

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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Петровский, р-н Грачевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	437649 \pm 232 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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» 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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» 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	494182,71	1350953,93	Геодезический метод	0,10	—
2	494184,44	1350954,93	Геодезический метод	0,10	—
3	494187,70	1350954,14	Геодезический метод	0,10	—
4	494197,70	1350956,82	Геодезический метод	0,10	—
5	494205,02	1350964,14	Геодезический метод	0,10	—
6	494207,70	1350974,14	Геодезический метод	0,10	—
7	494205,02	1350984,14	Геодезический метод	0,10	—
8	494200,99	1350988,17	Геодезический метод	0,10	—
9	494211,12	1351004,74	Геодезический метод	0,10	—
10	494216,88	1351003,20	Геодезический метод	0,10	—
11	494226,88	1351005,88	Геодезический метод	0,10	—
12	494234,20	1351013,20	Геодезический метод	0,10	—
13	494234,93	1351014,59	Геодезический метод	0,10	—
14	494236,49	1351017,86	Геодезический метод	0,10	—
15	494238,44	1351026,47	Геодезический метод	0,10	—
16	494235,76	1351036,47	Геодезический метод	0,10	—
17	494228,77	1351043,46	Геодезический метод	0,10	—
18	494275,94	1351182,53	Геодезический метод	0,10	—
19	494332,45	1351353,14	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	494365,77	1351453,77	Геодезический метод	0,10	—
21	494405,81	1351564,68	Геодезический метод	0,10	—
22	494464,87	1351728,29	Геодезический метод	0,10	—
23	494522,02	1351886,37	Геодезический метод	0,10	—
24	494553,22	1351974,61	Геодезический метод	0,10	—
25	494555,36	1351974,04	Геодезический метод	0,10	—
26	494565,36	1351976,72	Геодезический метод	0,10	—
27	494572,68	1351984,04	Геодезический метод	0,10	—
28	494574,83	1351989,47	Геодезический метод	0,10	—
29	494575,64	1351992,91	Геодезический метод	0,10	—
30	494576,17	1351997,49	Геодезический метод	0,10	—
31	494573,49	1352007,49	Геодезический метод	0,10	—
32	494566,17	1352014,81	Геодезический метод	0,10	—
33	494562,34	1352015,84	Геодезический метод	0,10	—
34	494573,88	1352126,43	Геодезический метод	0,10	—
35	494588,71	1352284,72	Геодезический метод	0,10	—
36	494607,64	1352477,87	Геодезический метод	0,10	—
37	494629,39	1352678,64	Геодезический метод	0,10	—
38	494651,44	1352878,41	Геодезический метод	0,10	—
39	494673,04	1353080,76	Геодезический метод	0,10	—
40	494694,91	1353284,64	Геодезический метод	0,10	—
41	494714,16	1353434,76	Геодезический метод	0,10	—
42	494735,11	1353599,27	Геодезический метод	0,10	—
43	494761,07	1353803,02	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	494784,53	1353987,03	Геодезический метод	0,10	—
45	494810,28	1354190,90	Геодезический метод	0,10	—
46	494832,15	1354370,27	Геодезический метод	0,10	—
47	494839,69	1354372,29	Геодезический метод	0,10	—
48	494847,01	1354379,61	Геодезический метод	0,10	—
49	494848,58	1354383,03	Геодезический метод	0,10	—
50	494849,86	1354386,70	Геодезический метод	0,10	—
51	494850,97	1354393,28	Геодезический метод	0,10	—
52	494848,29	1354403,28	Геодезический метод	0,10	—
53	494844,66	1354406,91	Геодезический метод	0,10	—
54	494931,46	1354552,72	Геодезический метод	0,10	—
55	495035,13	1354726,55	Геодезический метод	0,10	—
56	495138,61	1354899,60	Геодезический метод	0,10	—
57	495231,71	1355056,63	Геодезический метод	0,10	—
58	495348,18	1355250,86	Геодезический метод	0,10	—
59	495430,34	1355388,52	Геодезический метод	0,10	—
60	495503,26	1355510,47	Геодезический метод	0,10	—
61	495606,67	1355683,32	Геодезический метод	0,10	—
62	495710,26	1355857,31	Геодезический метод	0,10	—
63	495814,06	1356030,94	Геодезический метод	0,10	—
64	495917,25	1356203,66	Геодезический метод	0,10	—
65	496009,53	1356356,98	Геодезический метод	0,10	—
66	496015,09	1356355,49	Геодезический метод	0,10	—
67	496025,09	1356358,17	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	496031,74	1356364,41	Геодезический метод	0,10	—
69	496033,79	1356367,49	Геодезический метод	0,10	—
70	496034,46	1356368,57	Геодезический метод	0,10	—
71	496037,14	1356378,57	Геодезический метод	0,10	—
72	496034,46	1356388,57	Геодезический метод	0,10	—
73	496032,37	1356390,66	Геодезический метод	0,10	—
74	496117,99	1356503,27	Геодезический метод	0,10	—
75	496203,93	1356615,43	Геодезический метод	0,10	—
76	496285,98	1356721,97	Геодезический метод	0,10	—
77	496385,37	1356848,05	Геодезический метод	0,10	—
78	496451,29	1356924,32	Геодезический метод	0,10	—
79	496597,26	1357094,24	Геодезический метод	0,10	—
80	496597,47	1357094,54	Геодезический метод	0,10	—
81	496597,68	1357095,07	Геодезический метод	0,10	—
82	496645,51	1357292,75	Геодезический метод	0,10	—
83	496695,40	1357489,57	Геодезический метод	0,10	—
84	496747,92	1357697,55	Геодезический метод	0,10	—
85	496800,58	1357905,73	Геодезический метод	0,10	—
86	496851,10	1358104,23	Геодезический метод	0,10	—
87	496904,90	1358313,36	Геодезический метод	0,10	—
88	496954,21	1358506,39	Геодезический метод	0,10	—
89	497004,81	1358698,16	Геодезический метод	0,10	—
90	497004,88	1358698,72	Геодезический метод	0,10	—
91	497001,51	1358834,93	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	496999,68	1359017,99	Геодезический метод	0,10	—
93	496995,29	1359217,96	Геодезический метод	0,10	—
94	496990,60	1359417,01	Геодезический метод	0,10	—
95	496987,56	1359619,70	Геодезический метод	0,10	—
96	496984,18	1359829,31	Геодезический метод	0,10	—
97	496980,93	1360030,54	Геодезический метод	0,10	—
98	496977,38	1360231,20	Геодезический метод	0,10	—
99	496976,79	1360335,68	Геодезический метод	0,10	—
100	496976,79	1360335,81	Геодезический метод	0,10	—
101	496963,64	1360520,15	Геодезический метод	0,10	—
102	496948,42	1360761,23	Геодезический метод	0,10	—
103	496933,93	1360987,58	Геодезический метод	0,10	—
104	496920,53	1361199,74	Геодезический метод	0,10	—
105	496907,20	1361410,24	Геодезический метод	0,10	—
106	496893,29	1361629,35	Геодезический метод	0,10	—
107	496879,63	1361840,22	Геодезический метод	0,10	—
108	496866,13	1362051,80	Геодезический метод	0,10	—
109	496854,18	1362232,19	Геодезический метод	0,10	—
110	496840,68	1362443,27	Геодезический метод	0,10	—
111	496826,40	1362665,41	Геодезический метод	0,10	—
112	496814,41	1362849,88	Геодезический метод	0,10	—
113	496802,25	1363047,92	Геодезический метод	0,10	—
114	496802,07	1363048,62	Геодезический метод	0,10	—
115	496757,75	1363146,94	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	496712,43	1363254,54	Геодезический метод	0,10	—
117	496645,88	1363413,65	Геодезический метод	0,10	—
118	496578,94	1363572,88	Геодезический метод	0,10	—
119	496519,68	1363717,28	Геодезический метод	0,10	—
120	496475,42	1363918,72	Геодезический метод	0,10	—
121	496427,86	1364143,99	Геодезический метод	0,10	—
122	496388,14	1364332,28	Геодезический метод	0,10	—
123	496345,85	1364531,75	Геодезический метод	0,10	—
124	496303,83	1364729,56	Геодезический метод	0,10	—
125	496272,90	1364885,30	Геодезический метод	0,10	—
126	496257,16	1365071,36	Геодезический метод	0,10	—
127	496243,69	1365251,67	Геодезический метод	0,10	—
128	496225,25	1365507,71	Геодезический метод	0,10	—
129	496208,41	1365739,72	Геодезический метод	0,10	—
130	496193,53	1365945,64	Геодезический метод	0,10	—
131	496181,38	1366130,65	Геодезический метод	0,10	—
132	496181,26	1366131,22	Геодезический метод	0,10	—
133	496131,39	1366265,72	Геодезический метод	0,10	—
134	496062,83	1366456,75	Геодезический метод	0,10	—
135	496003,00	1366624,13	Геодезический метод	0,10	—
136	495943,31	1366794,06	Геодезический метод	0,10	—
137	495931,15	1366977,92	Геодезический метод	0,10	—
138	495918,87	1367198,45	Геодезический метод	0,10	—
139	495909,62	1367370,43	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	495903,22	1367509,31	Геодезический метод	0,10	—
141	495953,41	1367740,16	Геодезический метод	0,10	—
142	496003,40	1367964,83	Геодезический метод	0,10	—
143	496051,48	1368181,46	Геодезический метод	0,10	—
144	496102,05	1368407,55	Геодезический метод	0,10	—
145	496153,06	1368634,81	Геодезический метод	0,10	—
146	496195,98	1368831,19	Геодезический метод	0,10	—
147	496239,70	1369027,24	Геодезический метод	0,10	—
148	496283,21	1369224,82	Геодезический метод	0,10	—
149	496320,82	1369394,37	Геодезический метод	0,10	—
150	496361,98	1369579,97	Геодезический метод	0,10	—
151	496402,14	1369751,19	Геодезический метод	0,10	—
152	496482,25	1369924,85	Геодезический метод	0,10	—
153	496566,89	1370103,65	Геодезический метод	0,10	—
154	496653,83	1370287,33	Геодезический метод	0,10	—
155	496749,23	1370488,88	Геодезический метод	0,10	—
156	496844,71	1370690,57	Геодезический метод	0,10	—
157	496941,29	1370894,60	Геодезический метод	0,10	—
158	497004,12	1371027,09	Геодезический метод	0,10	—
159	497084,37	1371189,53	Геодезический метод	0,10	—
160	497194,37	1371244,69	Геодезический метод	0,10	—
161	497320,37	1371304,78	Геодезический метод	0,10	—
162	497407,33	1371346,53	Геодезический метод	0,10	—
163	497551,34	1371415,39	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	497697,17	1371484,07	Геодезический метод	0,10	—
165	497812,99	1371448,11	Геодезический метод	0,10	—
166	497947,92	1371404,20	Геодезический метод	0,10	—
167	498055,44	1371369,89	Геодезический метод	0,10	—
168	498214,09	1371318,16	Геодезический метод	0,10	—
169	498368,90	1371268,21	Геодезический метод	0,10	—
170	498484,03	1371230,81	Геодезический метод	0,10	—
171	498484,65	1371230,71	Геодезический метод	0,10	—
172	498485,09	1371230,76	Геодезический метод	0,10	—
173	498593,47	1371255,05	Геодезический метод	0,10	—
174	498734,55	1371285,52	Геодезический метод	0,10	—
175	498911,80	1371323,38	Геодезический метод	0,10	—
176	499091,80	1371352,51	Геодезический метод	0,10	—
177	499264,17	1371379,50	Геодезический метод	0,10	—
178	499440,90	1371407,02	Геодезический метод	0,10	—
179	499618,25	1371434,76	Геодезический метод	0,10	—
180	499790,56	1371462,11	Геодезический метод	0,10	—
181	499971,25	1371490,57	Геодезический метод	0,10	—
182	500174,44	1371522,18	Геодезический метод	0,10	—
183	500344,81	1371548,96	Геодезический метод	0,10	—
184	500514,96	1371575,48	Геодезический метод	0,10	—
185	500688,88	1371602,66	Геодезический метод	0,10	—
186	500863,55	1371630,71	Геодезический метод	0,10	—
187	501033,45	1371656,95	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	501210,55	1371684,36	Геодезический метод	0,10	—
189	501389,81	1371712,56	Геодезический метод	0,10	—
190	501567,33	1371740,38	Геодезический метод	0,10	—
191	501657,07	1371754,28	Геодезический метод	0,10	—
192	501805,49	1371777,65	Геодезический метод	0,10	—
193	501954,27	1371801,04	Геодезический метод	0,10	—
194	502096,72	1371822,84	Геодезический метод	0,10	—
195	502268,30	1371849,67	Геодезический метод	0,10	—
196	502394,88	1371868,53	Геодезический метод	0,10	—
197	502535,82	1371870,63	Геодезический метод	0,10	—
198	502700,09	1371871,80	Геодезический метод	0,10	—
199	502836,74	1371874,21	Геодезический метод	0,10	—
200	503023,80	1371874,34	Геодезический метод	0,10	—
201	503148,10	1371875,01	Геодезический метод	0,10	—
202	503148,32	1371875,02	Геодезический метод	0,10	—
203	503282,92	1371890,82	Геодезический метод	0,10	—
204	503460,35	1371911,27	Геодезический метод	0,10	—
205	503664,67	1371934,52	Геодезический метод	0,10	—
206	503665,80	1371935,03	Геодезический метод	0,10	—
207	503809,51	1372067,61	Геодезический метод	0,10	—
208	503941,09	1372188,40	Геодезический метод	0,10	—
209	504079,08	1372314,79	Геодезический метод	0,10	—
210	504216,79	1372440,35	Геодезический метод	0,10	—
211	504351,34	1372563,43	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	504487,39	1372687,21	Геодезический метод	0,10	—
213	504603,79	1372689,20	Геодезический метод	0,10	—
214	504605,18	1372689,80	Геодезический метод	0,10	—
215	504607,09	1372691,74	Геодезический метод	0,10	—
216	504607,40	1372692,14	Геодезический метод	0,10	—
217	504688,50	1372839,04	Геодезический метод	0,10	—
218	504770,53	1372989,73	Геодезический метод	0,10	—
219	504854,78	1373142,55	Геодезический метод	0,10	—
220	504948,41	1373312,40	Геодезический метод	0,10	—
221	505038,15	1373476,46	Геодезический метод	0,10	—
222	505132,81	1373647,36	Геодезический метод	0,10	—
223	505226,10	1373816,33	Геодезический метод	0,10	—
224	505318,00	1373983,44	Геодезический метод	0,10	—
225	505411,00	1374152,08	Геодезический метод	0,10	—
226	505502,84	1374319,24	Геодезический метод	0,10	—
227	505595,51	1374486,40	Геодезический метод	0,10	—
228	505688,09	1374654,79	Геодезический метод	0,10	—
229	505780,19	1374820,48	Геодезический метод	0,10	—
230	505872,21	1374987,27	Геодезический метод	0,10	—
231	505964,22	1375153,13	Геодезический метод	0,10	—
232	506106,48	1375228,71	Геодезический метод	0,10	—
233	506107,10	1375229,21	Геодезический метод	0,10	—
234	506184,34	1375324,42	Геодезический метод	0,10	—
235	506237,88	1375391,46	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	506336,21	1375514,93	Геодезический метод	0,10	—
237	506459,40	1375668,44	Геодезический метод	0,10	—
238	506585,80	1375824,15	Геодезический метод	0,10	—
239	506680,70	1375941,41	Геодезический метод	0,10	—
240	506806,14	1376096,42	Геодезический метод	0,10	—
241	506932,36	1376251,30	Геодезический метод	0,10	—
242	507058,22	1376406,63	Геодезический метод	0,10	—
243	507183,34	1376563,26	Геодезический метод	0,10	—
244	507342,48	1376759,89	Геодезический метод	0,10	—
245	507435,90	1376874,00	Геодезический метод	0,10	—
246	507562,11	1377027,86	Геодезический метод	0,10	—
247	507702,29	1377097,39	Геодезический метод	0,10	—
248	507857,60	1377170,87	Геодезический метод	0,10	—
249	508030,54	1377253,21	Геодезический метод	0,10	—
250	508194,17	1377331,12	Геодезический метод	0,10	—
251	508346,76	1377403,46	Геодезический метод	0,10	—
252	508495,49	1377474,70	Геодезический метод	0,10	—
253	508628,97	1377538,03	Геодезический метод	0,10	—
254	508795,76	1377617,59	Геодезический метод	0,10	—
255	508964,42	1377698,07	Геодезический метод	0,10	—
256	509102,76	1377764,07	Геодезический метод	0,10	—
257	509222,67	1377820,96	Геодезический метод	0,10	—
258	509370,53	1377895,75	Геодезический метод	0,10	—
259	509485,56	1377951,44	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	509490,72	1377946,29	Геодезический метод	0,10	—
261	509500,72	1377943,61	Геодезический метод	0,10	—
262	509510,72	1377946,29	Геодезический метод	0,10	—
263	509518,04	1377953,61	Геодезический метод	0,10	—
264	509520,72	1377963,61	Геодезический метод	0,10	—
265	509519,24	1377969,11	Геодезический метод	0,10	—
266	509653,76	1378045,12	Геодезический метод	0,10	—
267	509815,32	1378138,36	Геодезический метод	0,10	—
268	509815,69	1378138,63	Геодезический метод	0,10	—
269	509818,06	1378140,87	Геодезический метод	0,10	—
270	509820,07	1378142,92	Геодезический метод	0,10	—
271	509820,37	1378143,32	Геодезический метод	0,10	—
272	509820,62	1378144,05	Геодезический метод	0,10	—
273	509839,59	1378285,43	Геодезический метод	0,10	—
274	509866,19	1378470,30	Геодезический метод	0,10	—
275	509894,50	1378665,28	Геодезический метод	0,10	—
276	509924,08	1378869,64	Геодезический метод	0,10	—
277	509952,38	1379064,66	Геодезический метод	0,10	—
278	509981,38	1379262,94	Геодезический метод	0,10	—
279	510009,86	1379462,51	Геодезический метод	0,10	—
280	510038,00	1379656,14	Геодезический метод	0,10	—
281	510067,22	1379859,54	Геодезический метод	0,10	—
282	510095,46	1380057,85	Геодезический метод	0,10	—
283	510124,28	1380256,48	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	510153,51	1380458,39	Геодезический метод	0,10	—
285	510181,72	1380651,41	Геодезический метод	0,10	—
286	510200,13	1380781,33	Геодезический метод	0,10	—
287	510220,08	1380874,53	Геодезический метод	0,10	—
288	510220,11	1380875,19	Геодезический метод	0,10	—
289	510209,37	1380964,67	Геодезический метод	0,10	—
290	510205,80	1381080,83	Геодезический метод	0,10	—
291	510197,98	1381286,95	Геодезический метод	0,10	—
292	510190,48	1381496,66	Геодезический метод	0,10	—
293	510182,94	1381701,16	Геодезический метод	0,10	—
294	510175,16	1381911,46	Геодезический метод	0,10	—
295	510170,89	1382032,02	Геодезический метод	0,10	—
296	510163,36	1382230,71	Геодезический метод	0,10	—
297	510155,73	1382431,42	Геодезический метод	0,10	—
298	510148,66	1382627,02	Геодезический метод	0,10	—
299	510244,98	1382813,80	Геодезический метод	0,10	—
300	510338,49	1382991,96	Геодезический метод	0,10	—
301	510342,32	1382990,94	Геодезический метод	0,10	—
302	510352,32	1382993,62	Геодезический метод	0,10	—
303	510359,64	1383000,94	Геодезический метод	0,10	—
304	510362,32	1383010,94	Геодезический метод	0,10	—
305	510359,64	1383020,94	Геодезический метод	0,10	—
306	510357,59	1383022,99	Геодезический метод	0,10	—
307	510484,65	1383200,55	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	510615,93	1383376,14	Геодезический метод	0,10	—
309	510668,06	1383413,31	Геодезический метод	0,10	—
