

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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 Ипатовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	155516±138 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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»: <a href="mailto:info@rossetisk.ru">info@rossetisk.ru</a>

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

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

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	571393,12	1330008,45	Геодезический метод	0,10	—
2	571409,93	1330008,59	Геодезический метод	0,10	—
3	571411,65	1330009,59	Геодезический метод	0,10	—
4	571411,91	1330010,44	Геодезический метод	0,10	—
5	571418,52	1330097,65	Геодезический метод	0,10	—
6	571426,79	1330181,85	Геодезический метод	0,10	—
7	571431,56	1330183,13	Геодезический метод	0,10	—
8	571437,05	1330188,62	Геодезический метод	0,10	—
9	571439,06	1330196,12	Геодезический метод	0,10	—
10	571437,05	1330203,62	Геодезический метод	0,10	—
11	571433,88	1330206,78	Геодезический метод	0,10	—
12	571477,72	1330293,02	Геодезический метод	0,10	—
13	571526,25	1330386,44	Геодезический метод	0,10	—
14	571574,40	1330479,35	Геодезический метод	0,10	—
15	571622,06	1330572,42	Геодезический метод	0,10	—
16	571663,61	1330652,84	Геодезический метод	0,10	—
17	571709,52	1330742,96	Геодезический метод	0,10	—
18	571758,10	1330836,56	Геодезический метод	0,10	—
19	571758,20	1330836,80	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	571792,78	1330932,19	Геодезический метод	0,10	—
21	571836,70	1331053,55	Геодезический метод	0,10	—
22	571873,78	1331156,82	Геодезический метод	0,10	—
23	571914,12	1331266,98	Геодезический метод	0,10	—
24	572031,60	1331288,79	Геодезический метод	0,10	—
25	572032,69	1331289,39	Геодезический метод	0,10	—
26	572115,89	1331377,63	Геодезический метод	0,10	—
27	572197,70	1331464,53	Геодезический метод	0,10	—
28	572273,36	1331544,47	Геодезический метод	0,10	—
29	572349,75	1331625,89	Геодезический метод	0,10	—
30	572425,93	1331706,94	Геодезический метод	0,10	—
31	572501,99	1331787,28	Геодезический метод	0,10	—
32	572570,73	1331859,37	Геодезический метод	0,10	—
33	572649,78	1331943,08	Геодезический метод	0,10	—
34	572725,00	1332023,04	Геодезический метод	0,10	—
35	572802,04	1332103,61	Геодезический метод	0,10	—
36	572877,47	1332182,99	Геодезический метод	0,10	—
37	572953,07	1332263,04	Геодезический метод	0,10	—
38	573029,27	1332342,85	Геодезический метод	0,10	—
39	573105,35	1332423,36	Геодезический метод	0,10	—
40	573181,36	1332503,30	Геодезический метод	0,10	—
41	573181,64	1332503,68	Геодезический метод	0,10	—
42	573181,86	1332504,24	Геодезический метод	0,10	—
43	573205,38	1332610,33	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	573230,82	1332729,49	Геодезический метод	0,10	—
45	573250,92	1332822,56	Геодезический метод	0,10	—
46	573272,46	1332923,59	Геодезический метод	0,10	—
47	573296,43	1333035,67	Геодезический метод	0,10	—
48	573319,05	1333140,81	Геодезический метод	0,10	—
49	573405,46	1333207,42	Геодезический метод	0,10	—
50	573488,91	1333271,71	Геодезический метод	0,10	—
51	573572,80	1333336,35	Геодезический метод	0,10	—
52	573656,04	1333401,53	Геодезический метод	0,10	—
53	573744,93	1333469,54	Геодезический метод	0,10	—
54	573832,86	1333536,94	Геодезический метод	0,10	—
55	573921,68	1333606,11	Геодезический метод	0,10	—
56	574007,96	1333672,28	Геодезический метод	0,10	—
57	574096,62	1333740,96	Геодезический метод	0,10	—
58	574186,99	1333811,05	Геодезический метод	0,10	—
59	574274,98	1333879,28	Геодезический метод	0,10	—
60	574349,06	1333936,11	Геодезический метод	0,10	—
61	574427,87	1333995,99	Геодезический метод	0,10	—
62	574512,53	1334062,34	Геодезический метод	0,10	—
63	574512,93	1334062,77	Геодезический метод	0,10	—
64	574577,45	1334154,37	Геодезический метод	0,10	—
65	574642,69	1334245,49	Геодезический метод	0,10	—
66	574705,87	1334334,80	Геодезический метод	0,10	—
67	574769,67	1334424,76	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	574834,17	1334515,50	Геодезический метод	0,10	—
69	574898,26	1334605,85	Геодезический метод	0,10	—
70	574962,69	1334696,79	Геодезический метод	0,10	—
71	575027,45	1334788,22	Геодезический метод	0,10	—
72	575091,34	1334878,03	Геодезический метод	0,10	—
73	575154,54	1334967,50	Геодезический метод	0,10	—
74	575214,42	1335052,74	Геодезический метод	0,10	—
75	575297,89	1335113,91	Геодезический метод	0,10	—
76	575394,83	1335186,66	Геодезический метод	0,10	—
77	575488,59	1335256,45	Геодезический метод	0,10	—
78	575581,65	1335326,01	Геодезический метод	0,10	—
79	575674,32	1335395,23	Геодезический метод	0,10	—
80	575765,97	1335463,81	Геодезический метод	0,10	—
81	575858,62	1335534,41	Геодезический метод	0,10	—
82	575859,14	1335535,00	Геодезический метод	0,10	—
83	575859,41	1335535,86	Геодезический метод	0,10	—
84	575868,94	1335670,39	Геодезический метод	0,10	—
85	575877,05	1335781,14	Геодезический метод	0,10	—
86	575884,52	1335892,48	Геодезический метод	0,10	—
87	575891,72	1336001,63	Геодезический метод	0,10	—
88	575899,66	1336111,99	Геодезический метод	0,10	—
89	575907,06	1336222,46	Геодезический метод	0,10	—
90	575914,69	1336332,08	Геодезический метод	0,10	—
91	575922,37	1336442,62	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-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	575930,62	1336563,89	Геодезический метод	0,10	—
93	575937,53	1336663,79	Геодезический метод	0,10	—
94	575944,85	1336774,97	Геодезический метод	0,10	—
95	575952,50	1336882,94	Геодезический метод	0,10	—
96	575958,79	1336977,83	Геодезический метод	0,10	—
97	575967,42	1337101,87	Геодезический метод	0,10	—
98	575974,91	1337211,32	Геодезический метод	0,10	—
99	575982,54	1337321,28	Геодезический метод	0,10	—
100	575989,82	1337430,74	Геодезический метод	0,10	—
101	575996,73	1337540,06	Геодезический метод	0,10	—
102	576004,32	1337654,06	Геодезический метод	0,10	—
103	576012,17	1337760,78	Геодезический метод	0,10	—
104	576019,49	1337871,18	Геодезический метод	0,10	—
105	576026,45	1337980,37	Геодезический метод	0,10	—
106	576084,05	1338111,82	Геодезический метод	0,10	—
107	576127,58	1338214,30	Геодезический метод	0,10	—
108	576170,55	1338315,15	Геодезический метод	0,10	—
109	576213,25	1338415,19	Геодезический метод	0,10	—
110	576255,62	1338514,12	Геодезический метод	0,10	—
111	576299,71	1338616,77	Геодезический метод	0,10	—
112	576341,98	1338714,37	Геодезический метод	0,10	—
113	576383,15	1338811,81	Геодезический метод	0,10	—
114	576427,37	1338915,25	Геодезический метод	0,10	—
115	576467,94	1339010,13	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	576506,63	1339101,88	Геодезический метод	0,10	—
117	576609,51	1339112,73	Геодезический метод	0,10	—
118	576716,53	1339123,63	Геодезический метод	0,10	—
119	576820,85	1339135,10	Геодезический метод	0,10	—
120	576925,10	1339146,52	Геодезический метод	0,10	—
121	577030,16	1339158,33	Геодезический метод	0,10	—
122	577136,24	1339169,60	Геодезический метод	0,10	—
123	577241,21	1339181,47	Геодезический метод	0,10	—
124	577345,67	1339192,89	Геодезический метод	0,10	—
125	577444,36	1339176,47	Геодезический метод	0,10	—
126	577542,57	1339160,71	Геодезический метод	0,10	—
127	577637,08	1339145,33	Геодезический метод	0,10	—
128	577737,47	1339129,28	Геодезический метод	0,10	—
129	577847,96	1339111,44	Геодезический метод	0,10	—
130	577944,30	1339096,34	Геодезический метод	0,10	—
131	578054,37	1339078,78	Геодезический метод	0,10	—
132	578161,85	1339061,11	Геодезический метод	0,10	—
133	578272,79	1339043,60	Геодезический метод	0,10	—
134	578392,87	1339022,87	Геодезический метод	0,10	—
135	578393,21	1339022,84	Геодезический метод	0,10	—
136	578487,52	1339023,13	Геодезический метод	0,10	—
137	578593,83	1339021,27	Геодезический метод	0,10	—
138	578703,17	1339019,84	Геодезический метод	0,10	—
139	578812,63	1339018,42	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	578920,40	1339017,50	Геодезический метод	0,10	—
141	578998,07	1339016,35	Геодезический метод	0,10	—
142	579106,98	1339014,39	Геодезический метод	0,10	—
143	579217,17	1339012,80	Геодезический метод	0,10	—
144	579325,36	1339011,64	Геодезический метод	0,10	—
145	579434,95	1339009,95	Геодезический метод	0,10	—
146	579544,34	1339008,52	Геодезический метод	0,10	—
147	579652,47	1339007,20	Геодезический метод	0,10	—
148	579762,80	1339005,70	Геодезический метод	0,10	—
149	579873,90	1339004,13	Геодезический метод	0,10	—
150	579980,66	1339002,93	Геодезический метод	0,10	—
151	580090,87	1339001,44	Геодезический метод	0,10	—
152	580201,90	1339000,01	Геодезический метод	0,10	—
153	580310,45	1338999,13	Геодезический метод	0,10	—
154	580415,85	1338997,36	Геодезический метод	0,10	—
155	580520,02	1338995,92	Геодезический метод	0,10	—
156	580636,11	1338994,52	Геодезический метод	0,10	—
157	580745,68	1338992,49	Геодезический метод	0,10	—
158	580854,66	1338990,94	Геодезический метод	0,10	—
159	580963,47	1338989,35	Геодезический метод	0,10	—
160	581076,07	1338987,85	Геодезический метод	0,10	—
161	581181,97	1338986,12	Геодезический метод	0,10	—
162	581289,83	1338985,09	Геодезический метод	0,10	—
163	581401,75	1338983,49	Геодезический метод	0,10	—



