

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» 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 Курский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	70847 \pm 93 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 электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» 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 электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-26 от СК-95, зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362326,34	2273570,31	Геодезический метод	0,10	—
2	362357,95	2273626,03	Геодезический метод	0,10	—
3	362395,88	2273693,10	Геодезический метод	0,10	—
4	362395,87	2273695,08	Геодезический метод	0,10	—
5	362395,34	2273695,68	Геодезический метод	0,10	—
6	362369,87	2273714,66	Геодезический метод	0,10	—
7	362369,78	2273714,72	Геодезический метод	0,10	—
8	362309,61	2273755,00	Геодезический метод	0,10	—
9	362340,00	2273814,73	Геодезический метод	0,10	—
10	362376,22	2273882,69	Геодезический метод	0,10	—
11	362413,85	2273953,67	Геодезический метод	0,10	—
12	362452,13	2274025,77	Геодезический метод	0,10	—
13	362489,44	2274095,55	Геодезический метод	0,10	—
14	362525,36	2274162,84	Геодезический метод	0,10	—
15	362562,67	2274233,04	Геодезический метод	0,10	—
16	362600,96	2274304,70	Геодезический метод	0,10	—
17	362637,73	2274373,60	Геодезический метод	0,10	—
18	362673,56	2274440,86	Геодезический метод	0,10	—
19	362711,18	2274511,19	Геодезический метод	0,10	—
20	362748,59	2274581,28	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 электропередач 35 килвольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	362783,76	2274646,76	Геодезический метод	0,10	—
22	362822,59	2274719,62	Геодезический метод	0,10	—
23	362862,13	2274793,52	Геодезический метод	0,10	—
24	362898,34	2274861,06	Геодезический метод	0,10	—
25	362935,95	2274930,67	Геодезический метод	0,10	—
26	362972,59	2274999,06	Геодезический метод	0,10	—
27	363008,42	2275064,58	Геодезический метод	0,10	—
28	363046,70	2275134,23	Геодезический метод	0,10	—
29	363084,68	2275203,23	Геодезический метод	0,10	—
30	363122,86	2275272,84	Геодезический метод	0,10	—
31	363160,81	2275341,81	Геодезический метод	0,10	—
32	363198,16	2275409,91	Геодезический метод	0,10	—
33	363237,22	2275481,28	Геодезический метод	0,10	—
34	363275,16	2275550,25	Геодезический метод	0,10	—
35	363313,48	2275619,76	Геодезический метод	0,10	—
36	363351,28	2275688,86	Геодезический метод	0,10	—
37	363389,49	2275757,98	Геодезический метод	0,10	—
38	363428,14	2275828,11	Геодезический метод	0,10	—
39	363465,97	2275897,07	Геодезический метод	0,10	—
40	363503,80	2275965,88	Геодезический метод	0,10	—
41	363542,86	2276036,16	Геодезический метод	0,10	—
42	363581,32	2276106,12	Геодезический метод	0,10	—
43	363619,08	2276174,73	Геодезический метод	0,10	—
44	363657,76	2276244,86	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	363695,19	2276313,11	Геодезический метод	0,10	—
46	363733,27	2276382,13	Геодезический метод	0,10	—
47	363769,24	2276447,19	Геодезический метод	0,10	—
48	363807,75	2276517,38	Геодезический метод	0,10	—
49	363845,25	2276585,34	Геодезический метод	0,10	—
50	363883,43	2276655,02	Геодезический метод	0,10	—
51	363921,38	2276724,03	Геодезический метод	0,10	—
52	363959,94	2276794,11	Геодезический метод	0,10	—
53	363997,70	2276862,94	Геодезический метод	0,10	—
54	364036,42	2276933,62	Геодезический метод	0,10	—
55	364074,71	2277003,49	Геодезический метод	0,10	—
56	364113,11	2277069,67	Геодезический метод	0,10	—
57	364113,38	2277070,57	Геодезический метод	0,10	—
58	364116,74	2277140,12	Геодезический метод	0,10	—
59	364122,88	2277221,94	Геодезический метод	0,10	—
60	364129,17	2277302,79	Геодезический метод	0,10	—
61	364133,66	2277355,36	Геодезический метод	0,10	—
62	364137,52	2277356,39	Геодезический метод	0,10	—
63	364143,01	2277361,88	Геодезический метод	0,10	—
64	364145,02	2277369,38	Геодезический метод	0,10	—
65	364143,62	2277374,61	Геодезический метод	0,10	—
66	364193,83	2277419,28	Геодезический метод	0,10	—
67	364223,77	2277447,33	Геодезический метод	0,10	—
68	364280,03	2277500,07	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	364332,86	2277548,31	Геодезический метод	0,10	—
70	364387,47	2277597,67	Геодезический метод	0,10	—
71	364442,37	2277647,41	Геодезический метод	0,10	—
72	364496,45	2277697,67	Геодезический метод	0,10	—
73	364541,22	2277738,31	Геодезический метод	0,10	—
74	364517,18	2277685,30	Геодезический метод	0,10	—