310	510668,63	1383413,94	Геодезический метод	0,10	—
311	510668,63	1383415,94	Геодезический метод	0,10	—
312	510668,57	1383416,04	Геодезический метод	0,10	—
313	510665,24	1383421,12	Геодезический метод	0,10	—
314	510663,57	1383422,03	Геодезический метод	0,10	—
315	510662,49	1383421,72	Геодезический метод	0,10	—
316	510608,60	1383387,38	Геодезический метод	0,10	—
317	510608,05	1383386,86	Геодезический метод	0,10	—
318	510477,73	1383205,46	Геодезический метод	0,10	—
319	510348,97	1383029,15	Геодезический метод	0,10	—
320	510342,32	1383030,94	Геодезический метод	0,10	—
321	510332,32	1383028,26	Геодезический метод	0,10	—
322	510325,00	1383020,94	Геодезический метод	0,10	—
323	510322,32	1383010,94	Геодезический метод	0,10	—
324	510325,00	1383000,94	Геодезический метод	0,10	—
325	510328,96	1382996,98	Геодезический метод	0,10	—
326	510236,05	1382818,87	Геодезический метод	0,10	—
327	510136,77	1382632,35	Геодезический метод	0,10	—
328	510136,53	1382631,32	Геодезический метод	0,10	—
329	510145,47	1382431,44	Геодезический метод	0,10	—
330	510153,10	1382230,73	Геодезический метод	0,10	—
331	510160,63	1382032,05	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	510164,91	1381911,03	Геодезический метод	0,10	—
333	510172,69	1381700,73	Геодезический метод	0,10	—
334	510180,22	1381496,23	Геодезический метод	0,10	—
335	510187,72	1381286,51	Геодезический метод	0,10	—
336	510195,55	1381080,42	Геодезический метод	0,10	—
337	510199,11	1380964,17	Геодезический метод	0,10	—
338	510204,81	1380875,28	Геодезический метод	0,10	—
339	510189,96	1380782,66	Геодезический метод	0,10	—
340	510171,53	1380652,64	Геодезический метод	0,10	—
341	510143,32	1380459,63	Геодезический метод	0,10	—
342	510114,09	1380257,71	Геодезический метод	0,10	—
343	510085,27	1380059,08	Геодезический метод	0,10	—
344	510057,03	1379860,77	Геодезический метод	0,10	—
345	510027,80	1379657,37	Геодезический метод	0,10	—
346	509999,67	1379463,74	Геодезический метод	0,10	—
347	509971,19	1379264,18	Геодезический метод	0,10	—
348	509942,19	1379065,90	Геодезический метод	0,10	—
349	509913,89	1378870,88	Геодезический метод	0,10	—
350	509884,31	1378666,51	Геодезический метод	0,10	—
351	509856,00	1378471,53	Геодезический метод	0,10	—
352	509829,40	1378286,66	Геодезический метод	0,10	—
353	509808,15	1378149,58	Геодезический метод	0,10	—
354	509649,59	1378054,46	Геодезический метод	0,10	—
355	509513,87	1377977,77	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
356	509510,72	1377980,93	Геодезический метод	0,10	—
357	509500,72	1377983,61	Геодезический метод	0,10	—
358	509490,72	1377980,93	Геодезический метод	0,10	—
359	509483,40	1377973,61	Геодезический метод	0,10	—
360	509480,72	1377963,61	Геодезический метод	0,10	—
361	509481,45	1377960,86	Геодезический метод	0,10	—
362	509366,03	1377905,20	Геодезический метод	0,10	—
363	509218,76	1377830,44	Геодезический метод	0,10	—
364	509098,87	1377773,56	Геодезический метод	0,10	—
365	508960,52	1377707,55	Геодезический метод	0,10	—
366	508791,86	1377627,07	Геодезический метод	0,10	—
367	508625,08	1377547,52	Геодезический метод	0,10	—
368	508491,60	1377484,19	Геодезический метод	0,10	—
369	508342,87	1377412,95	Геодезический метод	0,10	—
370	508190,29	1377340,61	Геодезический метод	0,10	—
371	508026,65	1377262,70	Геодезический метод	0,10	—
372	507853,71	1377180,36	Геодезический метод	0,10	—
373	507698,39	1377106,87	Геодезический метод	0,10	—
374	507551,93	1377035,34	Геодезический метод	0,10	—
375	507551,24	1377034,80	Геодезический метод	0,10	—
376	507428,07	1376880,63	Геодезический метод	0,10	—
377	507334,32	1376766,75	Геодезический метод	0,10	—
378	507175,38	1376569,91	Геодезический метод	0,10	—
379	507050,22	1376413,24	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
380	506924,36	1376258,01	Геодезический метод	0,10	—
381	506798,13	1376103,18	Геодезический метод	0,10	—
382	506672,67	1375948,13	Геодезический метод	0,10	—
383	506577,75	1375830,75	Геодезический метод	0,10	—
384	506451,41	1375675,16	Геодезический метод	0,10	—
385	506328,28	1375521,58	Геодезический метод	0,10	—
386	506229,92	1375398,13	Геодезический метод	0,10	—
387	506176,45	1375331,09	Геодезический метод	0,10	—
388	506097,81	1375238,35	Геодезический метод	0,10	—
389	505956,96	1375164,24	Геодезический метод	0,10	—
390	505956,16	1375163,47	Геодезический метод	0,10	—
391	505863,42	1374992,56	Геодезический метод	0,10	—
392	505771,40	1374825,78	Геодезический метод	0,10	—
393	505678,37	1374657,56	Геодезический метод	0,10	—
394	505585,96	1374489,95	Геодезический метод	0,10	—
395	505493,29	1374322,80	Геодезический метод	0,10	—
396	505401,44	1374155,63	Геодезический метод	0,10	—
397	505309,97	1373989,70	Геодезический метод	0,10	—
398	505217,86	1373822,84	Геодезический метод	0,10	—
399	505124,34	1373653,11	Геодезический метод	0,10	—
400	505029,68	1373482,22	Геодезический метод	0,10	—
401	504939,65	1373317,74	Геодезический метод	0,10	—
402	504846,02	1373147,90	Геодезический метод	0,10	—
403	504761,77	1372995,08	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	504679,75	1372844,40	Геодезический метод	0,10	—
405	504599,08	1372701,48	Геодезический метод	0,10	—
406	504483,07	1372699,50	Геодезический метод	0,10	—
407	504481,74	1372698,97	Геодезический метод	0,10	—
408	504344,29	1372570,90	Геодезический метод	0,10	—
409	504209,76	1372447,82	Геодезический метод	0,10	—
410	504072,04	1372322,27	Геодезический метод	0,10	—
411	503934,04	1372195,87	Геодезический метод	0,10	—
412	503802,47	1372075,08	Геодезический метод	0,10	—
413	503659,52	1371946,46	Геодезический метод	0,10	—
414	503459,51	1371921,50	Геодезический метод	0,10	—
415	503282,11	1371901,05	Геодезический метод	0,10	—
416	503148,03	1371888,02	Геодезический метод	0,10	—
417	503023,40	1371884,59	Геодезический метод	0,10	—
418	502836,34	1371884,47	Геодезический метод	0,10	—
419	502699,68	1371882,06	Геодезический метод	0,10	—
420	502536,02	1371880,90	Геодезический метод	0,10	—
421	502394,02	1371881,52	Геодезический метод	0,10	—
422	502393,67	1371881,49	Геодезический метод	0,10	—
423	502265,94	1371859,64	Геодезический метод	0,10	—
424	502095,21	1371833,39	Геодезический метод	0,10	—
425	501952,99	1371811,22	Геодезический метод	0,10	—
426	501804,20	1371787,84	Геодезический метод	0,10	—
427	501655,78	1371764,47	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	501566,04	1371750,57	Геодезический метод	0,10	—
429	501388,52	1371722,74	Геодезический метод	0,10	—
430	501209,27	1371694,54	Геодезический метод	0,10	—
431	501032,17	1371667,14	Геодезический метод	0,10	—
432	500862,27	1371640,90	Геодезический метод	0,10	—
433	500687,59	1371612,85	Геодезический метод	0,10	—
434	500513,68	1371585,67	Геодезический метод	0,10	—
435	500343,52	1371559,14	Геодезический метод	0,10	—
436	500173,16	1371532,36	Геодезический метод	0,10	—
437	499969,96	1371500,76	Геодезический метод	0,10	—
438	499789,27	1371472,29	Геодезический метод	0,10	—
439	499616,96	1371444,94	Геодезический метод	0,10	—
440	499439,61	1371417,20	Геодезический метод	0,10	—
441	499262,89	1371389,69	Геодезический метод	0,10	—
442	499090,52	1371362,70	Геодезический метод	0,10	—
443	498909,71	1371336,22	Геодезический метод	0,10	—
444	498909,55	1371336,19	Геодезический метод	0,10	—
445	498732,24	1371295,52	Геодезический метод	0,10	—
446	498591,17	1371265,05	Геодезический метод	0,10	—
447	498484,43	1371243,78	Геодезический метод	0,10	—
448	498371,82	1371278,06	Геодезический метод	0,10	—
449	498217,03	1371328,00	Геодезический метод	0,10	—
450	498058,37	1371379,73	Геодезический метод	0,10	—
451	497950,85	1371414,03	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
452	497815,98	1371457,24	Геодезический метод	0,10	—
453	497697,57	1371495,20	Геодезический метод	0,10	—
454	497696,96	1371495,30	Геодезический метод	0,10	—
455	497696,10	1371495,11	Геодезический метод	0,10	—
456	497547,11	1371424,02	Геодезический метод	0,10	—
457	497403,10	1371355,13	Геодезический метод	0,10	—
458	497316,14	1371313,38	Геодезический метод	0,10	—
459	497190,12	1371253,31	Геодезический метод	0,10	—
460	497073,97	1371198,20	Геодезический метод	0,10	—
461	497073,10	1371197,39	Геодезический метод	0,10	—
462	497073,02	1371197,23	Геодезический метод	0,10	—
463	496995,49	1371030,93	Геодезический метод	0,10	—
464	496932,40	1370897,30	Геодезический метод	0,10	—
465	496836,41	1370694,55	Геодезический метод	0,10	—
466	496740,97	1370492,96	Геодезический метод	0,10	—
467	496645,49	1370291,31	Геодезический метод	0,10	—
468	496558,65	1370107,90	Геодезический метод	0,10	—
469	496474,53	1369930,23	Геодезический метод	0,10	—
470	496390,57	1369756,06	Геодезический метод	0,10	—
471	496390,41	1369755,61	Геодезический метод	0,10	—
472	496353,41	1369581,95	Геодезический метод	0,10	—
473	496312,07	1369396,65	Геодезический метод	0,10	—
474	496274,06	1369226,26	Геодезический метод	0,10	—
475	496230,58	1369029,04	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	496186,86	1368832,99	Геодезический метод	0,10	—
477	496143,73	1368637,03	Геодезический метод	0,10	—
478	496092,71	1368409,77	Геодезический метод	0,10	—
479	496042,15	1368183,68	Геодезический метод	0,10	—
480	495994,06	1367967,03	Геодезический метод	0,10	—
481	495944,08	1367742,38	Геодезический метод	0,10	—
482	495891,23	1367510,77	Геодезический метод	0,10	—
483	495891,18	1367510,19	Геодезический метод	0,10	—
484	495900,05	1367369,63	Геодезический метод	0,10	—
485	495909,30	1367197,65	Геодезический метод	0,10	—
486	495921,59	1366977,11	Геодезический метод	0,10	—
487	495931,22	1366792,19	Геодезический метод	0,10	—
488	495931,34	1366791,60	Геодезический метод	0,10	—
489	495994,05	1366620,66	Геодезический метод	0,10	—
490	496053,89	1366453,28	Геодезический метод	0,10	—
491	496122,45	1366262,25	Геодезический метод	0,10	—
492	496169,52	1366129,71	Геодезический метод	0,10	—
493	496183,99	1365944,65	Геодезический метод	0,10	—
494	496198,87	1365738,75	Геодезический метод	0,10	—
495	496215,71	1365506,74	Геодезический метод	0,10	—
496	496234,16	1365250,69	Геодезический метод	0,10	—
497	496247,61	1365070,36	Геодезический метод	0,10	—
498	496260,37	1364882,38	Геодезический метод	0,10	—
499	496260,42	1364882,09	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
500	496294,51	1364727,31	Геодезический метод	0,10	—
501	496336,52	1364529,49	Геодезический метод	0,10	—
502	496378,81	1364330,04	Геодезический метод	0,10	—
503	496418,52	1364141,75	Геодезический метод	0,10	—
504	496466,08	1363916,46	Геодезический метод	0,10	—
505	496508,03	1363713,93	Геодезический метод	0,10	—
506	496508,15	1363713,55	Геодезический метод	0,10	—
507	496570,15	1363569,02	Геодезический метод	0,10	—
508	496637,09	1363409,80	Геодезический метод	0,10	—
509	496703,65	1363250,68	Геодезический метод	0,10	—
510	496748,98	1363143,05	Геодезический метод	0,10	—
511	496790,53	1363044,52	Геодезический метод	0,10	—
512	496804,82	1362849,18	Геодезический метод	0,10	—
513	496816,82	1362664,71	Геодезический метод	0,10	—
514	496831,10	1362442,57	Геодезический метод	0,10	—
515	496844,60	1362231,49	Геодезический метод	0,10	—
516	496856,55	1362051,10	Геодезический метод	0,10	—
517	496870,05	1361839,52	Геодезический метод	0,10	—
518	496883,71	1361628,65	Геодезический метод	0,10	—
519	496897,62	1361409,54	Геодезический метод	0,10	—
520	496910,95	1361199,04	Геодезический метод	0,10	—
521	496924,34	1360986,88	Геодезический метод	0,10	—
522	496938,83	1360760,53	Геодезический метод	0,10	—
523	496954,06	1360519,46	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
524	496964,59	1360334,02	Геодезический метод	0,10	—
525	496967,78	1360231,25	Геодезический метод	0,10	—
526	496971,33	1360030,60	Геодезический метод	0,10	—
527	496974,59	1359829,37	Геодезический метод	0,10	—
528	496977,96	1359619,76	Геодезический метод	0,10	—
529	496981,00	1359417,06	Геодезический метод	0,10	—
530	496985,70	1359217,99	Геодезический метод	0,10	—
531	496990,08	1359018,06	Геодезический метод	0,10	—
532	496991,91	1358834,91	Геодезический метод	0,10	—
533	496992,27	1358699,77	Геодезический метод	0,10	—
534	496944,91	1358508,82	Геодезический метод	0,10	—
535	496895,60	1358315,80	Геодезический метод	0,10	—
536	496841,81	1358106,66	Геодезический метод	0,10	—
537	496791,29	1357908,14	Геодезический метод	0,10	—
538	496738,63	1357699,96	Геодезический метод	0,10	—
539	496686,14	1357492,10	Геодезический метод	0,10	—
540	496636,24	1357295,24	Геодезический метод	0,10	—
541	496585,76	1357099,98	Геодезический метод	0,10	—
542	496441,54	1356932,31	Геодезический метод	0,10	—
543	496376,34	1356855,88	Геодезический метод	0,10	—
544	496376,27	1356855,80	Геодезический метод	0,10	—
545	496278,00	1356727,29	Геодезический метод	0,10	—
546	496195,94	1356620,73	Геодезический метод	0,10	—
547	496110,00	1356508,56	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	496024,77	1356396,53	Геодезический метод	0,10	—
549	496017,14	1356398,57	Геодезический метод	0,10	—
550	496007,14	1356395,89	Геодезический метод	0,10	—
551	496000,49	1356389,65	Геодезический метод	0,10	—
552	495998,44	1356386,57	Геодезический метод	0,10	—
553	495997,77	1356385,49	Геодезический метод	0,10	—
554	495995,09	1356375,49	Геодезический метод	0,10	—
555	495997,77	1356365,49	Геодезический метод	0,10	—
556	496001,34	1356361,92	Геодезический метод	0,10	—
557	495909,02	1356208,58	Геодезический метод	0,10	—
558	495805,82	1356035,86	Геодезический метод	0,10	—
559	495702,01	1355862,23	Геодезический метод	0,10	—
560	495598,42	1355688,25	Геодезический метод	0,10	—
561	495495,01	1355515,40	Геодезический метод	0,10	—
562	495422,09	1355393,44	Геодезический метод	0,10	—
563	495339,94	1355255,79	Геодезический метод	0,10	—
564	495223,46	1355061,55	Геодезический метод	0,10	—
565	495130,36	1354904,51	Геодезический метод	0,10	—
566	495026,88	1354731,47	Геодезический метод	0,10	—
567	494923,21	1354557,64	Геодезический метод	0,10	—
568	494836,43	1354411,82	Геодезический метод	0,10	—
569	494830,97	1354413,28	Геодезический метод	0,10	—
570	494820,97	1354410,60	Геодезический метод	0,10	—
571	494813,65	1354403,28	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
572	494812,08	1354399,87	Геодезический метод	0,10	—
573	494810,81	1354396,20	Геодезический метод	0,10	—
574	494809,69	1354389,61	Геодезический метод	0,10	—
575	494812,37	1354379,61	Геодезический метод	0,10	—
576	494819,69	1354372,29	Геодезический метод	0,10	—
577	494822,67	1354371,49	Геодезический метод	0,10	—
578	494800,84	1354191,97	Геодезический метод	0,10	—
579	494775,10	1353988,11	Геодезический метод	0,10	—
580	494751,64	1353804,09	Геодезический метод	0,10	—
581	494725,68	1353600,34	Геодезический метод	0,10	—
582	494704,73	1353435,84	Геодезический метод	0,10	—
583	494685,47	1353285,69	Геодезический метод	0,10	—
584	494663,57	1353081,36	Геодезический метод	0,10	—
585	494641,97	1352879,03	Геодезический метод	0,10	—
586	494619,91	1352679,26	Геодезический метод	0,10	—
587	494598,16	1352478,47	Геодезический метод	0,10	—
588	494579,23	1352285,29	Геодезический метод	0,10	—
589	494564,41	1352127,03	Геодезический метод	0,10	—
590	494553,21	1352016,70	Геодезический метод	0,10	—
591	494546,17	1352014,81	Геодезический метод	0,10	—
592	494538,85	1352007,49	Геодезический метод	0,10	—
593	494536,70	1352002,07	Геодезический метод	0,10	—
594	494535,89	1351998,62	Геодезический метод	0,10	—
595	494535,36	1351994,04	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
596	494538,04	1351984,04	Геодезический метод	0,10	—
597	494544,52	1351977,56	Геодезический метод	0,10	—
598	494513,04	1351889,46	Геодезический метод	0,10	—
599	494455,89	1351731,38	Геодезический метод	0,10	—
600	494396,83	1351567,77	Геодезический метод	0,10	—
601	494356,78	1351456,83	Геодезический метод	0,10	—
602	494323,42	1351356,13	Геодезический метод	0,10	—
603	494266,94	1351185,54	Геодезический метод	0,10	—
604	494219,73	1351046,13	Геодезический метод	0,10	—
605	494218,44	1351046,47	Геодезический метод	0,10	—
606	494208,44	1351043,79	Геодезический метод	0,10	—
607	494201,12	1351036,47	Геодезический метод	0,10	—
608	494200,39	1351035,08	Геодезический метод	0,10	—
609	494198,83	1351031,81	Геодезический метод	0,10	—
610	494196,88	1351023,20	Геодезический метод	0,10	—
611	494199,56	1351013,20	Геодезический метод	0,10	—
612	494203,48	1351009,28	Геодезический метод	0,10	—
613	494193,91	1350992,48	Геодезический метод	0,10	—
614	494187,70	1350994,14	Геодезический метод	0,10	—
615	494177,70	1350991,46	Геодезический метод	0,10	—
616	494170,38	1350984,14	Геодезический метод	0,10	—
617	494167,70	1350974,14	Геодезический метод	0,10	—
618	494170,38	1350964,14	Геодезический метод	0,10	—
619	494177,03	1350957,49	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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
620	494177,08	1350956,67	Геодезический метод	0,10	—
621	494178,00	1350955,85	Геодезический метод	0,10	—
622	494181,89	1350954,10	Геодезический метод	0,10	—
1	494182,71	1350953,93	Геодезический метод	0,10	—

