

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 686, "Русская - Графская» 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 Курский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130562±126 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 686, "Русская - Графская» 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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-26 от СК-95, зона 2*

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	342707,40	2284484,29	Геодезический метод	0,10	—
2	342708,13	2284484,15	Геодезический метод	0,10	—
3	342709,86	2284485,15	Геодезический метод	0,10	—
4	342710,07	2284485,67	Геодезический метод	0,10	—
5	342727,62	2284557,29	Геодезический метод	0,10	—
6	342747,65	2284637,61	Геодезический метод	0,10	—
7	342766,83	2284711,59	Геодезический метод	0,10	—
8	342783,00	2284774,00	Геодезический метод	0,10	—
9	342801,12	2284843,70	Геодезический метод	0,10	—
10	342816,80	2284904,65	Геодезический метод	0,10	—
11	342832,19	2284964,28	Геодезический метод	0,10	—
12	342847,25	2285019,12	Геодезический метод	0,10	—
13	342907,72	2285003,00	Геодезический метод	0,10	—
14	342975,96	2284983,77	Геодезический метод	0,10	—
15	343047,32	2284963,48	Геодезический метод	0,10	—
16	343114,67	2284944,18	Геодезический метод	0,10	—
17	343185,08	2284924,21	Геодезический метод	0,10	—
18	343257,69	2284903,62	Геодезический метод	0,10	—
19	343327,96	2284883,61	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	343392,88	2284864,94	Геодезический метод	0,10	—
21	343470,37	2284843,03	Геодезический метод	0,10	—
22	343559,57	2284817,55	Геодезический метод	0,10	—
23	343635,48	2284795,70	Геодезический метод	0,10	—
24	343721,70	2284771,12	Геодезический метод	0,10	—
25	343784,68	2284751,20	Геодезический метод	0,10	—
26	343785,03	2284751,13	Геодезический метод	0,10	—
27	343858,84	2284741,86	Геодезический метод	0,10	—
28	343926,46	2284731,36	Геодезический метод	0,10	—
29	344014,52	2284717,69	Геодезический метод	0,10	—
30	344105,80	2284703,59	Геодезический метод	0,10	—
31	344185,13	2284691,44	Геодезический метод	0,10	—
32	344266,04	2284678,63	Геодезический метод	0,10	—
33	344349,84	2284665,41	Геодезический метод	0,10	—
34	344432,28	2284652,51	Геодезический метод	0,10	—
35	344515,05	2284639,57	Геодезический метод	0,10	—
36	344598,81	2284626,40	Геодезический метод	0,10	—
37	344674,23	2284614,64	Геодезический метод	0,10	—
38	344752,83	2284602,40	Геодезический метод	0,10	—
39	344835,09	2284589,54	Геодезический метод	0,10	—
40	344911,65	2284577,41	Геодезический метод	0,10	—
41	344995,39	2284564,27	Геодезический метод	0,10	—
42	345077,56	2284551,50	Геодезический метод	0,10	—
43	345165,60	2284537,29	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	345250,67	2284524,61	Геодезический метод	0,10	—
45	345339,39	2284510,47	Геодезический метод	0,10	—
46	345416,72	2284498,29	Геодезический метод	0,10	—
47	345502,57	2284484,93	Геодезический метод	0,10	—
48	345591,36	2284471,31	Геодезический метод	0,10	—
49	345683,59	2284456,71	Геодезический метод	0,10	—
50	345763,81	2284444,09	Геодезический метод	0,10	—
51	345824,68	2284434,26	Геодезический метод	0,10	—
52	345826,32	2284428,12	Геодезический метод	0,10	—
53	345831,81	2284422,63	Геодезический метод	0,10	—
54	345839,31	2284420,62	Геодезический метод	0,10	—
55	345846,81	2284422,63	Геодезический метод	0,10	—
56	345852,30	2284428,12	Геодезический метод	0,10	—
57	345854,31	2284435,62	Геодезический метод	0,10	—
58	345852,30	2284443,12	Геодезический метод	0,10	—
59	345848,95	2284446,47	Геодезический метод	0,10	—
60	345893,66	2284532,83	Геодезический метод	0,10	—
61	345896,09	2284532,18	Геодезический метод	0,10	—
62	345903,59	2284534,19	Геодезический метод	0,10	—
63	345909,08	2284539,68	Геодезический метод	0,10	—
64	345910,24	2284542,19	Геодезический метод	0,10	—
65	345911,35	2284545,34	Геодезический метод	0,10	—
66	345912,20	2284550,33	Геодезический метод	0,10	—
67	345910,19	2284557,83	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	345904,70	2284563,32	Геодезический метод	0,10	—
69	345901,20	2284564,26	Геодезический метод	0,10	—
70	345900,10	2284647,36	Геодезический метод	0,10	—
71	345899,36	2284731,79	Геодезический метод	0,10	—
72	345898,55	2284824,65	Геодезический метод	0,10	—
73	345897,99	2284912,39	Геодезический метод	0,10	—
74	345897,17	2285002,71	Геодезический метод	0,10	—
75	345896,50	2285088,24	Геодезический метод	0,10	—
76	345895,94	2285170,03	Геодезический метод	0,10	—
77	345895,48	2285256,68	Геодезический метод	0,10	—
78	345894,47	2285356,47	Геодезический метод	0,10	—
79	345893,66	2285450,31	Геодезический метод	0,10	—
80	345892,74	2285545,26	Геодезический метод	0,10	—
81	345892,14	2285635,78	Геодезический метод	0,10	—
82	345891,48	2285726,08	Геодезический метод	0,10	—
83	345890,38	2285822,37	Геодезический метод	0,10	—
84	345889,77	2285889,57	Геодезический метод	0,10	—
85	345888,33	2285978,29	Геодезический метод	0,10	—
86	345887,44	2286067,38	Геодезический метод	0,10	—
87	345885,92	2286138,26	Геодезический метод	0,10	—
88	345884,72	2286216,54	Геодезический метод	0,10	—
89	345882,69	2286299,81	Геодезический метод	0,10	—
90	345881,33	2286375,08	Геодезический метод	0,10	—
91	345880,34	2286436,46	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	345879,15	2286513,86	Геодезический метод	0,10	—
93	345877,75	2286594,58	Геодезический метод	0,10	—
94	345876,44	2286677,62	Геодезический метод	0,10	—