75	364490,98	2277619,39	Геодезический метод	0,10	—
76	364465,89	2277554,03	Геодезический метод	0,10	—
77	364440,85	2277489,45	Геодезический метод	0,10	—
78	364414,97	2277422,10	Геодезический метод	0,10	—
79	364386,58	2277351,67	Геодезический метод	0,10	—
80	364373,27	2277317,23	Геодезический метод	0,10	—
81	364371,87	2277317,61	Геодезический метод	0,10	—
82	364364,37	2277315,60	Геодезический метод	0,10	—
83	364358,88	2277310,11	Геодезический метод	0,10	—
84	364356,87	2277302,61	Геодезический метод	0,10	—
85	364358,88	2277295,11	Геодезический метод	0,10	—
86	364364,37	2277289,62	Геодезический метод	0,10	—
87	364366,53	2277289,04	Геодезический метод	0,10	—
88	364364,38	2277268,12	Геодезический метод	0,10	—
89	364359,27	2277266,75	Геодезический метод	0,10	—
90	364353,78	2277261,26	Геодезический метод	0,10	—
91	364351,77	2277253,76	Геодезический метод	0,10	—
92	364353,78	2277246,26	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 электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
93	364359,27	2277240,77	Геодезический метод	0,10	—
94	364366,77	2277238,76	Геодезический метод	0,10	—
95	364374,27	2277240,77	Геодезический метод	0,10	—
96	364379,76	2277246,26	Геодезический метод	0,10	—
97	364381,31	2277252,04	Геодезический метод	0,10	—
98	364518,79	2277274,57	Геодезический метод	0,10	—
99	364578,81	2277285,02	Геодезический метод	0,10	—
100	364661,21	2277299,81	Геодезический метод	0,10	—
101	364661,46	2277298,86	Геодезический метод	0,10	—
102	364666,95	2277293,37	Геодезический метод	0,10	—
103	364672,26	2277291,95	Геодезический метод	0,10	—
104	364683,77	2277209,75	Геодезический метод	0,10	—
105	364692,22	2277132,97	Геодезический метод	0,10	—
106	364689,73	2277132,30	Геодезический метод	0,10	—
107	364684,24	2277126,81	Геодезический метод	0,10	—
108	364682,23	2277119,31	Геодезический метод	0,10	—
109	364684,24	2277111,81	Геодезический метод	0,10	—
110	364689,73	2277106,32	Геодезический метод	0,10	—
111	364697,23	2277104,31	Геодезический метод	0,10	—
112	364704,73	2277106,32	Геодезический метод	0,10	—
113	364710,22	2277111,81	Геодезический метод	0,10	—
114	364711,63	2277117,06	Геодезический метод	0,10	—
115	364739,38	2277119,41	Геодезический метод	0,10	—
116	364794,80	2277126,39	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 электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
117	364795,26	2277126,50	Геодезический метод	0,10	—
118	364814,47	2277133,83	Геодезический метод	0,10	—
119	364815,49	2277134,70	Геодезический метод	0,10	—
120	364815,49	2277136,70	Геодезический метод	0,10	—
121	364815,23	2277137,06	Геодезический метод	0,10	—
122	364813,00	2277139,46	Геодезический метод	0,10	—
123	364811,53	2277140,10	Геодезический метод	0,10	—
124	364810,95	2277140,01	Геодезический метод	0,10	—
125	364792,93	2277134,56	Геодезический метод	0,10	—
126	364738,17	2277126,99	Геодезический метод	0,10	—
127	364710,92	2277124,19	Геодезический метод	0,10	—
128	364710,22	2277126,81	Геодезический метод	0,10	—
129	364704,73	2277132,30	Геодезический метод	0,10	—
130	364699,28	2277133,76	Геодезический метод	0,10	—
131	364692,15	2277211,21	Геодезический метод	0,10	—
132	364692,14	2277211,31	Геодезический метод	0,10	—
133	364680,68	2277293,03	Геодезический метод	0,10	—
134	364681,95	2277293,37	Геодезический метод	0,10	—
135	364687,44	2277298,86	Геодезический метод	0,10	—
136	364689,45	2277306,36	Геодезический метод	0,10	—
137	364687,44	2277313,86	Геодезический метод	0,10	—
138	364681,95	2277319,35	Геодезический метод	0,10	—
139	364674,45	2277321,36	Геодезический метод	0,10	—
140	364666,95	2277319,35	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	364661,46	2277313,86	Геодезический метод	0,10	—
142	364659,82	2277307,75	Геодезический метод	0,10	—
143	364577,65	2277292,85	Геодезический метод	0,10	—
144	364517,71	2277283,97	Геодезический метод	0,10	—
145	364380,12	2277259,92	Геодезический метод	0,10	—
146	364379,76	2277261,26	Геодезический метод	0,10	—
147	364374,27	2277266,75	Геодезический метод	0,10	—
148	364372,45	2277267,24	Геодезический метод	0,10	—
149	364374,94	2277288,43	Геодезический метод	0,10	—
150	364379,37	2277289,62	Геодезический метод	0,10	—
151	364384,86	2277295,11	Геодезический метод	0,10	—
152	364386,87	2277302,61	Геодезический метод	0,10	—
153	364384,86	2277310,11	Геодезический метод	0,10	—
154	364381,14	2277313,83	Геодезический метод	0,10	—
155	364421,39	2277419,44	Геодезический метод	0,10	—