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	581511,20	1338981,88	Геодезический метод	0,10	—
165	581619,26	1338980,25	Геодезический метод	0,10	—
166	581728,27	1338979,76	Геодезический метод	0,10	—
167	581837,56	1338978,35	Геодезический метод	0,10	—
168	581947,72	1338975,98	Геодезический метод	0,10	—
169	582056,04	1338974,44	Геодезический метод	0,10	—
170	582167,16	1338972,86	Геодезический метод	0,10	—
171	582274,18	1338971,39	Геодезический метод	0,10	—
172	582386,27	1338970,07	Геодезический метод	0,10	—
173	582489,75	1338968,68	Геодезический метод	0,10	—
174	582604,36	1338967,18	Геодезический метод	0,10	—
175	582713,26	1338965,76	Геодезический метод	0,10	—
176	582821,50	1338964,00	Геодезический метод	0,10	—
177	582931,53	1338962,89	Геодезический метод	0,10	—
178	583039,97	1338961,48	Геодезический метод	0,10	—
179	583148,36	1338959,80	Геодезический метод	0,10	—
180	583255,12	1338959,01	Геодезический метод	0,10	—
181	583358,12	1338958,22	Геодезический метод	0,10	—
182	583446,26	1338956,69	Геодезический метод	0,10	—
183	583551,49	1338954,78	Геодезический метод	0,10	—
184	583664,28	1338953,07	Геодезический метод	0,10	—
185	583767,43	1338951,48	Геодезический метод	0,10	—
186	583883,91	1338949,90	Геодезический метод	0,10	—
187	583996,28	1338948,93	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	584104,81	1338946,96	Геодезический метод	0,10	—
189	584210,05	1338945,54	Геодезический метод	0,10	—
190	584327,36	1338943,96	Геодезический метод	0,10	—
191	584449,36	1338942,48	Геодезический метод	0,10	—
192	584529,20	1338909,06	Геодезический метод	0,10	—
193	584626,40	1338867,19	Геодезический метод	0,10	—
194	584729,27	1338823,68	Геодезический метод	0,10	—
195	584835,19	1338778,82	Геодезический метод	0,10	—
196	584924,56	1338740,91	Геодезический метод	0,10	—
197	585024,30	1338698,05	Геодезический метод	0,10	—
198	585107,55	1338663,06	Геодезический метод	0,10	—
199	585108,31	1338662,90	Геодезический метод	0,10	—
200	585219,01	1338662,03	Геодезический метод	0,10	—
201	585334,38	1338660,70	Геодезический метод	0,10	—
202	585433,53	1338659,22	Геодезический метод	0,10	—
203	585540,76	1338657,93	Геодезический метод	0,10	—
204	585647,05	1338656,73	Геодезический метод	0,10	—
205	585755,85	1338655,33	Геодезический метод	0,10	—
206	585863,26	1338654,31	Геодезический метод	0,10	—
207	585973,63	1338653,22	Геодезический метод	0,10	—
208	586085,65	1338652,04	Геодезический метод	0,10	—
209	586194,67	1338650,87	Геодезический метод	0,10	—
210	586295,89	1338649,44	Геодезический метод	0,10	—
211	586407,77	1338648,47	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	586515,72	1338647,13	Геодезический метод	0,10	—
213	586635,86	1338645,88	Геодезический метод	0,10	—
214	586754,39	1338644,46	Геодезический метод	0,10	—
215	586862,52	1338642,83	Геодезический метод	0,10	—
216	586963,43	1338642,21	Геодезический метод	0,10	—
217	587068,69	1338640,81	Геодезический метод	0,10	—
218	587184,79	1338639,39	Геодезический метод	0,10	—
219	587291,56	1338637,98	Геодезический метод	0,10	—
220	587403,34	1338636,77	Геодезический метод	0,10	—
221	587510,02	1338635,51	Геодезический метод	0,10	—
222	587618,91	1338634,10	Геодезический метод	0,10	—
223	587730,42	1338632,90	Геодезический метод	0,10	—
224	587835,64	1338631,21	Геодезический метод	0,10	—
225	587948,51	1338629,45	Геодезический метод	0,10	—
226	588027,50	1338564,99	Геодезический метод	0,10	—
227	588110,79	1338496,53	Геодезический метод	0,10	—
228	588191,60	1338430,78	Геодезический метод	0,10	—
229	588280,34	1338358,24	Геодезический метод	0,10	—
230	588366,12	1338287,83	Геодезический метод	0,10	—
231	588451,61	1338217,92	Геодезический метод	0,10	—
232	588538,39	1338147,52	Геодезический метод	0,10	—
233	588625,12	1338076,41	Геодезический метод	0,10	—
234	588710,58	1338006,22	Геодезический метод	0,10	—
235	588796,91	1337935,76	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	588866,18	1337879,15	Геодезический метод	0,10	—
237	588940,90	1337818,54	Геодезический метод	0,10	—
238	588979,51	1337742,36	Геодезический метод	0,10	—
239	589017,42	1337667,48	Геодезический метод	0,10	—
240	589053,58	1337595,78	Геодезический метод	0,10	—
241	589038,09	1337508,62	Геодезический метод	0,10	—
242	589025,80	1337438,88	Геодезический метод	0,10	—
243	589025,92	1337437,78	Геодезический метод	0,10	—
244	589031,09	1337425,07	Геодезический метод	0,10	—
245	589031,20	1337424,83	Геодезический метод	0,10	—
246	589032,94	1337423,83	Геодезический метод	0,10	—
247	589033,81	1337424,03	Геодезический метод	0,10	—
248	589037,61	1337425,87	Геодезический метод	0,10	—
249	589038,47	1337426,67	Геодезический метод	0,10	—
250	589038,67	1337428,17	Геодезический метод	0,10	—
251	589036,08	1337438,27	Геодезический метод	0,10	—
252	589046,08	1337507,91	Геодезический метод	0,10	—
253	589061,66	1337594,24	Геодезический метод	0,10	—
254	589061,47	1337595,50	Геодезический метод	0,10	—
255	589023,69	1337669,80	Геодезический метод	0,10	—
256	588985,78	1337744,67	Геодезический метод	0,10	—
257	588947,37	1337823,74	Геодезический метод	0,10	—
258	588947,30	1337823,86	Геодезический метод	0,10	—
259	588946,80	1337824,44	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-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	588870,63	1337883,72	Геодезический метод	0,10	—
261	588801,39	1337940,31	Геодезический метод	0,10	—
262	588715,06	1338010,75	Геодезический метод	0,10	—
263	588629,60	1338080,94	Геодезический метод	0,10	—
264	588542,86	1338152,06	Геодезический метод	0,10	—
265	588456,08	1338222,47	Геодезический метод	0,10	—
266	588370,60	1338292,36	Геодезический метод	0,10	—
267	588284,81	1338362,77	Геодезический метод	0,10	—
268	588196,07	1338435,33	Геодезический метод	0,10	—
269	588115,26	1338501,07	Геодезический метод	0,10	—
270	588032,00	1338569,51	Геодезический метод	0,10	—
271	587952,25	1338637,62	Геодезический метод	0,10	—
272	587950,95	1338638,10	Геодезический метод	0,10	—
273	587835,83	1338637,31	Геодезический метод	0,10	—
274	587730,62	1338639,00	Геодезический метод	0,10	—
275	587619,10	1338640,21	Геодезический метод	0,10	—
276	587510,21	1338641,62	Геодезический метод	0,10	—
277	587403,53	1338642,87	Геодезический метод	0,10	—
278	587291,75	1338644,09	Геодезический метод	0,10	—
279	587184,98	1338645,50	Геодезический метод	0,10	—
280	587068,88	1338646,91	Геодезический метод	0,10	—
281	586963,61	1338648,31	Геодезический метод	0,10	—
282	586862,70	1338648,93	Геодезический метод	0,10	—
283	586754,59	1338650,56	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	586636,04	1338651,98	Геодезический метод	0,10	—
285	586515,91	1338653,23	Геодезический метод	0,10	—
286	586407,95	1338654,57	Геодезический метод	0,10	—
287	586296,09	1338655,53	Геодезический метод	0,10	—
288	586194,87	1338656,97	Геодезический метод	0,10	—
289	586085,82	1338658,14	Геодезический метод	0,10	—
290	585973,81	1338659,32	Геодезический метод	0,10	—
291	585863,44	1338660,41	Геодезический метод	0,10	—
292	585756,03	1338661,43	Геодезический метод	0,10	—
293	585647,24	1338662,83	Геодезический метод	0,10	—
294	585540,95	1338664,03	Геодезический метод	0,10	—
295	585433,73	1338665,32	Геодезический метод	0,10	—
296	585334,57	1338666,80	Геодезический метод	0,10	—
297	585219,20	1338668,13	Геодезический метод	0,10	—
298	585109,54	1338670,87	Геодезический метод	0,10	—
299	585027,10	1338703,61	Геодезический метод	0,10	—
300	584927,39	1338746,46	Геодезический метод	0,10	—
301	584837,99	1338784,37	Геодезический метод	0,10	—
302	584732,06	1338829,23	Геодезический метод	0,10	—
303	584629,22	1338872,74	Геодезический метод	0,10	—
304	584532,01	1338914,61	Геодезический метод	0,10	—
305	584451,96	1338949,70	Геодезический метод	0,10	—
306	584451,16	1338949,87	Геодезический метод	0,10	—
307	584327,55	1338950,06	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	584210,24	1338951,64	Геодезический метод	0,10	—
309	584105,02	1338953,06	Геодезический метод	0,10	—
310	583996,48	1338955,03	Геодезический метод	0,10	—
311	583884,09	1338956,00	Геодезический метод	0,10	—
312	583767,64	1338957,58	Геодезический метод	0,10	—
313	583664,49	1338959,17	Геодезический метод	0,10	—
314	583551,72	1338960,88	Геодезический метод	0,10	—
315	583446,48	1338962,79	Геодезический метод	0,10	—
316	583358,32	1338964,32	Геодезический метод	0,10	—
317	583255,27	1338965,11	Геодезический метод	0,10	—
318	583148,56	1338965,90	Геодезический метод	0,10	—
319	583040,18	1338967,58	Геодезический метод	0,10	—
320	582931,72	1338968,99	Геодезический метод	0,10	—
321	582821,70	1338970,10	Геодезический метод	0,10	—
322	582713,48	1338971,86	Геодезический метод	0,10	—
323	582604,55	1338973,27	Геодезический метод	0,10	—
324	582489,94	1338974,77	Геодезический метод	0,10	—
325	582386,46	1338976,17	Геодезический метод	0,10	—
326	582274,37	1338977,49	Геодезический метод	0,10	—
327	582167,37	1338978,96	Геодезический метод	0,10	—
328	582056,25	1338980,54	Геодезический метод	0,10	—
329	581947,95	1338982,08	Геодезический метод	0,10	—
330	581837,47	1338985,07	Геодезический метод	0,10	—
331	581728,31	1338986,59	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-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	581619,46	1338986,35	Геодезический метод	0,10	—
333	581511,41	1338987,98	Геодезический метод	0,10	—
334	581401,96	1338989,59	Геодезический метод	0,10	—
335	581290,03	1338991,19	Геодезический метод	0,10	—
336	581182,17	1338992,22	Геодезический метод	0,10	—
337	581076,28	1338993,95	Геодезический метод	0,10	—
338	580963,68	1338995,45	Геодезический метод	0,10	—
339	580854,87	1338997,04	Геодезический метод	0,10	—
340	580745,90	1338998,59	Геодезический метод	0,10	—
341	580636,32	1339000,62	Геодезический метод	0,10	—
342	580520,21	1339002,02	Геодезический метод	0,10	—
343	580416,07	1339003,46	Геодезический метод	0,10	—
344	580310,65	1339005,23	Геодезический метод	0,10	—
345	580202,08	1339006,11	Геодезический метод	0,10	—
346	580091,06	1339007,54	Геодезический метод	0,10	—
347	579980,85	1339009,03	Геодезический метод	0,10	—
348	579874,09	1339010,23	Геодезический метод	0,10	—
349	579763,00	1339011,80	Геодезический метод	0,10	—
350	579652,66	1339013,30	Геодезический метод	0,10	—
351	579544,53	1339014,62	Геодезический метод	0,10	—
352	579435,17	1339016,05	Геодезический метод	0,10	—
353	579325,55	1339017,74	Геодезический метод	0,10	—
354	579217,37	1339018,90	Геодезический метод	0,10	—
355	579107,19	1339020,49	Геодезический метод	0,10	—



