

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-247 Октябрьская- Суворовская» 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-247 Октябрьская- Суворовская» 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-247 Октябрьская- Суворовская» 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 ($P \pm \Delta P$)	88601 \pm 104 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-247 Октябрьская- Суворовская» 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-247 Октябрьская- Суворовская» 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	590656,68	363036,92	Геодезический метод	0,10	—
2	590656,42	363037,76	Геодезический метод	0,10	—
3	590654,20	363038,70	Геодезический метод	0,10	—
4	590649,34	363037,50	Геодезический метод	0,10	—
5	590648,09	363036,56	Геодезический метод	0,10	—
6	590647,83	363035,45	Геодезический метод	0,10	—
7	590650,93	362976,94	Геодезический метод	0,10	—
8	590651,89	362975,34	Геодезический метод	0,10	—
9	590745,34	362918,11	Геодезический метод	0,10	—
10	590834,85	362855,63	Геодезический метод	0,10	—
11	590929,55	362788,96	Геодезический метод	0,10	—
12	591017,35	362718,77	Геодезический метод	0,10	—
13	591017,98	362718,43	Геодезический метод	0,10	—
14	591020,17	362717,72	Геодезический метод	0,10	—
15	591020,78	362717,62	Геодезический метод	0,10	—
16	591132,92	362723,06	Геодезический метод	0,10	—
17	591246,29	362731,25	Геодезический метод	0,10	—
18	591349,69	362733,96	Геодезический метод	0,10	—
19	591463,37	362737,21	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-247 Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	591565,12	362739,82	Геодезический метод	0,10	—
21	591669,18	362742,71	Геодезический метод	0,10	—
22	591779,99	362745,67	Геодезический метод	0,10	—
23	591893,59	362742,83	Геодезический метод	0,10	—
24	591895,61	362742,61	Геодезический метод	0,10	—
25	591986,91	362721,41	Геодезический метод	0,10	—
26	592088,84	362692,83	Геодезический метод	0,10	—
27	592207,27	362660,24	Геодезический метод	0,10	—
28	592278,07	362630,18	Геодезический метод	0,10	—
29	592278,85	362630,02	Геодезический метод	0,10	—
30	592279,39	362630,10	Геодезический метод	0,10	—
31	592281,86	362630,79	Геодезический метод	0,10	—
32	592282,64	362631,21	Геодезический метод	0,10	—
33	592369,65	362707,52	Геодезический метод	0,10	—
34	592454,69	362778,39	Геодезический метод	0,10	—
35	592540,01	362849,10	Геодезический метод	0,10	—
36	592625,99	362920,12	Геодезический метод	0,10	—
37	592626,54	362920,86	Геодезический метод	0,10	—
38	592626,73	362921,28	Геодезический метод	0,10	—
39	592626,88	362922,41	Геодезический метод	0,10	—
40	592607,91	363041,37	Геодезический метод	0,10	—
41	592589,79	363159,98	Геодезический метод	0,10	—
42	592571,04	363283,84	Геодезический метод	0,10	—
43	592553,55	363395,94	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-247 Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	592534,96	363518,33	Геодезический метод	0,10	—
45	592518,27	363627,17	Геодезический метод	0,10	—
46	592500,83	363740,35	Геодезический метод	0,10	—
47	592483,83	363851,39	Геодезический метод	0,10	—
48	592466,88	363958,68	Геодезический метод	0,10	—
49	592440,48	364089,59	Геодезический метод	0,10	—
50	592413,36	364224,14	Геодезический метод	0,10	—
51	592391,66	364331,02	Геодезический метод	0,10	—
52	592370,13	364434,92	Геодезический метод	0,10	—
53	592347,85	364542,16	Геодезический метод	0,10	—
54	592326,87	364649,89	Геодезический метод	0,10	—
55	592326,80	364650,16	Геодезический метод	0,10	—
56	592326,52	364650,98	Геодезический метод	0,10	—
