

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Апанасенковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	186667±151 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Дербетовка" - ПС "Дивное"» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Дербетовка" - ПС "Дивное"» 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	562517,64	2171248,37	Геодезический метод	0,10	—
2	562515,91	2171249,37	Геодезический метод	0,10	—
3	562514,77	2171249,01	Геодезический метод	0,10	—
4	562496,93	2171236,63	Геодезический метод	0,10	—
5	562349,45	2171248,90	Геодезический метод	0,10	—
6	562120,84	2171269,87	Геодезический метод	0,10	—
7	561987,98	2171282,61	Геодезический метод	0,10	—
8	561801,51	2171300,69	Геодезический метод	0,10	—
9	561599,04	2171319,77	Геодезический метод	0,10	—
10	561393,93	2171339,13	Геодезический метод	0,10	—
11	561191,59	2171358,40	Геодезический метод	0,10	—
12	561038,96	2171372,38	Геодезический метод	0,10	—
13	561038,78	2171372,38	Геодезический метод	0,10	—
14	561032,45	2171368,44	Геодезический метод	0,10	—
15	561030,74	2171366,51	Геодезический метод	0,10	—
16	561030,32	2171366,00	Геодезический метод	0,10	—
17	561029,62	2171364,36	Геодезический метод	0,10	—
18	561031,17	2171363,37	Геодезический метод	0,10	—
19	561190,65	2171348,46	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-110 кВ ПС "Дербетовка" - ПС "Дивное"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	561392,98	2171329,18	Геодезический метод	0,10	—
21	561598,10	2171309,82	Геодезический метод	0,10	—
22	561800,55	2171290,75	Геодезический метод	0,10	—
23	561987,01	2171272,65	Геодезический метод	0,10	—
24	562119,89	2171259,92	Геодезический метод	0,10	—
25	562347,56	2171237,86	Геодезический метод	0,10	—
26	562496,55	2171221,15	Геодезический метод	0,10	—
27	562496,77	2171221,13	Геодезический метод	0,10	—
28	562498,17	2171221,71	Геодезический метод	0,10	—
29	562516,55	2171239,72	Геодезический метод	0,10	—
30	562516,88	2171240,15	Геодезический метод	0,10	—
31	562517,14	2171240,90	Геодезический метод	0,10	—
32	562517,89	2171247,13	Геодезический метод	0,10	—
1	562517,64	2171248,37	Геодезический метод	0,10	—
33	560900,61	2174262,17	Геодезический метод	0,10	—
34	560902,69	2174262,19	Геодезический метод	0,10	—
35	560903,62	2174262,42	Геодезический метод	0,10	—
36	560910,12	2174266,69	Геодезический метод	0,10	—
37	560911,27	2174267,88	Геодезический метод	0,10	—
38	560951,35	2174342,12	Геодезический метод	0,10	—
39	561059,47	2174546,35	Геодезический метод	0,10	—
40	561166,09	2174748,94	Геодезический метод	0,10	—
41	561273,52	2174951,88	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	561379,85	2175152,74	Геодезический метод	0,10	—
43	561484,53	2175350,54	Геодезический метод	0,10	—
44	561589,34	2175548,39	Геодезический метод	0,10	—
45	561694,51	2175747,57	Геодезический метод	0,10	—
46	561799,44	2175946,38	Геодезический метод	0,10	—
47	561907,35	2176150,01	Геодезический метод	0,10	—
48	562015,24	2176353,99	Геодезический метод	0,10	—
49	562122,47	2176556,73	Геодезический метод	0,10	—
50	562230,31	2176760,79	Геодезический метод	0,10	—
51	562337,50	2176962,76	Геодезический метод	0,10	—
52	562444,36	2177165,19	Геодезический метод	0,10	—
53	562552,64	2177370,02	Геодезический метод	0,10	—
54	562661,01	2177574,95	Геодезический метод	0,10	—
55	562769,68	2177779,86	Геодезический метод	0,10	—
56	562876,69	2177982,79	Геодезический метод	0,10	—
57	562985,24	2178187,91	Геодезический метод	0,10	—
58	563092,45	2178390,83	Геодезический метод	0,10	—
59	563199,75	2178593,81	Геодезический метод	0,10	—
60	563306,69	2178796,05	Геодезический метод	0,10	—
61	563414,84	2179000,44	Геодезический метод	0,10	—
62	563523,01	2179205,42	Геодезический метод	0,10	—
63	563630,18	2179408,25	Геодезический метод	0,10	—
64	563738,05	2179612,44	Геодезический метод	0,10	—
65	563845,39	2179814,90	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
66	563952,16	2180017,21	Геодезический метод	0,10	—
67	564056,11	2180213,82	Геодезический метод	0,10	—
68	564160,78	2180411,93	Геодезический метод	0,10	—
69	564268,14	2180615,40	Геодезический метод	0,10	—
70	564375,41	2180818,33	Геодезический метод	0,10	—
71	564475,19	2181006,89	Геодезический метод	0,10	—
72	564581,53	2181208,27	Геодезический метод	0,10	—
73	564695,20	2181423,42	Геодезический метод	0,10	—
74	564805,08	2181631,47	Геодезический метод	0,10	—
75	564858,43	2181732,69	Геодезический метод	0,10	—
76	564956,47	2181918,55	Геодезический метод	0,10	—
77	565055,45	2182105,25	Геодезический метод	0,10	—
78	565146,31	2182277,63	Геодезический метод	0,10	—
79	565151,00	2182276,37	Геодезический метод	0,10	—
80	565161,00	2182279,05	Геодезический метод	0,10	—
81	565168,31	2182286,37	Геодезический метод	0,10	—
82	565171,00	2182296,37	Геодезический метод	0,10	—