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
356	578998,30	1339022,45	Геодезический метод	0,10	—
357	578920,60	1339023,60	Геодезический метод	0,10	—
358	578812,81	1339024,52	Геодезический метод	0,10	—
359	578703,36	1339025,94	Геодезический метод	0,10	—
360	578594,04	1339027,37	Геодезический метод	0,10	—
361	578487,73	1339029,23	Геодезический метод	0,10	—
362	578393,57	1339030,72	Геодезический метод	0,10	—
363	578273,98	1339049,61	Геодезический метод	0,10	—
364	578163,07	1339067,13	Геодезический метод	0,10	—
365	578055,59	1339084,80	Геодезический метод	0,10	—
366	577945,48	1339102,35	Геодезический метод	0,10	—
367	577849,16	1339117,46	Геодезический метод	0,10	—
368	577738,67	1339135,29	Геодезический метод	0,10	—
369	577638,29	1339151,35	Геодезический метод	0,10	—
370	577543,78	1339166,73	Геодезический метод	0,10	—
371	577445,59	1339182,48	Геодезический метод	0,10	—
372	577346,14	1339200,37	Геодезический метод	0,10	—
373	577345,78	1339200,40	Геодезический метод	0,10	—
374	577345,54	1339200,39	Геодезический метод	0,10	—
375	577240,54	1339187,53	Геодезический метод	0,10	—
376	577135,59	1339175,67	Геодезический метод	0,10	—
377	577029,52	1339164,39	Геодезический метод	0,10	—
378	576924,44	1339152,58	Геодезический метод	0,10	—
379	576820,20	1339141,16	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
380	576715,92	1339129,69	Геодезический метод	0,10	—
381	576608,90	1339118,80	Геодезический метод	0,10	—
382	576503,02	1339107,27	Геодезический метод	0,10	—
383	576501,51	1339106,28	Геодезический метод	0,10	—
384	576501,40	1339106,06	Геодезический метод	0,10	—
385	576461,70	1339012,02	Геодезический метод	0,10	—
386	576421,13	1338917,15	Геодезический метод	0,10	—
387	576376,90	1338813,71	Геодезический метод	0,10	—
388	576335,74	1338716,29	Геодезический метод	0,10	—
389	576293,49	1338618,70	Геодезический метод	0,10	—
390	576249,38	1338516,04	Геодезический метод	0,10	—
391	576207,00	1338417,11	Геодезический метод	0,10	—
392	576164,31	1338317,06	Геодезический метод	0,10	—
393	576121,33	1338216,21	Геодезический метод	0,10	—
394	576076,73	1338113,65	Геодезический метод	0,10	—
395	576019,21	1337981,71	Геодезический метод	0,10	—
396	576019,05	1337981,03	Геодезический метод	0,10	—
397	576012,71	1337870,82	Геодезический метод	0,10	—
398	576005,38	1337760,47	Геодезический метод	0,10	—
399	575997,55	1337653,75	Геодезический метод	0,10	—
400	575989,94	1337539,71	Геодезический метод	0,10	—
401	575983,04	1337430,40	Геодезический метод	0,10	—
402	575975,76	1337320,95	Геодезический метод	0,10	—
403	575968,13	1337210,99	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-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	575960,65	1337101,55	Геодезический метод	0,10	—
405	575952,00	1336977,50	Геодезический метод	0,10	—
406	575945,72	1336882,61	Геодезический метод	0,10	—
407	575938,07	1336774,64	Геодезический метод	0,10	—
408	575930,75	1336663,46	Геодезический метод	0,10	—
409	575923,84	1336563,56	Геодезический метод	0,10	—
410	575915,58	1336442,29	Геодезический метод	0,10	—
411	575907,92	1336331,76	Геодезический метод	0,10	—
412	575900,27	1336222,13	Геодезический метод	0,10	—
413	575892,88	1336111,67	Геодезический метод	0,10	—
414	575884,94	1336001,31	Геодезический метод	0,10	—
415	575877,74	1335892,14	Геодезический метод	0,10	—
416	575870,27	1335780,83	Геодезический метод	0,10	—
417	575862,15	1335670,09	Геодезический метод	0,10	—
418	575852,06	1335537,11	Геодезический метод	0,10	—
419	575761,93	1335468,52	Геодезический метод	0,10	—
420	575670,30	1335399,95	Геодезический метод	0,10	—
421	575577,64	1335330,73	Геодезический метод	0,10	—
422	575484,57	1335261,19	Геодезический метод	0,10	—
423	575390,81	1335191,38	Геодезический метод	0,10	—
424	575293,90	1335118,66	Геодезический метод	0,10	—
425	575208,50	1335057,21	Геодезический метод	0,10	—
426	575208,02	1335056,71	Геодезический метод	0,10	—
427	575149,00	1334970,67	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	575085,82	1334881,22	Геодезический метод	0,10	—
429	575021,93	1334791,42	Геодезический метод	0,10	—
430	574957,16	1334699,97	Геодезический метод	0,10	—
431	574892,74	1334609,03	Геодезический метод	0,10	—
432	574828,65	1334518,71	Геодезический метод	0,10	—
433	574764,15	1334427,96	Геодезический метод	0,10	—
434	574700,35	1334337,98	Геодезический метод	0,10	—
435	574637,17	1334248,69	Геодезический метод	0,10	—
436	574571,93	1334157,58	Геодезический метод	0,10	—
437	574507,51	1334066,50	Геодезический метод	0,10	—
438	574423,76	1334000,65	Геодезический метод	0,10	—
439	574344,98	1333940,80	Геодезический метод	0,10	—
440	574270,88	1333883,95	Геодезический метод	0,10	—
441	574182,88	1333815,70	Геодезический метод	0,10	—
442	574092,51	1333745,61	Геодезический метод	0,10	—
443	574003,86	1333676,95	Геодезический метод	0,10	—
444	573917,57	1333610,77	Геодезический метод	0,10	—
445	573828,75	1333541,61	Геодезический метод	0,10	—
446	573740,84	1333474,23	Геодезический метод	0,10	—
447	573651,93	1333406,19	Геодезический метод	0,10	—
448	573568,69	1333341,00	Геодезический метод	0,10	—
449	573484,80	1333276,38	Геодезический метод	0,10	—
450	573401,36	1333212,09	Геодезический метод	0,10	—
451	573312,73	1333144,63	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-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
452	573312,21	1333144,04	Геодезический метод	0,10	—
453	573311,98	1333143,45	Геодезический метод	0,10	—
454	573289,78	1333036,31	Геодезический метод	0,10	—
455	573265,81	1332924,24	Геодезический метод	0,10	—
456	573244,28	1332823,21	Геодезический метод	0,10	—
457	573224,18	1332730,14	Геодезический метод	0,10	—
458	573198,75	1332611,01	Геодезический метод	0,10	—
459	573174,68	1332506,77	Геодезический метод	0,10	—
460	573100,45	1332427,30	Геодезический метод	0,10	—
461	573024,37	1332346,80	Геодезический метод	0,10	—
462	572948,17	1332266,99	Геодезический метод	0,10	—
463	572872,56	1332186,94	Геодезический метод	0,10	—
464	572797,15	1332107,57	Геодезический метод	0,10	—
465	572720,11	1332026,99	Геодезический метод	0,10	—
466	572644,87	1331947,01	Геодезический метод	0,10	—
467	572565,84	1331863,32	Геодезический метод	0,10	—
468	572497,10	1331791,24	Геодезический метод	0,10	—
469	572421,02	1331710,88	Геодезический метод	0,10	—
470	572344,82	1331629,81	Геодезический метод	0,10	—
471	572268,45	1331548,40	Геодезический метод	0,10	—
472	572192,79	1331468,48	Геодезический метод	0,10	—
473	572110,98	1331381,58	Геодезический метод	0,10	—
474	572028,08	1331295,15	Геодезический метод	0,10	—
475	571909,47	1331272,40	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-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	571908,11	1331271,44	Геодезический метод	0,10	—
477	571907,96	1331271,11	Геодезический метод	0,10	—
478	571867,40	1331158,36	Геодезический метод	0,10	—
479	571830,32	1331055,09	Геодезический метод	0,10	—
480	571786,40	1330933,76	Геодезический метод	0,10	—
481	571750,73	1330838,45	Геодезический метод	0,10	—
482	571703,48	1330745,30	Геодезический метод	0,10	—
483	571657,58	1330655,20	Геодезический метод	0,10	—
484	571616,03	1330574,77	Геодезический метод	0,10	—
485	571568,38	1330481,71	Геодезический метод	0,10	—
486	571520,24	1330388,82	Геодезический метод	0,10	—
487	571471,69	1330295,39	Геодезический метод	0,10	—
488	571427,35	1330210,24	Геодезический метод	0,10	—
489	571424,06	1330211,12	Геодезический метод	0,10	—
490	571416,56	1330209,11	Геодезический метод	0,10	—
491	571411,07	1330203,62	Геодезический метод	0,10	—
492	571409,06	1330196,12	Геодезический метод	0,10	—
493	571411,07	1330188,62	Геодезический метод	0,10	—
494	571416,56	1330183,13	Геодезический метод	0,10	—
495	571418,96	1330182,49	Геодезический метод	0,10	—
496	571411,53	1330098,25	Геодезический метод	0,10	—
497	571403,13	1330015,27	Геодезический метод	0,10	—
498	571393,08	1330015,07	Геодезический метод	0,10	—
499	571391,39	1330014,07	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
500	571391,12	1330013,07	Геодезический метод	0,10	—
501	571391,12	1330010,45	Геодезический метод	0,10	—
502	571391,39	1330009,45	Геодезический метод	0,10	—
1	571393,12	1330008,45	Геодезический метод	0,10	—

