местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» 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 Нефтекумский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ )	84865±102 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 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» 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

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» 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

	Координ	аты, м	Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	420769,72	2306547,15	Геодезический метод	0,10	_
2	420770,21	2306547,22	Геодезический метод	0,10	_
3	420795,68	2306553,73	Геодезический метод	0,10	_
4	420796,99	2306554,82	Геодезический метод	0,10	_
5	420797,73	2306556,38	Геодезический метод	0,10	_
6	420797,65	2306558,23	Геодезический метод	0,10	_
7	420797,40	2306558,59	Геодезический метод	0,10	_
8	420786,98	2306569,94	Геодезический метод	0,10	_
9	420785,11	2306570,54	Геодезический метод	0,10	_
10	420783,55	2306570,23	Геодезический метод	0,10	_
11	420782,22	2306569,27	Геодезический метод	0,10	_
12	420782,15	2306567,38	Геодезический метод	0,10	_
13	420785,92	2306559,75	Геодезический метод	0,10	_
14	420775,81	2306557,71	Геодезический метод	0,10	_
15	420747,77	2306632,56	Геодезический метод	0,10	_
16	420756,13	2306644,63	Геодезический метод	0,10	_
17	420766,75	2306656,87	Геодезический метод	0,10	_
18	420767,03	2306656,67	Геодезический метод	0,10	
19	420773,13	2306655,37	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

(	Трапания о мастополомании грании	обт акто

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
20	420779,23	2306656,67	Геодезический метод	0,10	_		
21	420784,27	2306660,34	Геодезический метод	0,10	_		
22	420787,39	2306665,74	Геодезический метод	0,10	_		
23	420788,05	2306671,94	Геодезический метод	0,10	_		
24	420786,12	2306677,87	Геодезический метод	0,10	_		
25	420781,94	2306682,51	Геодезический метод	0,10	_		
26	420776,25	2306685,04	Геодезический метод	0,10	_		
27	420772,81	2306685,04	Геодезический метод	0,10	_		
28	420754,49	2306759,26	Геодезический метод	0,10	_		
29	420759,12	2306762,63	Геодезический метод	0,10	_		
30	420762,24	2306768,03	Геодезический метод	0,10	_		
31	420762,90	2306774,23	Геодезический метод	0,10	_		
32	420760,97	2306780,16	Геодезический метод	0,10	_		
33	420756,79	2306784,80	Геодезический метод	0,10	_		
34	420756,72	2306784,83	Геодезический метод	0,10	_		
35	420790,94	2306870,24	Геодезический метод	0,10	_		
36	420972,85	2307322,87	Геодезический метод	0,10	_		
37	420987,48	2307357,99	Геодезический метод	0,10	_		
38	420989,24	2307357,61	Геодезический метод	0,10	_		
39	420995,34	2307358,90	Геодезический метод	0,10	_		
40	421000,39	2307362,58	Геодезический метод	0,10	_		
41	421003,51	2307367,98	Геодезический метод	0,10	_		
42	421004,16	2307374,18	Геодезический метод	0,10	_		
43	421002,52	2307379,21	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его неотъемлемых технологических частей

_			гехнологических естоположение границ котор				
Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
44	421050,99	2307425,22	Геодезический метод	0,10	_		
45	421557,80	2307896,36	Геодезический метод	0,10	_		
46	421606,31	2307940,35	Геодезический метод	0,10	_		
47	421607,83	2307939,24	Геодезический метод	0,10	_		
48	421613,93	2307937,94	Геодезический метод	0,10	_		
49	421620,03	2307939,24	Геодезический метод	0,10	_		
50	421625,08	2307942,90	Геодезический метод	0,10	_		
51	421628,20	2307948,31	Геодезический метод	0,10	_		
52	421628,85	2307954,51	Геодезический метод	0,10	_		
53	421628,69	2307955,01	Геодезический метод	0,10	_		
54	421701,90	2307989,83	Геодезический метод	0,10	_		
55	421701,97	2307989,71	Геодезический метод	0,10	_		
56	421707,01	2307986,04	Геодезический метод	0,10	_		
57	421713,11	2307984,74	Геодезический метод	0,10	_		
58	421719,21	2307986,04	Геодезический метод	0,10	_		
59	421724,26	2307989,71	Геодезический метод	0,10	_		
60	421727,38	2307995,11	Геодезический метод	0,10	_		
61	421728,03	2308001,31	Геодезический метод	0,10	_		
62	421726,90	2308004,80	Геодезический метод	0,10	_		
63	421786,88	2308048,50	Геодезический метод	0,10	_		
64	421944,35	2308159,76	Геодезический метод	0,10	_		
65	422021,45	2308214,02	Геодезический метод	0,10	_		
66	422024,57	2308211,76	Геодезический метод	0,10	_		
67	422030,67	2308210,46	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
68	422036,77	2308211,76	Геодезический метод	0,10	_	
69	422041,81	2308215,42	Геодезический метод	0,10	_	
70	422044,93	2308220,83	Геодезический метод	0,10	_	
71	422045,21	2308223,42	Геодезический метод	0,10	_	
72	422105,34	2308233,40	Геодезический метод	0,10	_	
73	422786,58	2308337,74	Геодезический метод	0,10	_	
74	422885,85	2308352,92	Геодезический метод	0,10	_	
75	422885,86	2308352,92	Геодезический метод	0,10	_	
76	422985,79	2308368,71	Геодезический метод	0,10	_	
77	423052,46	2308378,26	Геодезический метод	0,10	_	
78	423054,65	2308374,47	Геодезический метод	0,10	_	
79	423059,70	2308370,80	Геодезический метод	0,10	_	
80	423065,80	2308369,50	Геодезический метод	0,10	_	
81	423071,90	2308370,80	Геодезический метод	0,10	_	
82	423075,86	2308373,67	Геодезический метод	0,10	_	
83	423129,45	2308342,87	Геодезический метод	0,10	_	
84	423397,90	2308183,20	Геодезический метод	0,10	_	
85	423959,05	2307849,17	Геодезический метод	0,10	_	
86	423959,07	2307849,17	Геодезический метод	0,10	_	
87	424013,66	2307817,34	Геодезический метод	0,10		
88	424066,50	2307785,99	Геодезический метод	0,10	_	
89	424065,48	2307782,87	Геодезический метод	0,10	_	
90	424066,14	2307776,66	Геодезический метод	0,10	_	
91	424069,26	2307771,26	Геодезический метод	0,10	_	

