

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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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 Ипатовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	151776±136 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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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	560587,74	1404651,85	Геодезический метод	0,10	—
2	560584,18	1404652,34	Геодезический метод	0,10	—
3	560546,13	1404658,03	Геодезический метод	0,10	—
4	560151,72	1404710,61	Геодезический метод	0,10	—
5	559147,68	1404844,49	Геодезический метод	0,10	—
6	559011,32	1404864,15	Геодезический метод	0,10	—
7	559011,04	1404864,17	Геодезический метод	0,10	—
8	559009,31	1404863,17	Геодезический метод	0,10	—
9	558887,15	1404651,80	Геодезический метод	0,10	—
10	558656,69	1404253,85	Геодезический метод	0,10	—
11	558437,21	1403873,88	Геодезический метод	0,10	—
12	558326,79	1403687,03	Геодезический метод	0,10	—
13	558322,11	1403688,29	Геодезический метод	0,10	—
14	558312,11	1403685,61	Геодезический метод	0,10	—
15	558304,79	1403678,29	Геодезический метод	0,10	—
16	558302,11	1403668,29	Геодезический метод	0,10	—
17	558304,12	1403660,78	Геодезический метод	0,10	—
18	558148,36	1403531,59	Геодезический метод	0,10	—
19	557978,54	1403394,51	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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	557807,23	1403255,95	Геодезический метод	0,10	—
21	557636,86	1403118,06	Геодезический метод	0,10	—
22	557466,34	1402980,02	Геодезический метод	0,10	—