57	592289,62	364731,70	Геодезический метод	0,10	—
58	592252,72	364815,18	Геодезический метод	0,10	—
59	592216,19	364900,70	Геодезический метод	0,10	—
60	592216,09	364900,92	Геодезический метод	0,10	—
61	592215,90	364901,18	Геодезический метод	0,10	—
62	592215,35	364901,85	Геодезический метод	0,10	—
63	592215,16	364902,06	Геодезический метод	0,10	—
64	592103,94	365004,15	Геодезический метод	0,10	—
65	592032,15	365074,64	Геодезический метод	0,10	—
66	592031,76	365075,03	Геодезический метод	0,10	—
67	591964,19	365204,12	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-247 Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	591894,99	365339,87	Геодезический метод	0,10	—
69	591826,87	365471,70	Геодезический метод	0,10	—
70	591769,93	365582,68	Геодезический метод	0,10	—
71	591703,98	365710,43	Геодезический метод	0,10	—
72	591642,42	365832,35	Геодезический метод	0,10	—
73	591642,18	365833,04	Геодезический метод	0,10	—
74	591594,79	365968,11	Геодезический метод	0,10	—
75	591546,55	366108,50	Геодезический метод	0,10	—
76	591501,27	366241,77	Геодезический метод	0,10	—
77	591455,95	366373,23	Геодезический метод	0,10	—
78	591410,31	366506,69	Геодезический метод	0,10	—
79	591375,51	366634,59	Геодезический метод	0,10	—
80	591340,04	366769,08	Геодезический метод	0,10	—
81	591339,92	366769,40	Геодезический метод	0,10	—
82	591339,56	366770,19	Геодезический метод	0,10	—
83	591339,29	366770,62	Геодезический метод	0,10	—
84	591244,48	366886,26	Геодезический метод	0,10	—
85	591152,14	366999,34	Геодезический метод	0,10	—
86	591057,61	367115,88	Геодезический метод	0,10	—
87	590969,38	367226,76	Геодезический метод	0,10	—
88	590968,57	367228,39	Геодезический метод	0,10	—
89	590967,69	367344,58	Геодезический метод	0,10	—
90	590968,05	367480,18	Геодезический метод	0,10	—
91	590967,71	367589,58	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-247 Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	590967,72	367589,79	Геодезический метод	0,10	—
93	590969,02	367711,22	Геодезический метод	0,10	—
94	590968,98	367711,62	Геодезический метод	0,10	—
95	590968,82	367712,47	Геодезический метод	0,10	—
96	590968,58	367713,09	Геодезический метод	0,10	—
97	590968,46	367713,29	Геодезический метод	0,10	—
98	590879,80	367832,89	Геодезический метод	0,10	—
99	590797,53	367947,02	Геодезический метод	0,10	—
100	590723,89	368047,17	Геодезический метод	0,10	—
101	590653,66	368143,24	Геодезический метод	0,10	—
102	590564,53	368265,85	Геодезический метод	0,10	—
103	590464,82	368402,78	Геодезический метод	0,10	—
104	590374,46	368527,74	Геодезический метод	0,10	—
105	590373,66	368528,40	Геодезический метод	0,10	—
106	590372,87	368528,75	Геодезический метод	0,10	—
107	590372,02	368528,92	Геодезический метод	0,10	—
108	590208,60	368526,11	Геодезический метод	0,10	—
109	590033,35	368523,74	Геодезический метод	0,10	—
110	590031,64	368522,74	Геодезический метод	0,10	—
111	590031,38	368521,79	Геодезический метод	0,10	—
112	590031,23	368515,96	Геодезический метод	0,10	—
113	590033,23	368513,91	Геодезический метод	0,10	—
114	590208,51	368516,31	Геодезический метод	0,10	—
115	590368,64	368518,93	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-247 Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	590368,85	368518,83	Геодезический метод	0,10	—
117	590457,14	368396,66	Геодезический метод	0,10	—
118	590556,82	368259,73	Геодезический метод	0,10	—
119	590645,96	368137,14	Геодезический метод	0,10	—
120	590716,20	368041,06	Геодезический метод	0,10	—
121	590789,83	367940,93	Геодезический метод	0,10	—