83	565168,34	2182306,27	Геодезический метод	0,10	—
84	565323,62	2182445,36	Геодезический метод	0,10	—
85	565494,84	2182598,31	Геодезический метод	0,10	—
86	565665,87	2182752,82	Геодезический метод	0,10	—
87	565835,31	2182905,31	Геодезический метод	0,10	—
88	566007,26	2183059,47	Геодезический метод	0,10	—
89	566179,80	2183214,90	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
90	566351,07	2183368,46	Геодезический метод	0,10	—
91	566520,02	2183519,88	Геодезический метод	0,10	—
92	566690,49	2183672,98	Геодезический метод	0,10	—
93	566857,84	2183823,15	Геодезический метод	0,10	—
94	567024,57	2183972,35	Геодезический метод	0,10	—
95	567195,06	2184126,31	Геодезический метод	0,10	—
96	567358,65	2184273,51	Геодезический метод	0,10	—
97	567528,43	2184425,72	Геодезический метод	0,10	—
98	567699,63	2184579,46	Геодезический метод	0,10	—
99	567872,06	2184734,50	Геодезический метод	0,10	—
100	568043,02	2184888,21	Геодезический метод	0,10	—
101	568211,54	2185039,75	Геодезический метод	0,10	—
102	568383,90	2185194,33	Геодезический метод	0,10	—
103	568552,56	2185345,98	Геодезический метод	0,10	—
104	568720,91	2185497,25	Геодезический метод	0,10	—
105	568891,84	2185650,83	Геодезический метод	0,10	—
106	569063,06	2185804,40	Геодезический метод	0,10	—
107	569233,49	2185957,14	Геодезический метод	0,10	—
108	569403,13	2186109,78	Геодезический метод	0,10	—
109	569571,65	2186261,45	Геодезический метод	0,10	—
110	569743,27	2186415,63	Геодезический метод	0,10	—
111	569912,21	2186567,49	Геодезический метод	0,10	—
112	570083,02	2186720,99	Геодезический метод	0,10	—
113	570254,90	2186875,60	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
114	570426,85	2187029,95	Геодезический метод	0,10	—
115	570602,86	2187188,33	Геодезический метод	0,10	—
116	570766,36	2187335,44	Геодезический метод	0,10	—
117	570927,56	2187479,43	Геодезический метод	0,10	—
118	571100,86	2187635,58	Геодезический метод	0,10	—
119	571273,03	2187790,47	Геодезический метод	0,10	—
120	571443,63	2187944,57	Геодезический метод	0,10	—
121	571615,35	2188098,67	Геодезический метод	0,10	—
122	571781,56	2188247,83	Геодезический метод	0,10	—
123	571948,69	2188397,94	Геодезический метод	0,10	—
124	572118,06	2188550,76	Геодезический метод	0,10	—
125	572276,92	2188691,51	Геодезический метод	0,10	—
126	572459,64	2188656,25	Геодезический метод	0,10	—
127	572619,67	2188622,35	Геодезический метод	0,10	—
128	572622,29	2188612,57	Геодезический метод	0,10	—
129	572629,61	2188605,25	Геодезический метод	0,10	—
130	572639,61	2188602,57	Геодезический метод	0,10	—
131	572649,61	2188605,25	Геодезический метод	0,10	—
132	572656,93	2188612,57	Геодезический метод	0,10	—
133	572658,07	2188616,84	Геодезический метод	0,10	—
134	572967,81	2188594,43	Геодезический метод	0,10	—
135	572969,56	2188587,90	Геодезический метод	0,10	—
136	572976,88	2188580,59	Геодезический метод	0,10	—
137	572986,88	2188577,90	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
138	572996,88	2188580,59	Геодезический метод	0,10	—
139	573004,20	2188587,90	Геодезический метод	0,10	—
140	573004,82	2188590,24	Геодезический метод	0,10	—
141	573146,34	2188568,38	Геодезический метод	0,10	—
142	573146,64	2188568,36	Геодезический метод	0,10	—
143	573148,11	2188569,00	Геодезический метод	0,10	—
144	573158,03	2188579,72	Геодезический метод	0,10	—
145	573158,29	2188580,08	Геодезический метод	0,10	—
146	573158,46	2188581,71	Геодезический метод	0,10	—
147	573157,13	2188585,71	Геодезический метод	0,10	—
148	573156,96	2188586,08	Геодезический метод	0,10	—
149	573155,23	2188587,08	Геодезический метод	0,10	—
150	573154,51	2188586,94	Геодезический метод	0,10	—
151	573139,68	2188581,24	Геодезический метод	0,10	—
152	573006,61	2188598,94	Геодезический метод	0,10	—
153	573004,20	2188607,90	Геодезический метод	0,10	—
154	572996,88	2188615,23	Геодезический метод	0,10	—
155	572986,88	2188617,90	Геодезический метод	0,10	—
156	572976,88	2188615,23	Геодезический метод	0,10	—
157	572969,56	2188607,90	Геодезический метод	0,10	—
158	572968,24	2188602,97	Геодезический метод	0,10	—
159	572658,61	2188626,28	Геодезический метод	0,10	—
160	572656,93	2188632,57	Геодезический метод	0,10	—
161	572649,61	2188639,88	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
162	572639,61	2188642,57	Геодезический метод	0,10	—
163	572629,61	2188639,88	Геодезический метод	0,10	—
164	572622,29	2188632,57	Геодезический метод	0,10	—
165	572622,03	2188631,61	Геодезический метод	0,10	—
166	572460,15	2188666,57	Геодезический метод	0,10	—
167	572276,27	2188706,24	Геодезический метод	0,10	—
168	572275,85	2188706,29	Геодезический метод	0,10	—
169	572274,50	2188705,76	Геодезический метод	0,10	—
170	572113,13	2188556,92	Геодезический метод	0,10	—
171	571943,02	2188404,28	Геодезический метод	0,10	—
