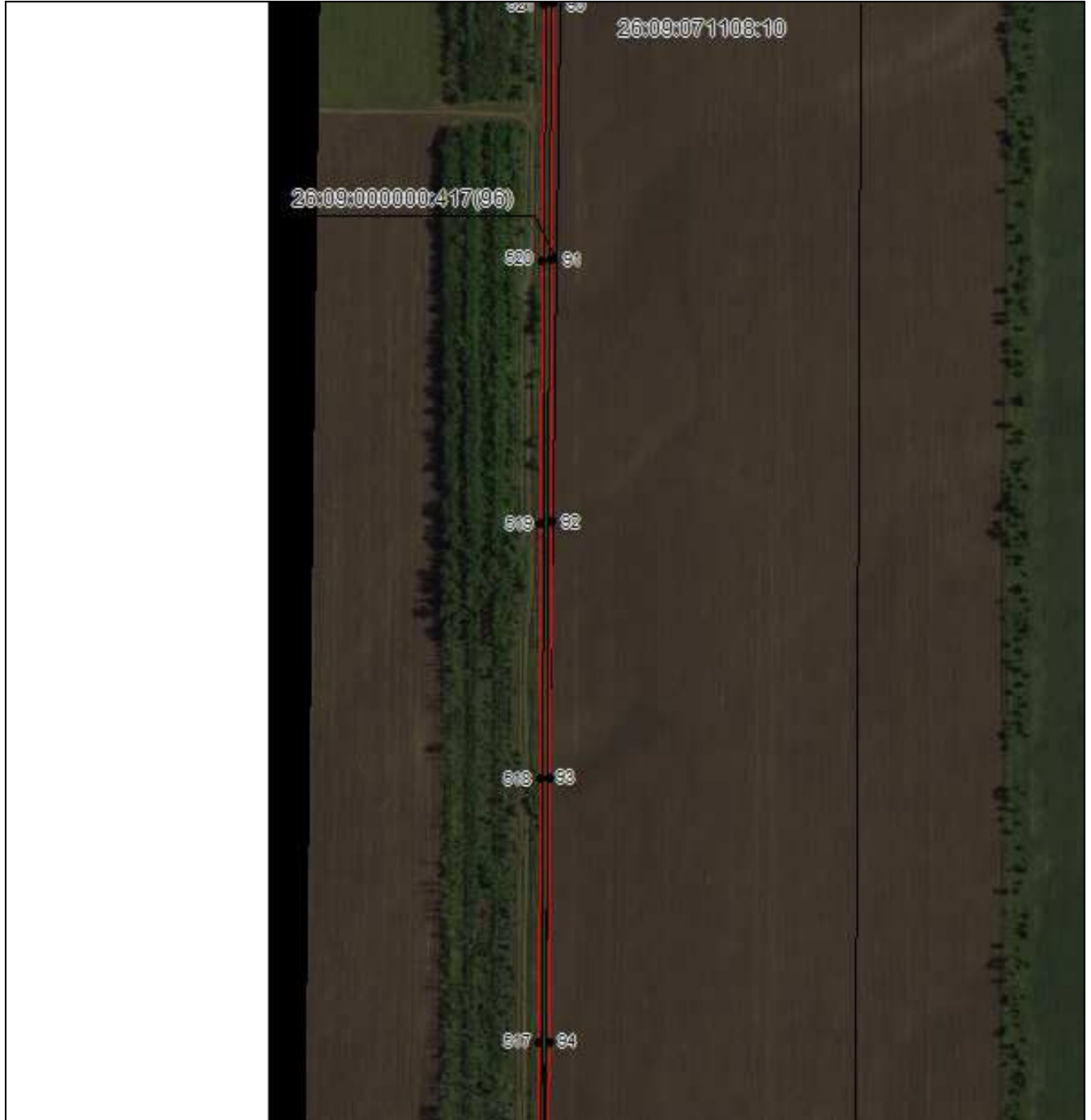


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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

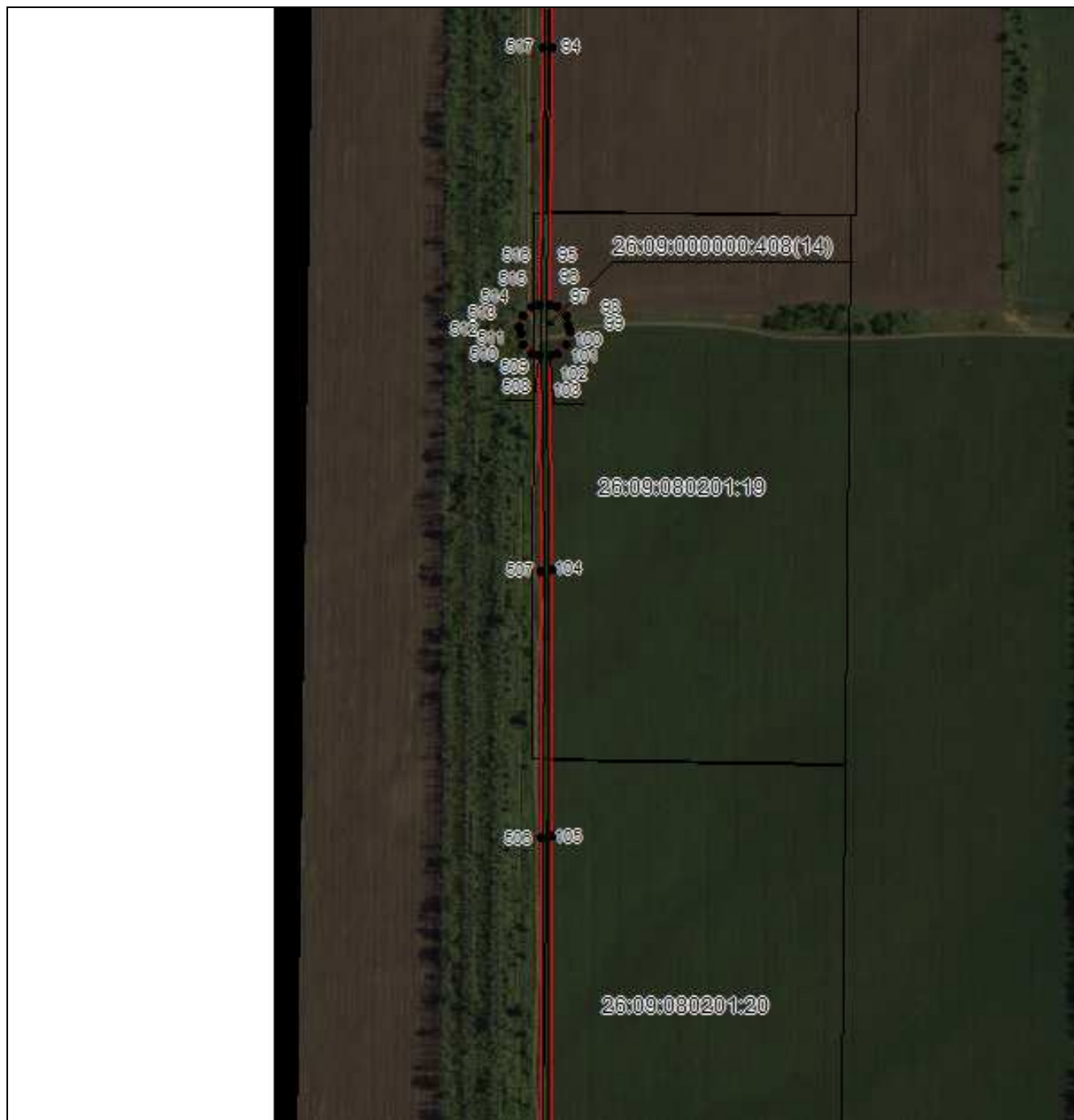


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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

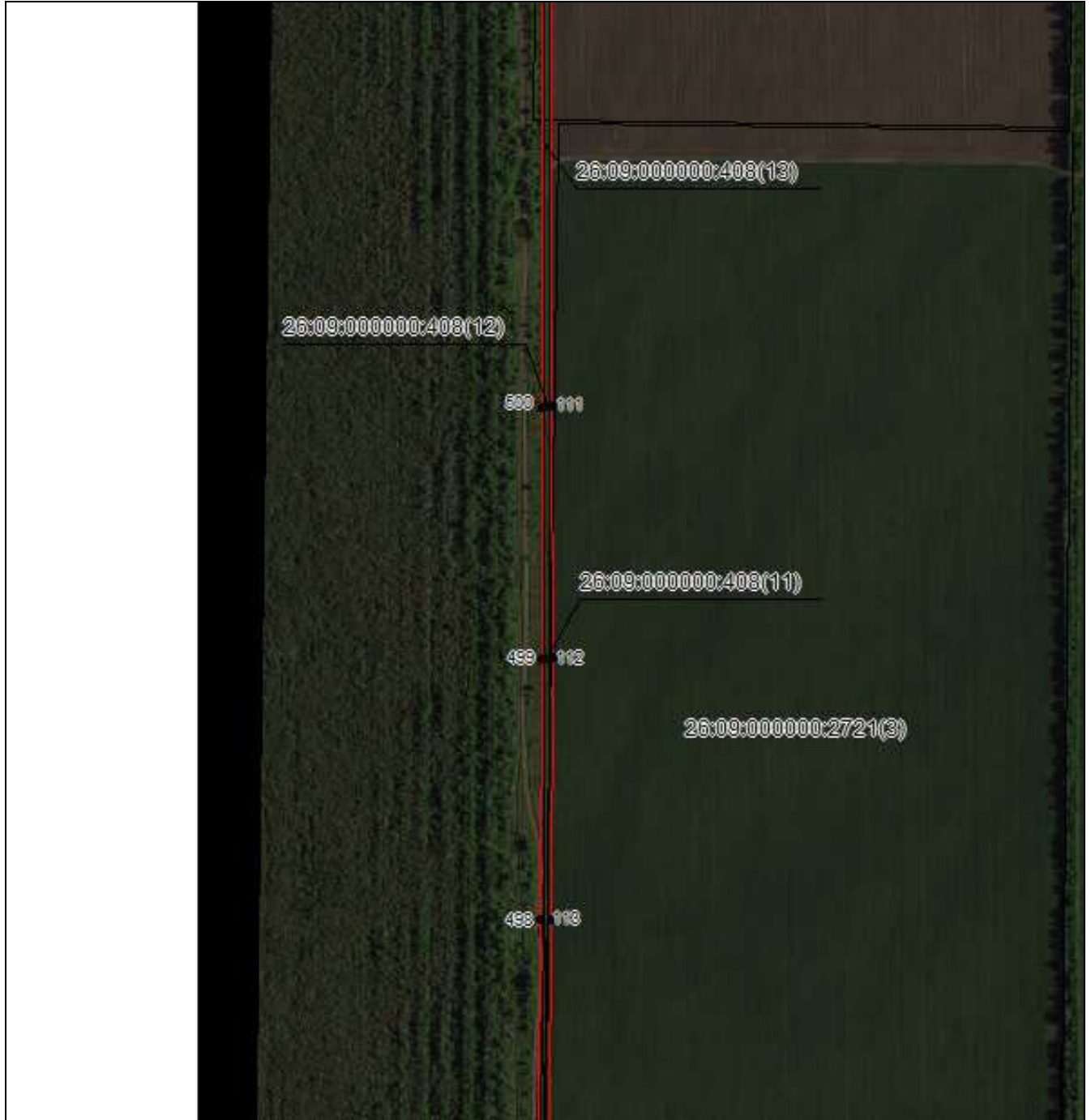


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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