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 106519

#### Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа,

**23** – номер выносного листа.

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

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

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

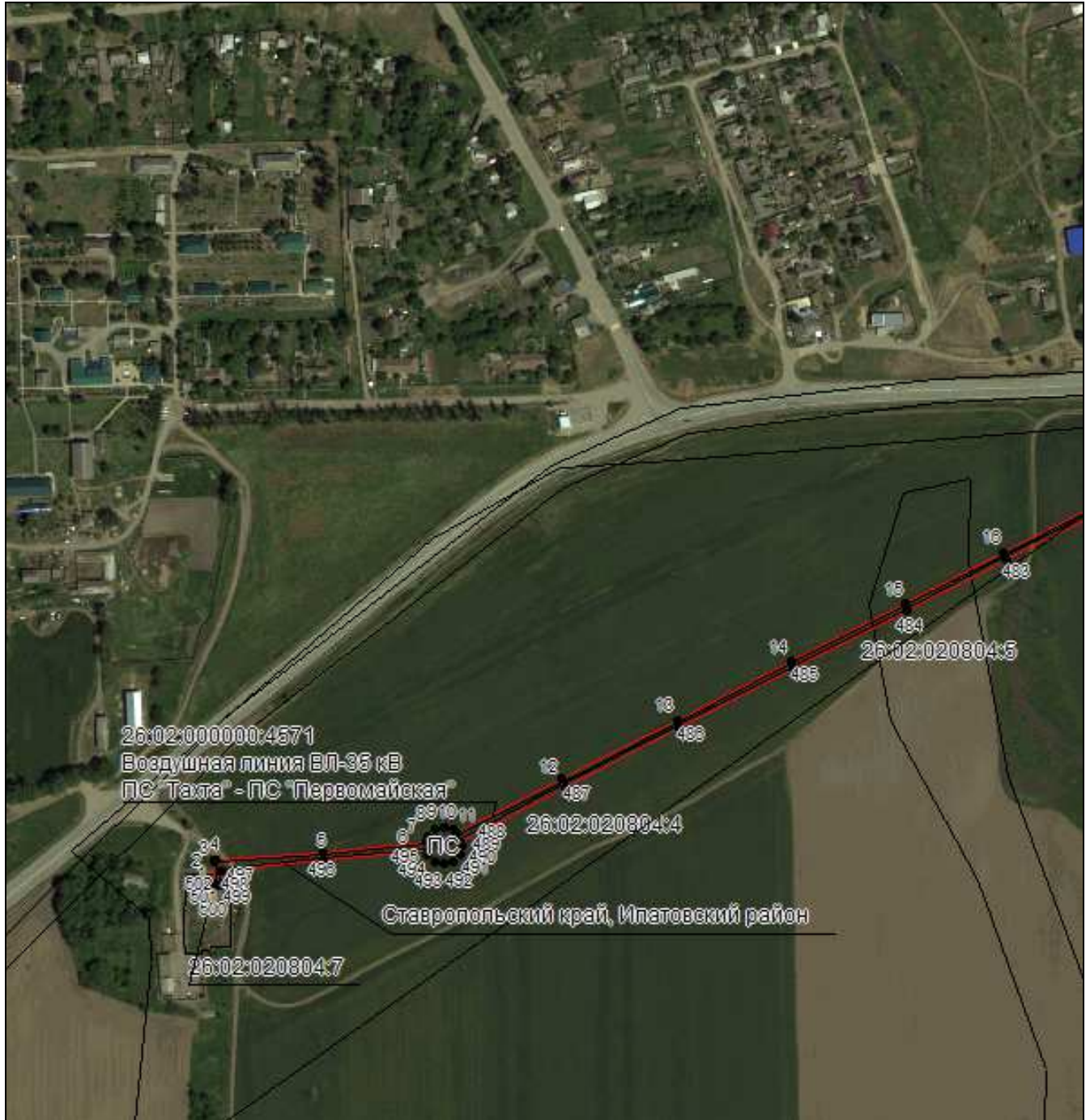


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

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

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

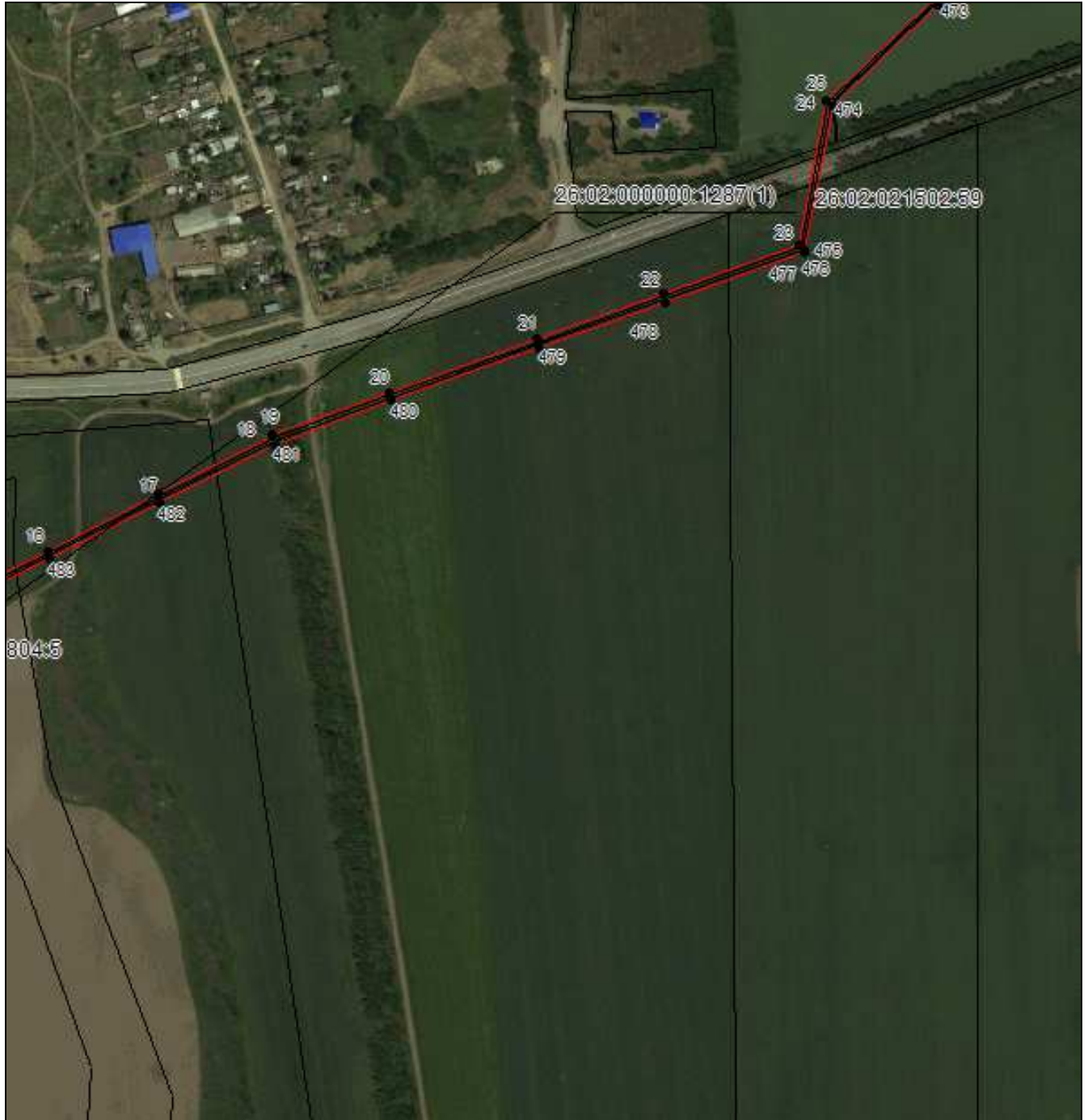


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

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

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

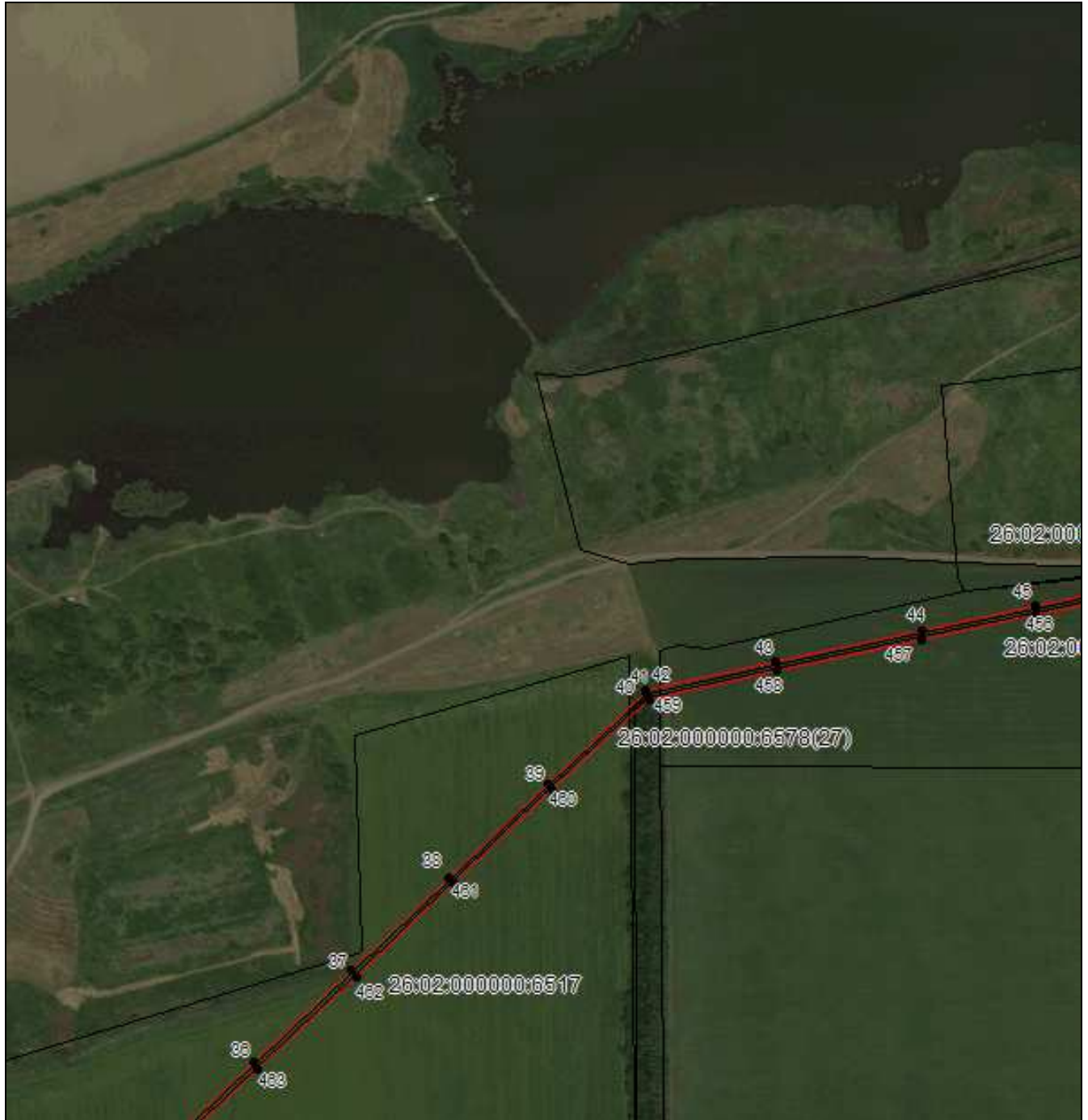


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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