172	571775,88	2188254,15	Геодезический метод	0,10	—
173	571609,67	2188105,00	Геодезический метод	0,10	—
174	571437,94	2187950,88	Геодезический метод	0,10	—
175	571267,34	2187796,79	Геодезический метод	0,10	—
176	571095,18	2187641,90	Геодезический метод	0,10	—
177	570921,38	2187487,37	Геодезический метод	0,10	—
178	570760,68	2187341,77	Геодезический метод	0,10	—
179	570597,17	2187194,64	Геодезический метод	0,10	—
180	570421,17	2187036,28	Геодезический метод	0,10	—
181	570249,22	2186881,92	Геодезический метод	0,10	—
182	570077,34	2186727,31	Геодезический метод	0,10	—
183	569906,53	2186573,81	Геодезический метод	0,10	—
184	569737,59	2186421,96	Геодезический метод	0,10	—
185	569565,97	2186267,77	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
186	569397,44	2186116,10	Геодезический метод	0,10	—
187	569227,81	2185963,47	Геодезический метод	0,10	—
188	569057,39	2185810,73	Геодезический метод	0,10	—
189	568886,17	2185657,15	Геодезический метод	0,10	—
190	568715,23	2185503,58	Геодезический метод	0,10	—
191	568546,89	2185352,30	Геодезический метод	0,10	—
192	568378,22	2185200,65	Геодезический метод	0,10	—
193	568205,86	2185046,08	Геодезический метод	0,10	—
194	568037,34	2184894,53	Геодезический метод	0,10	—
195	567866,38	2184740,81	Геодезический метод	0,10	—
196	567693,95	2184585,78	Геодезический метод	0,10	—
197	567522,75	2184432,05	Геодезический метод	0,10	—
198	567352,97	2184279,84	Геодезический метод	0,10	—
199	567189,37	2184132,63	Геодезический метод	0,10	—
200	567018,90	2183978,67	Геодезический метод	0,10	—
201	566852,17	2183829,48	Геодезический метод	0,10	—
202	566684,81	2183679,31	Геодезический метод	0,10	—
203	566514,35	2183526,21	Геодезический метод	0,10	—
204	566345,41	2183374,79	Геодезический метод	0,10	—
205	566174,12	2183221,23	Геодезический метод	0,10	—
206	566001,57	2183065,80	Геодезический метод	0,10	—
207	565829,64	2182911,63	Геодезический метод	0,10	—
208	565660,17	2182759,13	Геодезический метод	0,10	—
209	565489,17	2182604,63	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
210	565317,95	2182451,69	Геодезический метод	0,10	—
211	565161,48	2182313,21	Геодезический метод	0,10	—
212	565161,00	2182313,69	Геодезический метод	0,10	—
213	565151,00	2182316,37	Геодезический метод	0,10	—
214	565141,00	2182313,69	Геодезический метод	0,10	—
215	565133,68	2182306,37	Геодезический метод	0,10	—
216	565131,00	2182296,37	Геодезический метод	0,10	—
217	565133,68	2182286,37	Геодезический метод	0,10	—
218	565137,59	2182282,46	Геодезический метод	0,10	—
219	565047,94	2182109,22	Геодезический метод	0,10	—
220	564948,95	2181922,53	Геодезический метод	0,10	—
221	564850,91	2181736,65	Геодезический метод	0,10	—
222	564797,56	2181635,44	Геодезический метод	0,10	—
223	564687,69	2181427,39	Геодезический метод	0,10	—
224	564574,01	2181212,24	Геодезический метод	0,10	—
225	564467,67	2181010,86	Геодезический метод	0,10	—
226	564367,90	2180822,31	Геодезический метод	0,10	—
227	564260,62	2180619,38	Геодезический метод	0,10	—
228	564153,26	2180415,90	Геодезический метод	0,10	—
229	564048,60	2180217,79	Геодезический метод	0,10	—
230	563944,64	2180021,18	Геодезический метод	0,10	—
231	563837,88	2179818,88	Геодезический метод	0,10	—
232	563730,54	2179616,42	Геодезический метод	0,10	—
233	563622,66	2179412,22	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
234	563515,49	2179209,40	Геодезический метод	0,10	—
235	563407,32	2179004,41	Геодезический метод	0,10	—
236	563299,18	2178800,03	Геодезический метод	0,10	—
237	563192,23	2178597,78	Геодезический метод	0,10	—
238	563084,94	2178394,80	Геодезический метод	0,10	—
239	562977,72	2178191,88	Геодезический метод	0,10	—
240	562869,17	2177986,76	Геодезический метод	0,10	—
241	562762,17	2177783,83	Геодезический метод	0,10	—
242	562653,50	2177578,92	Геодезический метод	0,10	—
243	562545,13	2177373,99	Геодезический метод	0,10	—
244	562436,84	2177169,16	Геодезический метод	0,10	—
245	562329,99	2176966,74	Геодезический метод	0,10	—
246	562222,80	2176764,77	Геодезический метод	0,10	—
247	562114,95	2176560,69	Геодезический метод	0,10	—
248	562007,73	2176357,96	Геодезический метод	0,10	—
249	561899,84	2176153,99	Геодезический метод	0,10	—
250	561791,93	2175950,36	Геодезический метод	0,10	—
251	561686,99	2175751,54	Геодезический метод	0,10	—
252	561581,82	2175552,37	Геодезический метод	0,10	—
253	561477,02	2175354,51	Геодезический метод	0,10	—
254	561372,33	2175156,72	Геодезический метод	0,10	—
255	561266,01	2174955,86	Геодезический метод	0,10	—
256	561158,57	2174752,91	Геодезический метод	0,10	—
257	561051,95	2174550,32	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
258	560943,84	2174346,10	Геодезический метод	0,10	—
259	560900,57	2174264,10	Геодезический метод	0,10	—
33	560900,61	2174262,17	Геодезический метод	0,10	—