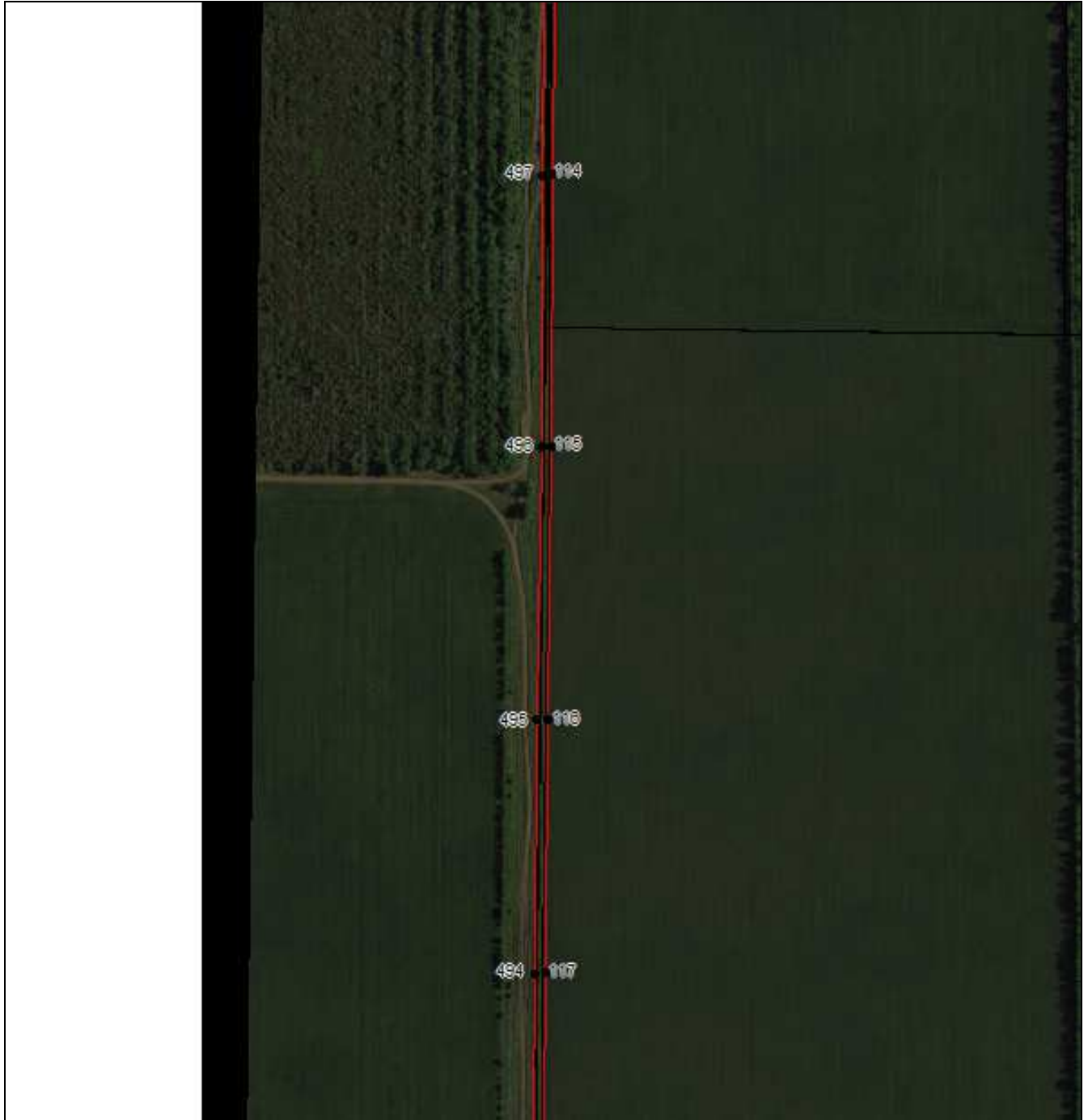


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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

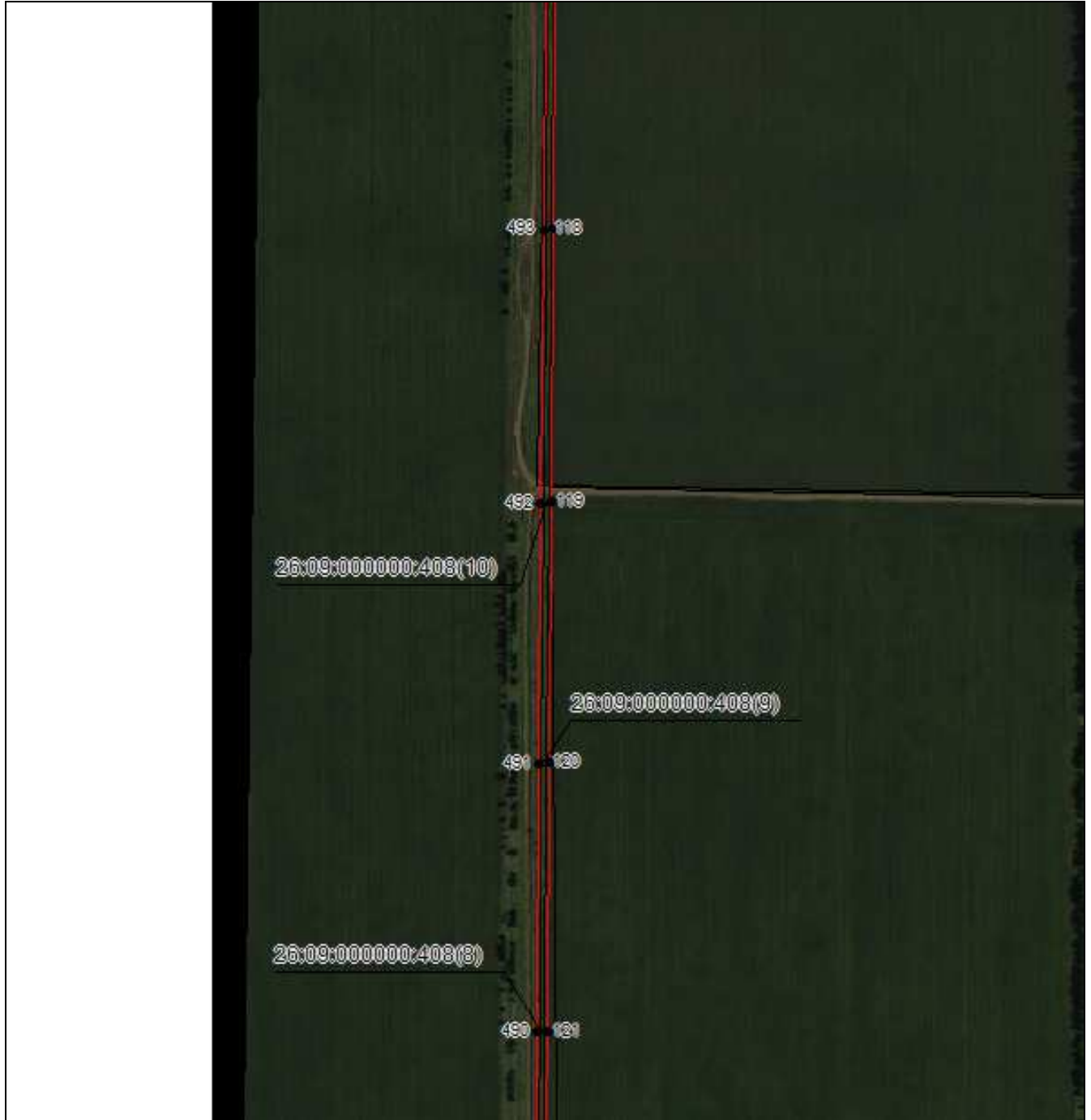


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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