23	557295,55	1402841,86	Геодезический метод	0,10	—
24	557125,65	1402704,23	Геодезический метод	0,10	—
25	556955,73	1402566,66	Геодезический метод	0,10	—
26	556785,54	1402428,83	Геодезический метод	0,10	—
27	556615,18	1402291,24	Геодезический метод	0,10	—
28	556272,84	1402013,98	Геодезический метод	0,10	—
29	556107,10	1401879,96	Геодезический метод	0,10	—
30	555929,94	1401736,77	Геодезический метод	0,10	—
31	555758,46	1401598,13	Геодезический метод	0,10	—
32	555587,60	1401459,91	Геодезический метод	0,10	—
33	555408,70	1401314,92	Геодезический метод	0,10	—
34	555239,47	1401178,67	Геодезический метод	0,10	—
35	555063,74	1401035,91	Геодезический метод	0,10	—
36	554884,90	1400891,23	Геодезический метод	0,10	—
37	554705,29	1400745,87	Геодезический метод	0,10	—
38	554526,28	1400601,22	Геодезический метод	0,10	—
39	554354,35	1400462,01	Геодезический метод	0,10	—
40	554173,44	1400315,99	Геодезический метод	0,10	—
41	554010,57	1400186,21	Геодезический метод	0,10	—
42	554008,93	1400187,85	Геодезический метод	0,10	—
43	553998,93	1400190,53	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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	553988,93	1400187,85	Геодезический метод	0,10	—
45	553981,61	1400180,53	Геодезический метод	0,10	—
46	553978,93	1400170,53	Геодезический метод	0,10	—
47	553981,61	1400160,53	Геодезический метод	0,10	—
48	553988,93	1400153,21	Геодезический метод	0,10	—
49	553994,12	1400151,82	Геодезический метод	0,10	—
50	553993,91	1400146,87	Геодезический метод	0,10	—
51	553947,65	1399041,99	Геодезический метод	0,10	—
52	553935,74	1398824,09	Геодезический метод	0,10	—