122	590872,09	367826,75	Геодезический метод	0,10	—
123	590958,34	367710,30	Геодезический метод	0,10	—
124	590958,43	367709,74	Геодезический метод	0,10	—
125	590957,85	367588,73	Геодезический метод	0,10	—
126	590958,25	367479,56	Геодезический метод	0,10	—
127	590957,84	367344,16	Геодезический метод	0,10	—
128	590956,77	367223,33	Геодезический метод	0,10	—
129	590957,04	367222,30	Геодезический метод	0,10	—
130	590958,20	367220,31	Геодезический метод	0,10	—
131	590958,39	367220,04	Геодезический метод	0,10	—
132	591050,04	367109,56	Геодезический метод	0,10	—
133	591144,53	366993,01	Геодезический метод	0,10	—
134	591236,93	366879,99	Геодезический метод	0,10	—
135	591329,83	366765,76	Геодезический метод	0,10	—
136	591330,14	366765,03	Геодезический метод	0,10	—
137	591366,07	366631,85	Геодезический метод	0,10	—
138	591400,83	366503,92	Геодезический метод	0,10	—
139	591446,57	366370,27	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-247 Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	591491,88	366238,80	Геодезический метод	0,10	—
141	591537,26	366105,33	Геодезический метод	0,10	—
142	591585,47	365964,88	Геодезический метод	0,10	—
143	591631,98	365829,87	Геодезический метод	0,10	—
144	591632,32	365828,74	Геодезический метод	0,10	—
145	591632,46	365828,40	Геодезический метод	0,10	—
146	591695,19	365705,99	Геодезический метод	0,10	—
147	591761,15	365578,26	Геодезический метод	0,10	—
148	591818,08	365467,25	Геодезический метод	0,10	—
149	591886,21	365335,47	Геодезический метод	0,10	—
150	591955,40	365199,70	Геодезический метод	0,10	—
151	592023,48	365068,33	Геодезический метод	0,10	—
152	592023,80	365067,88	Геодезический метод	0,10	—
153	592024,64	365066,99	Геодезический метод	0,10	—
154	592096,98	364997,19	Геодезический метод	0,10	—
155	592206,97	364895,23	Геодезический метод	0,10	—
156	592207,46	364894,59	Геодезический метод	0,10	—
157	592243,79	364811,11	Геодезический метод	0,10	—
158	592280,68	364727,57	Геодезический метод	0,10	—
159	592316,34	364647,72	Геодезический метод	0,10	—
160	592316,63	364646,77	Геодезический метод	0,10	—
161	592338,24	364540,14	Геодезический метод	0,10	—
162	592360,13	364434,33	Геодезический метод	0,10	—
163	592381,89	364328,35	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-247 Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	592403,35	364222,79	Геодезический метод	0,10	—
165	592430,89	364087,33	Геодезический метод	0,10	—
166	592457,28	363956,57	Геодезический метод	0,10	—
167	592474,22	363849,30	Геодезический метод	0,10	—
168	592491,21	363738,28	Геодезический метод	0,10	—
169	592508,60	363625,34	Геодезический метод	0,10	—
170	592525,30	363516,52	Геодезический метод	0,10	—
171	592543,90	363394,13	Геодезический метод	0,10	—
172	592561,39	363282,02	Геодезический метод	0,10	—
173	592580,13	363158,15	Геодезический метод	0,10	—
174	592598,18	363039,95	Геодезический метод	0,10	—
175	592617,12	362925,35	Геодезический метод	0,10	—
176	592533,62	362856,59	Геодезический метод	0,10	—
177	592448,30	362785,88	Геодезический метод	0,10	—
178	592363,22	362714,97	Геодезический метод	0,10	—
179	592278,40	362644,67	Геодезический метод	0,10	—
180	592277,21	362644,52	Геодезический метод	0,10	—
181	592210,15	362669,66	Геодезический метод	0,10	—
182	592091,02	362702,28	Геодезический метод	0,10	—
183	591989,06	362730,88	Геодезический метод	0,10	—
184	591897,61	362757,35	Геодезический метод	0,10	—
185	591897,24	362757,42	Геодезический метод	0,10	—
186	591894,88	362757,63	Геодезический метод	0,10	—
187	591894,66	362757,64	Геодезический метод	0,10	—