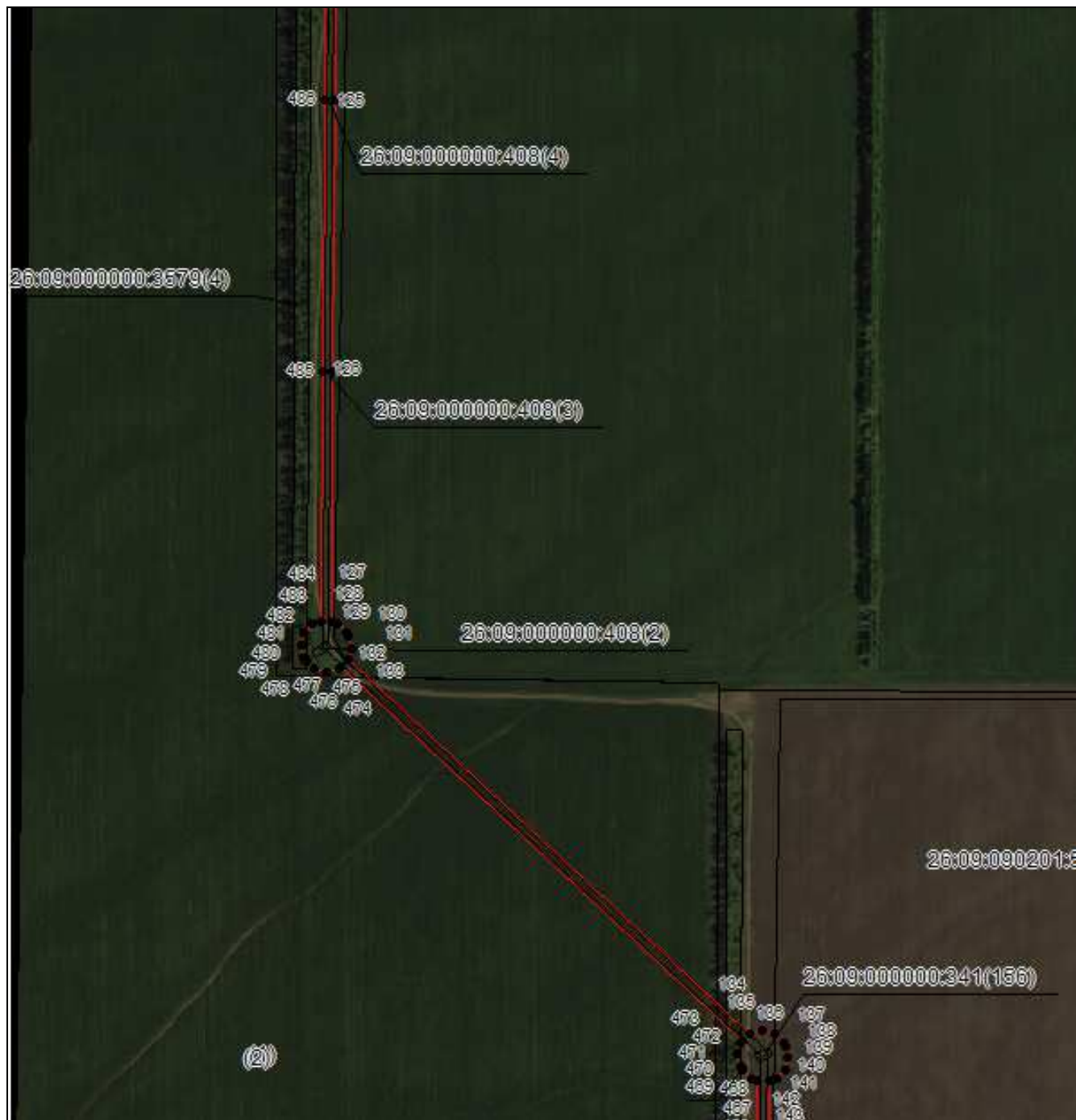


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №27



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



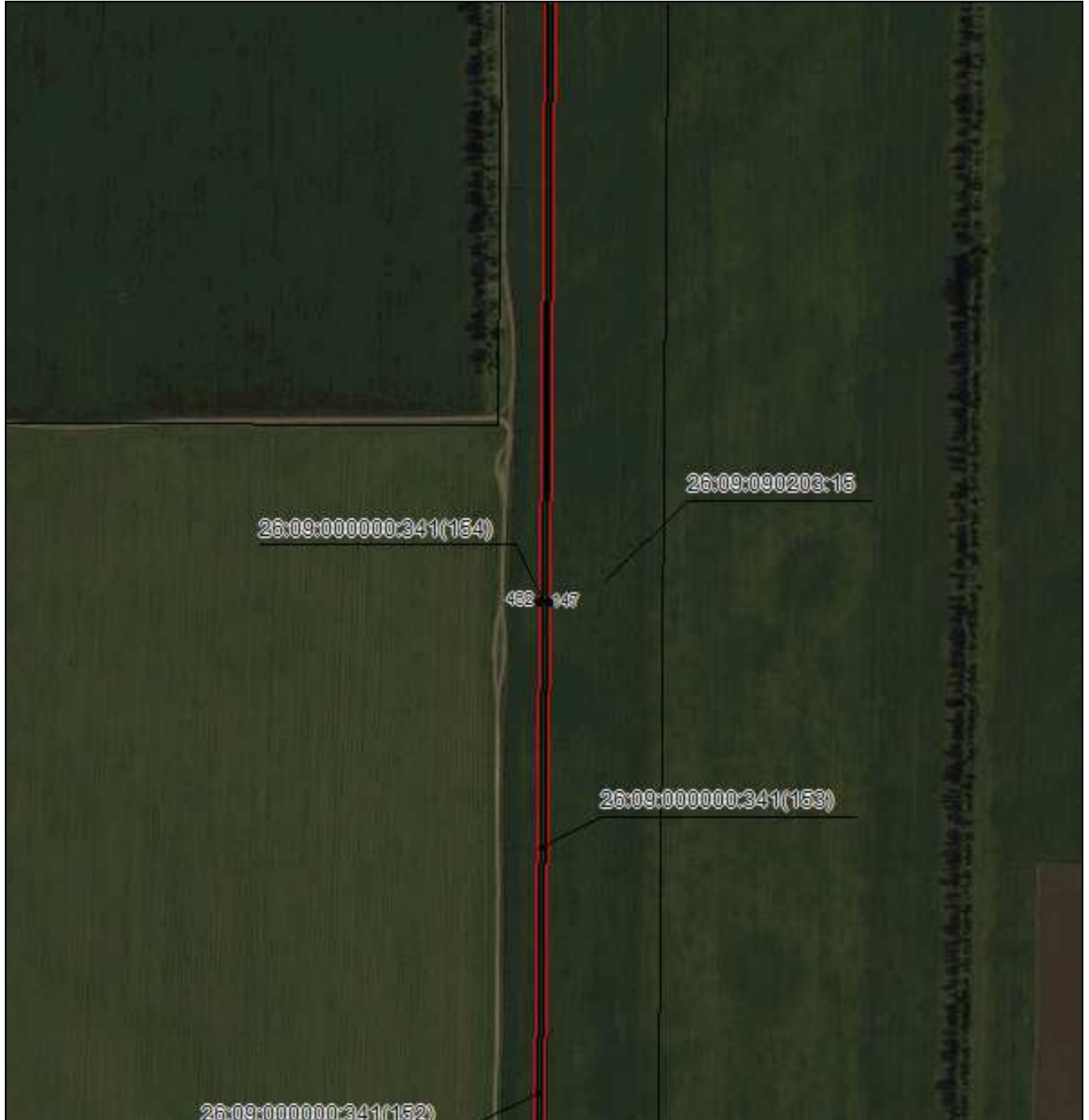


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



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

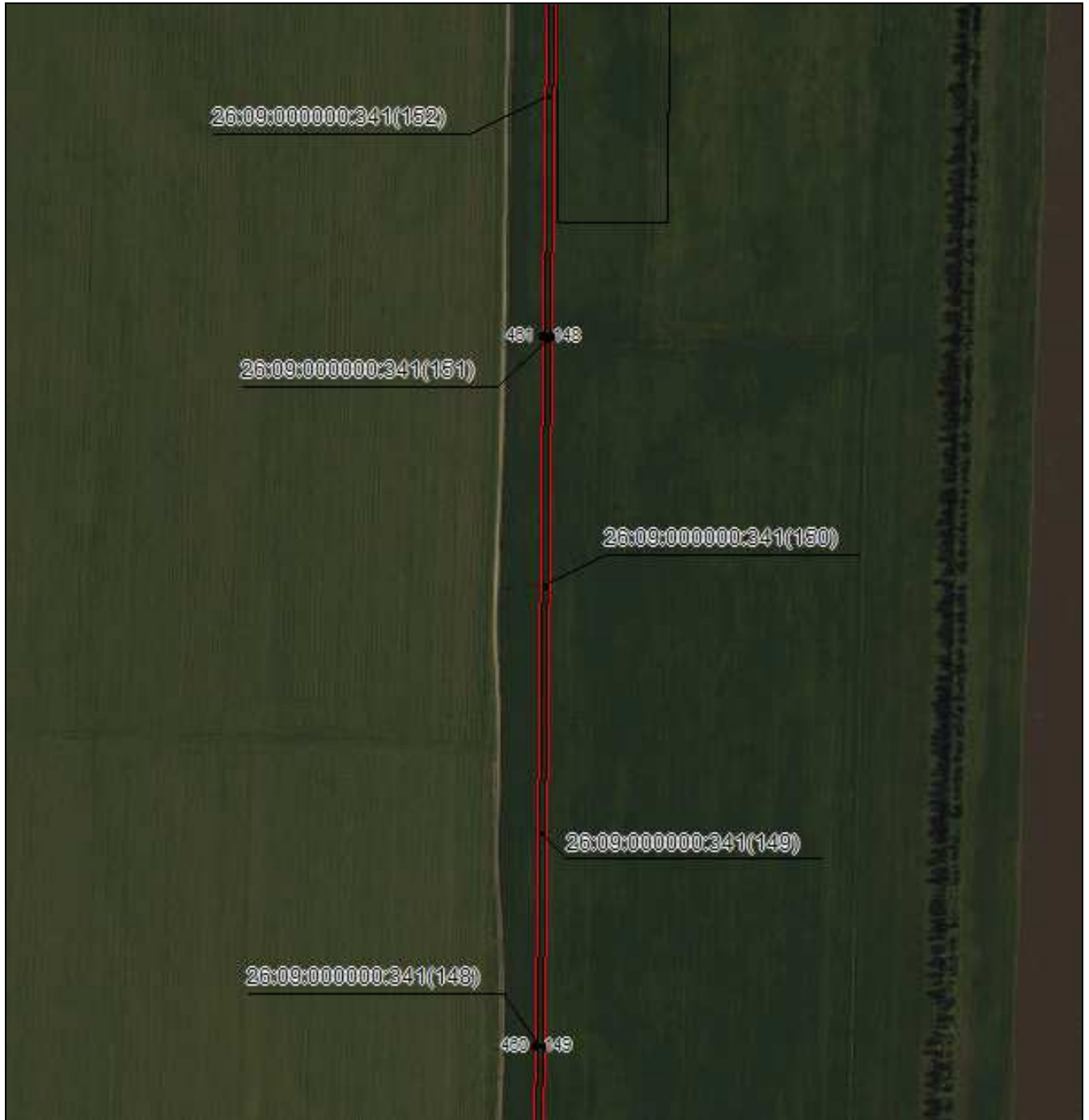


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №29



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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №30



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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №31



