

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-147 ГЭС-2-Майская» 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-147 ГЭС-2-Майская» 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-147 ГЭС-2-Майская» 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 ($P \pm \Delta P$)	94008 \pm 107 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-147 ГЭС-2-Майская» 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-147 ГЭС-2-Майская» 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	596426,19	358051,05	Геодезический метод	0,10	—
2	596427,34	358051,42	Геодезический метод	0,10	—
3	596430,66	358053,75	Геодезический метод	0,10	—
4	596431,42	358055,98	Геодезический метод	0,10	—
5	596424,85	358077,20	Геодезический метод	0,10	—
6	596425,24	358078,75	Геодезический метод	0,10	—
7	596495,01	358184,16	Геодезический метод	0,10	—
8	596495,27	358184,72	Геодезический метод	0,10	—
9	596495,51	358185,56	Геодезический метод	0,10	—
10	596495,58	358186,21	Геодезический метод	0,10	—
11	596490,29	358286,27	Геодезический метод	0,10	—
12	596485,96	358383,31	Геодезический метод	0,10	—
13	596481,53	358478,96	Геодезический метод	0,10	—
14	596477,16	358577,28	Геодезический метод	0,10	—
15	596472,59	358675,66	Геодезический метод	0,10	—
16	596468,11	358776,85	Геодезический метод	0,10	—
17	596464,59	358872,67	Геодезический метод	0,10	—
18	596464,65	358872,89	Геодезический метод	0,10	—
19	596522,40	358956,92	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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	596578,81	359037,83	Геодезический метод	0,10	—
21	596636,97	359120,88	Геодезический метод	0,10	—
22	596688,10	359194,99	Геодезический метод	0,10	—
23	596751,28	359284,47	Геодезический метод	0,10	—
24	596810,09	359368,76	Геодезический метод	0,10	—
25	596868,40	359449,92	Геодезический метод	0,10	—
26	596868,67	359450,43	Геодезический метод	0,10	—
27	596868,95	359451,25	Геодезический метод	0,10	—
28	596869,06	359452,10	Геодезический метод	0,10	—
29	596857,89	359568,94	Геодезический метод	0,10	—
30	596848,01	359682,40	Геодезический метод	0,10	—
31	596838,39	359793,82	Геодезический метод	0,10	—
32	596828,38	359908,21	Геодезический метод	0,10	—
33	596828,35	359908,44	Геодезический метод	0,10	—
34	596805,73	360017,22	Геодезический метод	0,10	—
35	596786,66	360111,18	Геодезический метод	0,10	—
36	596762,02	360229,30	Геодезический метод	0,10	—
37	596717,13	360446,01	Геодезический метод	0,10	—
38	596717,07	360446,65	Геодезический метод	0,10	—
39	596719,27	360556,42	Геодезический метод	0,10	—
40	596721,49	360666,43	Геодезический метод	0,10	—
41	596723,21	360776,10	Геодезический метод	0,10	—
42	596724,86	360886,47	Геодезический метод	0,10	—
43	596726,88	360996,21	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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	596728,92	361103,92	Геодезический метод	0,10	—
45	596728,90	361104,25	Геодезический метод	0,10	—
46	596712,73	361213,75	Геодезический метод	0,10	—
47	596700,04	361306,18	Геодезический метод	0,10	—
48	596671,76	361510,95	Геодезический метод	0,10	—
49	596752,02	361505,53	Геодезический метод	0,10	—
50	596839,79	361499,22	Геодезический метод	0,10	—
51	596900,68	361494,89	Геодезический метод	0,10	—
52	596998,85	361488,03	Геодезический метод	0,10	—
53	597096,78	361481,17	Геодезический метод	0,10	—
54	597159,91	361476,86	Геодезический метод	0,10	—
55	597277,26	361467,91	Геодезический метод	0,10	—
56	597390,94	361459,81	Геодезический метод	0,10	—
57	597504,09	361451,89	Геодезический метод	0,10	—
58	597625,18	361439,82	Геодезический метод	0,10	—
59	597625,96	361439,90	Геодезический метод	0,10	—
60	597628,14	361440,56	Геодезический метод	0,10	—
61	597628,73	361440,86	Геодезический метод	0,10	—
62	597701,35	361493,79	Геодезический метод	0,10	—
63	597796,37	361556,24	Геодезический метод	0,10	—
64	597901,03	361626,10	Геодезический метод	0,10	—
65	597971,53	361672,37	Геодезический метод	0,10	—
66	598046,92	361721,77	Геодезический метод	0,10	—
67	598122,14	361772,37	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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	598204,94	361826,92	Геодезический метод	0,10	—
69	598299,21	361889,64	Геодезический метод	0,10	—
70	598400,96	361953,11	Геодезический метод	0,10	—
71	598401,23	361953,31	Геодезический метод	0,10	—
72	598402,96	361954,83	Геодезический метод	0,10	—
73	598403,36	361955,33	Геодезический метод	0,10	—
74	598442,77	362023,52	Геодезический метод	0,10	—
75	598492,33	362100,00	Геодезический метод	0,10	—
76	598543,53	362178,67	Геодезический метод	0,10	—
77	598596,08	362259,63	Геодезический метод	0,10	—
78	598654,68	362349,68	Геодезический метод	0,10	—
79	598722,89	362454,24	Геодезический метод	0,10	—
80	598785,74	362551,82	Геодезический метод	0,10	—
81	598843,69	362635,89	Геодезический метод	0,10	—
82	598844,93	362637,24	Геодезический метод	0,10	—
83	598933,55	362686,49	Геодезический метод	0,10	—
84	599042,75	362743,68	Геодезический метод	0,10	—
85	599126,49	362787,91	Геодезический метод	0,10	—
86	599235,79	362844,84	Геодезический метод	0,10	—
87	599327,02	362892,65	Геодезический метод	0,10	—
88	599429,20	362945,65	Геодезический метод	0,10	—
89	599517,84	362992,48	Геодезический метод	0,10	—
90	599609,30	363040,10	Геодезический метод	0,10	—
91	599710,27	363092,66	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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	599783,64	363131,39	Геодезический метод	0,10	—
93	599872,62	363176,89	Геодезический метод	0,10	—
94	599958,98	363222,47	Геодезический метод	0,10	—
95	600049,11	363269,87	Геодезический метод	0,10	—
96	600136,65	363315,41	Геодезический метод	0,10	—
97	600234,16	363366,34	Геодезический метод	0,10	—
98	600326,86	363414,41	Геодезический метод	0,10	—
99	600329,81	363416,13	Геодезический метод	0,10	—
100	600448,70	363478,49	Геодезический метод	0,10	—
101	600535,89	363524,67	Геодезический метод	0,10	—
102	600634,08	363574,20	Геодезический метод	0,10	—
103	600720,64	363619,88	Геодезический метод	0,10	—
104	600810,82	363667,14	Геодезический метод	0,10	—
105	600905,82	363717,40	Геодезический метод	0,10	—
106	601012,86	363772,57	Геодезический метод	0,10	—
107	601116,39	363823,32	Геодезический метод	0,10	—
108	601118,52	363824,58	Геодезический метод	0,10	—
109	601118,86	363824,83	Геодезический метод	0,10	—
110	601191,85	363892,90	Геодезический метод	0,10	—
111	601261,38	363953,15	Геодезический метод	0,10	—
112	601321,28	364005,16	Геодезический метод	0,10	—
113	601382,01	364053,45	Геодезический метод	0,10	—
114	601383,81	364055,07	Геодезический метод	0,10	—