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

Сведения о местоположении грании объекта	

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
92	424074,30	2307767,59	Геодезический метод	0,10	_		
93	424080,40	2307766,30	Геодезический метод	0,10	_		
94	424086,50	2307767,59	Геодезический метод	0,10	_		
95	424091,55	2307771,26	Геодезический метод	0,10			
96	424094,67	2307776,66	Геодезический метод	0,10	_		
97	424095,32	2307782,87	Геодезический метод	0,10	_		
98	424093,39	2307788,80	Геодезический метод	0,10	_		
99	424093,17	2307789,05	Геодезический метод	0,10	_		
100	424143,91	2307837,93	Геодезический метод	0,10			
101	424653,84	2308329,19	Геодезический метод	0,10			
102	424653,84	2308329,19	Геодезический метод	0,10			
103	424723,27	2308396,59	Геодезический метод	0,10			
104	424783,22	2308454,21	Геодезический метод	0,10			
105	424850,70	2308519,19	Геодезический метод	0,10	_		
106	424920,14	2308586,08	Геодезический метод	0,10	_		
107	424920,15	2308586,08	Геодезический метод	0,10	_		
108	425013,16	2308676,46	Геодезический метод	0,10	_		
109	425074,11	2308735,73	Геодезический метод	0,10	_		
110	425148,53	2308807,47	Геодезический метод	0,10			
111	425224,36	2308880,63	Геодезический метод	0,10			
112	425299,55	2308953,07	Геодезический метод	0,10			
113	425500,42	2309146,73	Геодезический метод	0,10			
114	425551,91	2309195,90	Геодезический метод	0,10	_		
115	425553,63	2309194,65	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

Сведения о местоположении границ объекта							
1 2 3 4 5 6							
116	425559,73	2309193,36	Геодезический метод	0,10	_		
117	425565,83	2309194,65	Геодезический метод	0,10	_		
118	425570,88	2309198,32	Геодезический метод	0,10	_		
119	425574,00	2309203,72	Геодезический метод	0,10			
120	425574,65	2309209,92	Геодезический метод	0,10	_		
121	425573,82	2309212,48	Геодезический метод	0,10			
122	425641,55	2309253,15	Геодезический метод	0,10			
123	425646,02	2309249,89	Геодезический метод	0,10			
124	425652,12	2309248,60	Геодезический метод	0,10	_		
125	425658,22	2309249,89	Геодезический метод	0,10	_		
126	425663,27	2309253,56	Геодезический метод	0,10	_		
127	425666,39	2309258,96	Геодезический метод	0,10	_		
128	425667,04	2309265,17	Геодезический метод	0,10	_		
129	425665,11	2309271,10	Геодезический метод	0,10	_		
130	425664,37	2309271,92	Геодезический метод	0,10	_		
131	425723,40	2309335,63	Геодезический метод	0,10	_		
132	425723,41	2309335,63	Геодезический метод	0,10	_		
133	425784,86	2309402,37	Геодезический метод	0,10	_		
134	425843,78	2309465,98	Геодезический метод	0,10	_		
135	425906,08	2309533,08	Геодезический метод	0,10			
136	425906,09	2309533,08	Геодезический метод	0,10			
137	425945,76	2309576,17	Геодезический метод	0,10	_		
138	425999,70	2309634,05	Геодезический метод	0,10	_		
139	425999,71	2309634,05	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

Сведения о местоположении границ объекта							
1 2 3 4 5 6							
140	426054,33	2309693,05	Геодезический метод	0,10	_		
141	426096,15	2309738,20	Геодезический метод	0,10	_		
142	426097,73	2309737,05	Геодезический метод	0,10	_		
143	426103,83	2309735,76	Геодезический метод	0,10	_		
144	426109,93	2309737,05	Геодезический метод	0,10	_		
145	426114,98	2309740,72	Геодезический метод	0,10	_		
146	426118,10	2309746,12	Геодезический метод	0,10	_		
147	426118,75	2309752,33	Геодезический метод	0,10	_		
148	426117,02	2309757,65	Геодезический метод	0,10	_		
149	426182,85	2309811,19	Геодезический метод	0,10	_		
150	426182,86	2309811,19	Геодезический метод	0,10	_		
151	426548,28	2310111,15	Геодезический метод	0,10	_		
152	427082,01	2310549,61	Геодезический метод	0,10	_		
153	427405,41	2310814,73	Геодезический метод	0,10	_		
154	427477,72	2310873,40	Геодезический метод	0,10	_		
155	427480,17	2310871,62	Геодезический метод	0,10	_		
156	427486,27	2310870,33	Геодезический метод	0,10	_		
157	427492,37	2310871,62	Геодезический метод	0,10	_		
158	427497,42	2310875,29	Геодезический метод	0,10			
159	427500,54	2310880,69	Геодезический метод	0,10	_		
160	427501,19	2310886,90	Геодезический метод	0,10			
161	427500,42	2310889,27	Геодезический метод	0,10	_		
162	427545,25	2310916,23	Геодезический метод	0,10	_		
163	427549,53	2310913,11	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