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

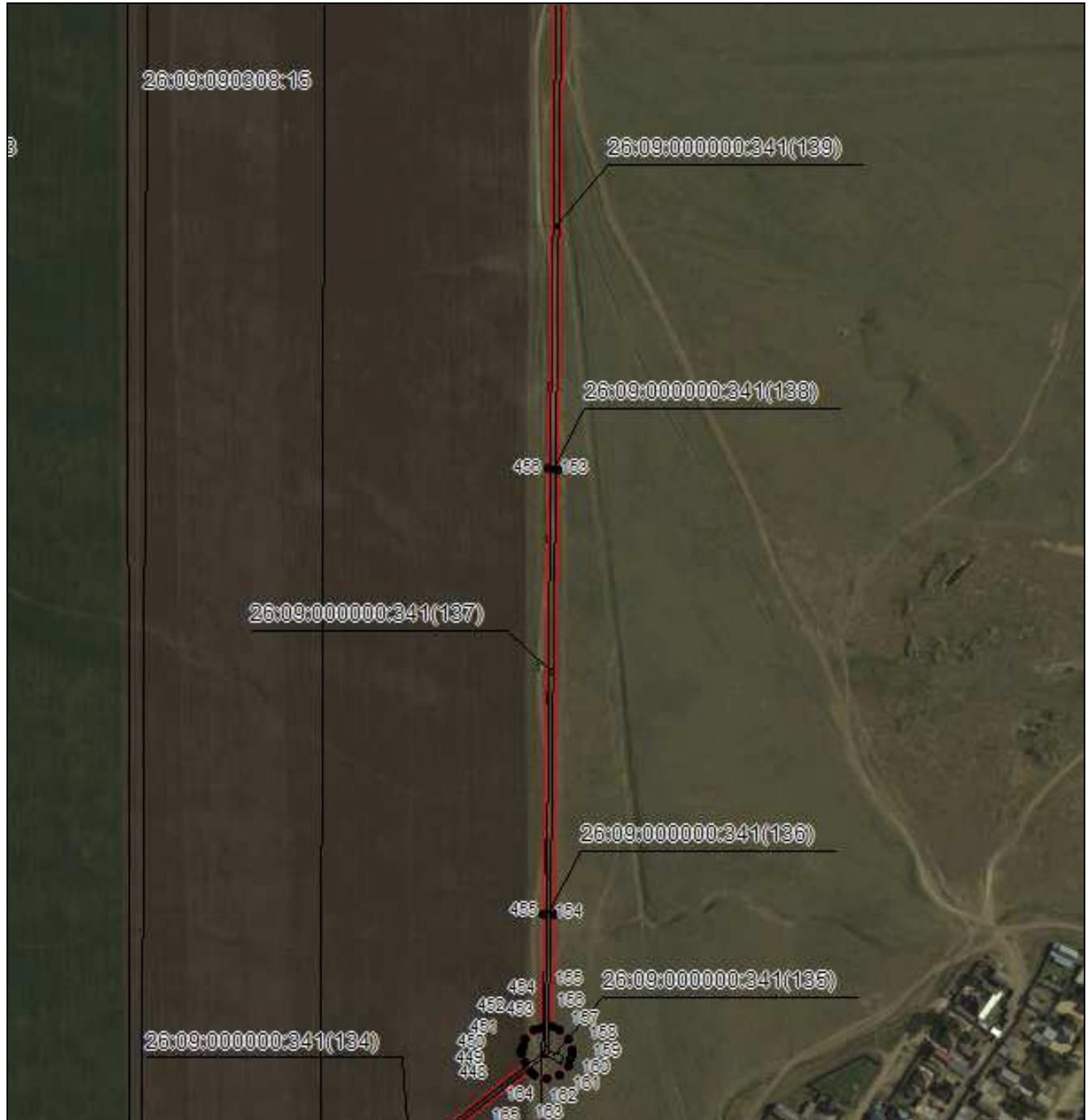


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32



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

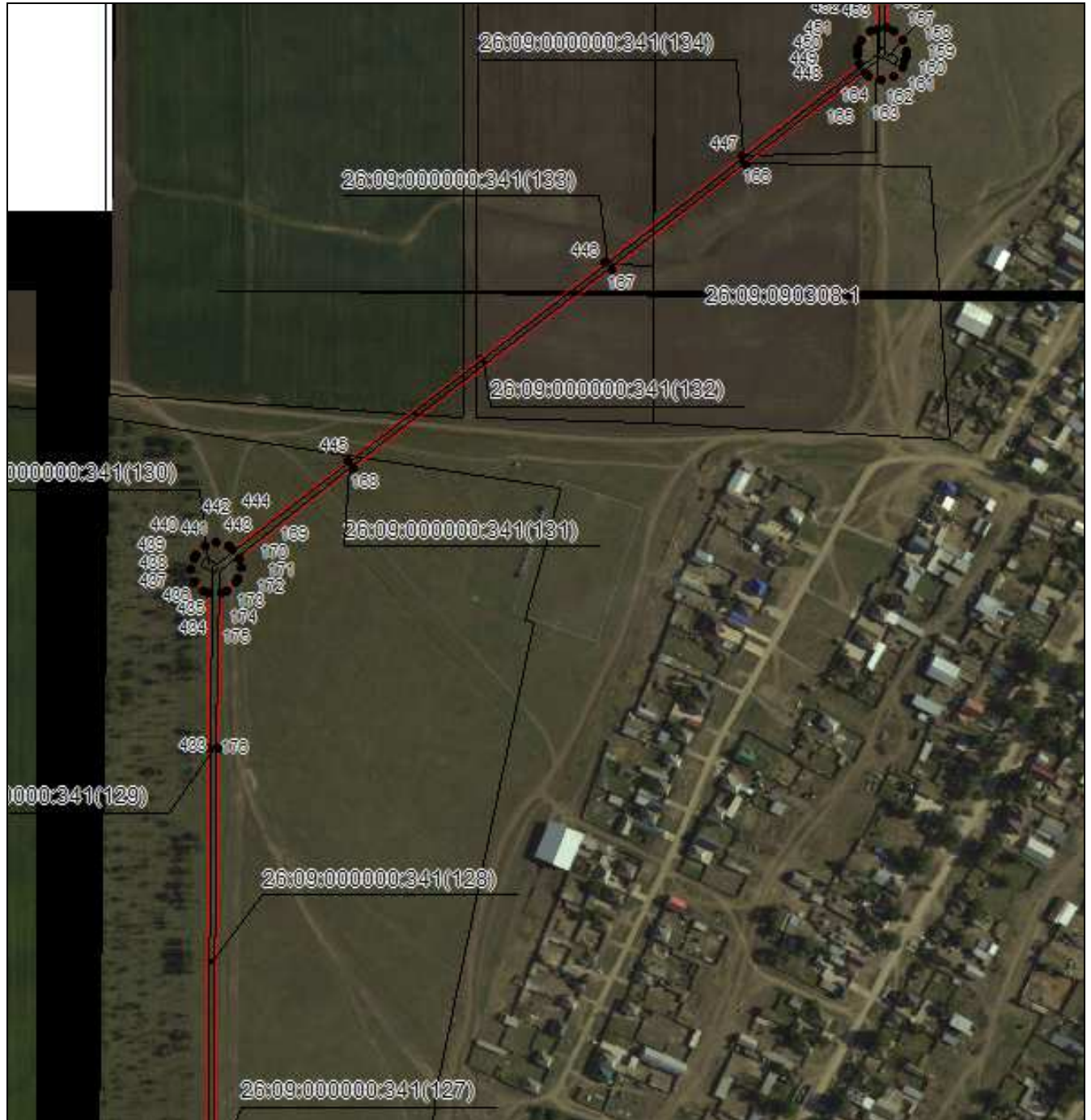


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### 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 «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №34