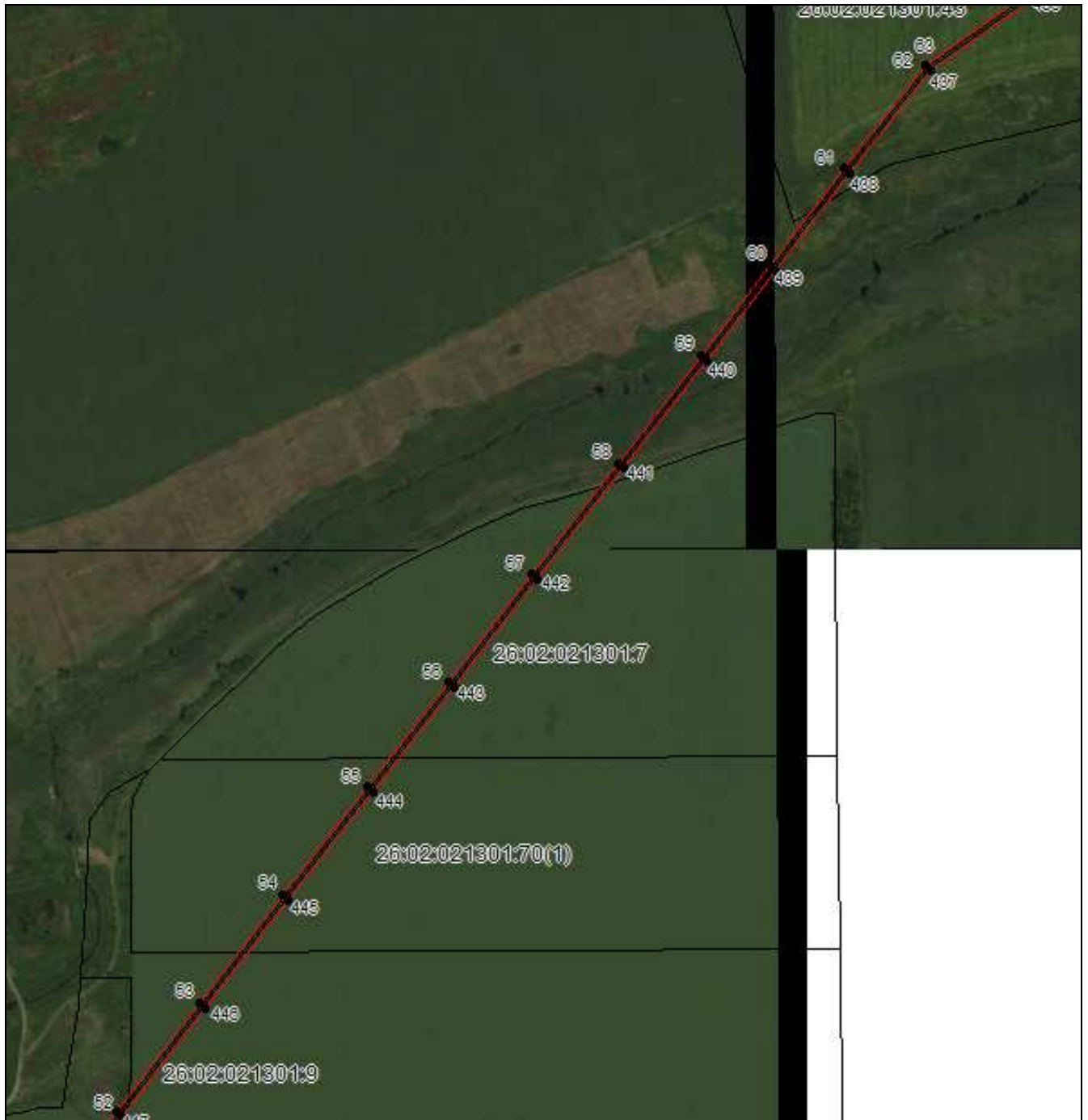


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7

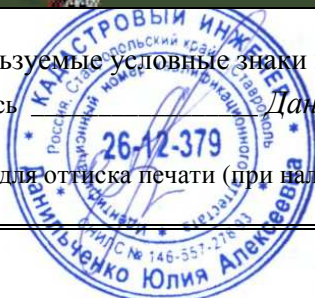


Масштаб 1:5000

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

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

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



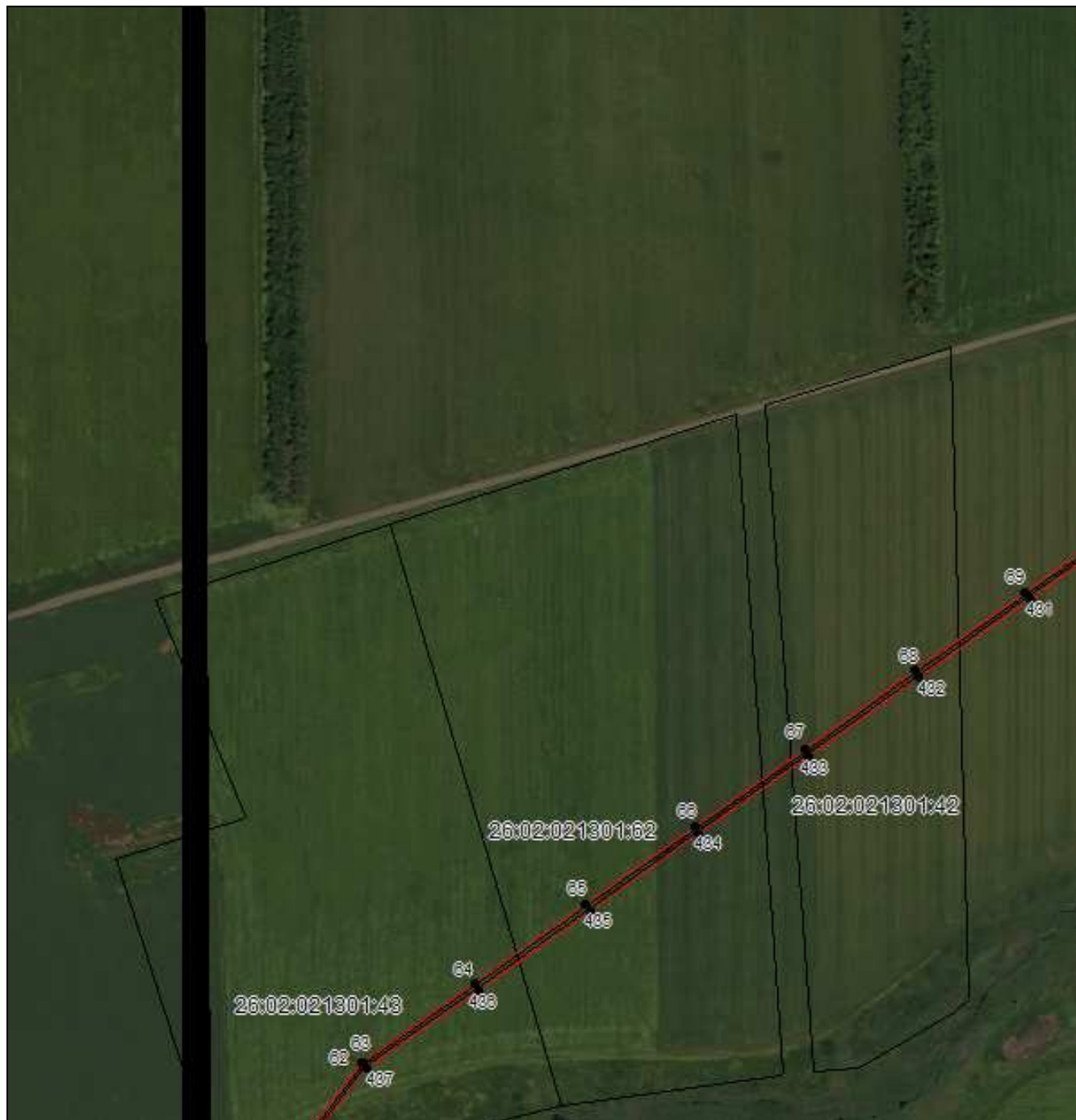


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

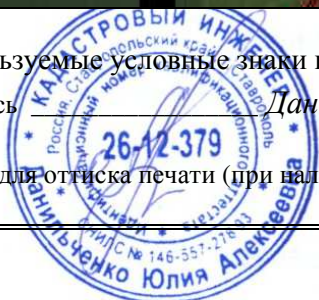


Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

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

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

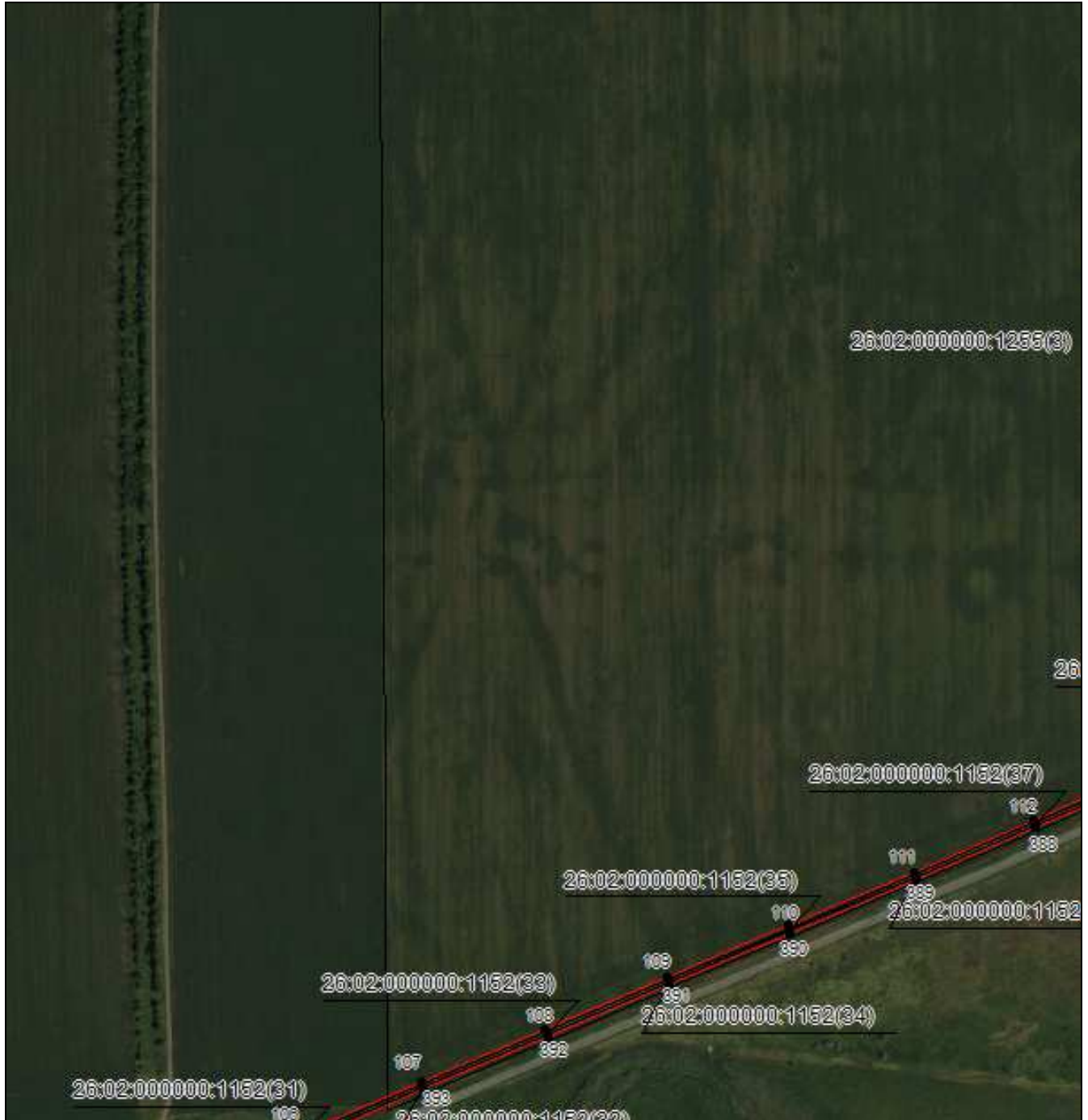


