

## 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 590 "Обильненское - Новозаведенское» 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 Георгиевский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	66703 $\pm$ 90 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 590 "Обильненское - Новозаведенское» 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

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> 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 590 "Обильненское - Новозаведенское» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат</b> <i>МСК-26 от СК-95, зона 2</i>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390095,81	2205154,39	Геодезический метод	0,10	—
2	390096,75	2205154,62	Геодезический метод	0,10	—
3	390109,48	2205161,38	Геодезический метод	0,10	—
4	390182,20	2205177,69	Геодезический метод	0,10	—
5	390182,96	2205178,04	Геодезический метод	0,10	—
6	390204,90	2205194,32	Геодезический метод	0,10	—
7	390206,73	2205192,50	Геодезический метод	0,10	—
8	390214,23	2205190,49	Геодезический метод	0,10	—
9	390221,73	2205192,50	Геодезический метод	0,10	—
10	390227,22	2205197,99	Геодезический метод	0,10	—
11	390229,23	2205205,49	Геодезический метод	0,10	—
12	390227,22	2205212,99	Геодезический метод	0,10	—
13	390224,19	2205216,02	Геодезический метод	0,10	—
14	390230,97	2205228,71	Геодезический метод	0,10	—
15	390241,25	2205247,01	Геодезический метод	0,10	—
16	390244,94	2205246,02	Геодезический метод	0,10	—
17	390252,44	2205248,02	Геодезический метод	0,10	—
18	390257,93	2205253,51	Геодезический метод	0,10	—
19	390259,94	2205261,01	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 590 "Обильненское - Новозаведенское» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	390257,93	2205268,52	Геодезический метод	0,10	—
21	390252,44	2205274,01	Геодезический метод	0,10	—
22	390244,94	2205276,01	Геодезический метод	0,10	—
23	390239,87	2205274,65	Геодезический метод	0,10	—
24	390183,82	2205357,25	Геодезический метод	0,10	—
25	390123,42	2205447,26	Геодезический метод	0,10	—
26	390125,58	2205449,42	Геодезический метод	0,10	—
27	390127,59	2205456,92	Геодезический метод	0,10	—
28	390125,58	2205464,42	Геодезический метод	0,10	—
29	390120,09	2205469,90	Геодезический метод	0,10	—