115	601384,16	364055,48	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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	601411,33	364098,27	Геодезический метод	0,10	—
117	601411,38	364100,34	Геодезический метод	0,10	—
118	601410,97	364100,84	Геодезический метод	0,10	—
119	601405,22	364105,93	Геодезический метод	0,10	—
120	601402,27	364105,61	Геодезический метод	0,10	—
121	601373,53	364065,86	Геодезический метод	0,10	—
122	601371,96	364064,38	Геодезический метод	0,10	—
123	601315,26	364012,75	Геодезический метод	0,10	—
124	601255,30	363960,74	Геодезический метод	0,10	—
125	601185,74	363900,49	Геодезический метод	0,10	—
126	601110,90	363837,16	Геодезический метод	0,10	—
127	601108,81	363836,08	Геодезический метод	0,10	—
128	601008,33	363781,19	Геодезический метод	0,10	—
129	600901,33	363726,03	Геодезический метод	0,10	—
130	600806,28	363675,72	Геодезический метод	0,10	—
131	600716,10	363628,49	Геодезический метод	0,10	—
132	600629,62	363582,83	Геодезический метод	0,10	—
133	600531,40	363533,31	Геодезический метод	0,10	—
134	600444,18	363487,12	Геодезический метод	0,10	—
135	600325,23	363424,87	Геодезический метод	0,10	—
136	600322,28	363423,15	Геодезический метод	0,10	—
137	600229,65	363374,97	Геодезический метод	0,10	—
138	600132,12	363324,02	Геодезический метод	0,10	—
139	600044,61	363278,53	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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	599954,43	363231,07	Геодезический метод	0,10	—
141	599868,10	363185,51	Геодезический метод	0,10	—
142	599779,14	363140,01	Геодезический метод	0,10	—
143	599705,76	363101,27	Геодезический метод	0,10	—
144	599604,80	363048,69	Геодезический метод	0,10	—
145	599513,35	363001,07	Геодезический метод	0,10	—
146	599424,68	362954,27	Геодезический метод	0,10	—
147	599322,51	362901,26	Геодезический метод	0,10	—
148	599231,28	362853,43	Геодезический метод	0,10	—
149	599121,96	362796,50	Геодезический метод	0,10	—
150	599038,07	362752,22	Геодезический метод	0,10	—
151	598928,85	362695,04	Геодезический метод	0,10	—
152	598834,63	362647,87	Геодезический метод	0,10	—
153	598834,03	362647,40	Геодезический метод	0,10	—
154	598832,47	362645,63	Геодезический метод	0,10	—
155	598832,28	362645,38	Геодезический метод	0,10	—
156	598714,85	362459,72	Геодезический метод	0,10	—
157	598646,66	362355,16	Геодезический метод	0,10	—
158	598588,04	362265,11	Геодезический метод	0,10	—
159	598535,50	362184,16	Геодезический метод	0,10	—
160	598484,32	362105,48	Геодезический метод	0,10	—
161	598434,71	362028,97	Геодезический метод	0,10	—
162	598392,75	361965,69	Геодезический метод	0,10	—
163	598391,29	361964,36	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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	598293,86	361897,76	Геодезический метод	0,10	—
165	598199,57	361835,03	Геодезический метод	0,10	—
166	598116,79	361780,47	Геодезический метод	0,10	—
167	598041,58	361729,89	Геодезический метод	0,10	—
168	597966,20	361680,51	Геодезический метод	0,10	—
169	597895,68	361634,22	Геодезический метод	0,10	—
170	597791,00	361564,37	Геодезический метод	0,10	—
171	597695,99	361501,90	Геодезический метод	0,10	—
172	597623,33	361454,52	Геодезический метод	0,10	—
173	597621,72	361454,08	Геодезический метод	0,10	—
174	597504,38	361461,60	Геодезический метод	0,10	—
175	597391,18	361469,52	Геодезический метод	0,10	—
176	597277,53	361477,62	Геодезический метод	0,10	—
177	597160,17	361486,57	Геодезический метод	0,10	—
178	597097,22	361490,91	Геодезический метод	0,10	—
179	596999,28	361497,73	Геодезический метод	0,10	—
180	596901,10	361504,62	Геодезический метод	0,10	—
181	596840,26	361508,96	Геодезический метод	0,10	—
182	596752,46	361515,26	Геодезический метод	0,10	—
183	596662,12	361523,01	Геодезический метод	0,10	—
184	596660,58	361522,46	Геодезический метод	0,10	—
185	596658,89	361520,87	Геодезический метод	0,10	—
186	596658,53	361520,41	Геодезический метод	0,10	—
187	596658,29	361519,11	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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	596663,85	361482,68	Геодезический метод	0,10	—
189	596690,27	361304,86	Геодезический метод	0,10	—
190	596702,96	361212,40	Геодезический метод	0,10	—
191	596719,05	361103,74	Геодезический метод	0,10	—
192	596717,05	360996,22	Геодезический метод	0,10	—
193	596715,02	360886,45	Геодезический метод	0,10	—
194	596713,38	360776,10	Геодезический метод	0,10	—
195	596711,64	360666,44	Геодезический метод	0,10	—
196	596709,43	360556,43	Геодезический метод	0,10	—
197	596706,40	360446,23	Геодезический метод	0,10	—
198	596706,48	360444,83	Геодезический метод	0,10	—
199	596706,52	360444,53	Геодезический метод	0,10	—
200	596732,26	360325,98	Геодезический метод	0,10	—
201	596752,42	360227,19	Геодезический метод	0,10	—
202	596777,07	360109,10	Геодезический метод	0,10	—
203	596796,13	360015,16	Геодезический метод	0,10	—
204	596818,70	359906,55	Геодезический метод	0,10	—
205	596828,58	359793,13	Геодезический метод	0,10	—
206	596838,20	359681,71	Геодезический метод	0,10	—
207	596848,08	359568,24	Геодезический метод	0,10	—
208	596858,82	359454,67	Геодезический метод	0,10	—
209	596858,64	359454,21	Геодезический метод	0,10	—
210	596802,23	359374,67	Геодезический метод	0,10	—
211	596743,17	359290,02	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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	596679,98	359200,57	Геодезический метод	0,10	—
213	596628,82	359126,43	Геодезический метод	0,10	—
214	596570,66	359043,37	Геодезический метод	0,10	—
215	596514,24	358962,47	Геодезический метод	0,10	—
216	596454,83	358876,98	Геодезический метод	0,10	—
217	596454,52	358876,30	Геодезический метод	0,10	—
218	596454,26	358875,18	Геодезический метод	0,10	—
219	596454,20	358874,63	Геодезический метод	0,10	—
220	596458,28	358776,28	Геодезический метод	0,10	—
221	596462,76	358675,08	Геодезический метод	0,10	—
222	596467,32	358576,70	Геодезический метод	0,10	—
223	596471,69	358478,39	Геодезический метод	0,10	—
224	596476,12	358382,72	Геодезический метод	0,10	—
225	596480,46	358285,70	Геодезический метод	0,10	—
226	596485,22	358188,46	Геодезический метод	0,10	—
227	596485,04	358187,92	Геодезический метод	0,10	—
228	596413,99	358082,29	Геодезический метод	0,10	—
229	596413,69	358081,58	Геодезический метод	0,10	—
230	596413,22	358079,26	Геодезический метод	0,10	—
231	596413,34	358078,08	Геодезический метод	0,10	—
232	596424,35	358052,27	Геодезический метод	0,10	—
1	596426,19	358051,05	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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

