

## **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))

## 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)

№ 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	

## 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)

### 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 ( $P \pm \Delta P$ )	100189 $\pm$ 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

## 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)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-09, зона 1

#### 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	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	—

## 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)

### 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	—

## 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)

### 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	—

## 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)

### Сведения о местоположении границ объекта

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	—

## 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)

### 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	—



## 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)

### Сведения о местоположении границ объекта

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	—

## 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)

### 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	—

## 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)

### Сведения о местоположении границ 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	—

## 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)

### 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	—

## 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)

### Сведения о местоположении границ объекта

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	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	0,10	—
229	596398,16	358069,34	Геодезический метод	0,10	—
230	596405,49	358047,01	Геодезический метод	0,10	—
1	596407,39	358045,63	Геодезический метод	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6





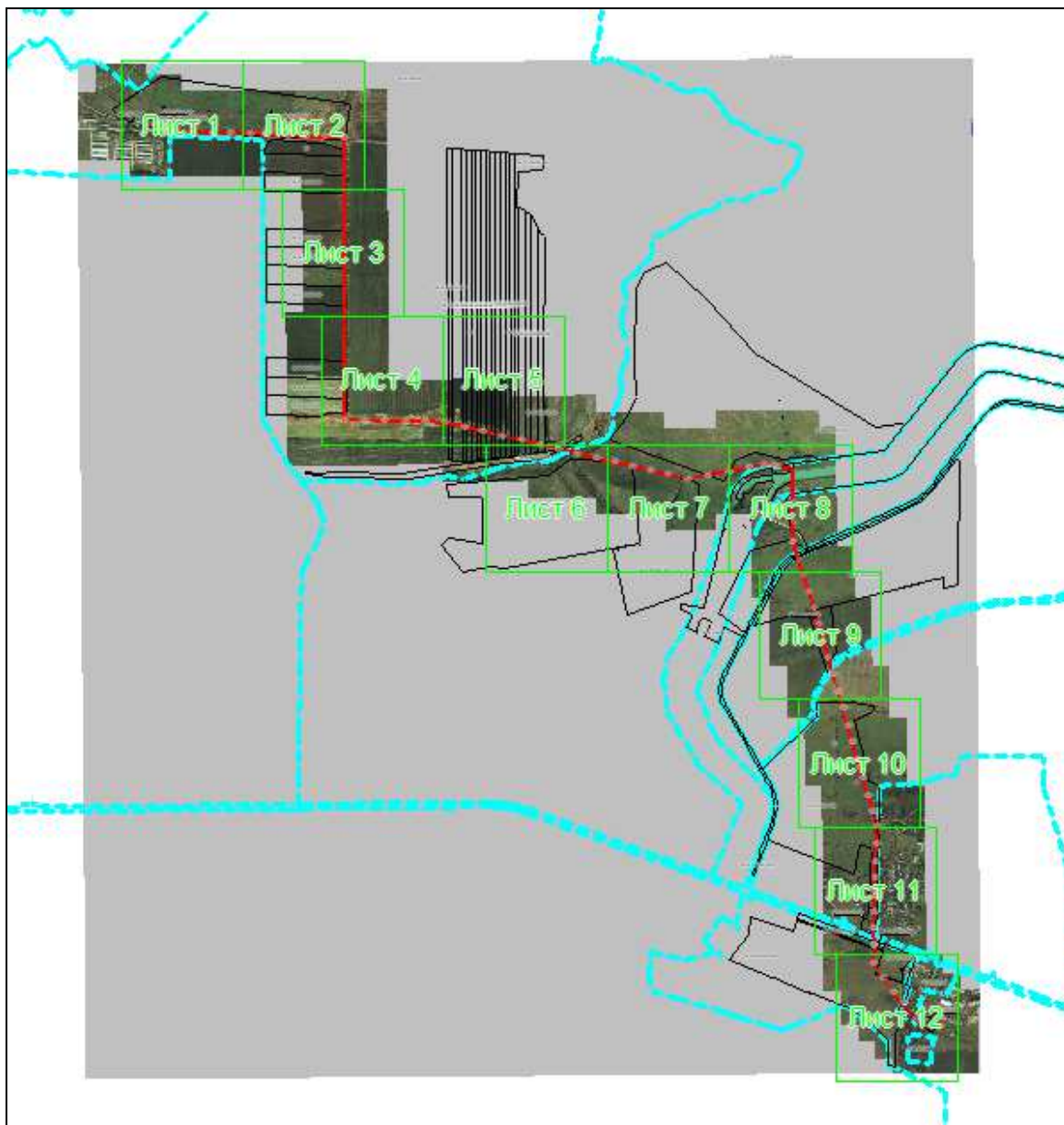
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 38734