30	390118,75	2205470,26	Геодезический метод	0,10	—
31	390135,74	2205567,99	Геодезический метод	0,10	—
32	390156,33	2205684,51	Геодезический метод	0,10	—
33	390178,21	2205806,85	Геодезический метод	0,10	—
34	390201,33	2205926,83	Геодезический метод	0,10	—
35	390201,09	2205928,21	Геодезический метод	0,10	—
36	390200,03	2205929,99	Геодезический метод	0,10	—
37	390199,59	2205930,50	Геодезический метод	0,10	—
38	390197,82	2205931,97	Геодезический метод	0,10	—
39	390196,61	2205932,43	Геодезический метод	0,10	—
40	390123,25	2205934,74	Геодезический метод	0,10	—
41	390049,37	2205938,05	Геодезический метод	0,10	—
42	390071,91	2206053,13	Геодезический метод	0,10	—
43	390095,27	2206167,76	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 590 "Обильненское - Новозаведенское» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	390114,16	2206260,17	Геодезический метод	0,10	—
45	390136,10	2206367,30	Геодезический метод	0,10	—
46	390156,06	2206466,11	Геодезический метод	0,10	—
47	390174,34	2206554,49	Геодезический метод	0,10	—
48	390198,04	2206670,30	Геодезический метод	0,10	—
49	390218,03	2206767,71	Геодезический метод	0,10	—
50	390239,01	2206869,33	Геодезический метод	0,10	—
51	390260,21	2206973,51	Геодезический метод	0,10	—
52	390280,40	2207072,57	Геодезический метод	0,10	—
53	390300,13	2207169,98	Геодезический метод	0,10	—
54	390326,89	2207290,46	Геодезический метод	0,10	—
55	390350,16	2207363,13	Геодезический метод	0,10	—
56	390371,66	2207434,90	Геодезический метод	0,10	—
57	390371,69	2207435,03	Геодезический метод	0,10	—
58	390384,14	2207489,78	Геодезический метод	0,10	—
59	390411,83	2207584,16	Геодезический метод	0,10	—
60	390441,46	2207683,68	Геодезический метод	0,10	—
61	390472,23	2207782,96	Геодезический метод	0,10	—
62	390479,44	2207784,89	Геодезический метод	0,10	—
63	390484,93	2207790,38	Геодезический метод	0,10	—
64	390486,94	2207797,88	Геодезический метод	0,10	—
65	390484,93	2207805,38	Геодезический метод	0,10	—
66	390482,49	2207807,83	Геодезический метод	0,10	—
67	390523,69	2207886,17	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 590 "Обильненское - Новозаведенское» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	390527,74	2207885,09	Геодезический метод	0,10	—