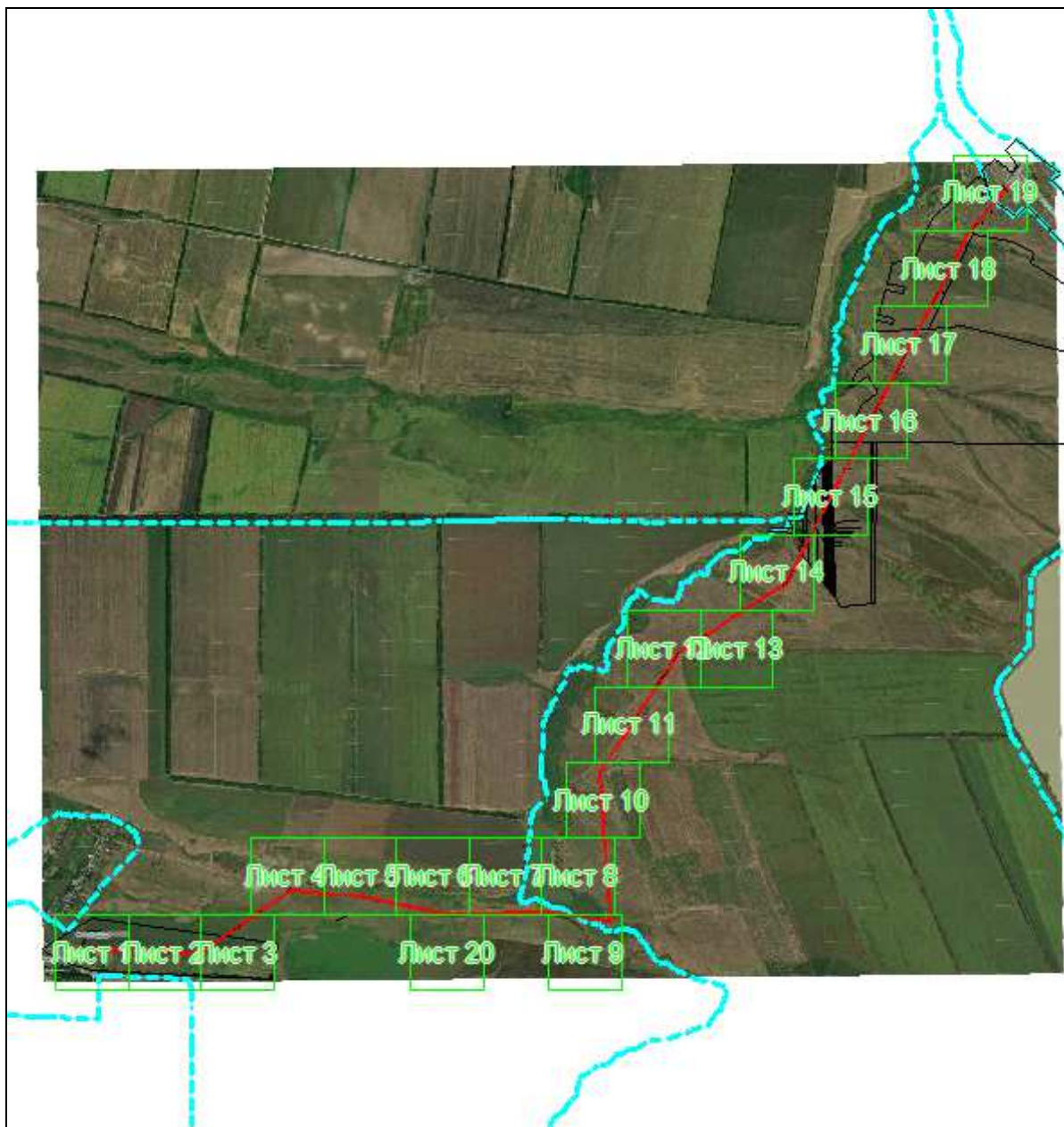
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 39096

