

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
----------	------------------------	------------------------

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p align="center">местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей</p> <hr/> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		

1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Георгиевский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	61061±86 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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» 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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» 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	395653,08	2200575,17	Геодезический метод	0,10	—
2	395654,52	2200575,78	Геодезический метод	0,10	—
3	395659,46	2200580,87	Геодезический метод	0,10	—
4	395659,76	2200581,26	Геодезический метод	0,10	—
5	395659,76	2200583,26	Геодезический метод	0,10	—
6	395659,52	2200583,59	Геодезический метод	0,10	—
7	395589,12	2200662,39	Геодезический метод	0,10	—
8	395589,04	2200662,47	Геодезический метод	0,10	—
9	395527,45	2200723,86	Геодезический метод	0,10	—
10	395451,45	2200799,43	Геодезический метод	0,10	—
11	395377,98	2200872,88	Геодезический метод	0,10	—
12	395301,22	2200948,97	Геодезический метод	0,10	—
13	395227,91	2201021,74	Геодезический метод	0,10	—
14	395153,57	2201095,62	Геодезический метод	0,10	—
15	395080,10	2201168,74	Геодезический метод	0,10	—
16	395006,54	2201242,44	Геодезический метод	0,10	—
17	394931,98	2201316,82	Геодезический метод	0,10	—
18	394860,20	2201389,64	Геодезический метод	0,10	—
19	394786,41	2201463,11	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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	394713,61	2201536,33	Геодезический метод	0,10	—
21	394640,33	2201608,90	Геодезический метод	0,10	—
22	394568,59	2201680,87	Геодезический метод	0,10	—
23	394495,17	2201753,96	Геодезический метод	0,10	—
24	394422,36	2201827,25	Геодезический метод	0,10	—
25	394350,00	2201899,62	Геодезический метод	0,10	—
26	394277,38	2201972,26	Геодезический метод	0,10	—
27	394204,43	2202044,93	Геодезический метод	0,10	—
28	394132,42	2202117,29	Геодезический метод	0,10	—
29	394060,07	2202189,10	Геодезический метод	0,10	—
30	393982,53	2202266,76	Геодезический метод	0,10	—
31	393924,28	2202328,96	Геодезический метод	0,10	—
32	393919,40	2202413,15	Геодезический метод	0,10	—
33	393916,47	2202517,19	Геодезический метод	0,10	—
34	393913,77	2202620,93	Геодезический метод	0,10	—
35	393911,08	2202725,11	Геодезический метод	0,10	—
36	393908,40	2202825,13	Геодезический метод	0,10	—
37	393906,80	2202945,85	Геодезический метод	0,10	—
38	393906,53	2202946,82	Геодезический метод	0,10	—
39	393904,80	2202947,82	Геодезический метод	0,10	—
40	393789,05	2202945,99	Геодезический метод	0,10	—
41	393689,75	2202945,59	Геодезический метод	0,10	—
42	393583,84	2202944,98	Геодезический метод	0,10	—
43	393470,66	2202944,88	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	393364,41	2202943,97	Геодезический метод	0,10	—
45	393262,06	2202943,66	Геодезический метод	0,10	—
46	393158,77	2202943,29	Геодезический метод	0,10	—
47	393055,54	2202942,73	Геодезический метод	0,10	—
48	392959,27	2202943,68	Геодезический метод	0,10	—
49	392956,50	2203042,74	Геодезический метод	0,10	—
50	392954,45	2203146,94	Геодезический метод	0,10	—
51	392952,83	2203250,67	Геодезический метод	0,10	—
52	392950,95	2203353,97	Геодезический метод	0,10	—
53	392948,97	2203457,68	Геодезический метод	0,10	—