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

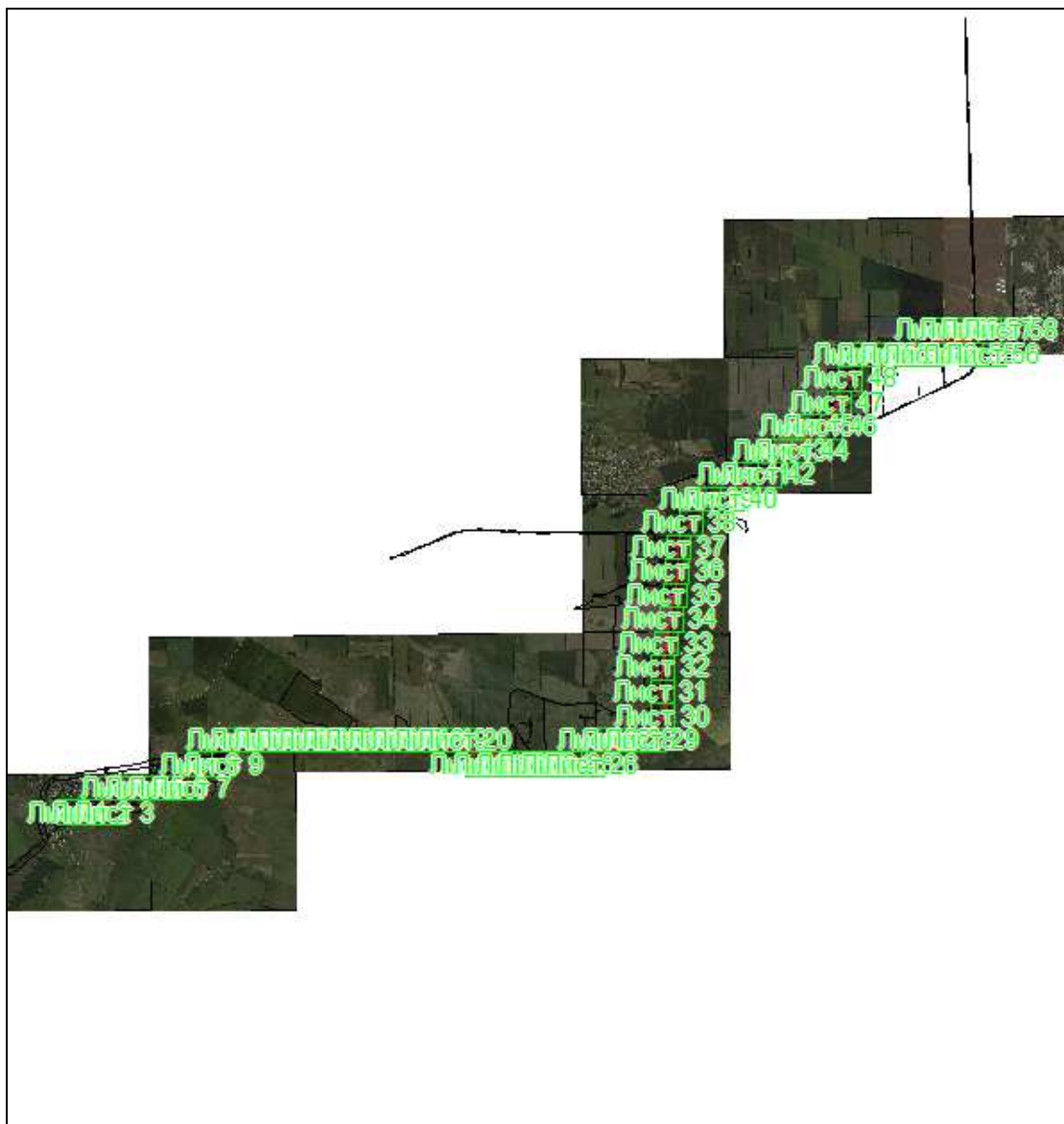
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