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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:3000

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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:3000

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



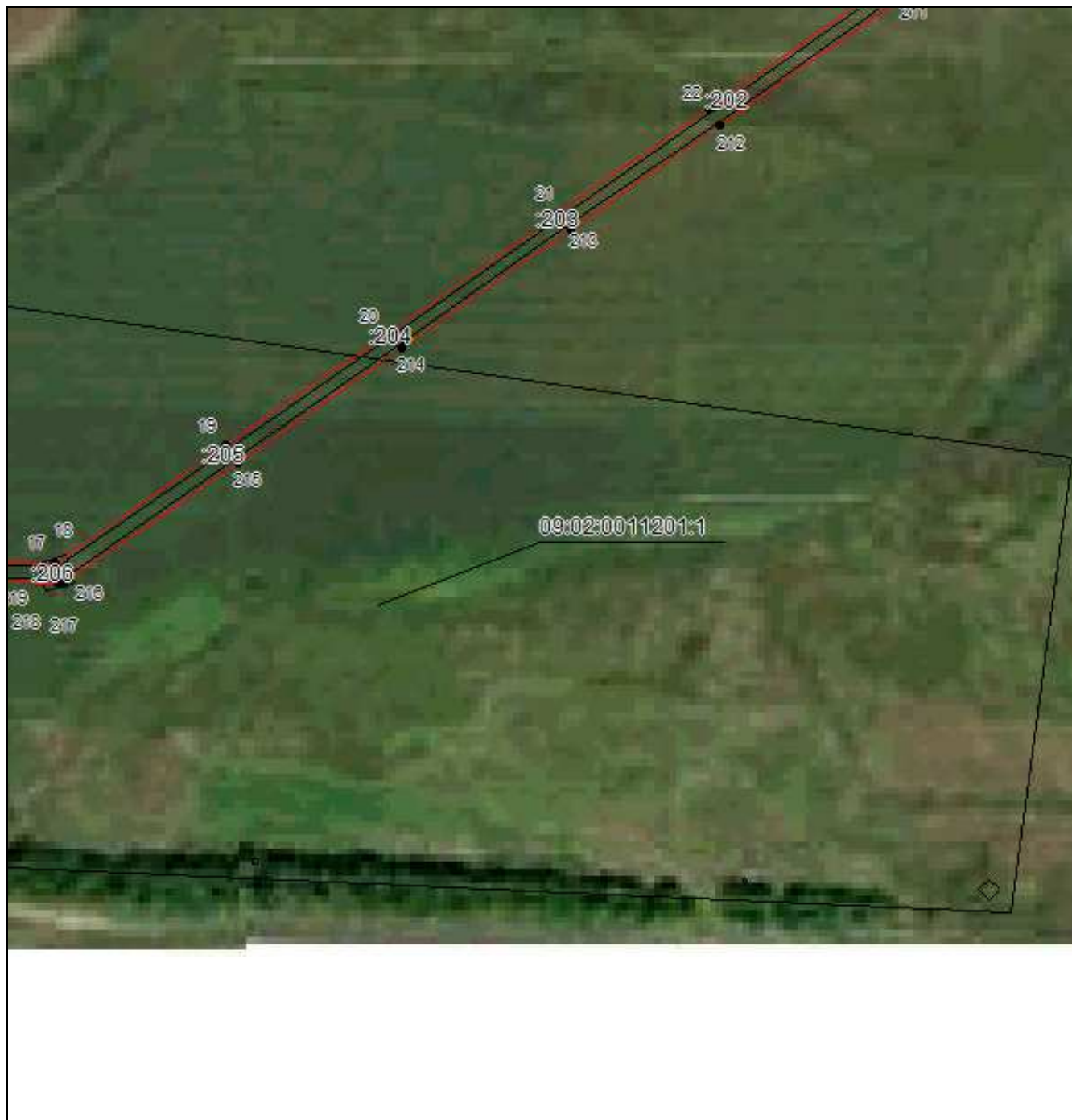
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:3000

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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4