95	345874,93	2286758,15	Геодезический метод	0,10	—
96	345873,40	2286847,11	Геодезический метод	0,10	—
97	345872,42	2286913,98	Геодезический метод	0,10	—
98	345871,22	2286995,34	Геодезический метод	0,10	—
99	345869,98	2287070,71	Геодезический метод	0,10	—
100	345868,83	2287151,16	Геодезический метод	0,10	—
101	345867,63	2287224,14	Геодезический метод	0,10	—
102	345866,56	2287302,56	Геодезический метод	0,10	—
103	345865,34	2287387,91	Геодезический метод	0,10	—
104	345863,71	2287476,08	Геодезический метод	0,10	—
105	345862,20	2287567,37	Геодезический метод	0,10	—
106	345860,85	2287658,26	Геодезический метод	0,10	—
107	345859,32	2287752,88	Геодезический метод	0,10	—
108	345858,02	2287843,51	Геодезический метод	0,10	—
109	345856,62	2287929,31	Геодезический метод	0,10	—
110	345855,25	2288021,93	Геодезический метод	0,10	—
111	345853,89	2288112,62	Геодезический метод	0,10	—
112	345852,59	2288199,66	Геодезический метод	0,10	—
113	345851,17	2288290,83	Геодезический метод	0,10	—
114	345851,03	2288364,70	Геодезический метод	0,10	—
115	345848,82	2288454,61	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	345847,35	2288533,04	Геодезический метод	0,10	—
117	345846,02	2288615,95	Геодезический метод	0,10	—
118	345844,76	2288693,46	Геодезический метод	0,10	—
119	345843,31	2288774,40	Геодезический метод	0,10	—
120	345842,13	2288851,53	Геодезический метод	0,10	—
121	345840,87	2288933,46	Геодезический метод	0,10	—
122	345839,34	2289011,18	Геодезический метод	0,10	—
123	345838,04	2289094,29	Геодезический метод	0,10	—
124	345836,68	2289176,13	Геодезический метод	0,10	—
125	345835,44	2289255,20	Геодезический метод	0,10	—
126	345834,07	2289337,07	Геодезический метод	0,10	—
127	345832,88	2289419,07	Геодезический метод	0,10	—
128	345831,37	2289498,79	Геодезический метод	0,10	—
129	345830,19	2289577,03	Геодезический метод	0,10	—
130	345828,82	2289651,84	Геодезический метод	0,10	—
131	345827,59	2289735,75	Геодезический метод	0,10	—
132	345826,27	2289813,24	Геодезический метод	0,10	—
133	345824,99	2289895,63	Геодезический метод	0,10	—
134	345823,79	2289972,53	Геодезический метод	0,10	—
135	345822,38	2290051,80	Геодезический метод	0,10	—
136	345821,20	2290133,01	Геодезический метод	0,10	—
137	345820,10	2290200,97	Геодезический метод	0,10	—
138	345818,83	2290281,70	Геодезический метод	0,10	—
139	345818,01	2290339,62	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	345816,40	2290432,91	Геодезический метод	0,10	—
141	345815,14	2290512,98	Геодезический метод	0,10	—
142	345814,04	2290593,65	Геодезический метод	0,10	—
143	345812,79	2290675,64	Геодезический метод	0,10	—
144	345811,41	2290753,78	Геодезический метод	0,10	—
145	345810,07	2290843,00	Геодезический метод	0,10	—
146	345808,68	2290931,64	Геодезический метод	0,10	—
147	345807,39	2291009,01	Геодезический метод	0,10	—
148	345806,00	2291094,80	Геодезический метод	0,10	—
149	345804,53	2291179,55	Геодезический метод	0,10	—
150	345803,27	2291266,34	Геодезический метод	0,10	—
151	345803,08	2291358,99	Геодезический метод	0,10	—
152	345802,81	2291359,99	Геодезический метод	0,10	—
153	345801,08	2291360,99	Геодезический метод	0,10	—
154	345714,88	2291360,18	Геодезический метод	0,10	—
155	345635,63	2291359,83	Геодезический метод	0,10	—
156	345557,66	2291359,74	Геодезический метод	0,10	—
157	345479,61	2291359,79	Геодезический метод	0,10	—
158	345402,31	2291359,53	Геодезический метод	0,10	—
159	345328,97	2291359,38	Геодезический метод	0,10	—
160	345253,48	2291359,65	Геодезический метод	0,10	—
161	345251,48	2291413,83	Геодезический метод	0,10	—
162	345250,92	2291489,69	Геодезический метод	0,10	—
163	345250,20	2291572,29	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	345249,33	2291655,64	Геодезический метод	0,10	—
165	345248,44	2291738,63	Геодезический метод	0,10	—
166	345247,82	2291821,27	Геодезический метод	0,10	—
167	345246,87	2291915,24	Геодезический метод	0,10	—
168	345246,31	2291987,21	Геодезический метод	0,10	—
169	345245,54	2292069,69	Геодезический метод	0,10	—
170	345244,86	2292152,14	Геодезический метод	0,10	—
171	345244,07	2292235,91	Геодезический метод	0,10	—
172	345243,45	2292321,64	Геодезический метод	0,10	—
173	345242,97	2292405,04	Геодезический метод	0,10	—
174	345242,57	2292486,77	Геодезический метод	0,10	—
175	345241,81	2292570,41	Геодезический метод	0,10	—
176	345241,25	2292654,00	Геодезический метод	0,10	—
177	345242,07	2292733,73	Геодезический метод	0,10	—
178	345279,53	2292792,25	Геодезический метод	0,10	—
179	345319,65	2292852,28	Геодезический метод	0,10	—
180	345359,55	2292911,74	Геодезический метод	0,10	—
181	345398,39	2292969,60	Геодезический метод	0,10	—
182	345438,25	2293028,32	Геодезический метод	0,10	—
183	345477,64	2293087,25	Геодезический метод	0,10	—
184	345521,75	2293152,83	Геодезический метод	0,10	—
185	345557,06	2293205,32	Геодезический метод	0,10	—
186	345598,91	2293267,71	Геодезический метод	0,10	—
187	345640,57	2293329,61	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	345679,98	2293388,14	Геодезический метод	0,10	—
189	345726,18	2293454,26	Геодезический метод	0,10	—
190	345726,27	2293454,41	Геодезический метод	0,10	—
191	345726,40	2293454,66	Геодезический метод	0,10	—
192	345752,00	2293518,35	Геодезический метод	0,10	—
193	345778,67	2293580,29	Геодезический метод	0,10	—
194	345805,84	2293643,47	Геодезический метод	0,10	—
195	345834,61	2293710,47	Геодезический метод	0,10	—
196	345862,08	2293774,13	Геодезический метод	0,10	—
