

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Георгиевский, г. Георгиевск, ст-ца Лысогорская, п. Новый, ст. Незлобная, р-н Минераловодский г. Минеральные Воды
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	181235±149 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-26 от СК-95, зона 2</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380738,28	2177726,28	Геодезический метод	0,10	—
2	380740,02	2177727,28	Геодезический метод	0,10	—
3	380740,26	2177728,64	Геодезический метод	0,10	—
4	380737,92	2177741,39	Геодезический метод	0,10	—
5	380737,80	2177741,79	Геодезический метод	0,10	—
6	380654,83	2177943,83	Геодезический метод	0,10	—
7	380582,61	2178126,73	Геодезический метод	0,10	—
8	380515,79	2178298,62	Геодезический метод	0,10	—
9	380443,21	2178482,78	Геодезический метод	0,10	—
10	380375,00	2178654,88	Геодезический метод	0,10	—
11	380304,45	2178835,51	Геодезический метод	0,10	—
12	380230,90	2179019,90	Геодезический метод	0,10	—
13	380163,13	2179193,31	Геодезический метод	0,10	—
14	380094,00	2179368,22	Геодезический метод	0,10	—
15	380027,88	2179539,89	Геодезический метод	0,10	—
16	379964,02	2179703,11	Геодезический метод	0,10	—
17	379959,35	2179717,89	Геодезический метод	0,10	—
18	379959,17	2179718,29	Геодезический метод	0,10	—
19	379957,44	2179719,29	Геодезический метод	0,10	—
20	379749,41	2179719,42	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	379558,44	2179719,41	Геодезический метод	0,10	—
22	379358,31	2179720,48	Геодезический метод	0,10	—
23	379160,99	2179722,70	Геодезический метод	0,10	—
24	378967,13	2179725,35	Геодезический метод	0,10	—
25	378961,37	2179924,59	Геодезический метод	0,10	—
26	378959,25	2180125,08	Геодезический метод	0,10	—
27	378955,53	2180334,99	Геодезический метод	0,10	—
28	378952,26	2180552,92	Геодезический метод	0,10	—
29	378948,91	2180762,05	Геодезический метод	0,10	—
30	378945,58	2180965,83	Геодезический метод	0,10	—
31	378942,53	2181176,18	Геодезический метод	0,10	—
32	378939,96	2181385,81	Геодезический метод	0,10	—
33	378936,94	2181586,53	Геодезический метод	0,10	—
34	378936,73	2181797,55	Геодезический метод	0,10	—
35	378936,46	2181798,55	Геодезический метод	0,10	—
36	378936,38	2181798,68	Геодезический метод	0,10	—
37	378859,21	2181911,35	Геодезический метод	0,10	—
38	378724,13	2182114,91	Геодезический метод	0,10	—
39	378590,67	2182316,68	Геодезический метод	0,10	—
40	378452,92	2182525,28	Геодезический метод	0,10	—
41	378318,38	2182728,86	Геодезический метод	0,10	—
42	378182,54	2182933,90	Геодезический метод	0,10	—
43	378047,64	2183138,35	Геодезический метод	0,10	—
44	377903,60	2183361,32	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	377806,27	2183591,67	Геодезический метод	0,10	—
46	377756,81	2183710,94	Геодезический метод	0,10	—
47	377665,19	2183935,32	Геодезический метод	0,10	—
48	377582,86	2184136,48	Геодезический метод	0,10	—
49	377495,21	2184348,30	Геодезический метод	0,10	—
50	377420,22	2184532,56	Геодезический метод	0,10	—
51	377332,68	2184746,33	Геодезический метод	0,10	—
52	377250,69	2184946,23	Геодезический метод	0,10	—
53	377166,54	2185150,81	Геодезический метод	0,10	—
54	377084,46	2185351,02	Геодезический метод	0,10	—
55	376998,85	2185559,72	Геодезический метод	0,10	—
56	376918,22	2185764,87	Геодезический метод	0,10	—
57	376911,63	2185998,39	Геодезический метод	0,10	—
58	376907,68	2186249,49	Геодезический метод	0,10	—
59	376902,93	2186501,09	Геодезический метод	0,10	—
60	376899,15	2186708,37	Геодезический метод	0,10	—
61	376895,27	2186949,14	Геодезический метод	0,10	—
62	376891,88	2187171,28	Геодезический метод	0,10	—
63	376887,56	2187420,80	Геодезический метод	0,10	—
64	376883,50	2187672,38	Геодезический метод	0,10	—
65	376879,95	2187913,51	Геодезический метод	0,10	—
66	376875,52	2188158,93	Геодезический метод	0,10	—
67	376871,55	2188399,85	Геодезический метод	0,10	—
68	376867,21	2188639,81	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	376863,27	2188880,89	Геодезический метод	0,10	—
70	376860,02	2189122,01	Геодезический метод	0,10	—
71	376854,97	2189362,52	Геодезический метод	0,10	—
72	376850,73	2189606,09	Геодезический метод	0,10	—
73	376846,62	2189847,60	Геодезический метод	0,10	—
74	376842,81	2190082,77	Геодезический метод	0,10	—
75	376838,89	2190323,88	Геодезический метод	0,10	—
76	376835,31	2190564,95	Геодезический метод	0,10	—
77	376830,95	2190809,90	Геодезический метод	0,10	—
78	376826,99	2191044,80	Геодезический метод	0,10	—
79	376822,81	2191279,71	Геодезический метод	0,10	—
80	376819,55	2191522,93	Геодезический метод	0,10	—
81	376815,48	2191762,64	Геодезический метод	0,10	—
82	376811,21	2192003,96	Геодезический метод	0,10	—
83	376806,86	2192251,67	Геодезический метод	0,10	—
84	376803,22	2192485,35	Геодезический метод	0,10	—
85	376802,82	2192727,75	Геодезический метод	0,10	—
86	376904,48	2192912,83	Геодезический метод	0,10	—
87	377022,86	2193121,91	Геодезический метод	0,10	—
88	377140,40	2193328,20	Геодезический метод	0,10	—
89	377259,63	2193538,29	Геодезический метод	0,10	—
90	377383,16	2193749,88	Геодезический метод	0,10	—
91	377383,39	2193750,50	Геодезический метод	0,10	—
92	377428,93	2193977,99	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
93	377480,67	2194219,34	Геодезический метод	0,10	—
94	377531,52	2194453,74	Геодезический метод	0,10	—
95	377578,46	2194670,11	Геодезический метод	0,10	—
96	377627,59	2194895,87	Геодезический метод	0,10	—
97	377680,18	2195120,78	Геодезический метод	0,10	—
98	377886,10	2195251,02	Геодезический метод	0,10	—
99	378088,31	2195370,85	Геодезический метод	0,10	—
100	378088,41	2195370,91	Геодезический метод	0,10	—
101	378160,74	2195419,71	Геодезический метод	0,10	—
102	378161,35	2195420,37	Геодезический метод	0,10	—
103	378161,35	2195422,37	Геодезический метод	0,10	—
104	378161,08	2195422,73	Геодезический метод	0,10	—
105	378083,43	2195506,04	Геодезический метод	0,10	—
106	377979,78	2195616,69	Геодезический метод	0,10	—
107	377896,84	2195705,06	Геодезический метод	0,10	—
108	377815,05	2195792,88	Геодезический метод	0,10	—
109	377736,22	2195878,54	Геодезический метод	0,10	—
110	377715,89	2195937,16	Геодезический метод	0,10	—
111	377790,06	2195982,79	Геодезический метод	0,10	—
112	377790,29	2195982,96	Геодезический метод	0,10	—
113	377821,53	2196009,13	Геодезический метод	0,10	—
114	377821,98	2196009,67	Геодезический метод	0,10	—
115	377821,98	2196011,67	Геодезический метод	0,10	—