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

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

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



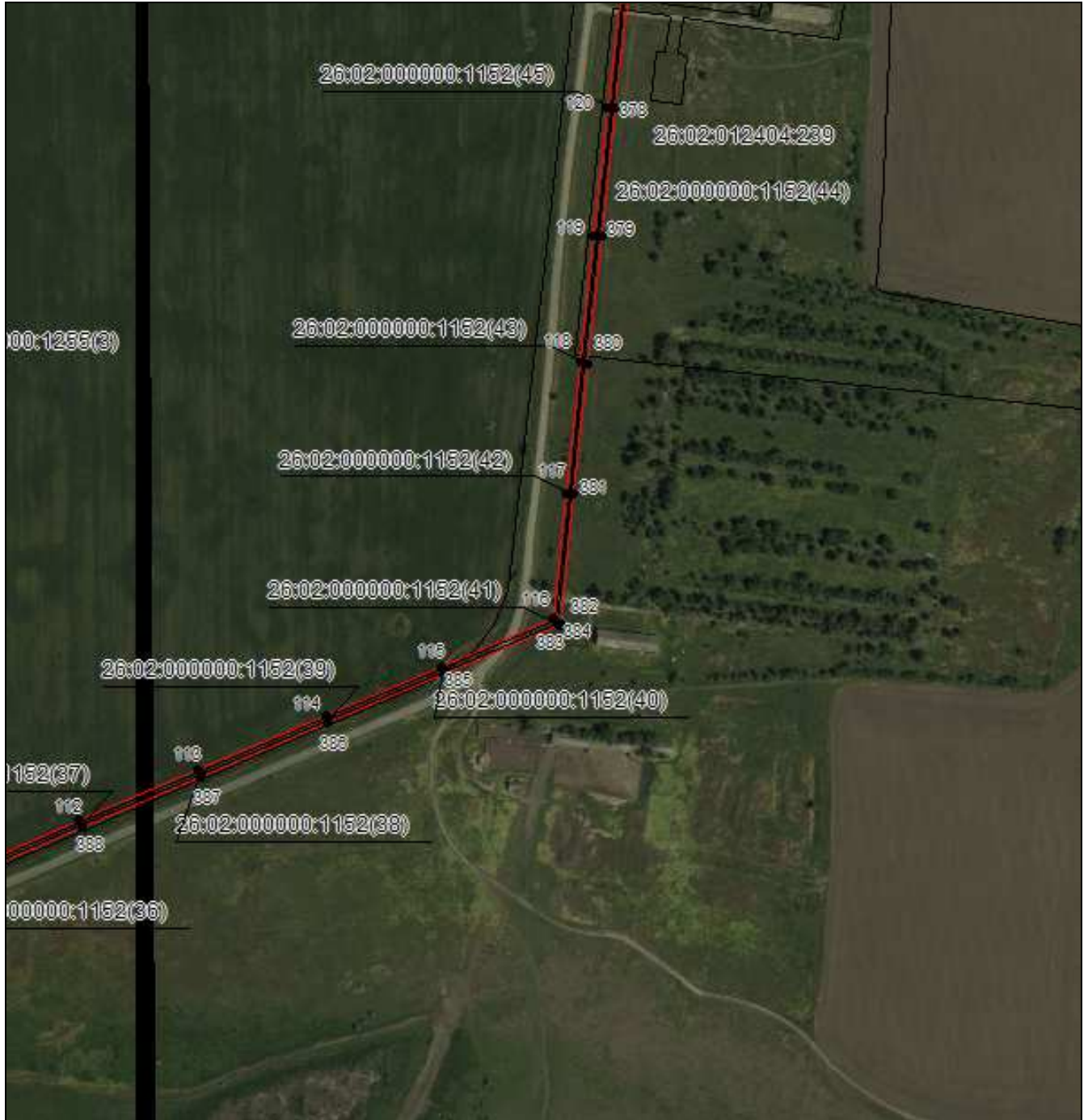


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

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

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

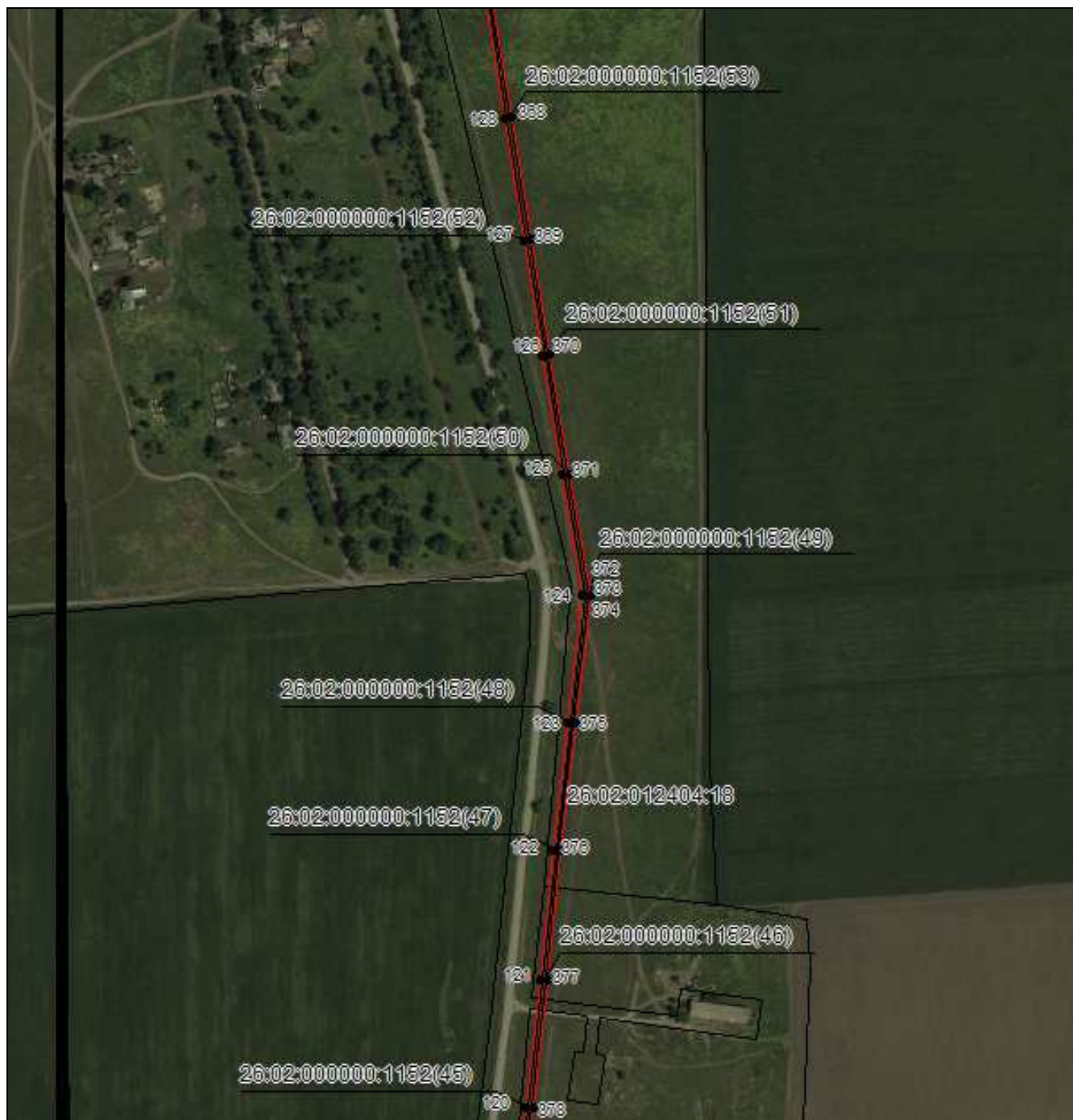


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

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

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

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