197	345896,98	2293852,07	Геодезический метод	0,10	—
198	345897,12	2293852,55	Геодезический метод	0,10	—
199	345916,74	2293966,67	Геодезический метод	0,10	—
200	345937,23	2294086,79	Геодезический метод	0,10	—
201	345953,97	2294186,19	Геодезический метод	0,10	—
202	345965,50	2294256,66	Геодезический метод	0,10	—
203	345971,22	2294258,19	Геодезический метод	0,10	—
204	345976,71	2294263,68	Геодезический метод	0,10	—
205	345978,72	2294271,18	Геодезический метод	0,10	—
206	345976,71	2294278,68	Геодезический метод	0,10	—
207	345972,91	2294282,48	Геодезический метод	0,10	—
208	346006,23	2294360,79	Геодезический метод	0,10	—
209	346048,95	2294461,21	Геодезический метод	0,10	—
210	346086,20	2294549,14	Геодезический метод	0,10	—
211	346130,04	2294654,34	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	346179,29	2294771,83	Геодезический метод	0,10	—
213	346223,88	2294876,96	Геодезический метод	0,10	—
214	346269,41	2294985,18	Геодезический метод	0,10	—
215	346313,29	2295089,32	Геодезический метод	0,10	—
216	346357,70	2295194,48	Геодезический метод	0,10	—
217	346403,16	2295302,93	Геодезический метод	0,10	—
218	346447,30	2295409,20	Геодезический метод	0,10	—
219	346491,67	2295515,07	Геодезический метод	0,10	—
220	346532,62	2295611,12	Геодезический метод	0,10	—
221	346534,43	2295610,64	Геодезический метод	0,10	—
222	346541,93	2295612,65	Геодезический метод	0,10	—
223	346547,42	2295618,14	Геодезический метод	0,10	—
224	346549,43	2295625,64	Геодезический метод	0,10	—
225	346547,42	2295633,14	Геодезический метод	0,10	—
226	346544,64	2295635,92	Геодезический метод	0,10	—
227	346593,15	2295724,97	Геодезический метод	0,10	—
228	346648,74	2295825,08	Геодезический метод	0,10	—
229	346698,40	2295913,07	Геодезический метод	0,10	—
230	346701,97	2295912,11	Геодезический метод	0,10	—
231	346709,47	2295914,12	Геодезический метод	0,10	—
232	346714,96	2295919,61	Геодезический метод	0,10	—
233	346716,97	2295927,11	Геодезический метод	0,10	—
234	346714,96	2295934,61	Геодезический метод	0,10	—
235	346709,47	2295940,10	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	346701,97	2295942,11	Геодезический метод	0,10	—
237	346696,84	2295940,74	Геодезический метод	0,10	—
238	346659,80	2295990,85	Геодезический метод	0,10	—
239	346615,25	2296053,54	Геодезический метод	0,10	—
240	346576,80	2296107,48	Геодезический метод	0,10	—
241	346538,33	2296161,51	Геодезический метод	0,10	—
242	346499,36	2296216,00	Геодезический метод	0,10	—
243	346460,04	2296271,23	Геодезический метод	0,10	—
244	346421,63	2296324,94	Геодезический метод	0,10	—
245	346381,13	2296381,46	Геодезический метод	0,10	—
246	346342,77	2296435,31	Геодезический метод	0,10	—
247	346304,35	2296489,57	Геодезический метод	0,10	—
248	346271,11	2296535,89	Геодезический метод	0,10	—
249	346225,21	2296600,13	Геодезический метод	0,10	—
250	346184,63	2296657,23	Геодезический метод	0,10	—
251	346158,25	2296694,95	Геодезический метод	0,10	—
252	346160,43	2296697,13	Геодезический метод	0,10	—
253	346162,44	2296704,63	Геодезический метод	0,10	—
254	346160,43	2296712,13	Геодезический метод	0,10	—
255	346157,24	2296715,32	Геодезический метод	0,10	—
256	346186,16	2296766,92	Геодезический метод	0,10	—
257	346196,61	2296768,97	Геодезический метод	0,10	—
258	346197,96	2296769,93	Геодезический метод	0,10	—
259	346198,23	2296771,05	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	346197,95	2296775,63	Геодезический метод	0,10	—
261	346197,68	2296776,51	Геодезический метод	0,10	—
262	346196,49	2296777,43	Геодезический метод	0,10	—
263	346185,81	2296780,45	Геодезический метод	0,10	—
264	346185,27	2296780,53	Геодезический метод	0,10	—
265	346183,54	2296779,53	Геодезический метод	0,10	—
266	346151,19	2296718,63	Геодезический метод	0,10	—
267	346147,44	2296719,63	Геодезический метод	0,10	—
268	346139,94	2296717,62	Геодезический метод	0,10	—
269	346134,45	2296712,13	Геодезический метод	0,10	—
270	346132,44	2296704,63	Геодезический метод	0,10	—
271	346134,45	2296697,13	Геодезический метод	0,10	—
272	346139,94	2296691,64	Геодезический метод	0,10	—
273	346147,44	2296689,63	Геодезический метод	0,10	—
274	346152,36	2296690,95	Геодезический метод	0,10	—
275	346178,77	2296653,15	Геодезический метод	0,10	—
276	346219,36	2296596,03	Геодезический метод	0,10	—
277	346265,26	2296531,79	Геодезический метод	0,10	—
278	346298,50	2296485,47	Геодезический метод	0,10	—
279	346336,92	2296431,21	Геодезический метод	0,10	—
280	346375,28	2296377,36	Геодезический метод	0,10	—
281	346415,78	2296320,84	Геодезический метод	0,10	—
282	346454,19	2296267,13	Геодезический метод	0,10	—
283	346493,51	2296211,90	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	346532,48	2296157,41	Геодезический метод	0,10	—
285	346570,95	2296103,38	Геодезический метод	0,10	—
286	346609,40	2296049,44	Геодезический метод	0,10	—
287	346653,96	2295986,74	Геодезический метод	0,10	—
288	346690,52	2295936,15	Геодезический метод	0,10	—
289	346688,98	2295934,61	Геодезический метод	0,10	—
290	346686,97	2295927,11	Геодезический метод	0,10	—
291	346688,98	2295919,61	Геодезический метод	0,10	—
292	346692,01	2295916,58	Геодезический метод	0,10	—
293	346642,27	2295828,87	Геодезический метод	0,10	—
294	346586,67	2295728,72	Геодезический метод	0,10	—
295	346537,64	2295639,78	Геодезический метод	0,10	—
296	346534,43	2295640,64	Геодезический метод	0,10	—
297	346526,93	2295638,63	Геодезический метод	0,10	—