неотъемлемых технологических частей

Chara	(d 0 M00707	0.11.0014.0111111		
				<u> </u>
2	3	4	5	6
427555,63	2310911,82		0,10	_
427561,73	2310913,11		0,10	_
427566,77	2310916,78		0,10	_
427569,89	2310922,18		0,10	_
407.770 5.7	2210020.20		0.10	
42/5/0,55	2310928,38	метод	0,10	
1275(0.06	2210022 50	Геодезический	0.10	
42/368,86	2310933,38	метод	0,10	
127626 72	2310082 00	Геодезический	0.10	
42/020,72	4310903,90	метод	0,10	_
427706 64	2311053 57	Геодезический	0.10	
727700,04	2311033,37	метод	0,10	
427776.96	2311114.73		0.10	_
.27770,20			-,	
427857,06	2311184,17		0,10	
,				
427923,12	2311240,77		0,10	_
427925,45	2311239,08		0,10	_
427931,55	2311237,78		0,10	
427027.65	2211220.00		0.10	
42/93/,65	2311239,08	метод	0,10	
127012 60	2311242 75	Геодезический	0.10	
421942,09	2311242,73	метод	0,10	_
427945 81	2311248 15	Геодезический	0.10	
1217 73,01	23112-70,13	метод	0,10	
427946.20	2311251.77		0,10	_
.=.,,20			-,	
427996,84	2311261,84		0,10	_
427998,76	2311258,52		0,10	_
428003,80	2311254,85		0,10	—
1000000			0.10	
428009,90	2311253,55		0,10	—
420016.00	2211254.05	Геодезический	0.10	
428016,00	2311254,85	метод	0,10	_
	Сведени         2         427555,63         427561,73         427566,77         427569,89         427570,55         427568,86         427626,72         427706,64         427923,12         427923,12         427931,55         427937,65         427942,69         427945,81         427996,84         427998,76	Сведения о местопоме	Сведения о местоположении гра           2         3         4           427555,63         2310911,82         Геодезический метод           427561,73         2310913,11         Геодезический метод           427566,77         2310916,78         Геодезический метод           427569,89         2310922,18         Геодезический метод           427568,86         2310933,58         Геодезический метод           427626,72         2310983,90         Геодезический метод           427776,96         2311114,73         Геодезический метод           427857,06         2311184,17         Геодезический метод           427923,12         2311240,77         Геодезический метод           427931,55         2311239,08         Геодезический метод           427937,65         2311239,08         Геодезический метод           427942,69         2311242,75         Геодезический метод           427945,81         2311242,75         Геодезический метод           427946,20         2311251,77         Геодезический метод           427996,84         2311251,77         Геодезический метод           427998,76         2311258,52         Геодезический метод           428003,80         2311254,85         Геодезический метод	427555,63         2310911,82         Геодезический метод пеодезический метод пеодези

метод

метод

2311258,52

2311263,92

186

187

428021,05

428024,17

Геодезический

Геодезический

0,10

0,10

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

Character	 	06-0-0-0

	Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6	
188	428024,82	2311270,12	Геодезический метод	0,10	_	
189	428023,33	2311274,72	Геодезический метод	0,10	_	
190	428081,54	2311322,93	Геодезический метод	0,10	_	
191	428184,88	2311405,84	Геодезический метод	0,10	_	
192	428220,87	2311434,42	Геодезический метод	0,10	_	
193	428223,32	2311432,64	Геодезический метод	0,10	_	
194	428229,42	2311431,35	Геодезический метод	0,10	_	
195	428235,52	2311432,64	Геодезический метод	0,10	_	
196	428240,56	2311436,31	Геодезический метод	0,10	_	
197	428243,11	2311440,72	Геодезический метод	0,10	_	
198	428313,09	2311431,38	Геодезический метод	0,10	_	
199	428900,03	2311350,98	Геодезический метод	0,10	_	
200	428900,04	2311350,98	Геодезический метод	0,10	_	
201	428963,22	2311342,64	Геодезический метод	0,10	_	
202	428963,55	2311339,48	Геодезический метод	0,10	_	
203	428966,67	2311334,08	Геодезический метод	0,10	_	
204	428971,72	2311330,41	Геодезический метод	0,10	_	
205	428977,82	2311329,12	Геодезический метод	0,10	_	
206	428983,92	2311330,41	Геодезический метод	0,10	_	
207	428988,96	2311334,08	Геодезический метод	0,10	_	
208	428992,08	2311339,48	Геодезический метод	0,10	_	
209	428992,59	2311344,30	Геодезический метод	0,10	_	
210	429023,26	2311352,36	Геодезический метод	0,10	_	
211	429277,91	2311419,99	Геодезический метод	0,10	_	

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его неотъемлемых технологических частей

			ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ естоположение границ котор		
	Сведени	я о местопо	оложении гра	ниц объект	a
1	2	3	4	5	6
212	429357,43	2311440,34	Геодезический метод	0,10	_
213	429358,89	2311437,81	Геодезический метод	0,10	_
214	429363,94	2311434,14	Геодезический метод	0,10	_
215	429370,04	2311432,85	Геодезический метод	0,10	
216	429376,14	2311434,14	Геодезический метод	0,10	
217	429381,18	2311437,81	Геодезический метод	0,10	
218	429384,30	2311443,21	Геодезический метод	0,10	
219	429384,96	2311449,42	Геодезический метод	0,10	
220	429383,03	2311455,35	Геодезический метод	0,10	_
221	429382,28	2311456,17	Геодезический метод	0,10	_
222	429385,59	2311460,13	Геодезический метод	0,10	_
223	429385,79	2311462,41	Геодезический метод	0,10	
224	429385,57	2311462,72	Геодезический метод	0,10	
225	429383,82	2311464,74	Геодезический метод	0,10	_
226	429380,87	2311464,81	Геодезический метод	0,10	
227	429377,03	2311460,79	Геодезический метод	0,10	
228	429373,16	2311462,52	Геодезический метод	0,10	
229	429366,92	2311462,52	Геодезический метод	0,10	
230	429361,22	2311459,98	Геодезический метод	0,10	
231	429357,05	2311455,35	Геодезический метод	0,10	
232	429355,12	2311449,42	Геодезический метод	0,10	_
233	429355,26	2311448,03	Геодезический метод	0,10	_
234	429276,21	2311426,30	Геодезический метод	0,10	
235	429021,35	2311358,65	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
236	428991,03	2311350,92	Геодезический метод	0,10	_	
237	428990,81	2311351,62	Геодезический метод	0,10	_	
238	428986,63	2311356,25	Геодезический метод	0,10	_	
239	428980,94	2311358,79	Геодезический метод	0,10	_	
240	428974,70	2311358,79	Геодезический метод	0,10	_	
241	428969,00	2311356,25	Геодезический метод	0,10	_	
242	428964,83	2311351,62	Геодезический метод	0,10		
243	428964,04	2311349,21	Геодезический метод	0,10		
244	428900,65	2311357,67	Геодезический метод	0,10	_	
245	428313,93	2311437,98	Геодезический метод	0,10	_	
246	428244,33	2311447,88	Геодезический метод	0,10	_	
247	428244,34	2311447,92	Геодезический метод	0,10	_	
248	428242,41	2311453,85	Геодезический метод	0,10	_	
249	428238,23	2311458,48	Геодезический метод	0,10	_	
250	428232,54	2311461,02	Геодезический метод	0,10	_	
251	428226,30	2311461,02	Геодезический метод	0,10	_	
252	428220,60	2311458,48	Геодезический метод	0,10	_	
253	428216,43	2311453,85	Геодезический метод	0,10	_	
254	428214,50	2311447,92	Геодезический метод	0,10	_	
255	428215,15	2311441,71	Геодезический метод	0,10	_	
256	428215,88	2311440,45	Геодезический метод	0,10	_	
257	428180,70	2311411,15	Геодезический метод	0,10	_	
258	428077,25	2311327,81	Геодезический метод	0,10	_	
259	428018,40	2311280,83	Геодезический метод	0,10	_	

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

C	 	 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	

	Сведени	я о местопо	оложении гра	ниц объекта	
1	2	3	4	5	6
260	428013,02	2311283,22	Геодезический метод	0,10	_
261	428006,78	2311283,22	Геодезический метод	0,10	_
262	428001,09	2311280,69	Геодезический метод	0,10	_
263	427996,91	2311276,05	Геодезический метод	0,10	_
264	427994,98	2311270,12	Геодезический метод	0,10	_
265	427995,03	2311269,67	Геодезический метод	0,10	_
266	427944,71	2311259,74	Геодезический метод	0,10	_
267	427944,54	2311260,28	Геодезический метод	0,10	_
268	427940,36	2311264,92	Геодезический метод	0,10	_
269	427934,67	2311267,45	Геодезический метод	0,10	_
270	427928,43	2311267,45	Геодезический метод	0,10	_
271	427922,73	2311264,92	Геодезический метод	0,10	_
272	427918,56	2311260,28	Геодезический метод	0,10	_
273	427916,63	2311254,35	Геодезический метод	0,10	_
274	427917,28	2311248,15	Геодезический метод	0,10	_
275	427917,99	2311246,92	Геодезический метод	0,10	_
276	427852,69	2311189,46	Геодезический метод	0,10	_
277	427772,61	2311119,94	Геодезический метод	0,10	_
278	427772,60	2311119,92	Геодезический метод	0,10	_
279	427702,30	2311058,13	Геодезический метод	0,10	_
280	427622,64	2310989,21	Геодезический метод	0,10	_
281	427564,02	2310939,14	Геодезический метод	0,10	_
282	427558,75	2310941,49	Геодезический метод	0,10	_
283	427552,51	2310941,49	Геодезический метод	0,10	

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

Сведения о местоположении границ объекта
--

	Сведени	я о местопо	оложении гра	ниц объекта	
1	2	3	4	5	6
284	427546,81	2310938,95	Геодезический метод	0,10	_
285	427542,64	2310934,32	Геодезический метод	0,10	_
286	427540,71	2310928,38	Геодезический метод	0,10	_
287	427541,28	2310922,92	Геодезический метод	0,10	_
288	427496,05	2310896,38	Геодезический метод	0,10	_
289	427495,09	2310897,46	Геодезический метод	0,10	_
290	427489,39	2310900,00	Геодезический метод	0,10	_
291	427483,15	2310900,00	Геодезический метод	0,10	_
292	427477,46	2310897,46	Геодезический метод	0,10	_
293	427473,28	2310892,83	Геодезический метод	0,10	_
294	427471,35	2310886,90	Геодезический метод	0,10	_
295	427472,01	2310880,69	Геодезический метод	0,10	_
296	427472,49	2310879,85	Геодезический метод	0,10	_
297	427401,33	2310820,09	Геодезический метод	0,10	_
298	427077,64	2310554,62	Геодезический метод	0,10	_
299	426544,00	2310116,21	Геодезический метод	0,10	_
300	426178,55	2309816,22	Геодезический метод	0,10	_
301	426113,00	2309762,50	Геодезический метод	0,10	_
302	426112,65	2309762,89	Геодезический метод	0,10	_
303	426106,95	2309765,42	Геодезический метод	0,10	_
304	426100,71	2309765,42	Геодезический метод	0,10	_
305	426095,02	2309762,89	Геодезический метод	0,10	_
306	426090,84	2309758,26	Геодезический метод	0,10	_
307	426088,91	2309752,33	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