116	377821,61	2196012,13	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
117	377819,17	2196014,41	Геодезический метод	0,10	—
118	377817,80	2196014,95	Геодезический метод	0,10	—
119	377816,73	2196014,64	Геодезический метод	0,10	—
120	377782,59	2195993,02	Геодезический метод	0,10	—
121	377703,54	2195943,32	Геодезический метод	0,10	—
122	377702,87	2195942,63	Геодезический метод	0,10	—
123	377702,68	2195941,08	Геодезический метод	0,10	—
124	377722,62	2195871,86	Геодезический метод	0,10	—
125	377722,81	2195871,42	Геодезический метод	0,10	—
126	377723,09	2195871,04	Геодезический метод	0,10	—
127	377805,40	2195784,21	Геодезический метод	0,10	—
128	377887,19	2195696,39	Геодезический метод	0,10	—
129	377970,14	2195608,01	Геодезический метод	0,10	—
130	378073,78	2195497,37	Геодезический метод	0,10	—
131	378146,64	2195419,24	Геодезический метод	0,10	—
132	378082,59	2195383,34	Геодезический метод	0,10	—
133	377880,95	2195258,36	Геодезический метод	0,10	—
134	377669,64	2195129,82	Геодезический метод	0,10	—
135	377668,95	2195129,11	Геодезический метод	0,10	—
136	377668,73	2195128,53	Геодезический метод	0,10	—
137	377619,45	2194898,22	Геодезический метод	0,10	—
138	377570,55	2194672,14	Геодезический метод	0,10	—
139	377523,42	2194455,64	Геодезический метод	0,10	—
140	377472,71	2194220,65	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	377420,99	2193979,99	Геодезический метод	0,10	—
142	377370,37	2193755,53	Геодезический метод	0,10	—
143	377252,37	2193542,61	Геодезический метод	0,10	—
144	377133,31	2193332,66	Геодезический метод	0,10	—
145	377016,10	2193126,24	Геодезический метод	0,10	—
146	376896,30	2192916,52	Геодезический метод	0,10	—
147	376789,99	2192731,61	Геодезический метод	0,10	—
148	376789,72	2192730,57	Геодезический метод	0,10	—
149	376795,29	2192485,61	Геодезический метод	0,10	—
150	376798,26	2192251,51	Геодезический метод	0,10	—
151	376802,92	2192004,14	Геодезический метод	0,10	—
152	376807,73	2191762,84	Геодезический метод	0,10	—
153	376810,88	2191524,16	Геодезический метод	0,10	—
154	376814,33	2191277,98	Геодезический метод	0,10	—
155	376818,84	2191044,64	Геодезический метод	0,10	—
156	376822,88	2190810,15	Геодезический метод	0,10	—
157	376827,05	2190565,28	Геодезический метод	0,10	—
158	376831,10	2190324,06	Геодезический метод	0,10	—
159	376834,16	2190083,17	Геодезический метод	0,10	—
160	376838,49	2189847,78	Геодезический метод	0,10	—
161	376842,40	2189606,13	Геодезический метод	0,10	—
162	376847,39	2189363,15	Геодезический метод	0,10	—
163	376851,87	2189122,23	Геодезический метод	0,10	—
164	376855,42	2188881,50	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
165	376859,10	2188639,72	Геодезический метод	0,10	—
166	376863,45	2188400,43	Геодезический метод	0,10	—
167	376867,22	2188159,38	Геодезический метод	0,10	—
168	376871,84	2187913,44	Геодезический метод	0,10	—
169	376875,82	2187672,67	Геодезический метод	0,10	—
170	376879,78	2187421,31	Геодезический метод	0,10	—
171	376883,51	2187171,62	Геодезический метод	0,10	—
172	376887,20	2186949,64	Геодезический метод	0,10	—
173	376890,78	2186708,53	Геодезический метод	0,10	—
174	376894,75	2186501,40	Геодезический метод	0,10	—
175	376899,57	2186249,06	Геодезический метод	0,10	—
176	376903,39	2185998,56	Геодезический метод	0,10	—
177	376905,13	2185763,19	Геодезический метод	0,10	—
178	376905,28	2185762,43	Геодезический метод	0,10	—
179	376991,55	2185557,03	Геодезический метод	0,10	—
180	377076,68	2185348,03	Геодезический метод	0,10	—
181	377158,60	2185148,09	Геодезический метод	0,10	—
182	377243,06	2184943,26	Геодезический метод	0,10	—
183	377325,57	2184743,70	Геодезический метод	0,10	—
184	377413,08	2184529,38	Геодезический метод	0,10	—
185	377488,02	2184345,56	Геодезический метод	0,10	—
186	377575,28	2184134,13	Геодезический метод	0,10	—
187	377657,02	2183933,72	Геодезический метод	0,10	—
188	377748,31	2183709,91	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
189	377798,40	2183588,66	Геодезический метод	0,10	—
190	377891,62	2183355,12	Геодезический метод	0,10	—
191	377891,75	2183354,86	Геодезический метод	0,10	—
192	377891,82	2183354,74	Геодезический метод	0,10	—
193	378040,34	2183134,36	Геодезический метод	0,10	—
194	378176,02	2182929,43	Геодезический метод	0,10	—
195	378311,34	2182724,60	Геодезический метод	0,10	—
196	378445,81	2182521,18	Геодезический метод	0,10	—
197	378584,66	2182312,67	Геодезический метод	0,10	—
198	378717,02	2182110,86	Геодезический метод	0,10	—
199	378851,77	2181906,83	Геодезический метод	0,10	—
200	378924,03	2181793,75	Геодезический метод	0,10	—
201	378928,74	2181586,60	Геодезический метод	0,10	—
202	378931,66	2181385,54	Геодезический метод	0,10	—
203	378934,02	2181175,88	Геодезический метод	0,10	—
204	378937,59	2180965,55	Геодезический метод	0,10	—
205	378941,16	2180762,21	Геодезический метод	0,10	—
206	378943,89	2180553,21	Геодезический метод	0,10	—
207	378947,42	2180334,05	Геодезический метод	0,10	—
208	378951,27	2180124,71	Геодезический метод	0,10	—
209	378953,49	2179924,21	Геодезический метод	0,10	—
210	378955,67	2179717,00	Геодезический метод	0,10	—
211	378955,94	2179716,02	Геодезический метод	0,10	—
212	378957,66	2179715,02	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	379161,73	2179714,01	Геодезический метод	0,10	—
214	379358,58	2179711,22	Геодезический метод	0,10	—
215	379558,84	2179711,35	Геодезический метод	0,10	—
216	379749,69	2179710,61	Геодезический метод	0,10	—
217	379950,30	2179707,92	Геодезический метод	0,10	—
218	379956,57	2179699,89	Геодезический метод	0,10	—
219	380020,70	2179537,10	Геодезический метод	0,10	—
220	380086,52	2179366,14	Геодезический метод	0,10	—
221	380155,54	2179191,08	Геодезический метод	0,10	—
222	380223,56	2179016,07	Геодезический метод	0,10	—
223	380296,47	2178832,86	Геодезический метод	0,10	—
224	380368,00	2178651,34	Геодезический метод	0,10	—
225	380435,31	2178479,86	Геодезический метод	0,10	—
226	380508,00	2178296,29	Геодезический метод	0,10	—
227	380575,70	2178124,07	Геодезический метод	0,10	—
228	380647,94	2177940,65	Геодезический метод	0,10	—
229	380725,79	2177737,27	Геодезический метод	0,10	—
230	380727,27	2177728,01	Геодезический метод	0,10	—
231	380727,52	2177727,32	Геодезический метод	0,10	—
232	380729,24	2177726,32	Геодезический метод	0,10	—
1	380738,28	2177726,28	Геодезический метод	0,10	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