#### 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 *1 августа 2023 г.*

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





## 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)


### 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 1 августа 2023 г.

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



## 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)

### 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



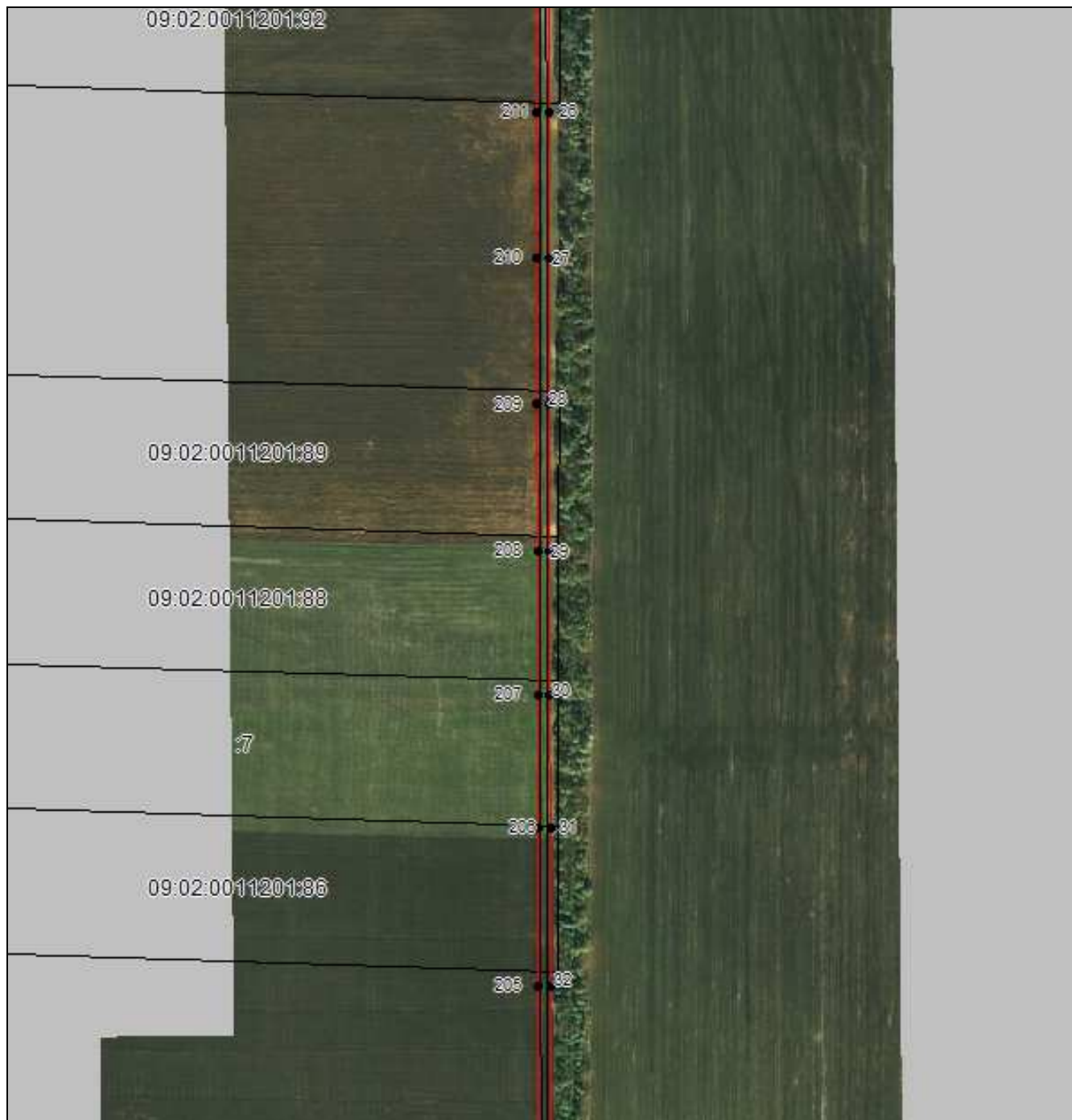
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №3