156	364447,27	2277486,79	Геодезический метод	0,10	—
157	364472,31	2277551,37	Геодезический метод	0,10	—
158	364497,40	2277616,71	Геодезический метод	0,10	—
159	364523,28	2277683,06	Геодезический метод	0,10	—
160	364549,23	2277745,08	Геодезический метод	0,10	—
161	364610,54	2277773,28	Геодезический метод	0,10	—
162	364677,49	2277803,18	Геодезический метод	0,10	—
163	364745,98	2277833,91	Геодезический метод	0,10	—
164	364805,15	2277860,28	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 электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
165	364875,43	2277891,34	Геодезический метод	0,10	—
166	364933,42	2277918,19	Геодезический метод	0,10	—
167	364996,14	2277945,72	Геодезический метод	0,10	—
168	365054,18	2277971,66	Геодезический метод	0,10	—
169	365118,84	2278000,60	Геодезический метод	0,10	—
170	365187,30	2278031,36	Геодезический метод	0,10	—
171	365252,37	2278060,57	Геодезический метод	0,10	—
172	365314,44	2278089,62	Геодезический метод	0,10	—
173	365377,83	2278116,82	Геодезический метод	0,10	—
174	365441,00	2278145,56	Геодезический метод	0,10	—
175	365509,03	2278175,60	Геодезический метод	0,10	—
176	365573,76	2278204,82	Геодезический метод	0,10	—
177	365632,40	2278230,98	Геодезический метод	0,10	—
178	365722,38	2278253,58	Геодезический метод	0,10	—
179	365779,17	2278267,38	Геодезический метод	0,10	—
180	365880,27	2278292,11	Геодезический метод	0,10	—
181	365957,89	2278311,25	Геодезический метод	0,10	—
182	366054,51	2278335,13	Геодезический метод	0,10	—
183	366100,49	2278343,80	Геодезический метод	0,10	—
184	366178,66	2278327,37	Геодезический метод	0,10	—
185	366245,65	2278311,11	Геодезический метод	0,10	—
186	366327,24	2278291,32	Геодезический метод	0,10	—
187	366403,37	2278272,48	Геодезический метод	0,10	—
188	366403,85	2278272,42	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
189	366404,85	2278272,69	Геодезический метод	0,10	—
190	366469,82	2278310,25	Геодезический метод	0,10	—
191	366533,44	2278345,31	Геодезический метод	0,10	—
192	366534,20	2278346,06	Геодезический метод	0,10	—
193	366534,43	2278346,65	Геодезический метод	0,10	—
194	366551,78	2278429,03	Геодезический метод	0,10	—
195	366571,90	2278510,58	Геодезический метод	0,10	—
196	366581,30	2278534,20	Геодезический метод	0,10	—
197	366581,17	2278535,94	Геодезический метод	0,10	—
198	366579,82	2278536,90	Геодезический метод	0,10	—
199	366574,73	2278537,88	Геодезический метод	0,10	—
200	366574,35	2278537,92	Геодезический метод	0,10	—
201	366572,62	2278536,92	Геодезический метод	0,10	—
202	366572,57	2278536,82	Геодезический метод	0,10	—
203	366560,68	2278513,30	Геодезический метод	0,10	—
204	366560,51	2278512,83	Геодезический метод	0,10	—
205	366542,53	2278430,77	Геодезический метод	0,10	—
206	366524,21	2278353,18	Геодезический метод	0,10	—
207	366464,30	2278318,60	Геодезический метод	0,10	—
208	366402,69	2278284,59	Геодезический метод	0,10	—
209	366328,66	2278300,83	Геодезический метод	0,10	—
210	366247,08	2278320,61	Геодезический метод	0,10	—
211	366180,09	2278336,88	Геодезический метод	0,10	—
212	366099,45	2278358,68	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 электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	366098,93	2278358,75	Геодезический метод	0,10	—
214	366098,34	2278358,66	Геодезический метод	0,10	—
215	366052,62	2278344,60	Геодезический метод	0,10	—
216	365956,00	2278320,71	Геодезический метод	0,10	—
217	365878,38	2278301,57	Геодезический метод	0,10	—
218	365777,30	2278276,84	Геодезический метод	0,10	—
219	365720,52	2278263,05	Геодезический метод	0,10	—
220	365628,55	2278242,42	Геодезический метод	0,10	—
221	365628,11	2278242,27	Геодезический метод	0,10	—
222	365569,29	2278213,43	Геодезический метод	0,10	—
223	365504,60	2278184,24	Геодезический метод	0,10	—
224	365436,57	2278154,20	Геодезический метод	0,10	—
225	365373,43	2278125,47	Геодезический метод	0,10	—
226	365310,03	2278098,27	Геодезический метод	0,10	—
227	365247,92	2278069,19	Геодезический метод	0,10	—
228	365182,86	2278039,98	Геодезический метод	0,10	—
229	365114,40	2278009,23	Геодезический метод	0,10	—
230	365049,74	2277980,30	Геодезический метод	0,10	—
231	364991,73	2277954,36	Геодезический метод	0,10	—
232	364929,00	2277926,82	Геодезический метод	0,10	—
233	364871,00	2277899,97	Геодезический метод	0,10	—
234	364800,73	2277868,92	Геодезический метод	0,10	—
235	364741,55	2277842,55	Геодезический метод	0,10	—