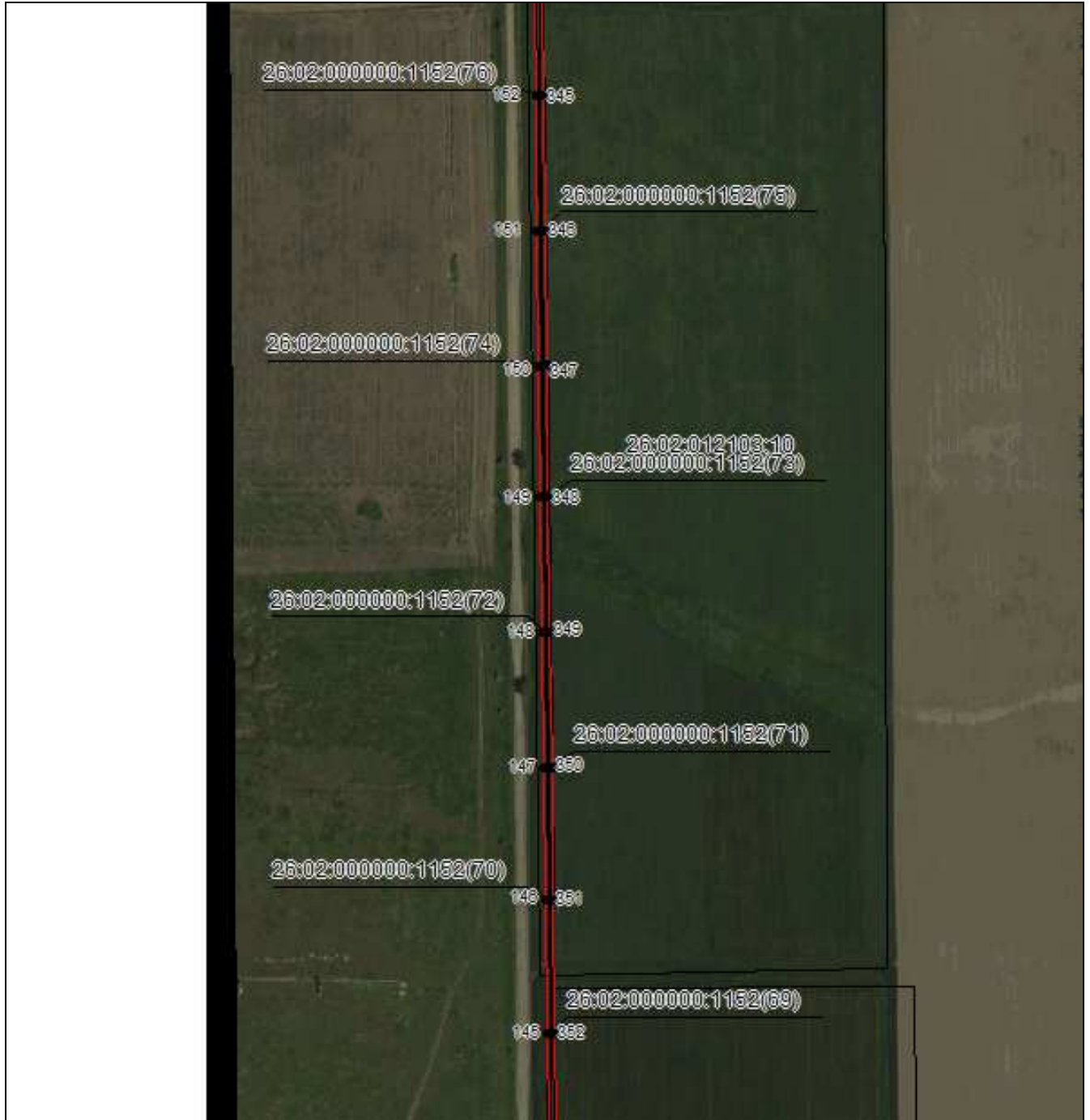


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

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

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

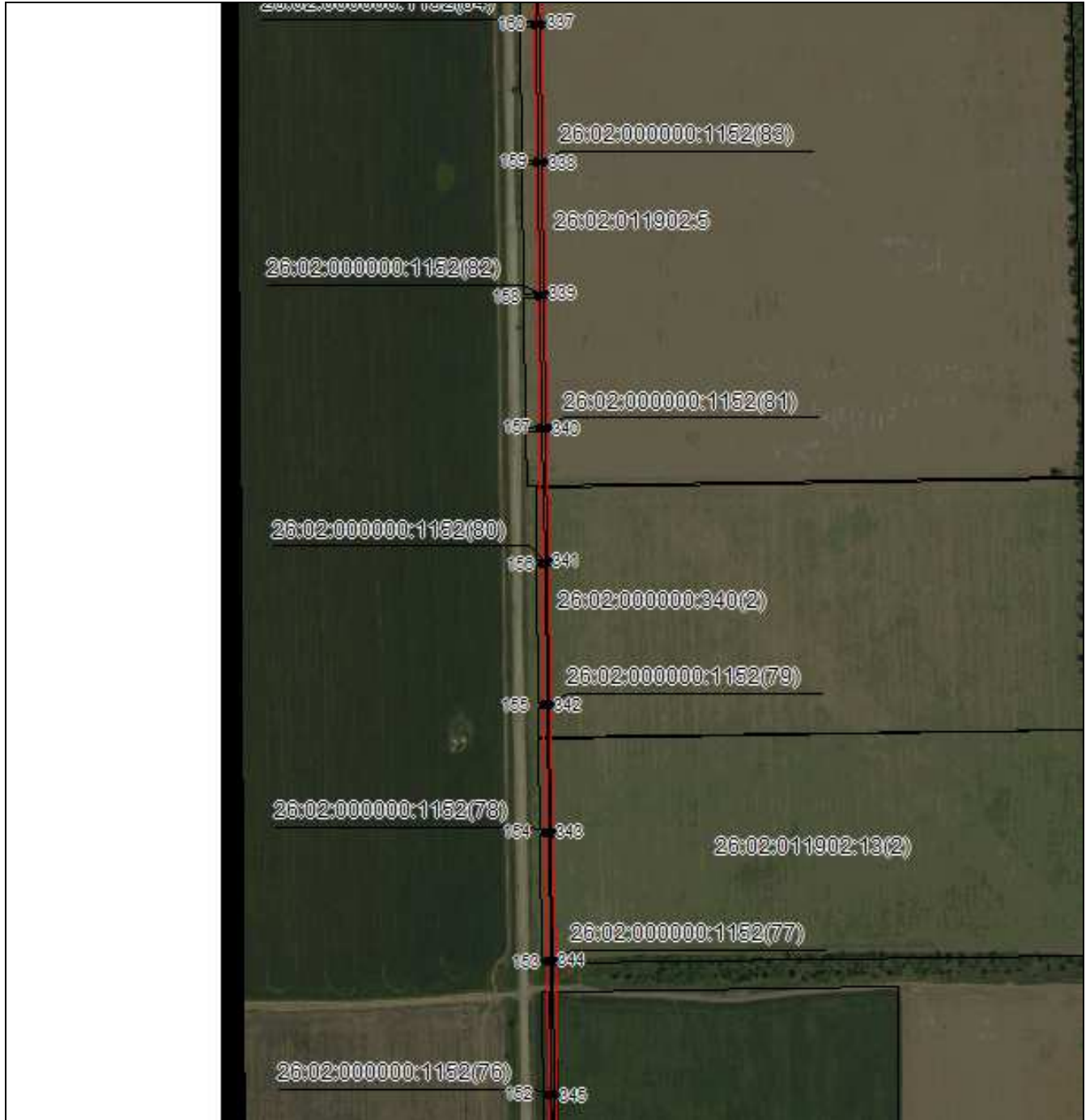


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

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

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

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

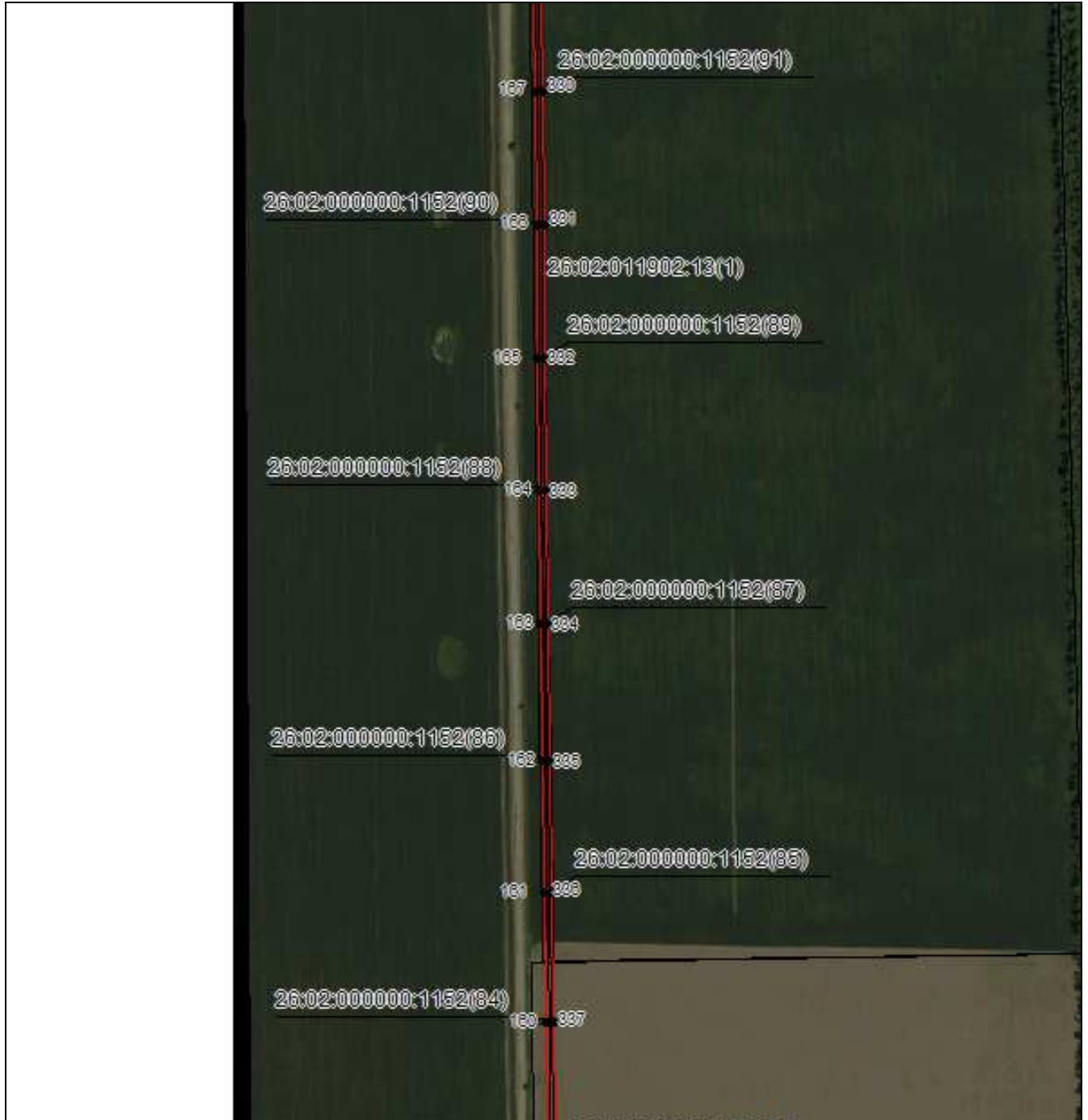


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

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

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

