

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 Георгиевский, г Георгиевск	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	168164±144 кв.м	
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-26 от СК-95, зона 2</i>					
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	383808,87	2199261,65	Геодезический метод	0,10	—
2	383809,07	2199263,17	Геодезический метод	0,10	—
3	383808,22	2199266,36	Геодезический метод	0,10	—
4	383808,02	2199266,84	Геодезический метод	0,10	—
5	383806,28	2199267,84	Геодезический метод	0,10	—
6	383805,38	2199267,62	Геодезический метод	0,10	—
7	383785,82	2199257,74	Геодезический метод	0,10	—
8	383784,99	2199256,95	Геодезический метод	0,10	—
9	383784,93	2199256,84	Геодезический метод	0,10	—
10	383783,67	2199254,30	Геодезический метод	0,10	—
11	383729,50	2199130,00	Геодезический метод	0,10	—
12	383726,84	2199130,71	Геодезический метод	0,10	—
13	383719,34	2199128,70	Геодезический метод	0,10	—
14	383713,85	2199123,21	Геодезический метод	0,10	—
15	383711,84	2199115,71	Геодезический метод	0,10	—
16	383713,85	2199108,21	Геодезический метод	0,10	—
17	383714,74	2199107,32	Геодезический метод	0,10	—
18	383648,52	2199034,94	Геодезический метод	0,10	—
19	383564,63	2198941,38	Геодезический метод	0,10	—
20	383480,46	2198848,14	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	383474,02	2198849,86	Геодезический метод	0,10	—
22	383466,52	2198847,85	Геодезический метод	0,10	—
23	383461,03	2198842,36	Геодезический метод	0,10	—
24	383459,03	2198834,89	Геодезический метод	0,10	—
25	383287,43	2198792,05	Геодезический метод	0,10	—
26	383140,87	2198755,27	Геодезический метод	0,10	—
27	382961,87	2198710,46	Геодезический метод	0,10	—
28	382834,63	2198678,40	Геодезический метод	0,10	—
29	382705,22	2198645,64	Геодезический метод	0,10	—
30	382705,14	2198645,95	Геодезический метод	0,10	—
31	382699,65	2198651,44	Геодезический метод	0,10	—
32	382692,15	2198653,45	Геодезический метод	0,10	—
33	382684,65	2198651,44	Геодезический метод	0,10	—
34	382679,16	2198645,95	Геодезический метод	0,10	—
35	382677,15	2198638,45	Геодезический метод	0,10	—
36	382679,16	2198630,95	Геодезический метод	0,10	—
37	382680,69	2198629,42	Геодезический метод	0,10	—
38	382595,72	2198511,27	Геодезический метод	0,10	—
39	382502,24	2198380,59	Геодезический метод	0,10	—
40	382416,37	2198259,92	Геодезический метод	0,10	—
41	382343,11	2198166,66	Геодезический метод	0,10	—
42	382337,77	2198168,09	Геодезический метод	0,10	—
43	382330,27	2198166,08	Геодезический метод	0,10	—
44	382324,78	2198160,59	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	382322,77	2198153,09	Геодезический метод	0,10	—
46	382324,78	2198145,59	Геодезический метод	0,10	—
47	382328,23	2198142,14	Геодезический метод	0,10	—
48	382283,84	2198043,27	Геодезический метод	0,10	—
49	382146,82	2198022,42	Геодезический метод	0,10	—
50	382146,42	2198023,91	Геодезический метод	0,10	—
51	382140,93	2198029,40	Геодезический метод	0,10	—
52	382133,43	2198031,41	Геодезический метод	0,10	—
53	382125,93	2198029,40	Геодезический метод	0,10	—
54	382120,44	2198023,91	Геодезический метод	0,10	—
55	382118,43	2198016,41	Геодезический метод	0,10	—
56	382118,53	2198016,02	Геодезический метод	0,10	—
57	382010,21	2197983,21	Геодезический метод	0,10	—
58	381877,16	2197942,61	Геодезический метод	0,10	—
59	381872,23	2197947,54	Геодезический метод	0,10	—
60	381864,73	2197949,54	Геодезический метод	0,10	—
61	381857,23	2197947,54	Геодезический метод	0,10	—
62	381851,74	2197942,05	Геодезический метод	0,10	—
63	381849,73	2197934,55	Геодезический метод	0,10	—
64	381851,02	2197929,74	Геодезический метод	0,10	—
65	381793,21	2197888,26	Геодезический метод	0,10	—
66	381792,65	2197887,63	Геодезический метод	0,10	—
67	381792,44	2197887,13	Геодезический метод	0,10	—
68	381791,92	2197885,09	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 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	381791,86	2197884,59	Геодезический метод	0,10	—
70	381793,15	2197683,86	Геодезический метод	0,10	—
71	381791,70	2197523,12	Геодезический метод	0,10	—
72	381788,00	2197522,13	Геодезический метод	0,10	—
73	381782,51	2197516,64	Геодезический метод	0,10	—
74	381780,50	2197509,14	Геодезический метод	0,10	—
75	381782,51	2197501,64	Геодезический метод	0,10	—
76	381788,00	2197496,15	Геодезический метод	0,10	—
77	381795,50	2197494,14	Геодезический метод	0,10	—
78	381796,15	2197494,32	Геодезический метод	0,10	—
79	381837,17	2197366,77	Геодезический метод	0,10	—
80	381882,89	2197223,41	Геодезический метод	0,10	—
81	381929,73	2197077,50	Геодезический метод	0,10	—
82	381976,93	2196930,79	Геодезический метод	0,10	—
83	382045,08	2196718,09	Геодезический метод	0,10	—
84	382094,62	2196563,88	Геодезический метод	0,10	—
85	382138,81	2196425,50	Геодезический метод	0,10	—
86	382133,89	2196420,58	Геодезический метод	0,10	—
87	382131,88	2196413,08	Геодезический метод	0,10	—
88	382133,89	2196405,58	Геодезический метод	0,10	—
89	382139,38	2196400,09	Геодезический метод	0,10	—
90	382141,19	2196399,61	Геодезический метод	0,10	—
91	382125,08	2196277,57	Геодезический метод	0,10	—
92	382107,48	2196143,31	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
93	382086,54	2195981,91	Геодезический метод	0,10	—
94	382073,66	2195882,49	Геодезический метод	0,10	—
95	382055,75	2195756,70	Геодезический метод	0,10	—
96	381929,58	2195605,40	Геодезический метод	0,10	—
97	381929,39	2195605,12	Геодезический метод	0,10	—
98	381929,12	2195604,08	Геодезический метод	0,10	—
99	381933,18	2195352,44	Геодезический метод	0,10	—
100	381933,45	2195351,47	Геодезический метод	0,10	—
101	381934,20	2195350,73	Геодезический метод	0,10	—
102	381936,46	2195349,45	Геодезический метод	0,10	—
103	382024,59	2195290,85	Геодезический метод	0,10	—
104	382127,69	2195220,62	Геодезический метод	0,10	—
105	382278,95	2195114,31	Геодезический метод	0,10	—
106	382374,17	2194901,60	Геодезический метод	0,10	—
107	382441,63	2194755,72	Геодезический метод	0,10	—
108	382464,59	2194696,44	Геодезический метод	0,10	—
109	382464,64	2194696,34	Геодезический метод	0,10	—
110	382520,51	2194572,52	Геодезический метод	0,10	—
111	382575,11	2194455,54	Геодезический метод	0,10	—
112	382623,91	2194346,07	Геодезический метод	0,10	—
113	382620,05	2194342,20	Геодезический метод	0,10	—
114	382618,04	2194334,70	Геодезический метод	0,10	—
115	382620,05	2194327,20	Геодезический метод	0,10	—
116	382622,62	2194324,63	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
117	382562,31	2194224,24	Геодезический метод	0,10	—
118	382459,10	2194053,05	Геодезический метод	0,10	—
119	382374,15	2193911,42	Геодезический метод	0,10	—
120	382370,10	2193912,50	Геодезический метод	0,10	—
121	382362,60	2193910,50	Геодезический метод	0,10	—
122	382357,11	2193905,01	Геодезический метод	0,10	—
123	382355,94	2193900,64	Геодезический метод	0,10	—
124	382286,62	2193897,93	Геодезический метод	0,10	—
125	382203,00	2193893,91	Геодезический метод	0,10	—
126	382202,83	2193893,90	Геодезический метод	0,10	—
127	382176,17	2193890,39	Геодезический метод	0,10	—
128	382042,75	2193883,10	Геодезический метод	0,10	—
129	381825,23	2193864,92	Геодезический метод	0,10	—
130	381662,57	2193855,32	Геодезический метод	0,10	—
131	381590,40	2193928,59	Геодезический метод	0,10	—
132	381492,36	2194025,12	Геодезический метод	0,10	—
133	381373,45	2194144,78	Геодезический метод	0,10	—
134	381257,80	2194260,90	Геодезический метод	0,10	—
135	381136,45	2194382,59	Геодезический метод	0,10	—
136	381020,22	2194499,98	Геодезический метод	0,10	—
137	380904,22	2194616,51	Геодезический метод	0,10	—
138	380786,32	2194731,48	Геодезический метод	0,10	—
139	380785,65	2194734,29	Геодезический метод	0,10	—
140	380785,44	2194734,83	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	380785,03	2194735,33	Геодезический метод	0,10	—
142	380780,98	2194738,90	Геодезический метод	0,10	—
143	380780,17	2194739,33	Геодезический метод	0,10	—
144	380777,84	2194739,95	Геодезический метод	0,10	—
145	380671,98	2194850,98	Геодезический метод	0,10	—
146	380550,96	2194971,50	Геодезический метод	0,10	—
147	380440,43	2195082,15	Геодезический метод	0,10	—
148	380318,57	2195204,75	Геодезический метод	0,10	—
149	380190,93	2195332,49	Геодезический метод	0,10	—
150	380063,95	2195459,87	Геодезический метод	0,10	—
151	379936,50	2195587,41	Геодезический метод	0,10	—
152	379803,12	2195722,44	Геодезический метод	0,10	—
153	379800,15	2195929,26	Геодезический метод	0,10	—
154	379799,81	2196086,87	Геодезический метод	0,10	—
155	379799,72	2196087,45	Геодезический метод	0,10	—
156	379762,53	2196208,33	Геодезический метод	0,10	—