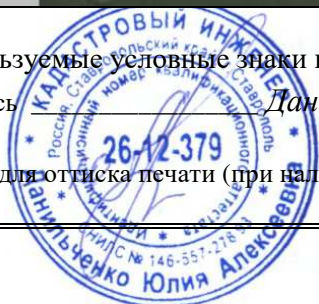


Масштаб 1:5000

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



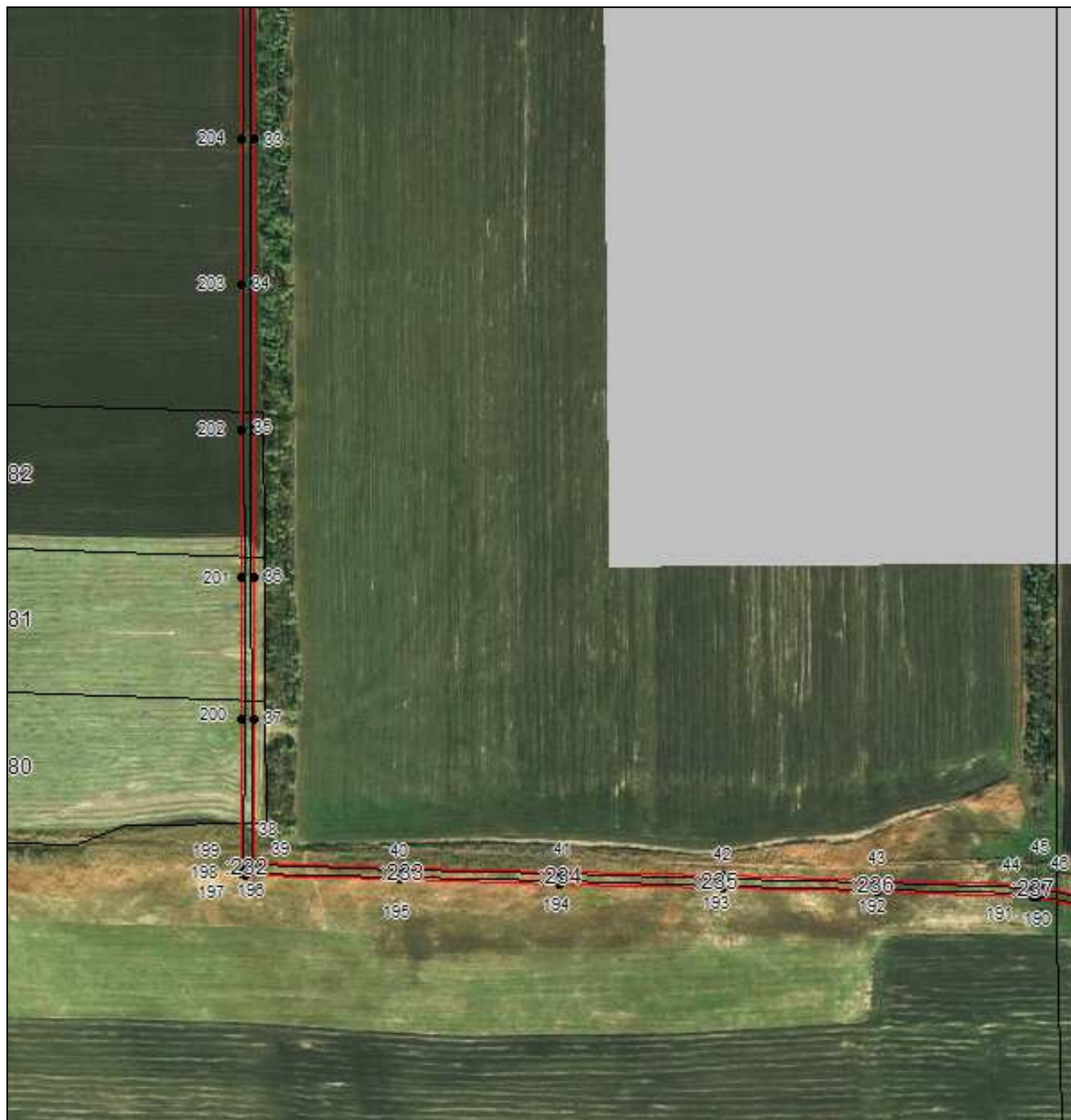
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №4