236	364673,05	2277811,82	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 электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
237	364606,11	2277781,92	Геодезический метод	0,10	—
238	364542,58	2277755,22	Геодезический метод	0,10	—
239	364541,90	2277754,76	Геодезический метод	0,10	—
240	364492,15	2277702,45	Геодезический метод	0,10	—
241	364437,68	2277652,79	Геодезический метод	0,10	—
242	364382,79	2277603,05	Геодезический метод	0,10	—
243	364328,18	2277553,70	Геодезический метод	0,10	—
244	364274,55	2277505,94	Геодезический метод	0,10	—
245	364218,36	2277456,08	Геодезический метод	0,10	—
246	364187,21	2277427,37	Геодезический метод	0,10	—
247	364136,95	2277382,52	Геодезический метод	0,10	—
248	364130,02	2277384,38	Геодезический метод	0,10	—
249	364122,52	2277382,37	Геодезический метод	0,10	—
250	364117,03	2277376,88	Геодезический метод	0,10	—
251	364115,02	2277369,38	Геодезический метод	0,10	—
252	364117,03	2277361,88	Геодезический метод	0,10	—
253	364122,52	2277356,39	Геодезический метод	0,10	—
254	364124,68	2277355,81	Геодезический метод	0,10	—
255	364121,92	2277303,16	Геодезический метод	0,10	—
256	364115,64	2277222,33	Геодезический метод	0,10	—
257	364109,49	2277140,51	Геодезический метод	0,10	—
258	364101,57	2277072,41	Геодезический метод	0,10	—
259	364068,39	2277006,83	Геодезический метод	0,10	—
260	364030,11	2276936,97	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередач 35 килвольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	363991,39	2276866,29	Геодезический метод	0,10	—
262	363953,63	2276797,46	Геодезический метод	0,10	—
263	363915,07	2276727,38	Геодезический метод	0,10	—
264	363877,12	2276658,37	Геодезический метод	0,10	—
265	363838,94	2276588,70	Геодезический метод	0,10	—
266	363801,44	2276520,74	Геодезический метод	0,10	—
267	363762,93	2276450,55	Геодезический метод	0,10	—
268	363726,96	2276385,50	Геодезический метод	0,10	—
269	363688,88	2276316,47	Геодезический метод	0,10	—
270	363651,45	2276248,22	Геодезический метод	0,10	—
271	363612,77	2276178,10	Геодезический метод	0,10	—
272	363575,01	2276109,47	Геодезический метод	0,10	—
273	363536,55	2276039,53	Геодезический метод	0,10	—
274	363497,49	2275969,25	Геодезический метод	0,10	—
275	363459,66	2275900,42	Геодезический метод	0,10	—
276	363421,83	2275831,47	Геодезический метод	0,10	—
277	363383,18	2275761,35	Геодезический метод	0,10	—
278	363344,97	2275692,22	Геодезический метод	0,10	—
279	363307,17	2275623,12	Геодезический метод	0,10	—
280	363268,85	2275553,61	Геодезический метод	0,10	—
281	363230,91	2275484,63	Геодезический метод	0,10	—
282	363191,85	2275413,26	Геодезический метод	0,10	—
283	363154,50	2275345,16	Геодезический метод	0,10	—
284	363116,55	2275276,19	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
285	363078,37	2275206,58	Геодезический метод	0,10	—
286	363040,39	2275137,58	Геодезический метод	0,10	—
287	363002,11	2275067,93	Геодезический метод	0,10	—
288	362966,27	2275002,40	Геодезический метод	0,10	—
289	362929,62	2274934,00	Геодезический метод	0,10	—
290	362892,01	2274864,39	Геодезический метод	0,10	—
291	362855,80	2274796,83	Геодезический метод	0,10	—
292	362816,26	2274722,93	Геодезический метод	0,10	—
293	362777,43	2274650,08	Геодезический метод	0,10	—
294	362742,26	2274584,60	Геодезический метод	0,10	—
295	362704,85	2274514,50	Геодезический метод	0,10	—
296	362667,23	2274444,17	Геодезический метод	0,10	—
297	362631,40	2274376,91	Геодезический метод	0,10	—
298	362594,63	2274308,01	Геодезический метод	0,10	—
299	362556,33	2274236,35	Геодезический метод	0,10	—
300	362519,02	2274166,15	Геодезический метод	0,10	—
301	362483,11	2274098,86	Геодезический метод	0,10	—
302	362445,79	2274029,08	Геодезический метод	0,10	—
303	362407,50	2273956,98	Геодезический метод	0,10	—
304	362369,87	2273886,00	Геодезический метод	0,10	—
305	362333,66	2273818,03	Геодезический метод	0,10	—
306	362298,12	2273753,65	Геодезический метод	0,10	—
307	362298,14	2273751,68	Геодезический метод	0,10	—
308	362298,74	2273751,03	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 электропередач 35 килвольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
309	362364,38	2273705,79	Геодезический метод	0,10	—
310	362384,25	2273691,13	Геодезический метод	0,10	—
311	362351,84	2273629,77	Геодезический метод	0,10	—
312	362319,47	2273571,74	Геодезический метод	0,10	—
313	362319,48	2273570,32	Геодезический метод	0,10	—
1	362326,34	2273570,31	Геодезический метод	0,10	—

