

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Петровский, р-н Ипатовский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	392400 \pm 219 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110кВ ПС "Николина Балка" - ПС "Ипатово"» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения о местоположении границ объекта

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

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	551764,98	1397701,02	Геодезический метод	0,10	—
2	551749,48	1397701,54	Геодезический метод	0,10	—
3	551747,68	1397700,54	Геодезический метод	0,10	—
4	551747,45	1397699,11	Геодезический метод	0,10	—
5	551750,03	1397687,29	Геодезический метод	0,10	—
6	551489,98	1397088,11	Геодезический метод	0,10	—
7	551489,96	1397086,58	Геодезический метод	0,10	—
8	551828,05	1396240,30	Геодезический метод	0,10	—
9	551865,10	1396145,86	Геодезический метод	0,10	—
10	551865,23	1396145,59	Геодезический метод	0,10	—
11	551865,45	1396145,28	Геодезический метод	0,10	—
12	551966,67	1396028,85	Геодезический метод	0,10	—
13	551940,87	1395158,51	Геодезический метод	0,10	—
14	551935,88	1395157,17	Геодезический метод	0,10	—
15	551928,56	1395149,85	Геодезический метод	0,10	—
16	551925,88	1395139,85	Геодезический метод	0,10	—
17	551926,03	1395137,45	Геодезический метод	0,10	—
18	551926,34	1395134,85	Геодезический метод	0,10	—
19	551928,88	1395127,25	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	551936,19	1395119,93	Геодезический метод	0,10	—
21	551938,17	1395119,40	Геодезический метод	0,10	—
22	551931,71	1395060,49	Геодезический метод	0,10	—
23	551924,74	1395058,62	Геодезический метод	0,10	—
24	551917,42	1395051,30	Геодезический метод	0,10	—
25	551914,88	1395043,67	Геодезический метод	0,10	—
26	551914,40	1395039,65	Геодезический метод	0,10	—
27	551914,26	1395037,28	Геодезический метод	0,10	—
28	551916,94	1395027,28	Геодезический метод	0,10	—
29	551924,26	1395019,96	Геодезический метод	0,10	—
30	551928,78	1395018,75	Геодезический метод	0,10	—
31	551894,42	1393835,75	Геодезический метод	0,10	—
32	551894,69	1393834,69	Геодезический метод	0,10	—
33	551896,09	1393833,72	Геодезический метод	0,10	—
34	552834,40	1393675,65	Геодезический метод	0,10	—
35	552836,64	1393574,88	Геодезический метод	0,10	—
36	552846,98	1393205,29	Геодезический метод	0,10	—
37	552651,19	1393126,53	Геодезический метод	0,10	—
38	552650,20	1393125,68	Геодезический метод	0,10	—
39	552649,94	1393124,55	Геодезический метод	0,10	—
40	552688,16	1392528,03	Геодезический метод	0,10	—
41	552691,50	1392435,32	Геодезический метод	0,10	—
42	552639,81	1392375,11	Геодезический метод	0,10	—
43	552583,53	1392450,84	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-110кВ ПС "Николина Балка" - ПС "Ипатово"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	552120,44	1393031,29	Геодезический метод	0,10	—
45	552071,20	1393092,12	Геодезический метод	0,10	—
46	552074,03	1393094,95	Геодезический метод	0,10	—
47	552076,70	1393104,95	Геодезический метод	0,10	—
48	552074,03	1393114,95	Геодезический метод	0,10	—
49	552066,70	1393122,27	Геодезический метод	0,10	—
50	552061,74	1393124,31	Геодезический метод	0,10	—
51	552058,16	1393125,24	Геодезический метод	0,10	—
52	552053,13	1393125,88	Геодезический метод	0,10	—
53	552043,13	1393123,20	Геодезический метод	0,10	—
54	552035,81	1393115,88	Геодезический метод	0,10	—
55	552034,25	1393110,06	Геодезический метод	0,10	—
56	548674,28	1393199,03	Геодезический метод	0,10	—
57	547095,64	1393240,52	Геодезический метод	0,10	—
58	545299,69	1393287,13	Геодезический метод	0,10	—
59	545297,89	1393293,87	Геодезический метод	0,10	—
60	545290,56	1393301,19	Геодезический метод	0,10	—
61	545280,56	1393303,87	Геодезический метод	0,10	—
62	545272,70	1393302,26	Геодезический метод	0,10	—
63	545269,94	1393301,08	Геодезический метод	0,10	—
64	545267,81	1393300,01	Геодезический метод	0,10	—
65	545260,49	1393292,69	Геодезический метод	0,10	—
66	545257,81	1393282,69	Геодезический метод	0,10	—
67	545259,40	1393276,73	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	545198,28	1393241,27	Геодезический метод	0,10	—
69	544048,94	1392576,24	Геодезический метод	0,10	—
70	543175,84	1392073,16	Геодезический метод	0,10	—
71	542583,41	1391730,46	Геодезический метод	0,10	—
72	542422,12	1391638,44	Геодезический метод	0,10	—
73	542274,81	1391552,87	Геодезический метод	0,10	—
74	541537,44	1391129,53	Геодезический метод	0,10	—
75	540640,72	1390615,44	Геодезический метод	0,10	—
76	539474,70	1389949,63	Геодезический метод	0,10	—
77	539327,06	1389865,16	Геодезический метод	0,10	—
78	539322,41	1389869,82	Геодезический метод	0,10	—
79	539312,41	1389872,50	Геодезический метод	0,10	—
80	539303,72	1389870,52	Геодезический метод	0,10	—
81	539301,03	1389869,22	Геодезический метод	0,10	—
82	539299,72	1389868,53	Геодезический метод	0,10	—
83	539292,40	1389861,21	Геодезический метод	0,10	—
84	539289,72	1389851,21	Геодезический метод	0,10	—
85	539291,18	1389845,78	Геодезический метод	0,10	—
86	539140,31	1389768,76	Геодезический метод	0,10	—
87	538344,27	1389359,80	Геодезический метод	0,10	—
88	537582,90	1388968,26	Геодезический метод	0,10	—
89	537544,73	1388947,94	Геодезический метод	0,10	—
90	537432,56	1388886,57	Геодезический метод	0,10	—
91	536836,03	1388555,57	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	536241,78	1388224,54	Геодезический метод	0,10	—
93	536092,44	1388140,76	Геодезический метод	0,10	—
94	535945,35	1388058,85	Геодезический метод	0,10	—
95	535054,83	1387561,11	Геодезический метод	0,10	—
96	534318,77	1387150,55	Геодезический метод	0,10	—
97	533273,66	1386566,95	Геодезический метод	0,10	—
98	533126,67	1386484,59	Геодезический метод	0,10	—
99	532978,02	1386401,84	Геодезический метод	0,10	—
100	531281,65	1385453,74	Геодезический метод	0,10	—
101	529663,91	1384551,66	Геодезический метод	0,10	—
102	529659,94	1384555,63	Геодезический метод	0,10	—
103	529649,94	1384558,31	Геодезический метод	0,10	—
104	529643,82	1384557,35	Геодезический метод	0,10	—
105	529639,99	1384556,12	Геодезический метод	0,10	—
106	529636,11	1384554,40	Геодезический метод	0,10	—
107	529628,79	1384547,08	Геодезический метод	0,10	—
108	529627,76	1384543,27	Геодезический метод	0,10	—
109	529478,40	1384547,18	Геодезический метод	0,10	—
110	528249,73	1384587,15	Геодезический метод	0,10	—
111	527907,88	1384597,20	Геодезический метод	0,10	—
112	527260,14	1384620,92	Геодезический метод	0,10	—
113	527258,85	1384625,73	Геодезический метод	0,10	—
114	527251,53	1384633,05	Геодезический метод	0,10	—
115	527242,77	1384635,69	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	527239,61	1384635,88	Геодезический метод	0,10	—
117	527238,38	1384635,92	Геодезический метод	0,10	—
118	527228,38	1384633,24	Геодезический метод	0,10	—
119	527222,75	1384627,61	Геодезический метод	0,10	—
120	527087,10	1384675,25	Геодезический метод	0,10	—
121	525049,80	1385423,38	Геодезический метод	0,10	—
122	524900,89	1385478,48	Геодезический метод	0,10	—
123	524901,55	1385480,96	Геодезический метод	0,10	—
124	524898,87	1385490,96	Геодезический метод	0,10	—
125	524892,27	1385497,85	Геодезический метод	0,10	—
126	524889,49	1385499,61	Геодезический метод	0,10	—
127	524888,77	1385500,05	Геодезический метод	0,10	—
128	524878,77	1385502,73	Геодезический метод	0,10	—
129	524868,77	1385500,05	Геодезический метод	0,10	—
130	524867,82	1385499,10	Геодезический метод	0,10	—
131	524144,05	1386203,93	Геодезический метод	0,10	—
132	524144,28	1386204,15	Геодезический метод	0,10	—
133	524146,96	1386214,15	Геодезический метод	0,10	—
134	524144,28	1386224,15	Геодезический метод	0,10	—
135	524140,61	1386228,77	Геодезический метод	0,10	—
136	524138,10	1386231,12	Геодезический метод	0,10	—
137	524134,44	1386233,82	Геодезический метод	0,10	—
138	524124,44	1386236,50	Геодезический метод	0,10	—
139	524121,63	1386235,75	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	524063,64	1386364,39	Геодезический метод	0,10	—
141	524017,76	1386466,60	Геодезический метод	0,10	—
142	523940,37	1386639,87	Геодезический метод	0,10	—
143	523883,43	1386774,06	Геодезический метод	0,10	—
144	523879,28	1386787,84	Геодезический метод	0,10	—
145	523879,10	1386788,26	Геодезический метод	0,10	—
146	523877,37	1386789,26	Геодезический метод	0,10	—
147	523876,41	1386789,02	Геодезический метод	0,10	—
148	523873,43	1386787,39	Геодезический метод	0,10	—
149	523872,66	1386786,64	Геодезический метод	0,10	—
150	523872,41	1386785,89	Геодезический метод	0,10	—
151	523870,33	1386769,45	Геодезический метод	0,10	—
152	523870,50	1386768,35	Геодезический метод	0,10	—
153	523931,96	1386636,22	Геодезический метод	0,10	—
154	524008,80	1386463,18	Геодезический метод	0,10	—
155	524055,34	1386360,69	Геодезический метод	0,10	—
156	524113,07	1386232,45	Геодезический метод	0,10	—
157	524107,12	1386226,50	Геодезический метод	0,10	—
158	524104,44	1386216,50	Геодезический метод	0,10	—
159	524107,12	1386206,50	Геодезический метод	0,10	—
160	524110,79	1386201,89	Геодезический метод	0,10	—
161	524113,30	1386199,54	Геодезический метод	0,10	—
162	524116,96	1386196,83	Геодезический метод	0,10	—