157	379747,42	2196251,83	Геодезический метод	0,10	—
158	379735,56	2196298,41	Геодезический метод	0,10	—
159	379735,52	2196298,54	Геодезический метод	0,10	—
160	379695,49	2196420,31	Геодезический метод	0,10	—
161	379768,05	2196410,94	Геодезический метод	0,10	—
162	379768,31	2196410,93	Геодезический метод	0,10	—
163	379769,55	2196411,36	Геодезический метод	0,10	—
164	379872,68	2196493,37	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
165	379979,44	2196575,55	Геодезический метод	0,10	—
166	380086,95	2196657,54	Геодезический метод	0,10	—
167	380178,53	2196727,51	Геодезический метод	0,10	—
168	380289,52	2196813,10	Геодезический метод	0,10	—
169	380398,21	2196891,77	Геодезический метод	0,10	—
170	380486,05	2196961,17	Геодезический метод	0,10	—
171	380486,54	2196961,74	Геодезический метод	0,10	—
172	380486,81	2196962,76	Геодезический метод	0,10	—
173	380485,93	2197095,35	Геодезический метод	0,10	—
174	380485,66	2197096,34	Геодезический метод	0,10	—
175	380485,14	2197096,93	Геодезический метод	0,10	—
176	380392,54	2197167,23	Геодезический метод	0,10	—
177	380301,55	2197239,13	Геодезический метод	0,10	—
178	380212,47	2197310,02	Геодезический метод	0,10	—
179	380114,19	2197388,53	Геодезический метод	0,10	—
180	380010,76	2197470,31	Геодезический метод	0,10	—
181	379896,90	2197563,83	Геодезический метод	0,10	—
182	379816,48	2197659,65	Геодезический метод	0,10	—
183	379734,66	2197761,21	Геодезический метод	0,10	—
184	379669,51	2197841,84	Геодезический метод	0,10	—
185	379586,09	2197946,97	Геодезический метод	0,10	—
186	379565,12	2198013,22	Геодезический метод	0,10	—
187	379703,17	2198086,30	Геодезический метод	0,10	—
188	379703,97	2198087,06	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
189	379704,07	2198088,87	Геодезический метод	0,10	—
190	379648,02	2198216,13	Геодезический метод	0,10	—
191	379647,93	2198216,33	Геодезический метод	0,10	—
192	379647,50	2198216,84	Геодезический метод	0,10	—
193	379610,68	2198248,49	Геодезический метод	0,10	—
194	379609,37	2198248,97	Геодезический метод	0,10	—
195	379607,92	2198248,35	Геодезический метод	0,10	—
196	379589,16	2198228,58	Геодезический метод	0,10	—
197	379549,92	2198249,40	Геодезический метод	0,10	—
198	379548,98	2198249,64	Геодезический метод	0,10	—
199	379547,43	2198248,90	Геодезический метод	0,10	—
200	379545,49	2198246,52	Геодезический метод	0,10	—
201	379545,31	2198246,25	Геодезический метод	0,10	—
202	379545,31	2198244,25	Геодезический метод	0,10	—
203	379545,90	2198243,61	Геодезический метод	0,10	—
204	379588,59	2198214,03	Геодезический метод	0,10	—
205	379589,73	2198213,67	Геодезический метод	0,10	—
206	379591,05	2198214,17	Геодезический метод	0,10	—
207	379593,70	2198216,50	Геодезический метод	0,10	—
208	379593,85	2198216,64	Геодезический метод	0,10	—
209	379609,62	2198233,69	Геодезический метод	0,10	—
210	379635,31	2198209,28	Геодезический метод	0,10	—
211	379690,27	2198093,55	Геодезический метод	0,10	—
212	379553,69	2198019,45	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	379552,91	2198018,69	Геодезический метод	0,10	—
214	379552,72	2198017,14	Геодезический метод	0,10	—
215	379574,32	2197941,94	Геодезический метод	0,10	—
216	379574,51	2197941,50	Геодезический метод	0,10	—
217	379574,71	2197941,21	Геодезический метод	0,10	—
218	379662,64	2197836,56	Геодезический метод	0,10	—
219	379727,78	2197755,95	Геодезический метод	0,10	—
220	379809,60	2197654,39	Геодезический метод	0,10	—
221	379886,59	2197553,62	Геодезический метод	0,10	—
222	379886,97	2197553,24	Геодезический метод	0,10	—
223	380005,23	2197463,55	Геодезический метод	0,10	—
224	380108,64	2197381,78	Геодезический метод	0,10	—
225	380206,92	2197303,27	Геодезический метод	0,10	—
226	380296,02	2197232,38	Геодезический метод	0,10	—
227	380387,00	2197160,48	Геодезический метод	0,10	—
228	380473,15	2197089,13	Геодезический метод	0,10	—
229	380473,43	2196967,84	Геодезический метод	0,10	—
230	380388,48	2196902,12	Геодезический метод	0,10	—
231	380284,26	2196819,86	Геодезический метод	0,10	—
232	380173,26	2196734,27	Геодезический метод	0,10	—
233	380081,69	2196664,30	Геодезический метод	0,10	—
234	379974,18	2196582,31	Геодезический метод	0,10	—
235	379867,41	2196500,12	Геодезический метод	0,10	—
236	379764,97	2196424,85	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
237	379689,44	2196434,36	Геодезический метод	0,10	—
238	379689,20	2196434,38	Геодезический метод	0,10	—
239	379688,20	2196434,11	Геодезический метод	0,10	—
240	379583,63	2196374,12	Геодезический метод	0,10	—
241	379493,45	2196326,88	Геодезический метод	0,10	—
242	379493,14	2196326,67	Геодезический метод	0,10	—
243	379490,30	2196324,41	Геодезический метод	0,10	—
244	379395,33	2196271,68	Геодезический метод	0,10	—
245	379293,08	2196215,53	Геодезический метод	0,10	—
246	379193,16	2196160,52	Геодезический метод	0,10	—
247	379093,51	2196105,98	Геодезический метод	0,10	—
248	378991,10	2196049,73	Геодезический метод	0,10	—
249	378889,56	2195994,05	Геодезический метод	0,10	—
250	378787,90	2195938,12	Геодезический метод	0,10	—
251	378662,41	2195869,85	Геодезический метод	0,10	—
252	378661,64	2195869,09	Геодезический метод	0,10	—
253	378661,38	2195868,33	Геодезический метод	0,10	—
254	378653,46	2195802,05	Геодезический метод	0,10	—
255	378569,17	2195757,70	Геодезический метод	0,10	—
256	378467,82	2195704,68	Геодезический метод	0,10	—
257	378374,06	2195657,40	Геодезический метод	0,10	—
258	378276,95	2195739,64	Геодезический метод	0,10	—
259	378175,08	2195820,54	Геодезический метод	0,10	—
260	378086,24	2195894,84	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	377981,64	2195983,45	Геодезический метод	0,10	—
262	377981,37	2195983,64	Геодезический метод	0,10	—
263	377927,23	2196015,89	Геодезический метод	0,10	—
264	377924,01	2196017,90	Геодезический метод	0,10	—
265	377922,95	2196018,20	Геодезический метод	0,10	—
266	377921,58	2196017,66	Геодезический метод	0,10	—
267	377918,70	2196014,96	Геодезический метод	0,10	—
268	377918,59	2196014,85	Геодезический метод	0,10	—
269	377894,83	2195989,01	Геодезический метод	0,10	—
270	377894,57	2195988,65	Геодезический метод	0,10	—
271	377894,57	2195986,65	Геодезический метод	0,10	—
272	377894,89	2195986,23	Геодезический метод	0,10	—
273	377897,73	2195983,42	Геодезический метод	0,10	—
274	377899,14	2195982,84	Геодезический метод	0,10	—
275	377900,41	2195983,29	Геодезический метод	0,10	—
276	377924,13	2196002,81	Геодезический метод	0,10	—
277	377973,91	2195970,80	Геодезический метод	0,10	—
278	378079,73	2195887,19	Геодезический метод	0,10	—
279	378168,02	2195811,67	Геодезический метод	0,10	—
280	378268,12	2195727,57	Геодезический метод	0,10	—
281	378372,62	2195642,50	Геодезический метод	0,10	—
282	378373,88	2195642,05	Геодезический метод	0,10	—
283	378374,82	2195642,28	Геодезический метод	0,10	—
284	378472,50	2195694,36	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
285	378573,85	2195747,38	Геодезический метод	0,10	—
286	378665,40	2195793,00	Геодезический метод	0,10	—
287	378666,24	2195793,79	Геодезический метод	0,10	—
288	378666,50	2195794,55	Геодезический метод	0,10	—
289	378674,43	2195860,87	Геодезический метод	0,10	—
290	378792,67	2195927,84	Геодезический метод	0,10	—
291	378894,90	2195984,05	Геодезический метод	0,10	—
292	378996,45	2196039,73	Геодезический метод	0,10	—
293	379098,85	2196095,98	Геодезический метод	0,10	—
294	379198,50	2196150,52	Геодезический метод	0,10	—
295	379298,43	2196205,54	Геодезический метод	0,10	—
296	379400,68	2196261,68	Геодезический метод	0,10	—
297	379499,83	2196315,97	Геодезический метод	0,10	—
298	379500,23	2196316,25	Геодезический метод	0,10	—
299	379502,92	2196318,73	Геодезический метод	0,10	—
300	379587,77	2196365,16	Геодезический метод	0,10	—
301	379689,95	2196419,47	Геодезический метод	0,10	—
302	379724,10	2196295,60	Геодезический метод	0,10	—
303	379724,13	2196295,49	Геодезический метод	0,10	—
304	379739,75	2196249,52	Геодезический метод	0,10	—
305	379751,09	2196205,46	Геодезический метод	0,10	—
306	379784,96	2196085,03	Геодезический метод	0,10	—
307	379787,50	2195929,08	Геодезический метод	0,10	—
308	379788,94	2195717,55	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 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
309	379789,21	2195716,56	Геодезический метод	0,10	—
310	379789,52	2195716,15	Геодезический метод	0,10	—
311	379927,36	2195578,66	Геодезический метод	0,10	—
312	380054,82	2195451,12	Геодезический метод	0,10	—
313	380181,79	2195323,75	Геодезический метод	0,10	—
314	380309,43	2195196,01	Геодезический метод	0,10	—