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

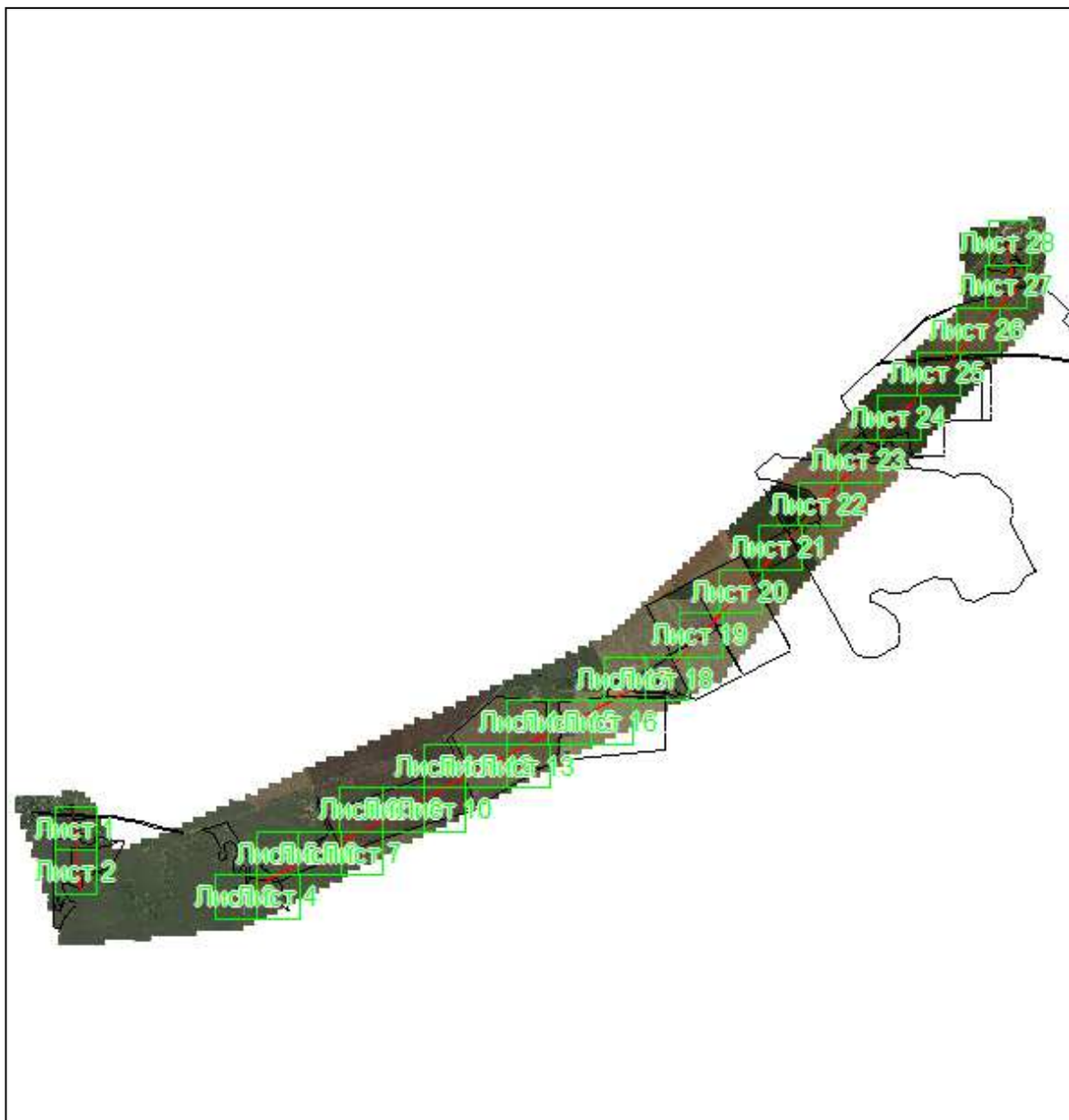
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 112983

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
23 – номер выносного листа.