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

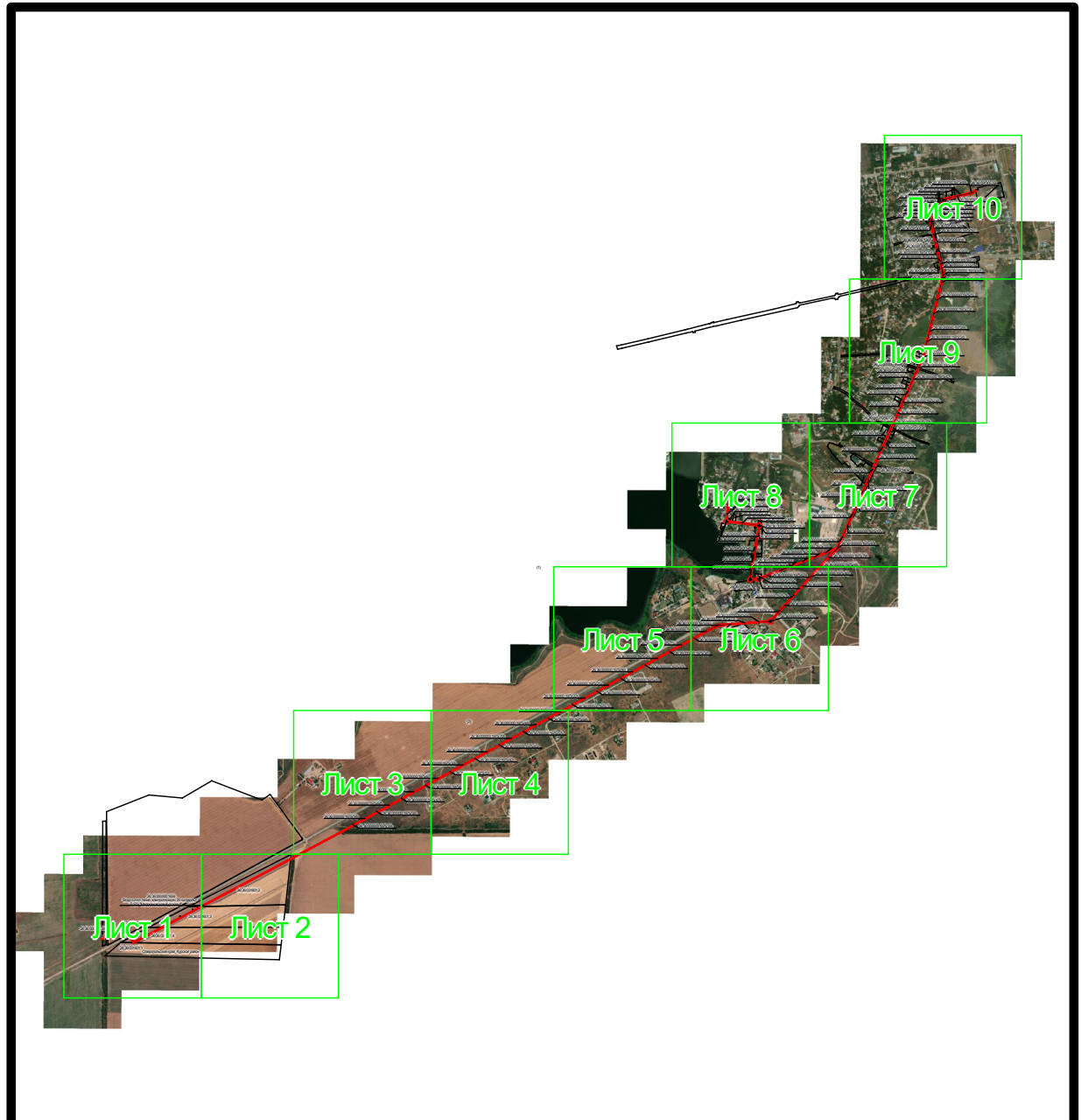
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 33996