315	380431,29	2195073,40	Геодезический метод	0,10	—
316	380541,83	2194962,75	Геодезический метод	0,10	—
317	380662,81	2194842,26	Геодезический метод	0,10	—
318	380773,45	2194736,07	Геодезический метод	0,10	—
319	380773,95	2194733,39	Геодезический метод	0,10	—
320	380774,19	2194732,76	Геодезический метод	0,10	—
321	380774,46	2194732,39	Геодезический метод	0,10	—
322	380778,16	2194728,42	Геодезический метод	0,10	—
323	380779,19	2194727,83	Геодезический метод	0,10	—
324	380781,95	2194727,23	Геодезический метод	0,10	—
325	380897,42	2194609,15	Геодезический метод	0,10	—
326	381013,10	2194491,78	Геодезический метод	0,10	—
327	381129,11	2194374,18	Геодезический метод	0,10	—
328	381250,30	2194253,15	Геодезический метод	0,10	—
329	381367,08	2194136,26	Геодезический метод	0,10	—
330	381485,69	2194016,37	Геодезический метод	0,10	—
331	381580,10	2193919,58	Геодезический метод	0,10	—
332	381657,20	2193842,43	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 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
333	381658,62	2193841,85	Геодезический метод	0,10	—
334	381658,77	2193841,85	Геодезический метод	0,10	—
335	381825,90	2193854,71	Геодезический метод	0,10	—
336	382044,19	2193867,70	Геодезический метод	0,10	—
337	382176,55	2193876,10	Геодезический метод	0,10	—
338	382176,98	2193876,17	Геодезический метод	0,10	—
339	382203,52	2193883,86	Геодезический метод	0,10	—
340	382286,90	2193887,87	Геодезический метод	0,10	—
341	382356,36	2193892,81	Геодезический метод	0,10	—
342	382357,11	2193890,01	Геодезический метод	0,10	—
343	382362,60	2193884,52	Геодезический метод	0,10	—
344	382370,10	2193882,51	Геодезический метод	0,10	—
345	382377,60	2193884,52	Геодезический метод	0,10	—
346	382383,09	2193890,01	Геодезический метод	0,10	—
347	382385,10	2193897,51	Геодезический метод	0,10	—
348	382383,09	2193905,01	Геодезический метод	0,10	—
349	382380,50	2193907,60	Геодезический метод	0,10	—
350	382465,65	2194048,67	Геодезический метод	0,10	—
351	382568,87	2194219,87	Геодезический метод	0,10	—
352	382629,09	2194320,76	Геодезический метод	0,10	—
353	382633,04	2194319,70	Геодезический метод	0,10	—
354	382640,54	2194321,71	Геодезический метод	0,10	—
355	382646,03	2194327,20	Геодезический метод	0,10	—
356	382648,03	2194334,70	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
357	382646,03	2194342,20	Геодезический метод	0,10	—
358	382640,54	2194347,69	Геодезический метод	0,10	—
359	382633,04	2194349,70	Геодезический метод	0,10	—
360	382630,74	2194349,09	Геодезический метод	0,10	—
361	382582,26	2194458,88	Геодезический метод	0,10	—
362	382530,67	2194577,11	Геодезический метод	0,10	—
363	382474,83	2194700,96	Геодезический метод	0,10	—
364	382448,84	2194759,05	Геодезический метод	0,10	—
365	382385,60	2194904,89	Геодезический метод	0,10	—
366	382385,50	2194905,09	Геодезический метод	0,10	—
367	382385,32	2194905,35	Геодезический метод	0,10	—
368	382383,57	2194907,52	Геодезический метод	0,10	—
369	382382,34	2194909,87	Геодезический метод	0,10	—
370	382291,72	2195119,92	Геодезический метод	0,10	—
371	382291,61	2195120,13	Геодезический метод	0,10	—
372	382291,40	2195120,42	Геодезический метод	0,10	—
373	382288,88	2195123,38	Геодезический метод	0,10	—
374	382286,46	2195126,02	Геодезический метод	0,10	—
375	382286,08	2195126,33	Геодезический метод	0,10	—
376	382132,13	2195227,14	Геодезический метод	0,10	—
377	382029,03	2195297,36	Геодезический метод	0,10	—
378	381943,18	2195356,54	Геодезический метод	0,10	—
379	381939,63	2195601,69	Геодезический метод	0,10	—
380	382065,52	2195752,31	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в
целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения
регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные
сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
381	382065,72	2195752,60	Геодезический метод	0,10	—
382	382065,97	2195753,36	Геодезический метод	0,10	—
383	382081,49	2195881,55	Геодезический метод	0,10	—
384	382094,37	2195980,98	Геодезический метод	0,10	—
385	382115,31	2196142,37	Геодезический метод	0,10	—
386	382132,91	2196276,62	Геодезический метод	0,10	—
387	382148,91	2196398,63	Геодезический метод	0,10	—
388	382154,38	2196400,09	Геодезический метод	0,10	—
389	382159,87	2196405,58	Геодезический метод	0,10	—
390	382161,88	2196413,08	Геодезический метод	0,10	—
391	382159,87	2196420,58	Геодезический метод	0,10	—
392	382154,38	2196426,07	Геодезический метод	0,10	—
393	382146,88	2196428,08	Геодезический метод	0,10	—
394	382146,26	2196427,92	Геодезический метод	0,10	—
395	382102,10	2196566,38	Геодезический метод	0,10	—
396	382052,56	2196720,58	Геодезический метод	0,10	—
397	381984,41	2196933,29	Геодезический метод	0,10	—
398	381937,21	2197080,00	Геодезический метод	0,10	—
399	381890,38	2197225,90	Геодезический метод	0,10	—
400	381844,66	2197369,26	Геодезический метод	0,10	—
401	381803,60	2197496,75	Геодезический метод	0,10	—
402	381808,49	2197501,64	Геодезический метод	0,10	—
403	381810,50	2197509,14	Геодезический метод	0,10	—
404	381808,49	2197516,64	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
405	381803,00	2197522,13	Геодезический метод	0,10	—
406	381799,56	2197523,05	Геодезический метод	0,10	—
407	381801,02	2197684,13	Геодезический метод	0,10	—
408	381802,20	2197882,29	Геодезический метод	0,10	—
409	381855,79	2197923,00	Геодезический метод	0,10	—
410	381857,23	2197921,55	Геодезический метод	0,10	—
411	381864,73	2197919,55	Геодезический метод	0,10	—
412	381872,23	2197921,55	Геодезический метод	0,10	—
413	381877,72	2197927,04	Геодезический метод	0,10	—
414	381879,73	2197934,55	Геодезический метод	0,10	—
415	381879,56	2197935,19	Геодезический метод	0,10	—
416	382012,43	2197975,65	Геодезический метод	0,10	—
417	382120,86	2198008,49	Геодезический метод	0,10	—
418	382125,93	2198003,42	Геодезический метод	0,10	—
419	382133,43	2198001,41	Геодезический метод	0,10	—
420	382140,93	2198003,42	Геодезический метод	0,10	—
421	382146,42	2198008,91	Геодезический метод	0,10	—
422	382147,85	2198014,27	Геодезический метод	0,10	—
423	382288,50	2198031,90	Геодезический метод	0,10	—
424	382289,83	2198032,65	Геодезический метод	0,10	—
425	382291,48	2198034,75	Геодезический метод	0,10	—
426	382294,01	2198036,41	Геодезический метод	0,10	—
427	382294,64	2198037,08	Геодезический метод	0,10	—
428	382294,76	2198037,34	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
429	382335,71	2198138,64	Геодезический метод	0,10	—
430	382337,77	2198138,09	Геодезический метод	0,10	—
431	382345,27	2198140,10	Геодезический метод	0,10	—
432	382350,76	2198145,59	Геодезический метод	0,10	—
433	382352,77	2198153,09	Геодезический метод	0,10	—
434	382350,76	2198160,59	Геодезический метод	0,10	—
435	382349,43	2198161,92	Геодезический метод	0,10	—
436	382422,83	2198255,41	Геодезический метод	0,10	—
437	382508,78	2198376,19	Геодезический метод	0,10	—
438	382602,25	2198506,86	Геодезический метод	0,10	—
439	382686,77	2198624,89	Геодезический метод	0,10	—
440	382692,15	2198623,45	Геодезический метод	0,10	—
441	382699,65	2198625,46	Геодезический метод	0,10	—
442	382705,14	2198630,95	Геодезический метод	0,10	—
443	382707,06	2198638,11	Геодезический метод	0,10	—
444	382836,26	2198670,69	Геодезический метод	0,10	—
445	382963,50	2198702,75	Геодезический метод	0,10	—
446	383142,49	2198747,56	Геодезический метод	0,10	—
447	383289,06	2198784,34	Геодезический метод	0,10	—
448	383460,97	2198827,58	Геодезический метод	0,10	—
449	383461,03	2198827,36	Геодезический метод	0,10	—
450	383466,52	2198821,87	Геодезический метод	0,10	—
451	383474,02	2198819,86	Геодезический метод	0,10	—
452	383481,52	2198821,87	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
453	383487,01	2198827,36	Геодезический метод	0,10	—
454	383489,02	2198834,86	Геодезический метод	0,10	—
455	383487,01	2198842,36	Геодезический метод	0,10	—
456	383486,38	2198842,99	Геодезический метод	0,10	—
457	383570,27	2198935,88	Геодезический метод	0,10	—
458	383654,15	2199029,43	Геодезический метод	0,10	—
459	383720,02	2199102,54	Геодезический метод	0,10	—
460	383726,84	2199100,71	Геодезический метод	0,10	—
461	383734,34	2199102,72	Геодезический метод	0,10	—
462	383739,83	2199108,21	Геодезический метод	0,10	—
463	383741,84	2199115,71	Геодезический метод	0,10	—
464	383739,83	2199123,21	Геодезический метод	0,10	—
465	383735,92	2199127,13	Геодезический метод	0,10	—
466	383790,38	2199247,11	Геодезический метод	0,10	—
467	383791,40	2199249,08	Геодезический метод	0,10	—
468	383808,30	2199261,01	Геодезический метод	0,10	—
1	383808,87	2199261,65	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 № —					
—	—	—	—	—	—