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

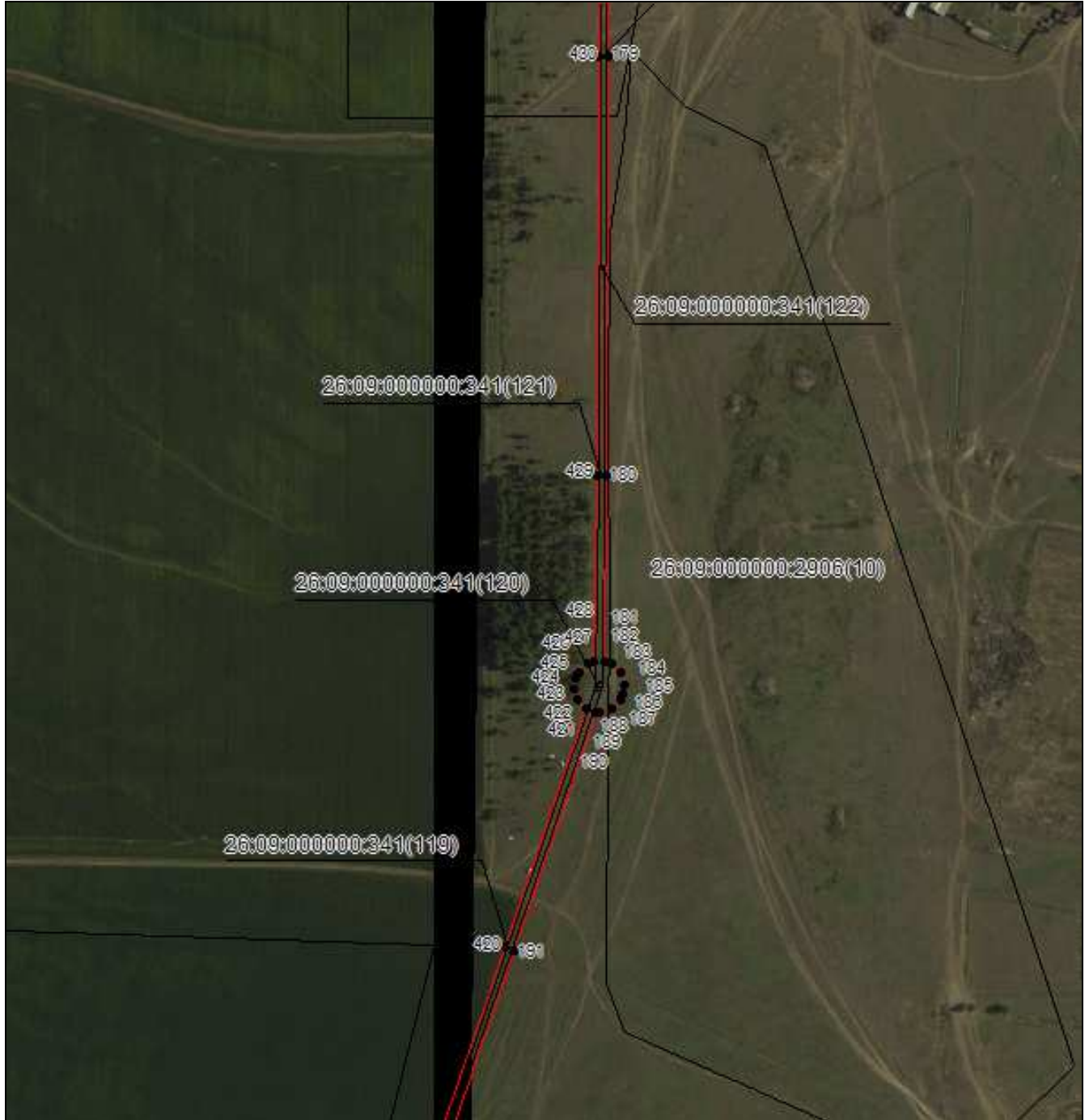


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №35



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



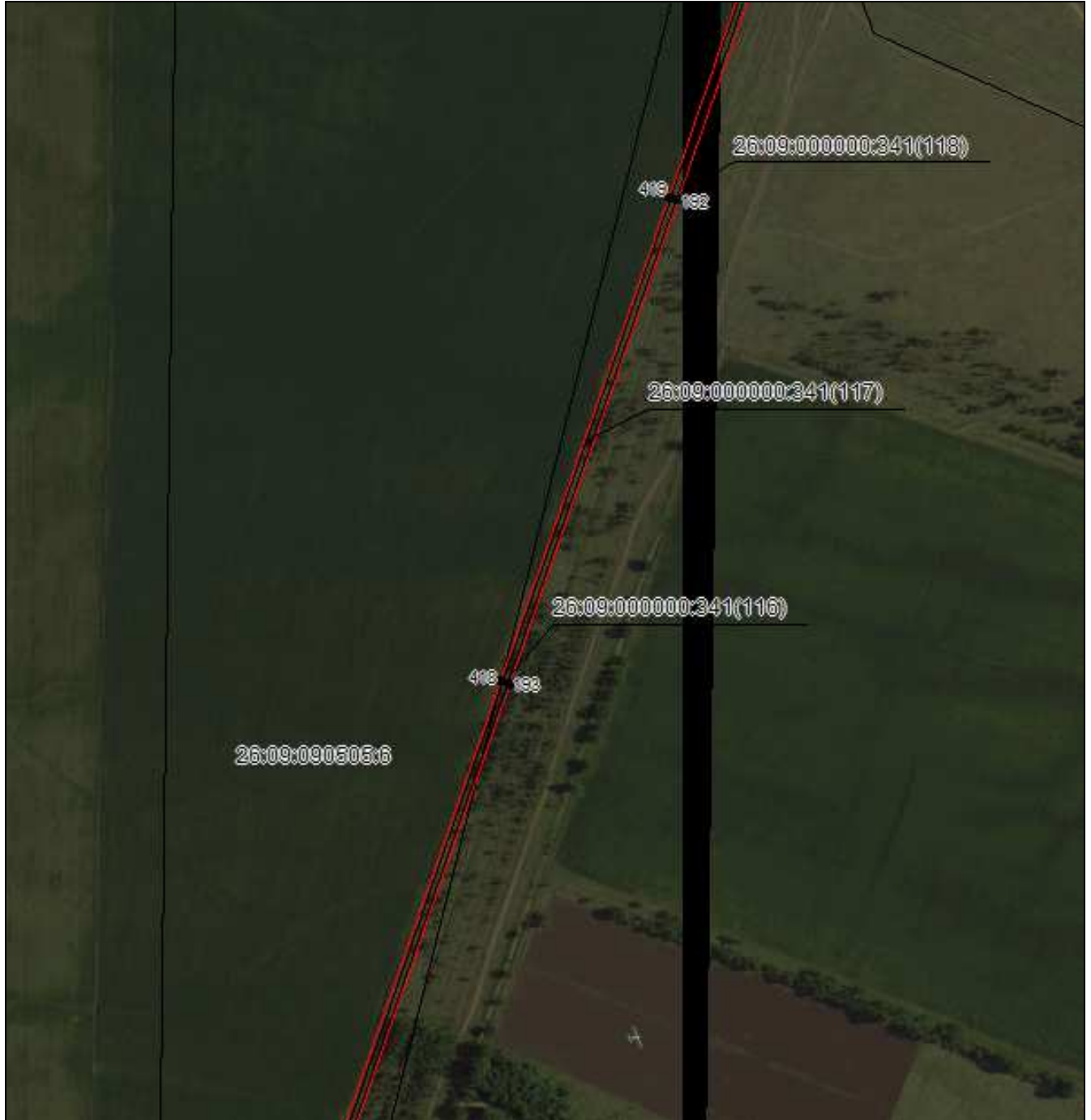


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №36

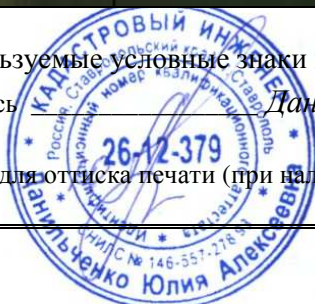


Масштаб 1:5000

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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №37



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

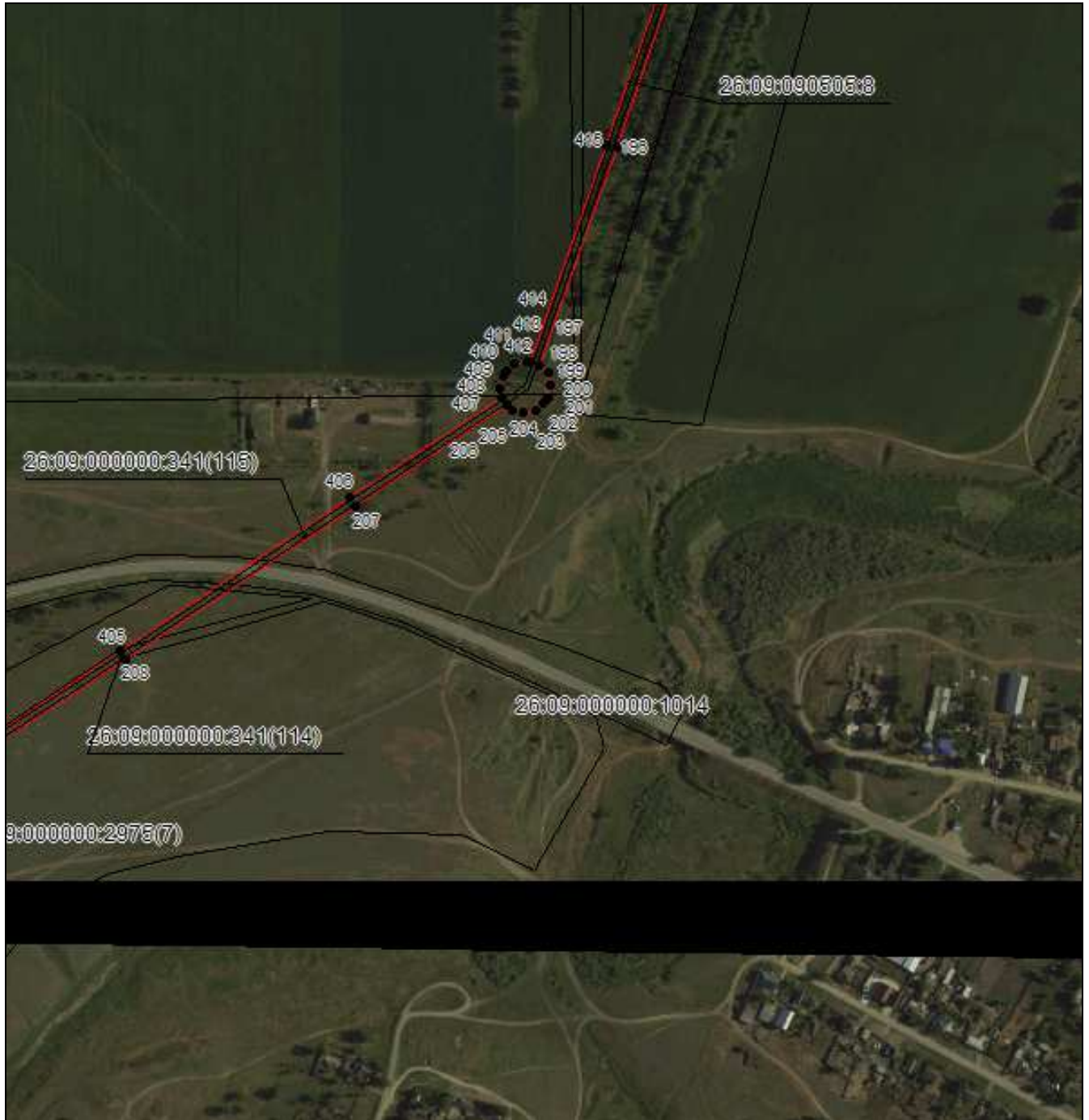


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### 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 «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №39



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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №40

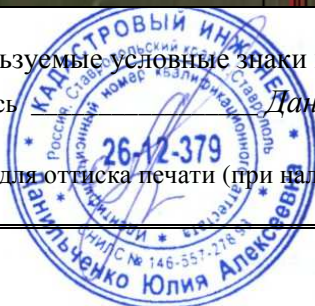


Масштаб 1:5000

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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №41