298	346521,44	2295633,14	Геодезический метод	0,10	—
299	346519,43	2295625,64	Геодезический метод	0,10	—
300	346521,44	2295618,14	Геодезический метод	0,10	—
301	346525,31	2295614,27	Геодезический метод	0,10	—
302	346484,85	2295518,18	Геодезический метод	0,10	—
303	346440,47	2295412,30	Геодезический метод	0,10	—
304	346395,31	2295306,10	Геодезический метод	0,10	—
305	346350,04	2295197,88	Геодезический метод	0,10	—
306	346305,64	2295092,75	Геодезический метод	0,10	—
307	346259,29	2294988,96	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	346213,75	2294880,70	Геодезический метод	0,10	—
309	346169,16	2294775,57	Геодезический метод	0,10	—
310	346119,90	2294658,06	Геодезический метод	0,10	—
311	346076,07	2294552,87	Геодезический метод	0,10	—
312	346038,82	2294464,95	Геодезический метод	0,10	—
313	345995,90	2294363,79	Геодезический метод	0,10	—
314	345965,21	2294285,78	Геодезический метод	0,10	—
315	345963,72	2294286,18	Геодезический метод	0,10	—
316	345956,22	2294284,17	Геодезический метод	0,10	—
317	345950,73	2294278,68	Геодезический метод	0,10	—
318	345948,72	2294271,18	Геодезический метод	0,10	—
319	345950,73	2294263,68	Геодезический метод	0,10	—
320	345956,22	2294258,19	Геодезический метод	0,10	—
321	345957,08	2294257,96	Геодезический метод	0,10	—
322	345943,53	2294187,90	Геодезический метод	0,10	—
323	345926,78	2294088,46	Геодезический метод	0,10	—
324	345906,29	2293968,35	Геодезический метод	0,10	—
325	345888,24	2293853,95	Геодезический метод	0,10	—
326	345855,52	2293777,10	Геодезический метод	0,10	—
327	345828,04	2293713,43	Геодезический метод	0,10	—
328	345799,27	2293646,43	Геодезический метод	0,10	—
329	345772,10	2293583,25	Геодезический метод	0,10	—
330	345745,43	2293521,30	Геодезический метод	0,10	—
331	345718,02	2293458,74	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	345674,02	2293392,25	Геодезический метод	0,10	—
333	345634,60	2293333,72	Геодезический метод	0,10	—
334	345592,94	2293271,82	Геодезический метод	0,10	—
335	345551,09	2293209,43	Геодезический метод	0,10	—
336	345515,78	2293156,94	Геодезический метод	0,10	—
337	345471,67	2293091,35	Геодезический метод	0,10	—
338	345432,29	2293032,43	Геодезический метод	0,10	—
339	345392,43	2292973,71	Геодезический метод	0,10	—
340	345353,58	2292915,83	Геодезический метод	0,10	—
341	345313,68	2292856,37	Геодезический метод	0,10	—
342	345273,55	2292796,33	Геодезический метод	0,10	—
343	345233,35	2292737,93	Геодезический метод	0,10	—
344	345233,27	2292737,80	Геодезический метод	0,10	—
345	345233,00	2292736,78	Геодезический метод	0,10	—
346	345233,91	2292654,03	Геодезический метод	0,10	—
347	345234,47	2292570,43	Геодезический метод	0,10	—
348	345235,23	2292486,80	Геодезический метод	0,10	—
349	345235,63	2292405,07	Геодезический метод	0,10	—
350	345236,11	2292321,67	Геодезический метод	0,10	—
351	345236,73	2292235,93	Геодезический метод	0,10	—
352	345237,52	2292152,15	Геодезический метод	0,10	—
353	345238,20	2292069,70	Геодезический метод	0,10	—
354	345238,97	2291987,22	Геодезический метод	0,10	—
355	345239,53	2291915,25	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
356	345240,48	2291821,28	Геодезический метод	0,10	—
357	345241,10	2291738,64	Геодезический метод	0,10	—
358	345241,99	2291655,65	Геодезический метод	0,10	—
359	345242,86	2291572,30	Геодезический метод	0,10	—
360	345243,58	2291489,71	Геодезический метод	0,10	—
361	345244,14	2291413,84	Геодезический метод	0,10	—
362	345243,89	2291353,34	Геодезический метод	0,10	—
363	345244,16	2291352,33	Геодезический метод	0,10	—
364	345245,89	2291351,33	Геодезический метод	0,10	—
365	345329,06	2291352,24	Геодезический метод	0,10	—
366	345402,40	2291352,39	Геодезический метод	0,10	—
367	345479,69	2291352,65	Геодезический метод	0,10	—
368	345557,74	2291352,60	Геодезический метод	0,10	—
369	345635,72	2291352,69	Геодезический метод	0,10	—
370	345714,96	2291353,04	Геодезический метод	0,10	—
371	345794,40	2291351,55	Геодезический метод	0,10	—
372	345796,13	2291266,06	Геодезический метод	0,10	—
373	345797,39	2291179,26	Геодезический метод	0,10	—
374	345798,86	2291094,51	Геодезический метод	0,10	—
375	345800,25	2291008,72	Геодезический метод	0,10	—
376	345801,54	2290931,35	Геодезический метод	0,10	—
377	345802,93	2290842,71	Геодезический метод	0,10	—
378	345804,27	2290753,49	Геодезический метод	0,10	—
379	345805,65	2290675,35	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
380	345806,90	2290593,36	Геодезический метод	0,10	—
381	345808,00	2290512,69	Геодезический метод	0,10	—
382	345809,26	2290432,62	Геодезический метод	0,10	—
383	345810,87	2290339,33	Геодезический метод	0,10	—
384	345811,69	2290281,41	Геодезический метод	0,10	—
385	345812,96	2290200,68	Геодезический метод	0,10	—
386	345814,06	2290132,72	Геодезический метод	0,10	—
387	345815,24	2290051,51	Геодезический метод	0,10	—
388	345816,65	2289972,24	Геодезический метод	0,10	—
389	345817,85	2289895,34	Геодезический метод	0,10	—
390	345819,13	2289812,95	Геодезический метод	0,10	—
391	345820,45	2289735,46	Геодезический метод	0,10	—
392	345821,68	2289651,55	Геодезический метод	0,10	—
393	345823,05	2289576,74	Геодезический метод	0,10	—
394	345824,23	2289498,50	Геодезический метод	0,10	—
395	345825,74	2289418,78	Геодезический метод	0,10	—
396	345826,93	2289336,78	Геодезический метод	0,10	—
397	345828,30	2289254,91	Геодезический метод	0,10	—
398	345829,54	2289175,84	Геодезический метод	0,10	—