69	390535,24	2207887,10	Геодезический метод	0,10	—
70	390540,73	2207892,59	Геодезический метод	0,10	—
71	390542,74	2207900,09	Геодезический метод	0,10	—
72	390540,73	2207907,59	Геодезический метод	0,10	—
73	390535,76	2207912,55	Геодезический метод	0,10	—
74	390575,79	2208014,18	Геодезический метод	0,10	—
75	390613,66	2208110,25	Геодезический метод	0,10	—
76	390663,81	2208236,84	Геодезический метод	0,10	—
77	390715,58	2208368,76	Геодезический метод	0,10	—
78	390762,61	2208488,56	Геодезический метод	0,10	—
79	390813,47	2208618,15	Геодезический метод	0,10	—
80	390855,27	2208723,15	Геодезический метод	0,10	—
81	390901,21	2208841,52	Геодезический метод	0,10	—
82	390939,38	2208938,30	Геодезический метод	0,10	—
83	390984,85	2209053,96	Геодезический метод	0,10	—
84	391025,83	2209158,45	Геодезический метод	0,10	—
85	391066,39	2209259,88	Геодезический метод	0,10	—
86	391110,43	2209373,91	Геодезический метод	0,10	—
87	391151,81	2209478,50	Геодезический метод	0,10	—
88	391194,60	2209586,96	Геодезический метод	0,10	—
89	391235,19	2209690,40	Геодезический метод	0,10	—
90	391275,46	2209792,91	Геодезический метод	0,10	—
91	391319,91	2209905,79	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 590 "Обильненское - Новозаведенское» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	391366,10	2210019,74	Геодезический метод	0,10	—
93	391366,24	2210020,28	Геодезический метод	0,10	—
94	391376,97	2210124,48	Геодезический метод	0,10	—
95	391390,65	2210238,28	Геодезический метод	0,10	—
96	391405,07	2210360,52	Геодезический метод	0,10	—
97	391420,36	2210491,77	Геодезический метод	0,10	—
98	391424,91	2210530,31	Геодезический метод	0,10	—
99	391434,24	2210609,05	Геодезический метод	0,10	—
100	391447,94	2210726,25	Геодезический метод	0,10	—
101	391462,42	2210847,23	Геодезический метод	0,10	—
102	391471,99	2210925,26	Геодезический метод	0,10	—
103	391477,61	2210926,76	Геодезический метод	0,10	—
104	391483,10	2210932,25	Геодезический метод	0,10	—
105	391485,11	2210939,75	Геодезический метод	0,10	—
106	391483,10	2210947,25	Геодезический метод	0,10	—
107	391482,53	2210947,83	Геодезический метод	0,10	—
108	391530,97	2211000,77	Геодезический метод	0,10	—
109	391538,13	2210998,85	Геодезический метод	0,10	—
110	391545,63	2211000,86	Геодезический метод	0,10	—