53	553926,24	1398595,71	Геодезический метод	0,10	—
54	553919,98	1398355,31	Геодезический метод	0,10	—
55	553911,22	1398127,95	Геодезический метод	0,10	—
56	553901,92	1397902,70	Геодезический метод	0,10	—
57	553892,23	1397672,33	Геодезический метод	0,10	—
58	553883,11	1397447,50	Геодезический метод	0,10	—
59	553873,29	1397216,90	Геодезический метод	0,10	—
60	553864,00	1396980,11	Геодезический метод	0,10	—
61	553854,31	1396755,44	Геодезический метод	0,10	—
62	553844,53	1396524,09	Геодезический метод	0,10	—
63	553835,18	1396295,02	Геодезический метод	0,10	—
64	553825,77	1396064,41	Геодезический метод	0,10	—
65	553816,30	1395834,67	Геодезический метод	0,10	—
66	553806,77	1395603,73	Геодезический метод	0,10	—
67	553797,81	1395390,03	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	553788,69	1395165,31	Геодезический метод	0,10	—
69	553779,40	1394940,09	Геодезический метод	0,10	—
70	553771,06	1394720,47	Геодезический метод	0,10	—
71	553760,48	1394482,17	Геодезический метод	0,10	—
72	553750,86	1394253,53	Геодезический метод	0,10	—
73	553740,44	1394031,77	Геодезический метод	0,10	—
74	553733,34	1393821,70	Геодезический метод	0,10	—
75	553724,53	1393613,76	Геодезический метод	0,10	—
76	553716,50	1393409,73	Геодезический метод	0,10	—
77	553707,97	1393200,39	Геодезический метод	0,10	—
78	553699,04	1392991,72	Геодезический метод	0,10	—
79	553688,24	1392774,86	Геодезический метод	0,10	—
80	553682,51	1392773,32	Геодезический метод	0,10	—
81	553675,19	1392766,00	Геодезический метод	0,10	—
82	553672,51	1392756,00	Геодезический метод	0,10	—
83	553675,19	1392746,00	Геодезический метод	0,10	—