54	392947,22	2203561,63	Геодезический метод	0,10	—
55	392945,45	2203665,75	Геодезический метод	0,10	—
56	392943,61	2203769,37	Геодезический метод	0,10	—
57	392941,90	2203873,19	Геодезический метод	0,10	—
58	392939,91	2203976,37	Геодезический метод	0,10	—
59	392938,26	2204079,91	Геодезический метод	0,10	—
60	392936,37	2204184,24	Геодезический метод	0,10	—
61	392934,69	2204287,65	Геодезический метод	0,10	—
62	392932,83	2204391,48	Геодезический метод	0,10	—
63	392931,09	2204495,66	Геодезический метод	0,10	—
64	392929,20	2204599,75	Геодезический метод	0,10	—
65	392928,02	2204702,46	Геодезический метод	0,10	—
66	392926,47	2204781,87	Геодезический метод	0,10	—
67	392930,35	2204782,91	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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	392935,84	2204788,40	Геодезический метод	0,10	—
69	392937,85	2204795,90	Геодезический метод	0,10	—
70	392935,84	2204803,40	Геодезический метод	0,10	—
71	392930,35	2204808,89	Геодезический метод	0,10	—
72	392922,85	2204810,90	Геодезический метод	0,10	—
73	392921,96	2204810,66	Геодезический метод	0,10	—
74	392897,38	2204896,23	Геодезический метод	0,10	—
75	392884,49	2204947,15	Геодезический метод	0,10	—
76	392884,28	2204947,66	Геодезический метод	0,10	—
77	392882,55	2204948,66	Геодезический метод	0,10	—
78	392789,99	2204946,45	Геодезический метод	0,10	—
79	392692,04	2204944,77	Геодезический метод	0,10	—
80	392609,20	2204943,54	Геодезический метод	0,10	—
81	392529,29	2204942,67	Геодезический метод	0,10	—
82	392437,42	2204941,69	Геодезический метод	0,10	—
83	392358,24	2204940,96	Геодезический метод	0,10	—
84	392277,69	2204939,97	Геодезический метод	0,10	—
85	392198,35	2204939,04	Геодезический метод	0,10	—
86	392120,70	2204938,12	Геодезический метод	0,10	—
87	392042,85	2204937,18	Геодезический метод	0,10	—
88	391964,15	2204936,57	Геодезический метод	0,10	—
89	391885,96	2204935,78	Геодезический метод	0,10	—
90	391804,11	2204934,96	Геодезический метод	0,10	—
91	391721,57	2204933,34	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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	391637,31	2204933,06	Геодезический метод	0,10	—
93	391552,50	2204932,01	Геодезический метод	0,10	—
94	391486,67	2204933,18	Геодезический метод	0,10	—
95	391391,61	2204932,16	Геодезический метод	0,10	—
96	391316,62	2204929,18	Геодезический метод	0,10	—
97	391237,54	2204927,98	Геодезический метод	0,10	—
98	391161,05	2204927,25	Геодезический метод	0,10	—
99	391082,35	2204928,90	Геодезический метод	0,10	—
100	391048,97	2204928,38	Геодезический метод	0,10	—
101	391007,82	2204926,60	Геодезический метод	0,10	—
102	390926,78	2204924,43	Геодезический метод	0,10	—
103	390849,74	2204923,46	Геодезический метод	0,10	—
104	390773,49	2204922,69	Геодезический метод	0,10	—
105	390694,30	2204921,68	Геодезический метод	0,10	—
106	390616,62	2204920,69	Геодезический метод	0,10	—
107	390536,27	2204919,65	Геодезический метод	0,10	—
108	390456,51	2204918,55	Геодезический метод	0,10	—
109	390455,36	2204922,83	Геодезический метод	0,10	—
110	390449,87	2204928,32	Геодезический метод	0,10	—
111	390442,37	2204930,33	Геодезический метод	0,10	—
112	390434,87	2204928,32	Геодезический метод	0,10	—
113	390434,46	2204927,91	Геодезический метод	0,10	—
114	390374,41	2204988,85	Геодезический метод	0,10	—
115	390299,92	2205064,51	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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	390227,86	2205138,78	Геодезический метод	0,10	—
117	390178,95	2205187,46	Геодезический метод	0,10	—