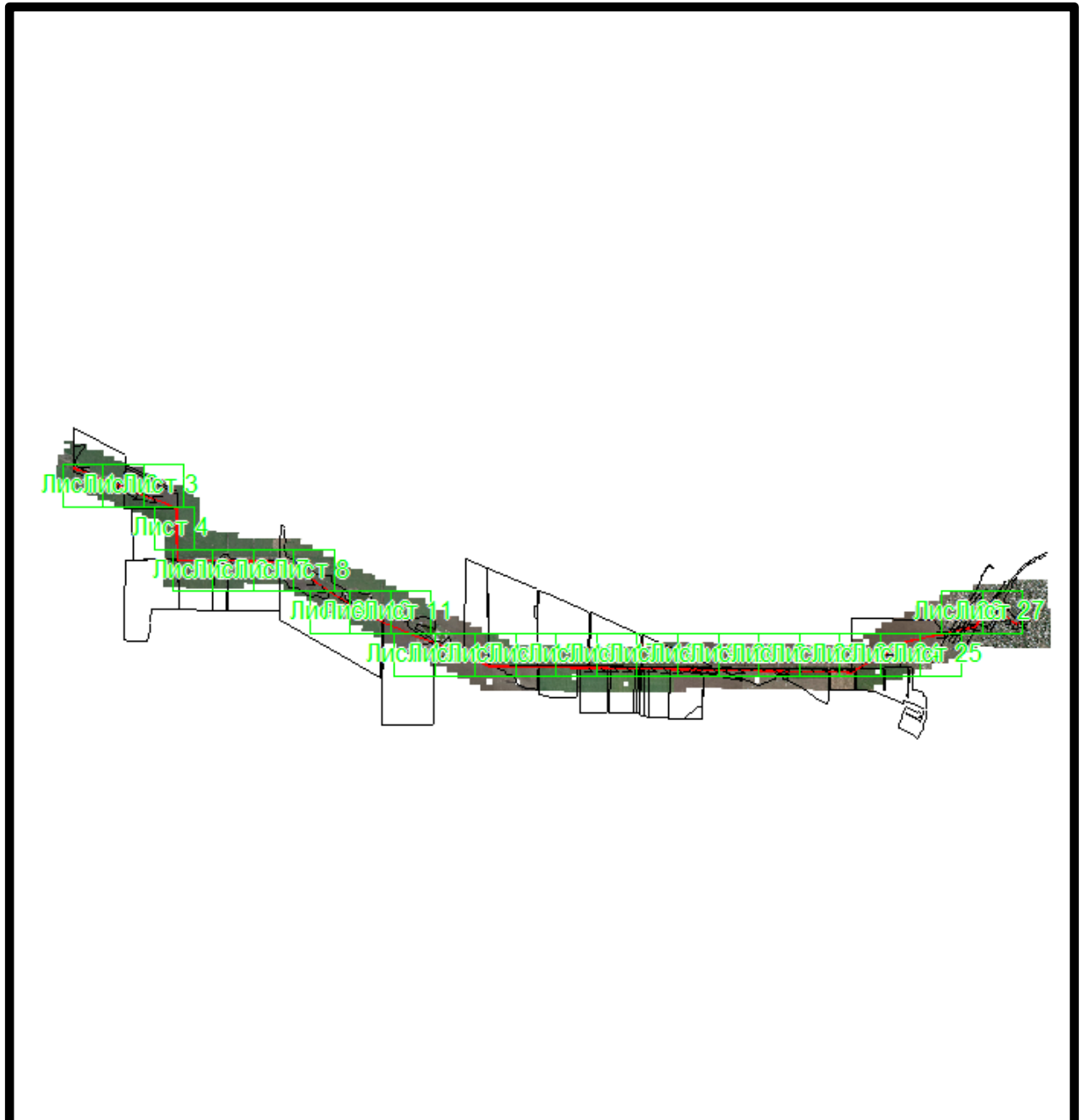
<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 115800

Используемые условные знаки и обозначения:




— область выносного листа,

23

номер выносного листа.