84	553677,97	1392743,22	Геодезический метод	0,10	—
85	553675,39	1392738,97	Геодезический метод	0,10	—
86	553597,23	1392610,46	Геодезический метод	0,10	—
87	553502,92	1392462,98	Геодезический метод	0,10	—
88	553408,43	1392314,83	Геодезический метод	0,10	—
89	553325,31	1392185,89	Геодезический метод	0,10	—
90	553322,56	1392181,63	Геодезический метод	0,10	—
91	553316,72	1392183,19	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	553306,72	1392180,51	Геодезический метод	0,10	—
93	553299,40	1392173,19	Геодезический метод	0,10	—
94	553296,72	1392163,19	Геодезический метод	0,10	—
95	553299,43	1392153,16	Геодезический метод	0,10	—
96	553296,02	1392149,74	Геодезический метод	0,10	—
97	553156,05	1392009,51	Геодезический метод	0,10	—
98	553023,90	1391881,17	Геодезический метод	0,10	—
99	553023,56	1391880,74	Геодезический метод	0,10	—
100	553023,31	1391879,49	Геодезический метод	0,10	—
101	553031,46	1391815,34	Геодезический метод	0,10	—
102	553028,80	1391791,68	Геодезический метод	0,10	—
103	553029,05	1391790,45	Геодезический метод	0,10	—
104	553030,78	1391789,45	Геодезический метод	0,10	—
105	553031,07	1391789,47	Геодезический метод	0,10	—
106	553034,69	1391790,01	Геодезический метод	0,10	—
107	553036,12	1391790,99	Геодезический метод	0,10	—
108	553036,37	1391791,66	Геодезический метод	0,10	—
109	553040,44	1391816,25	Геодезический метод	0,10	—
110	553040,46	1391816,71	Геодезический метод	0,10	—
111	553036,63	1391875,65	Геодезический метод	0,10	—
112	553162,44	1392002,78	Геодезический метод	0,10	—
113	553306,14	1392146,45	Геодезический метод	0,10	—
114	553306,72	1392145,87	Геодезический метод	0,10	—