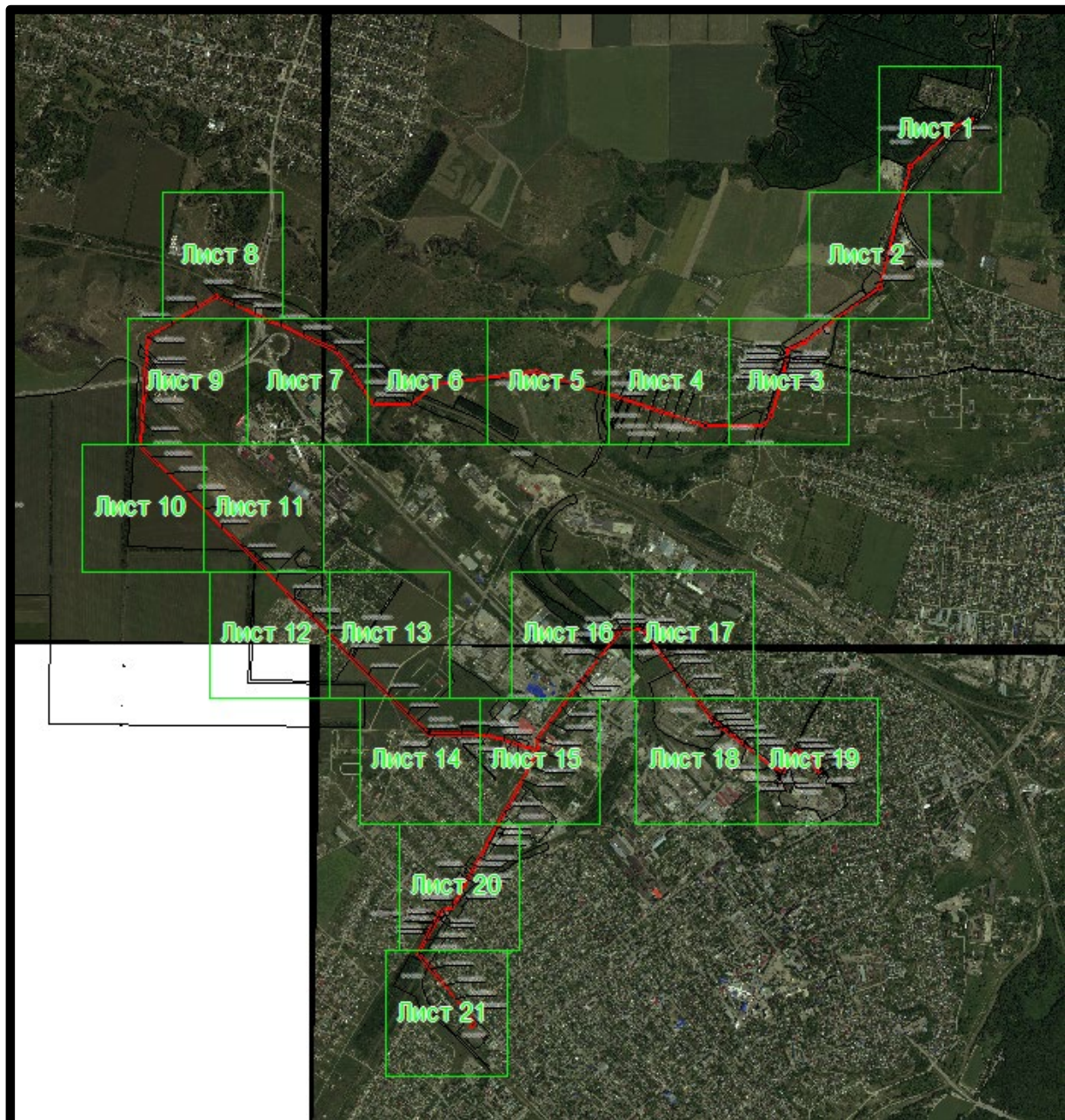
<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 38740