118	390177,53	2205188,04	Геодезический метод	0,10	—
119	390176,52	2205187,77	Геодезический метод	0,10	—
120	390087,47	2205135,22	Геодезический метод	0,10	—
121	390076,55	2205141,20	Геодезический метод	0,10	—
122	390075,59	2205141,45	Геодезический метод	0,10	—
123	390074,49	2205141,12	Геодезический метод	0,10	—
124	390072,69	2205139,93	Геодезический метод	0,10	—
125	390072,07	2205139,26	Геодезический метод	0,10	—
126	390072,07	2205137,26	Геодезический метод	0,10	—
127	390072,48	2205136,76	Геодезический метод	0,10	—
128	390086,38	2205124,62	Геодезический метод	0,10	—
129	390087,70	2205124,13	Геодезический метод	0,10	—
130	390088,69	2205124,39	Геодезический метод	0,10	—
131	390181,87	2205177,40	Геодезический метод	0,10	—
132	390223,11	2205134,27	Геодезический метод	0,10	—
133	390295,56	2205060,40	Геодезический метод	0,10	—
134	390370,09	2204984,25	Геодезический метод	0,10	—
135	390429,83	2204923,28	Геодезический метод	0,10	—
136	390429,38	2204922,83	Геодезический метод	0,10	—
137	390427,37	2204915,33	Геодезический метод	0,10	—
138	390429,38	2204907,83	Геодезический метод	0,10	—
139	390434,87	2204902,34	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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	390442,37	2204900,33	Геодезический метод	0,10	—
141	390449,87	2204902,34	Геодезический метод	0,10	—
142	390455,36	2204907,83	Геодезический метод	0,10	—
143	390456,42	2204911,77	Геодезический метод	0,10	—
144	390536,24	2204913,19	Геодезический метод	0,10	—
145	390616,72	2204914,25	Геодезический метод	0,10	—
146	390694,49	2204915,35	Геодезический метод	0,10	—
147	390773,50	2204916,30	Геодезический метод	0,10	—
148	390849,93	2204917,17	Геодезический метод	0,10	—
149	390926,82	2204918,14	Геодезический метод	0,10	—
150	391007,97	2204917,26	Геодезический метод	0,10	—
151	391048,89	2204916,57	Геодезический метод	0,10	—
152	391082,29	2204917,06	Геодезический метод	0,10	—
153	391161,26	2204920,70	Геодезический метод	0,10	—
154	391237,71	2204921,65	Геодезический метод	0,10	—
155	391316,57	2204922,60	Геодезический метод	0,10	—
156	391391,42	2204921,46	Геодезический метод	0,10	—
157	391487,00	2204922,56	Геодезический метод	0,10	—
158	391552,38	2204925,43	Геодезический метод	0,10	—
159	391637,35	2204926,48	Геодезический метод	0,10	—
160	391721,49	2204927,06	Геодезический метод	0,10	—
161	391804,13	2204928,40	Геодезический метод	0,10	—
162	391886,07	2204929,39	Геодезический метод	0,10	—
163	391964,31	2204930,11	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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	392043,04	2204930,89	Геодезический метод	0,10	—
165	392120,71	2204931,74	Геодезический метод	0,10	—
166	392198,37	2204932,68	Геодезический метод	0,10	—
167	392277,67	2204933,74	Геодезический метод	0,10	—
168	392358,30	2204934,60	Геодезический метод	0,10	—
169	392437,37	2204935,50	Геодезический метод	0,10	—
170	392529,55	2204936,74	Геодезический метод	0,10	—
171	392609,16	2204937,38	Геодезический метод	0,10	—
172	392692,11	2204938,36	Геодезический метод	0,10	—
173	392789,92	2204939,82	Геодезический метод	0,10	—
174	392876,39	2204939,22	Геодезический метод	0,10	—
175	392891,26	2204893,79	Геодезический метод	0,10	—
176	392915,74	2204809,00	Геодезический метод	0,10	—
177	392915,35	2204808,89	Геодезический метод	0,10	—
178	392909,86	2204803,40	Геодезический метод	0,10	—
179	392907,85	2204795,90	Геодезический метод	0,10	—
180	392909,86	2204788,40	Геодезический метод	0,10	—
181	392915,35	2204782,91	Геодезический метод	0,10	—
182	392919,95	2204781,68	Геодезический метод	0,10	—