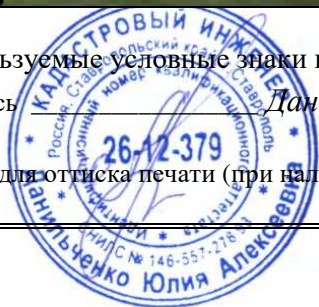


Масштаб 1:3000

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



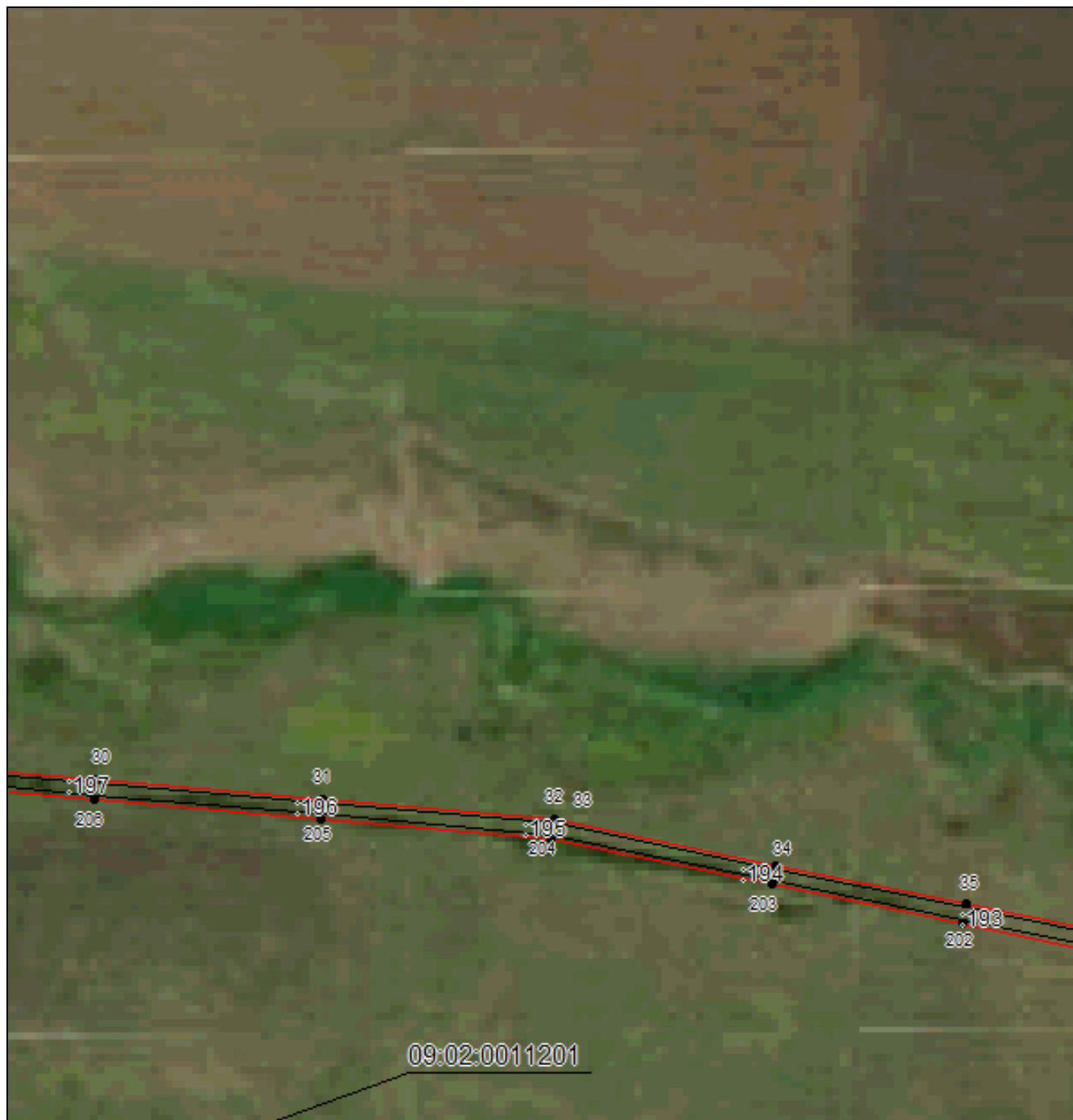
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5

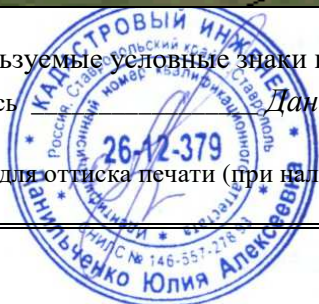


Масштаб 1:3000

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



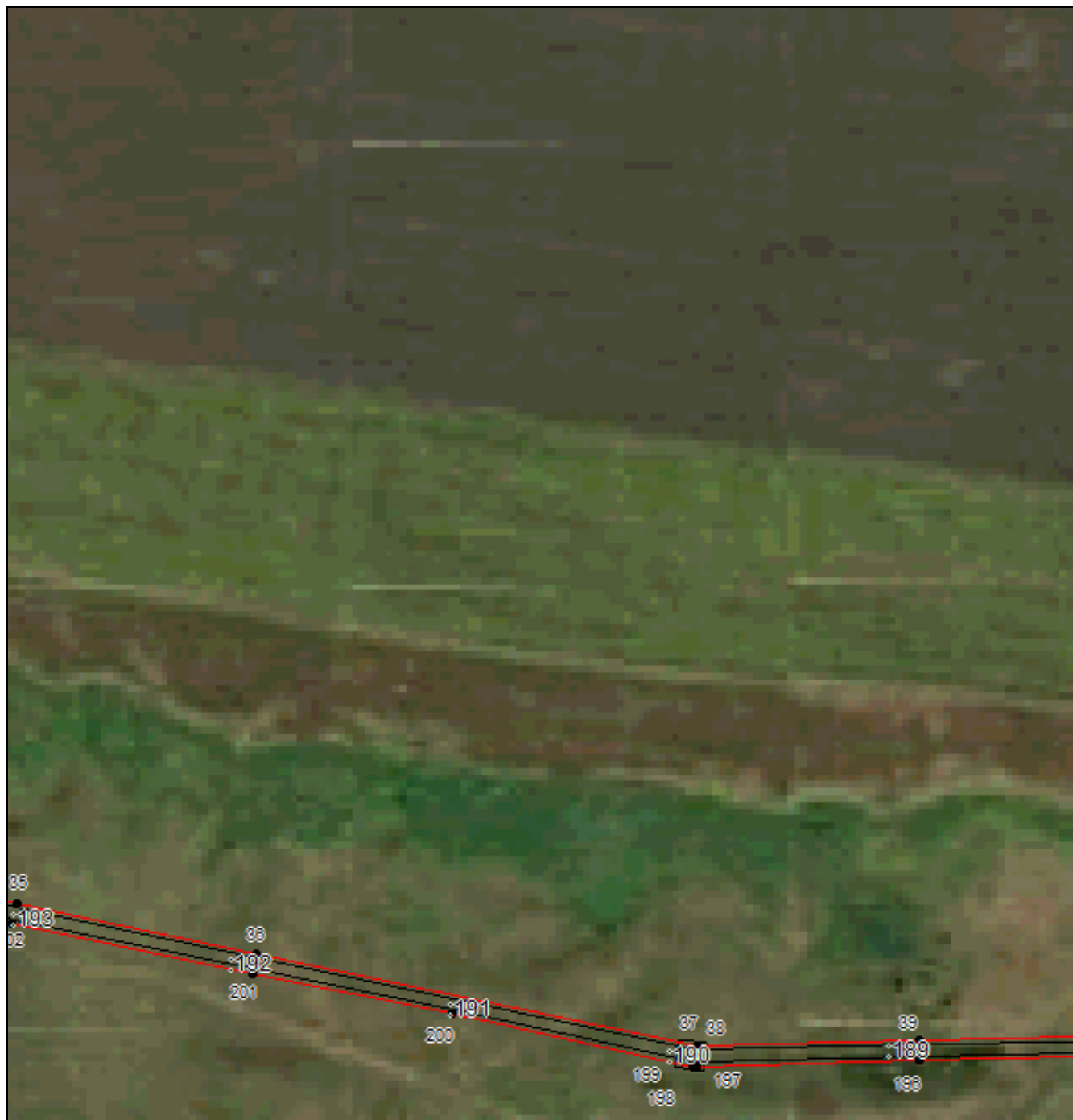
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