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

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

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

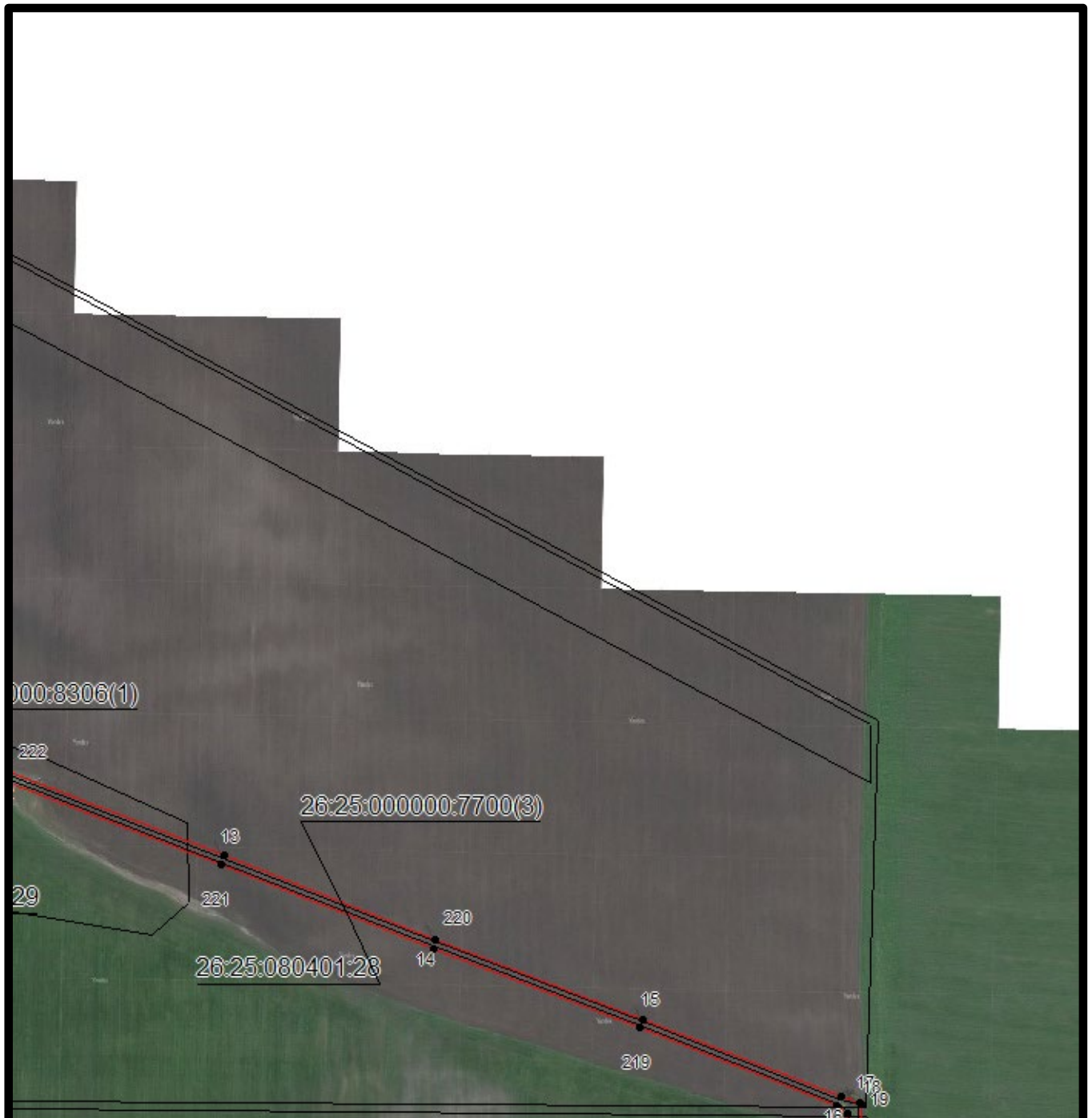


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

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

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

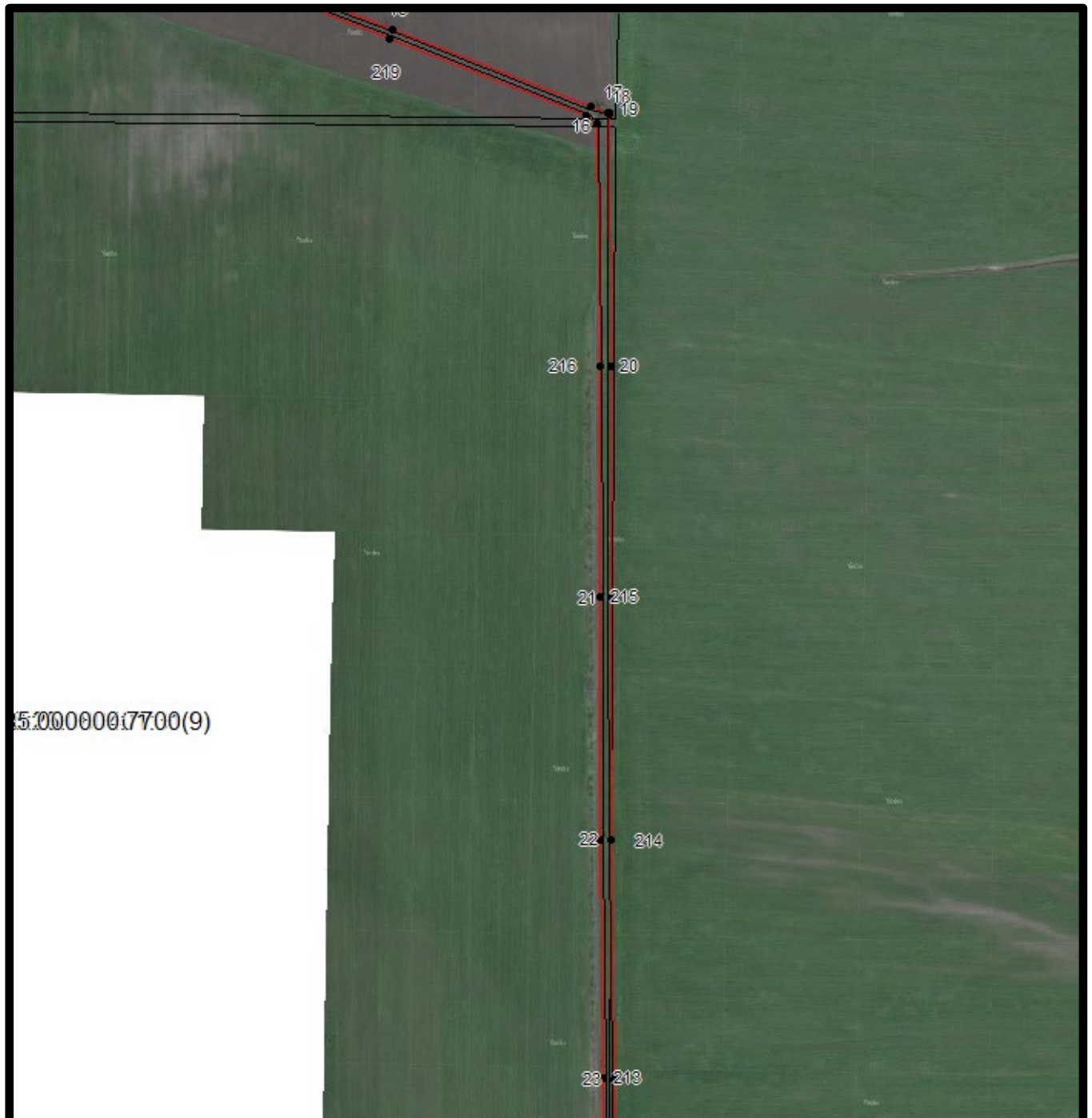