163	524126,96	1386194,15	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	524136,96	1386196,83	Геодезический метод	0,10	—
165	524137,66	1386197,53	Геодезический метод	0,10	—
166	524861,72	1385492,99	Геодезический метод	0,10	—
167	524861,45	1385492,73	Геодезический метод	0,10	—
168	524858,77	1385482,73	Геодезический метод	0,10	—
169	524861,45	1385472,73	Геодезический метод	0,10	—
170	524868,05	1385465,84	Геодезический метод	0,10	—
171	524870,83	1385464,08	Геодезический метод	0,10	—
172	524871,55	1385463,64	Геодезический метод	0,10	—
173	524881,55	1385460,96	Геодезический метод	0,10	—
174	524891,55	1385463,64	Геодезический метод	0,10	—
175	524897,90	1385469,99	Геодезический метод	0,10	—
176	525047,79	1385414,26	Геодезический метод	0,10	—
177	527084,61	1384666,88	Геодезический метод	0,10	—
178	527219,07	1384618,53	Геодезический метод	0,10	—
179	527218,38	1384615,92	Геодезический метод	0,10	—
180	527221,06	1384605,92	Геодезический метод	0,10	—
181	527228,38	1384598,60	Геодезический метод	0,10	—
182	527237,14	1384595,96	Геодезический метод	0,10	—
183	527240,30	1384595,77	Геодезический метод	0,10	—
184	527241,53	1384595,73	Геодезический метод	0,10	—
185	527251,53	1384598,41	Геодезический метод	0,10	—
186	527258,85	1384605,73	Геодезический метод	0,10	—
187	527260,15	1384610,57	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	527907,74	1384588,66	Геодезический метод	0,10	—
189	528250,10	1384578,43	Геодезический метод	0,10	—
190	529478,74	1384538,57	Геодезический метод	0,10	—
191	529626,88	1384534,20	Геодезический метод	0,10	—
192	529628,79	1384527,08	Геодезический метод	0,10	—
193	529636,11	1384519,76	Геодезический метод	0,10	—
194	529646,11	1384517,08	Геодезический метод	0,10	—
195	529652,22	1384518,04	Геодезический метод	0,10	—
196	529656,05	1384519,27	Геодезический метод	0,10	—
197	529659,94	1384520,99	Геодезический метод	0,10	—
198	529667,26	1384528,31	Геодезический метод	0,10	—
199	529669,94	1384538,31	Геодезический метод	0,10	—
200	529668,30	1384544,42	Геодезический метод	0,10	—
201	531285,35	1385446,66	Геодезический метод	0,10	—
202	532982,81	1386393,94	Геодезический метод	0,10	—
203	533130,61	1386477,45	Геодезический метод	0,10	—
204	533277,07	1386559,07	Геодезический метод	0,10	—
205	534324,00	1387141,87	Геодезический метод	0,10	—
206	535060,06	1387552,42	Геодезический метод	0,10	—
207	535950,57	1388050,16	Геодезический метод	0,10	—
208	536094,85	1388132,19	Геодезический метод	0,10	—
209	536247,00	1388215,85	Геодезический метод	0,10	—
210	536841,24	1388546,88	Геодезический метод	0,10	—
211	537437,77	1388877,87	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-110кВ ПС "Николина Балка" - ПС "Ипатово"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	537549,09	1388940,73	Геодезический метод	0,10	—
213	537587,95	1388959,48	Геодезический метод	0,10	—
214	538349,38	1389351,04	Геодезический метод	0,10	—
215	539145,42	1389760,01	Геодезический метод	0,10	—
216	539294,53	1389839,08	Геодезический метод	0,10	—
217	539299,72	1389833,89	Геодезический метод	0,10	—
218	539309,72	1389831,21	Геодезический метод	0,10	—
219	539318,41	1389833,19	Геодезический метод	0,10	—
220	539321,10	1389834,49	Геодезический метод	0,10	—
221	539322,41	1389835,18	Геодезический метод	0,10	—
222	539329,73	1389842,50	Геодезический метод	0,10	—
223	539332,41	1389852,50	Геодезический метод	0,10	—
224	539330,76	1389858,66	Геодезический метод	0,10	—
225	539479,94	1389940,95	Геодезический метод	0,10	—
226	540645,98	1390606,78	Геодезический метод	0,10	—
227	541542,70	1391120,87	Геодезический метод	0,10	—
228	542280,09	1391544,21	Геодезический метод	0,10	—
229	542426,72	1391631,10	Геодезический метод	0,10	—
230	542588,66	1391721,78	Геодезический метод	0,10	—
231	543181,12	1392064,50	Геодезический метод	0,10	—
232	544054,22	1392567,58	Геодезический метод	0,10	—
233	545203,56	1393232,62	Геодезический метод	0,10	—
234	545263,84	1393269,33	Геодезический метод	0,10	—
235	545267,81	1393265,37	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-110кВ ПС "Николина Балка" - ПС "Ипатово"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	545277,81	1393262,69	Геодезический метод	0,10	—
237	545285,67	1393264,30	Геодезический метод	0,10	—
238	545288,43	1393265,48	Геодезический метод	0,10	—
239	545290,56	1393266,55	Геодезический метод	0,10	—
240	545297,89	1393273,87	Геодезический метод	0,10	—
241	545299,34	1393279,29	Геодезический метод	0,10	—
242	547094,59	1393232,36	Геодезический метод	0,10	—
243	548675,53	1393190,18	Геодезический метод	0,10	—
244	552034,34	1393101,36	Геодезический метод	0,10	—
245	552035,81	1393095,88	Геодезический метод	0,10	—
246	552043,13	1393088,56	Геодезический метод	0,10	—
247	552048,10	1393086,52	Геодезический метод	0,10	—
248	552051,68	1393085,59	Геодезический метод	0,10	—
249	552056,70	1393084,95	Геодезический метод	0,10	—
250	552063,86	1393086,86	Геодезический метод	0,10	—
251	552112,68	1393025,19	Геодезический метод	0,10	—
252	552575,73	1392444,78	Геодезический метод	0,10	—
253	552636,65	1392368,90	Геодезический метод	0,10	—
254	552717,93	1392264,68	Геодезический метод	0,10	—
255	552800,72	1392144,04	Геодезический метод	0,10	—
256	552885,24	1392015,60	Геодезический метод	0,10	—
257	552985,15	1391860,08	Геодезический метод	0,10	—
258	552984,72	1391800,06	Геодезический метод	0,10	—
259	552984,81	1391799,48	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	552990,22	1391781,30	Геодезический метод	0,10	—
261	552990,40	1391780,87	Геодезический метод	0,10	—
262	552992,13	1391779,87	Геодезический метод	0,10	—
263	552992,88	1391780,01	Геодезический метод	0,10	—
264	552998,63	1391782,31	Геодезический метод	0,10	—
265	552999,61	1391783,17	Геодезический метод	0,10	—
266	552999,80	1391784,72	Геодезический метод	0,10	—
267	552994,80	1391802,00	Геодезический метод	0,10	—
268	553001,90	1391864,55	Геодезический метод	0,10	—
269	553001,64	1391865,78	Геодезический метод	0,10	—
270	553001,56	1391865,91	Геодезический метод	0,10	—
271	552894,76	1392020,66	Геодезический метод	0,10	—
272	552808,45	1392149,53	Геодезический метод	0,10	—
273	552732,47	1392272,68	Геодезический метод	0,10	—
274	552732,30	1392272,91	Геодезический метод	0,10	—
275	552653,40	1392367,40	Геодезический метод	0,10	—
276	552707,02	1392429,45	Геодезический метод	0,10	—
277	552707,23	1392429,76	Геодезический метод	0,10	—
278	552707,49	1392430,95	Геодезический метод	0,10	—
279	552698,52	1392528,86	Геодезический метод	0,10	—
280	552662,24	1393118,64	Геодезический метод	0,10	—
281	552858,21	1393196,33	Геодезический метод	0,10	—
282	552859,20	1393197,19	Геодезический метод	0,10	—
283	552859,48	1393198,26	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 ВЛ-110кВ ПС "Николина Балка" - ПС "Ипатово"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	552856,12	1393294,61	Геодезический метод	0,10	—
285	552851,65	1393481,95	Геодезический метод	0,10	—
286	552851,57	1393575,84	Геодезический метод	0,10	—
287	552848,50	1393684,70	Геодезический метод	0,10	—
288	552848,23	1393685,64	Геодезический метод	0,10	—
289	552846,82	1393686,62	Геодезический метод	0,10	—
290	551906,87	1393843,97	Геодезический метод	0,10	—
291	551909,44	1393958,39	Геодезический метод	0,10	—
292	551939,08	1395018,57	Геодезический метод	0,10	—
293	551944,26	1395019,96	Геодезический метод	0,10	—
294	551951,57	1395027,28	Геодезический метод	0,10	—
295	551954,12	1395034,91	Геодезический метод	0,10	—
296	551954,60	1395038,93	Геодезический метод	0,10	—
297	551954,74	1395041,30	Геодезический метод	0,10	—
298	551952,06	1395051,30	Геодезический метод	0,10	—
299	551944,74	1395058,62	Геодезический метод	0,10	—
300	551941,90	1395059,38	Геодезический метод	0,10	—
301	551948,59	1395117,89	Геодезический метод	0,10	—
302	551956,19	1395119,93	Геодезический метод	0,10	—
303	551963,52	1395127,25	Геодезический метод	0,10	—
304	551966,19	1395137,25	Геодезический метод	0,10	—
305	551966,05	1395139,66	Геодезический метод	0,10	—
306	551965,74	1395142,26	Геодезический метод	0,10	—
307	551963,20	1395149,85	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-110кВ ПС "Николина Балка" - ПС "Ипатово"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	551955,88	1395157,17	Геодезический метод	0,10	—
309	551951,54	1395158,34	Геодезический метод	0,10	—
310	551979,19	1396032,89	Геодезический метод	0,10	—
311	551978,93	1396033,95	Геодезический метод	0,10	—
312	551978,72	1396034,25	Геодезический метод	0,10	—
313	551877,52	1396152,55	Геодезический метод	0,10	—
314	551837,60	1396245,39	Геодезический метод	0,10	—
315	551543,05	1396985,16	Геодезический метод	0,10	—
316	551504,86	1397087,59	Геодезический метод	0,10	—
317	551545,14	1397185,06	Геодезический метод	0,10	—
318	551722,72	1397591,36	Геодезический метод	0,10	—
319	551765,31	1397685,75	Геодезический метод	0,10	—
320	551765,47	1397686,34	Геодезический метод	0,10	—
321	551766,90	1397698,79	Геодезический метод	0,10	—
322	551766,65	1397700,02	Геодезический метод	0,10	—
1	551764,98	1397701,02	Геодезический метод	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 174329