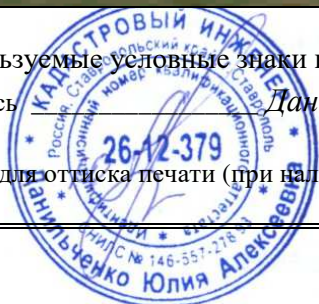


Масштаб 1:3000

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



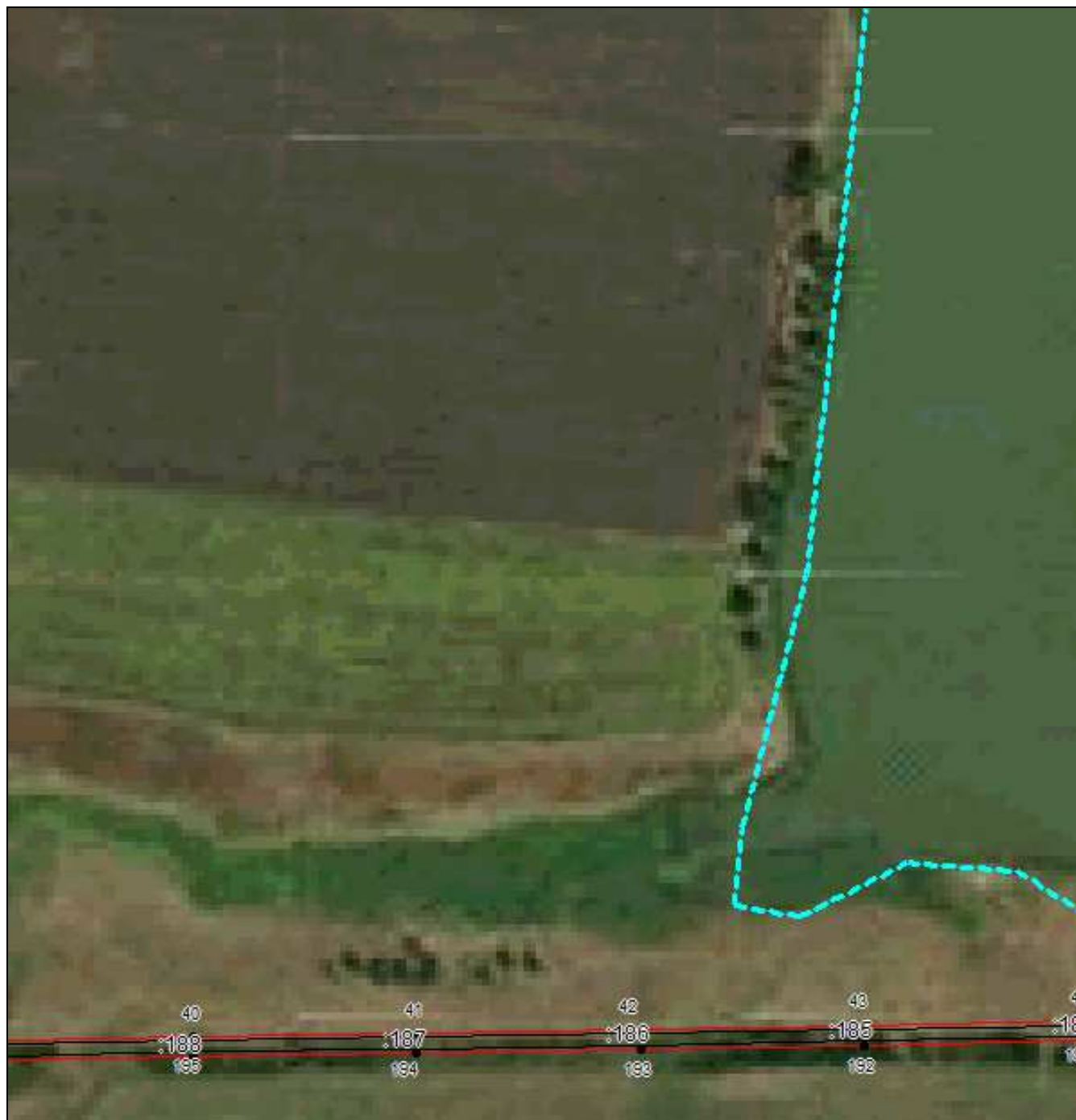
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7