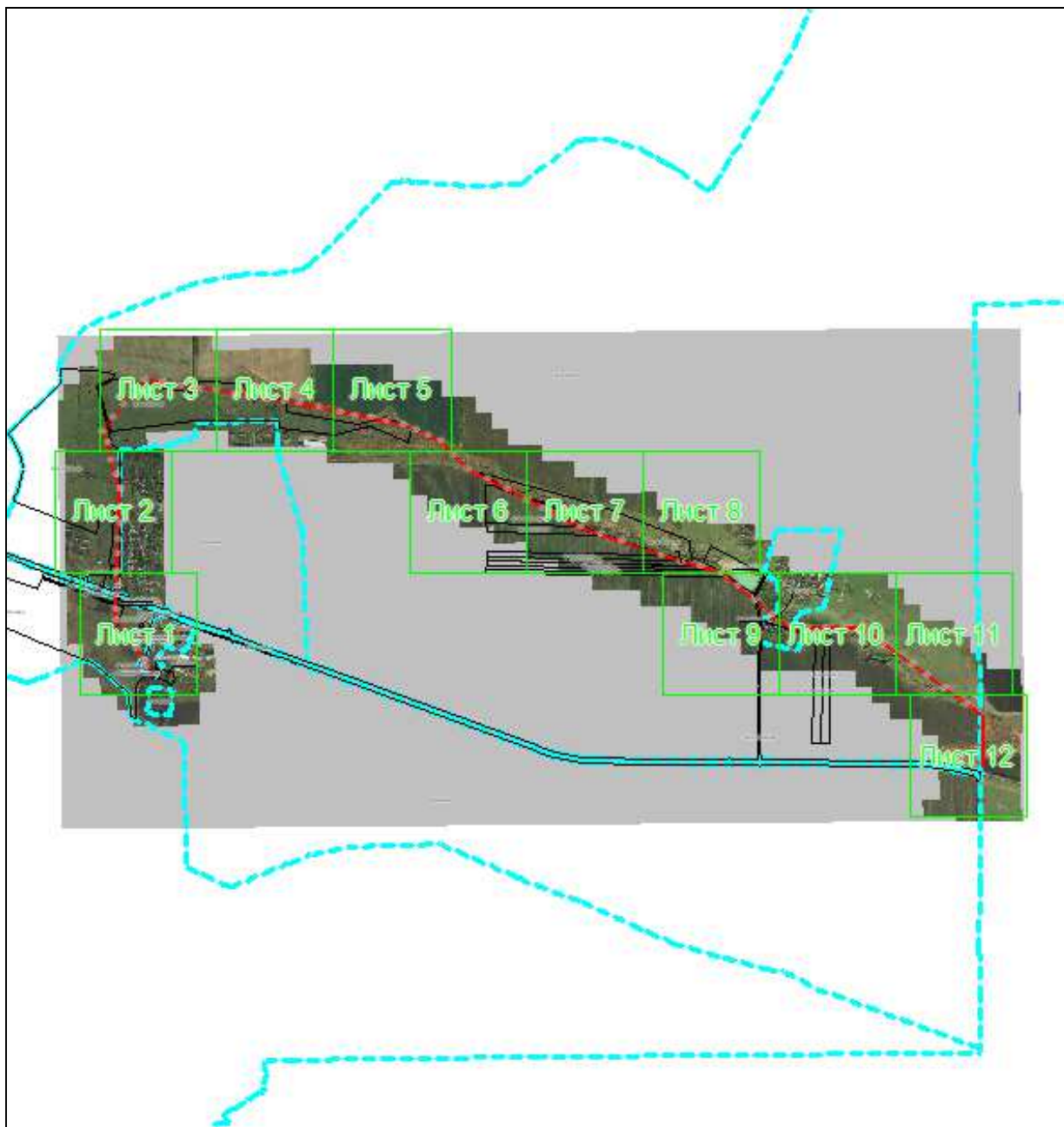
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-247 Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист




Масштаб 1: 40546

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-247 Октябрьская- Суворовская» 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-247 Октябрьская- Суворовская» 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



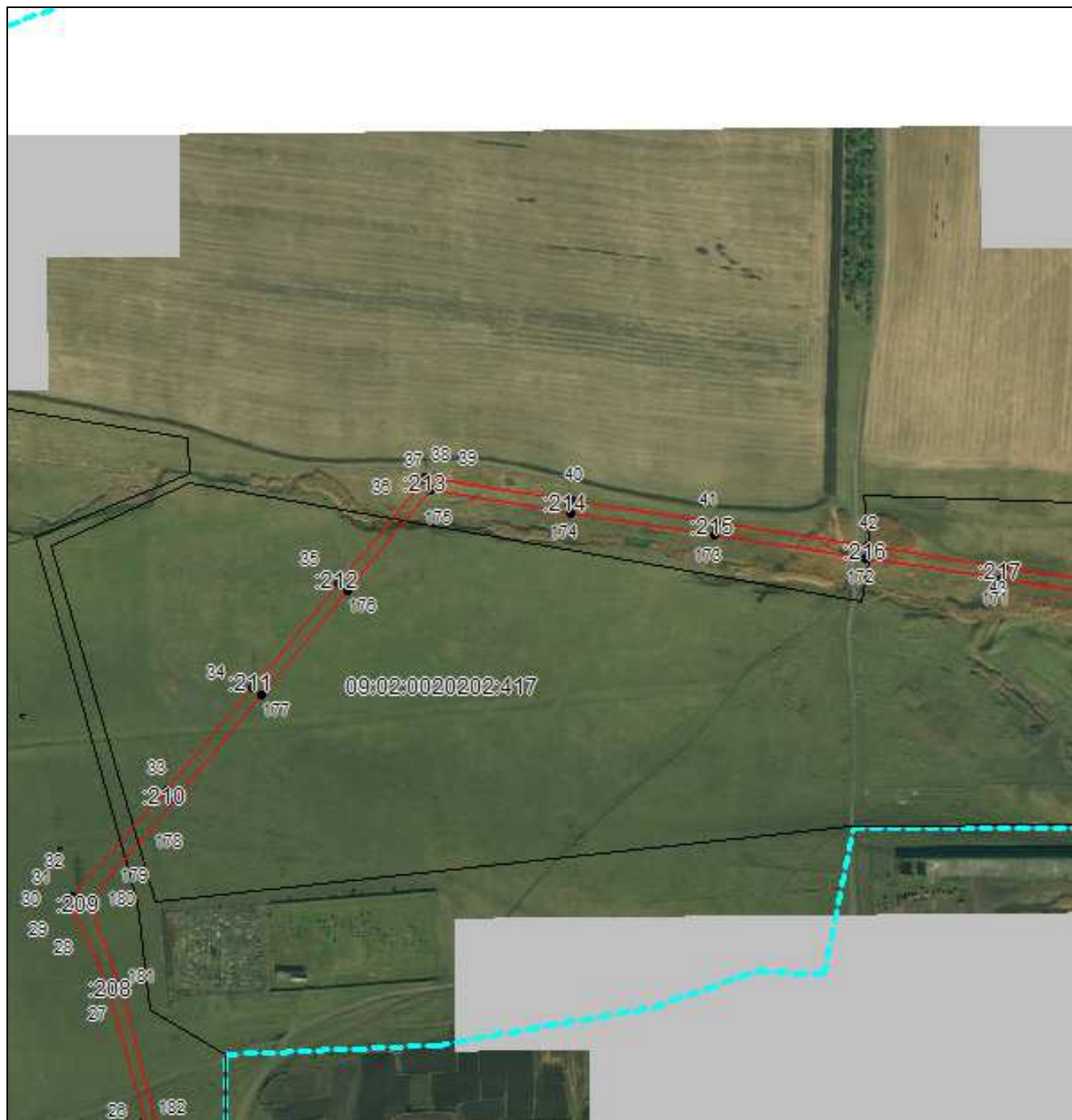
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-247 Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3

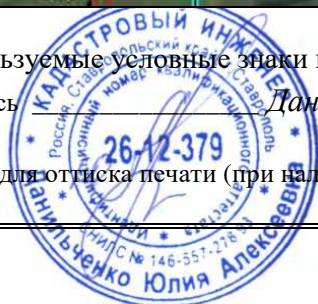


Масштаб 1:5000

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-247 Октябрьская- Суворовская» 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