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

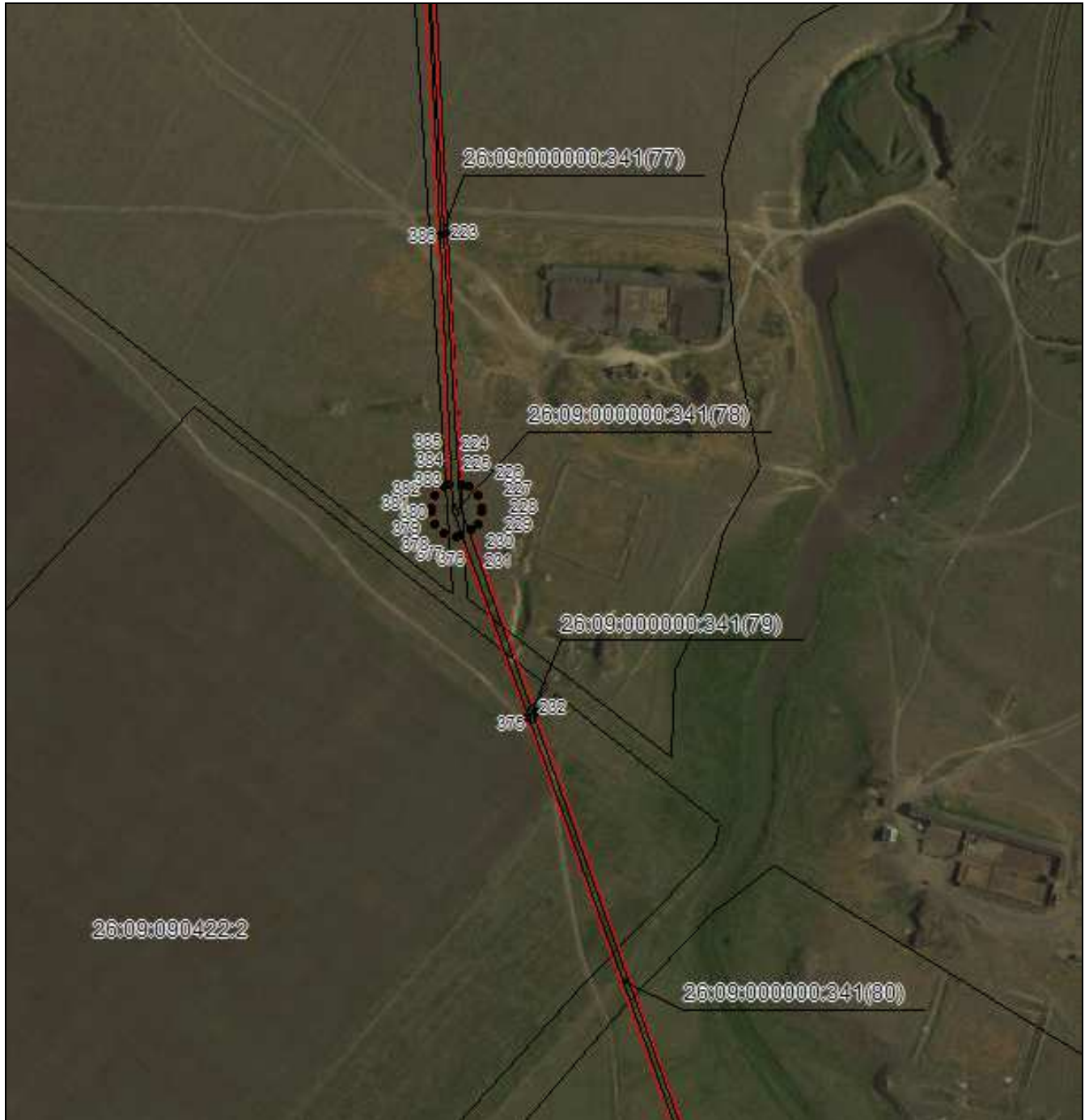


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №42



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

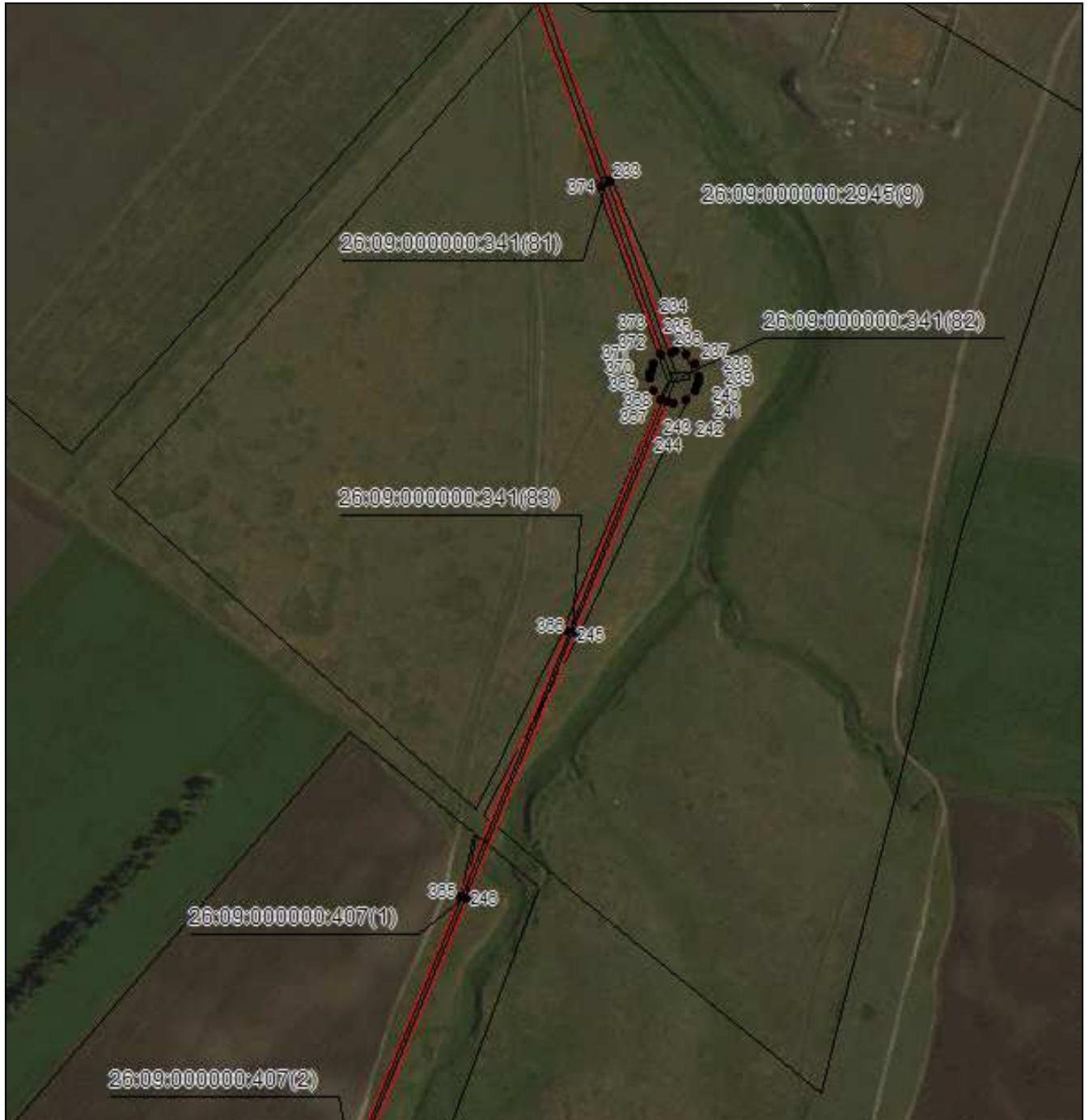


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №43



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



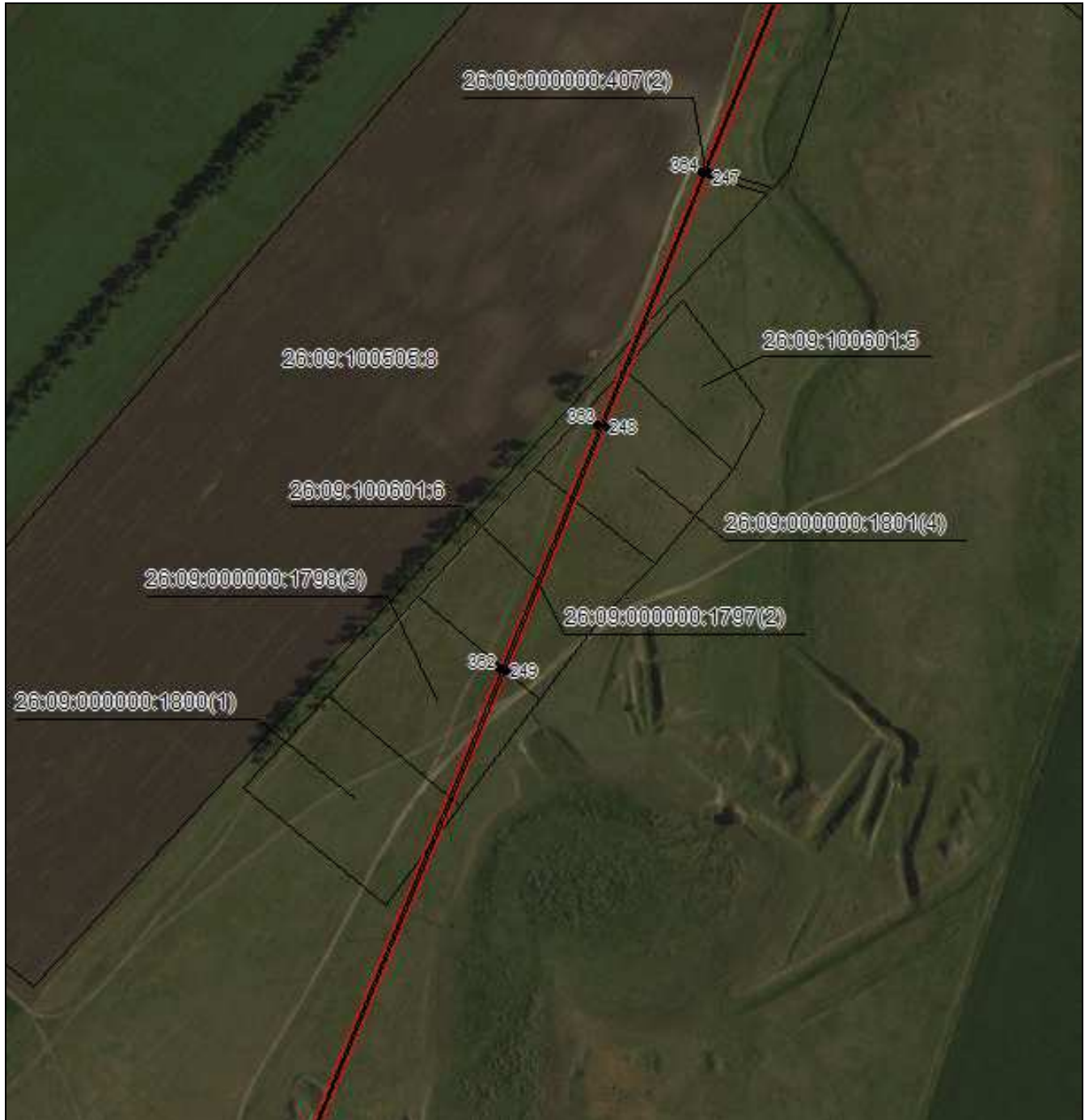


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №44

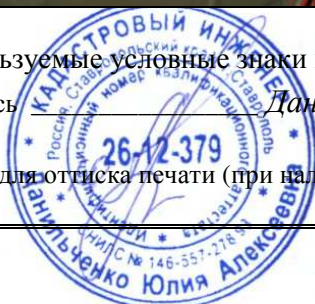


Масштаб 1:5000

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

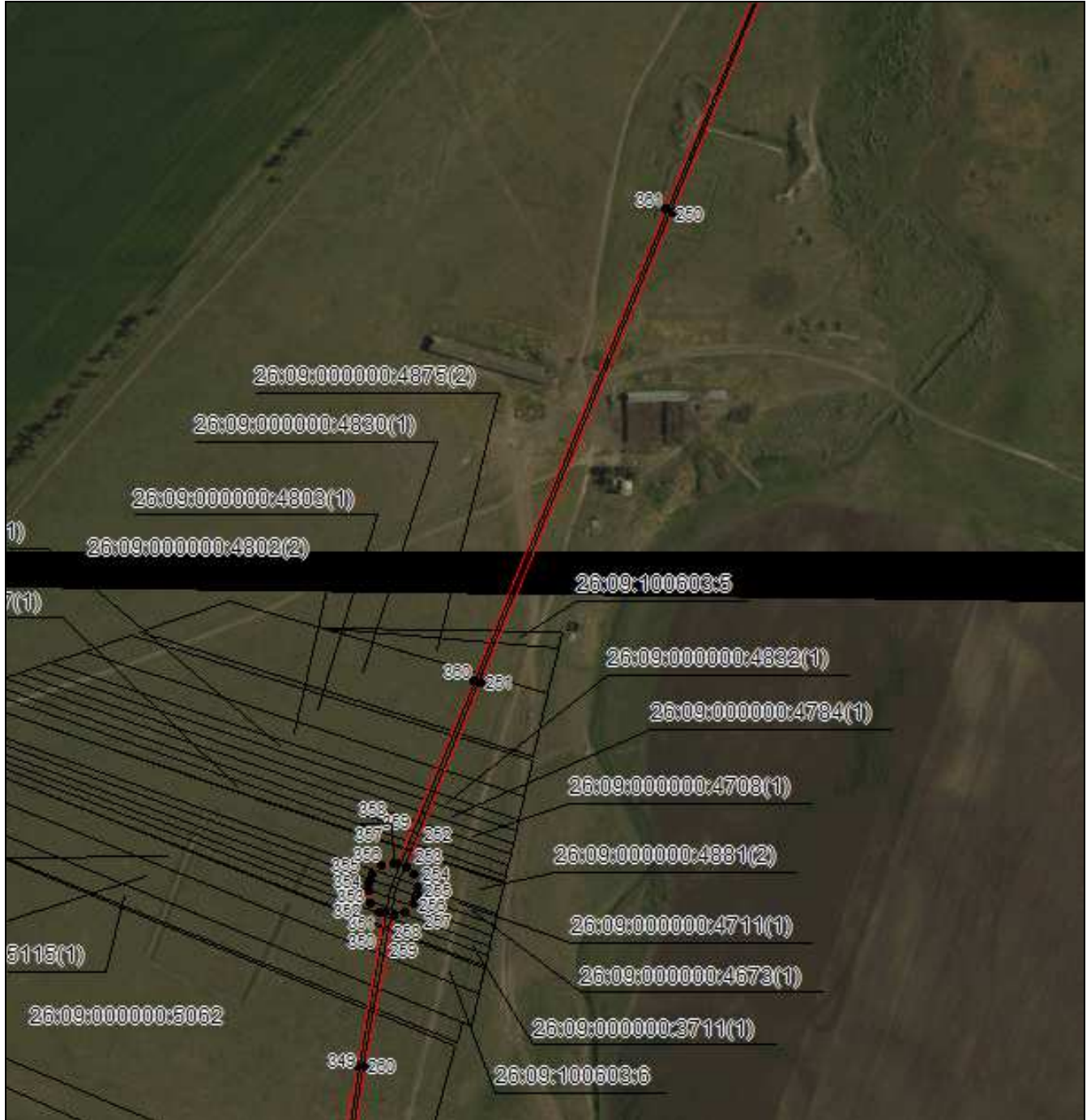


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №45