111	391551,12	2211006,35	Геодезический метод	0,10	—
112	391553,13	2211013,85	Геодезический метод	0,10	—
113	391551,12	2211021,35	Геодезический метод	0,10	—
114	391545,63	2211026,84	Геодезический метод	0,10	—
115	391541,77	2211027,87	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 590 "Обильненское - Новозаведенское» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	391541,37	2211114,96	Геодезический метод	0,10	—
117	391544,32	2211266,95	Геодезический метод	0,10	—
118	391544,05	2211267,98	Геодезический метод	0,10	—
119	391542,46	2211270,68	Геодезический метод	0,10	—
120	391542,25	2211270,98	Геодезический метод	0,10	—
121	391440,61	2211388,28	Геодезический метод	0,10	—
122	391455,12	2211503,48	Геодезический метод	0,10	—
123	391464,13	2211581,54	Геодезический метод	0,10	—
124	391471,97	2211662,00	Геодезический метод	0,10	—
125	391485,54	2211776,03	Геодезический метод	0,10	—
126	391498,89	2211880,51	Геодезический метод	0,10	—
127	391516,55	2212026,80	Геодезический метод	0,10	—
128	391528,07	2212125,22	Геодезический метод	0,10	—
129	391533,88	2212163,88	Геодезический метод	0,10	—
130	391533,90	2212164,29	Геодезический метод	0,10	—
131	391533,13	2212177,32	Геодезический метод	0,10	—
132	391532,87	2212178,20	Геодезический метод	0,10	—
133	391531,62	2212179,14	Геодезический метод	0,10	—
134	391530,28	2212179,47	Геодезический метод	0,10	—
135	391529,80	2212179,53	Геодезический метод	0,10	—
136	391528,07	2212178,53	Геодезический метод	0,10	—
137	391527,81	2212177,68	Геодезический метод	0,10	—
138	391526,80	2212164,55	Геодезический метод	0,10	—
139	391520,63	2212125,99	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 35 кВ, Л 590 "Обильненское - Новозаведенское» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	391507,79	2212027,99	Геодезический метод	0,10	—
141	391490,01	2211881,72	Геодезический метод	0,10	—
142	391478,56	2211776,81	Геодезический метод	0,10	—
143	391464,99	2211662,76	Геодезический метод	0,10	—
144	391454,12	2211582,59	Геодезический метод	0,10	—
145	391445,11	2211504,52	Геодезический метод	0,10	—
146	391429,65	2211384,28	Геодезический метод	0,10	—
147	391429,90	2211383,03	Геодезический метод	0,10	—
148	391430,12	2211382,72	Геодезический метод	0,10	—