183	392921,65	2204702,52	Геодезический метод	0,10	—
184	392923,14	2204599,83	Геодезический метод	0,10	—
185	392924,99	2204495,61	Геодезический метод	0,10	—
186	392926,75	2204391,45	Геодезический метод	0,10	—
187	392928,38	2204288,00	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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	392930,27	2204184,28	Геодезический метод	0,10	—
189	392932,00	2204080,11	Геодезический метод	0,10	—
190	392933,83	2203976,58	Геодезический метод	0,10	—
191	392935,64	2203873,23	Геодезический метод	0,10	—
192	392937,32	2203769,48	Геодезический метод	0,10	—
193	392939,16	2203666,14	Геодезический метод	0,10	—
194	392940,96	2203561,53	Геодезический метод	0,10	—
195	392942,72	2203457,68	Геодезический метод	0,10	—
196	392944,66	2203353,92	Геодезический метод	0,10	—
197	392946,35	2203250,76	Геодезический метод	0,10	—
198	392948,46	2203146,74	Геодезический метод	0,10	—
199	392950,19	2203042,64	Геодезический метод	0,10	—
200	392950,81	2202936,27	Геодезический метод	0,10	—
201	392951,08	2202935,28	Геодезический метод	0,10	—
202	392952,81	2202934,28	Геодезический метод	0,10	—
203	393055,40	2202936,47	Геодезический метод	0,10	—
204	393158,72	2202936,95	Геодезический метод	0,10	—
205	393261,63	2202937,28	Геодезический метод	0,10	—
206	393364,43	2202937,72	Геодезический метод	0,10	—
207	393470,37	2202938,37	Геодезический метод	0,10	—
208	393583,67	2202938,61	Геодезический метод	0,10	—
209	393689,56	2202939,24	Геодезический метод	0,10	—
210	393789,01	2202939,64	Геодезический метод	0,10	—
211	393898,14	2202938,26	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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	393902,39	2202825,22	Геодезический метод	0,10	—
213	393904,74	2202724,96	Геодезический метод	0,10	—
214	393907,67	2202620,68	Геодезический метод	0,10	—
215	393910,45	2202517,14	Геодезический метод	0,10	—
216	393913,00	2202413,14	Геодезический метод	0,10	—
217	393912,56	2202324,80	Геодезический метод	0,10	—
218	393912,83	2202323,79	Геодезический метод	0,10	—
219	393913,19	2202323,33	Геодезический метод	0,10	—
220	393977,80	2202262,54	Геодезический метод	0,10	—
221	394055,72	2202184,86	Геодезический метод	0,10	—
222	394127,85	2202112,93	Геодезический метод	0,10	—
223	394199,79	2202040,78	Геодезический метод	0,10	—
224	394272,76	2201968,03	Геодезический метод	0,10	—
225	394345,38	2201895,41	Геодезический метод	0,10	—
226	394417,53	2201823,01	Геодезический метод	0,10	—
227	394490,55	2201749,82	Геодезический метод	0,10	—
228	394564,10	2201676,40	Геодезический метод	0,10	—
229	394635,74	2201604,73	Геодезический метод	0,10	—
230	394709,08	2201531,82	Геодезический метод	0,10	—
231	394781,99	2201458,70	Геодезический метод	0,10	—
232	394855,60	2201385,22	Геодезический метод	0,10	—
233	394927,76	2201312,41	Геодезический метод	0,10	—
234	395002,04	2201238,13	Геодезический метод	0,10	—
235	395075,62	2201164,47	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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
236	395149,05	2201091,27	Геодезический метод	0,10	—
237	395223,38	2201017,49	Геодезический метод	0,10	—
238	395296,67	2200944,60	Геодезический метод	0,10	—
239	395373,37	2200868,35	Геодезический метод	0,10	—
240	395446,72	2200795,17	Геодезический метод	0,10	—
241	395522,65	2200719,37	Геодезический метод	0,10	—
242	395583,96	2200658,05	Геодезический метод	0,10	—
243	395651,54	2200575,90	Геодезический метод	0,10	—
1	395653,08	2200575,17	Геодезический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