115	553316,72	1392143,19	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	553326,72	1392145,87	Геодезический метод	0,10	—
117	553334,04	1392153,19	Геодезический метод	0,10	—
118	553336,72	1392163,19	Геодезический метод	0,10	—
119	553334,04	1392173,19	Геодезический метод	0,10	—
120	553330,50	1392176,73	Геодезический метод	0,10	—
121	553333,15	1392180,91	Геодезический метод	0,10	—
122	553415,56	1392310,69	Геодезический метод	0,10	—
123	553509,64	1392458,86	Геодезический метод	0,10	—
124	553603,96	1392606,35	Геодезический метод	0,10	—
125	553687,76	1392737,28	Геодезический метод	0,10	—
126	553692,51	1392736,00	Геодезический метод	0,10	—
127	553702,51	1392738,68	Геодезический метод	0,10	—
128	553709,83	1392746,00	Геодезический метод	0,10	—
129	553712,51	1392756,00	Геодезический метод	0,10	—
130	553709,83	1392766,00	Геодезический метод	0,10	—
131	553702,51	1392773,32	Геодезический метод	0,10	—
132	553699,21	1392774,21	Геодезический метод	0,10	—
133	553707,04	1392991,38	Геодезический метод	0,10	—
134	553715,97	1393200,06	Геодезический метод	0,10	—
135	553724,50	1393409,41	Геодезический метод	0,10	—
136	553732,53	1393613,44	Геодезический метод	0,10	—
137	553741,34	1393821,37	Геодезический метод	0,10	—
138	553750,53	1394030,92	Геодезический метод	0,10	—
139	553758,86	1394253,20	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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	553768,48	1394481,83	Геодезический метод	0,10	—
141	553779,06	1394720,15	Геодезический метод	0,10	—
142	553787,40	1394939,78	Геодезический метод	0,10	—
143	553796,69	1395164,99	Геодезический метод	0,10	—