149	391533,24	2211263,44	Геодезический метод	0,10	—
150	391534,27	2211114,86	Геодезический метод	0,10	—
151	391534,42	2211027,85	Геодезический метод	0,10	—
152	391530,63	2211026,84	Геодезический метод	0,10	—
153	391525,14	2211021,35	Геодезический метод	0,10	—
154	391523,13	2211013,85	Геодезический метод	0,10	—
155	391525,14	2211006,35	Геодезический метод	0,10	—
156	391525,81	2211005,68	Геодезический метод	0,10	—
157	391477,17	2210952,86	Геодезический метод	0,10	—
158	391470,11	2210954,75	Геодезический метод	0,10	—
159	391462,61	2210952,74	Геодезический метод	0,10	—
160	391457,12	2210947,25	Геодезический метод	0,10	—
161	391455,11	2210939,75	Геодезический метод	0,10	—
162	391457,12	2210932,25	Геодезический метод	0,10	—
163	391462,61	2210926,76	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 590 "Обильненское - Новозаведенское» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	391464,83	2210926,17	Геодезический метод	0,10	—
165	391455,36	2210847,92	Геодезический метод	0,10	—
166	391440,88	2210726,92	Геодезический метод	0,10	—
167	391427,18	2210609,84	Геодезический метод	0,10	—
168	391417,83	2210531,17	Геодезический метод	0,10	—
169	391413,29	2210492,44	Геодезический метод	0,10	—
170	391398,01	2210361,19	Геодезический метод	0,10	—
171	391383,59	2210238,96	Геодезический метод	0,10	—
172	391369,91	2210125,15	Геодезический метод	0,10	—
173	391356,80	2210022,81	Геодезический метод	0,10	—
174	391313,29	2209908,35	Геодезический метод	0,10	—
175	391268,84	2209795,47	Геодезический метод	0,10	—
176	391228,57	2209692,96	Геодезический метод	0,10	—
177	391187,98	2209589,52	Геодезический метод	0,10	—
178	391145,27	2209481,23	Геодезический метод	0,10	—
179	391103,88	2209376,64	Геодезический метод	0,10	—
180	391058,25	2209262,77	Геодезический метод	0,10	—
181	391019,28	2209161,18	Геодезический метод	0,10	—
182	390978,30	2209056,69	Геодезический метод	0,10	—
183	390932,83	2208941,04	Геодезический метод	0,10	—
184	390894,66	2208844,26	Геодезический метод	0,10	—
185	390847,10	2208726,10	Геодезический метод	0,10	—
186	390806,92	2208620,87	Геодезический метод	0,10	—
187	390756,06	2208491,29	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 35 кВ, Л 590 "Обильненское - Новозаведенское» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	390709,03	2208371,48	Геодезический метод	0,10	—