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


Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 204676

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

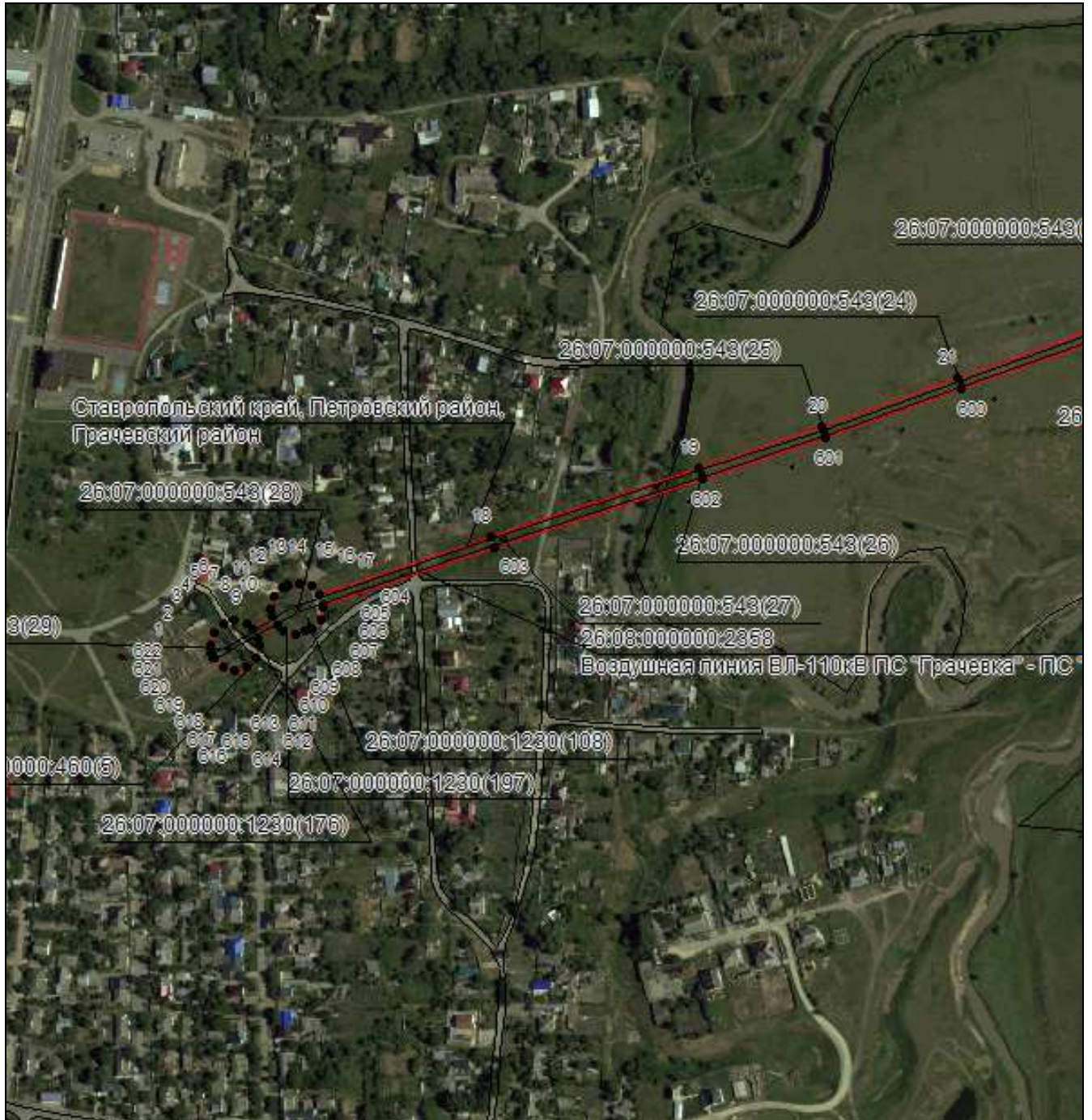


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

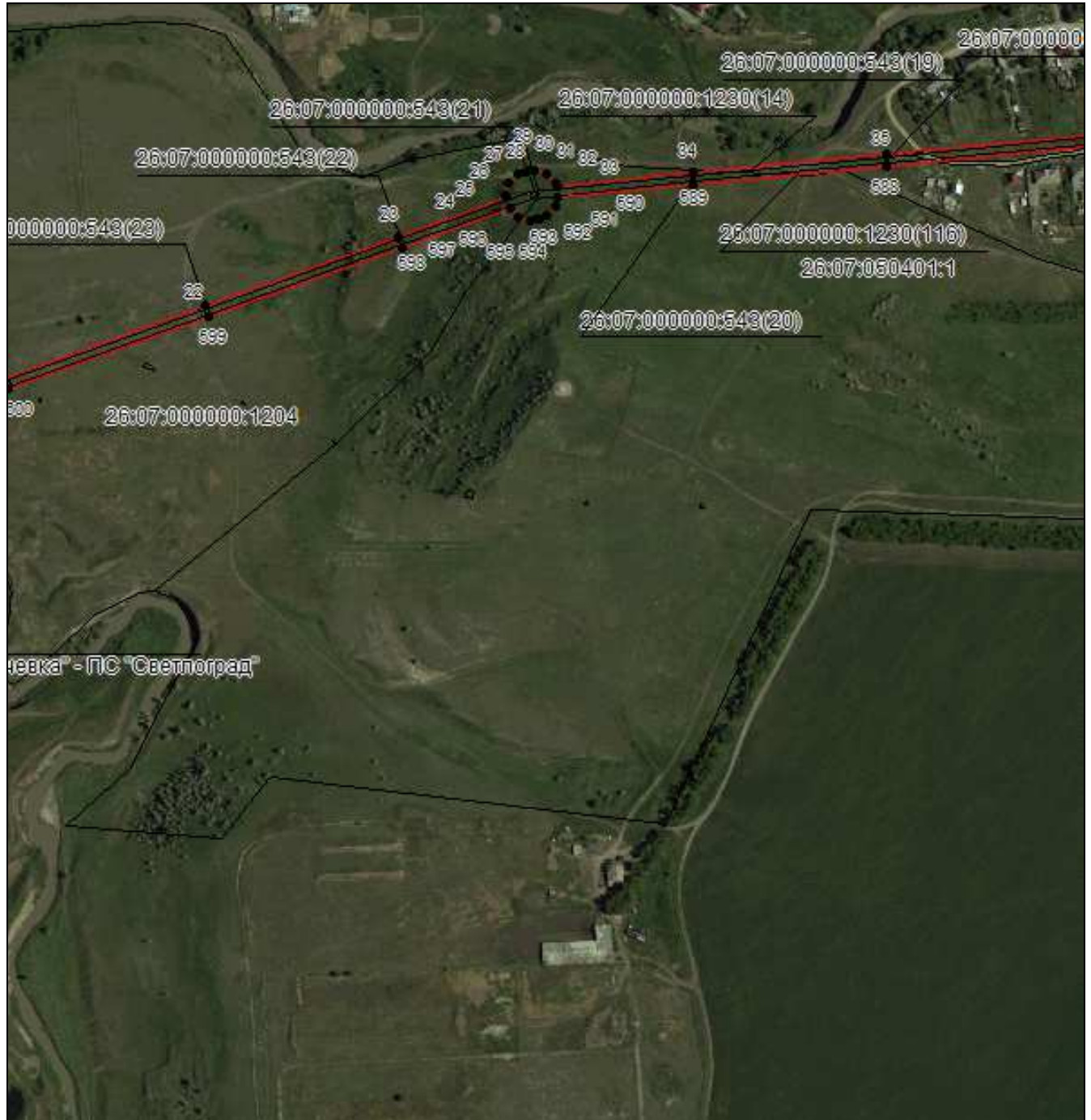


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

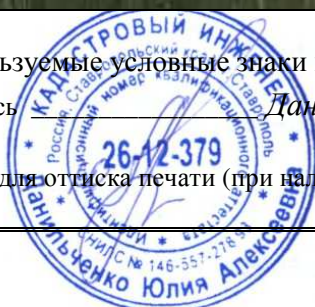


Масштаб 1:5000

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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» 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