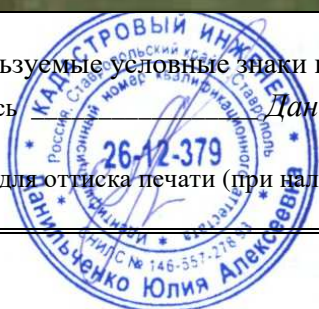


Масштаб 1:3000

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



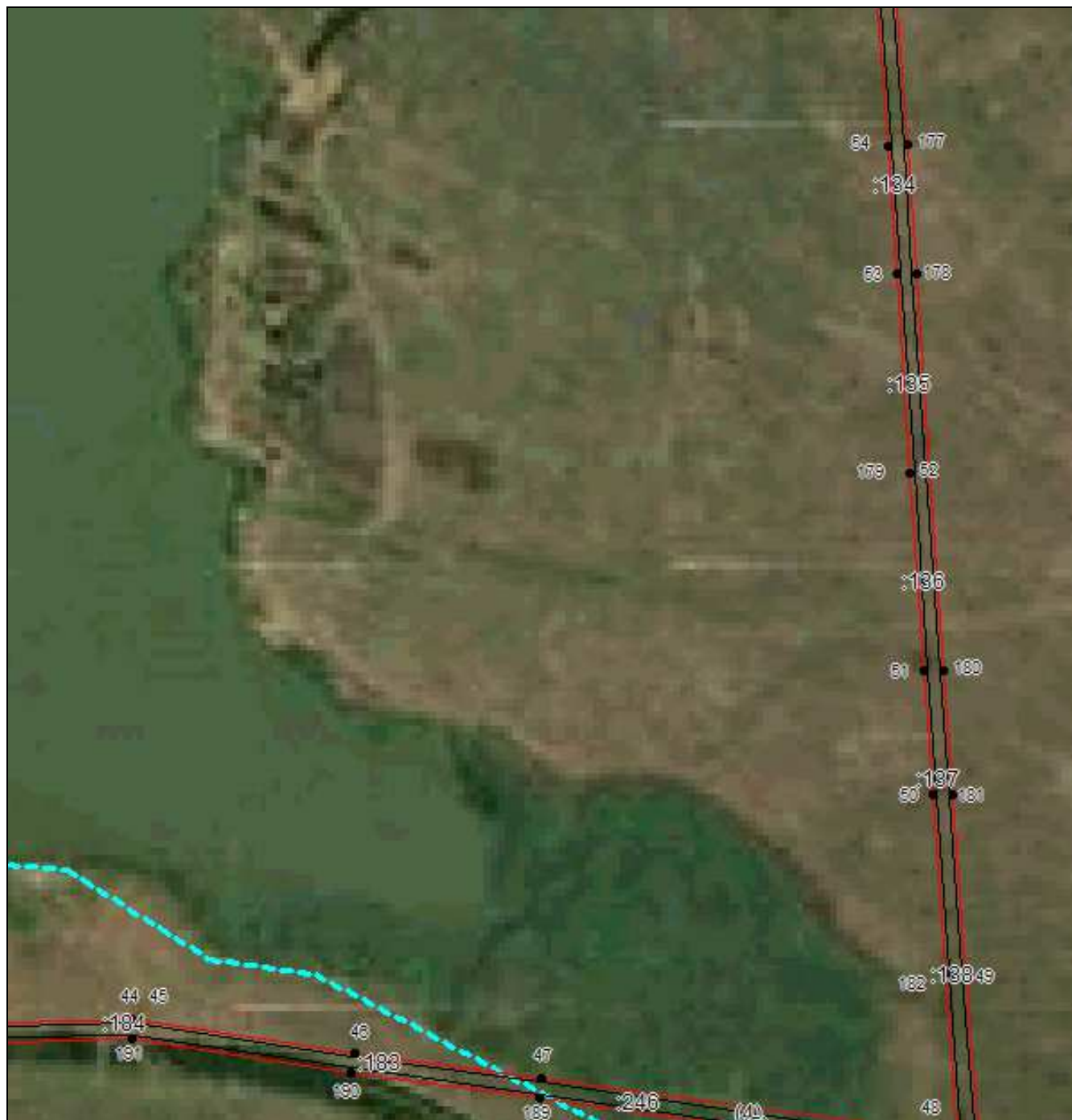
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

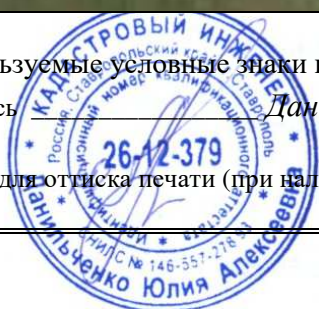


Масштаб 1:3000

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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:3000

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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10

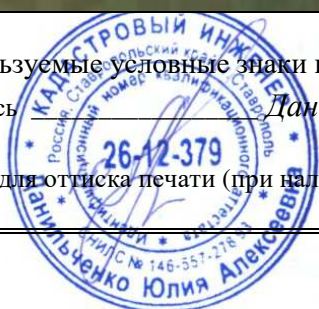


Масштаб 1:3000

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



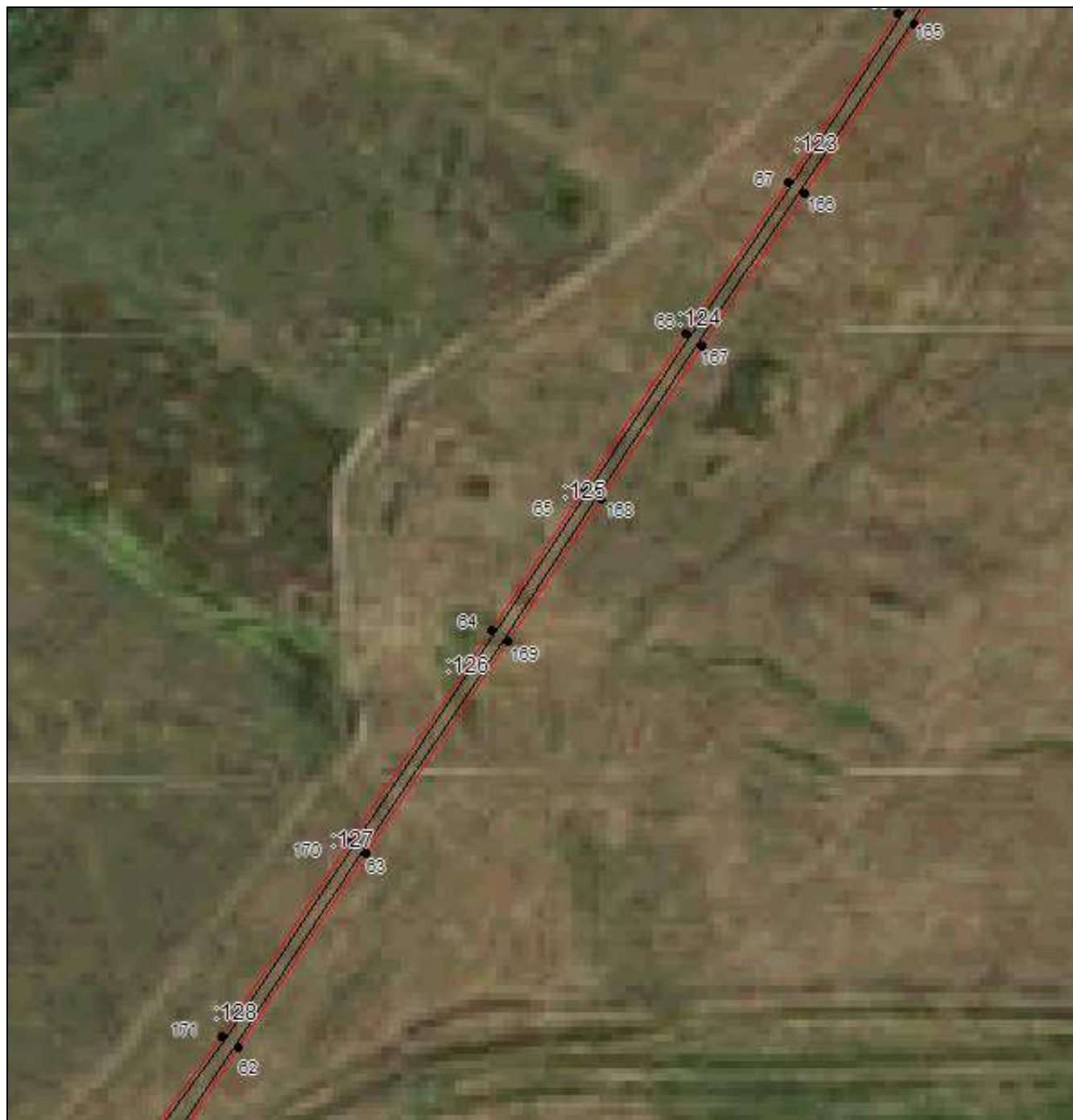
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11