144	553805,81	1395389,70	Геодезический метод	0,10	—
145	553814,77	1395603,39	Геодезический метод	0,10	—
146	553824,30	1395834,34	Геодезический метод	0,10	—
147	553833,77	1396064,09	Геодезический метод	0,10	—
148	553843,18	1396294,70	Геодезический метод	0,10	—
149	553852,53	1396523,76	Геодезический метод	0,10	—
150	553862,31	1396755,10	Геодезический метод	0,10	—
151	553872,00	1396979,78	Геодезический метод	0,10	—
152	553881,29	1397216,58	Геодезический метод	0,10	—
153	553891,11	1397447,17	Геодезический метод	0,10	—
154	553900,23	1397672,00	Геодезический метод	0,10	—
155	553909,92	1397902,36	Геодезический метод	0,10	—
156	553919,22	1398127,62	Геодезический метод	0,10	—
157	553928,88	1398355,77	Геодезический метод	0,10	—
158	553940,61	1398596,01	Геодезический метод	0,10	—
159	553949,87	1398823,47	Геодезический метод	0,10	—
160	553956,43	1399041,02	Геодезический метод	0,10	—
161	554001,86	1400151,31	Геодезический метод	0,10	—
162	554008,93	1400153,21	Геодезический метод	0,10	—
163	554016,25	1400160,53	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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	554018,93	1400170,53	Геодезический метод	0,10	—
165	554016,33	1400180,23	Геодезический метод	0,10	—
166	554178,49	1400309,74	Геодезический метод	0,10	—
167	554359,37	1400455,79	Геодезический метод	0,10	—
168	554531,31	1400595,00	Геодезический метод	0,10	—
169	554710,31	1400739,65	Геодезический метод	0,10	—
170	554889,94	1400885,01	Геодезический метод	0,10	—
171	555068,78	1401029,70	Геодезический метод	0,10	—
172	555244,50	1401172,46	Геодезический метод	0,10	—