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

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

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

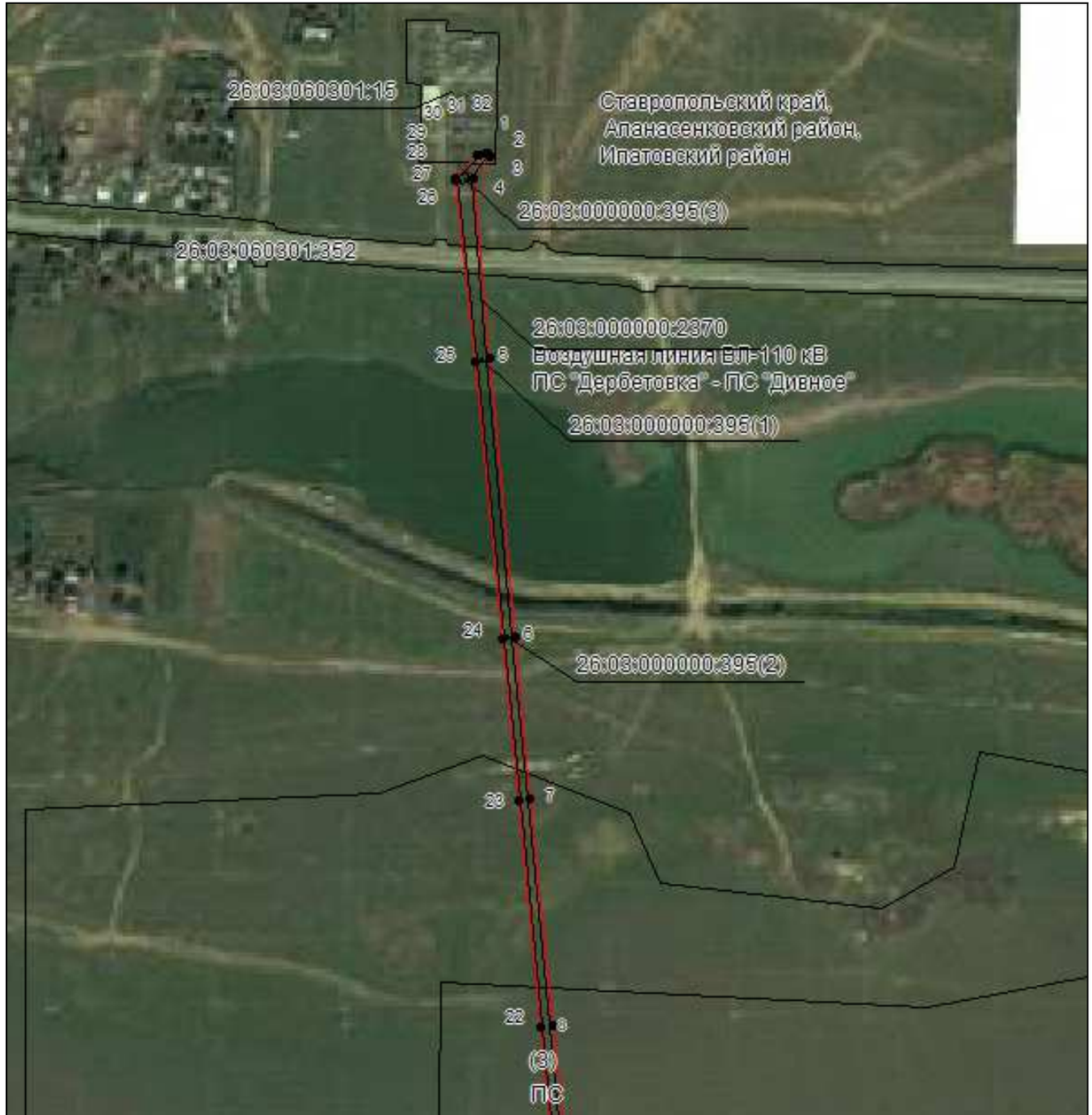


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

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

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

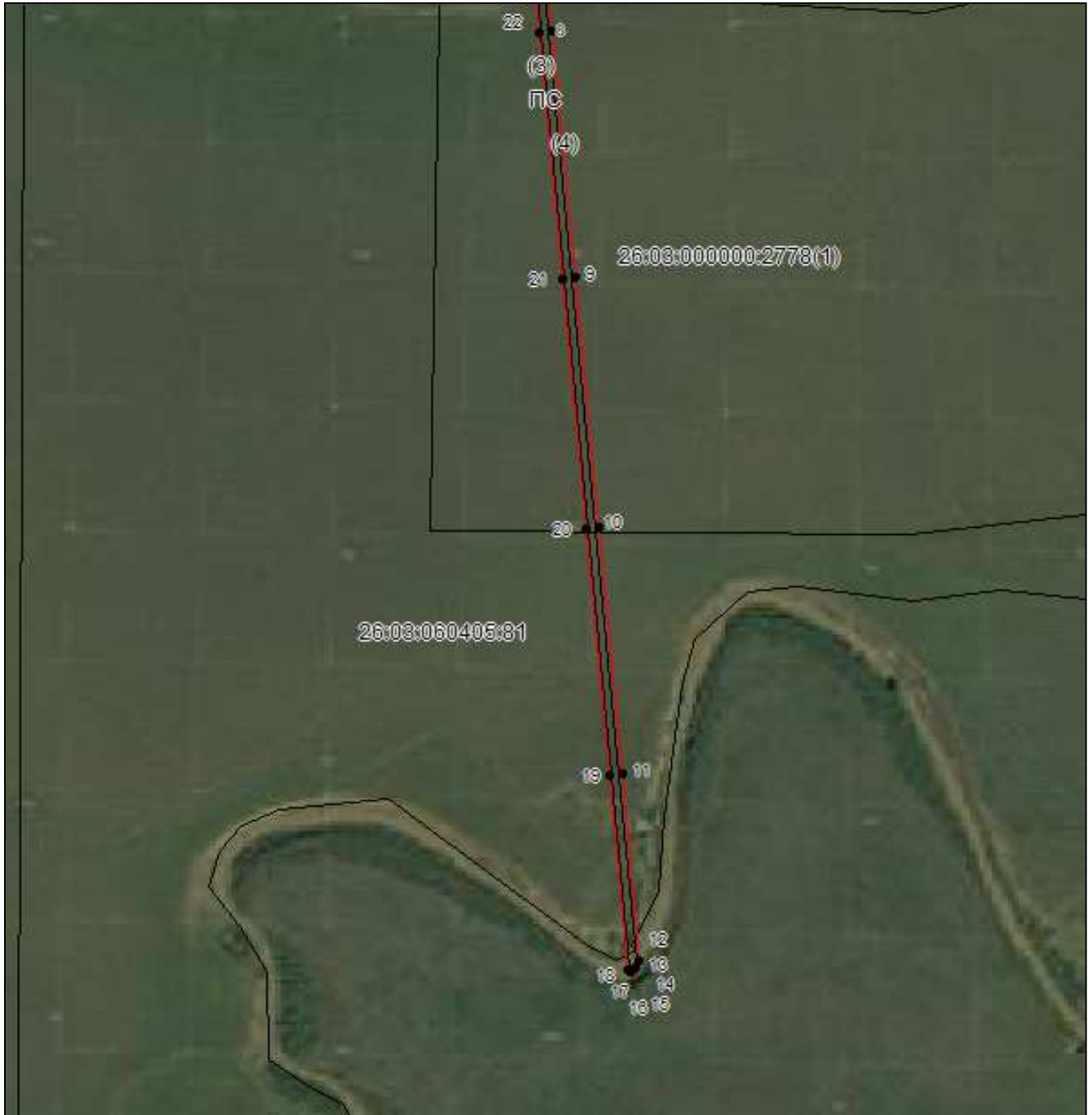


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