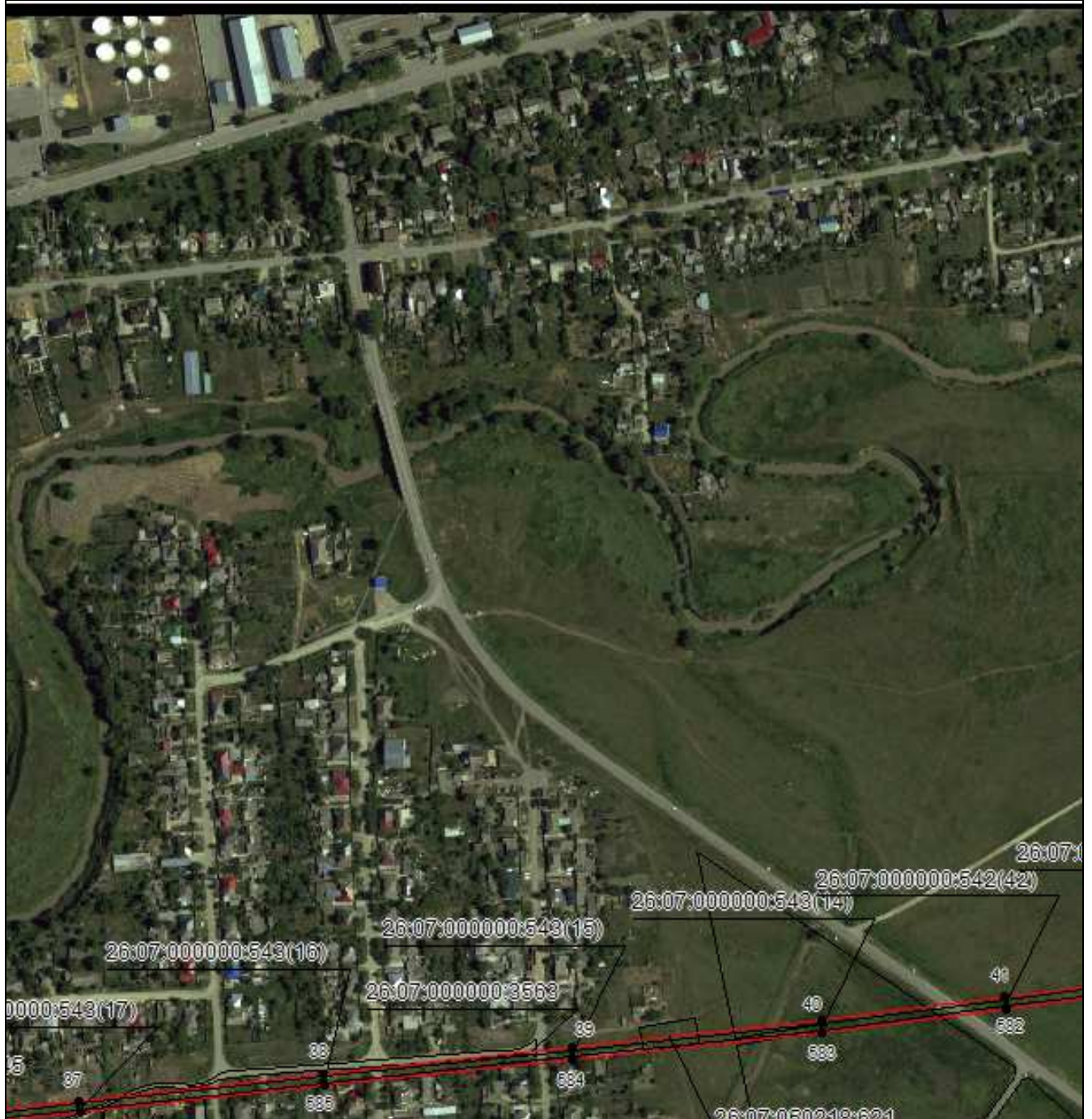


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

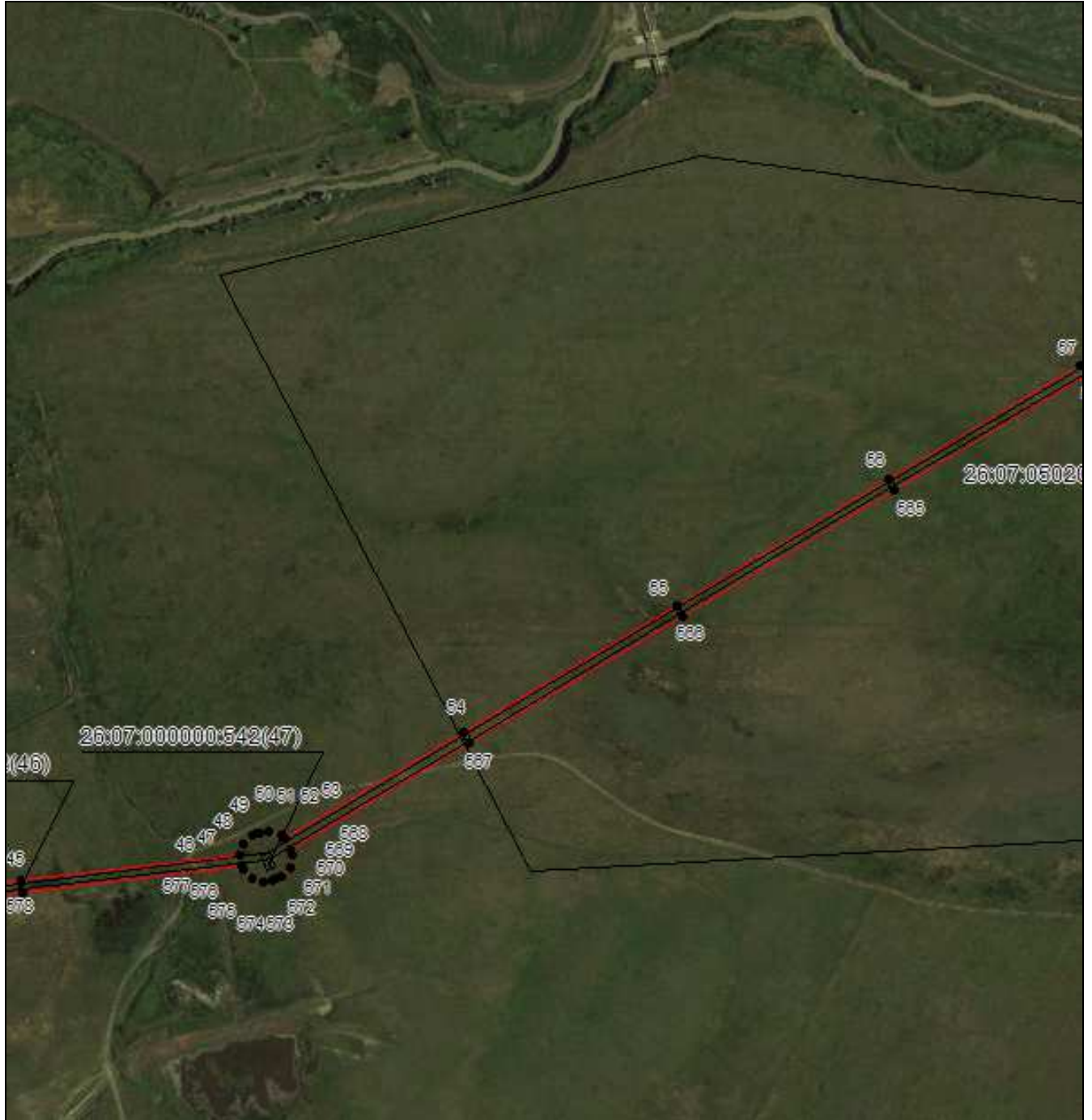


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

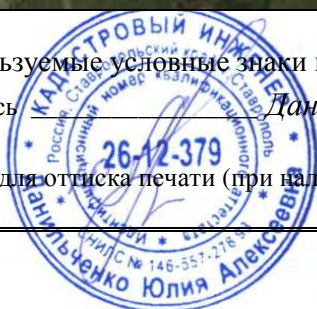


Масштаб 1:5000

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

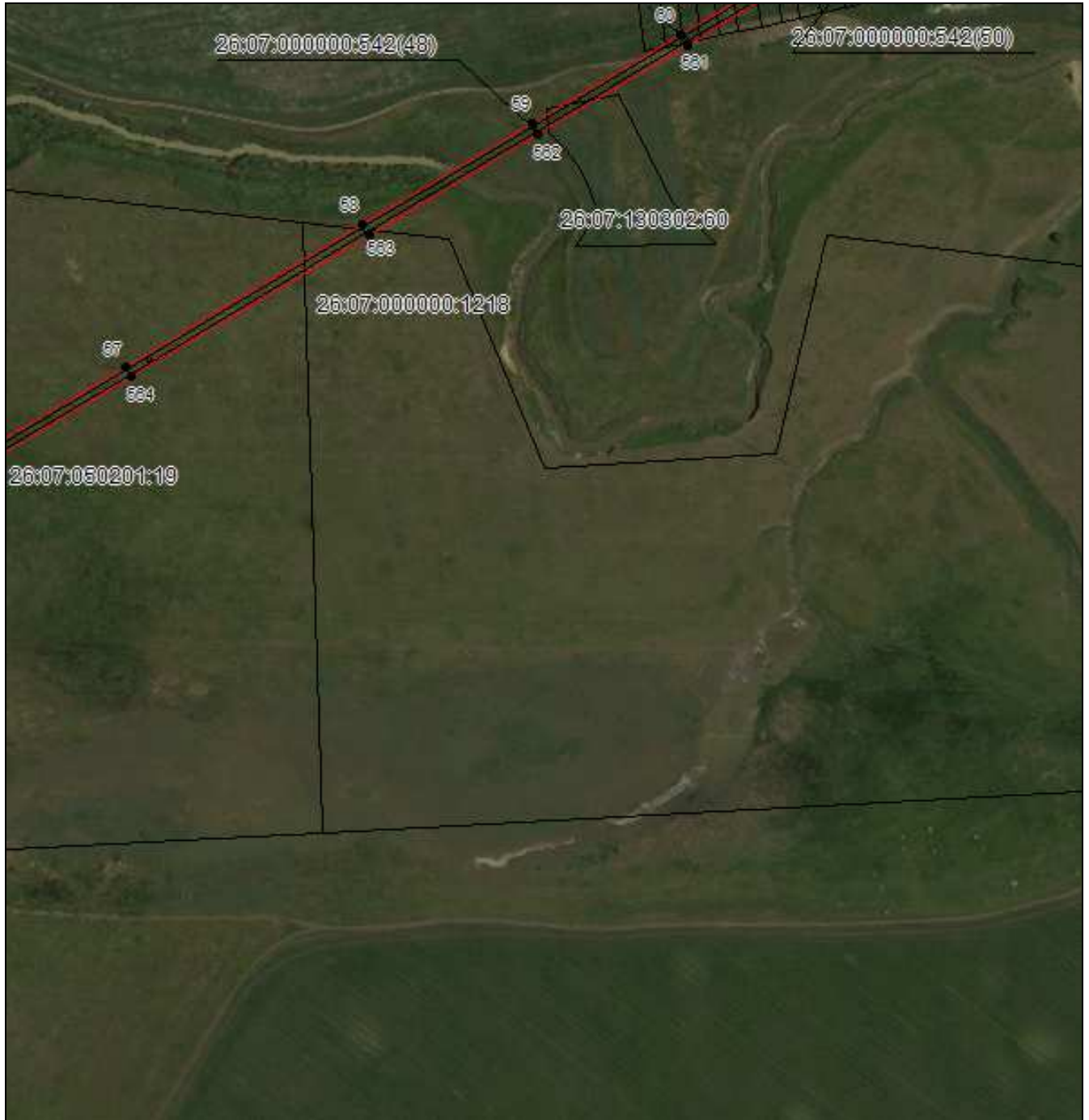


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

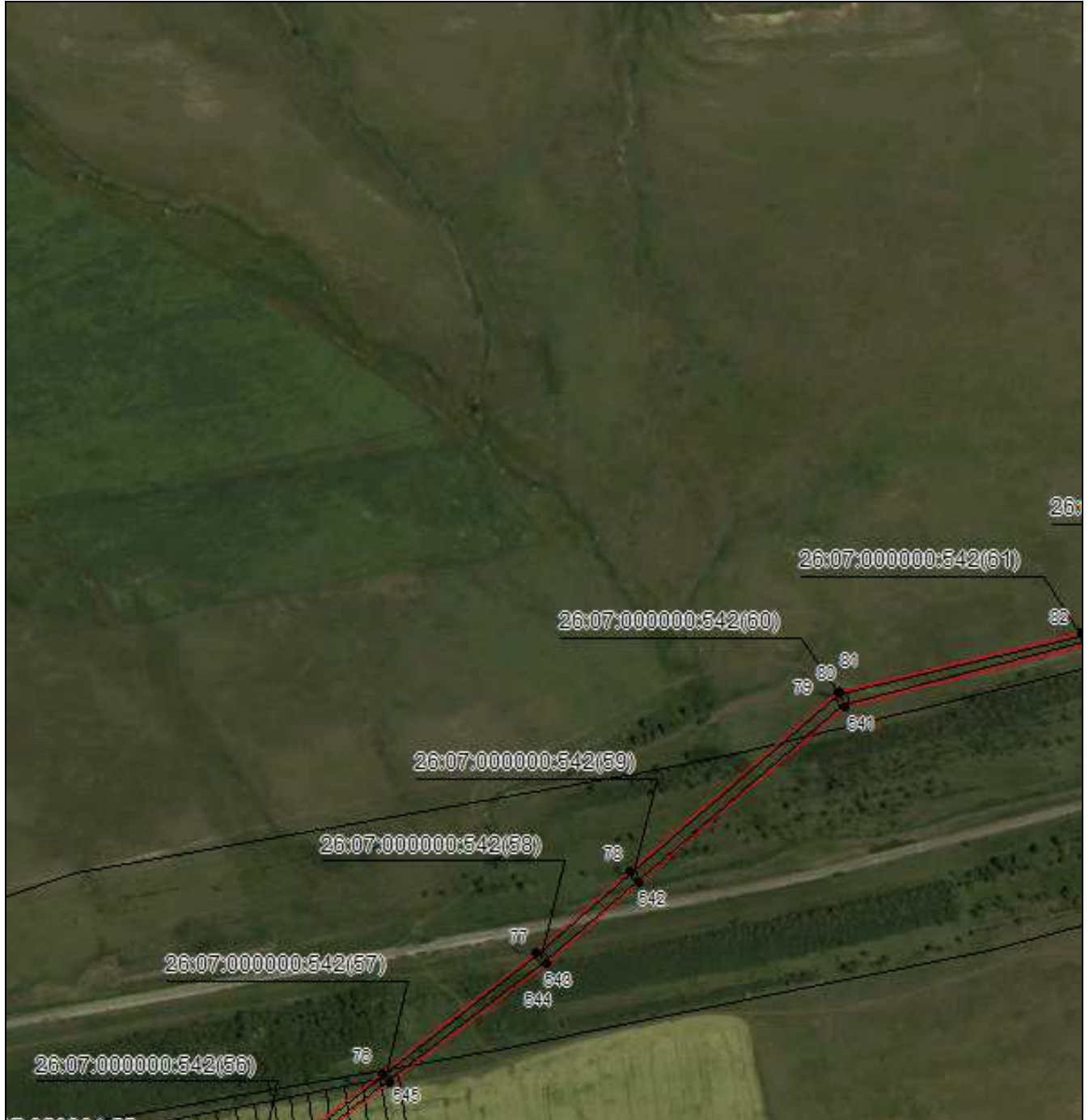


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

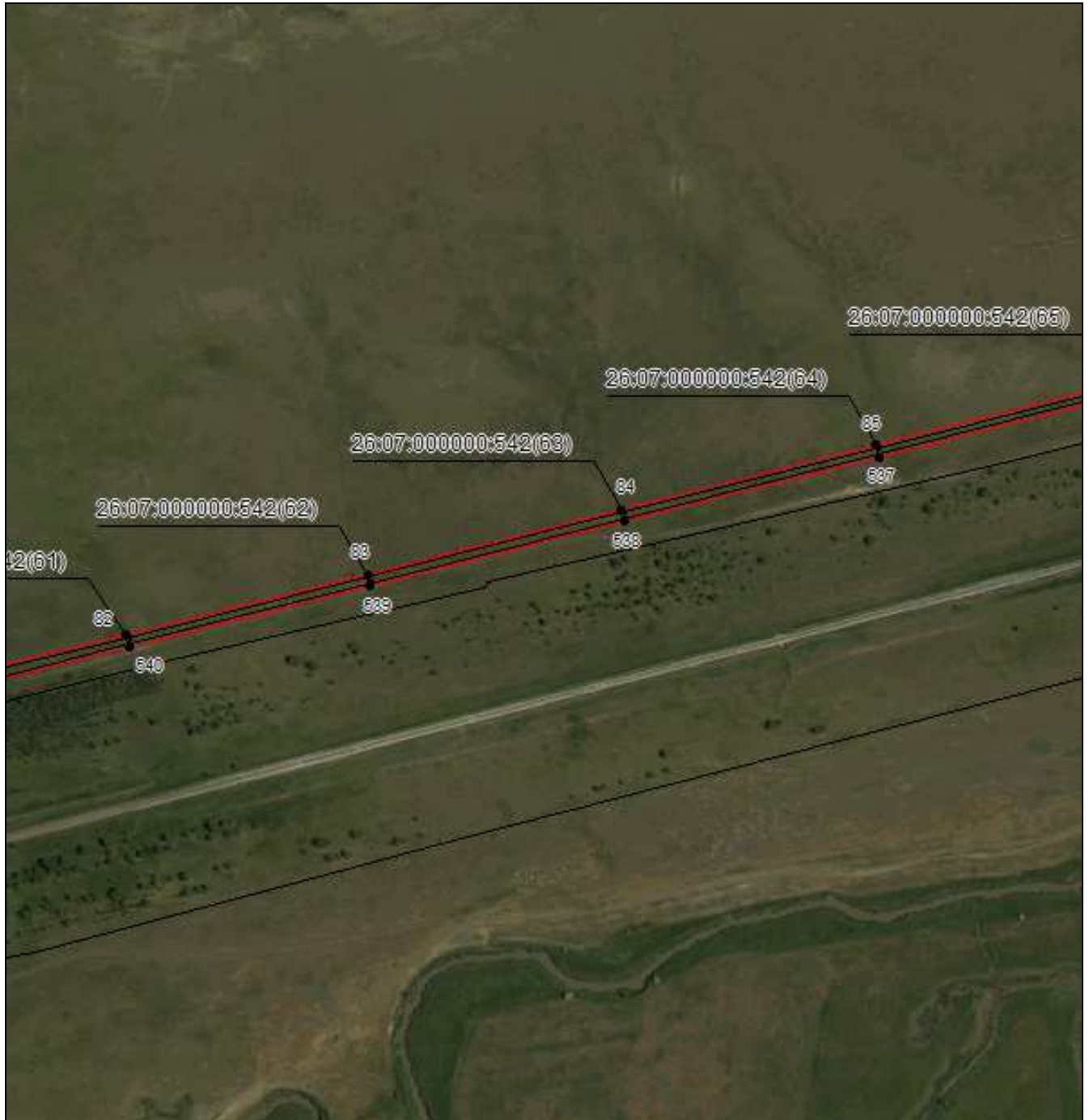


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

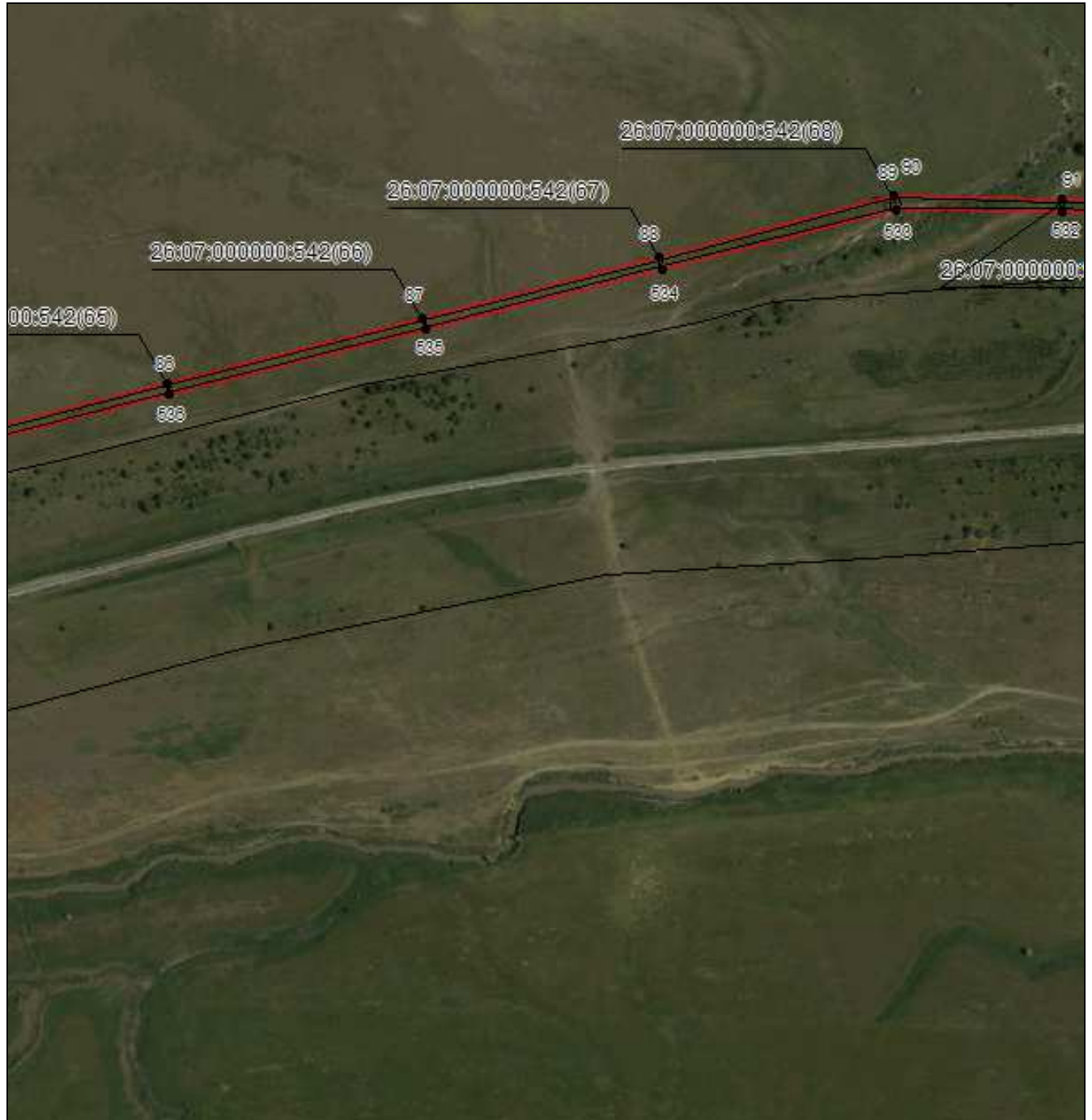


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

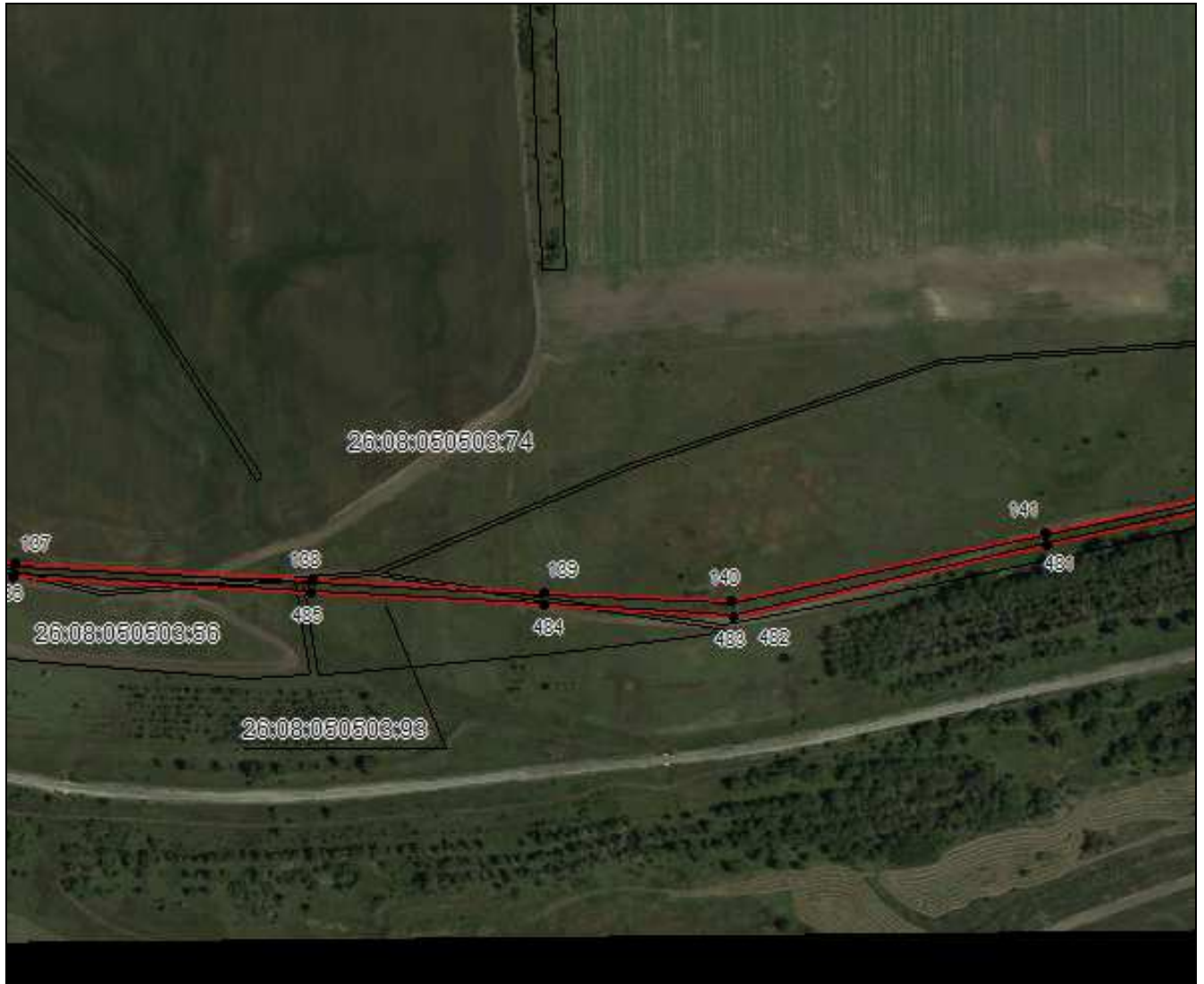


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

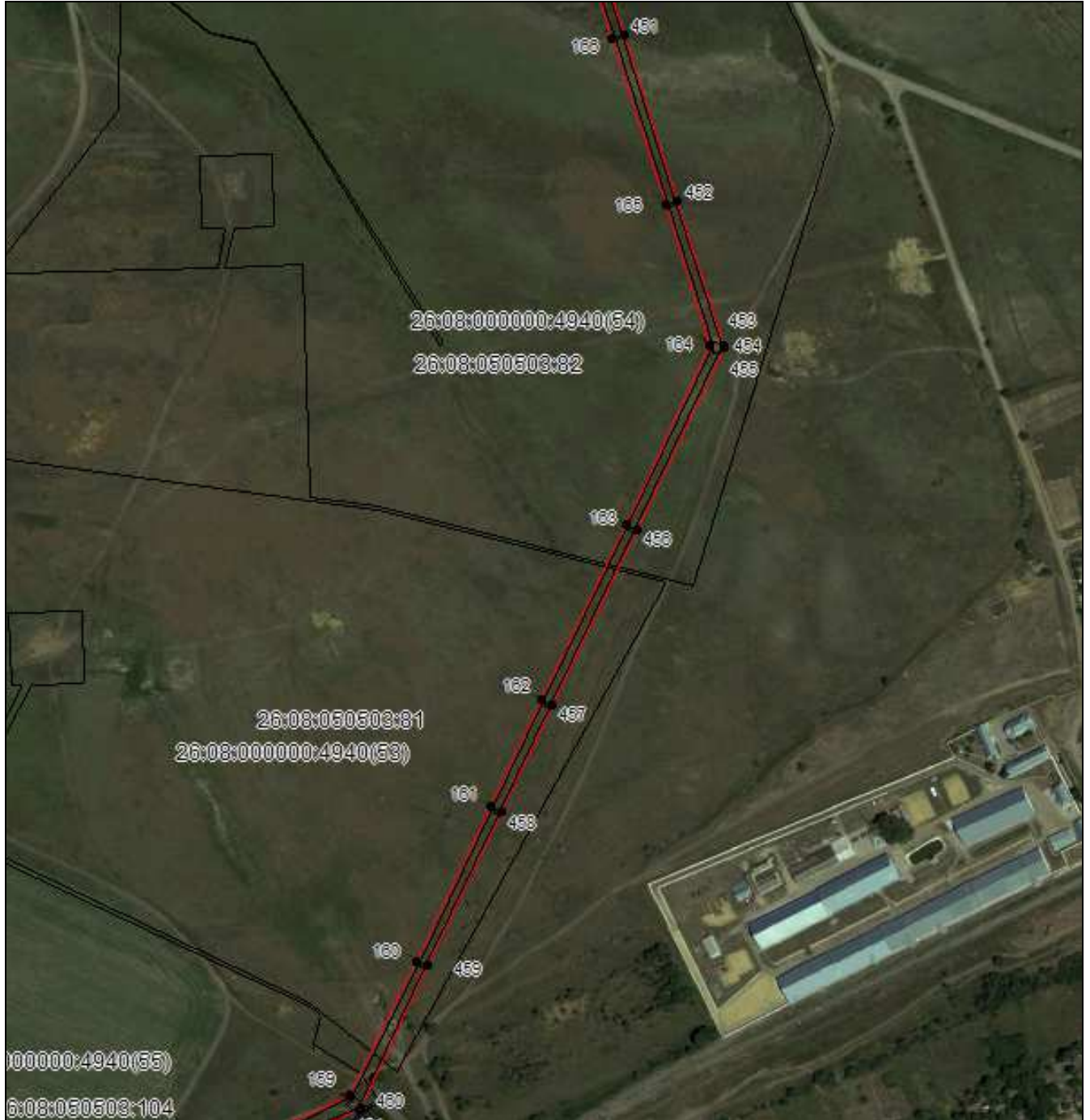


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

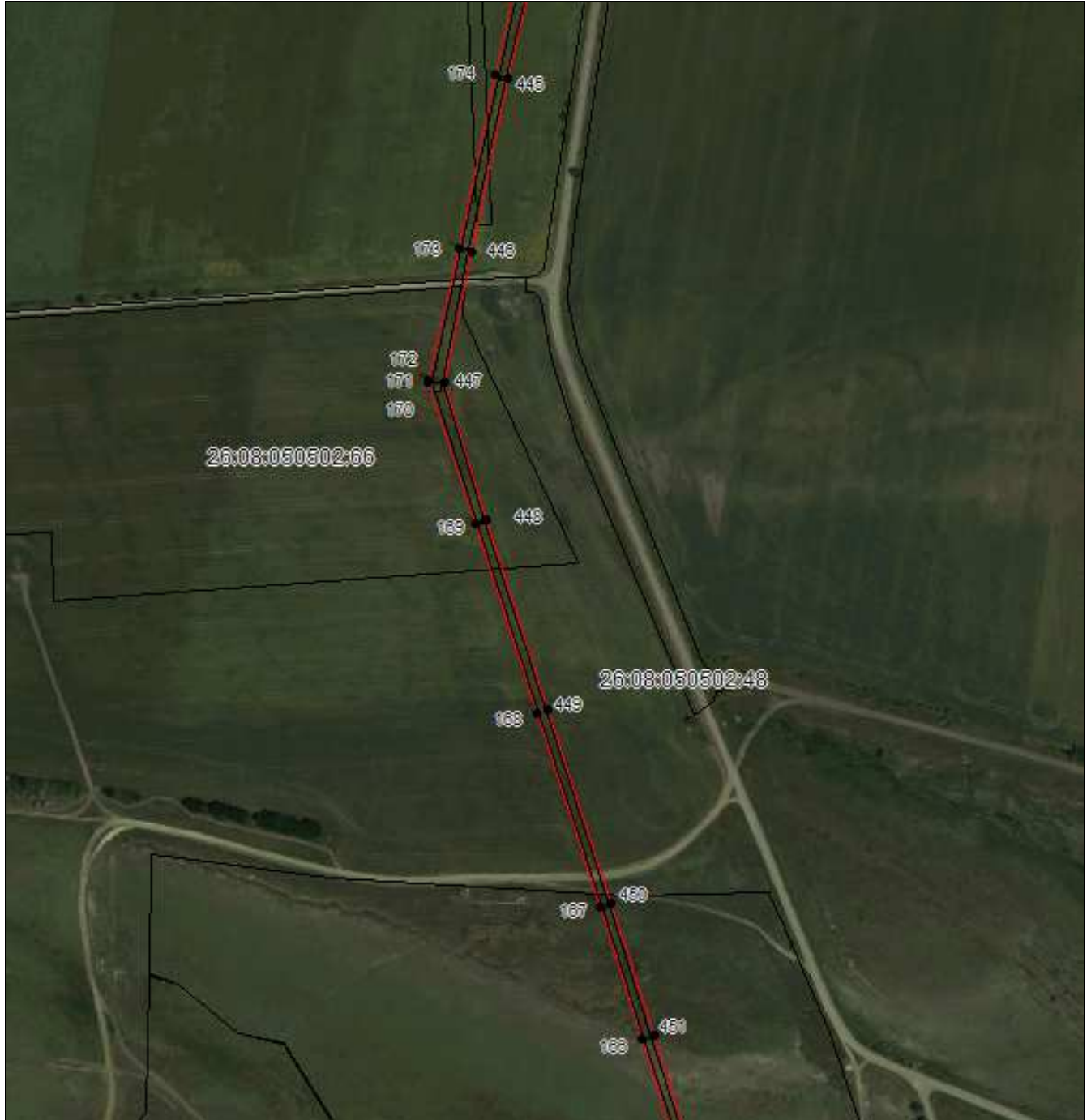


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31

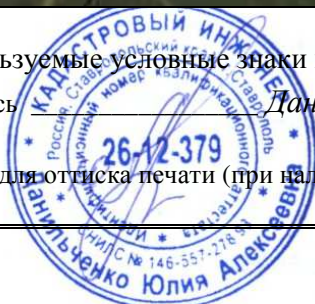


Масштаб 1:5000

