ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	Схема расположения границ публичного сервитута	

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» 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	Карачаево-Черкесская респ., р-н Прикубанский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ )	100189±111 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» 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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения о местоположении границ объекта

**1.** Система координат MCK-09, зона 1

#### 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	596407,39	358045,63	Геодезический метод	0,10	_
2	596407,91	358045,70	Геодезический метод	0,10	_
3	596413,26	358047,15	Геодезический метод	0,10	_
4	596414,64	358049,68	Геодезический метод	0,10	_
5	596407,22	358073,09	Геодезический метод	0,10	_
6	596407,06	358073,46	Геодезический метод	0,10	_
7	596404,87	358077,42	Геодезический метод	0,10	_
8	596353,08	358171,44	Геодезический метод	0,10	_
9	596351,80	358174,35	Геодезический метод	0,10	_
10	596349,25	358249,80	Геодезический метод	0,10	_
11	596344,78	358369,66	Геодезический метод	0,10	_
12	596340,04	358490,28	Геодезический метод	0,10	_
13	596335,49	358616,55	Геодезический метод	0,10	_
14	596331,06	358736,82	Геодезический метод	0,10	_
15	596326,73	358857,08	Геодезический метод	0,10	_
16	596322,28	358976,14	Геодезический метод	0,10	_
17	596317,75	359096,37	Геодезический метод	0,10	_
18	596313,25	359218,42	Геодезический метод	0,10	_
19	596310,94	359336,06	Геодезический метод	0,10	_

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
20	596310,68	359337,02	Геодезический метод	0,10	_		
21	596310,38	359337,41	Геодезический метод	0,10	_		
22	596308,77	359339,07	Геодезический метод	0,10	_		
23	596307,31	359339,67	Геодезический метод	0,10	_		
24	596182,25	359338,19	Геодезический метод	0,10	_		
25	596057,37	359338,16	Геодезический метод	0,10	_		
26	595937,36	359338,53	Геодезический метод	0,10	_		
27	595817,28	359338,62	Геодезический метод	0,10	_		
28	595697,54	359338,77	Геодезический метод	0,10	_		
29	595577,71	359338,95	Геодезический метод	0,10	_		
30	595458,89	359339,20	Геодезический метод	0,10	_		
31	595349,71	359339,45	Геодезический метод	0,10	_		
32	595219,59	359339,59	Геодезический метод	0,10	_		
33	595098,16	359339,85	Геодезический метод	0,10	_		
34	594979,84	359339,79	Геодезический метод	0,10	_		
35	594860,20	359339,92	Геодезический метод	0,10	_		
36	594738,31	359340,12	Геодезический метод	0,10	_		
37	594621,51	359340,31	Геодезический метод	0,10	_		
38	594504,13	359340,29	Геодезический метод	0,10	_		
39	594503,76	359340,70	Геодезический метод	0,10	_		
40	594499,96	359461,00	Геодезический метод	0,10	_		
41	594496,43	359591,50	Геодезический метод	0,10	_		
42	594492,93	359726,03	Геодезический метод	0,10	_		
43	594489,54	359853,12	Геодезический метод	0,10	_		

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
44	594485,75	359982,17	Геодезический метод	0,10	_	
45	594485,73	359982,40	Геодезический метод	0,10	_	
46	594485,18	359986,19	Геодезический метод	0,10	_	
47	594456,04	360111,65	Геодезический метод	0,10	_	
48	594426,36	360237,93	Геодезический метод	0,10	_	
49	594396,32	360365,63	Геодезический метод	0,10	_	
50	594365,12	360498,53	Геодезический метод	0,10		
51	594332,33	360637,65	Геодезический метод	0,10		
52	594317,28	360701,83	Геодезический метод	0,10	_	
53	594284,28	360842,87	Геодезический метод	0,10	_	
54	594258,07	360954,52	Геодезический метод	0,10	_	
55	594230,72	361071,83	Геодезический метод	0,10	_	
56	594203,93	361185,79	Геодезический метод	0,10	_	
57	594177,32	361299,19	Геодезический метод	0,10	_	
58	594150,28	361413,90	Геодезический метод	0,10	_	
59	594122,48	361531,78	Геодезический метод	0,10	_	
60	594122,31	361535,14	Геодезический метод	0,10	_	
61	594147,29	361668,53	Геодезический метод	0,10		
62	594169,56	361787,23	Геодезический метод	0,10		
63	594195,76	361925,94	Геодезический метод	0,10	_	
64	594217,15	362029,86	Геодезический метод	0,10		
65	594217,19	362030,31	Геодезический метод	0,10	_	
66	594217,09	362034,09	Геодезический метод	0,10	_	
67	594217,07	362034,37	Геодезический метод	0,10	_	