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

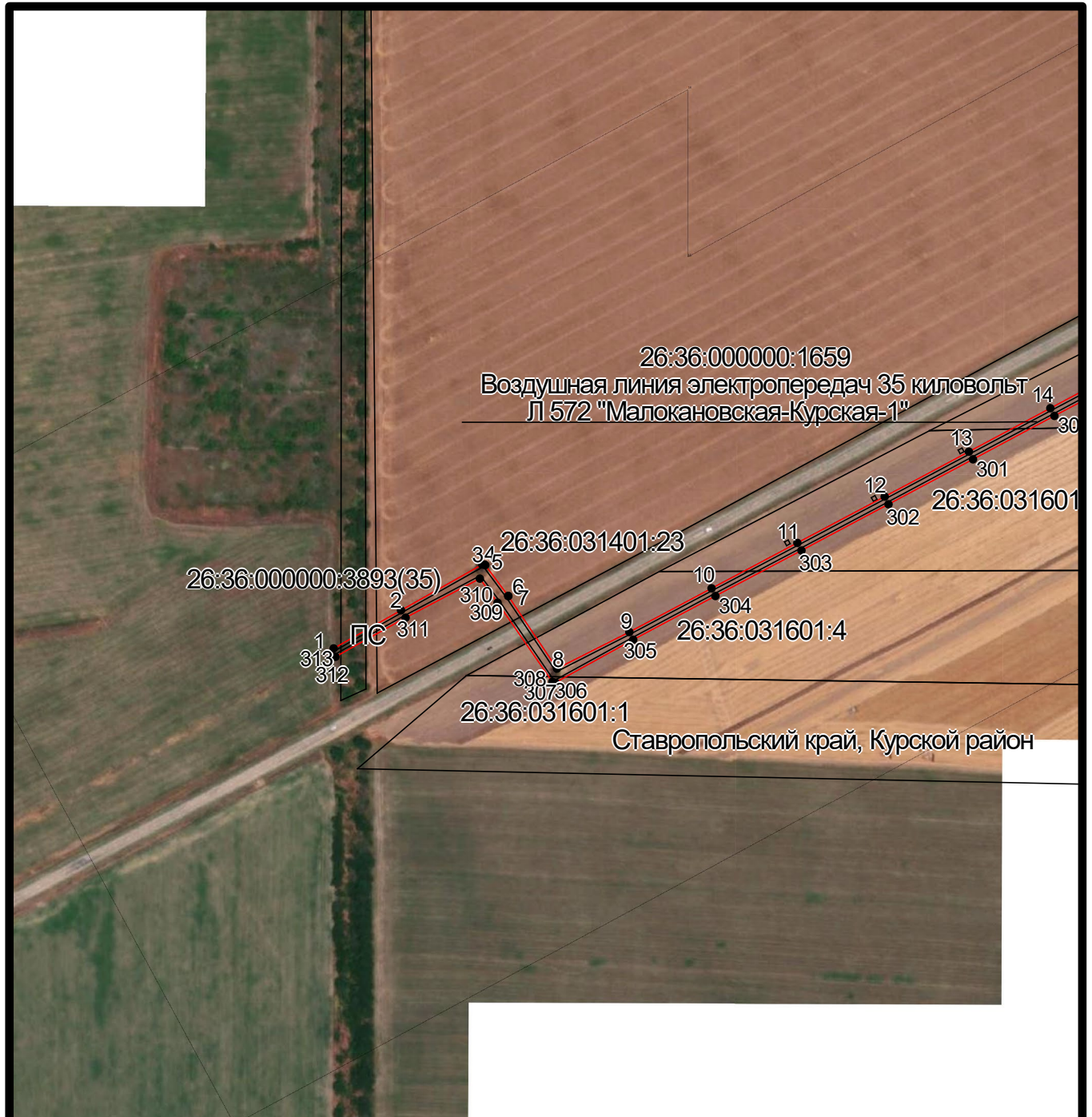


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

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

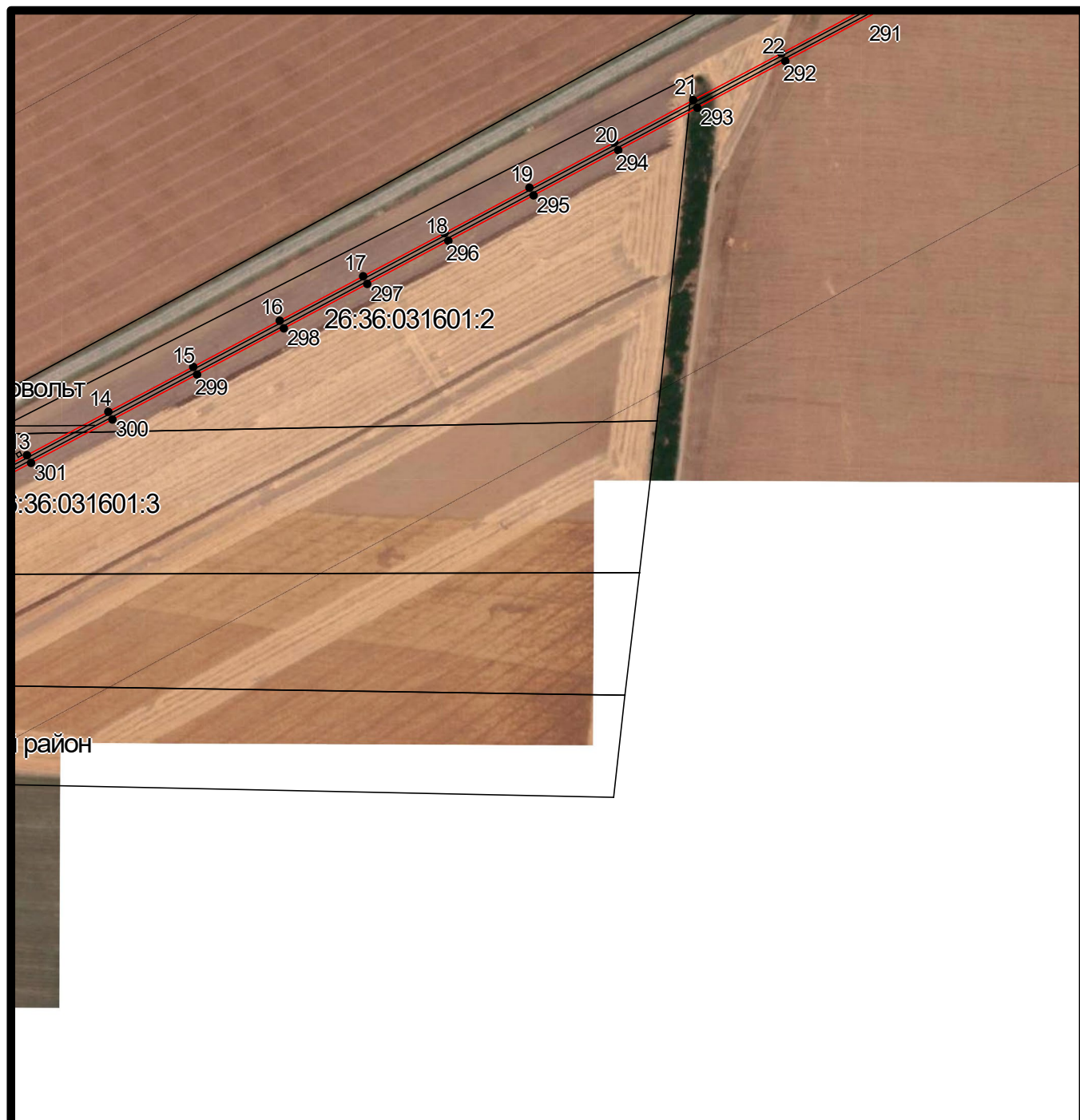


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

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 электропередач 35 килвольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

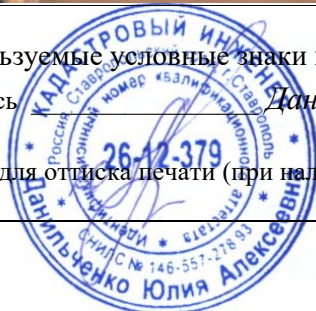


Масштаб 1:5000

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 электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



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 электропередач 35 килвольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

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 электропередач 35 килвольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7