<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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» 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
—	—	—	—	—	—	—	—

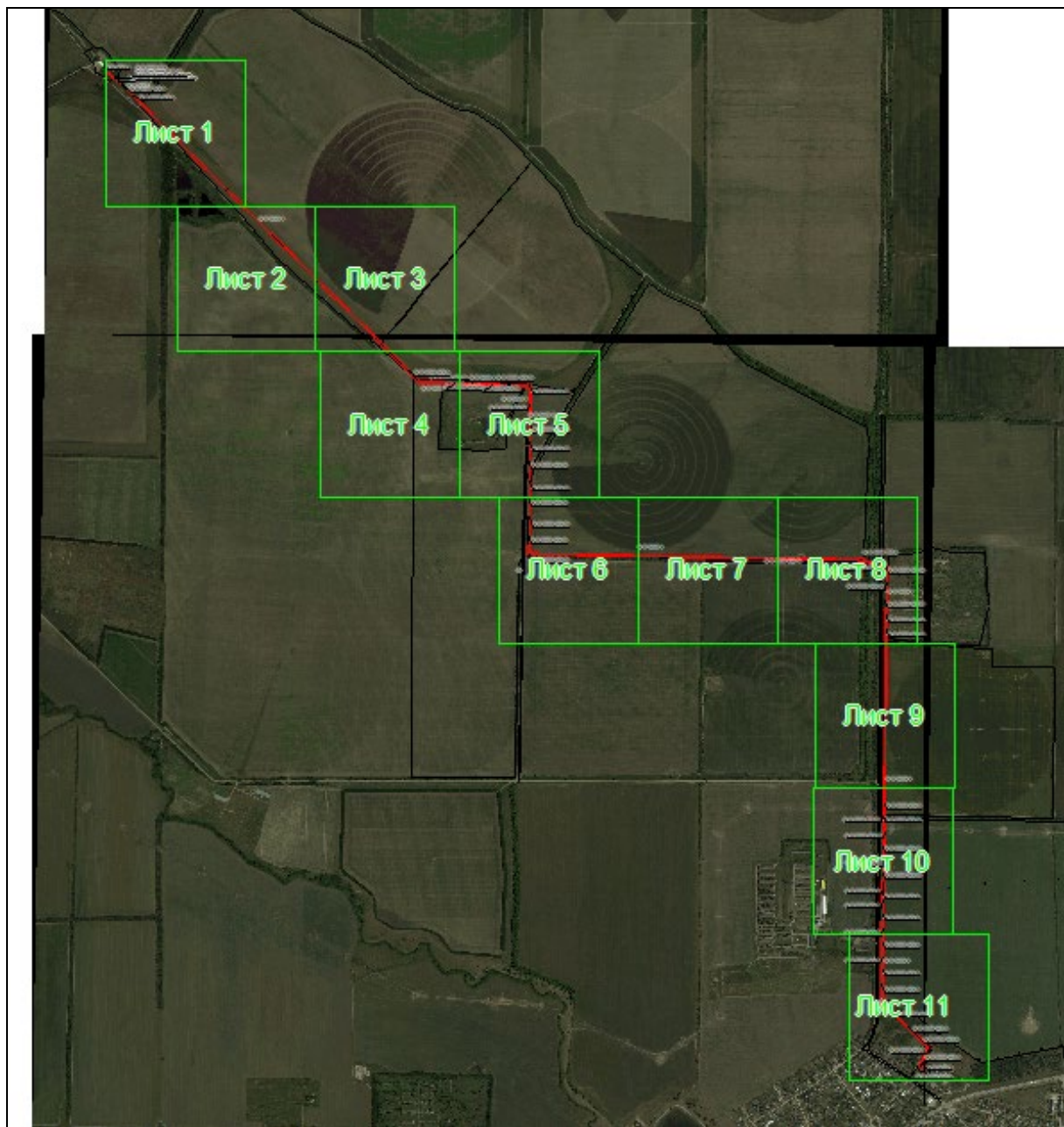
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 33897