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

	Сведения	н о местопо	оложении гра	ниц объекта	1
1	2	3	4	5	6
68	594204,22	362113,02	Геодезический метод	0,10	_
69	594204,03	362116,66	Геодезический метод	0,10	_
70	594190,21	362215,72	Геодезический метод	0,10	_
71	594189,96	362216,44	Геодезический метод	0,10	_
72	594189,44	362217,03	Геодезический метод	0,10	_
73	594187,56	362218,46	Геодезический метод	0,10	_
74	594186,26	362218,87	Геодезический метод	0,10	_
75	594091,36	362214,76	Геодезический метод	0,10	
76	593956,98	362213,25	Геодезический метод	0,10	_
77	593857,78	362211,89	Геодезический метод	0,10	_
78	593722,57	362213,57	Геодезический метод	0,10	_
79	593720,45	362213,83	Геодезический метод	0,10	_
80	593602,78	362243,82	Геодезический метод	0,10	_
81	593502,46	362276,83	Геодезический метод	0,10	_
82	593397,88	362311,23	Геодезический метод	0,10	_
83	593292,47	362345,56	Геодезический метод	0,10	_
84	593197,27	362376,63	Геодезический метод	0,10	
85	593105,04	362403,03	Геодезический метод	0,10	_
86	592988,18	362436,25	Геодезический метод	0,10	
87	592876,37	362468,21	Геодезический метод	0,10	
88	592789,72	362492,94	Геодезический метод	0,10	_
89	592673,96	362525,81	Геодезический метод	0,10	_
90	592567,59	362556,05	Геодезический метод	0,10	_
91	592440,99	362592,55	Геодезический метод	0,10	_

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
92	592324,81	362625,57	Геодезический метод	0,10	_	
93	592280,01	362644,60	Геодезический метод	0,10	_	
94	592278,98	362644,75	Геодезический метод	0,10	_	
95	592277,07	362644,51	Геодезический метод	0,10	_	
96	592207,83	362659,96	Геодезический метод	0,10	_	
97	592089,74	362693,78	Геодезический метод	0,10	_	
98	591987,25	362723,04	Геодезический метод	0,10		
99	591897,77	362757,29	Геодезический метод	0,10		
100	591897,24	362757,42	Геодезический метод	0,10	_	
101	591894,88	362757,63	Геодезический метод	0,10	_	
102	591894,52	362757,63	Геодезический метод	0,10	_	
103	591780,05	362747,04	Геодезический метод	0,10	_	
104	591669,24	362744,09	Геодезический метод	0,10	_	
105	591564,67	362741,17	Геодезический метод	0,10	_	
106	591463,45	362738,54	Геодезический метод	0,10	_	
107	591349,75	362735,32	Геодезический метод	0,10	_	
108	591246,00	362732,59	Геодезический метод	0,10	_	
109	591131,97	362736,48	Геодезический метод	0,10		
110	591024,24	362732,06	Геодезический метод	0,10	_	
111	591022,57	362732,57	Геодезический метод	0,10	_	
112	590931,18	362790,79	Геодезический метод	0,10	_	
113	590835,99	362856,83	Геодезический метод	0,10	_	
114	590746,65	362919,20	Геодезический метод	0,10	_	
115	590660,45	362985,54	Геодезический метод	0,10	_	