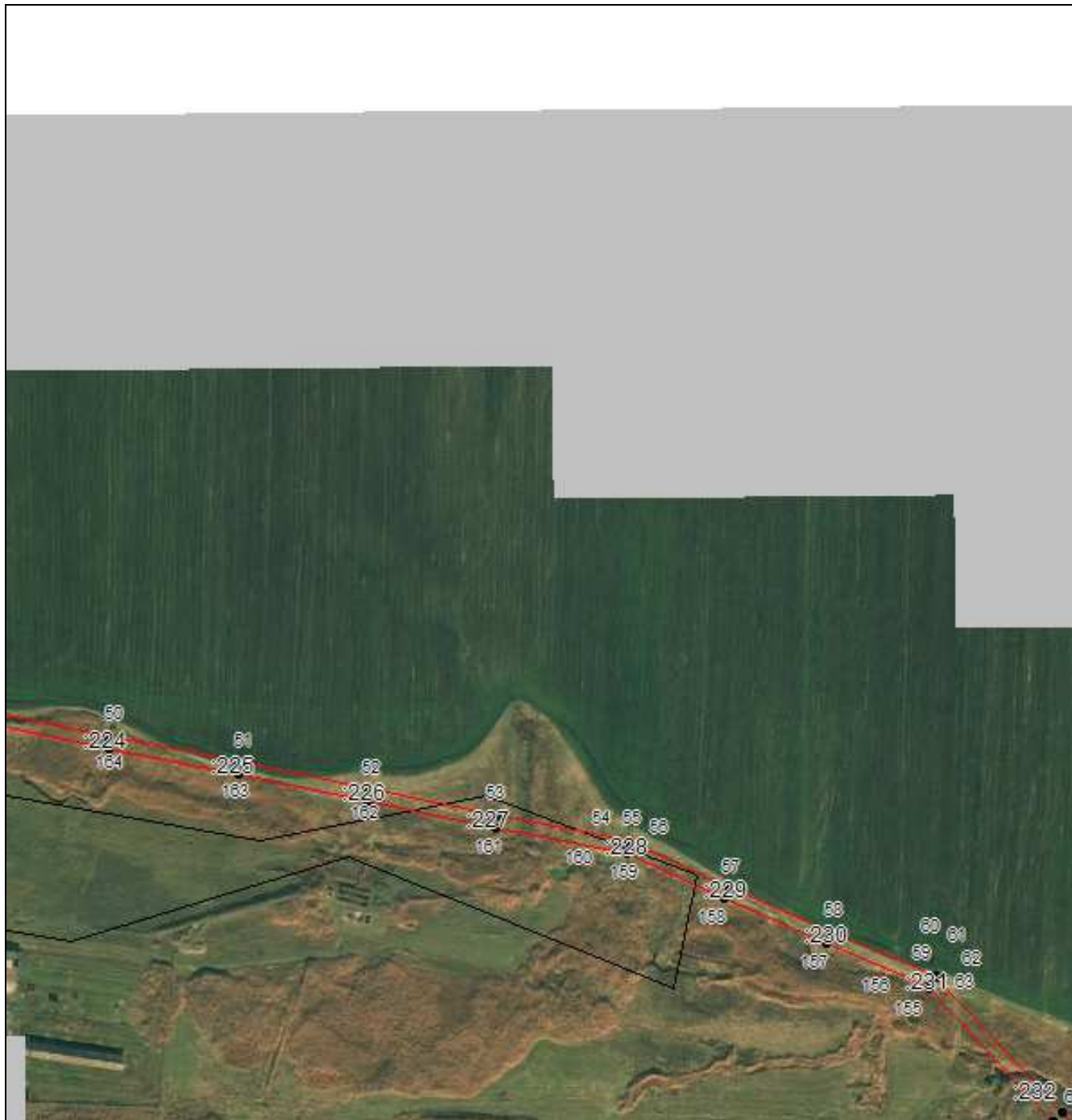
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-247 Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5

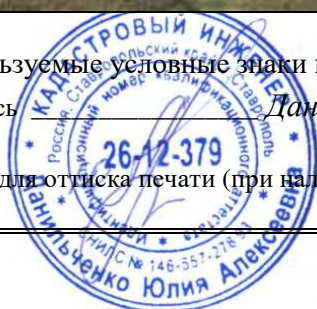


Масштаб 1:5000

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-247 Октябрьская- Суворовская» 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