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

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

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

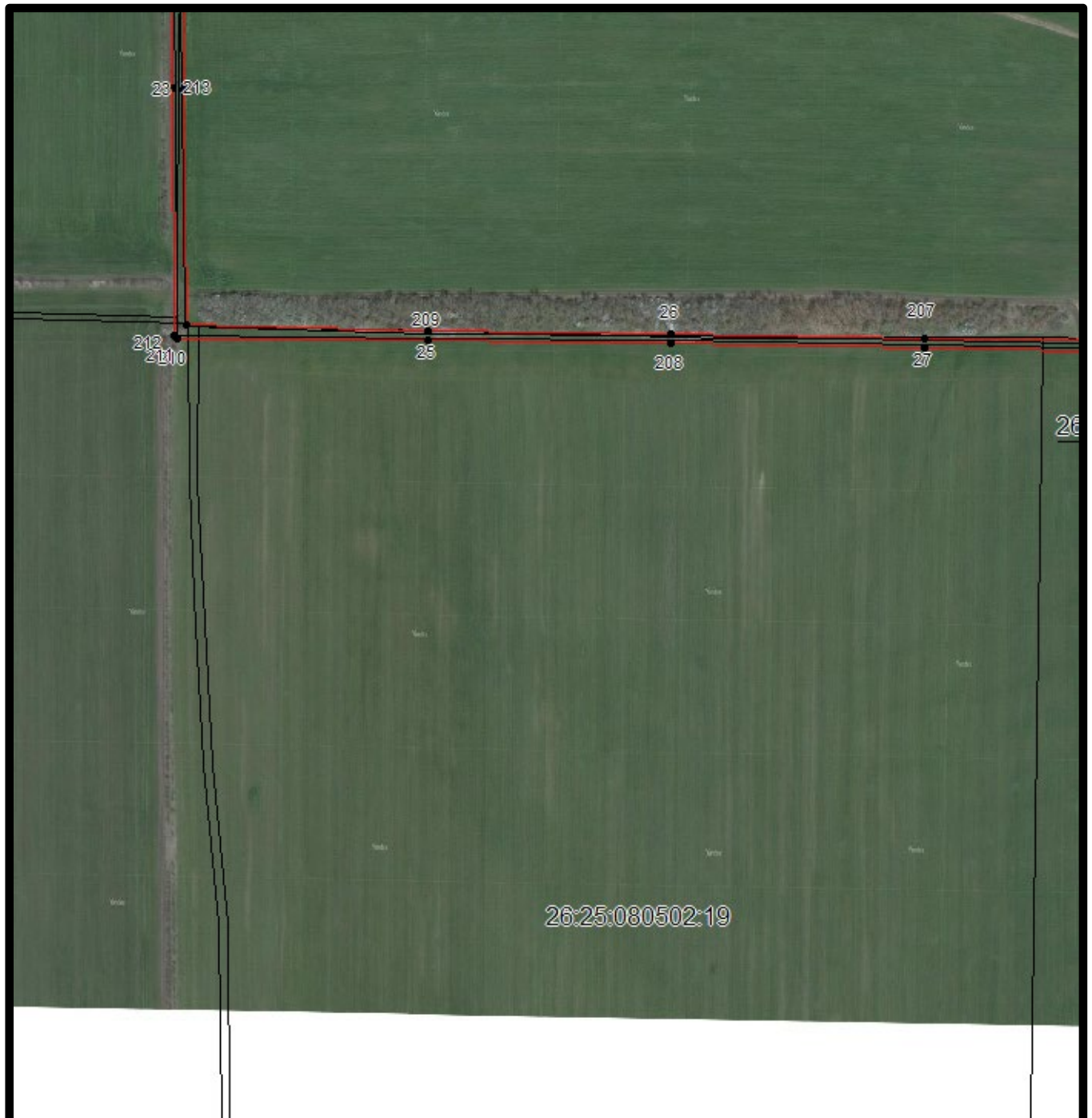


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

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

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

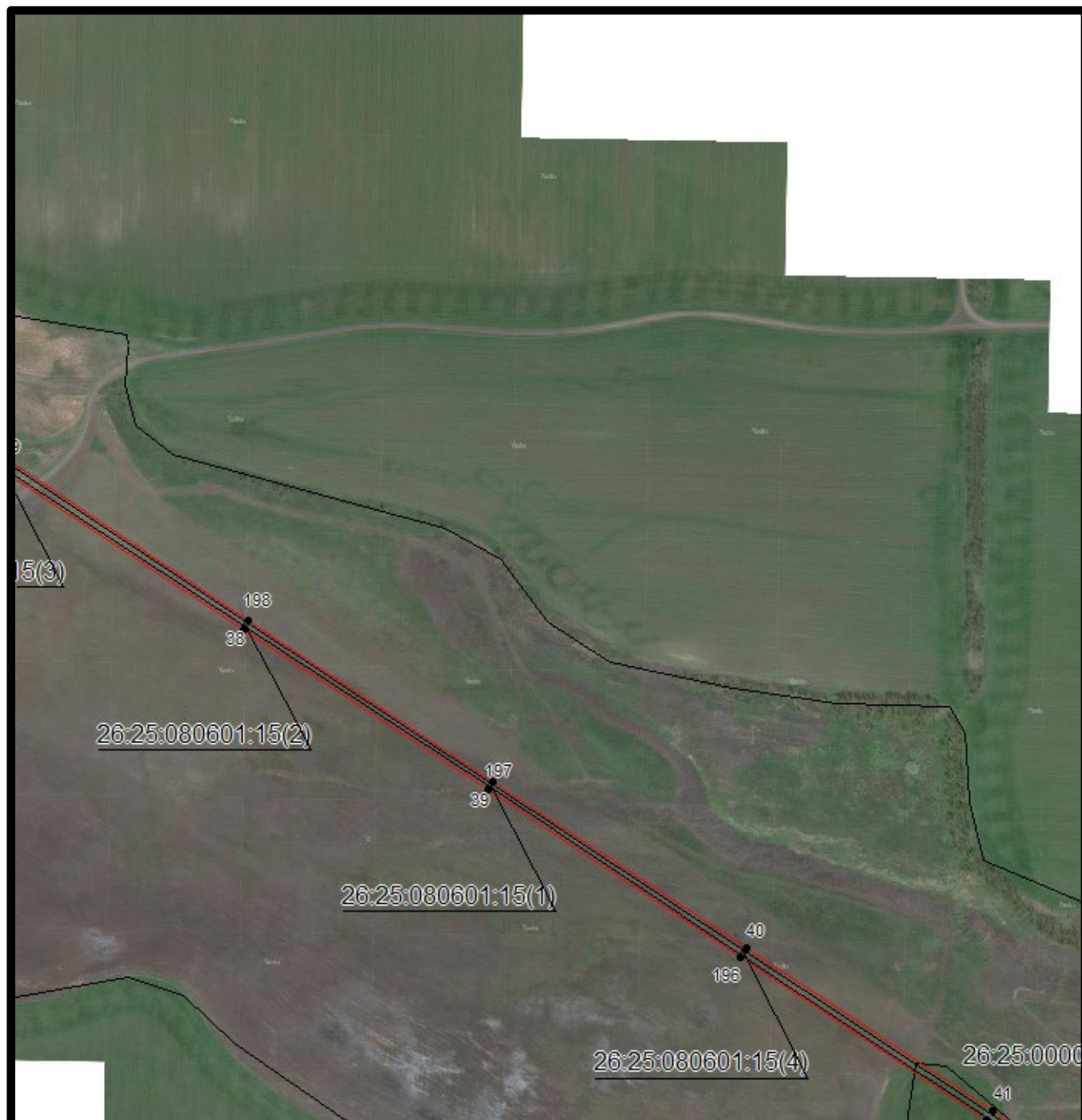


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