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

			оложении гра	ниц объекта	1
1	2	3	4	5	6
116	590639,42	363031,77	Геодезический метод	0,10	_
117	590636,88	363032,81	Геодезический метод	0,10	_
118	590632,90	363031,30	Геодезический метод	0,10	
119	590631,88	363030,43	Геодезический метод	0,10	
120	590631,73	363028,74	Геодезический метод	0,10	_
121	590651,05	362976,36	Геодезический метод	0,10	_
122	590651,73	362975,45	Геодезический метод	0,10	_
123	590738,03	362910,66	Геодезический метод	0,10	
124	590829,41	362847,31	Геодезический метод	0,10	
125	590924,28	362781,47	Геодезический метод	0,10	_
126	591017,48	362718,68	Геодезический метод	0,10	_
127	591017,98	362718,43	Геодезический метод	0,10	_
128	591020,17	362717,72	Геодезический метод	0,10	_
129	591020,78	362717,62	Геодезический метод	0,10	_
130	591132,86	362723,06	Геодезический метод	0,10	
131	591246,06	362722,05	Геодезический метод	0,10	
132	591349,74	362724,70	Геодезический метод	0,10	
133	591562,83	362730,76	Геодезический метод	0,10	_
134	591669,44	362733,41	Геодезический метод	0,10	_
135	591780,35	362736,44	Геодезический метод	0,10	_
136	591893,67	362742,82	Геодезический метод	0,10	
137	591895,52	362742,62	Геодезический метод	0,10	
138	591984,47	362712,85	Геодезический метод	0,10	
139	592087,28	362683,48	Геодезический метод	0,10	_

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
140	592205,37	362649,59	Геодезический метод	0,10	_		
141	592278,33	362630,09	Геодезический метод	0,10	_		
142	592278,85	362630,02	Геодезический метод	0,10	_		
143	592279,39	362630,10	Геодезический метод	0,10	_		
144	592281,26	362630,62	Геодезический метод	0,10	_		
145	592321,97	362616,27	Геодезический метод	0,10	_		
146	592438,51	362583,22	Геодезический метод	0,10	_		
147	592564,98	362546,55	Геодезический метод	0,10	_		
148	592671,40	362516,32	Геодезический метод	0,10	_		
149	592787,16	362483,51	Геодезический метод	0,10	_		
150	592873,78	362458,76	Геодезический метод	0,10	_		
151	592985,66	362426,79	Геодезический метод	0,10	_		
152	593102,46	362393,59	Геодезический метод	0,10	_		
153	593194,59	362367,20	Геодезический метод	0,10	_		
154	593289,76	362336,16	Геодезический метод	0,10	_		
155	593395,14	362301,81	Геодезический метод	0,10	_		
156	593600,11	362234,39	Геодезический метод	0,10	_		
157	593715,73	362199,18	Геодезический метод	0,10	_		
158	593715,99	362199,12	Геодезический метод	0,10	_		
159	593718,19	362198,76	Геодезический метод	0,10	_		
160	593718,51	362198,73	Геодезический метод	0,10	_		
161	593858,28	362202,10	Геодезический метод	0,10	_		
162	593957,15	362203,44	Геодезический метод	0,10	_		
163	594091,56	362204,94	Геодезический метод	0,10			

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

	Сведения	a o mectono	оложении гра	ниц объекта	
1	2	3	4	5	6
164	594179,11	362206,21	Геодезический метод	0,10	_
165	594179,70	362205,75	Геодезический метод	0,10	_
166	594194,22	362115,49	Геодезический метод	0,10	_
167	594194,40	362111,85	Геодезический метод	0,10	_
168	594194,42	362111,62	Геодезический метод	0,10	_
169	594207,22	362034,27	Геодезический метод	0,10	_
170	594207,31	362030,85	Геодезический метод	0,10	
171	594186,18	361927,96	Геодезический метод	0,10	
172	594159,99	361789,24	Геодезический метод	0,10	_
173	594137,60	361669,95	Геодезический метод	0,10	
174	594112,53	361536,00	Геодезический метод	0,10	_
175	594112,50	361535,50	Геодезический метод	0,10	_
176	594112,72	361532,05	Геодезический метод	0,10	_
177	594112,77	361531,73	Геодезический метод	0,10	
178	594140,78	361411,42	Геодезический метод	0,10	_
179	594167,89	361296,49	Геодезический метод	0,10	_
180	594194,52	361183,12	Геодезический метод	0,10	_
181	594221,23	361069,39	Геодезический метод	0,10	_
182	594248,59	360952,06	Геодезический метод	0,10	_
183	594274,63	360841,05	Геодезический метод	0,10	_
184	594307,95	360698,82	Геодезический метод	0,10	_
185	594322,77	360635,50	Геодезический метод	0,10	_
186	594355,62	360496,05	Геодезический метод	0,10	
187	594386,84	360363,16	Геодезический метод	0,10	_