189	390657,26	2208239,57	Геодезический метод	0,10	—
190	390607,11	2208112,99	Геодезический метод	0,10	—
191	390569,24	2208016,91	Геодезический метод	0,10	—
192	390529,13	2207914,72	Геодезический метод	0,10	—
193	390527,74	2207915,09	Геодезический метод	0,10	—
194	390520,24	2207913,08	Геодезический метод	0,10	—
195	390514,75	2207907,59	Геодезический метод	0,10	—
196	390512,74	2207900,09	Геодезический метод	0,10	—
197	390514,75	2207892,59	Геодезический метод	0,10	—
198	390517,42	2207889,92	Геодезический метод	0,10	—
199	390474,50	2207813,20	Геодезический метод	0,10	—
200	390474,04	2207813,41	Геодезический метод	0,10	—
201	390467,83	2207814,75	Геодезический метод	0,10	—
202	390460,33	2207812,75	Геодезический метод	0,10	—
203	390454,84	2207807,26	Геодезический метод	0,10	—
204	390452,83	2207799,76	Геодезический метод	0,10	—
205	390454,84	2207792,25	Геодезический метод	0,10	—
206	390460,33	2207786,76	Геодезический метод	0,10	—
207	390461,61	2207786,10	Геодезический метод	0,10	—
208	390462,70	2207785,61	Геодезический метод	0,10	—
209	390432,25	2207686,36	Геодезический метод	0,10	—
210	390402,60	2207586,78	Геодезический метод	0,10	—
211	390374,93	2207492,37	Геодезический метод	0,10	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 590 "Обильненское - Новозаведенское» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	390357,06	2207440,22	Геодезический метод	0,10	—
213	390335,54	2207368,41	Геодезический метод	0,10	—
214	390335,51	2207368,30	Геодезический метод	0,10	—
215	390317,59	2207292,65	Геодезический метод	0,10	—
216	390290,80	2207172,04	Геодезический метод	0,10	—
217	390271,05	2207074,58	Геодезический метод	0,10	—
218	390250,86	2206975,52	Геодезический метод	0,10	—
219	390229,66	2206871,35	Геодезический метод	0,10	—
220	390208,68	2206769,73	Геодезический метод	0,10	—
221	390188,69	2206672,32	Геодезический метод	0,10	—
222	390164,99	2206556,51	Геодезический метод	0,10	—
223	390146,71	2206468,13	Геодезический метод	0,10	—
224	390126,76	2206369,32	Геодезический метод	0,10	—
225	390104,81	2206262,19	Геодезический метод	0,10	—
226	390085,92	2206169,78	Геодезический метод	0,10	—
227	390062,56	2206055,16	Геодезический метод	0,10	—