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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» 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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» 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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» 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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» 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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» 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

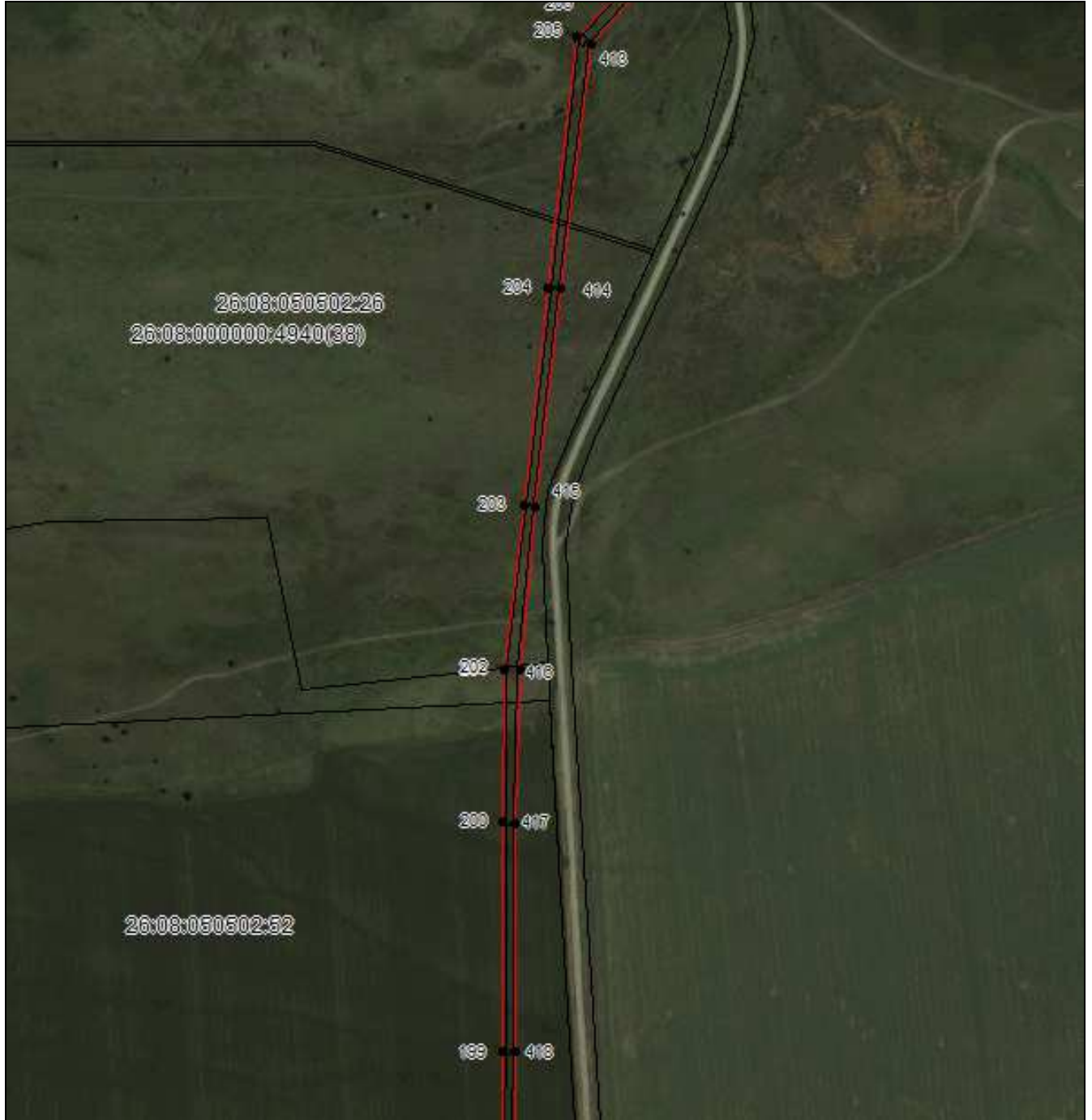


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №38

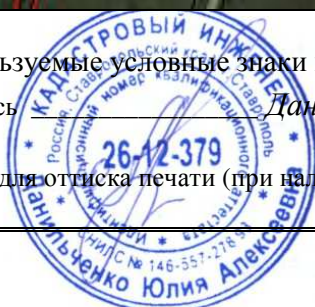


Масштаб 1:5000

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

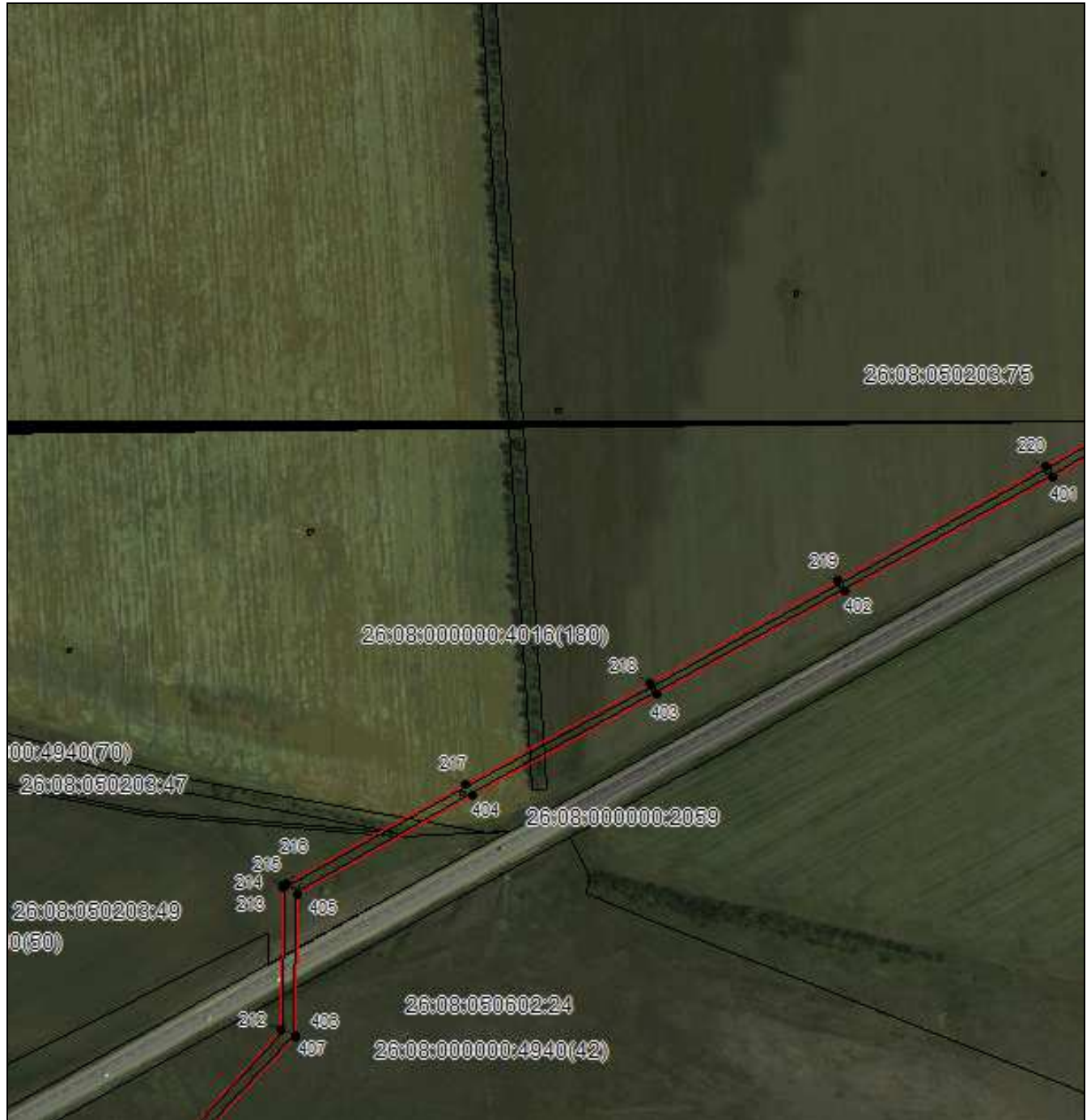


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №43

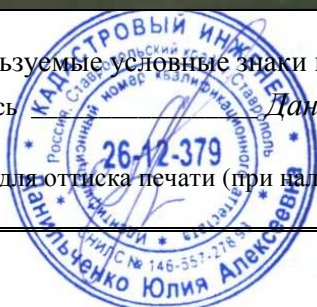


Масштаб 1:5000

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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» 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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» 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