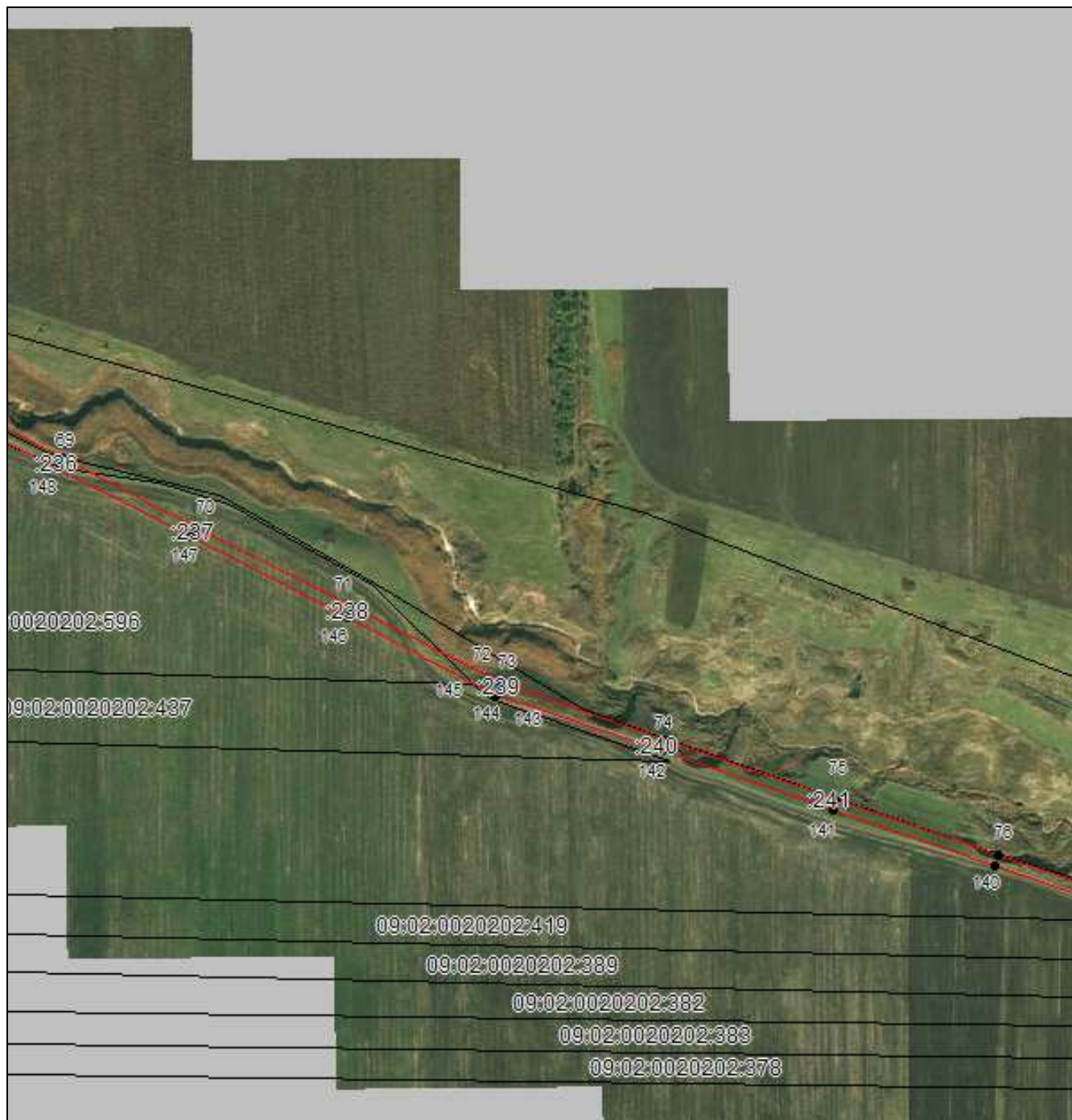
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-247 Октябрьская- Суворовская» 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-247 Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

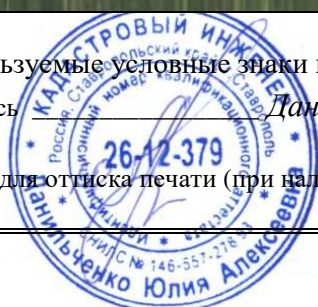


Масштаб 1:5000

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-247 Октябрьская- Суворовская» 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-247 Октябрьская- Суворовская» 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-247 Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11