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
188	594416,89	360235,46	Геодезический метод	0,10	_		
189	594446,54	360109,20	Геодезический метод	0,10	_		
190	594475,54	359984,45	Геодезический метод	0,10	_		
191	594476,06	359980,86	Геодезический метод	0,10	_		
192	594479,75	359852,79	Геодезический метод	0,10	_		
193	594483,13	359725,71	Геодезический метод	0,10	_		
194	594486,65	359591,19	Геодезический метод	0,10			
195	594490,18	359460,69	Геодезический метод	0,10			
196	594493,02	359333,61	Геодезический метод	0,10	_		
197	594493,48	359332,37	Геодезический метод	0,10	_		
198	594495,01	359330,54	Геодезический метод	0,10	_		
199	594496,55	359329,82	Геодезический метод	0,10	_		
200	594621,56	359330,50	Геодезический метод	0,10	_		
201	594738,34	359330,34	Геодезический метод	0,10	_		
202	594860,25	359330,12	Геодезический метод	0,10	_		
203	594979,86	359330,01	Геодезический метод	0,10	_		
204	595098,20	359330,08	Геодезический метод	0,10	_		
205	595219,63	359329,82	Геодезический метод	0,10	_		
206	595349,77	359329,66	Геодезический метод	0,10	_		
207	595458,93	359329,41	Геодезический метод	0,10	_		
208	595577,75	359329,16	Геодезический метод	0,10	_		
209	595697,57	359328,98	Геодезический метод	0,10	_		
210	595817,33	359328,85	Геодезический метод	0,10	_		
211	595937,41	359328,77	Геодезический метод	0,10	_		

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

#### технологических частей

	(наи	менование объекта, ме	стоположение границ котор	ого описано)		
	Сведения	я о местопо	оложении гра	ниц объекта	1	
1	2	3	4	5	6	
212	596057,39	359328,40	Геодезический метод	0,10		
213	596182,28	359328,42	Геодезический метод	0,10	_	
214	596300,14	359329,14	Геодезический метод	0,10	_	
215	596300,69	359328,68	Геодезический метод	0,10	_	
216	596303,45	359218,07	Геодезический метод	Геодезический 0.10		
217	596307,93	359095,96	Геодезический метод	0,10	_	
218	596312,47	358975,74	Геодезический метод	0,10	_	
219	596316,91	358856,69	Геодезический метод	0,10	_	
220	596321,26	358736,43	Геодезический метод	0,10	_	
221	596325,69	358616,18	Геодезический метод	0,10	_	
222	596330,20	358489,89	Геодезический метод	0,10	_	
223	596334,99	358369,25	Геодезический метод	0,10	_	
224	596339,45	358249,44	Геодезический метод	0,10	_	
225	596342,26	358172,05	Геодезический метод	0,10	_	
226	596342,43	358171,32	Геодезический метод	0,10	_	
227	596343,90	358167,99	Геодезический метод	0,10	_	
228	596396,03	358073,16	Геодезический метод	езический 0.10		
229	596398,16	358069,34	Метод Геоперинеский		_	
230	596405,49	358047,01			_	
1	596407,39	358045,63	Геодезический	0,10	_	

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

	Коордиі	наты, 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	5	6

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
Часть № —							
_			_		_		

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» 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	•	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
					_		_

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

Часть № —							
Обозна- чение характер-	· ·	Существующие координаты, м		иенные иенные) инаты, 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
_	_	_	_	_	_	_	_

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

**Технологических частей** (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 38734
Используемые условные знаки и обозначения:
– область выносного листа,
— номер выносного листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце
раздела.
Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.
Место для отгиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» 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.

Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подписи

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

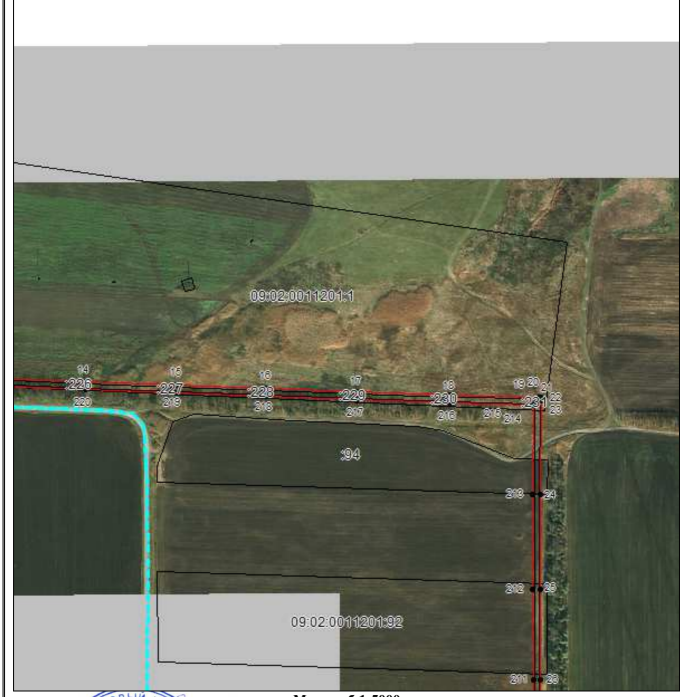
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

## 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 1 августа 2023 г.

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

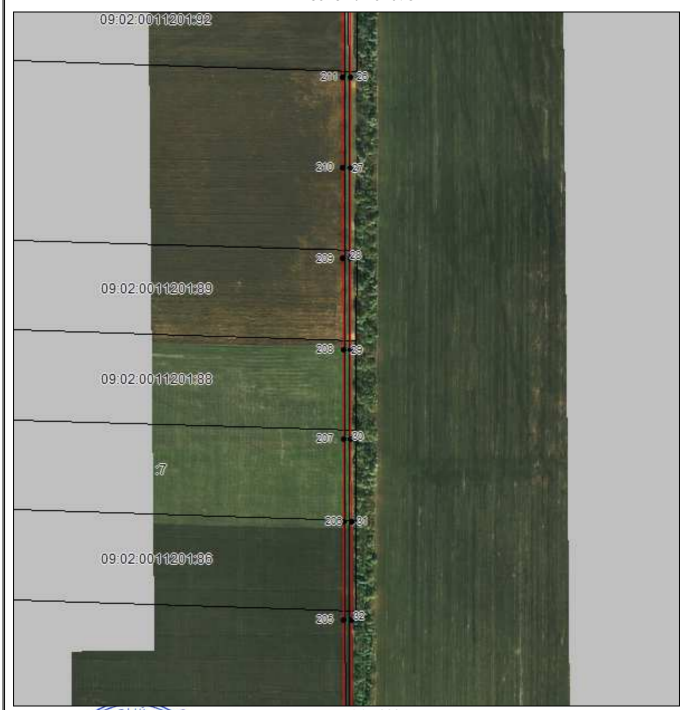
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