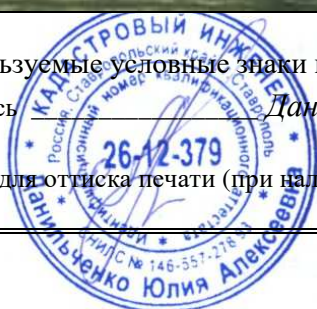


Масштаб 1:5000

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

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

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



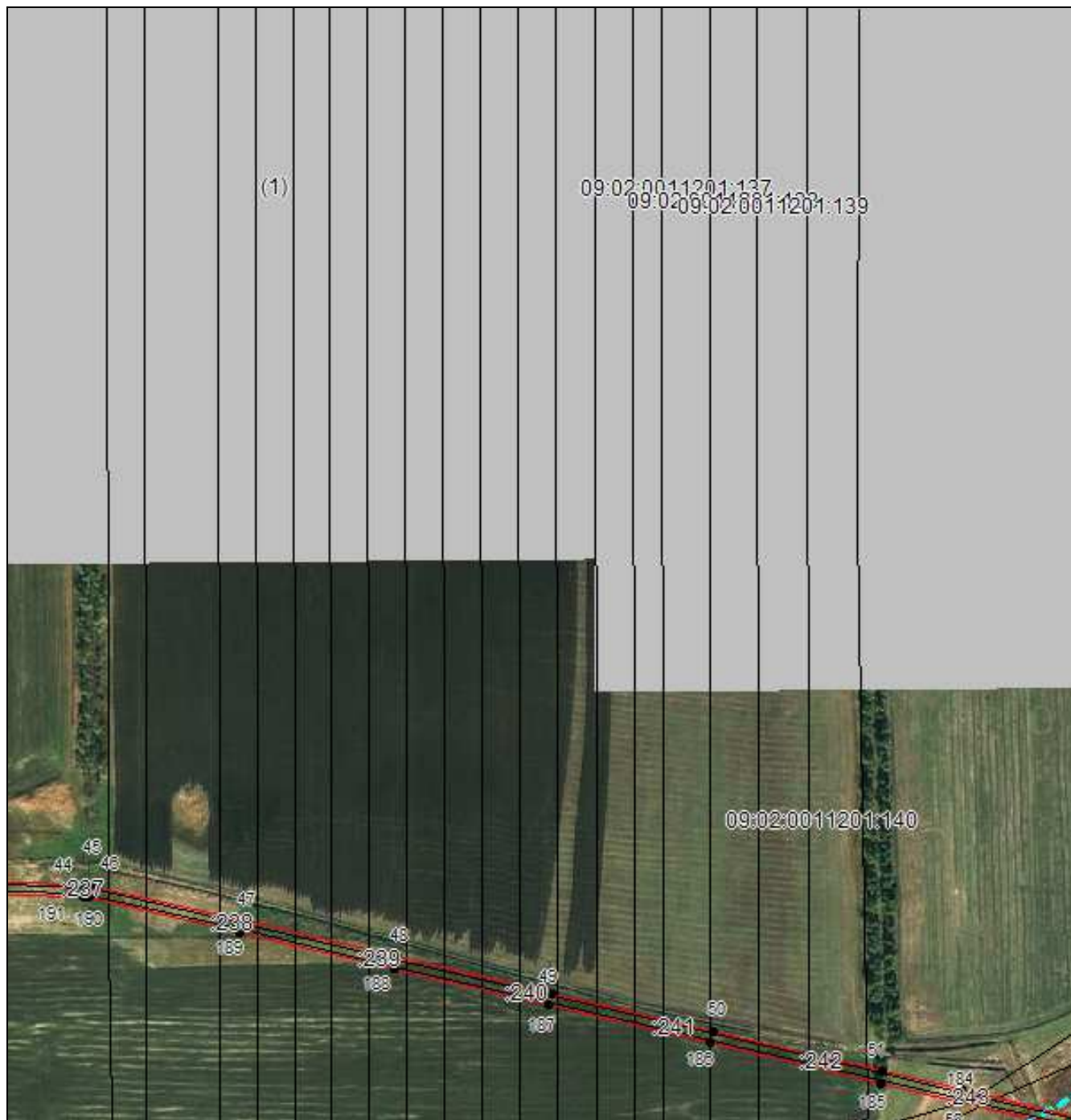
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №5