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

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

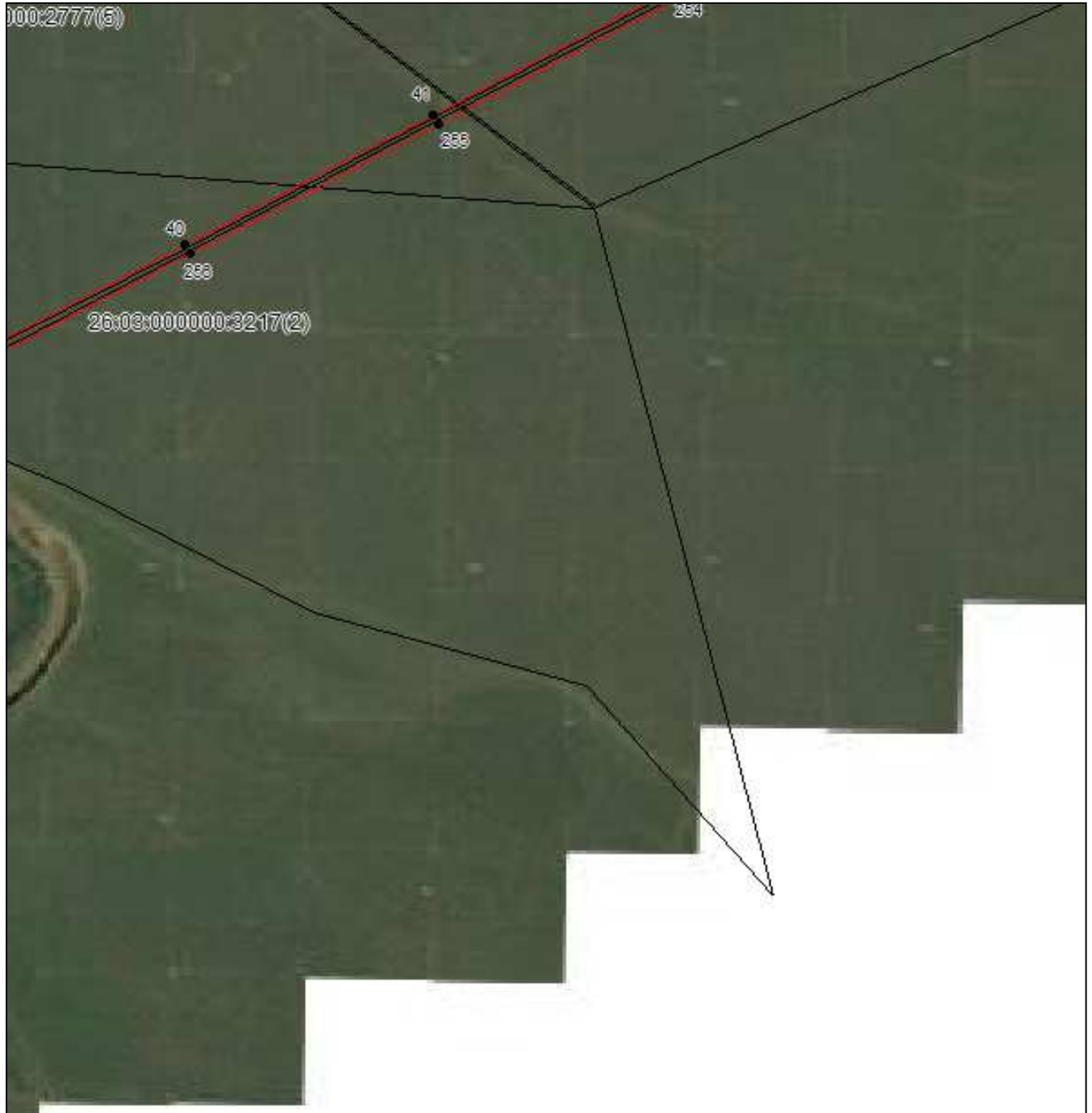


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

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

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

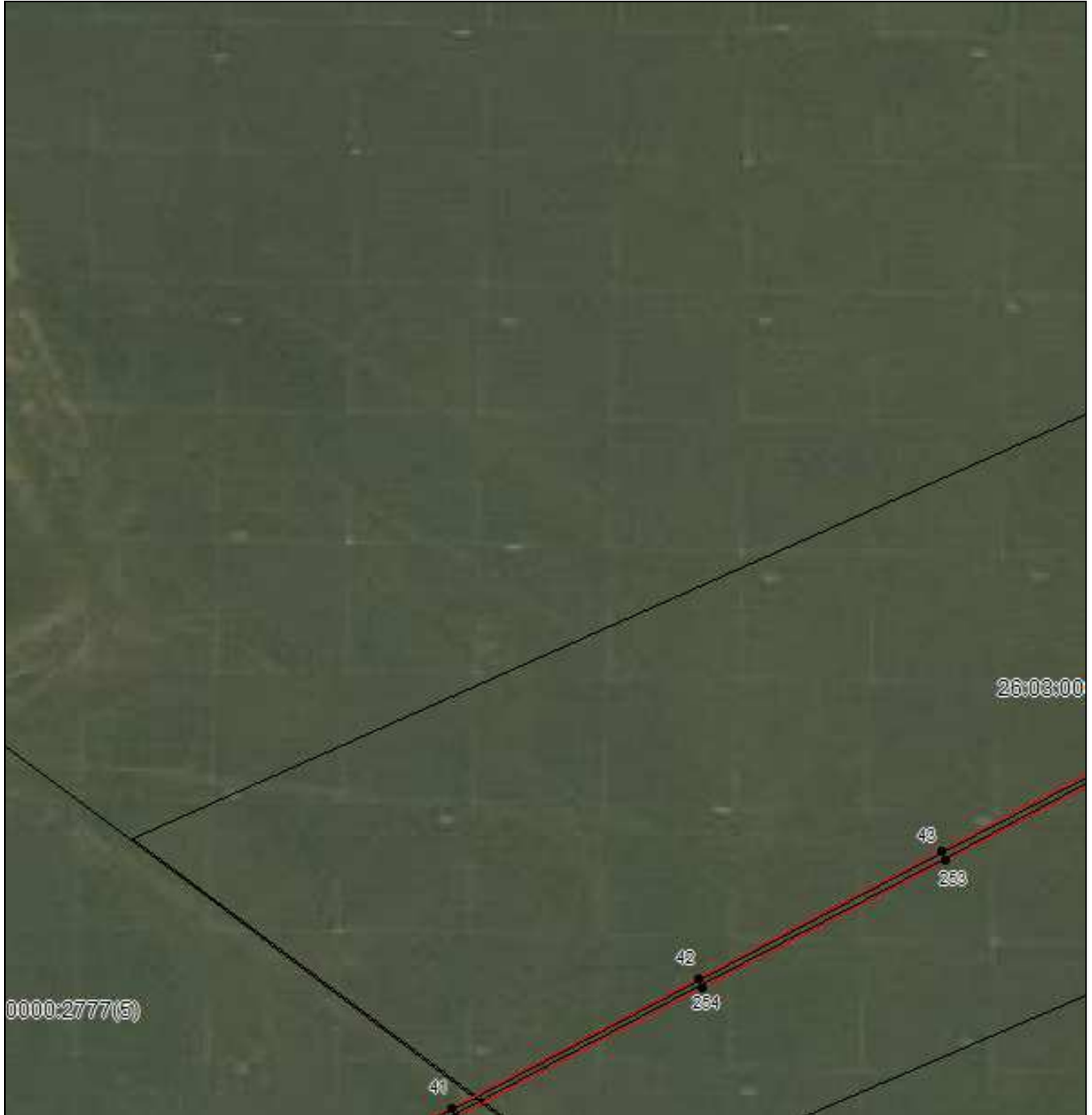


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

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