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

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

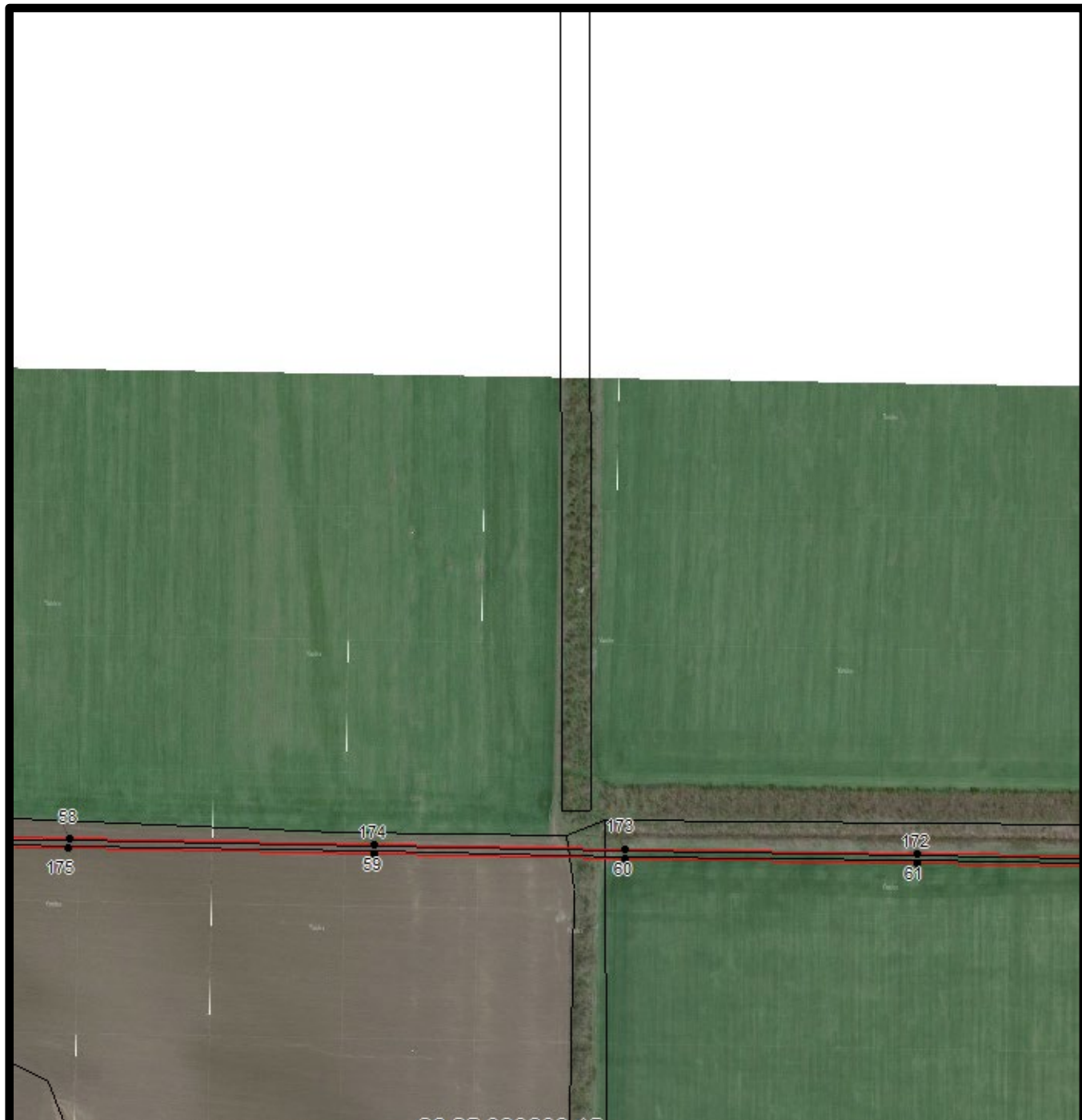


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

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

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

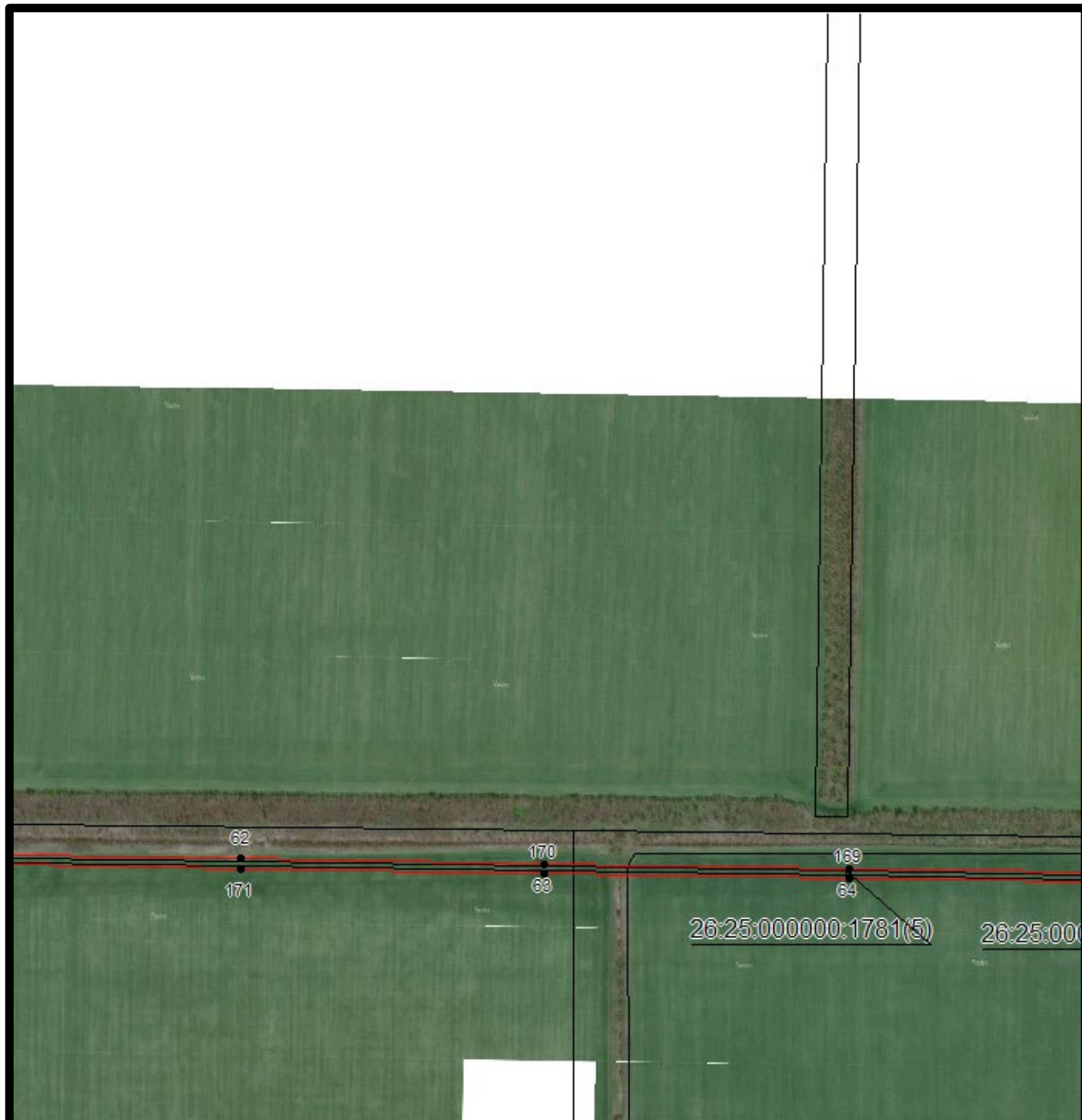


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