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 18 ноября 2023 г.

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



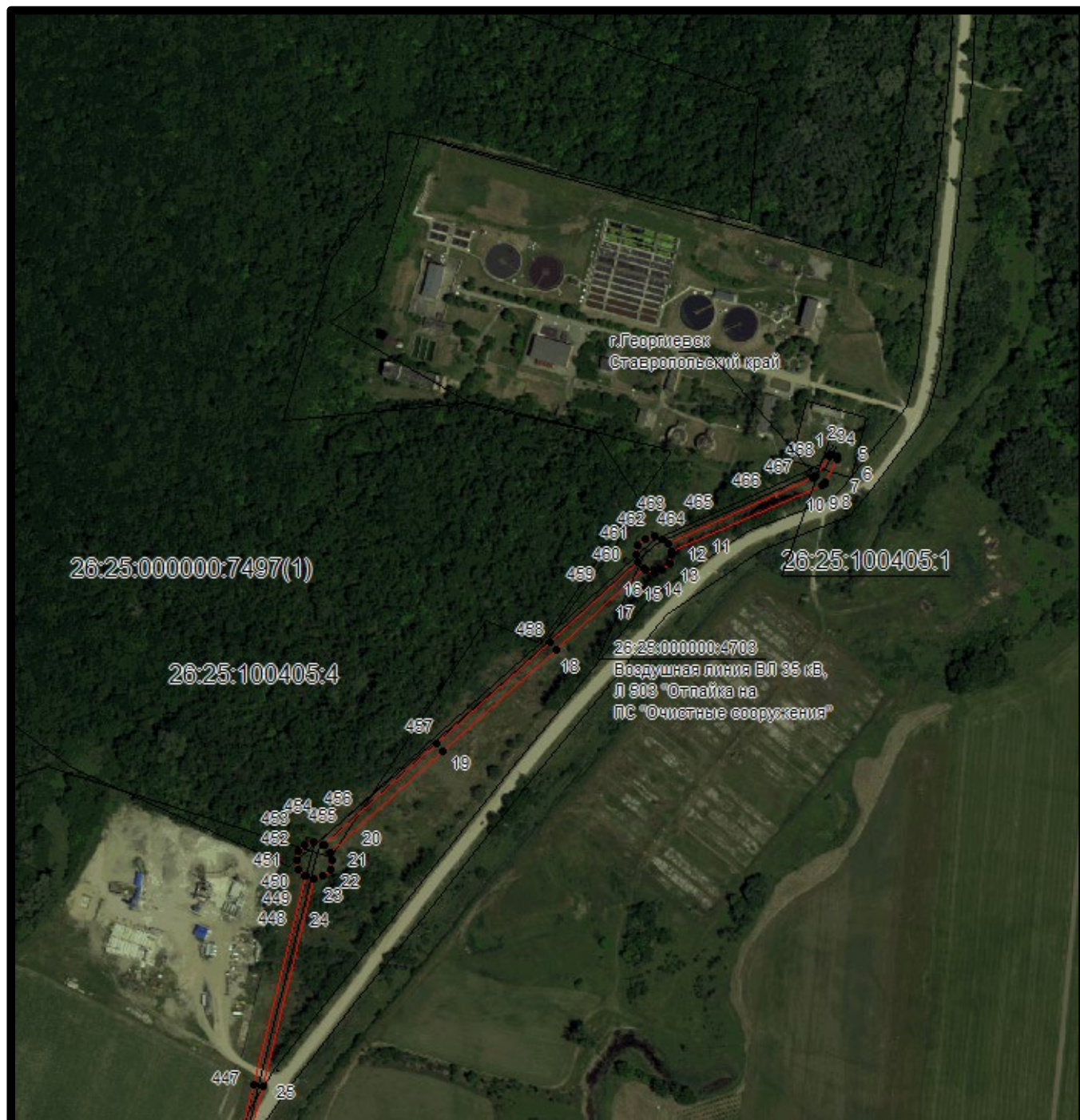
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Выносной лист №5



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

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



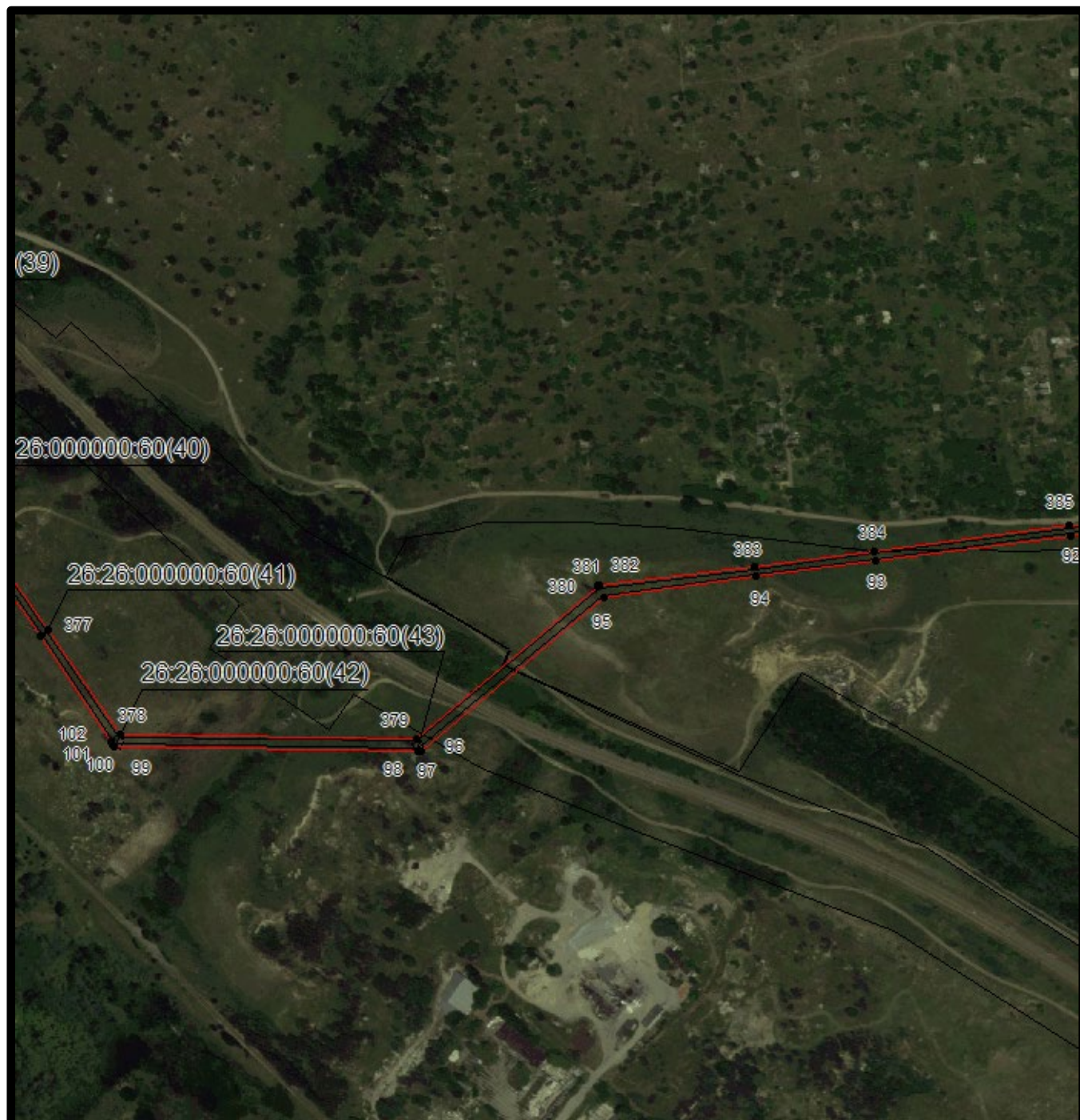
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