Сведения о местоположении грании объекта	

	Сведени	я о местопо	оложении гра	ниц объекта	l
1	2	3	4	5	6
308	426089,57	2309746,12	Геодезический метод	0,10	_
309	426091,65	2309742,52	Геодезический метод	0,10	_
310	426049,53	2309697,28	Геодезический метод	0,10	_
311	425994,88	2309638,61	Геодезический метод	0,10	_
312	425994,88	2309638,61	Геодезический метод	0,10	_
313	425940,86	2309580,50	Геодезический метод	0,10	_
314	425940,85	2309580,49	Геодезический метод	0,10	_
315	425901,29	2309537,28	Геодезический метод	0,10	_
316	425839,12	2309470,49	Геодезический метод	0,10	_
317	425839,12	2309470,49	Геодезический метод	0,10	_
318	425780,13	2309406,91	Геодезический метод	0,10	_
319	425780,12	2309406,90	Геодезический метод	0,10	_
320	425718,56	2309339,92	Геодезический метод	0,10	_
321	425659,03	2309276,58	Геодезический метод	0,10	_
322	425655,24	2309278,27	Геодезический метод	0,10	_
323	425649,00	2309278,27	Геодезический метод	0,10	_
324	425643,31	2309275,73	Геодезический метод	0,10	_
325	425639,13	2309271,10	Геодезический метод	0,10	_
326	425637,20	2309265,17	Геодезический метод	0,10	_
327	425637,80	2309259,53	Геодезический метод	0,10	_
328	425569,59	2309219,33	Геодезический метод	0,10	_
329	425568,55	2309220,49	Геодезический метод	0,10	_
330	425562,85	2309223,03	Геодезический метод	0,10	_
331	425556,61	2309223,03	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

Сведения о местоположении грании объекта

	Сведени	я о местопо	оложении гра	ниц объекта	
1	2	3	4	5	6
332	425550,92	2309220,49	Геодезический метод	0,10	_
333	425546,74	2309215,86	Геодезический метод	0,10	_
334	425544,81	2309209,92	Геодезический метод	0,10	
335	425545,47	2309203,72	Геодезический метод	0,10	
336	425546,62	2309201,72	Геодезический метод	0,10	_
337	425495,84	2309151,40	Геодезический метод	0,10	_
338	425295,00	2308957,57	Геодезический метод	0,10	_
339	425219,70	2308885,62	Геодезический метод	0,10	_
340	425219,68	2308885,61	Геодезический метод	0,10	
341	425143,98	2308812,05	Геодезический метод	0,10	
342	425069,79	2308740,33	Геодезический метод	0,10	
343	425008,42	2308680,99	Геодезический метод	0,10	
344	425008,41	2308680,98	Геодезический метод	0,10	_
345	424915,82	2308590,64	Геодезический метод	0,10	_
346	424846,37	2308524,24	Геодезический метод	0,10	_
347	424846,36	2308524,24	Геодезический метод	0,10	_
348	424778,78	2308458,88	Геодезический метод	0,10	_
349	424718,72	2308401,30	Геодезический метод	0,10	_
350	424718,71	2308401,29	Геодезический метод	0,10	
351	424649,22	2308333,81	Геодезический метод	0,10	
352	424139,45	2307842,59	Геодезический метод	0,10	
353	424088,68	2307793,67	Геодезический метод	0,10	
354	424083,52	2307795,97	Геодезический метод	0,10	_
355	424077,28	2307795,97	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
356	424071,59	2307793,43	Геодезический метод	0,10	_	
357	424069,82	2307791,47	Геодезический метод	0,10	_	
358	424016,93	2307822,98	Геодезический метод	0,10	_	
359	424016,92	2307822,99	Геодезический метод	0,10	_	
360	423962,61	2307854,81	Геодезический метод	0,10	_	
361	423401,16	2308188,95	Геодезический метод	0,10	_	
362	423133,03	2308348,21	Геодезический метод	0,10	_	
363	423080,12	2308380,37	Геодезический метод	0,10		
364	423080,72	2308386,07	Геодезический метод	0,10		
365	423078,79	2308392,00	Геодезический метод	0,10	_	
366	423074,61	2308396,63	Геодезический метод	0,10	_	
367	423068,92	2308399,17	Геодезический метод	0,10	_	
368	423062,68	2308399,17	Геодезический метод	0,10	_	
369	423056,98	2308396,63	Геодезический метод	0,10	_	
370	423052,81	2308392,00	Геодезический метод	0,10	_	
371	423050,92	2308386,21	Геодезический метод	0,10	_	
372	422984,77	2308375,25	Геодезический метод	0,10		
373	422884,66	2308359,57	Геодезический метод	0,10		
374	422785,45	2308344,35	Геодезический метод	0,10		
375	422104,38	2308240,00	Геодезический метод	0,10	_	
376	422044,13	2308231,52	Геодезический метод	0,10	_	
377	422043,66	2308232,96	Геодезический метод	0,10	_	
378	422039,48	2308237,60	Геодезический метод	0,10	_	
379	422033,79	2308240,13	Геодезический метод	0,10	_	

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его неотъемлемых технологических частей