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

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

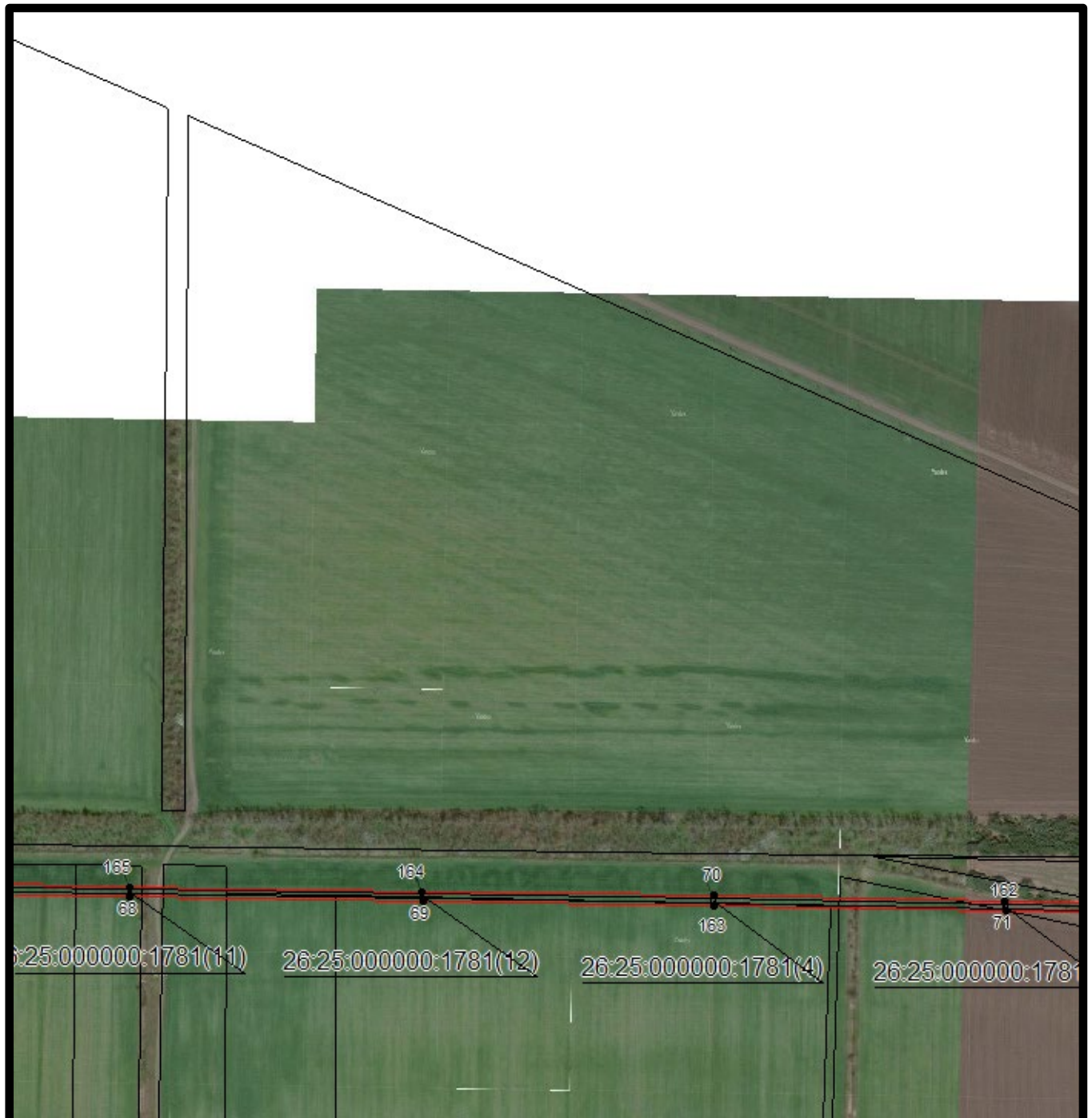


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

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

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

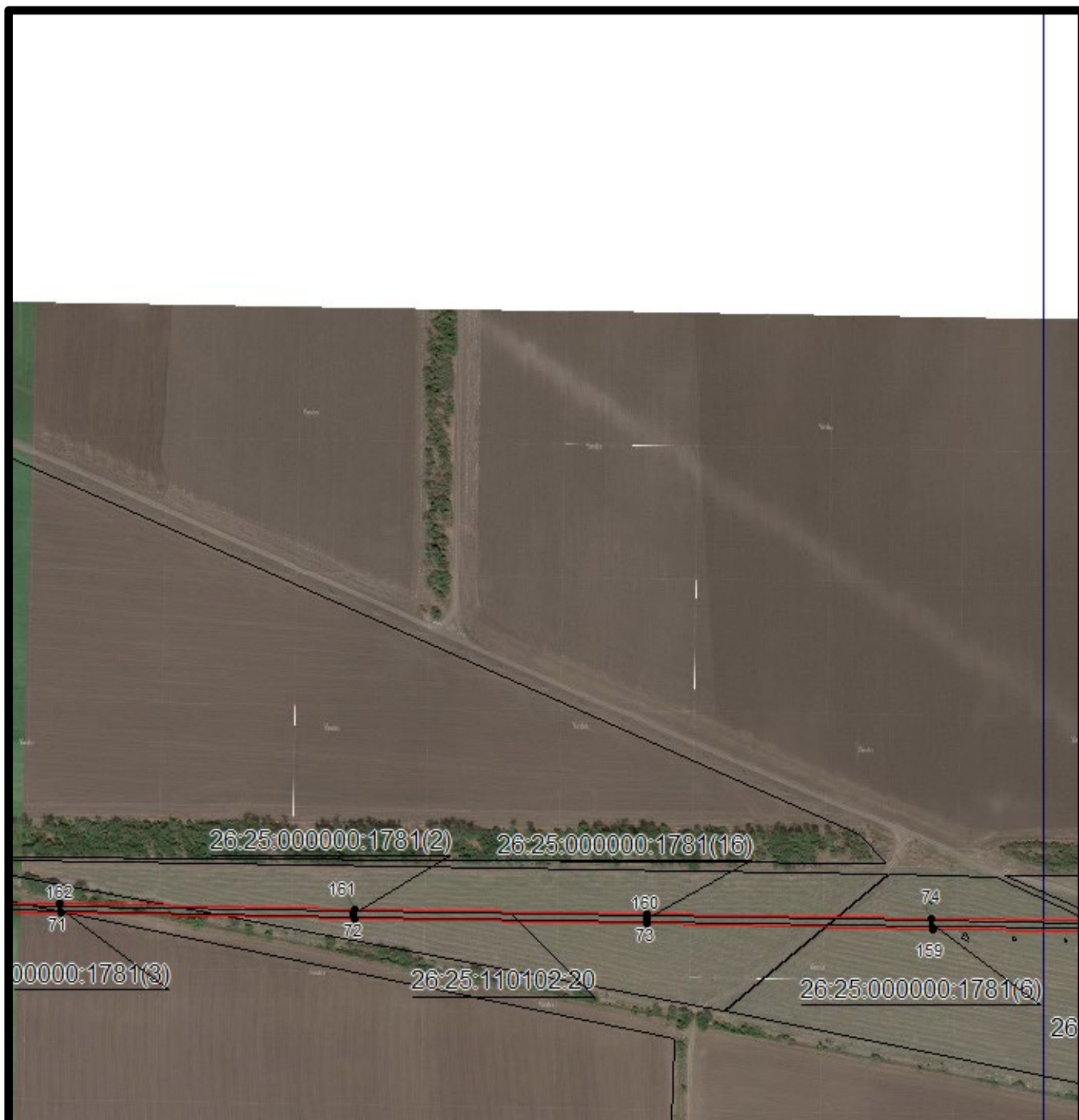


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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