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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №46



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

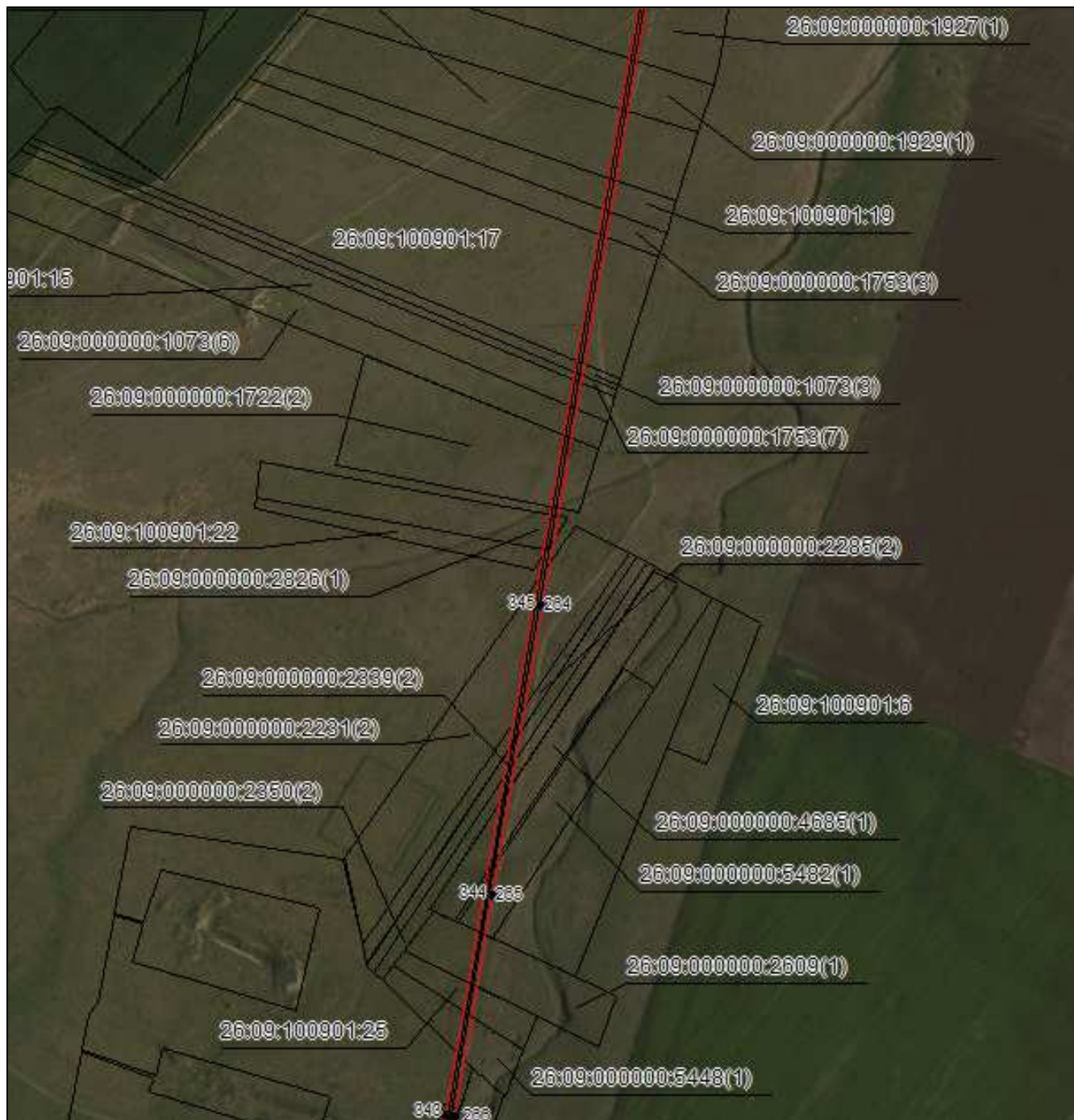


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №47



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

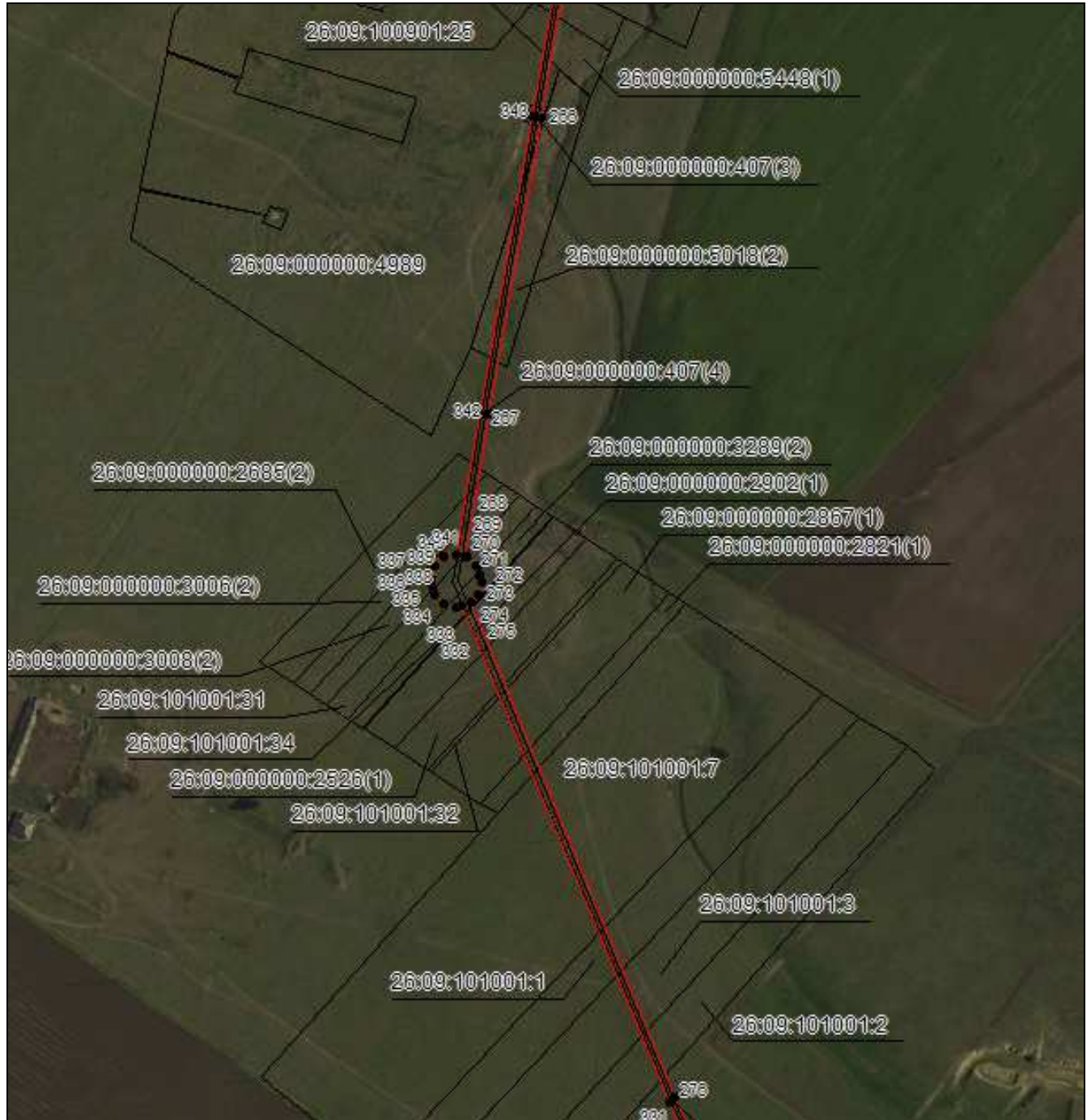


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №48



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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №49



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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №50