399	345830,90	2289094,00	Геодезический метод	0,10	—
400	345832,20	2289010,88	Геодезический метод	0,10	—
401	345833,73	2288933,16	Геодезический метод	0,10	—
402	345834,99	2288851,24	Геодезический метод	0,10	—
403	345836,17	2288774,11	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	345837,62	2288693,17	Геодезический метод	0,10	—
405	345838,88	2288615,66	Геодезический метод	0,10	—
406	345840,21	2288532,75	Геодезический метод	0,10	—
407	345841,68	2288454,31	Геодезический метод	0,10	—
408	345843,02	2288365,02	Геодезический метод	0,10	—
409	345844,26	2288290,86	Геодезический метод	0,10	—
410	345845,68	2288199,68	Геодезический метод	0,10	—
411	345846,98	2288112,64	Геодезический метод	0,10	—
412	345848,34	2288021,95	Геодезический метод	0,10	—
413	345849,71	2287929,33	Геодезический метод	0,10	—
414	345851,11	2287843,53	Геодезический метод	0,10	—
415	345852,41	2287752,90	Геодезический метод	0,10	—
416	345853,94	2287658,28	Геодезический метод	0,10	—
417	345855,29	2287567,39	Геодезический метод	0,10	—
418	345856,80	2287476,09	Геодезический метод	0,10	—
419	345858,43	2287387,93	Геодезический метод	0,10	—
420	345859,65	2287302,58	Геодезический метод	0,10	—
421	345860,72	2287224,16	Геодезический метод	0,10	—
422	345861,92	2287151,18	Геодезический метод	0,10	—
423	345863,07	2287070,73	Геодезический метод	0,10	—
424	345864,31	2286995,36	Геодезический метод	0,10	—
425	345865,51	2286914,00	Геодезический метод	0,10	—
426	345866,49	2286847,13	Геодезический метод	0,10	—
427	345868,02	2286758,16	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	345869,53	2286677,64	Геодезический метод	0,10	—
429	345870,84	2286594,60	Геодезический метод	0,10	—
430	345872,24	2286513,88	Геодезический метод	0,10	—
431	345873,43	2286436,48	Геодезический метод	0,10	—
432	345874,42	2286375,10	Геодезический метод	0,10	—
433	345875,78	2286299,81	Геодезический метод	0,10	—
434	345877,81	2286216,55	Геодезический метод	0,10	—
435	345879,01	2286138,27	Геодезический метод	0,10	—
436	345880,53	2286067,41	Геодезический метод	0,10	—
437	345881,42	2285978,32	Геодезический метод	0,10	—
438	345882,86	2285889,60	Геодезический метод	0,10	—
439	345883,47	2285822,41	Геодезический метод	0,10	—
440	345884,57	2285726,13	Геодезический метод	0,10	—
441	345885,23	2285635,84	Геодезический метод	0,10	—
442	345885,83	2285545,31	Геодезический метод	0,10	—
443	345886,75	2285450,35	Геодезический метод	0,10	—
444	345887,56	2285356,51	Геодезический метод	0,10	—
445	345888,57	2285256,73	Геодезический метод	0,10	—
446	345889,03	2285170,09	Геодезический метод	0,10	—
447	345889,59	2285088,30	Геодезический метод	0,10	—
448	345890,26	2285002,75	Геодезический метод	0,10	—
449	345891,08	2284912,44	Геодезический метод	0,10	—
450	345891,64	2284824,70	Геодезический метод	0,10	—
451	345892,45	2284731,83	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
452	345893,19	2284647,41	Геодезический метод	0,10	—
453	345893,37	2284564,30	Геодезический метод	0,10	—
454	345889,70	2284563,32	Геодезический метод	0,10	—
455	345884,21	2284557,83	Геодезический метод	0,10	—
456	345883,05	2284555,32	Геодезический метод	0,10	—
457	345881,94	2284552,17	Геодезический метод	0,10	—
458	345881,09	2284547,18	Геодезический метод	0,10	—
459	345883,10	2284539,68	Геодезический метод	0,10	—
460	345886,22	2284536,56	Геодезический метод	0,10	—
461	345842,40	2284449,79	Геодезический метод	0,10	—
462	345839,31	2284450,62	Геодезический метод	0,10	—
463	345831,81	2284448,61	Геодезический метод	0,10	—
464	345826,32	2284443,12	Геодезический метод	0,10	—
465	345825,87	2284441,43	Геодезический метод	0,10	—
466	345765,18	2284451,11	Геодезический метод	0,10	—
467	345684,94	2284463,74	Геодезический метод	0,10	—
468	345592,71	2284478,34	Геодезический метод	0,10	—
469	345503,92	2284491,96	Геодезический метод	0,10	—
470	345418,07	2284505,32	Геодезический метод	0,10	—
471	345340,74	2284517,50	Геодезический метод	0,10	—
472	345252,01	2284531,64	Геодезический метод	0,10	—
473	345166,96	2284544,31	Геодезический метод	0,10	—
474	345078,92	2284558,52	Геодезический метод	0,10	—
475	344996,74	2284571,30	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	344913,00	2284584,44	Геодезический метод	0,10	—
477	344836,44	2284596,57	Геодезический метод	0,10	—
478	344754,18	2284609,43	Геодезический метод	0,10	—
479	344675,58	2284621,67	Геодезический метод	0,10	—
480	344600,16	2284633,43	Геодезический метод	0,10	—
481	344516,40	2284646,60	Геодезический метод	0,10	—
482	344433,63	2284659,54	Геодезический метод	0,10	—
483	344351,19	2284672,44	Геодезический метод	0,10	—
484	344267,39	2284685,66	Геодезический метод	0,10	—
485	344186,48	2284698,47	Геодезический метод	0,10	—
486	344107,14	2284710,62	Геодезический метод	0,10	—
487	344015,87	2284724,72	Геодезический метод	0,10	—
488	343927,81	2284738,39	Геодезический метод	0,10	—
489	343860,17	2284748,88	Геодезический метод	0,10	—
490	343786,35	2284761,41	Геодезический метод	0,10	—
491	343723,74	2284778,15	Геодезический метод	0,10	—
492	343637,51	2284802,72	Геодезический метод	0,10	—
493	343561,60	2284824,57	Геодезический метод	0,10	—
494	343472,40	2284850,05	Геодезический метод	0,10	—
495	343394,91	2284871,96	Геодезический метод	0,10	—
496	343329,99	2284890,63	Геодезический метод	0,10	—
497	343259,72	2284910,64	Геодезический метод	0,10	—
498	343187,11	2284931,23	Геодезический метод	0,10	—
499	343116,70	2284951,20	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