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

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

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

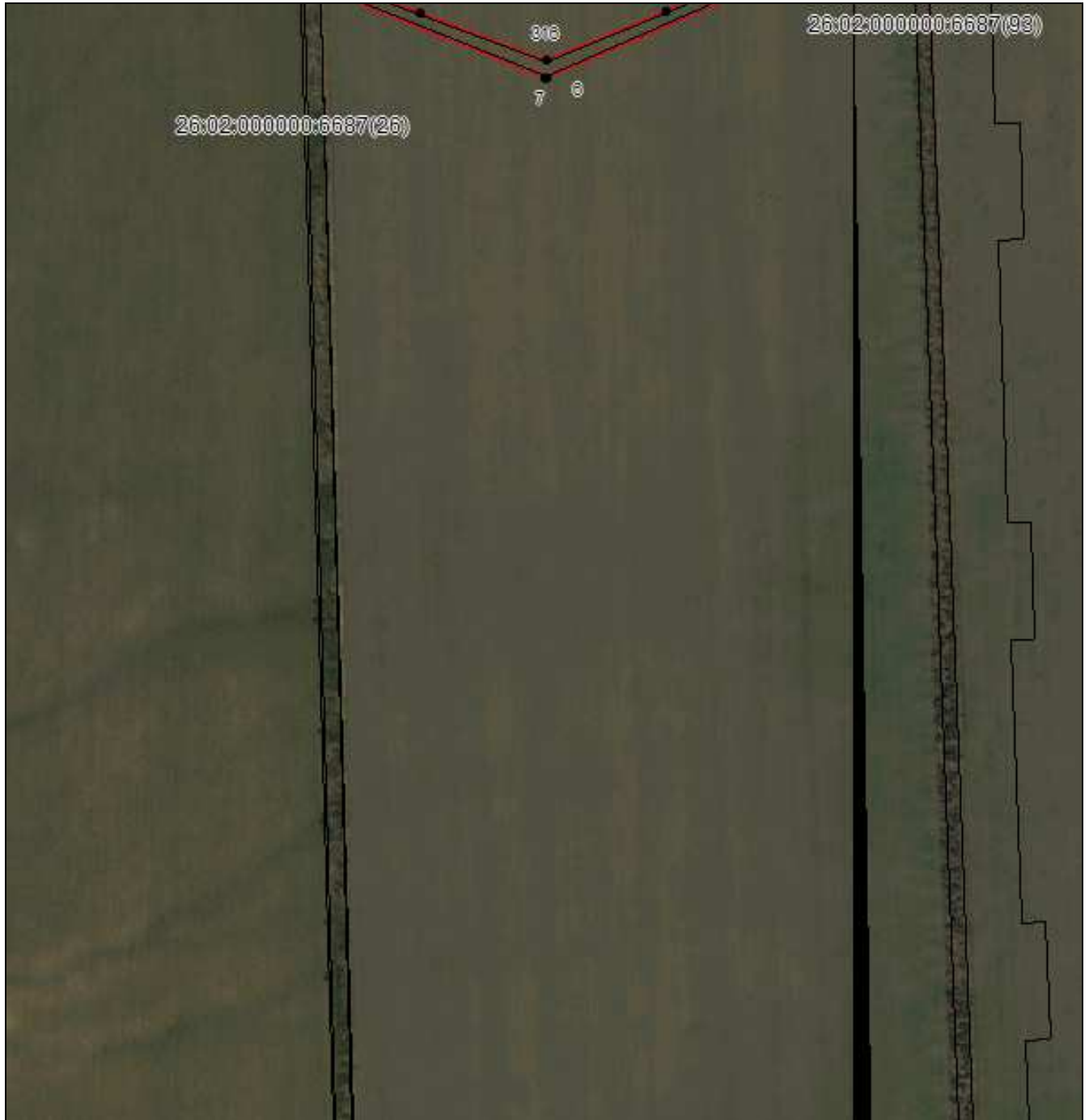


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

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

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

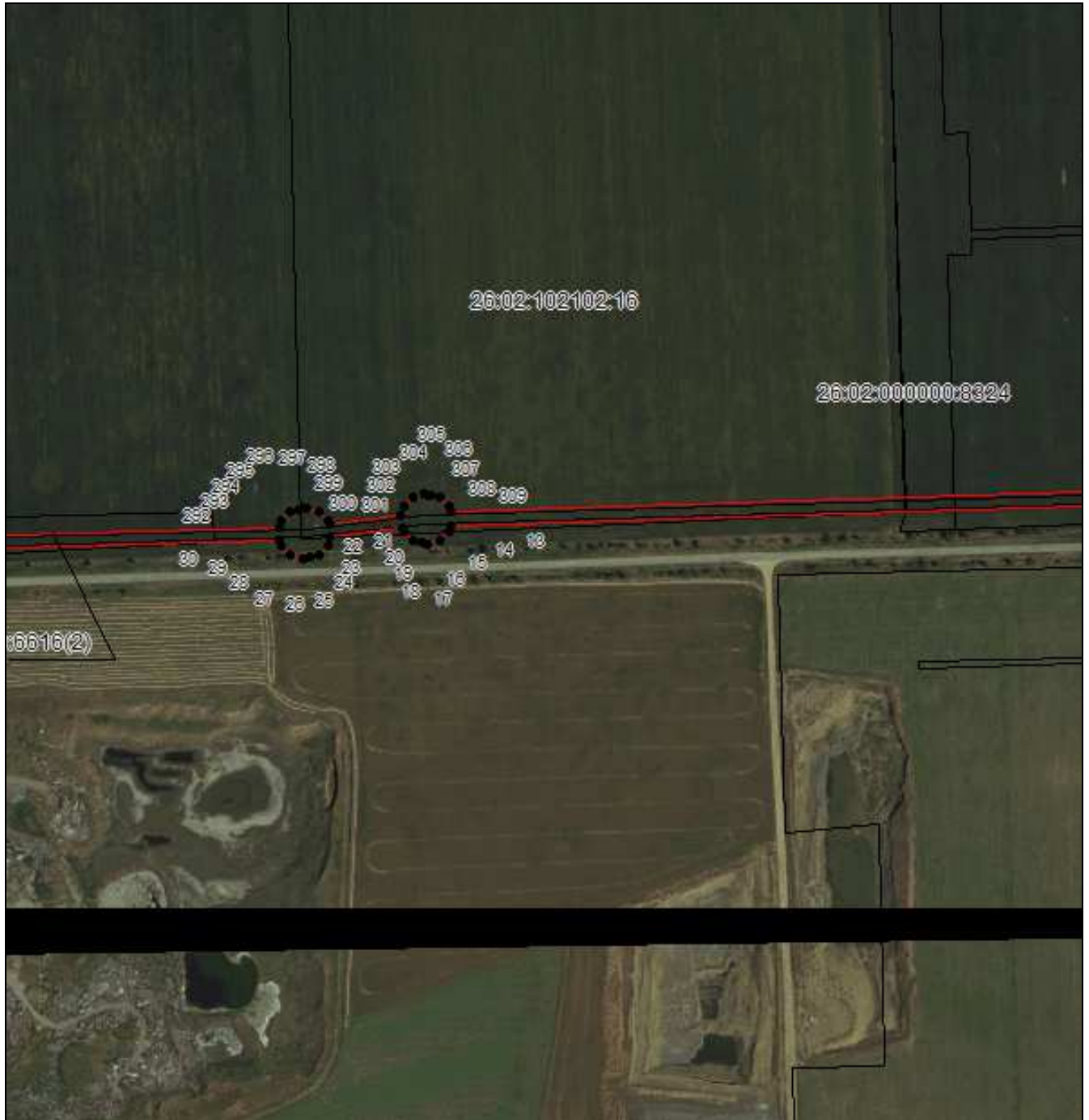


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5

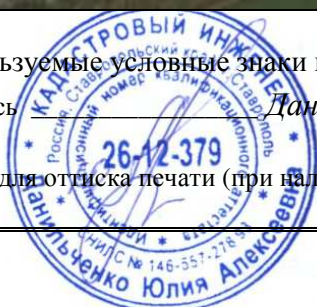


Масштаб 1:5000

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

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