			Гехнологических стоположение границ котор			
	Сведени	я о местопо	оложении гра	ниц объекта	a	
1	2	3	4	5	6	
380	422027,55	2308240,13	Геодезический метод	0,10	_	
381	422021,85	2308237,60	Геодезический метод	0,10	_	
382	422017,68	2308232,96	Геодезический метод	0,10	_	
383	422015,75	2308227,03	Геодезический метод	0,10	_	
384	422016,40	2308220,83	Геодезический метод	0,10	_	
385	422016,68	2308220,35	Геодезический метод	0,10	_	
386	421940,94	2308165,26	Геодезический метод	0,10	_	
387	421782,96	2308053,79	Геодезический метод	Геодезический 0.10		
388	421722,24	2308011,53	Геодезический метод	еодезический 0.10		
389	421721,93	2308011,88	Геодезический метод	ический 0,10 —		
390	421716,23	2308014,41	Геодезический метод 0,10 -		_	
391	421709,99	2308014,41	Геодезический метод 0,10			
392	421704,30	2308011,88	Геодезический метод	0,10	_	
393	421700,12	2308007,24	Геодезический метод	0,10		
394	421698,19	2308001,31	Геодезический метод	0,10	_	
395	421698,58	2307997,67	Геодезический метод	Геодезический 0.10		
396	421624,93	2307962,65	Геодезический <sub>метод</sub> 0,10 —		_	
397	421622,75	2307965,08	Геодезический о,10 —		_	
398	421617,05	2307967,61	Геодезический о,10 —		_	
399	421610,81	2307967,61	Геодезический 0,10 —		_	
400	421605,12	2307965,08	Геодезический метод	0,10	_	
401	421600,94	2307960,44	Геодезический метод	0,10	_	
402	421599,01	2307954,51	Геодезический метод	0,10	_	
403	421599,67	2307948,31	Геодезический	0,10	_	

метод

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

	Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6	
404	421600,94	2307946,10	Геодезический метод	0,10	_	
405	421553,19	2307901,33	Геодезический метод	0,10	_	
406	421046,35	2307430,17	Геодезический метод	0,10	_	
407	420996,73	2307385,34	Геодезический метод	0,10	_	
408	420992,36	2307387,28	Геодезический метод	0,10	_	
409	420986,12	2307387,28	Геодезический метод	0,10	_	
410	420980,43	2307384,75	Геодезический метод	0,10	_	
411	420976,25	2307380,11	Геодезический метод	0,10	_	
412	420974,32	2307374,18	Геодезический метод	0,10	_	
413	420974,98	2307367,98	Геодезический метод	0,10	_	
414	420978,10	2307362,58	Геодезический метод	0,10	_	
415	420980,06	2307361,15	Геодезический метод	0,10	_	
416	420966,53	2307325,40	Геодезический метод	0,10	_	
417	420784,81	2306872,63	Геодезический метод	0,10	_	
418	420750,34	2306787,33	Геодезический метод	0,10	_	
419	420744,86	2306787,33	Геодезический метод	0,10	_	
420	420739,16	2306784,80	Геодезический метод	0,10	_	
421	420734,99	2306780,16	Геодезический метод	0,10	_	
422	420733,06	2306774,23	Геодезический метод	0,10	_	
423	420733,71	2306768,03	Геодезический метод	0,10	_	
424	420736,83	2306762,63	Геодезический метод	0,10		
425	420741,88	2306758,96	Геодезический метод	0,10	_	
426	420747,98	2306757,66	Геодезический метод	0,10	_	
427	420748,27	2306757,72	Геодезический метод	0,10	_	

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	1 2 3 4 5 6								
428	420766,62	2306683,53	Геодезический метод	0,10	_				
429	420764,31	2306682,51	Геодезический метод	ический 0,10 —					
430	420760,14	2306677,87	Геодезический метод	Геодезический 0.10					
431	420758,21	2306671,94	Геодезический метод	Геодезический 0.10					
432	420758,86	2306665,74	Геодезический метод	еодезический 0.10					
433	420761,25	2306661,61	Геодезический метод	0,10	_				
434	420750,59	2306649,58	Геодезический метод	1010					
435	420736,02	2306636,27	Геодезический метод	0,10	_				
436	420735,64	2306635,80	Геодезический метод	0,10	_				
437	420735,38	2306634,99	Геодезический метод	0,10	_				
438	420735,15	2306632,54	Геодезический метод	0,10	_				
439	420735,27	2306631,63	Геодезический иметод —		_				
440	420766,90	2306549,64	Геодезический метод	0,10	_				
441	420767,20	2306549,12	Геодезический метод	0,10	_				
442	420768,15	2306547,92	Геодезический метод	0,10	_				

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

2306547,15

420769,72

1

	Координ	іаты, м	Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2 3		4	4 5	
Часть № —					
	_	_		_	_

метод

Геодезический

0,10

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Существ координ	•	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существ координ	-	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
	_	_	_	_	_	_	_

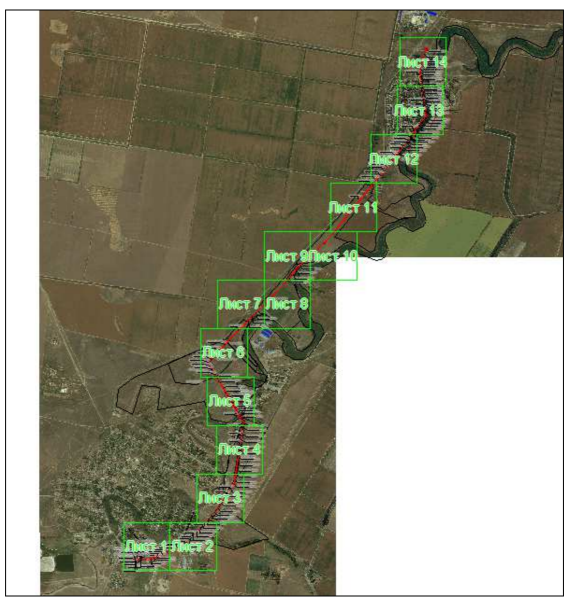
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

# неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 53260

## Используемые условные знаки и обозначения:

область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

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

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



местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» 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 за в ноября 2023 г.