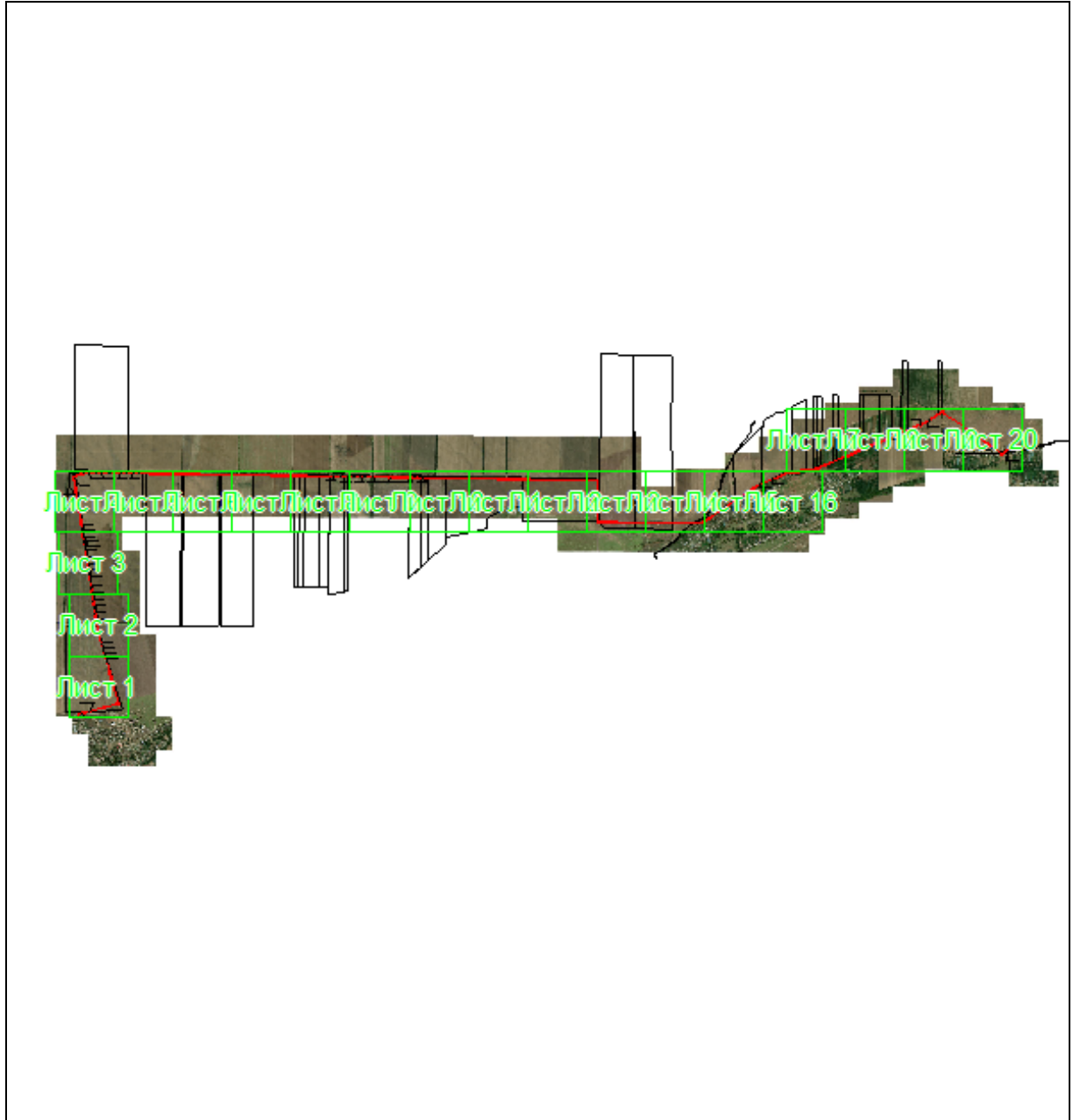
1	2	3	4	5	6
500	343049,35	2284970,50	Геодезический метод	0,10	—
501	342977,98	2284990,79	Геодезический метод	0,10	—
502	342909,74	2285010,03	Геодезический метод	0,10	—
503	342842,86	2285030,28	Геодезический метод	0,10	—
504	342842,28	2285030,37	Геодезический метод	0,10	—
505	342840,55	2285029,37	Геодезический метод	0,10	—
506	342840,33	2285028,83	Геодезический метод	0,10	—
507	342825,57	2284966,28	Геодезический метод	0,10	—
508	342810,17	2284906,66	Геодезический метод	0,10	—
509	342794,49	2284845,71	Геодезический метод	0,10	—
510	342776,37	2284776,01	Геодезический метод	0,10	—
511	342760,20	2284713,60	Геодезический метод	0,10	—
512	342741,02	2284639,61	Геодезический метод	0,10	—
513	342721,39	2284558,71	Геодезический метод	0,10	—
514	342705,74	2284496,76	Геодезический метод	0,10	—
515	342689,72	2284498,99	Геодезический метод	0,10	—
516	342689,44	2284499,01	Геодезический метод	0,10	—
517	342687,71	2284498,01	Геодезический метод	0,10	—
518	342687,45	2284496,86	Геодезический метод	0,10	—
519	342687,73	2284493,19	Геодезический метод	0,10	—
520	342687,99	2284492,34	Геодезический метод	0,10	—
521	342688,99	2284491,48	Геодезический метод	0,10	—
1	342707,40	2284484,29	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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист