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

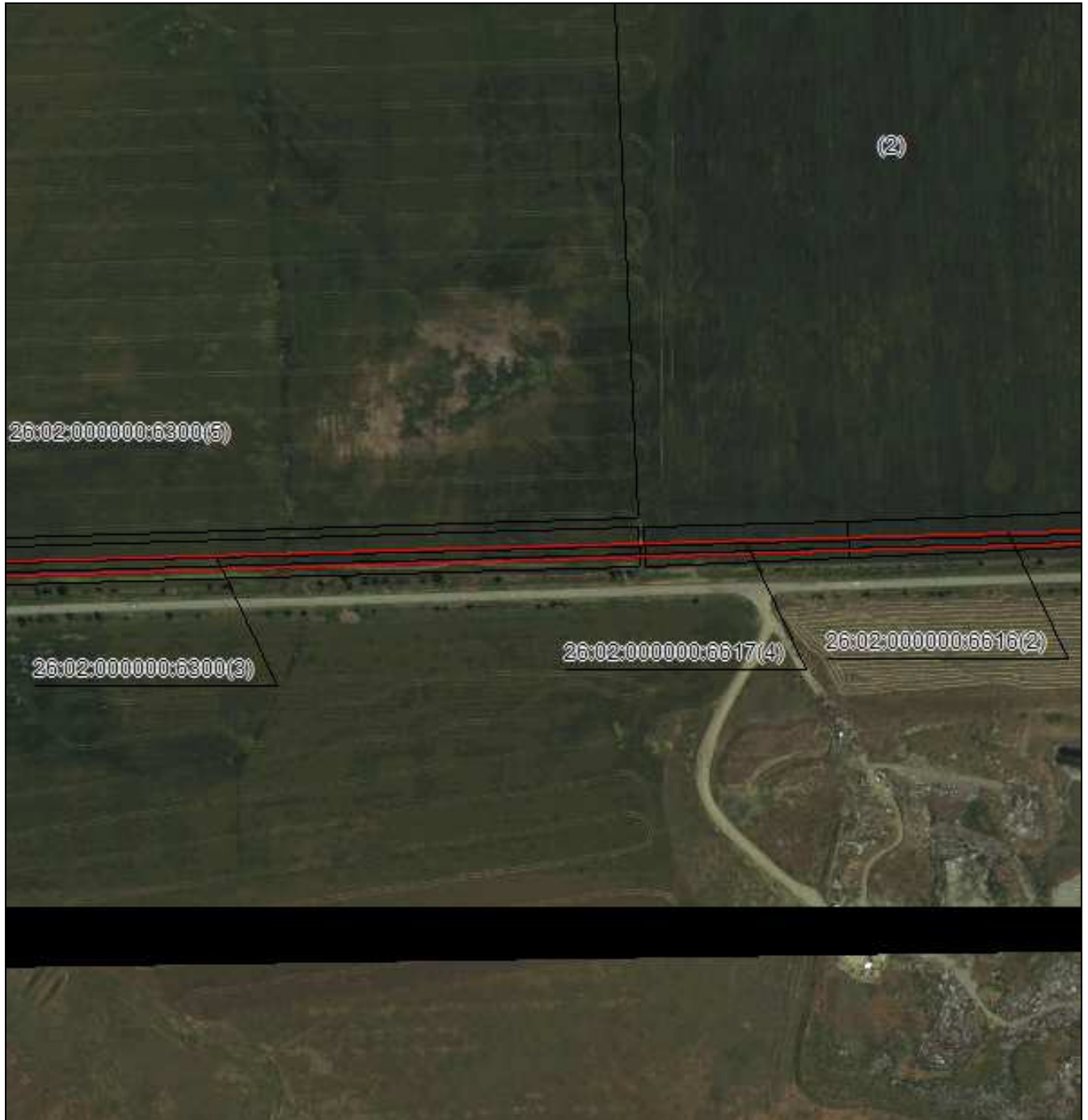


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

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

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

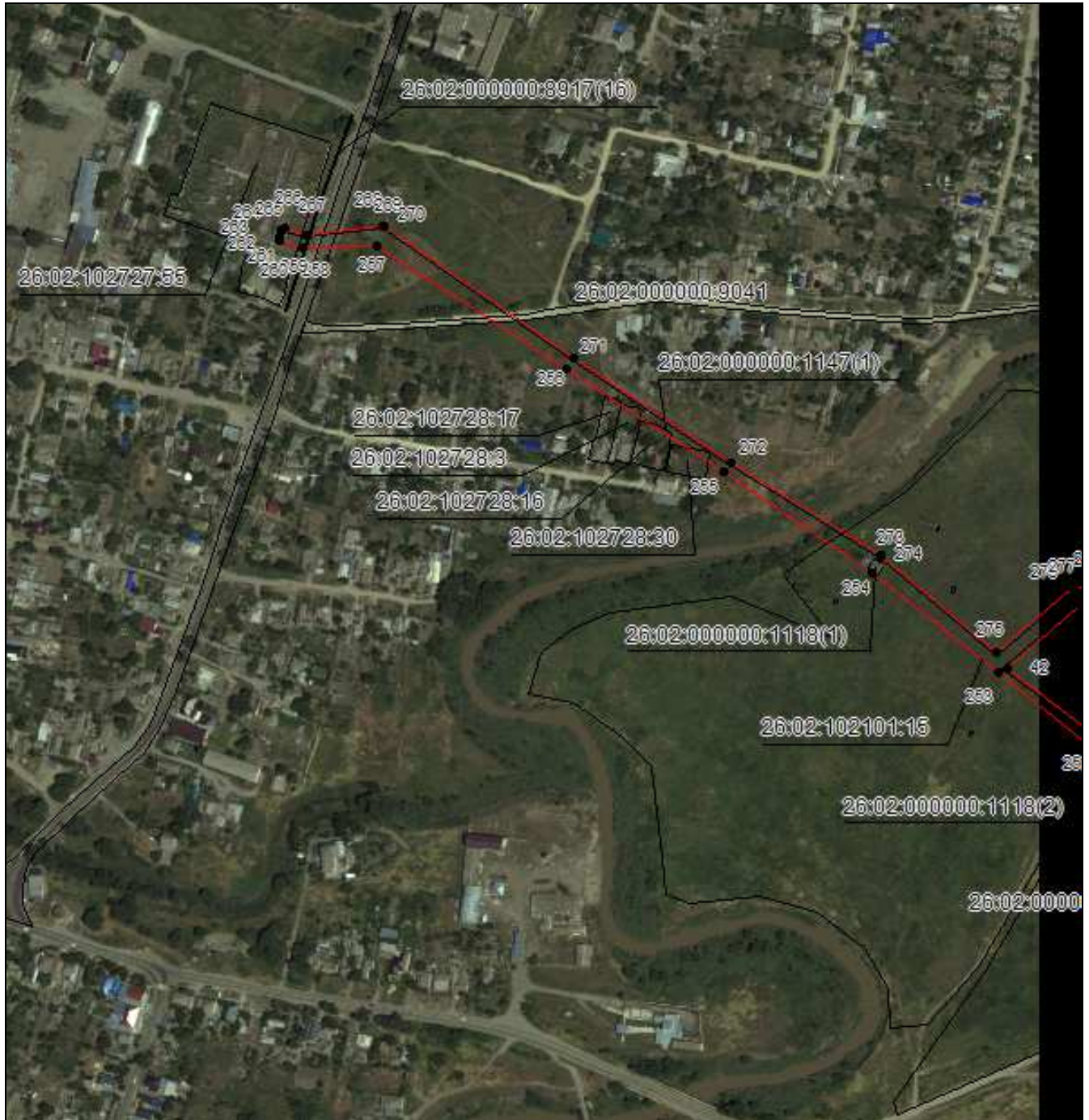


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

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

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

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

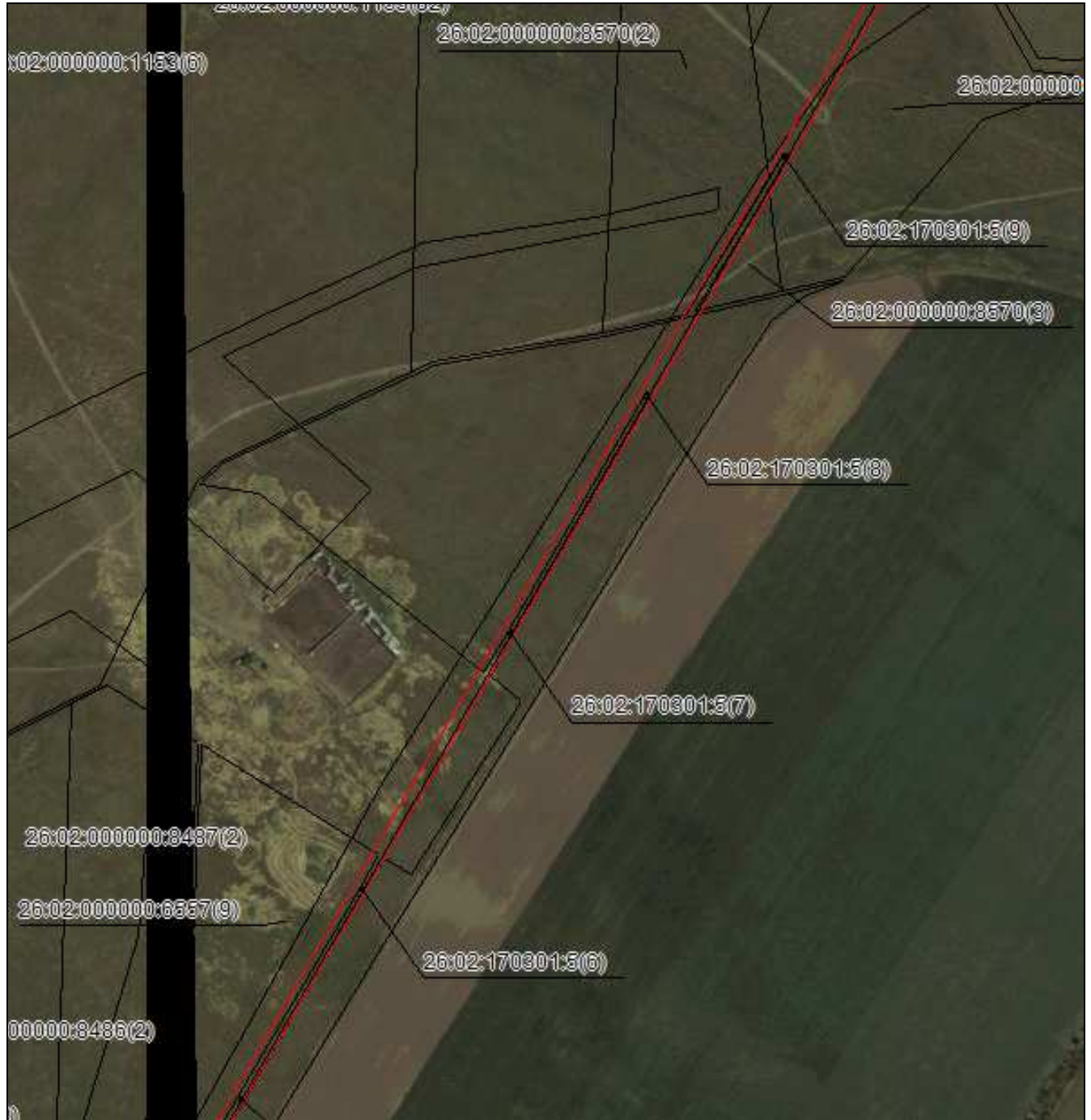


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

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