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 _____ 26-12-379 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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1

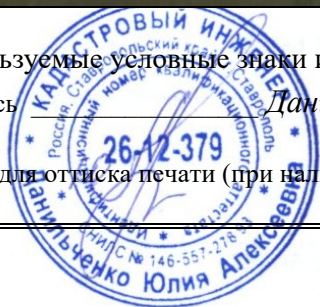


Масштаб 1:5000

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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

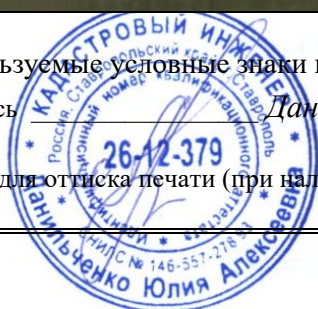


Масштаб 1:5000

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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» 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



местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

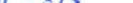
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Выносной лист №4

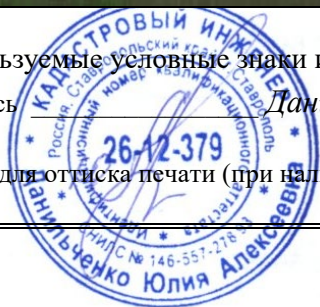


Масштаб 1:5000

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



местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

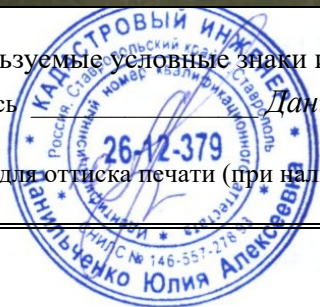
Выносной лист №5



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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

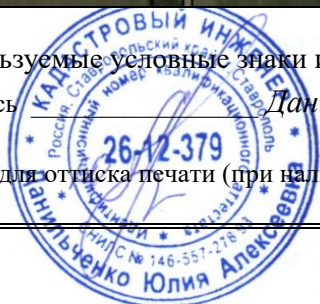


Масштаб 1:5000

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



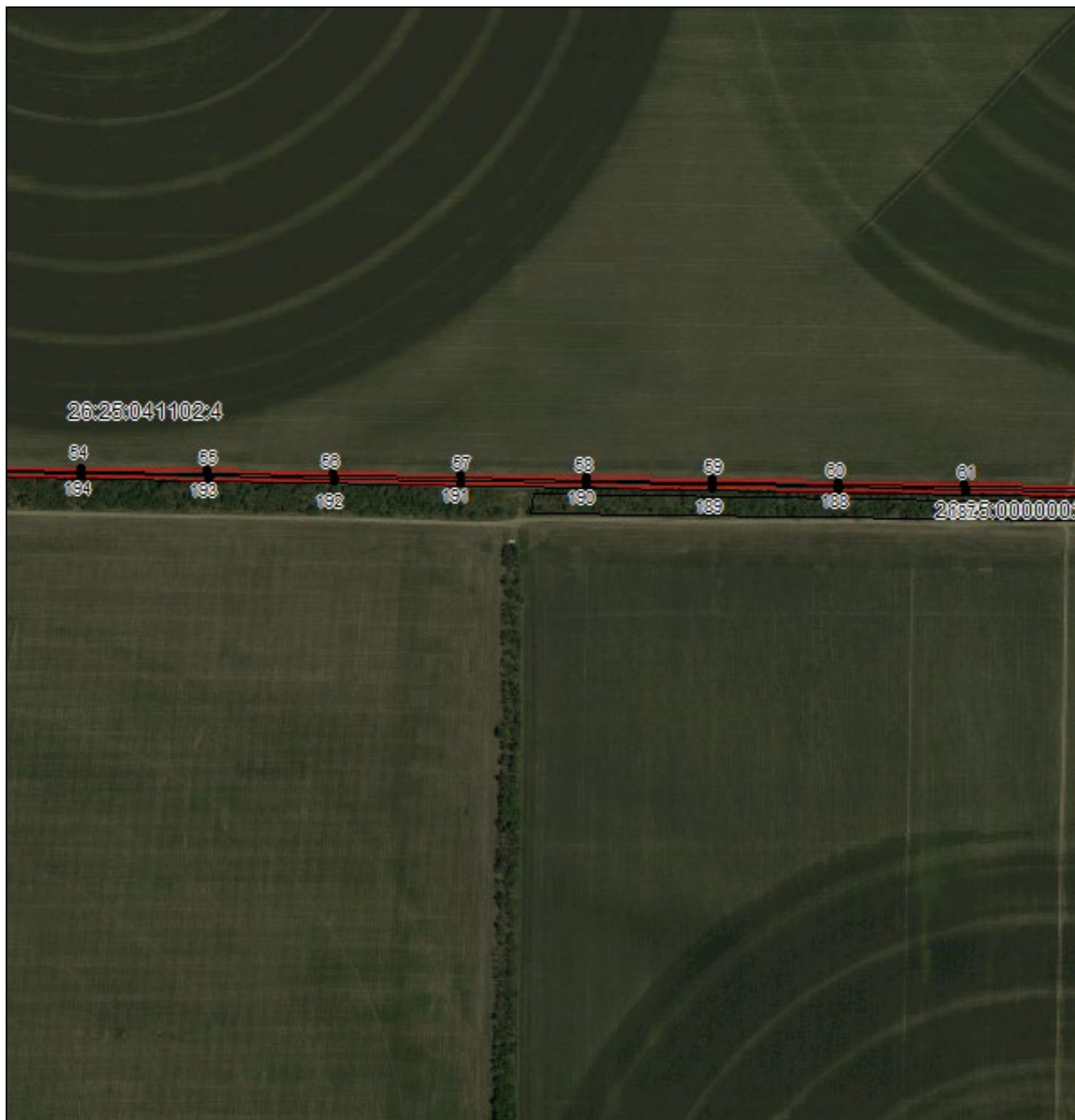
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7