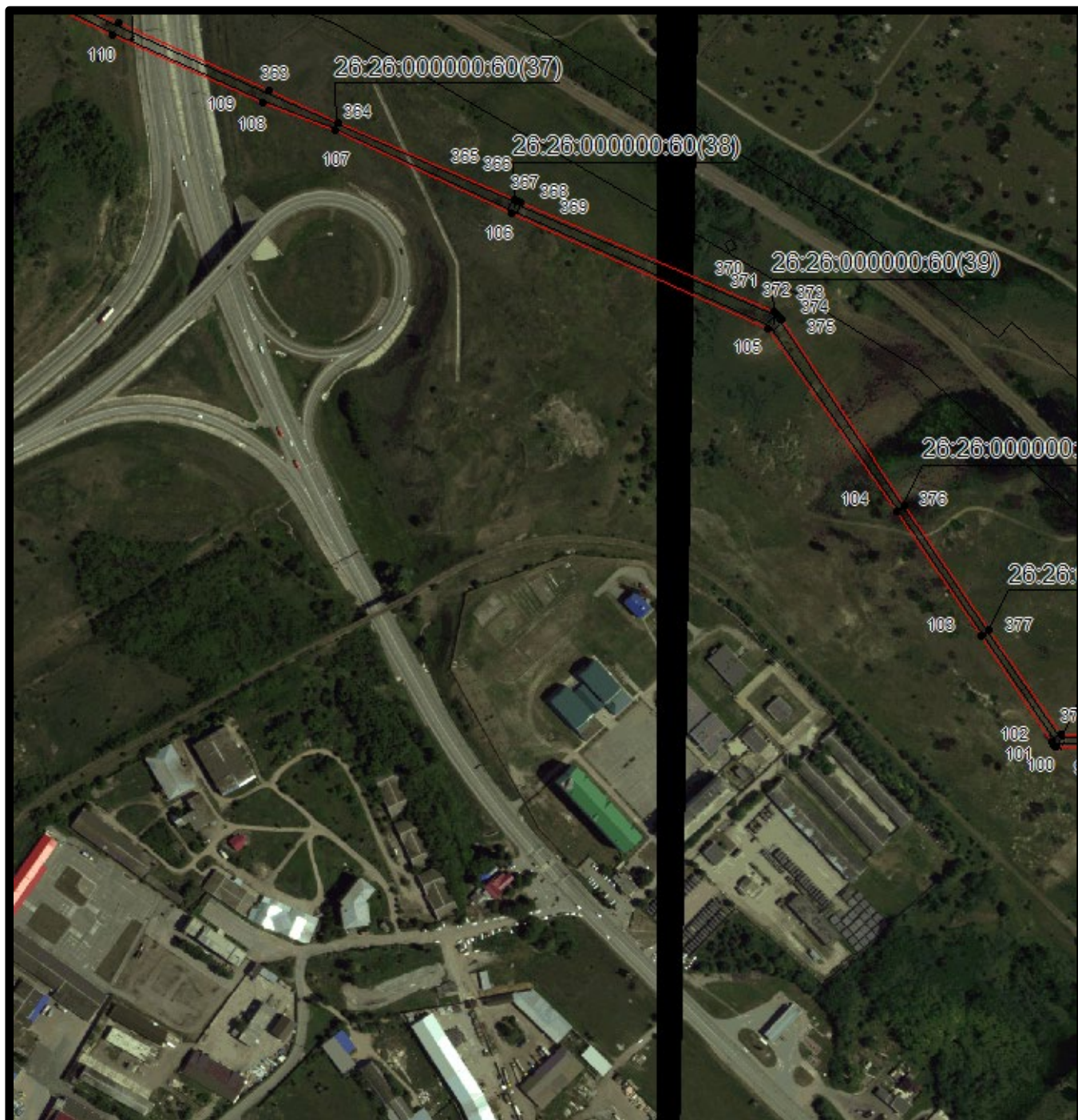
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



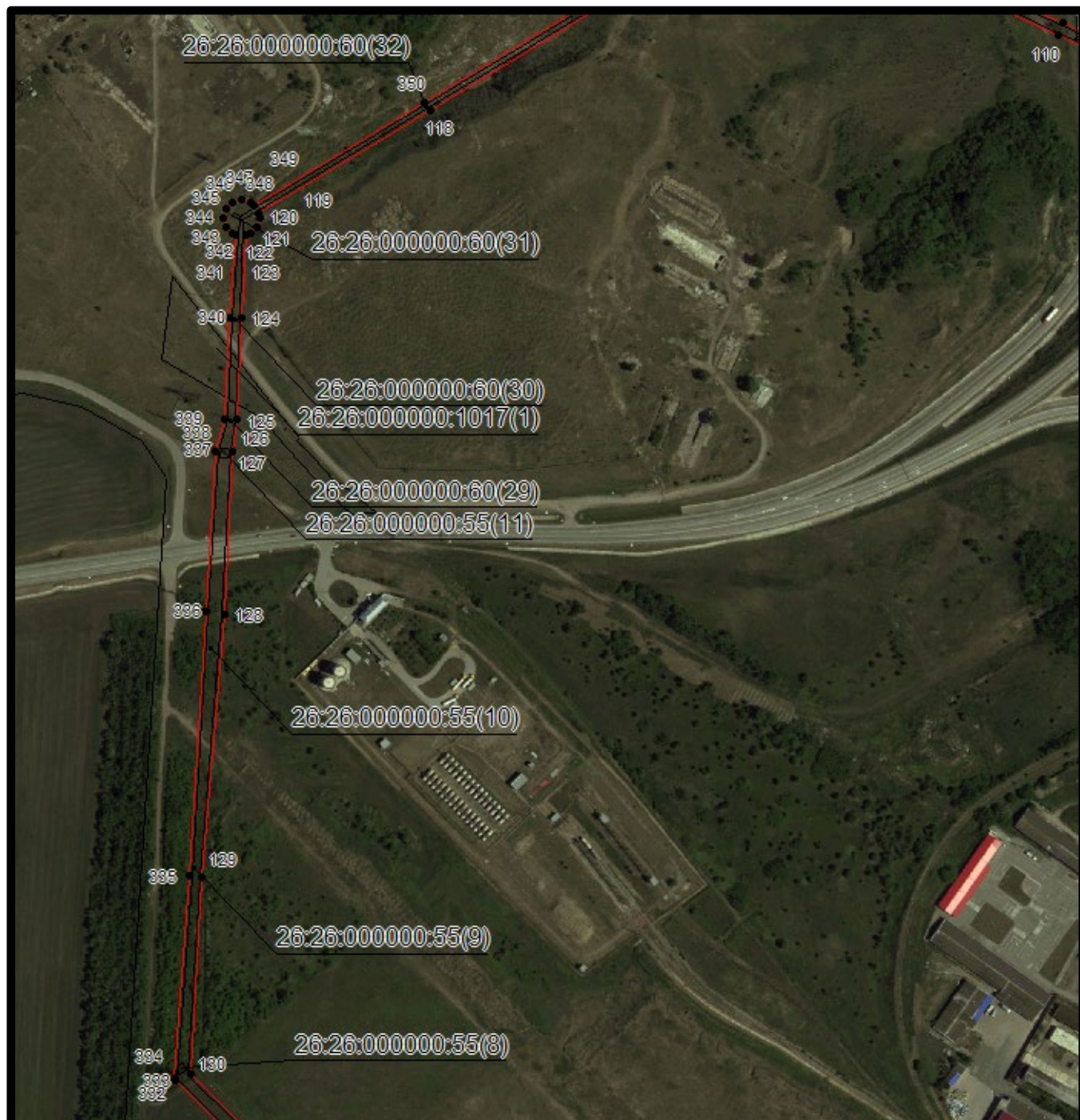
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