228	390036,58	2205937,56	Геодезический метод	0,10	—
229	390036,80	2205936,13	Геодезический метод	0,10	—
230	390036,89	2205935,98	Геодезический метод	0,10	—
231	390038,69	2205933,41	Геодезический метод	0,10	—
232	390040,11	2205932,57	Геодезический метод	0,10	—
233	390044,43	2205932,10	Геодезический метод	0,10	—
234	390044,54	2205932,09	Геодезический метод	0,10	—
235	390122,98	2205928,01	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 590 "Обильненское - Новозаведенское» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	390190,62	2205922,94	Геодезический метод	0,10	—
237	390171,23	2205808,11	Геодезический метод	0,10	—
238	390149,34	2205685,76	Геодезический метод	0,10	—
239	390128,76	2205569,23	Геодезический метод	0,10	—
240	390111,35	2205471,58	Геодезический метод	0,10	—
241	390105,09	2205469,90	Геодезический метод	0,10	—
242	390099,60	2205464,42	Геодезический метод	0,10	—
243	390097,59	2205456,92	Геодезический метод	0,10	—
244	390099,60	2205449,42	Геодезический метод	0,10	—
245	390105,09	2205443,92	Геодезический метод	0,10	—
246	390112,59	2205441,92	Геодезический метод	0,10	—
247	390117,45	2205443,22	Геодезический метод	0,10	—
248	390177,85	2205353,43	Геодезический метод	0,10	—
249	390234,23	2205270,79	Геодезический метод	0,10	—
250	390231,95	2205268,52	Геодезический метод	0,10	—
251	390229,94	2205261,01	Геодезический метод	0,10	—
252	390231,95	2205253,51	Геодезический метод	0,10	—
253	390235,16	2205250,31	Геодезический метод	0,10	—
254	390225,20	2205231,85	Геодезический метод	0,10	—
255	390218,05	2205219,46	Геодезический метод	0,10	—
256	390214,23	2205220,48	Геодезический метод	0,10	—
257	390206,73	2205218,48	Геодезический метод	0,10	—
258	390201,24	2205212,99	Геодезический метод	0,10	—
259	390199,23	2205205,49	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 590 "Обильненское - Новозаведенское» 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
260	390200,31	2205201,47	Геодезический метод	0,10	—
261	390175,88	2205187,28	Геодезический метод	0,10	—
262	390105,13	2205171,64	Геодезический метод	0,10	—
263	390104,20	2205171,14	Геодезический метод	0,10	—
264	390093,07	2205160,65	Геодезический метод	0,10	—
265	390092,71	2205160,20	Геодезический метод	0,10	—
266	390092,64	2205158,32	Геодезический метод	0,10	—