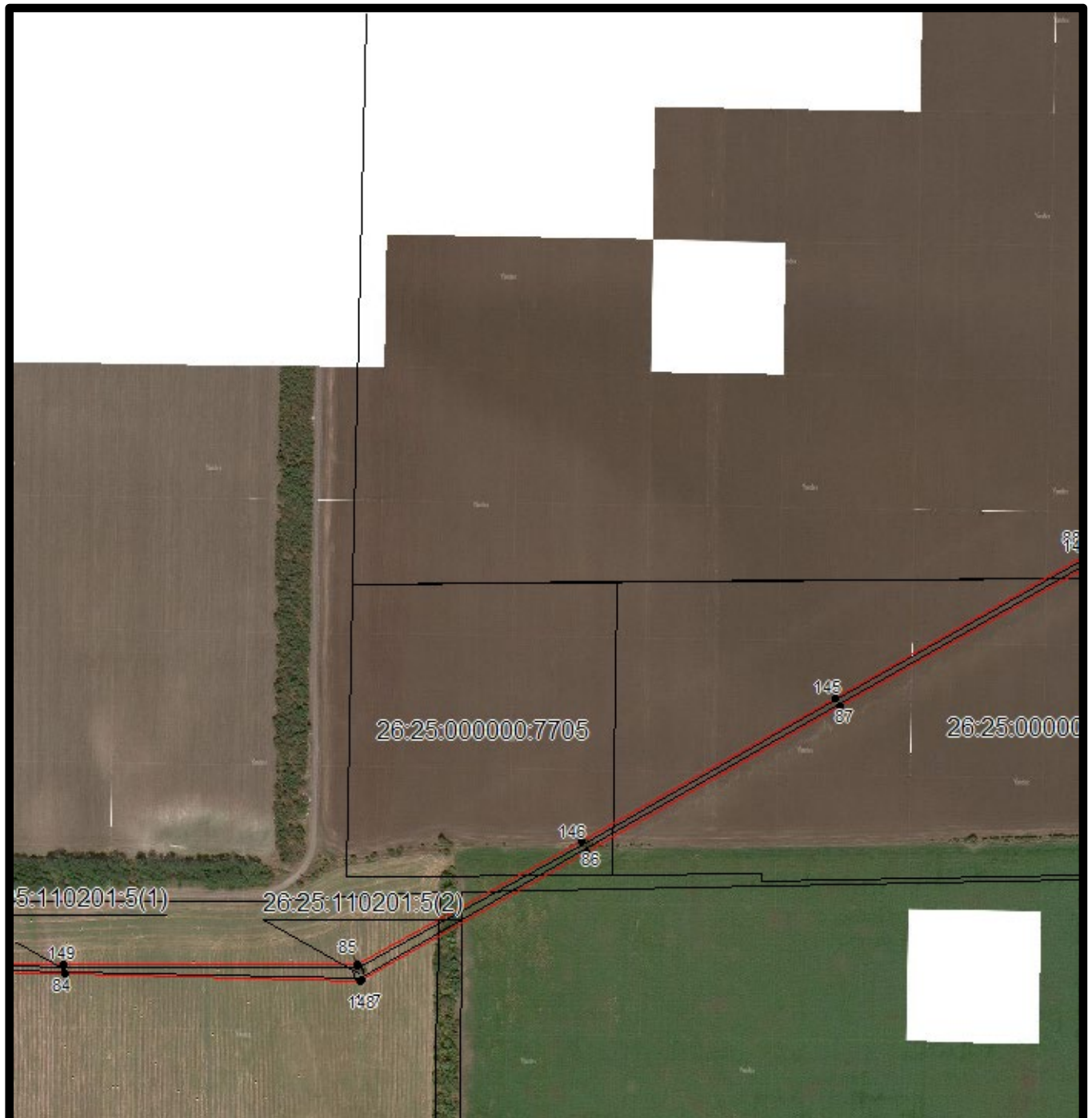


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

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

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

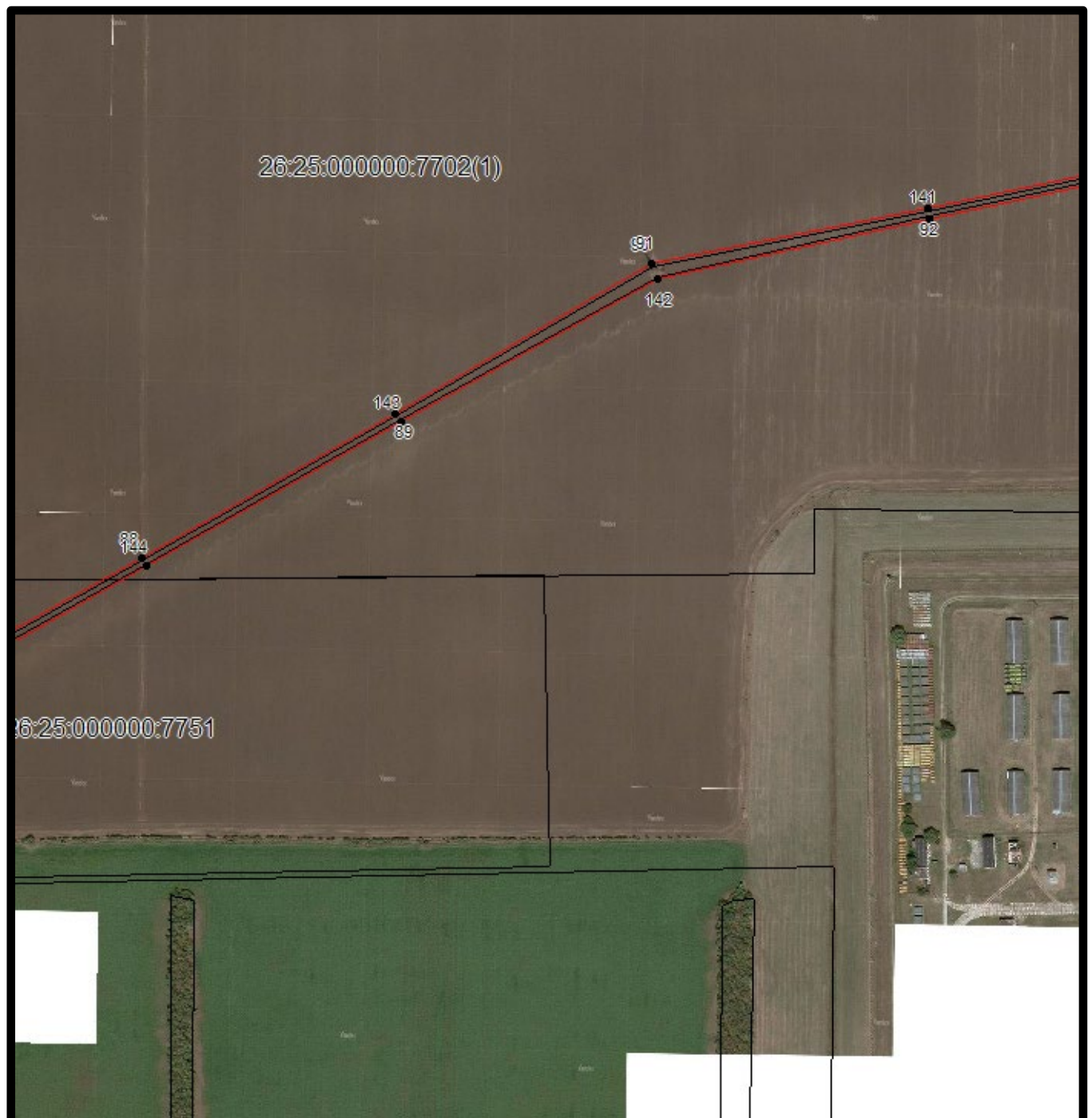


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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



местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Выносной лист №26



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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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 *18 ноября 2023 г.*

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







ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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,
- 26:23:010301:49 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ 110 кВ, Л 163
"МинВоды II -
Георгиевск" — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  — характерная точка границ публичного сервитута,
-  — установленная граница муниципального образования.