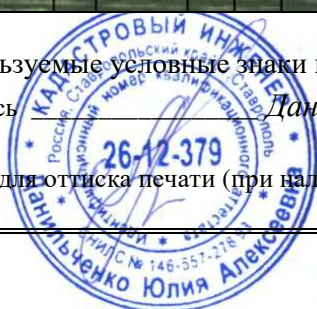


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



## 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)

### 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 1 августа 2023 г.

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



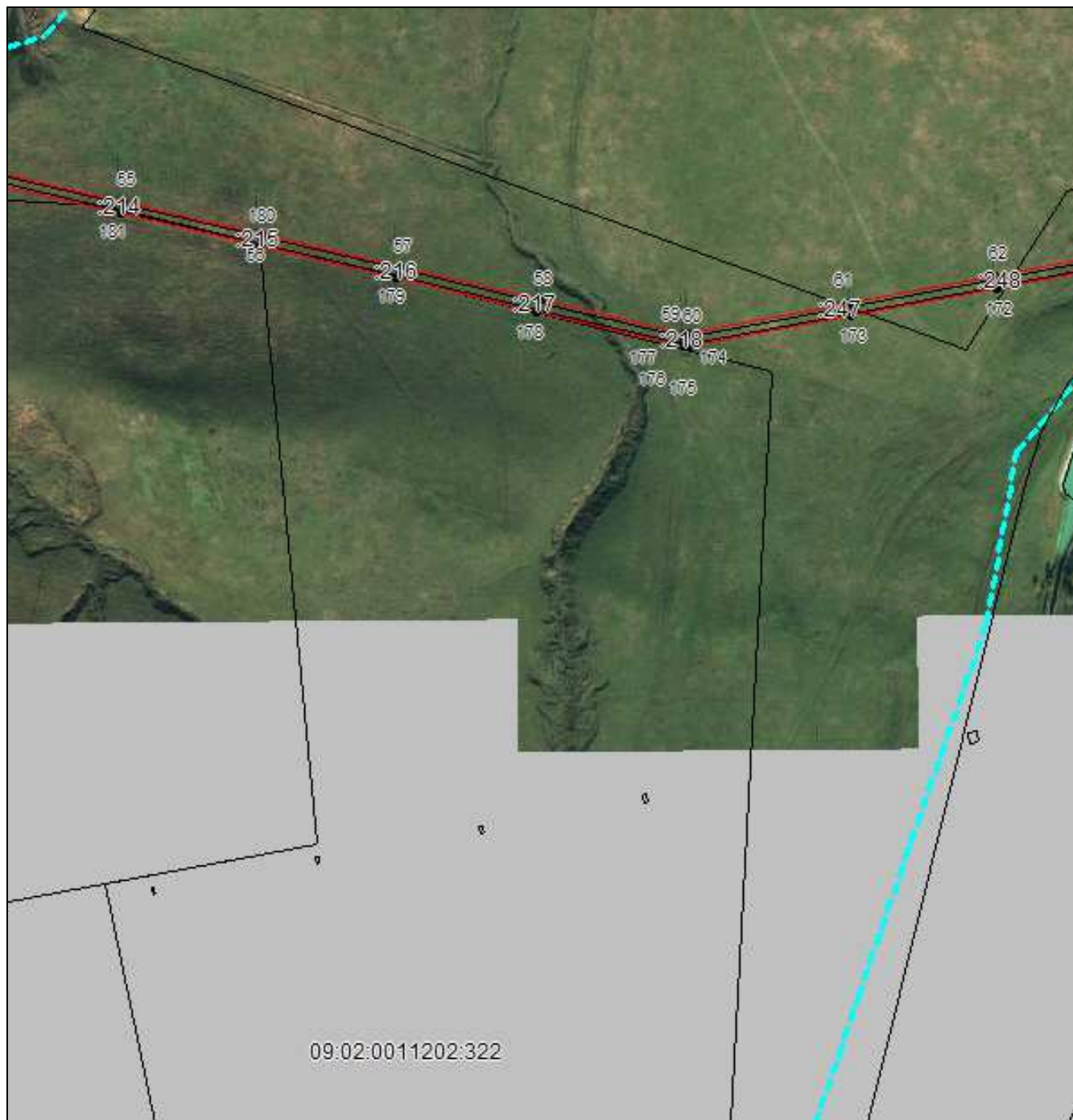
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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)