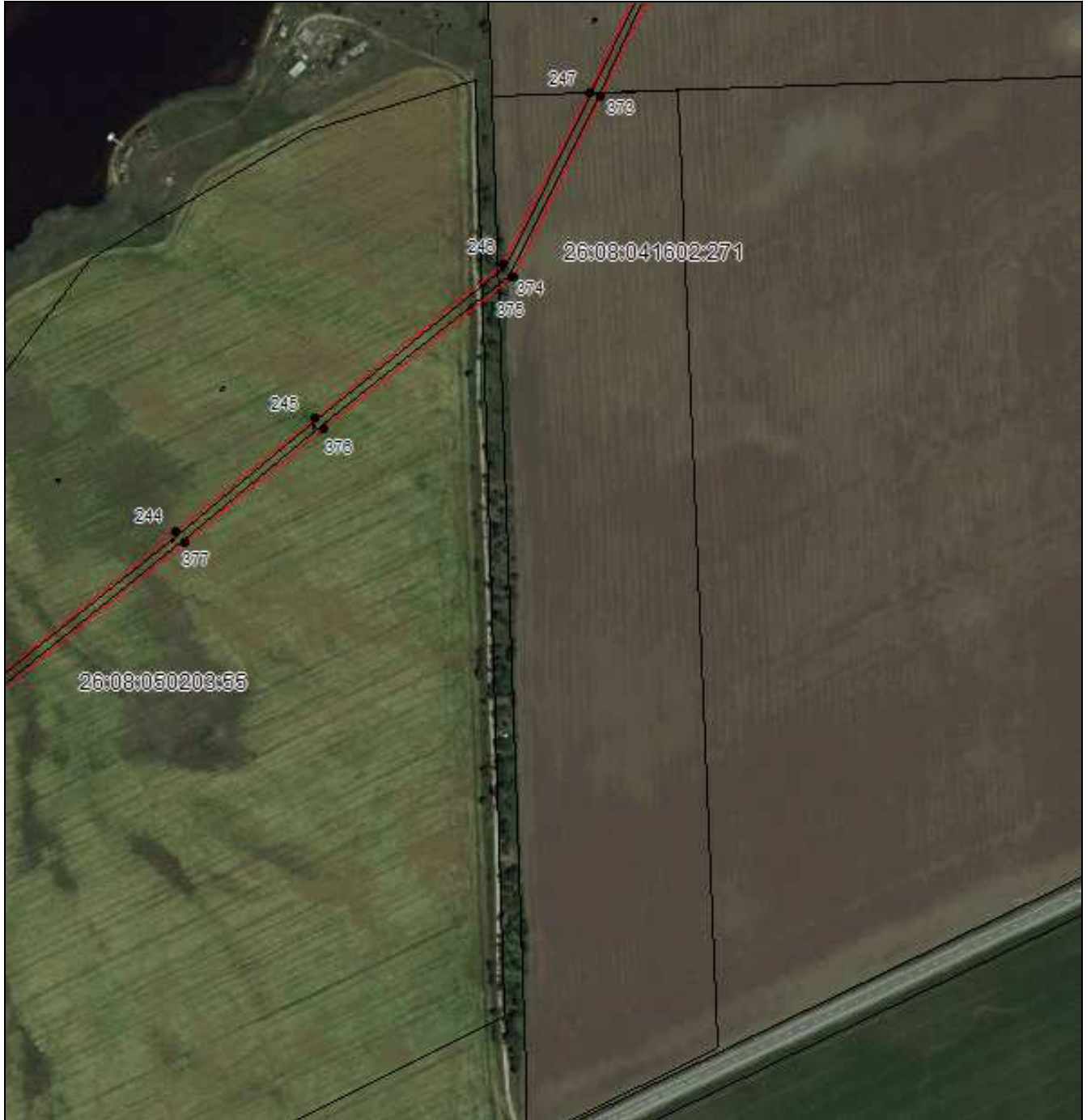


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №46

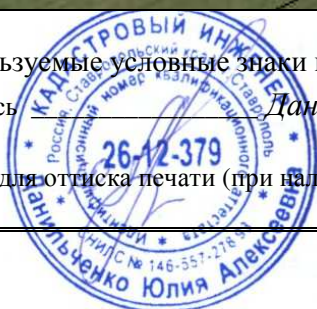


Масштаб 1:5000

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

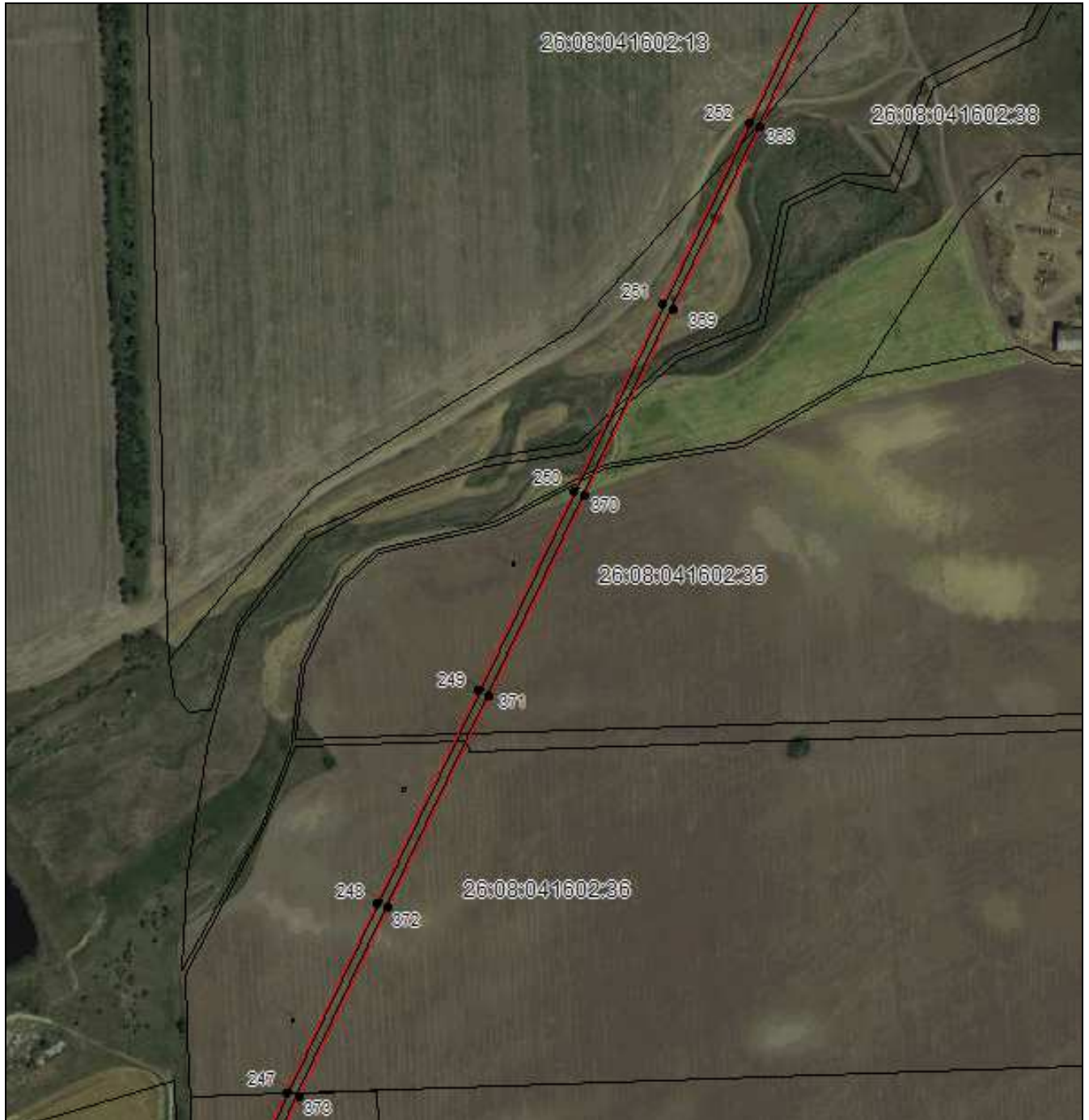


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

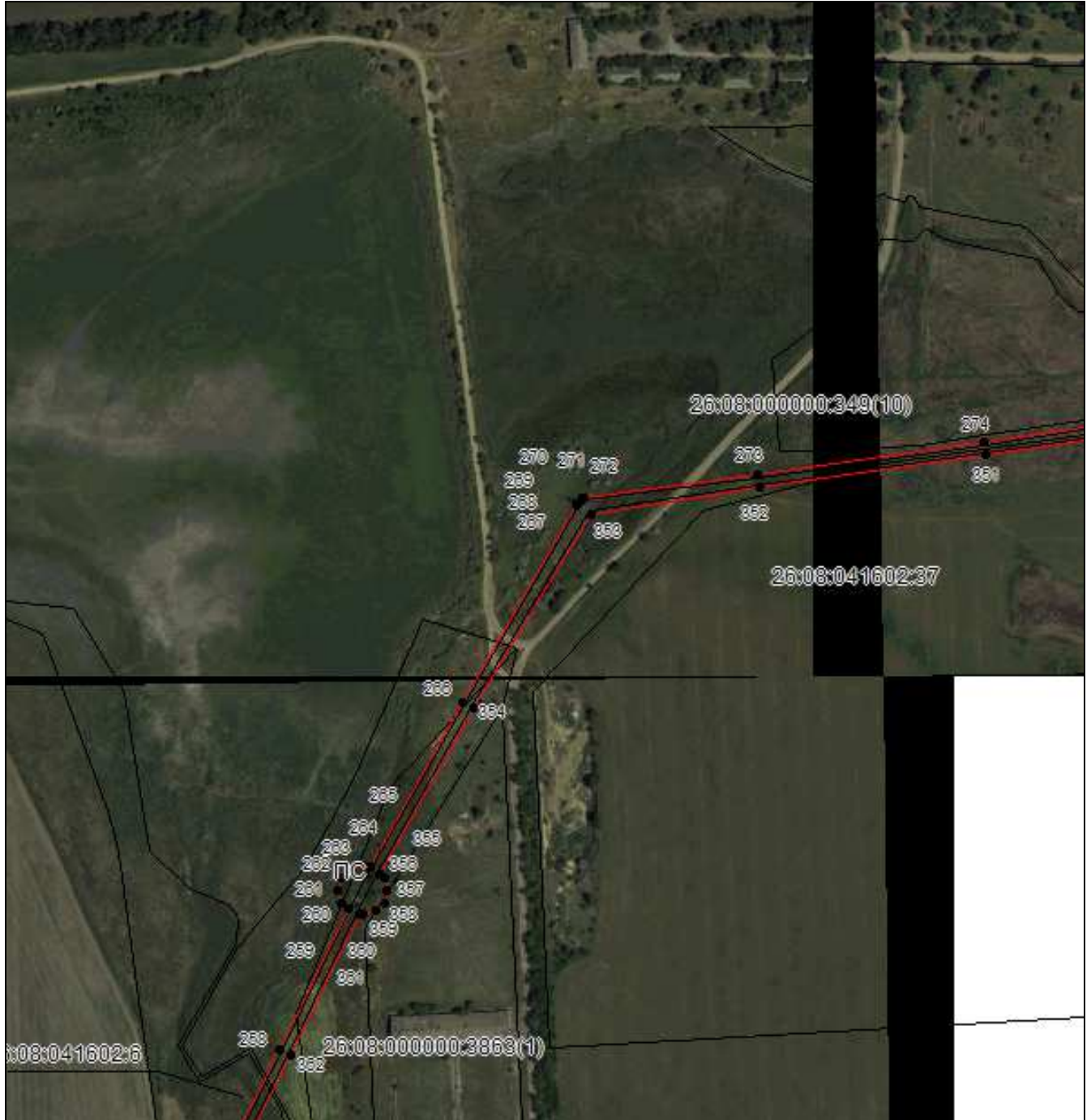


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

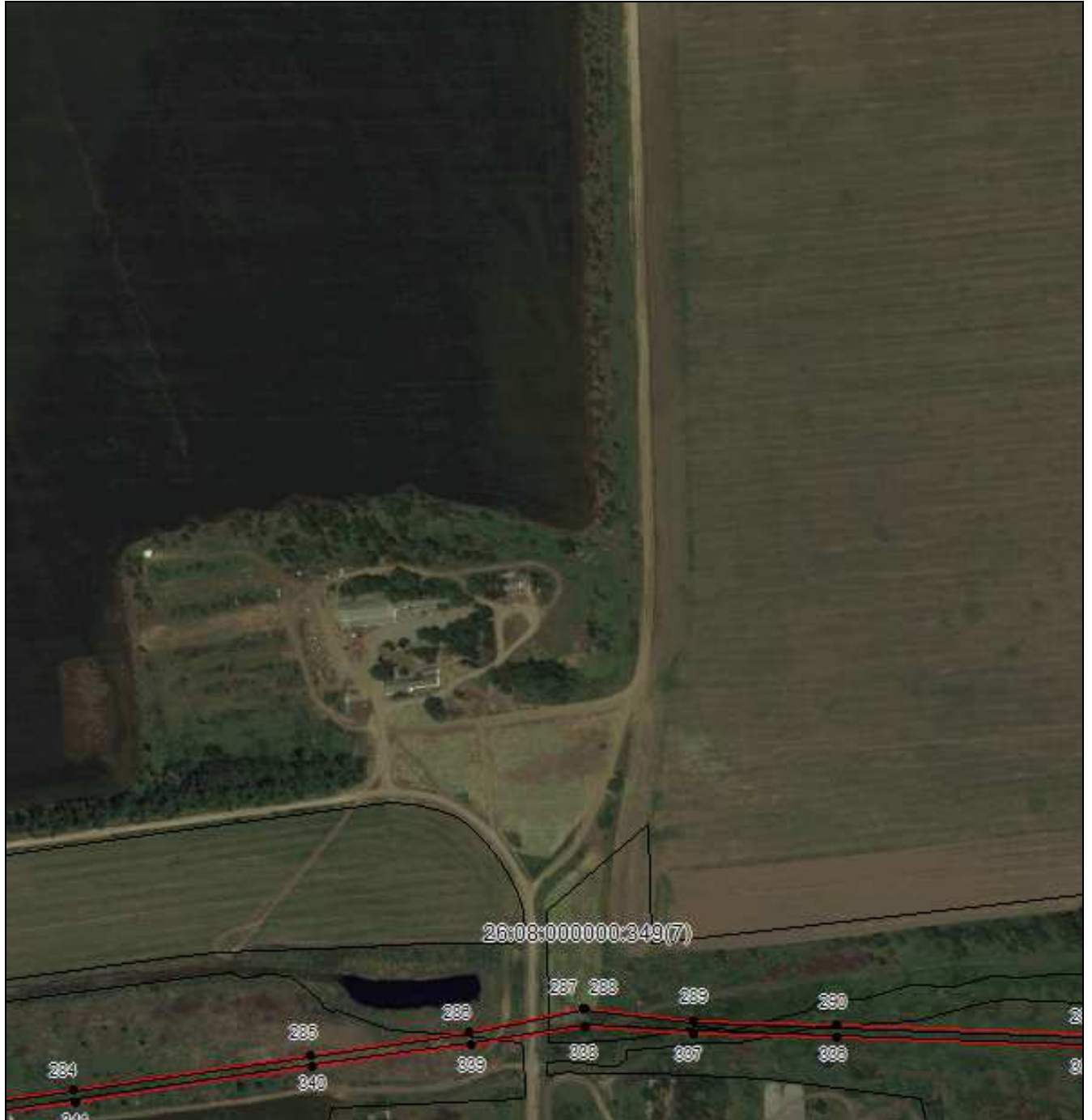


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

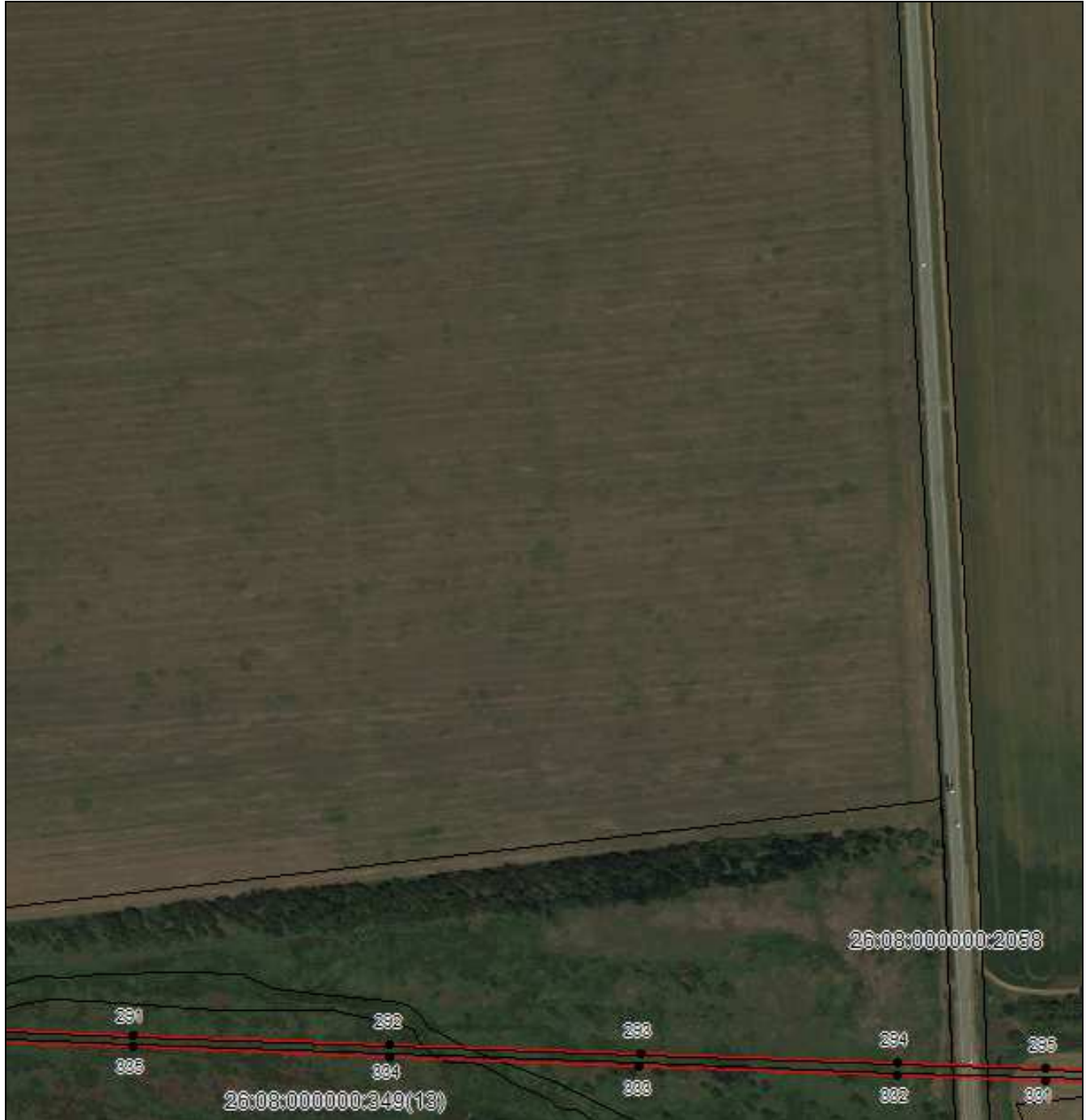


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №55



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

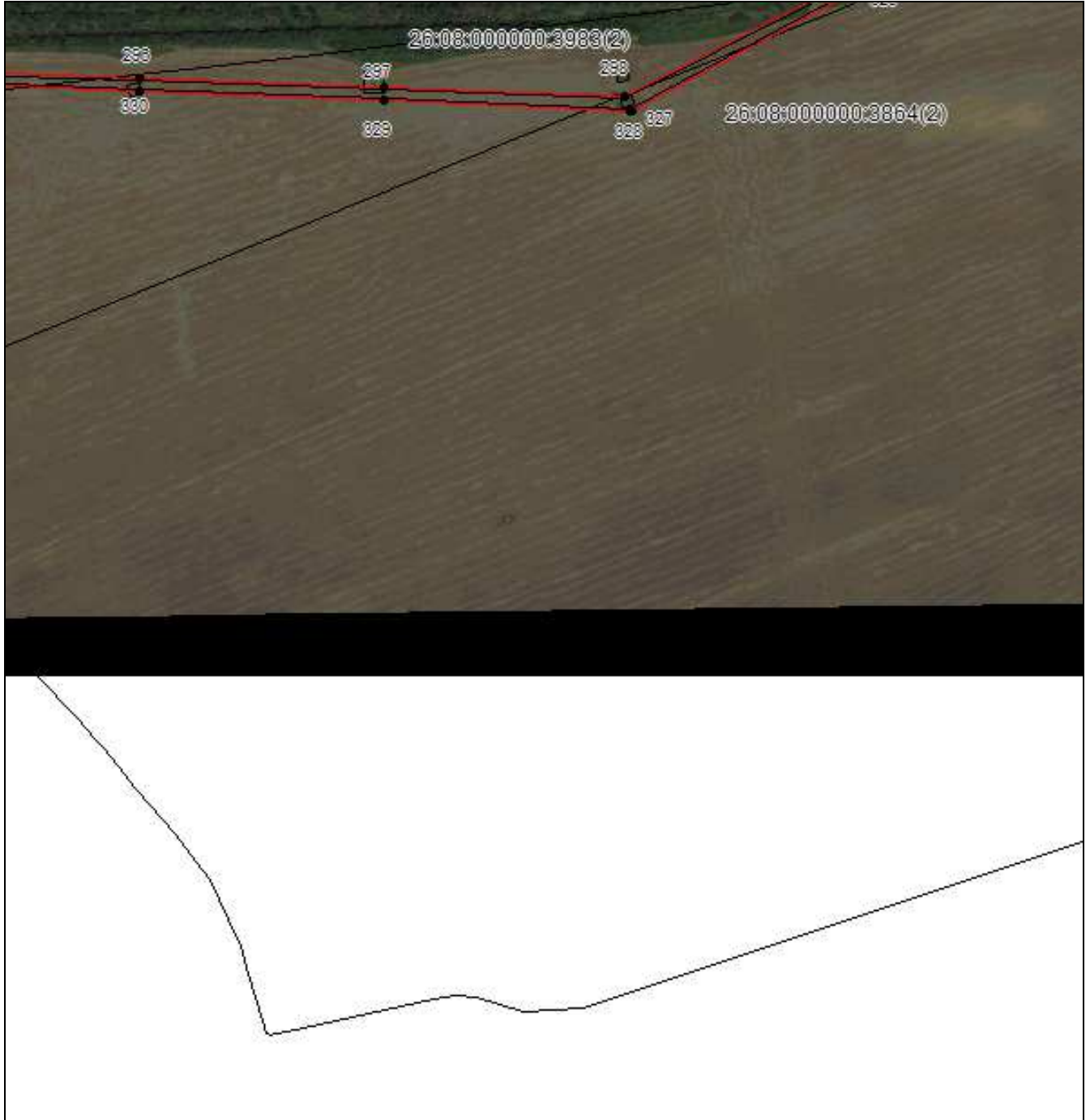