173	555413,73	1401308,70	Геодезический метод	0,10	—
174	555592,64	1401453,69	Геодезический метод	0,10	—
175	555763,49	1401591,91	Геодезический метод	0,10	—
176	555934,97	1401730,55	Геодезический метод	0,10	—
177	556112,12	1401873,74	Геодезический метод	0,10	—
178	556277,88	1402007,76	Геодезический метод	0,10	—
179	556620,21	1402285,02	Геодезический метод	0,10	—
180	556790,56	1402422,61	Геодезический метод	0,10	—
181	556960,77	1402560,44	Геодезический метод	0,10	—
182	557130,69	1402698,01	Геодезический метод	0,10	—
183	557300,59	1402835,64	Геодезический метод	0,10	—
184	557471,38	1402973,80	Геодезический метод	0,10	—
185	557641,90	1403111,84	Геодезический метод	0,10	—
186	557812,27	1403249,73	Геодезический метод	0,10	—
187	557983,56	1403388,29	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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	558153,39	1403525,38	Геодезический метод	0,10	—
189	558310,81	1403652,26	Геодезический метод	0,10	—
190	558312,11	1403650,97	Геодезический метод	0,10	—
191	558322,11	1403648,29	Геодезический метод	0,10	—
192	558332,11	1403650,97	Геодезический метод	0,10	—
193	558339,43	1403658,29	Геодезический метод	0,10	—
194	558342,11	1403668,29	Геодезический метод	0,10	—
195	558339,43	1403678,29	Геодезический метод	0,10	—
196	558336,16	1403681,55	Геодезический метод	0,10	—
197	558338,66	1403685,89	Геодезический метод	0,10	—
198	558444,76	1403870,22	Геодезический метод	0,10	—
199	558664,24	1404250,21	Геодезический метод	0,10	—
200	558893,62	1404648,21	Геодезический метод	0,10	—
201	559008,54	1404849,71	Геодезический метод	0,10	—