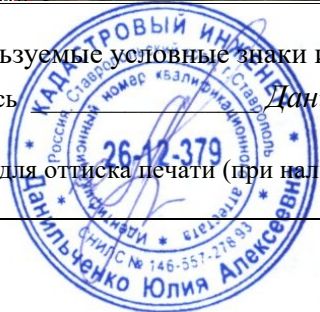


Масштаб 1:5000

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

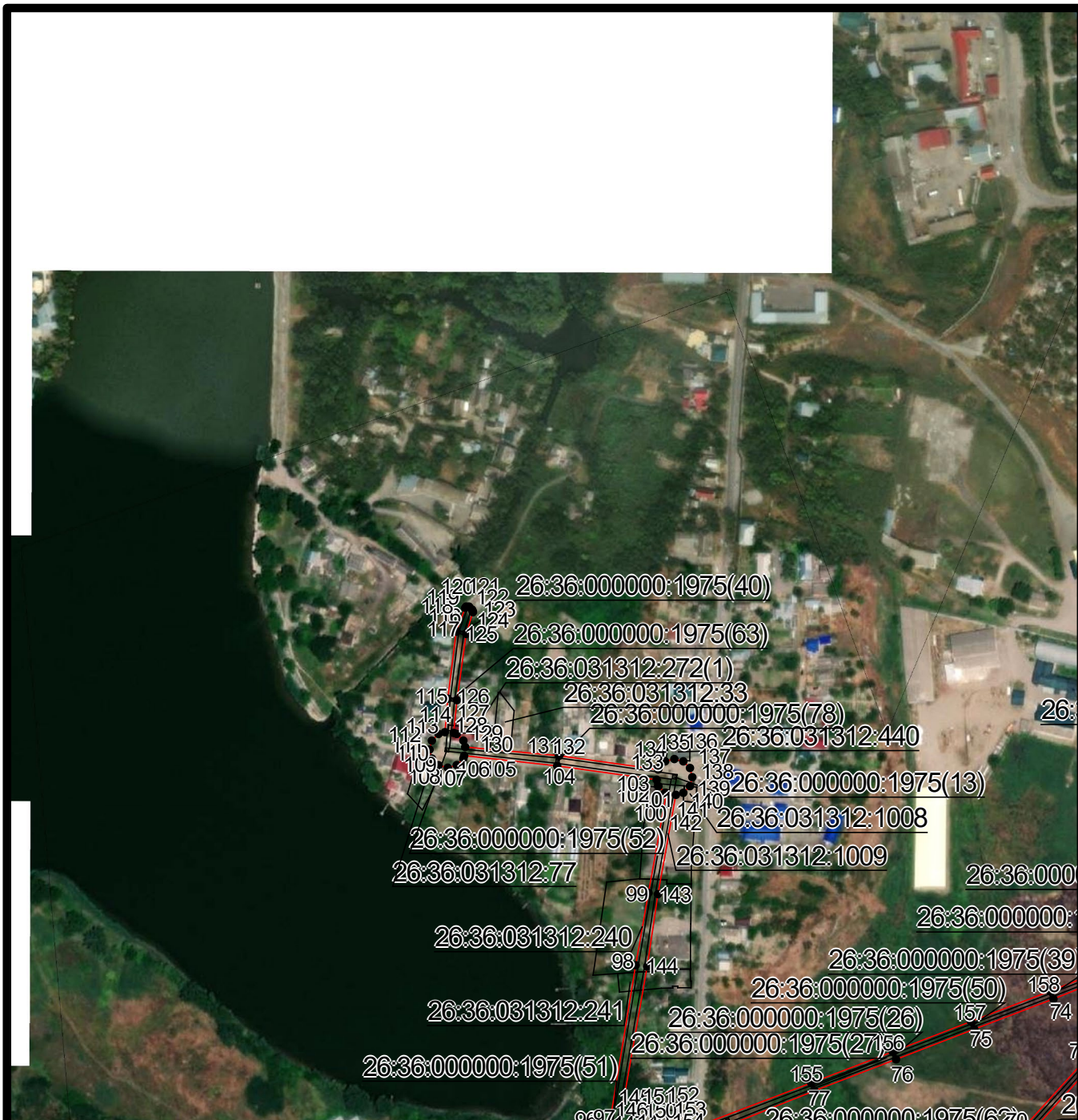


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

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 электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

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

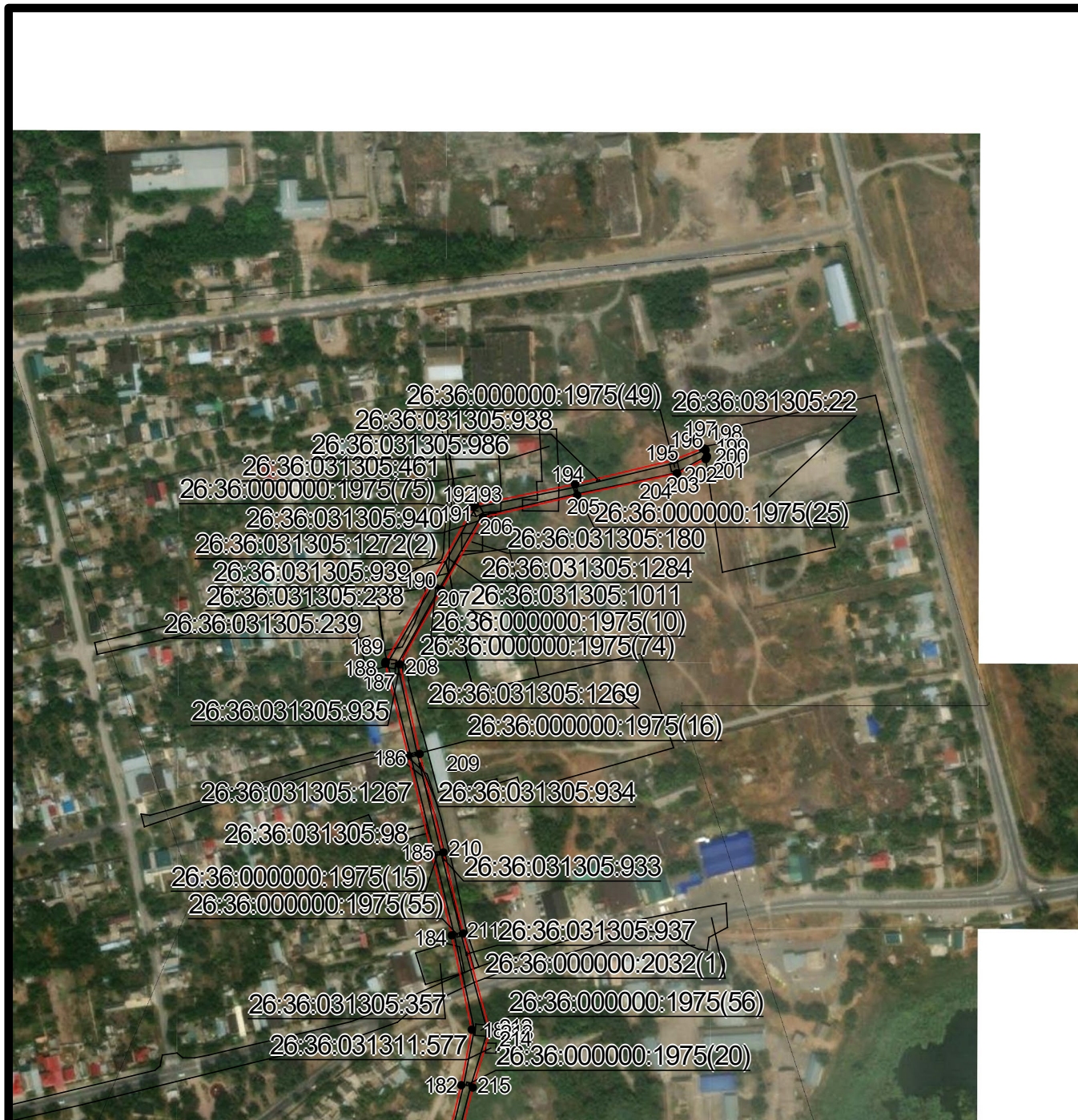


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

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 электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — граница кадастрового квартала,
- 26:36:010301:49 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия электропередач 35 киловольт Л 572 "Малокановская-Курская-1" — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  — характерная точка границ публичного сервитута,
-  — установленная граница муниципального образования.