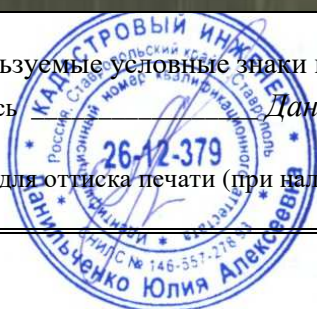


Масштаб 1:5000

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



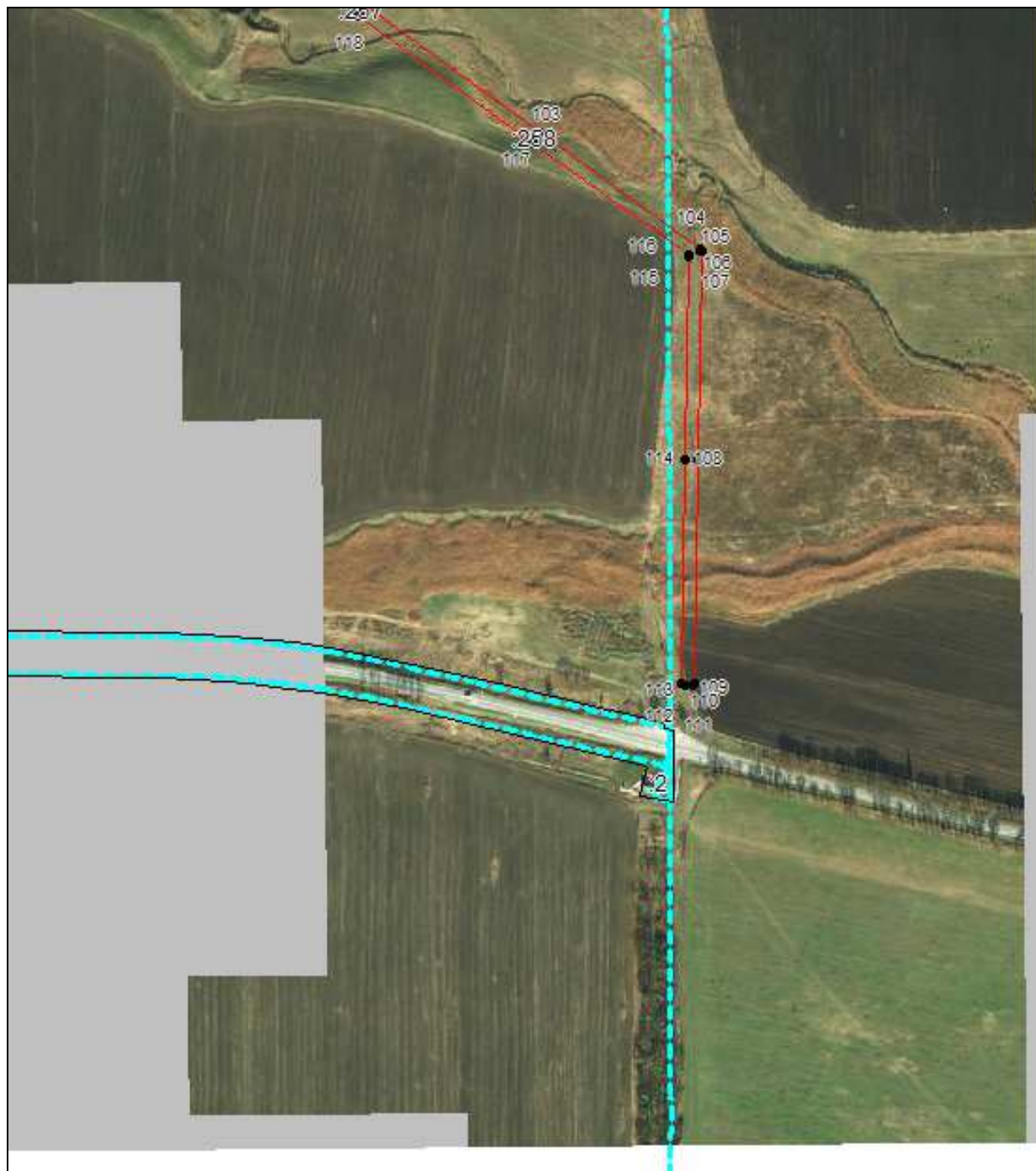
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-247 Октябрьская- Суворовская» 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-247 Октябрьская- Суворовская» 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,
- 09:02:0080101:2544 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
110 кВ Л-247
Октябрьская-
Суворовская — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.