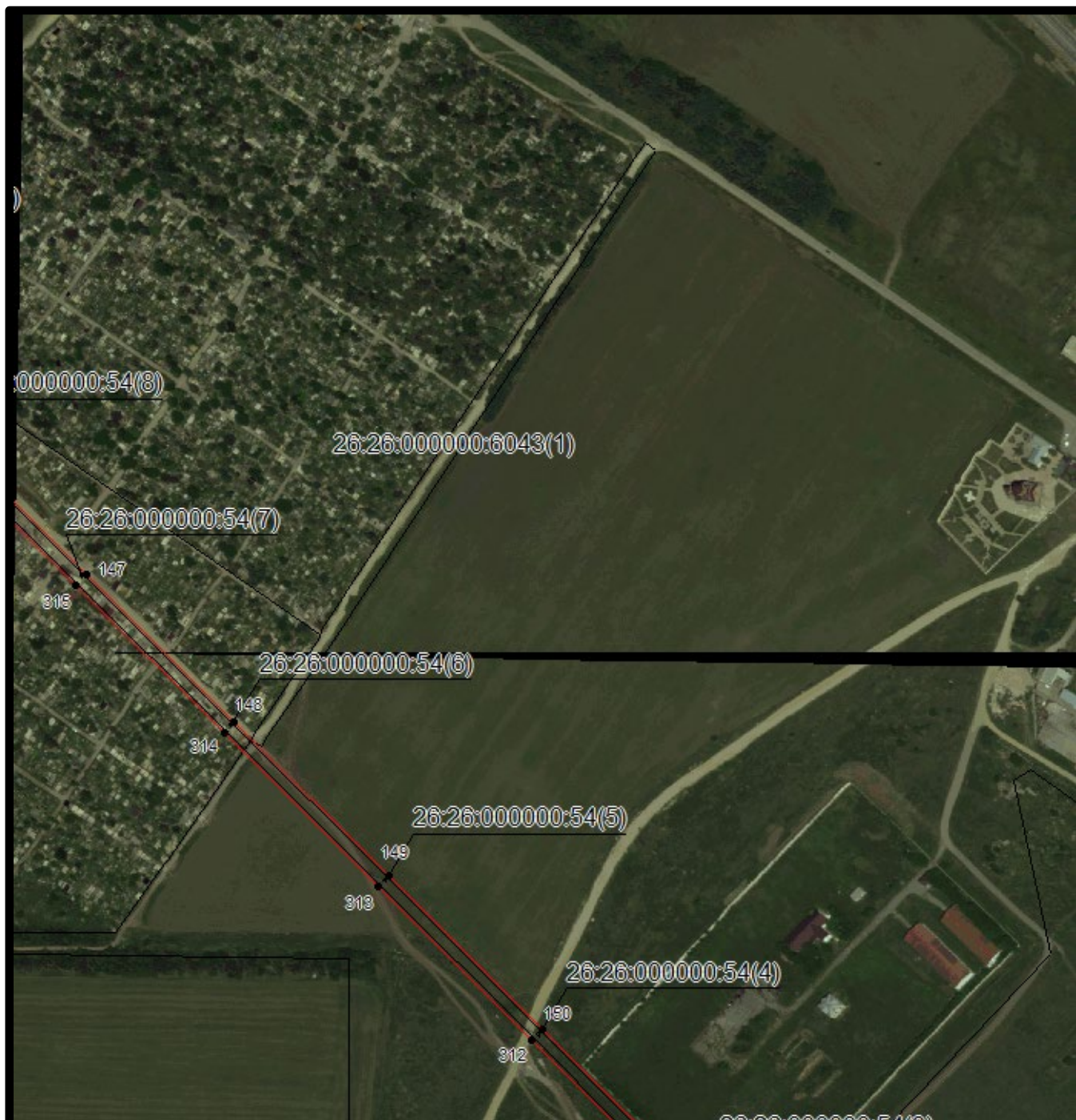
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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

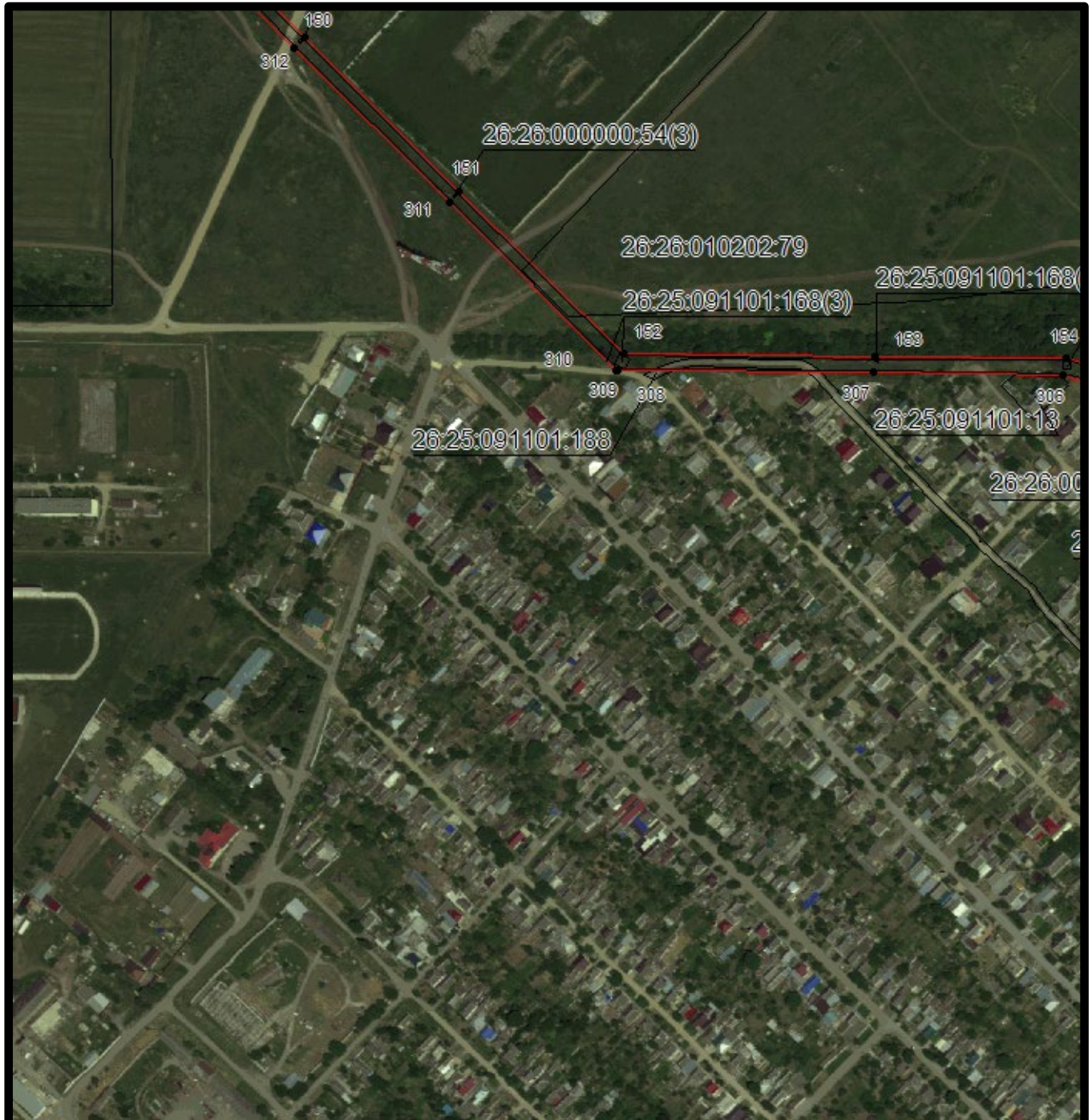


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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.