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

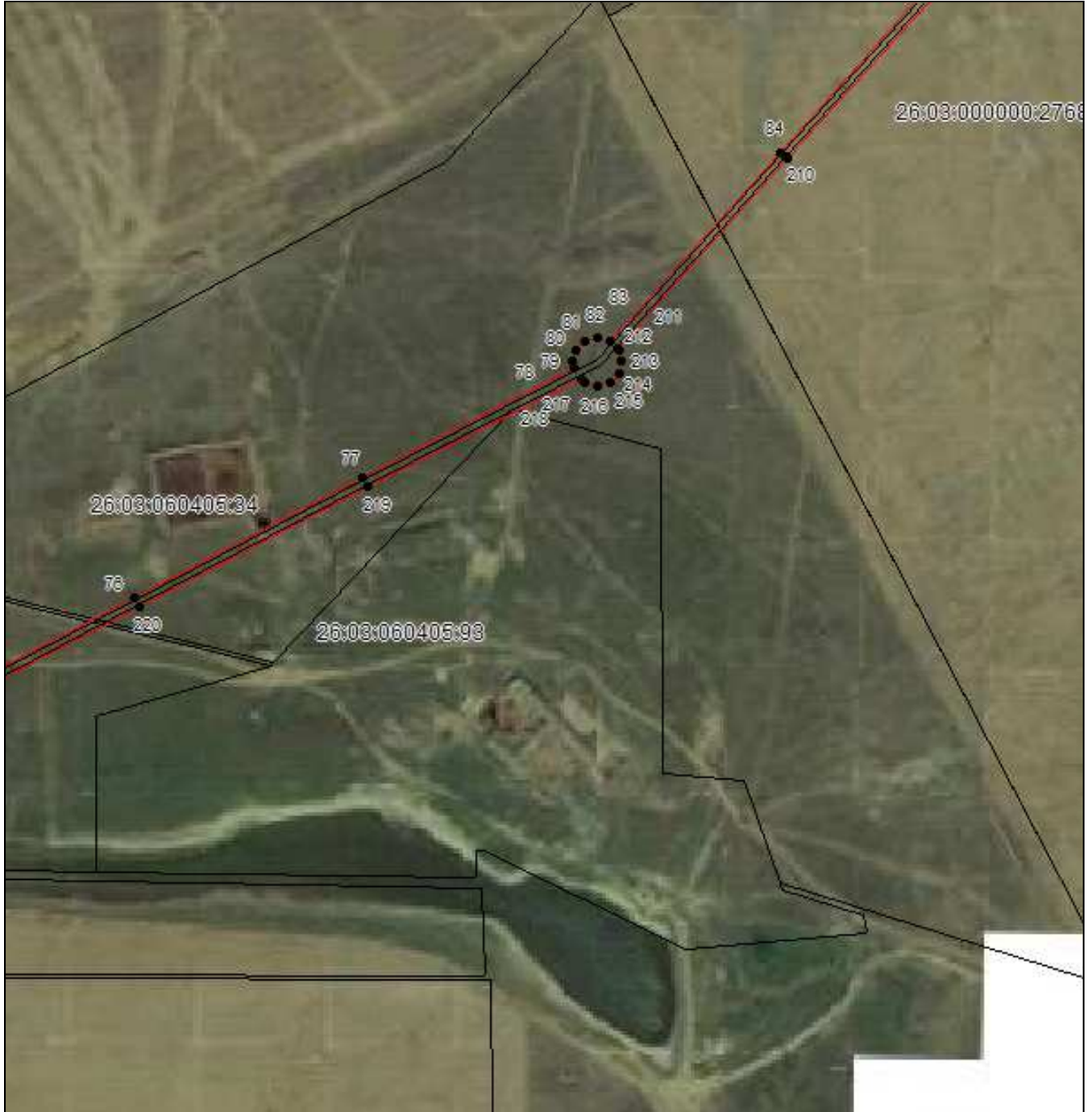


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

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

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

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

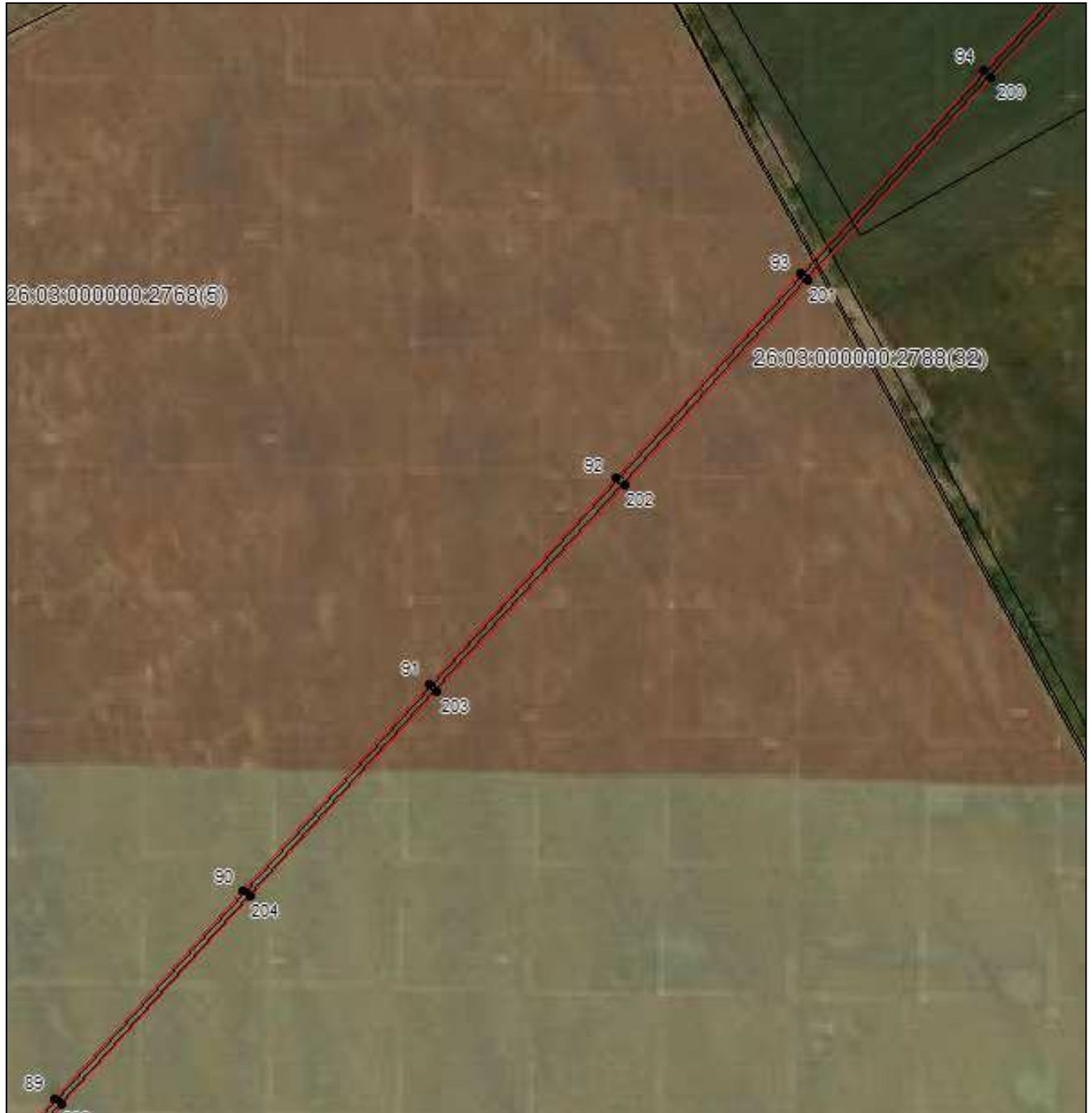


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

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