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

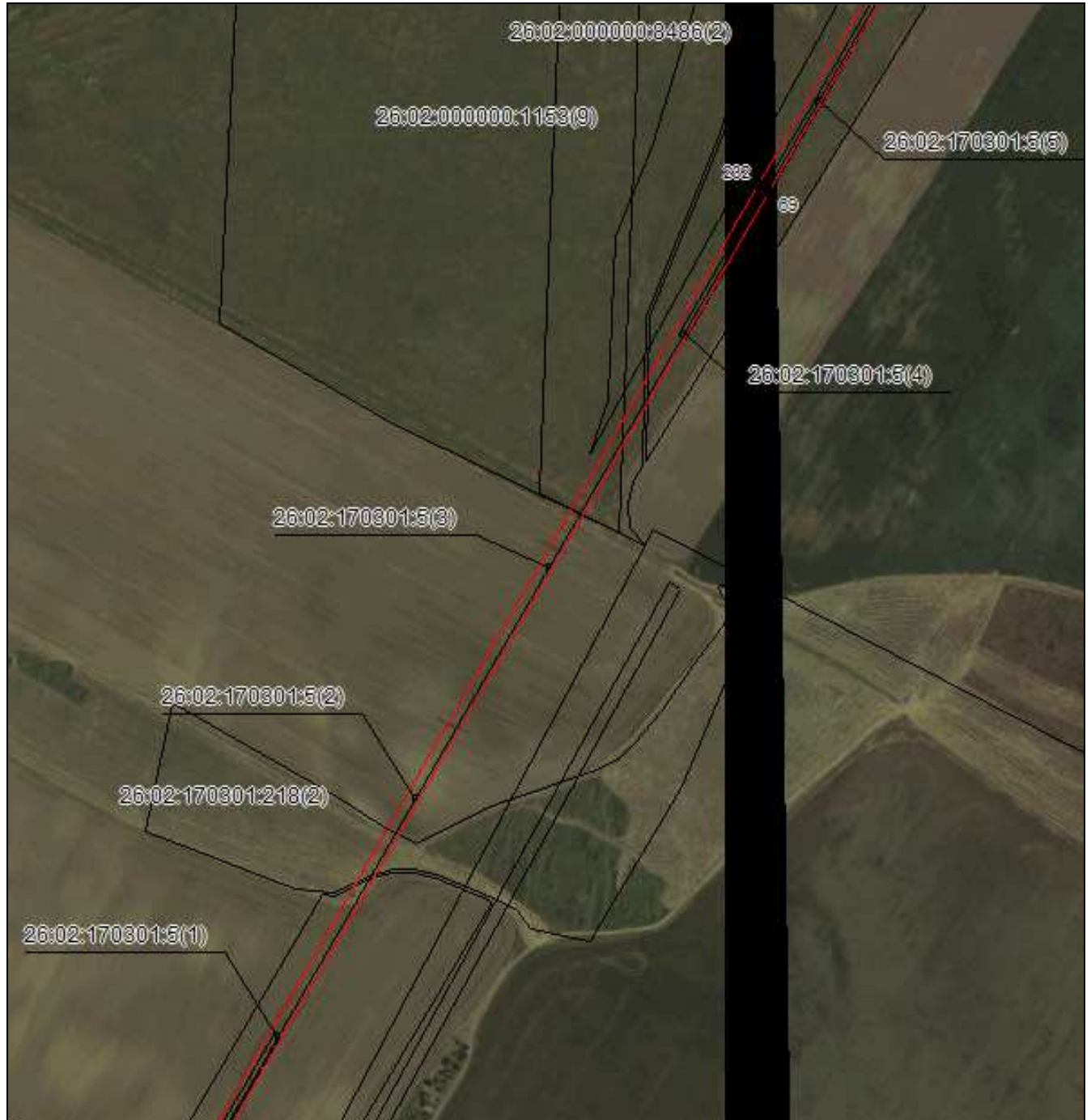


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21

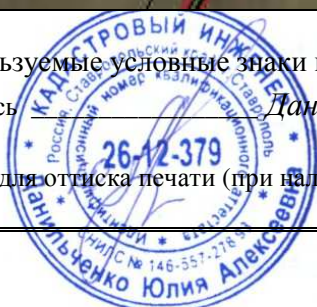


Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25

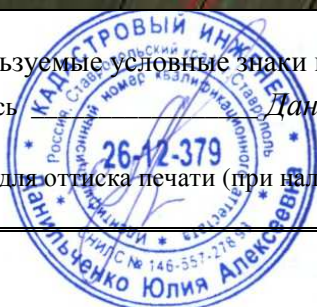


Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

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

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

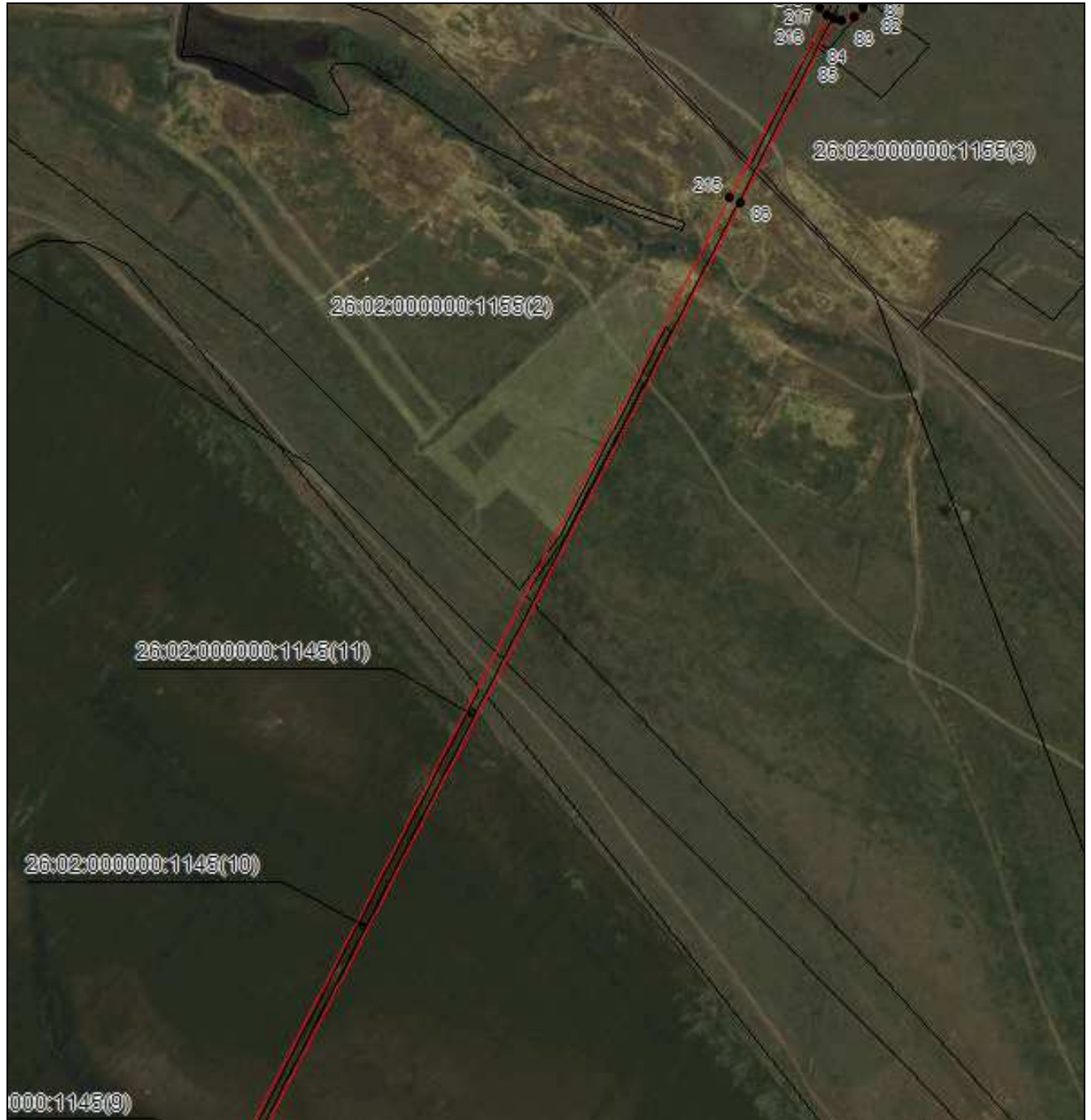


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

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