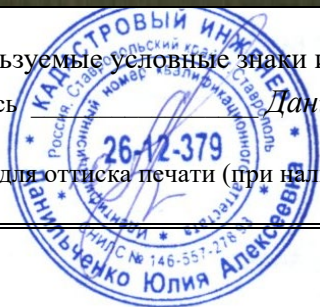


Масштаб 1:5000

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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

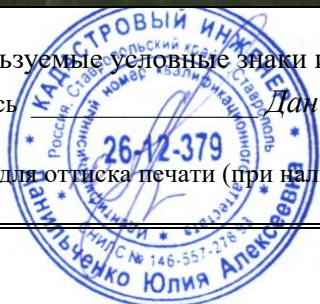


Масштаб 1:5000

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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9

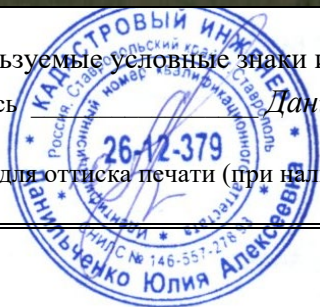


Масштаб 1:5000

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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10

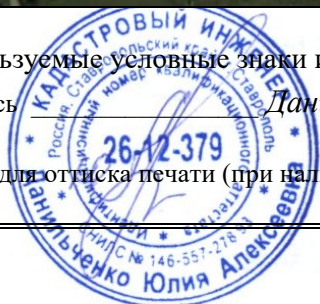


Масштаб 1:5000

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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11

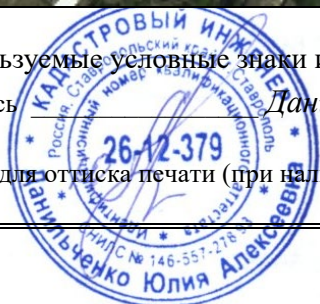


Масштаб 1:5000

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 35 кВ, Л 600 "Обильненская - Заречная"» 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,
- 26:25:050306:22 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ 35 кВ, Л 600
"Обильненская -
Заречная" — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
- — характерная точка границ публичного сервитута.
-  — установленная граница муниципального образования