202	559146,50	1404834,34	Геодезический метод	0,10	—
203	559344,75	1404806,96	Геодезический метод	0,10	—
204	559546,42	1404780,38	Геодезический метод	0,10	—
205	559743,61	1404754,16	Геодезический метод	0,10	—
206	559950,93	1404726,03	Геодезический метод	0,10	—
207	560150,24	1404699,36	Геодезический метод	0,10	—
208	560347,94	1404673,24	Геодезический метод	0,10	—
209	560544,63	1404647,11	Геодезический метод	0,10	—
210	560576,52	1404642,27	Геодезический метод	0,10	—
211	560581,80	1404648,52	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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 83720

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

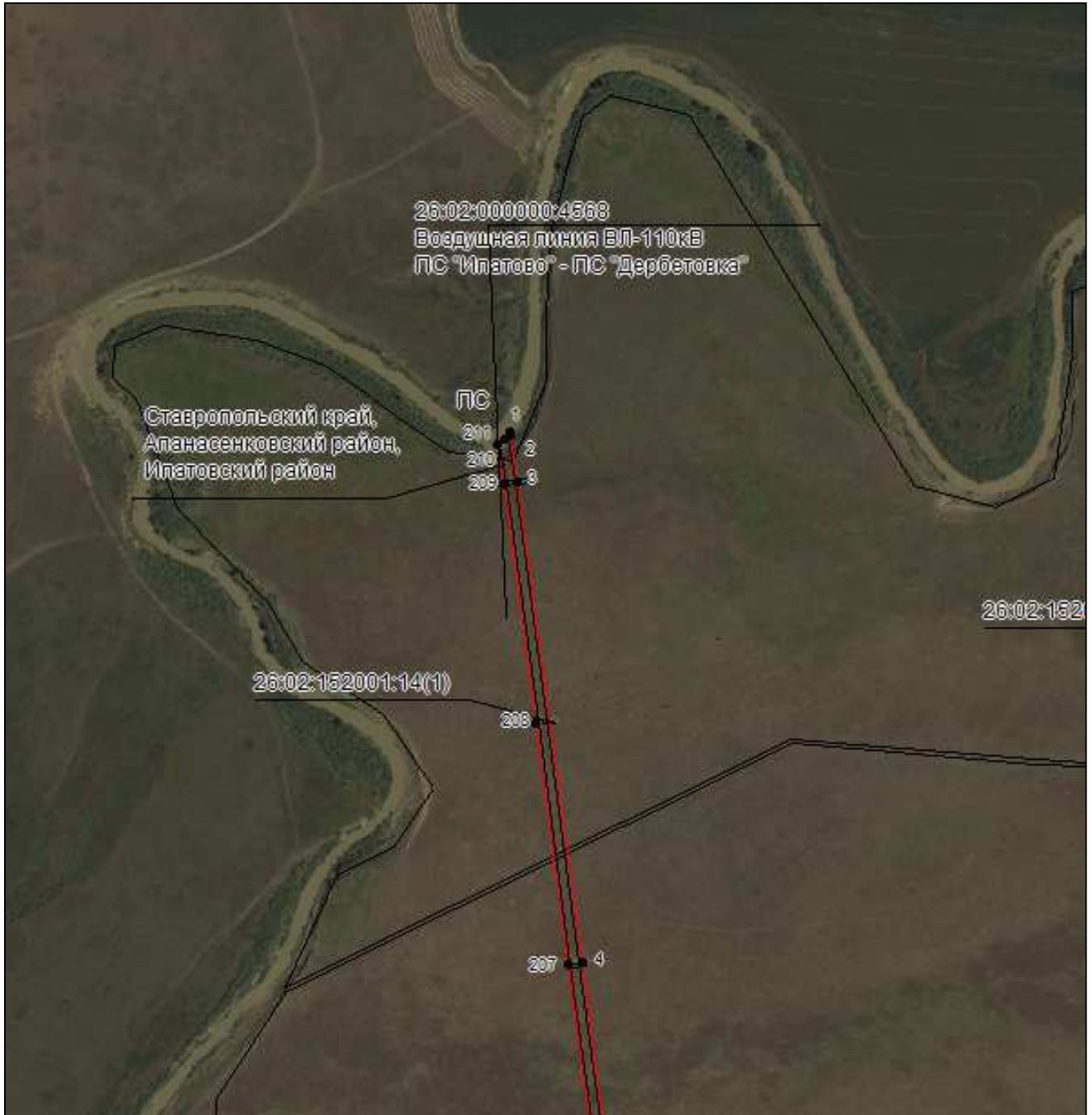


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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

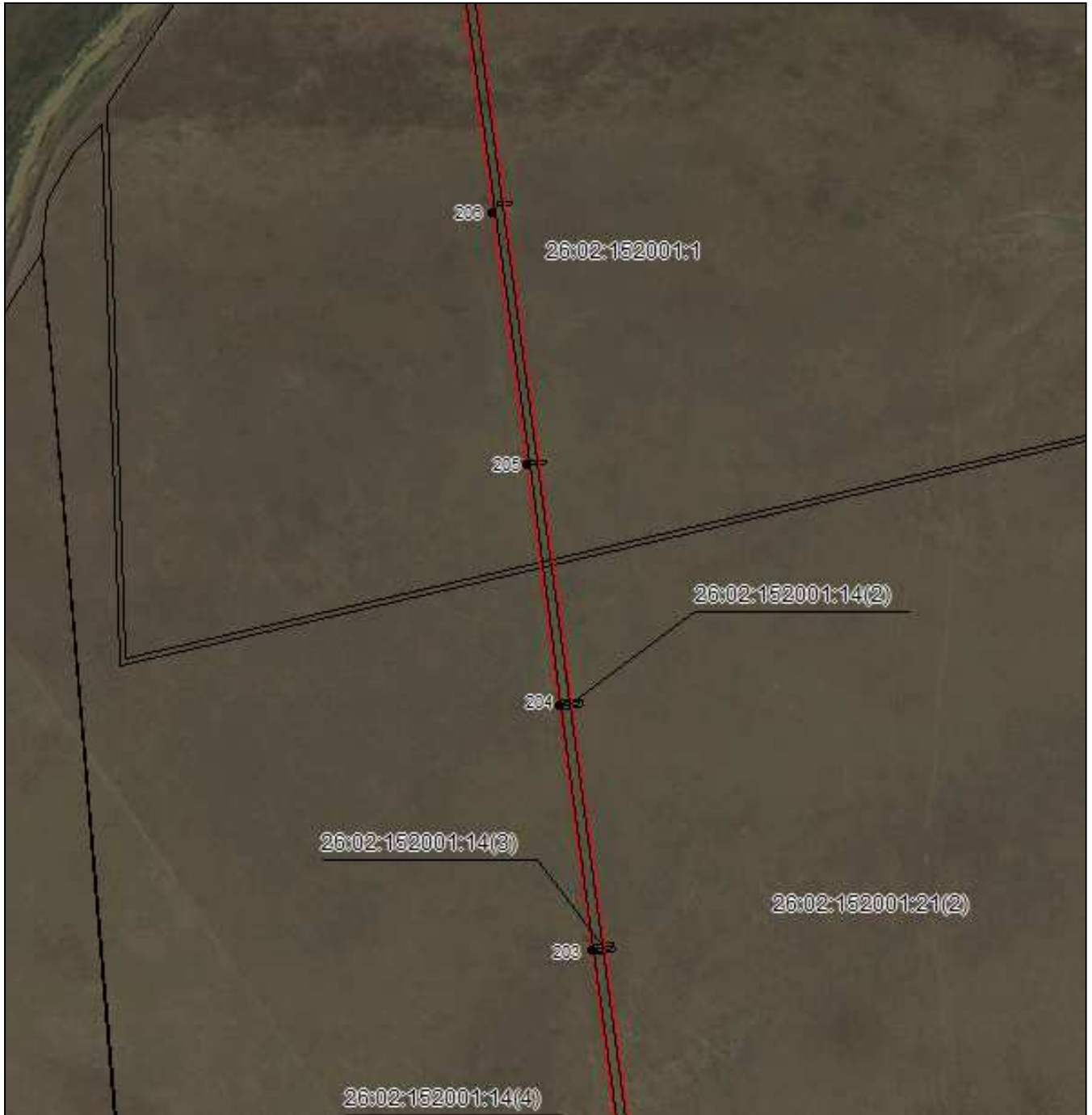


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

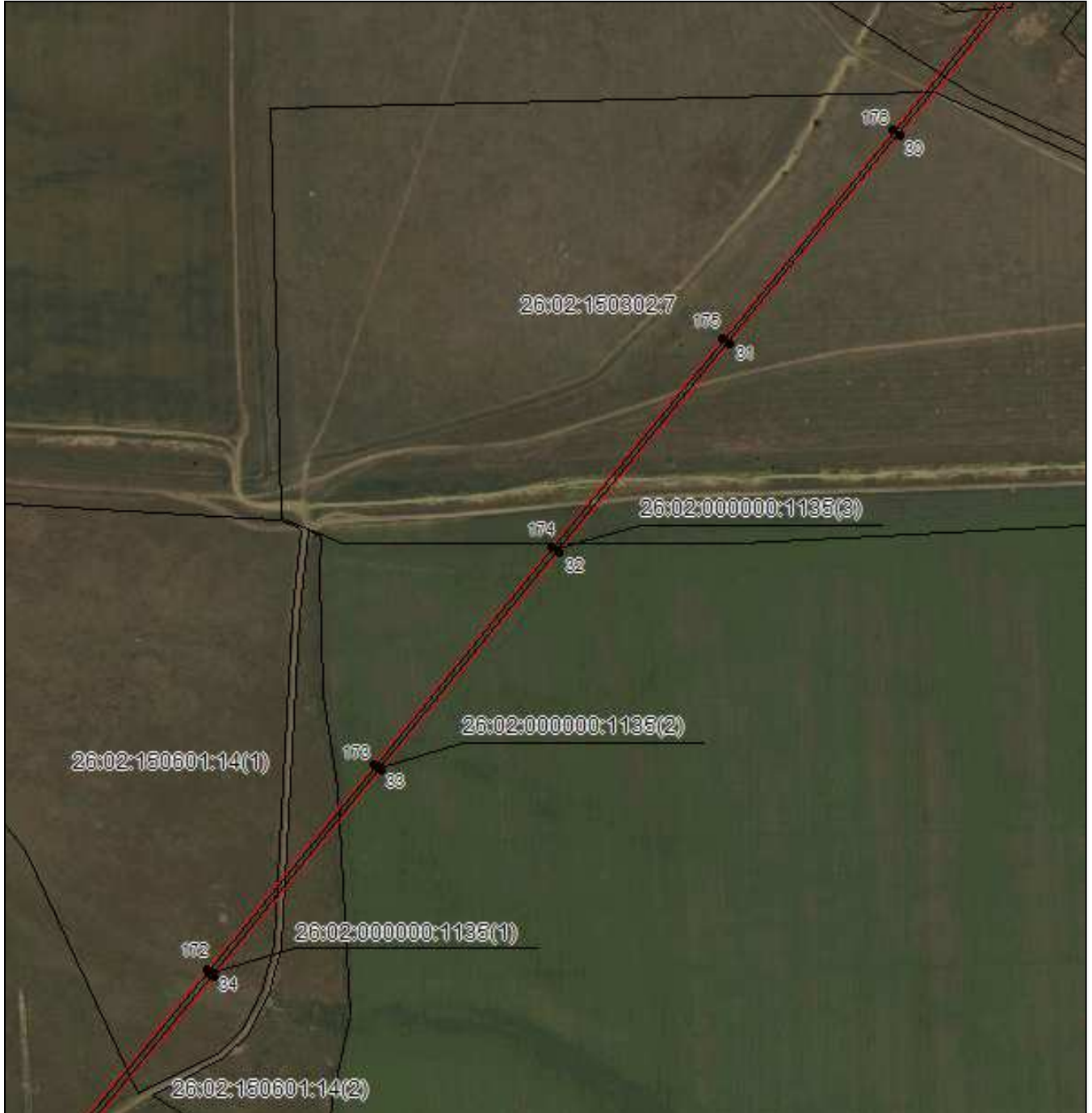


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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

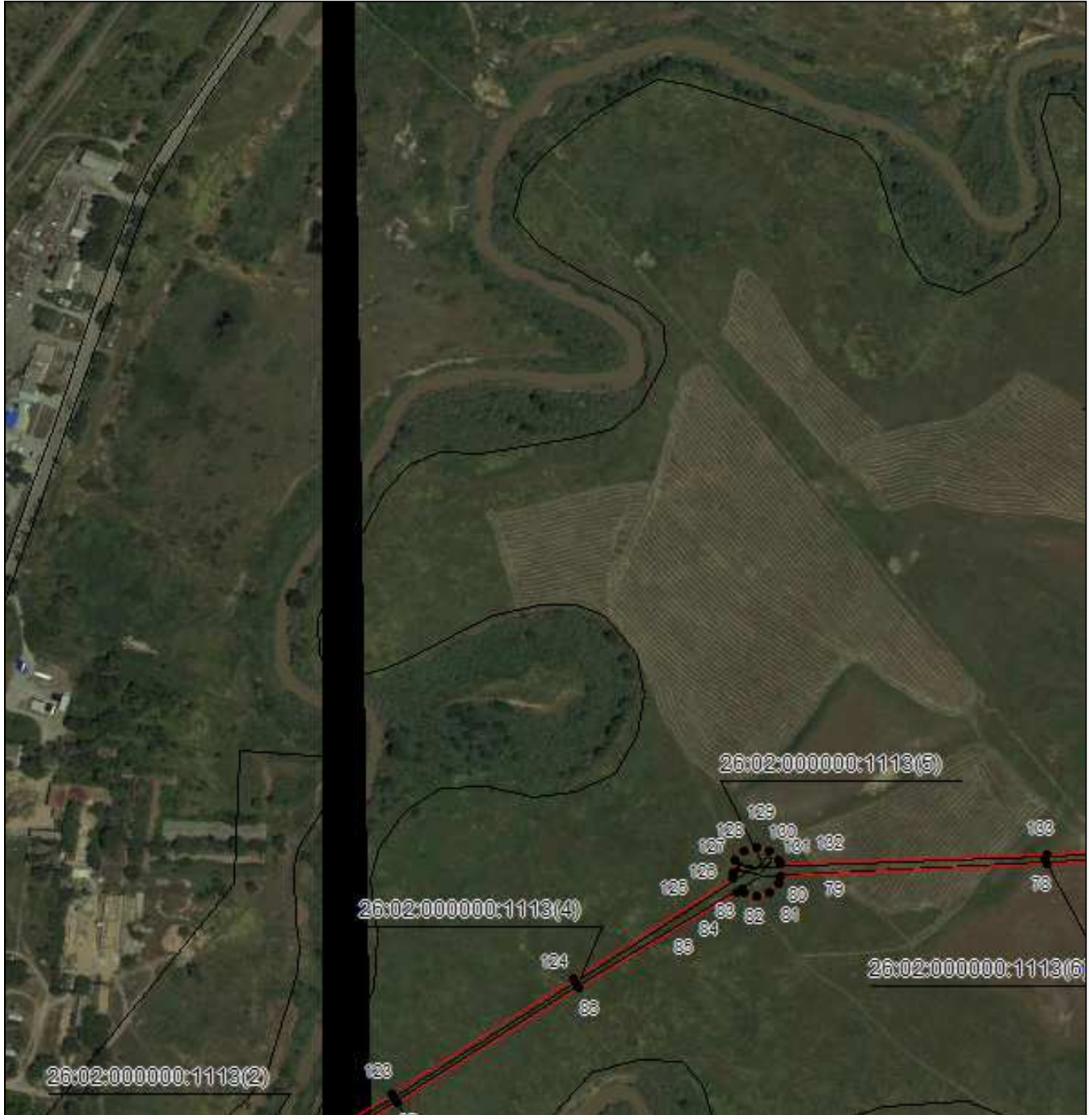


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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

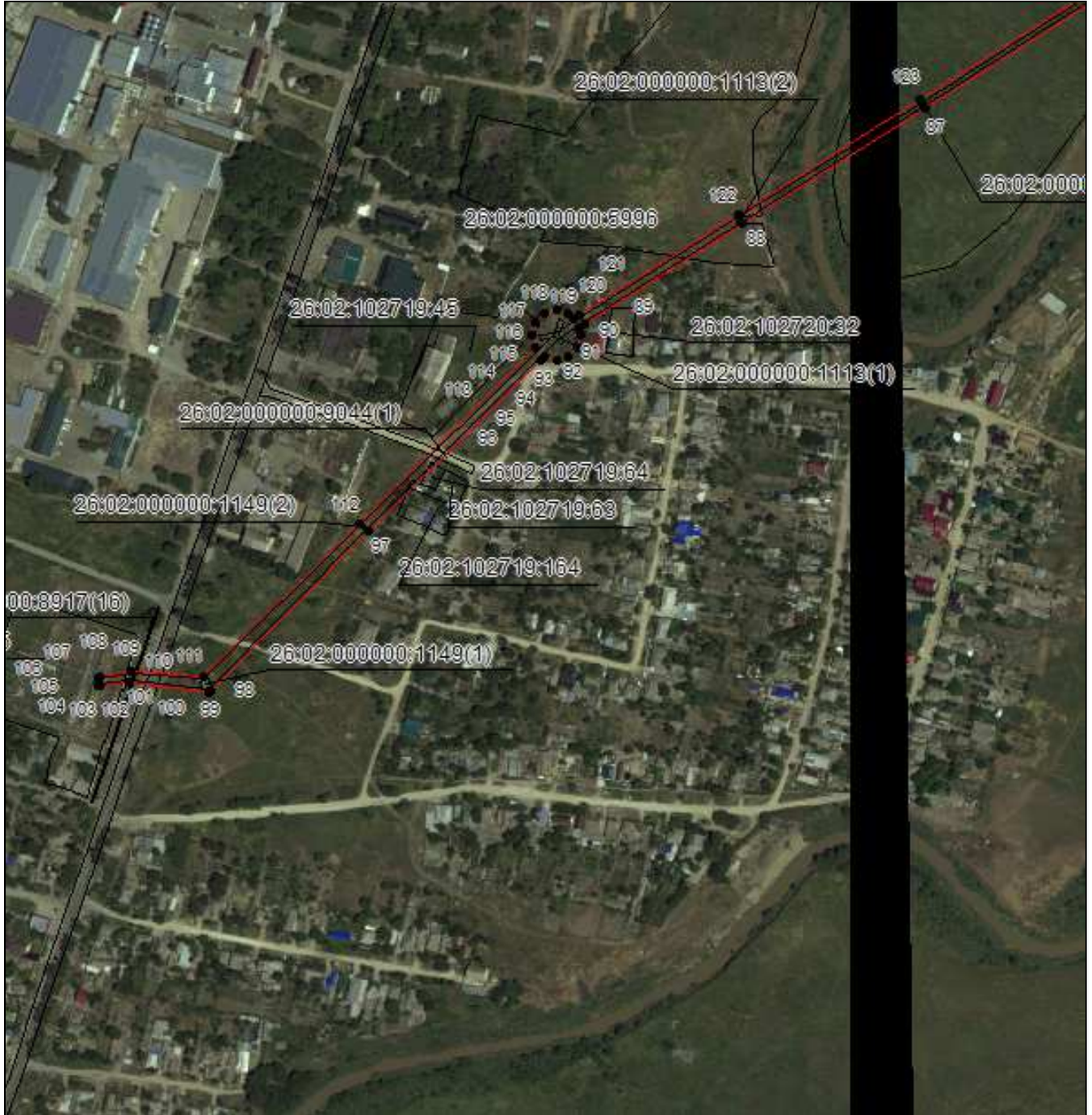


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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 "Ипатово" - ПС "Дербетовка"» 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,
- 26:02:050306:22 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ-110кВ ПС
"Ипатово" - ПС
"Дербетовка" – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