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №56



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

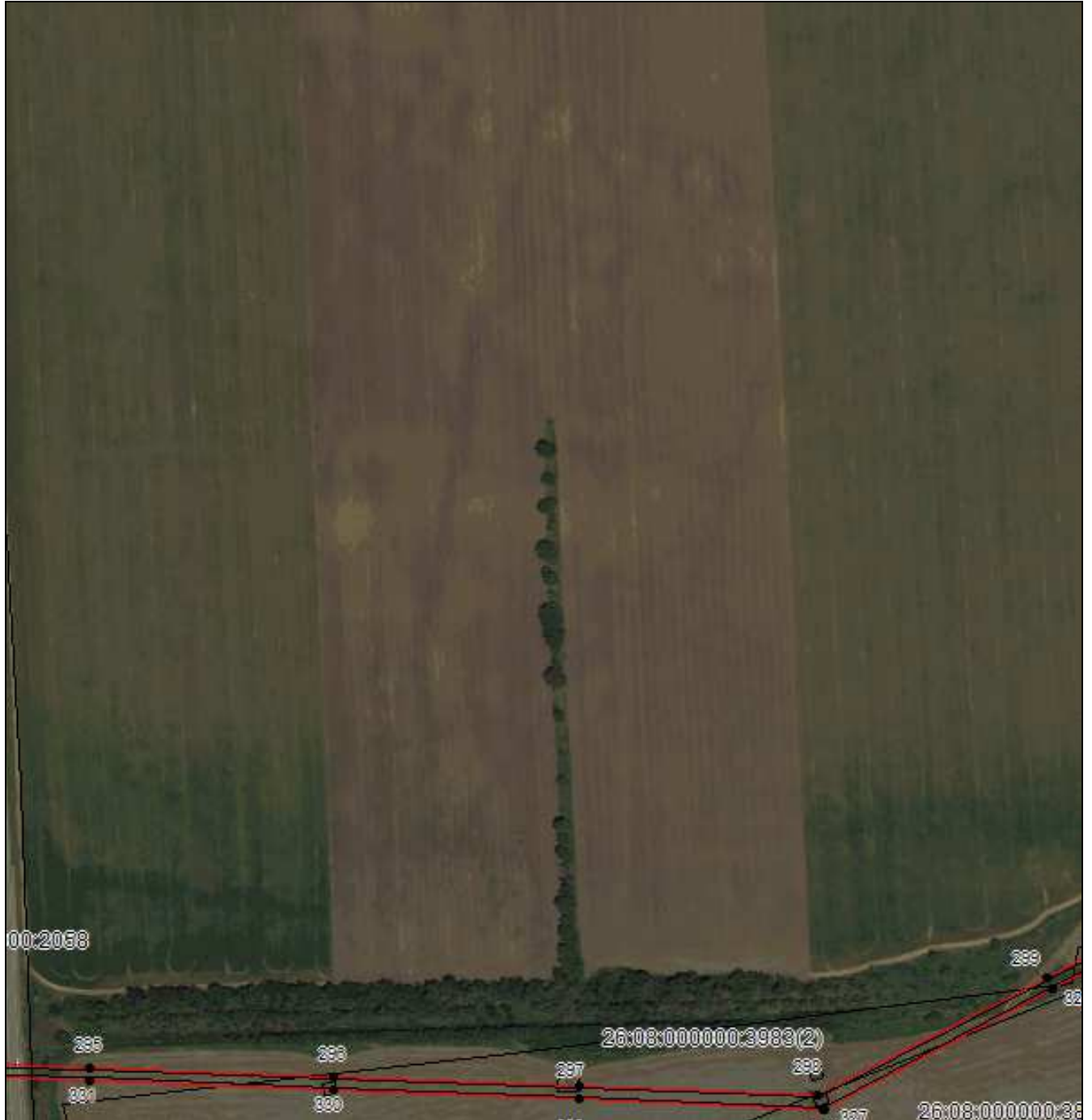


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №57



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

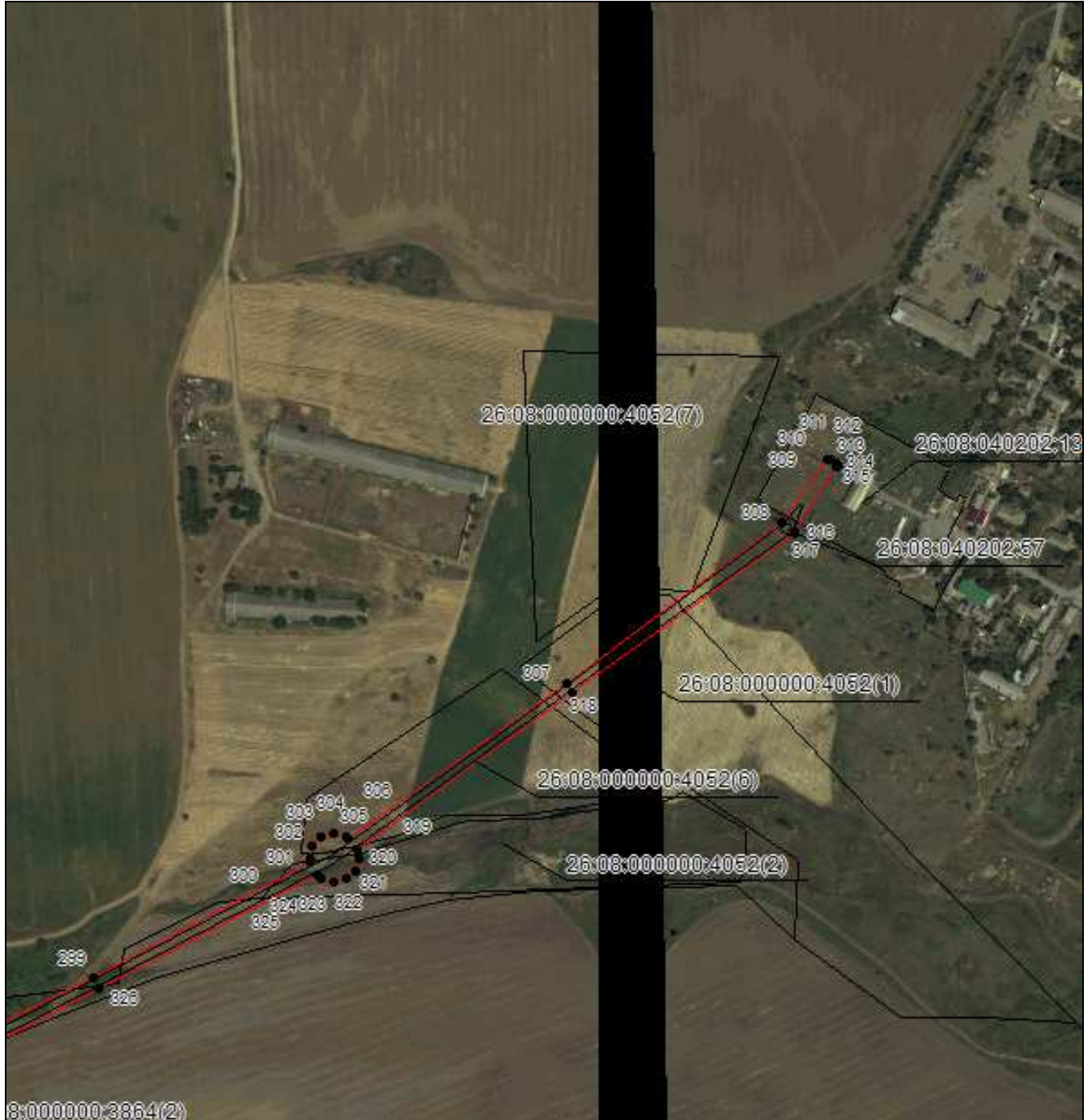


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №58



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-110кВ ПС "Грачевка" - ПС "Светлоград"» 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,
- 26:08:050306:22 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ-110кВ ПС
"Грачевка" - ПС
"Светлоград" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