#### 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 1 августа 2023 г.

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

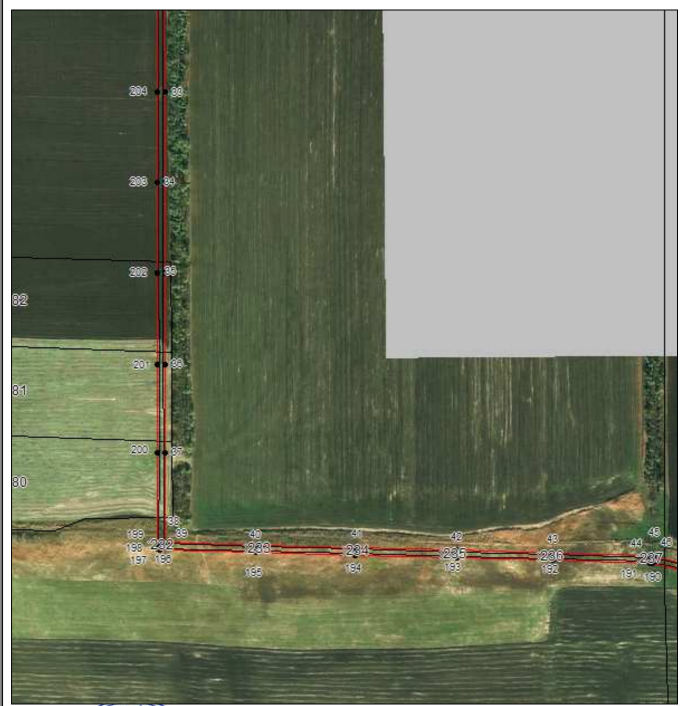
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

## 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 1 августа 2023 г.

ко Юлия

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» 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.

Подпис Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

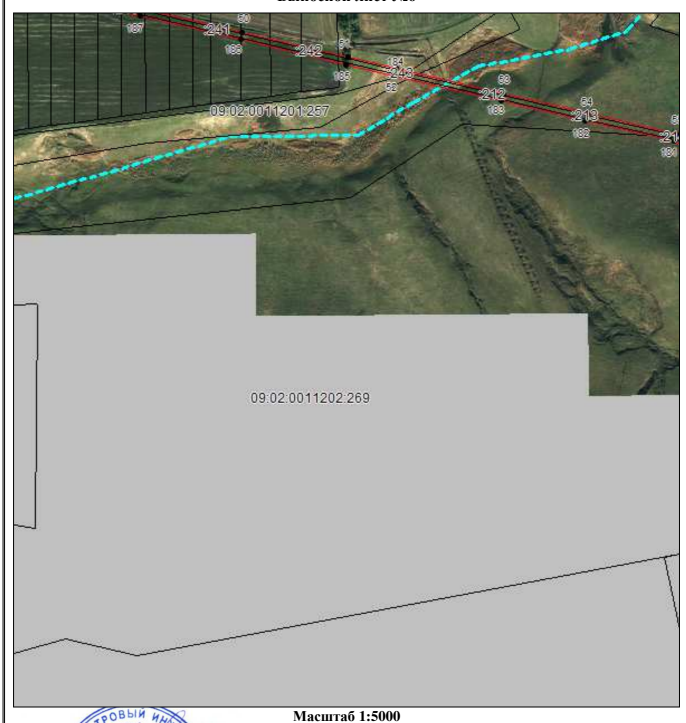
ечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №6



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

Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпис

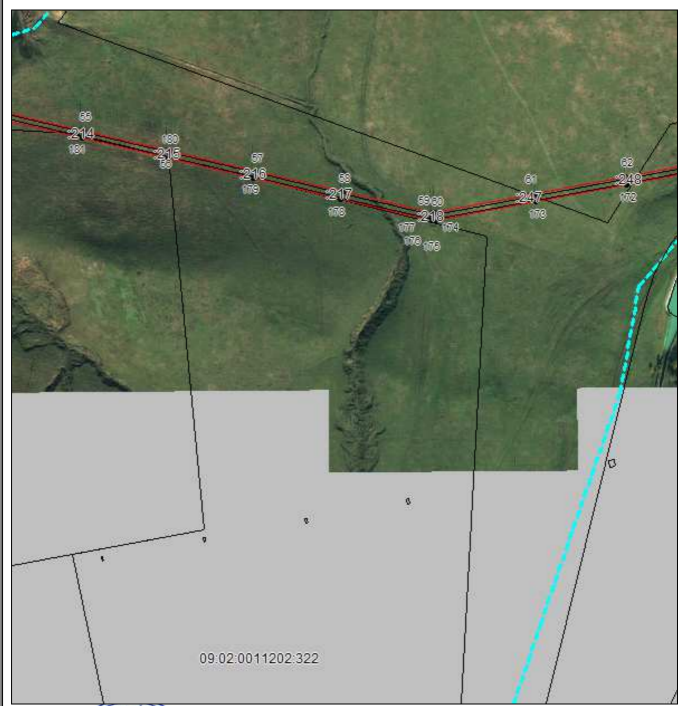
печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» 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.

Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подписи

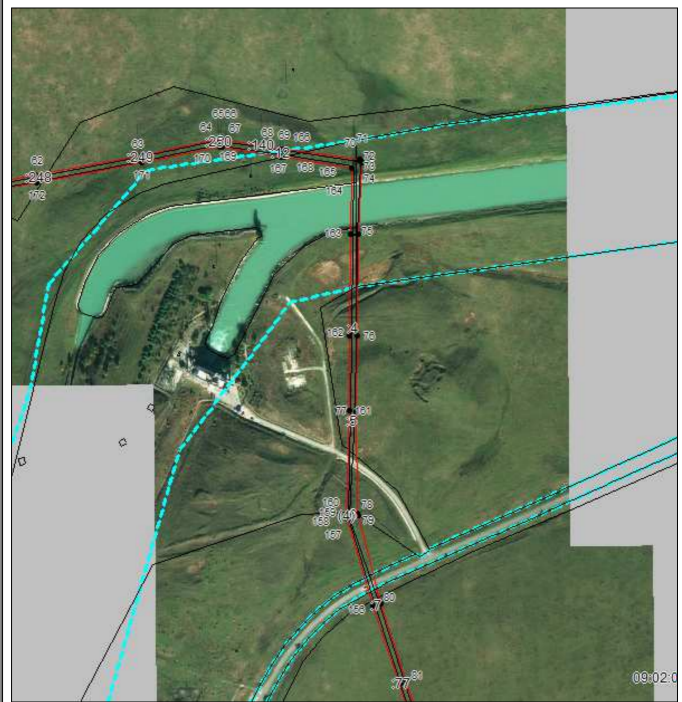
печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» 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.

Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпис

ечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» 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.

Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпис

чати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» 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.

Подпис Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

ко Юлия

ечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» 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.

Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подписи

ко Юлия

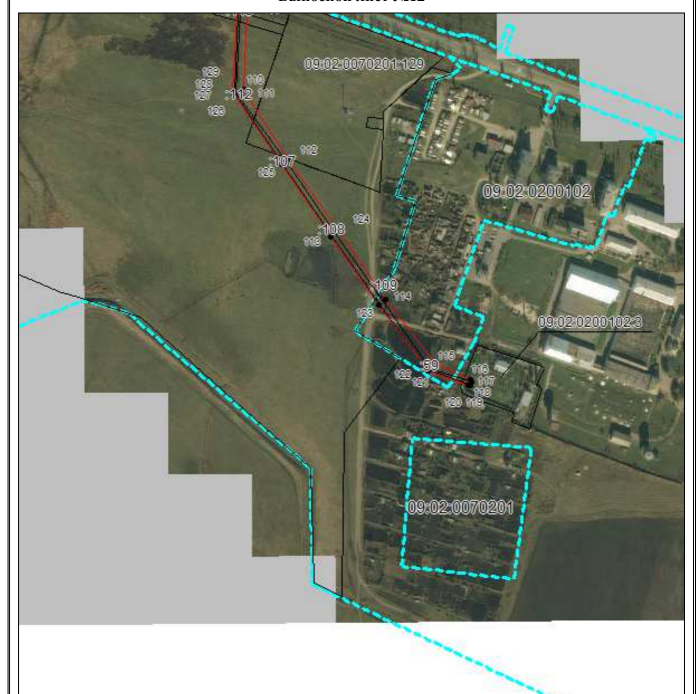
печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» 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.

Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпис

ко Юлия

ечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-146 Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых

## технологи ческих частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Схема расположения границ публичного сервитута

# Используемые условные знаки и обозначения: — граница публичного сервитута, — граница кадастрового квартала, 09:02:0160101:492 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства, Воздушная линия 110 кВ Л-146 МайскаяОктябрьская — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН, — характерная точка границ публичного сервитута. — установленная граница муниципального образования