267	390094,02	2205155,51	Геодезический метод	0,10	—
268	390094,08	2205155,39	Геодезический метод	0,10	—
1	390095,81	2205154,39	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 <sub>t</sub> ), 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 590 "Обильненское - Новозаведенское» 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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 590 "Обильненское - Новозаведенское» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 46268

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 35 кВ, Л 590 "Обильненское - Новозаведенское» 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





**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 590 "Обильненское - Новозаведенское» и его неотъемлемых технологических частей**


(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## 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 590 "Обильненское - Новозаведенское» 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





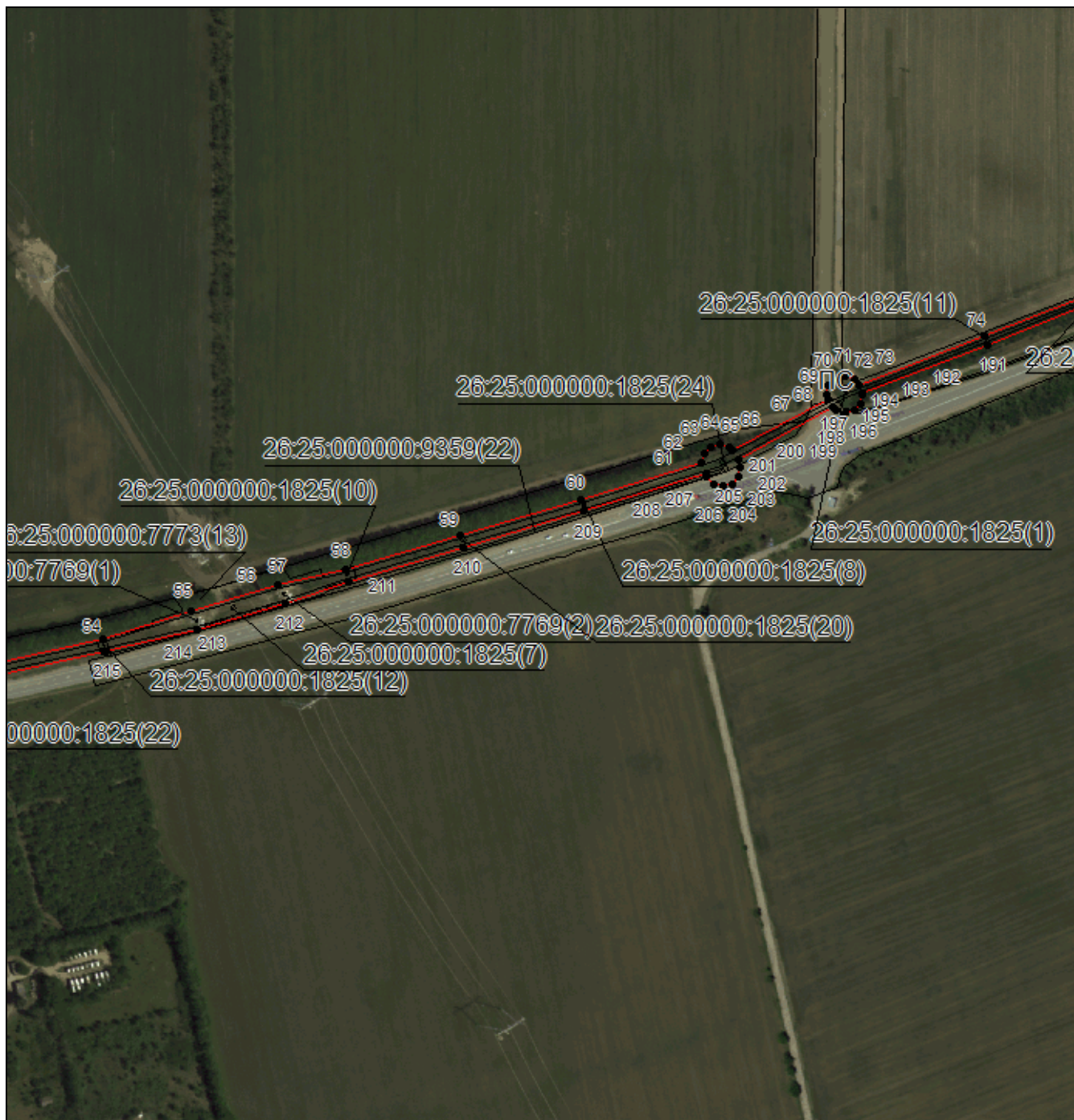
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 590 "Обильненское - Новозаведенское» 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



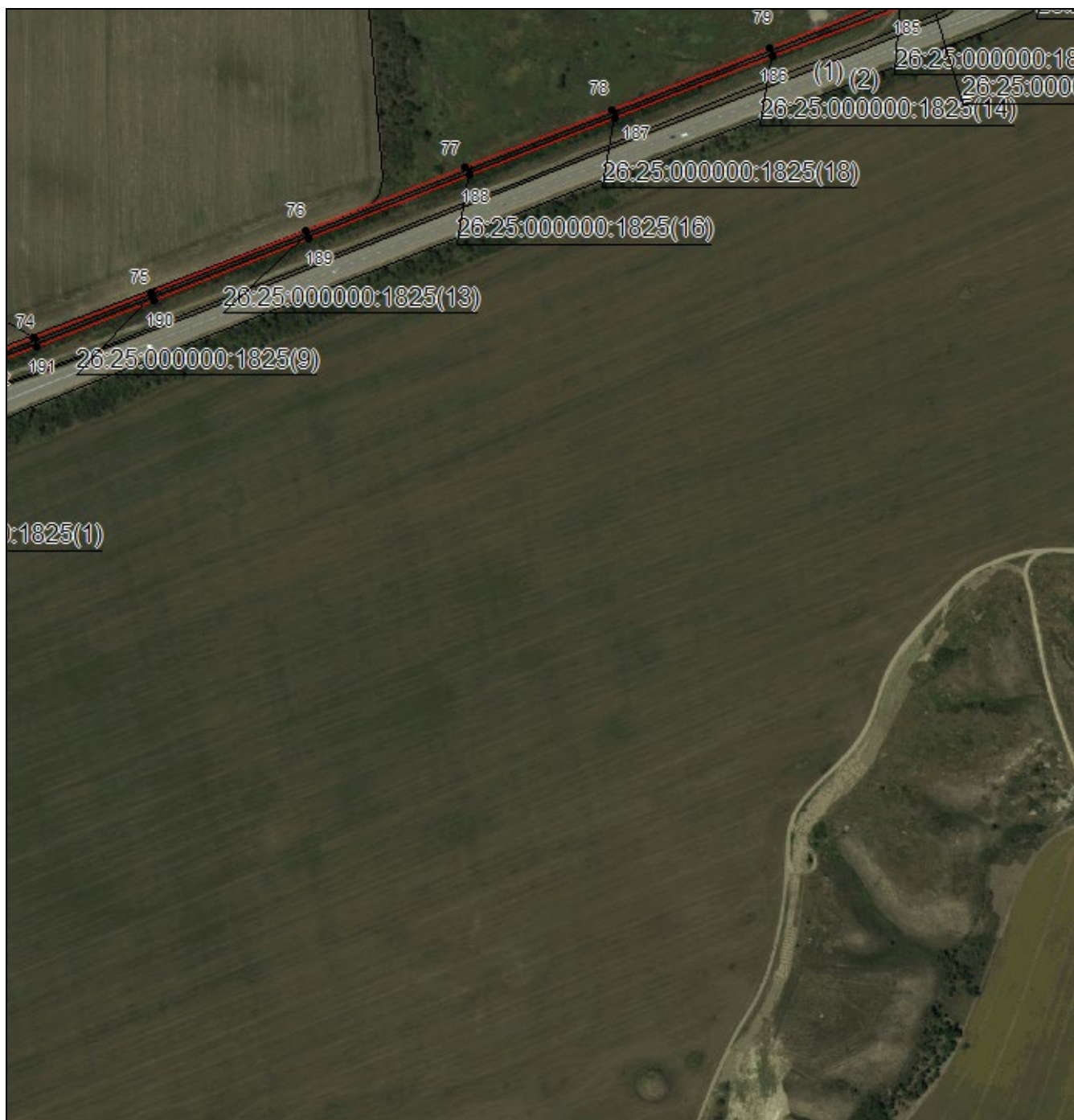
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 590 "Обильненское - Новозаведенское» 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 35 кВ, Л 590 "Обильненское - Новозаведенское» 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



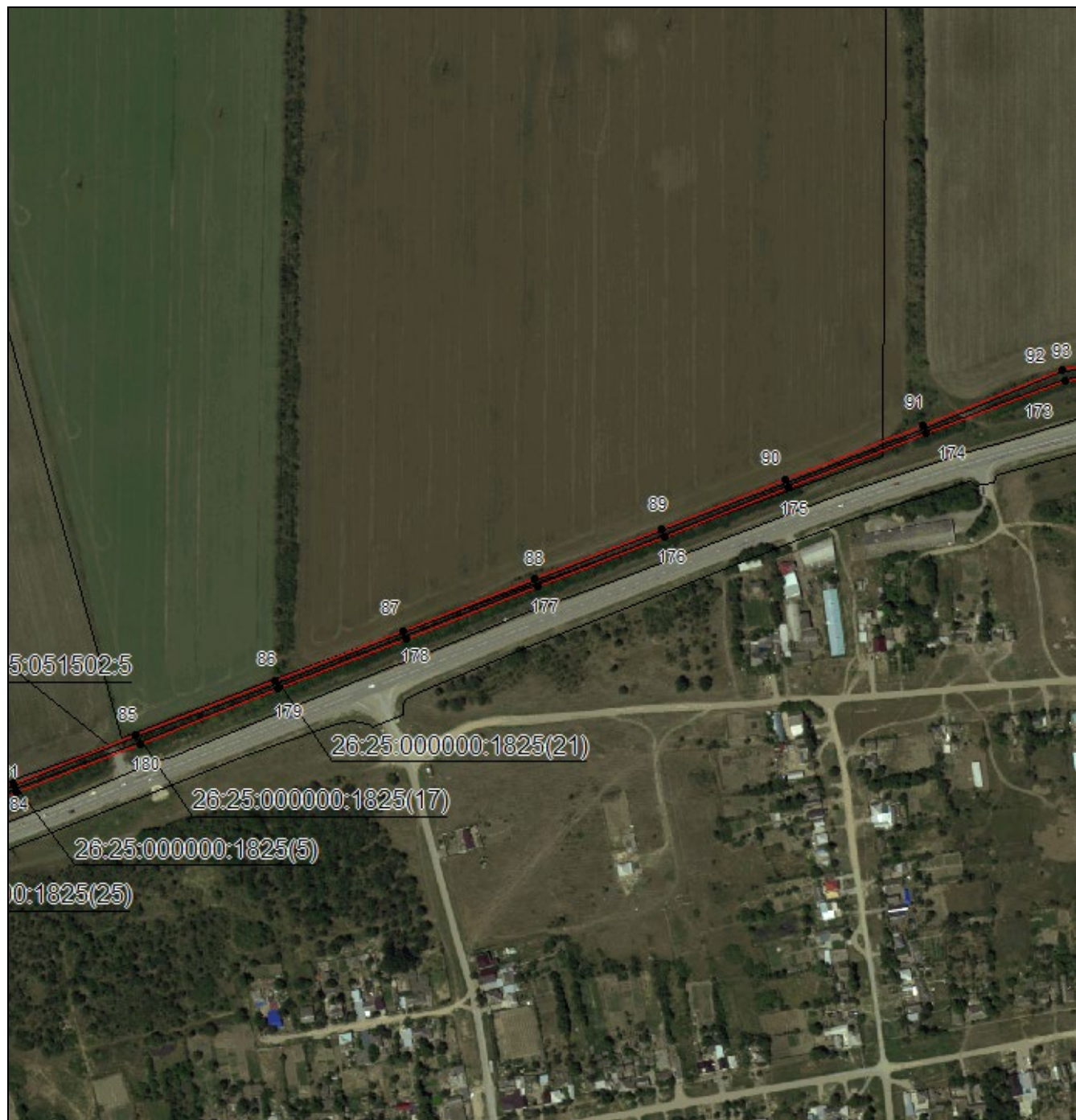
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 590 "Обильненское - Новозаведенское» 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 590 "Обильненское - Новозаведенское» 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 590 "Обильненское - Новозаведенское» 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 590 "Обильненское - Новозаведенское» 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,
- 26:25:010301:49 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия  
ВЛ 35 кВ, Л 590  
"Обильненское -  
Новозаведенское — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
- — характерная точка границ публичного сервитута,
- установленная граница муниципального образования.