Масштаб 1: 79865

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

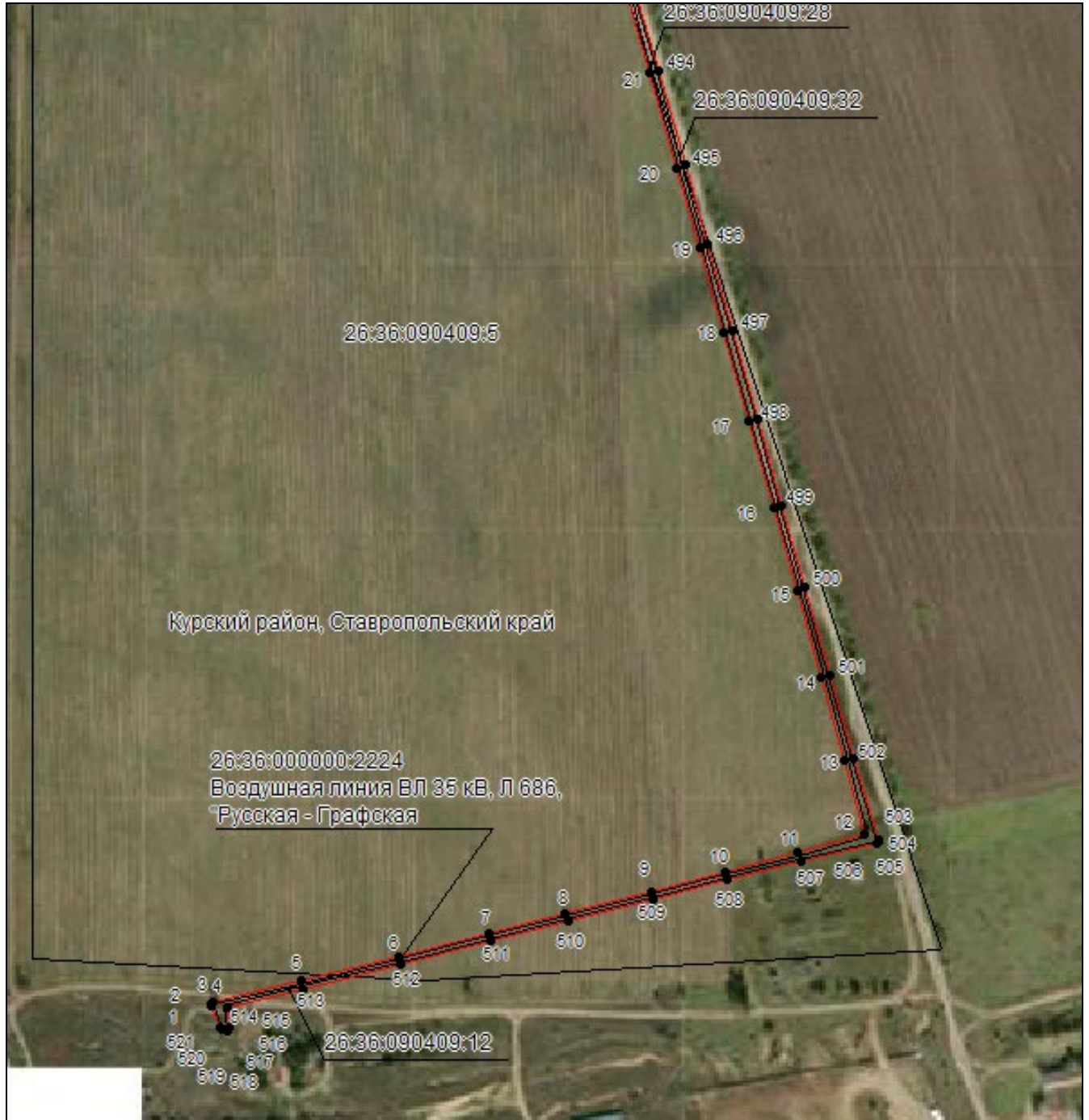
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 686, "Русская - Графская» 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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

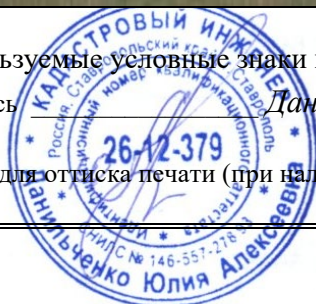


Масштаб 1:5000

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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3