### 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 *1 августа 2023 г.*

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



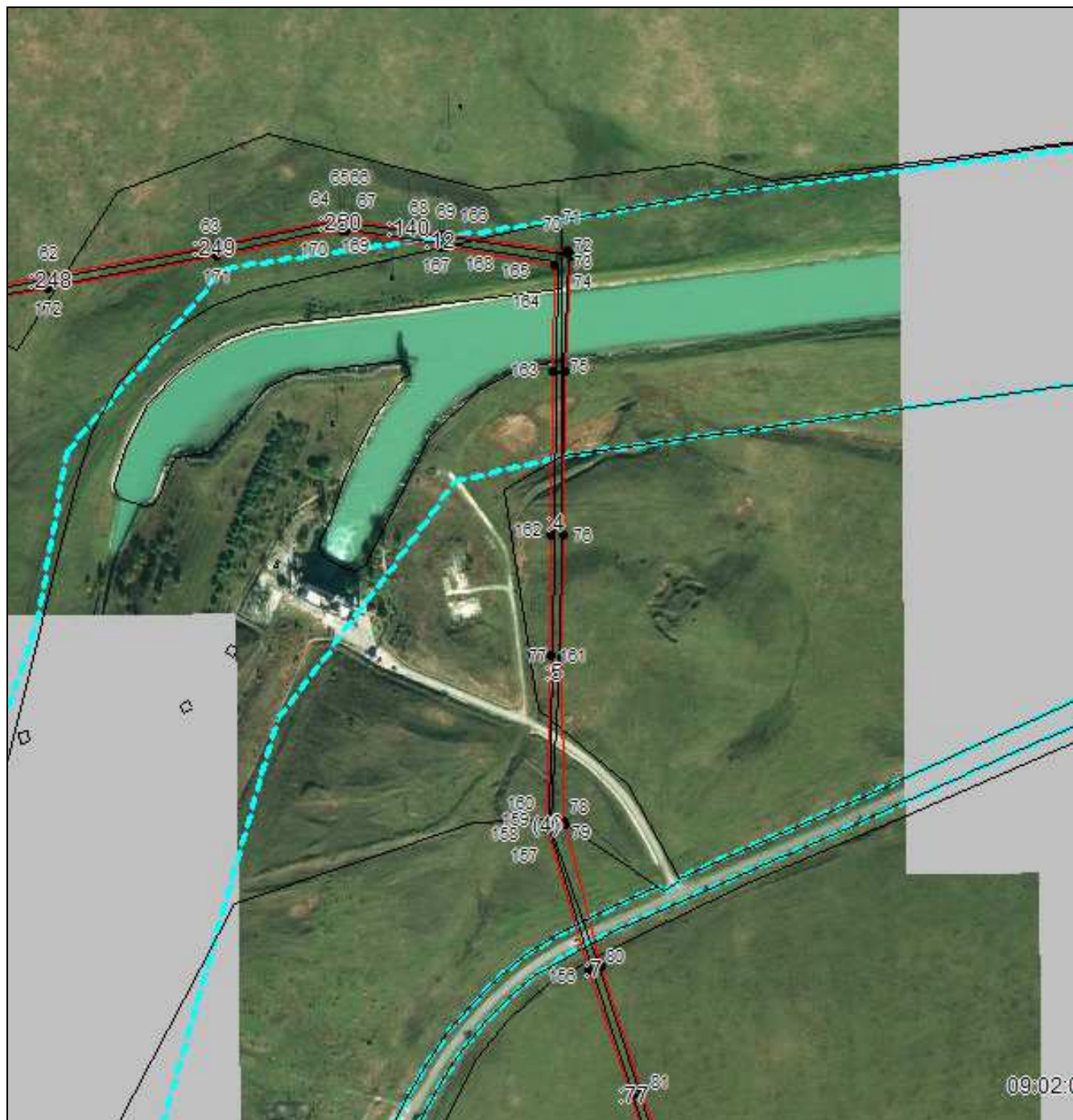
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

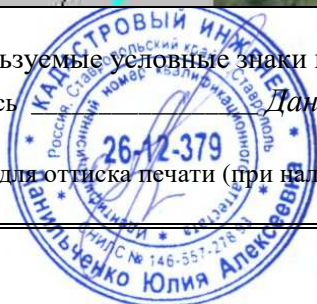


Масштаб 1:5000

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

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

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





## 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)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9

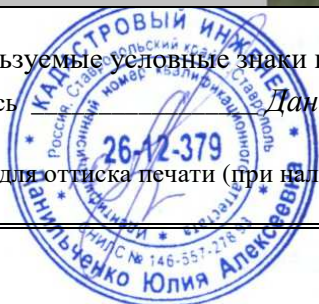


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



## 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)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10

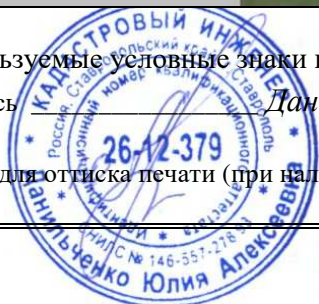


Масштаб 1:5000

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

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



## 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)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №11

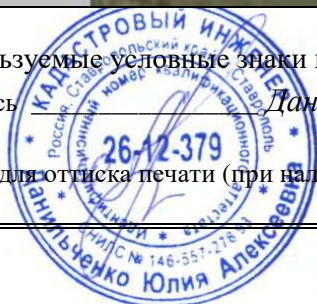


Масштаб 1:5000

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

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

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



## 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)


### 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 1 августа 2023 г.

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







## 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)

## 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  
Майская-  
Октябрьская – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