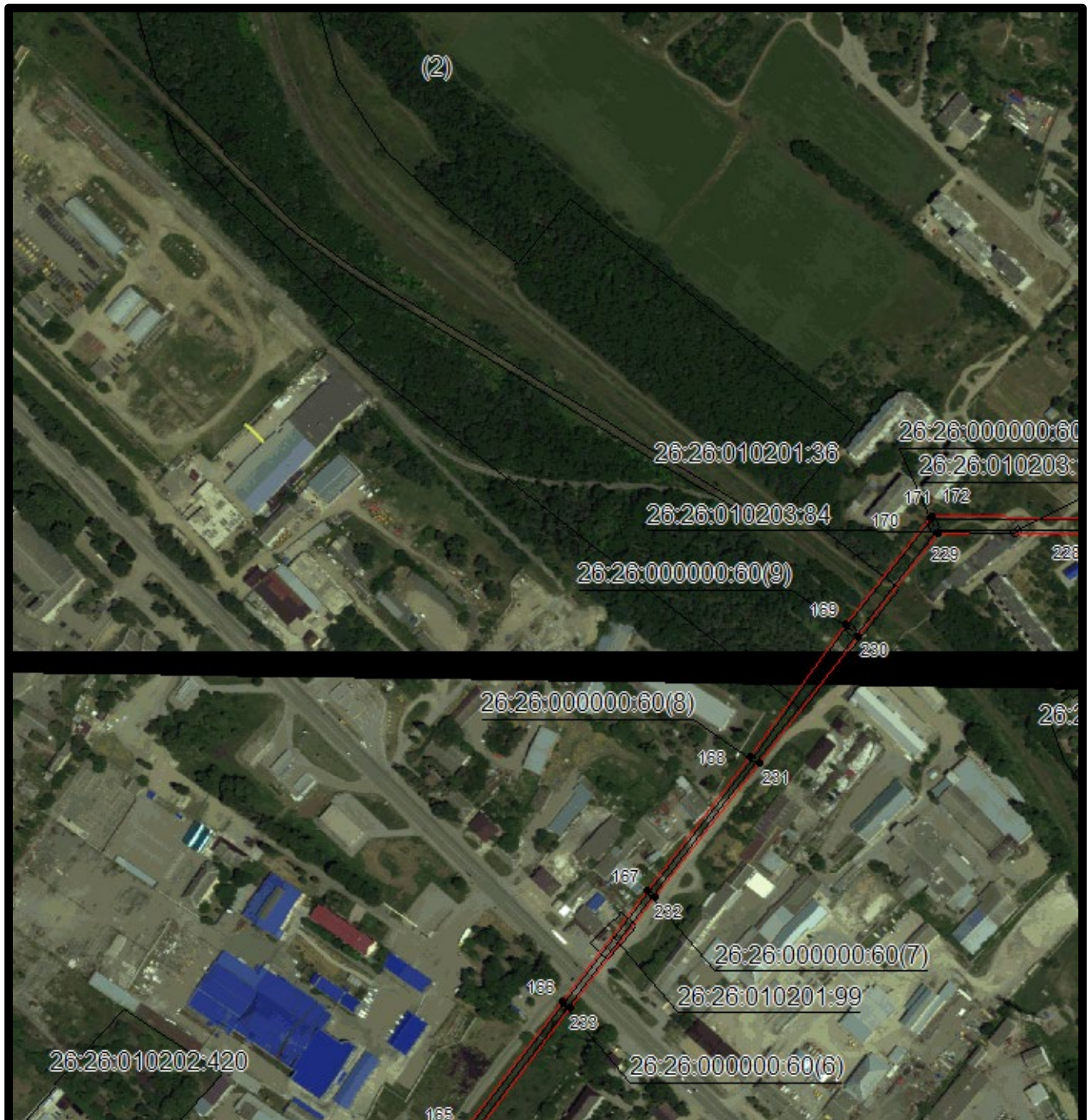
Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *18 ноября 2023 г.*

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



местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Выносной лист №16



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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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

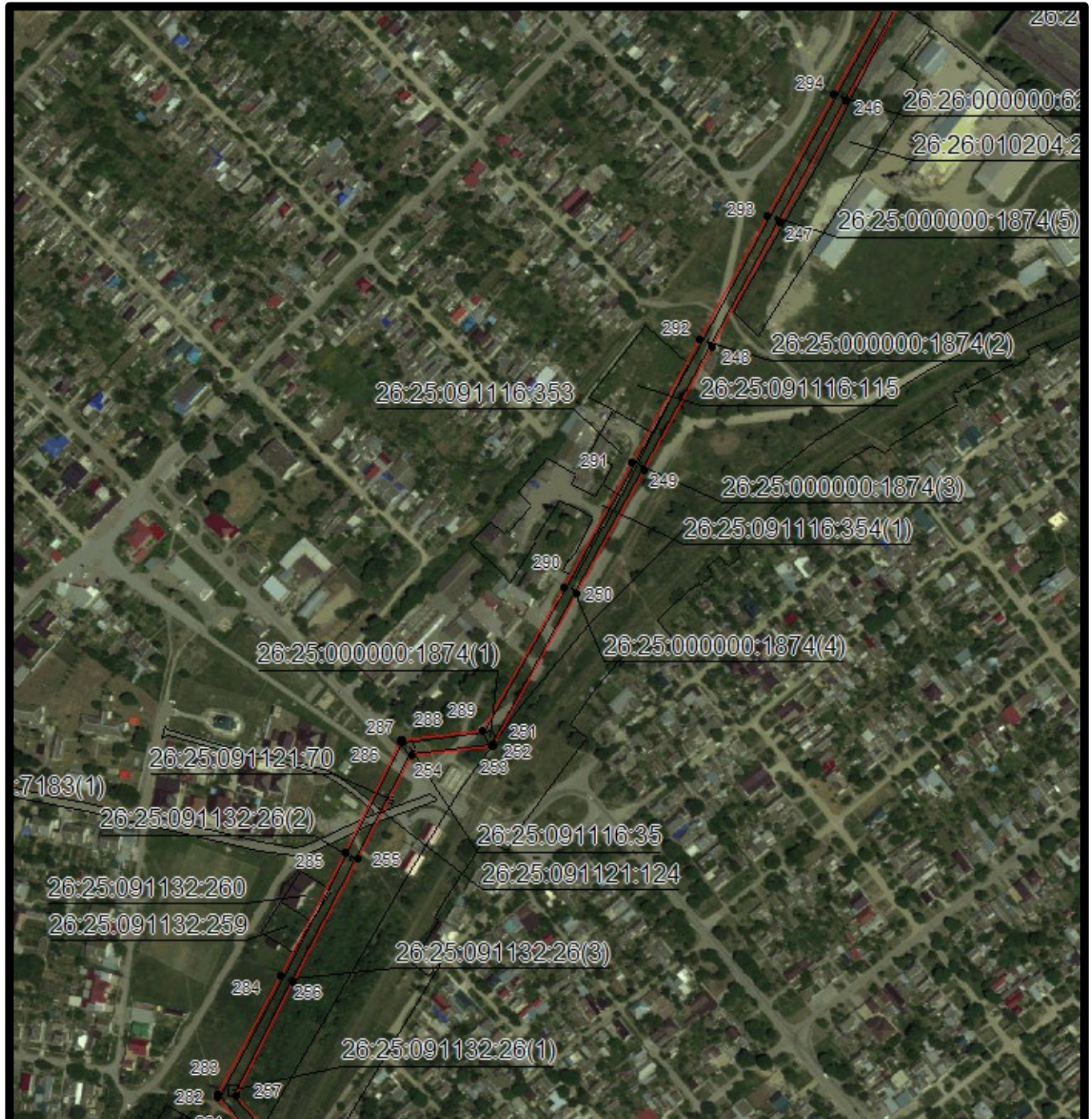


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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







ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 503 "Отпайка на ПС "Очистные сооружения"» 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,
- 26:26:010301:49 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ 35 кВ, Л 503
"Отпайка на ПС
"Очистные
сооружения" — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  — характерная точка границ публичного сервитута,
-  — установленная граница муниципального образования.