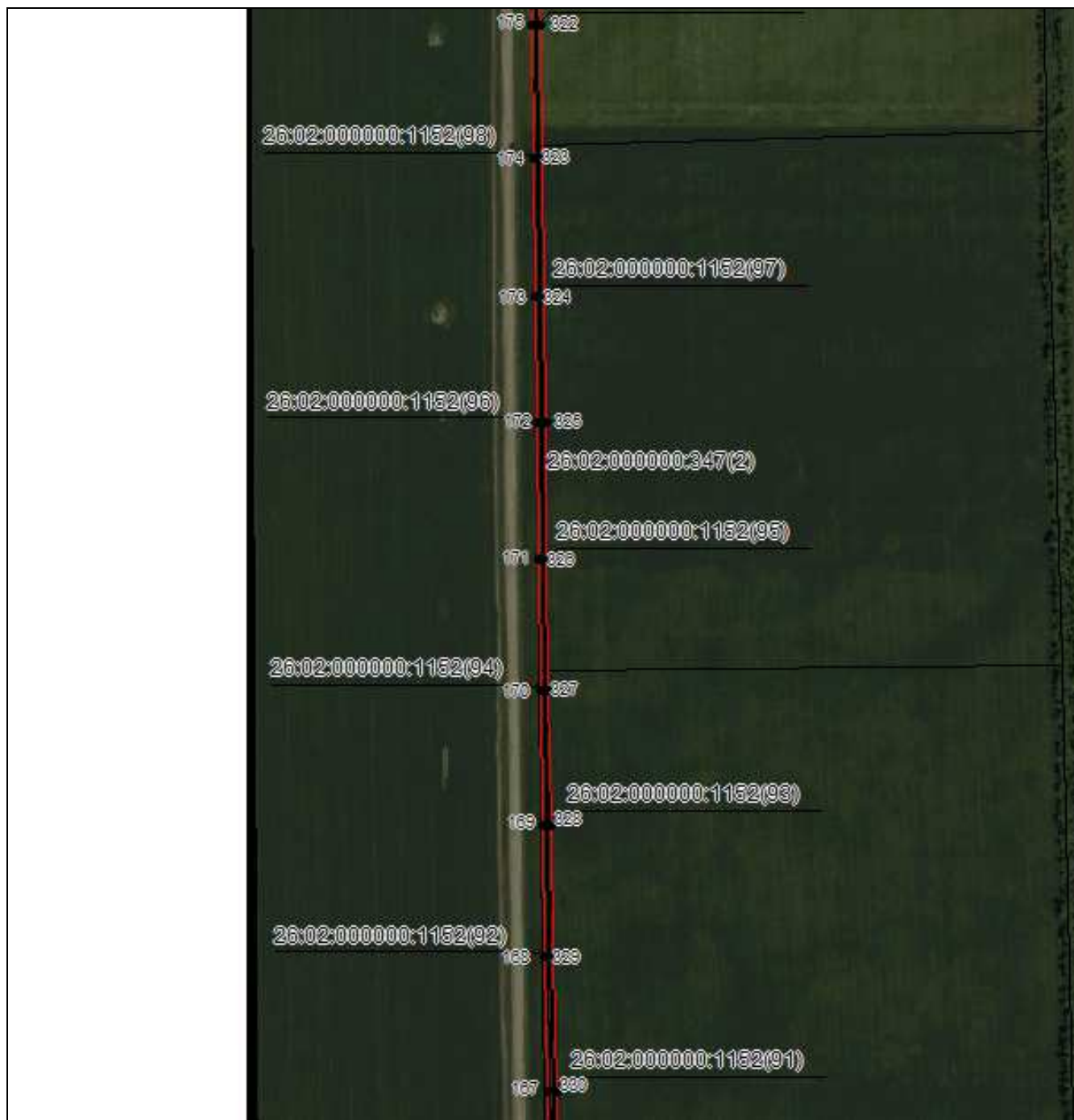


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

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

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





# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №25

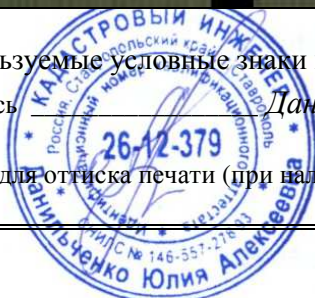


Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-35 кВ ПС "Тахта" - ПС "Первомайская"» 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

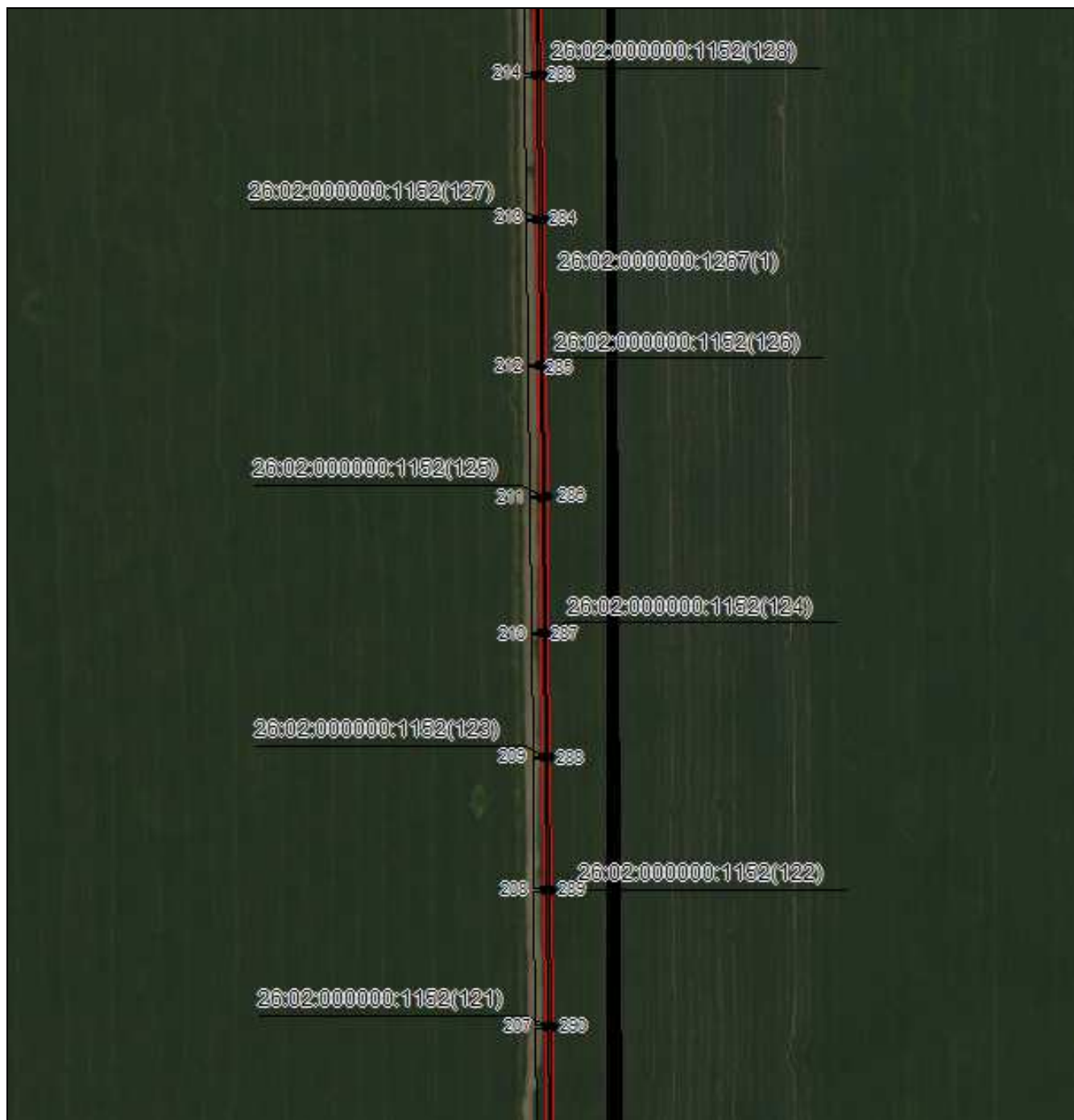


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Используемые условные знаки и обозначения:

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