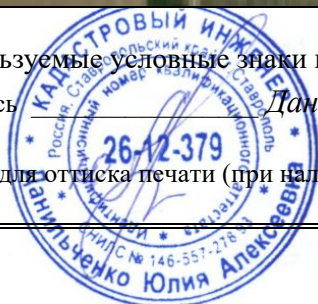


Масштаб 1:5000

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

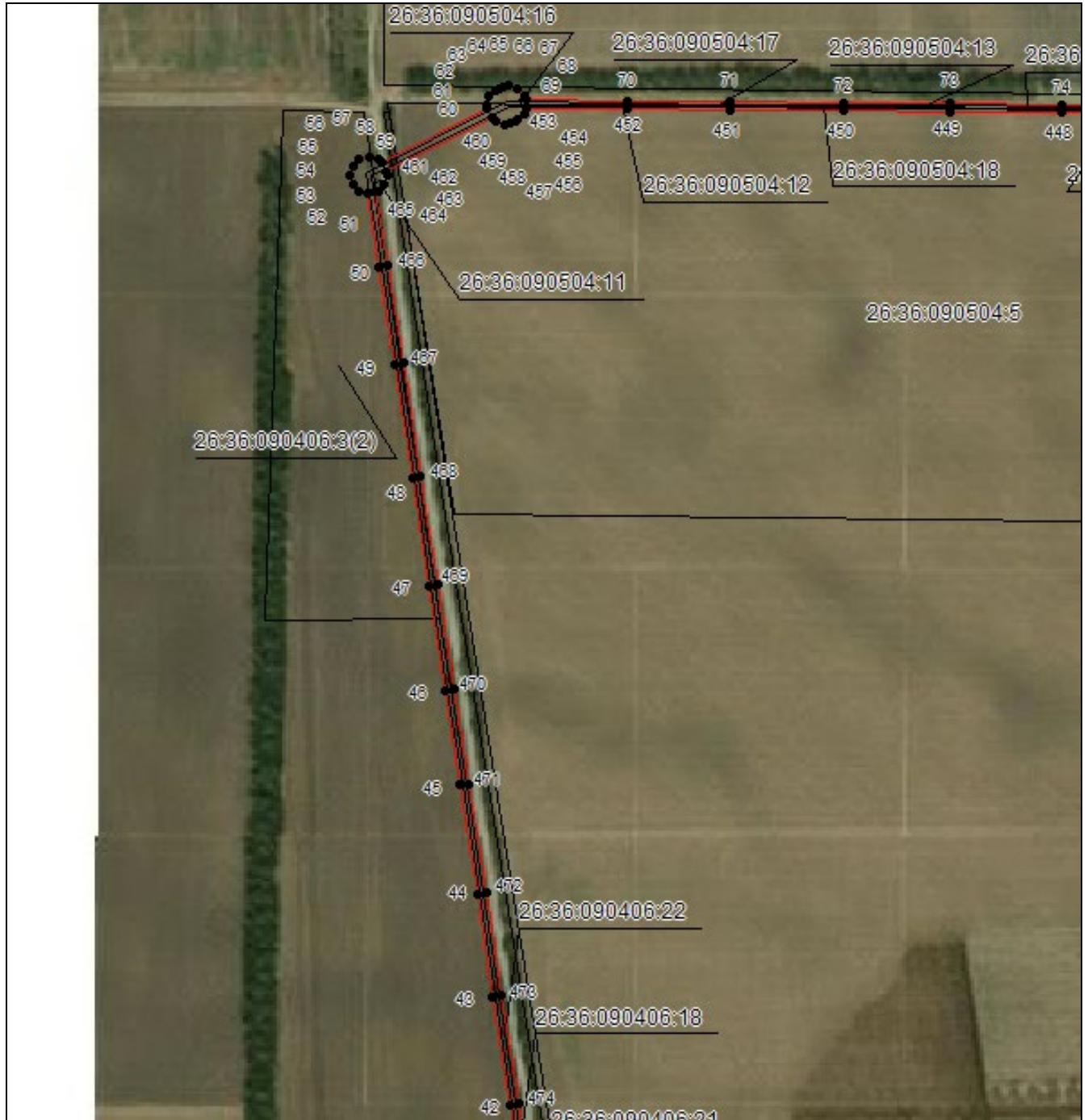


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4

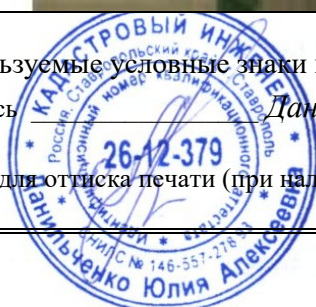


Масштаб 1:5000

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 686, "Русская - Графская» 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 *Дамильченко 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 686, "Русская - Графская» 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 686, "Русская - Графская» 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 686, "Русская - Графская» 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 686, "Русская - Графская» 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 *Дамильченко 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 686, "Русская - Графская» 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 686, "Русская - Графская» 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 686, "Русская - Графская» 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 35 кВ, Л 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13

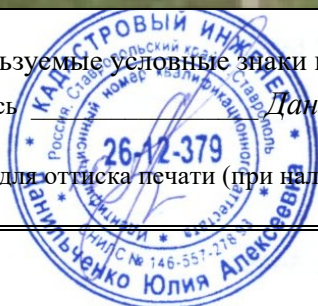


Масштаб 1:5000

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 35 кВ, Л 686, "Русская - Графская» 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 35 кВ, Л 686, "Русская - Графская» 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



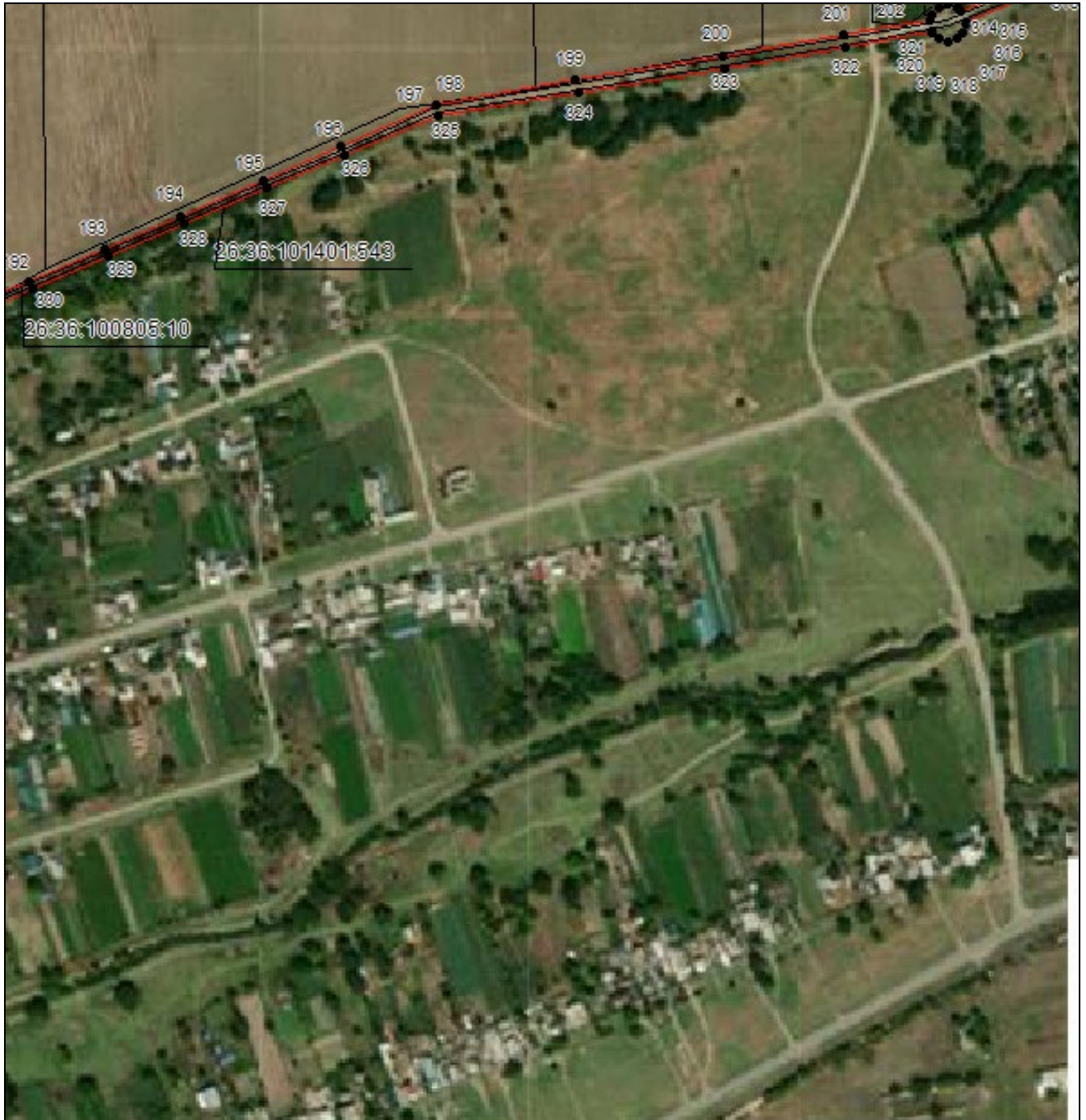
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 686, "Русская - Графская» 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 *Дамильченко 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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17

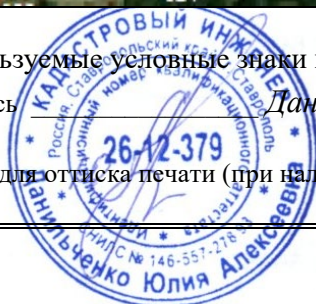


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Дамильченко 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 686, "Русская - Графская» 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 *Дамильченко 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 686, "Русская - Графская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19

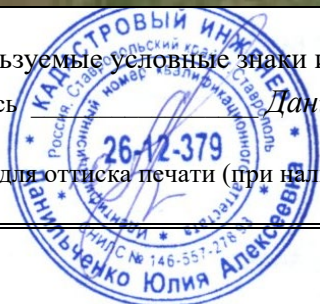


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Дамильченко 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 686, "Русская - Графская» 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  Дамильченко 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 686, "Русская - Графская» 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,
- 26:36:050306:22 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ 35 кВ, Л 686,
"Русская -
Графская — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
- — характерная точка границ публичного сервитута.
- установленная граница муниципального образования