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

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

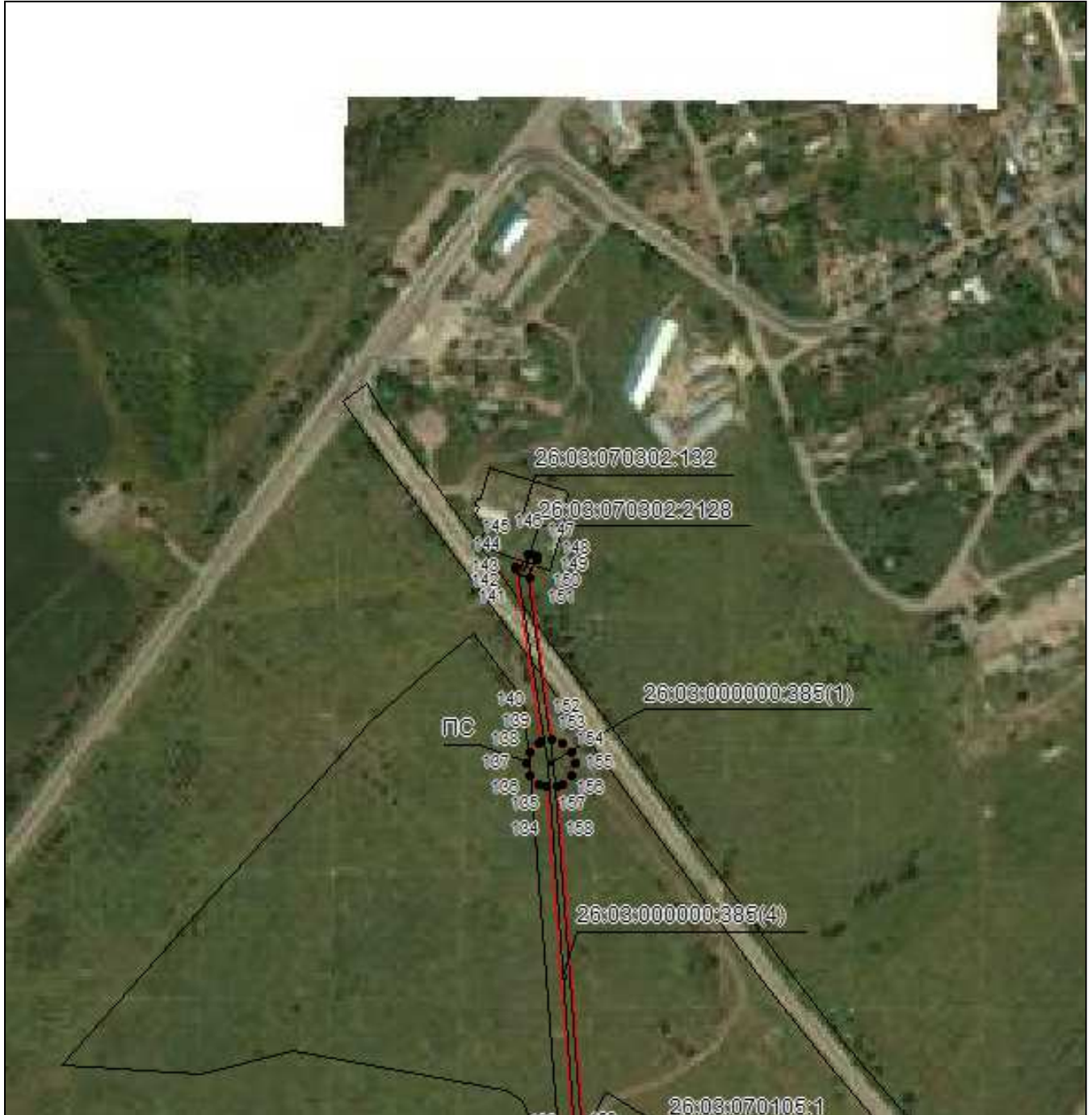


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ ПС "Дербетовка" - ПС "Дивное"» 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,
- 26:03:050306:22 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ-110 кВ ПС
"Дербетовка" -
ПС "Дивное" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