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

TO HONNA

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» 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 знаки и обозначения И. А. Дата 8 ноября 2023 г.

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

ко Юлия

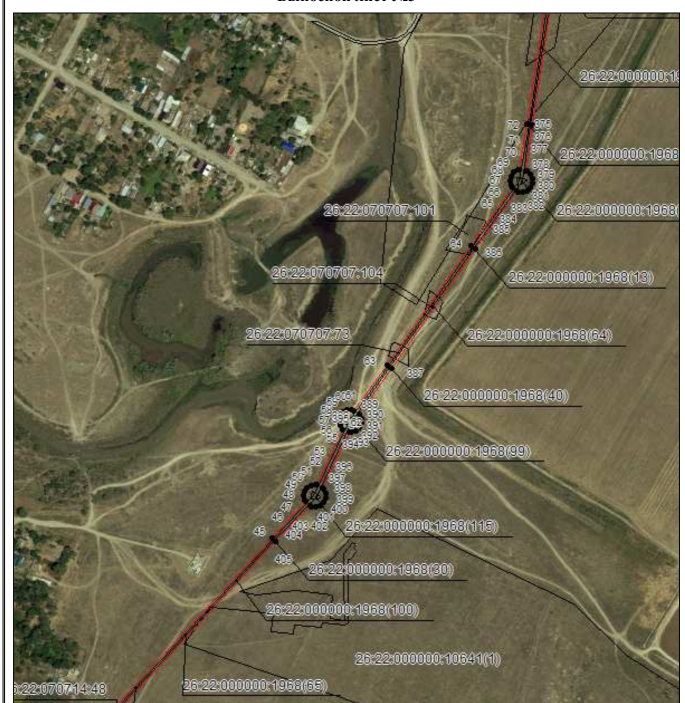
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

## 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 8 ноября 2023 г.

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

KO HONNA

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» 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 за выполнять на выстанием на выполнять на выполнять на выполнять на выполнять на выстанием на выполнять на выстанием на вычить на вычить на выполнять на выполнять на выполнить на выполнить на

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

KO HONNA

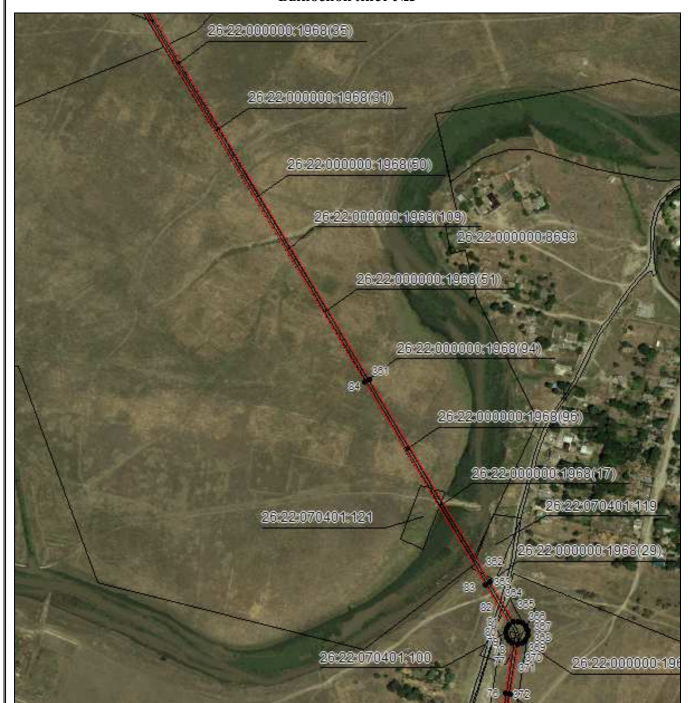
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

#### 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.

Подпист за в ноября 2023 г.

ко Юлия

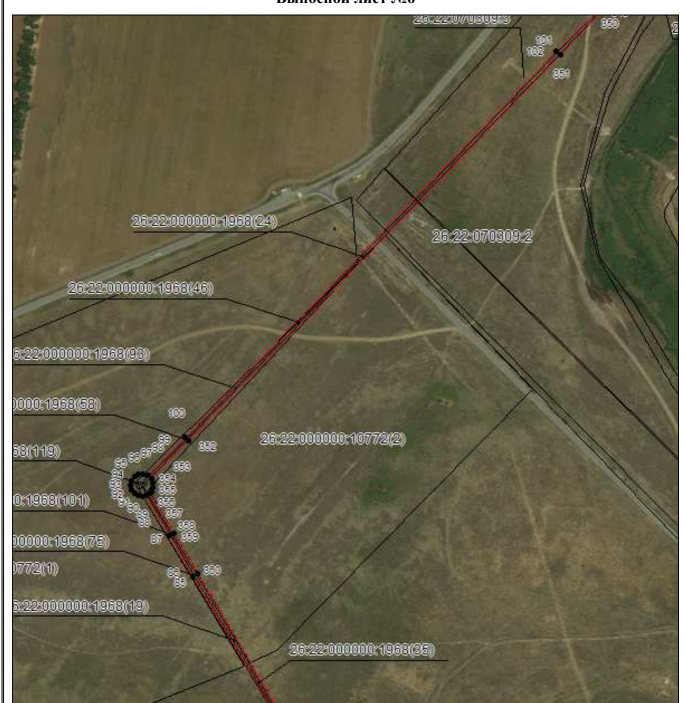
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