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

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

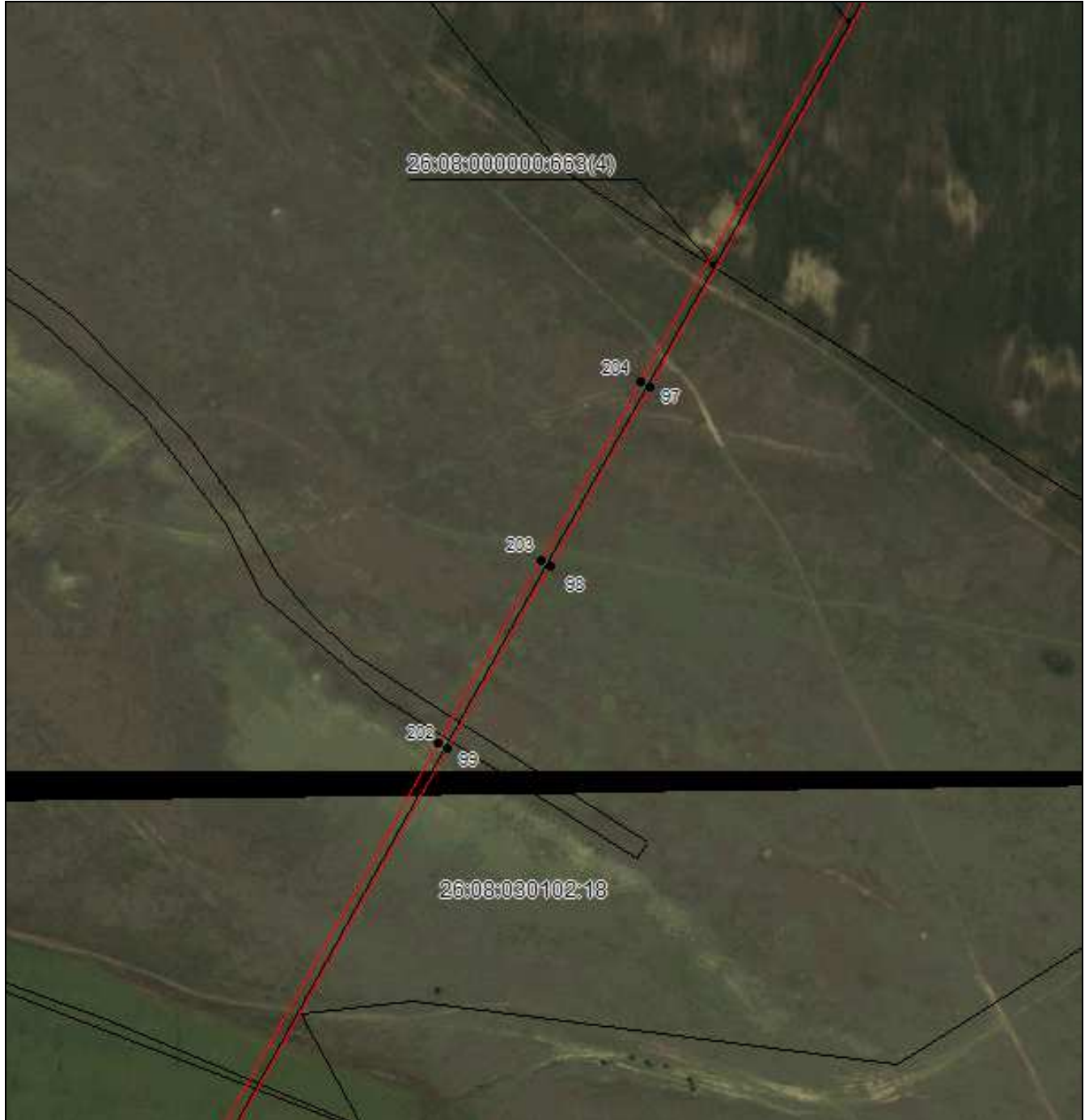


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №38

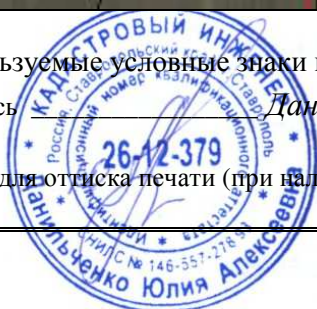


Масштаб 1:5000

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

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

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

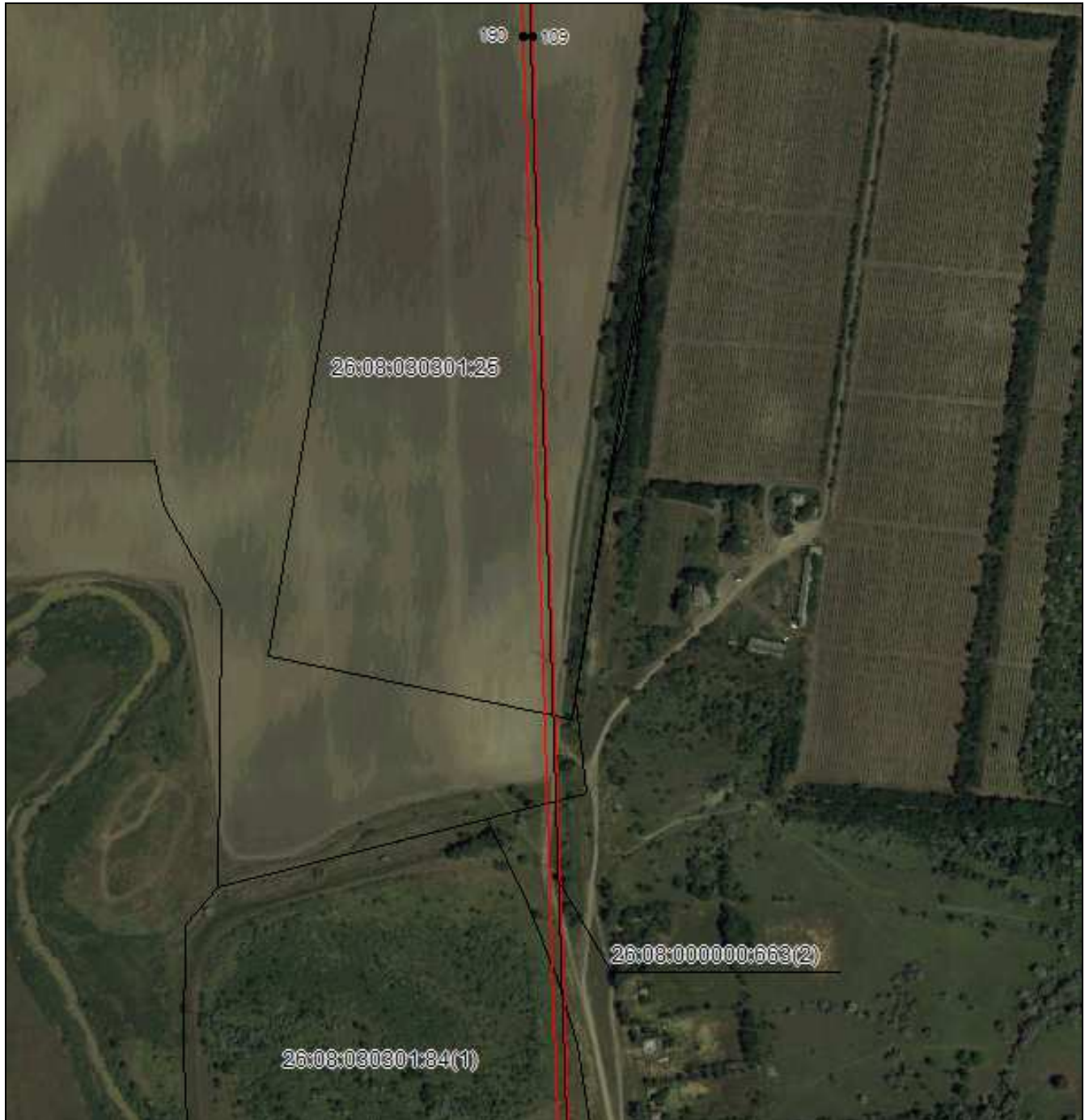


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №39



Масштаб 1:5000

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

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