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

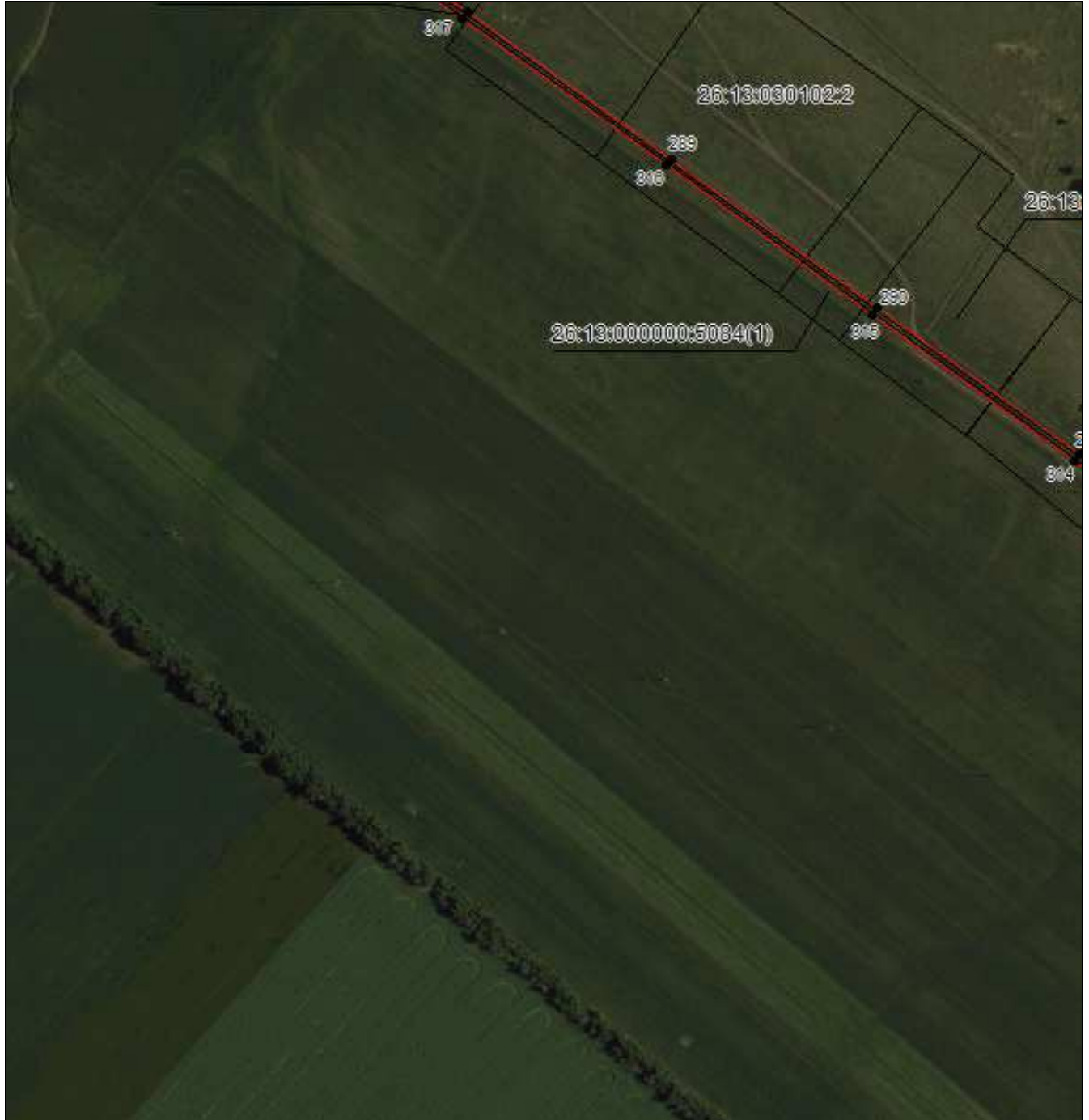


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №51



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



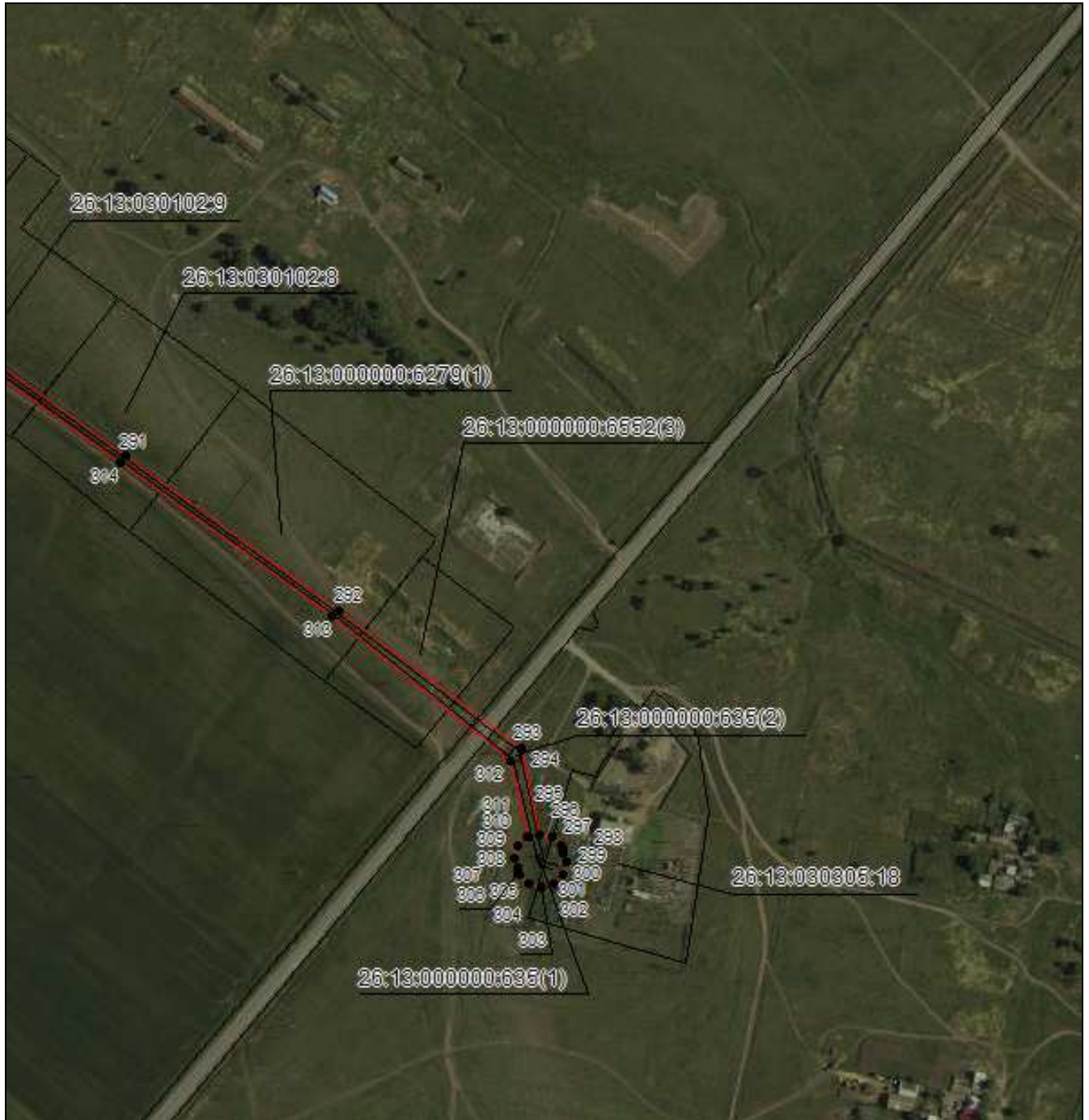


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №52



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

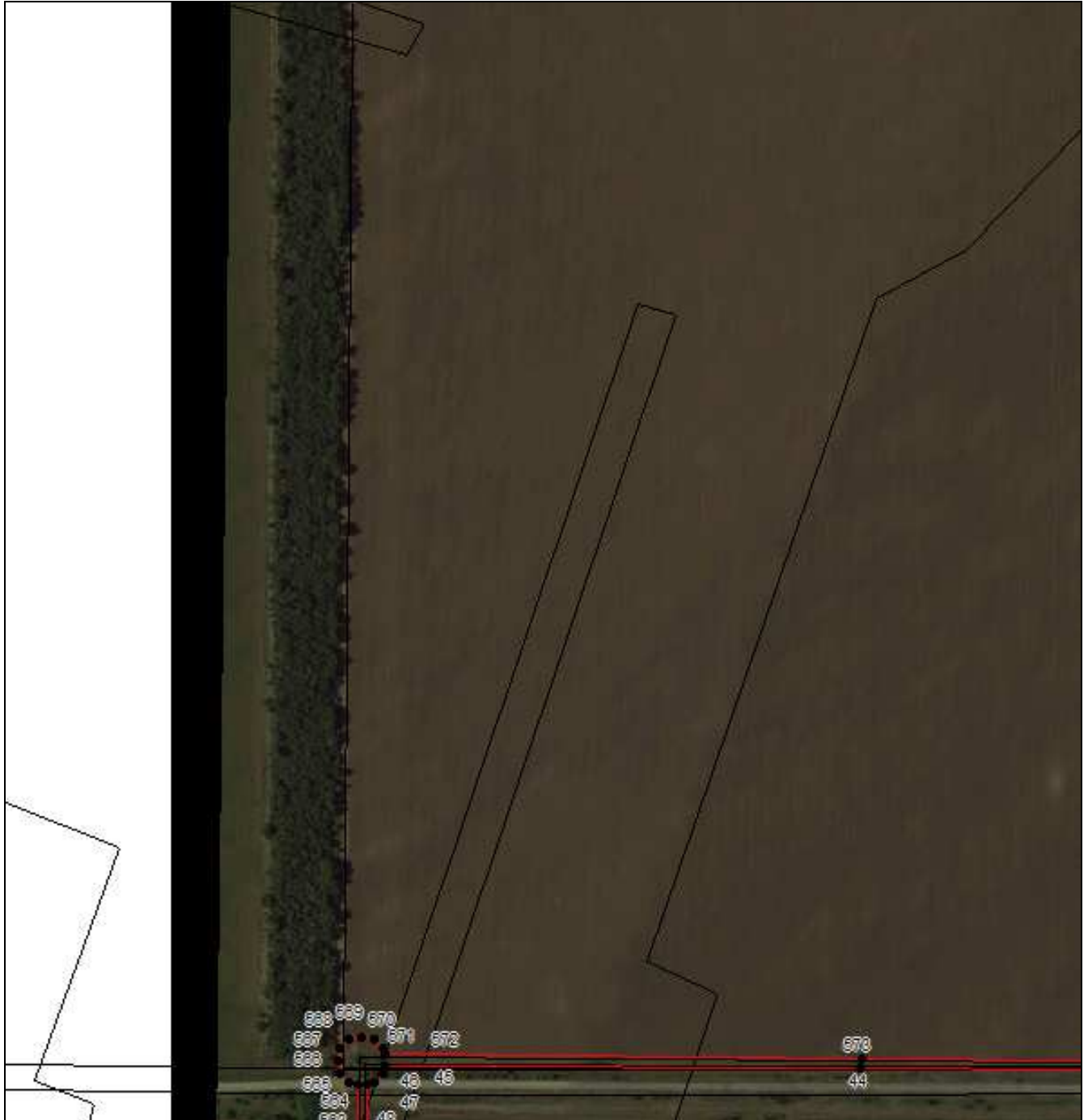


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №53



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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» и его неотъемлемых технологических частей  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №54



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-110 кВ ПС "Восход" - ПС "Рагули"» 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,
- 26:13:050306:22 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия  
ВЛ-110 кВ ПС  
"Восход" - ПС  
"Рагули" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