## 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.

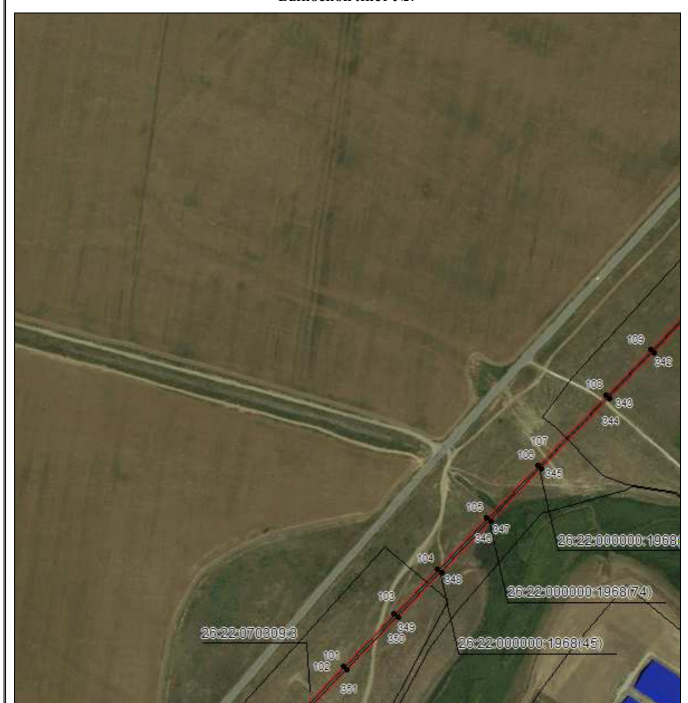
Подпись заправни в поморя 2023 г.

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» 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.

Подпист Става в ноября 2023 г.

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» 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.

Подпист Свата в ноября 2023 г.

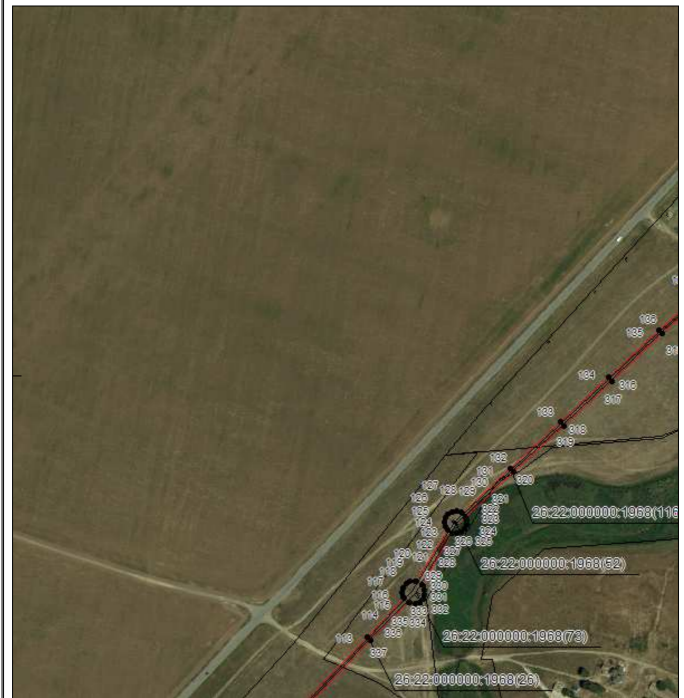
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

# 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.

Подпист Става в ноября 2023 г.

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» 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 за выправнительной Странице в конце раздела. Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» 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 за выполнять в наки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» 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.

Подпист Става в ноября 2023 г.

го Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» 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 за выправнительной и данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

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

ко Юлия

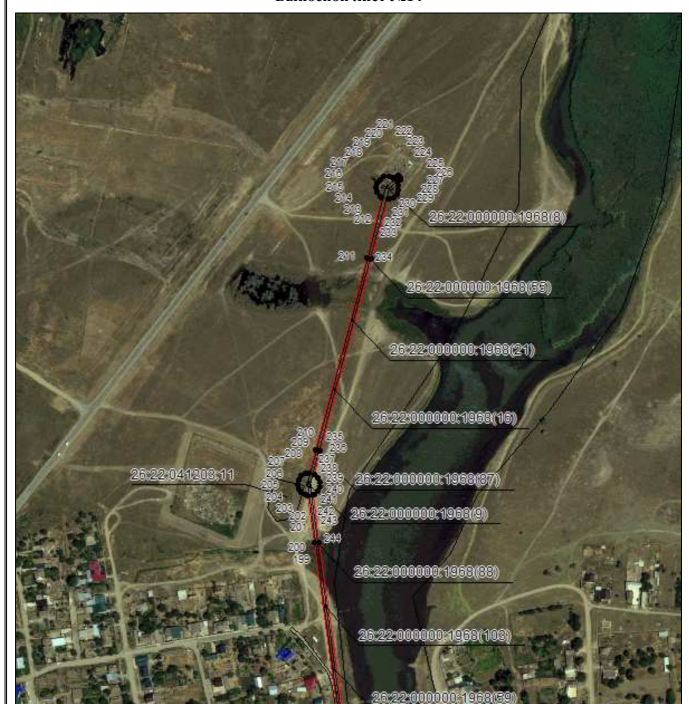
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

## 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.

Подпист за выполнять ненко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-549 Ачикулак-Андрей-Курган» и его

# **Неотъемлемых технологических частей** (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые у	Используемые условные знаки и обозначения:					
	<ul> <li>граница публичного сервитута,</li> </ul>					
	<ul> <li>граница кадастрового квартала,</li> </ul>					
26:22:050306:22	— кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,					
ВЛ 35 кВ Л-549 Ачикулак- Андрей-Курган	<ul> <li>наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН</li> </ul>					
	- характерная точка границ публичного сервитута.					
	- установленная граница муниципального образования					