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

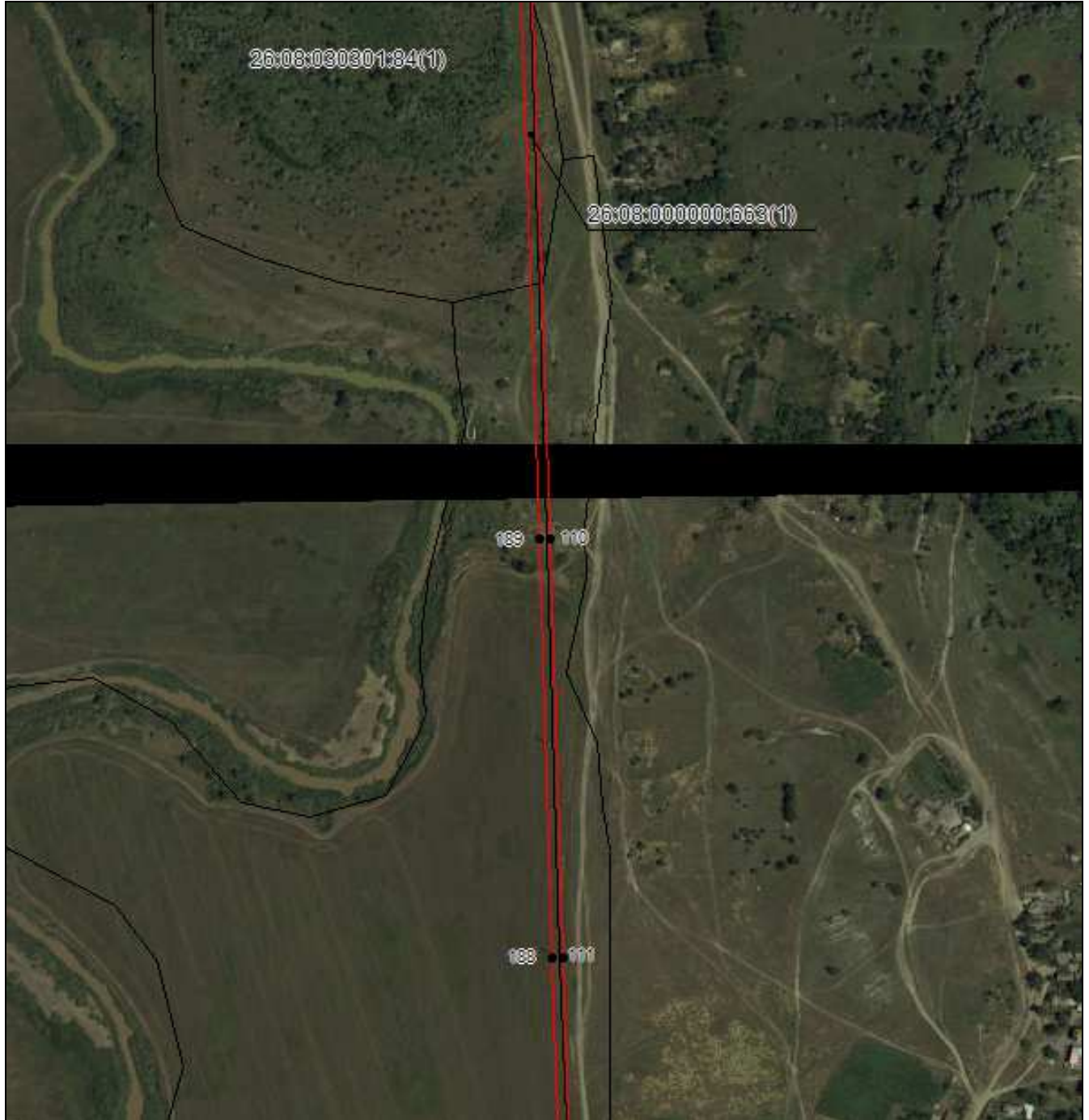


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №40

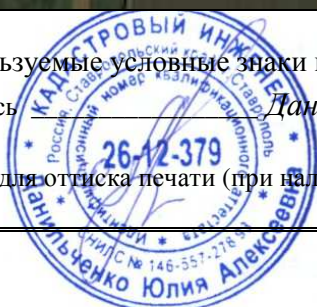


Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №41



26:08:030301:51

Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №42



Масштаб 1:5000

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

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

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

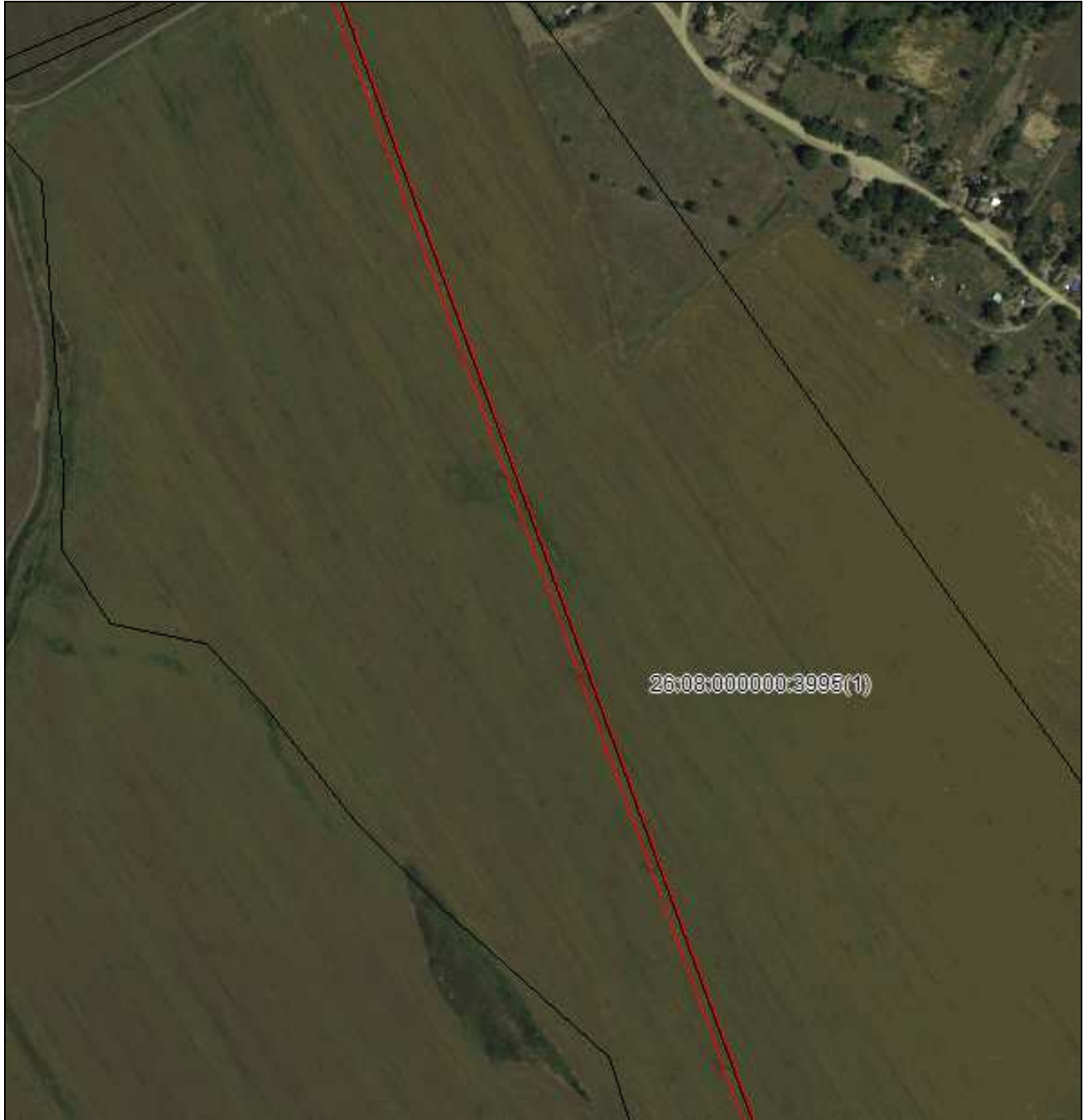


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №43



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №44



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №45



Масштаб 1:5000

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

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

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

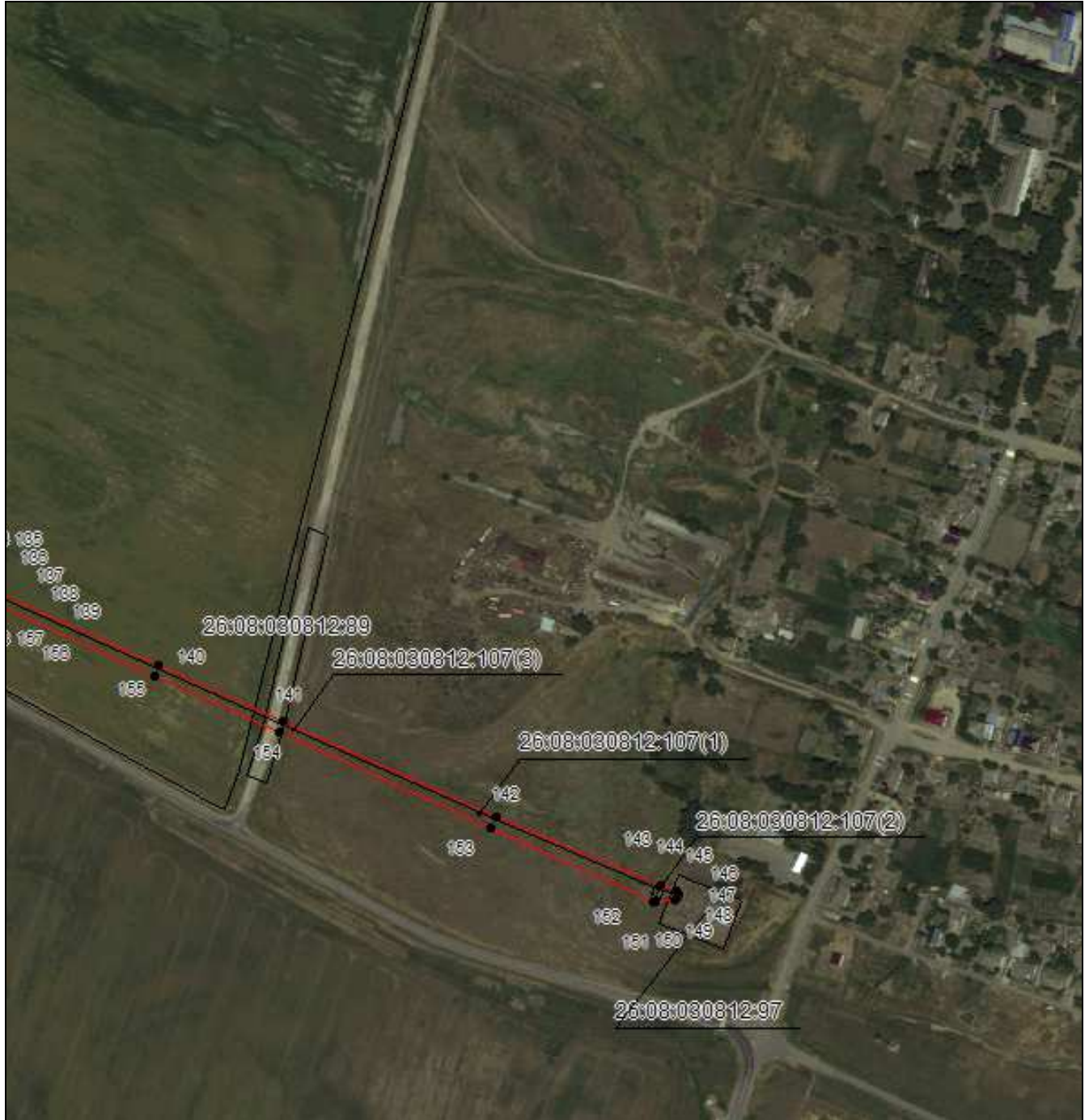


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №46



Масштаб 1:5000

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

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

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







ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

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