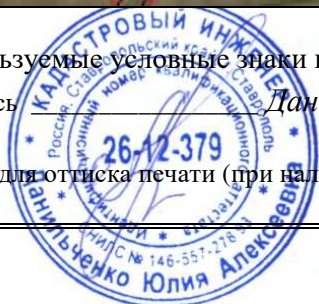


Масштаб 1:3000

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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12

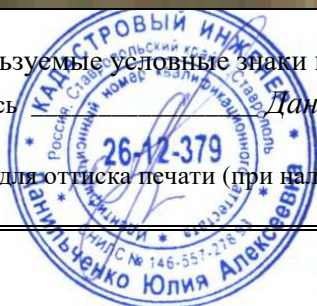


Масштаб 1:3000

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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:3000

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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14

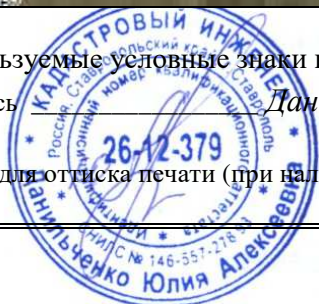


Масштаб 1:3000

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



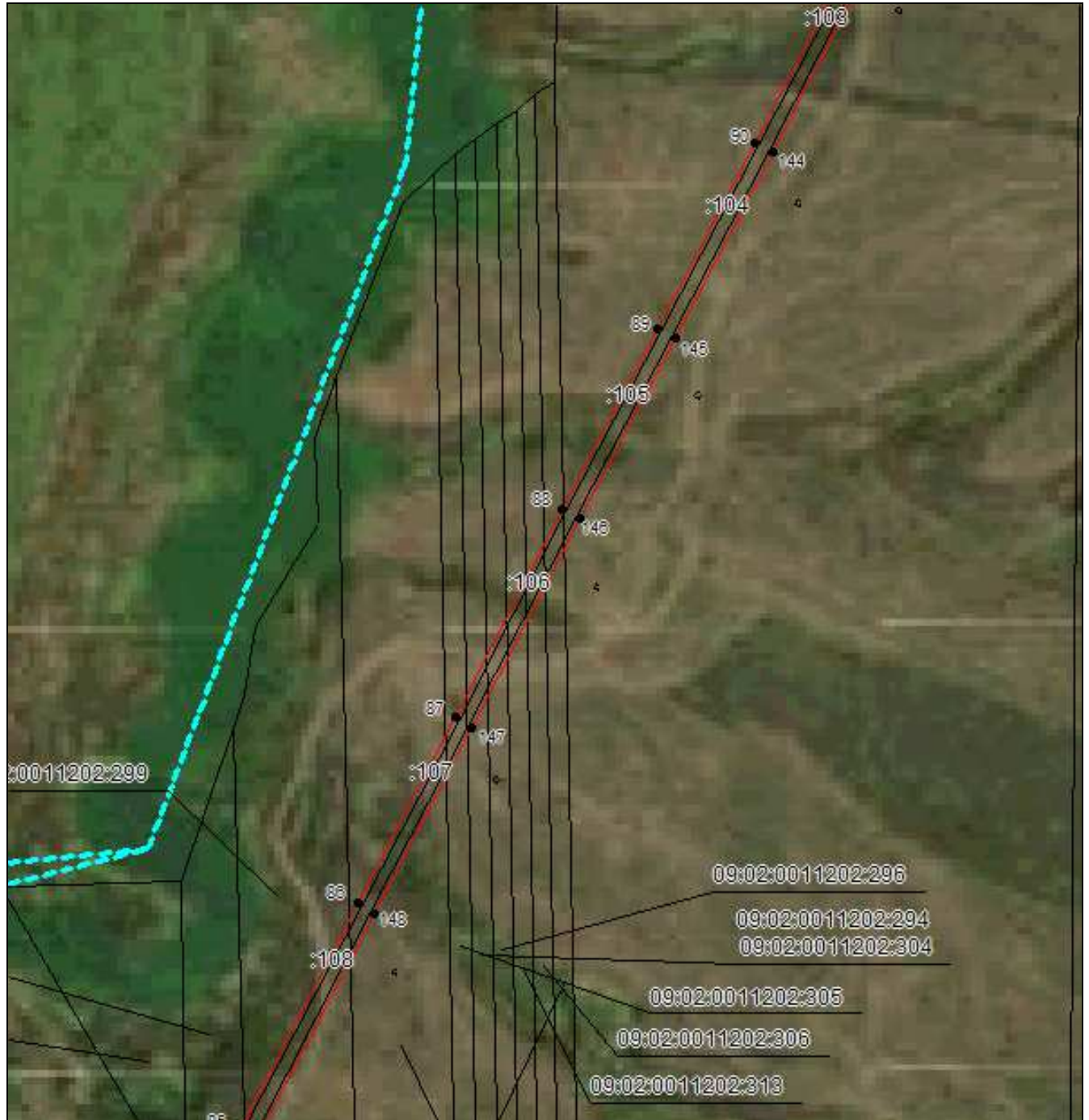
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15

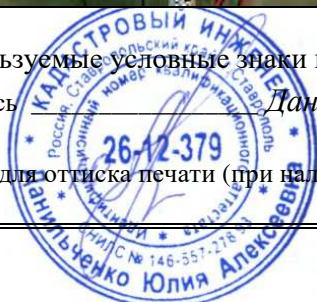


Масштаб 1:3000

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



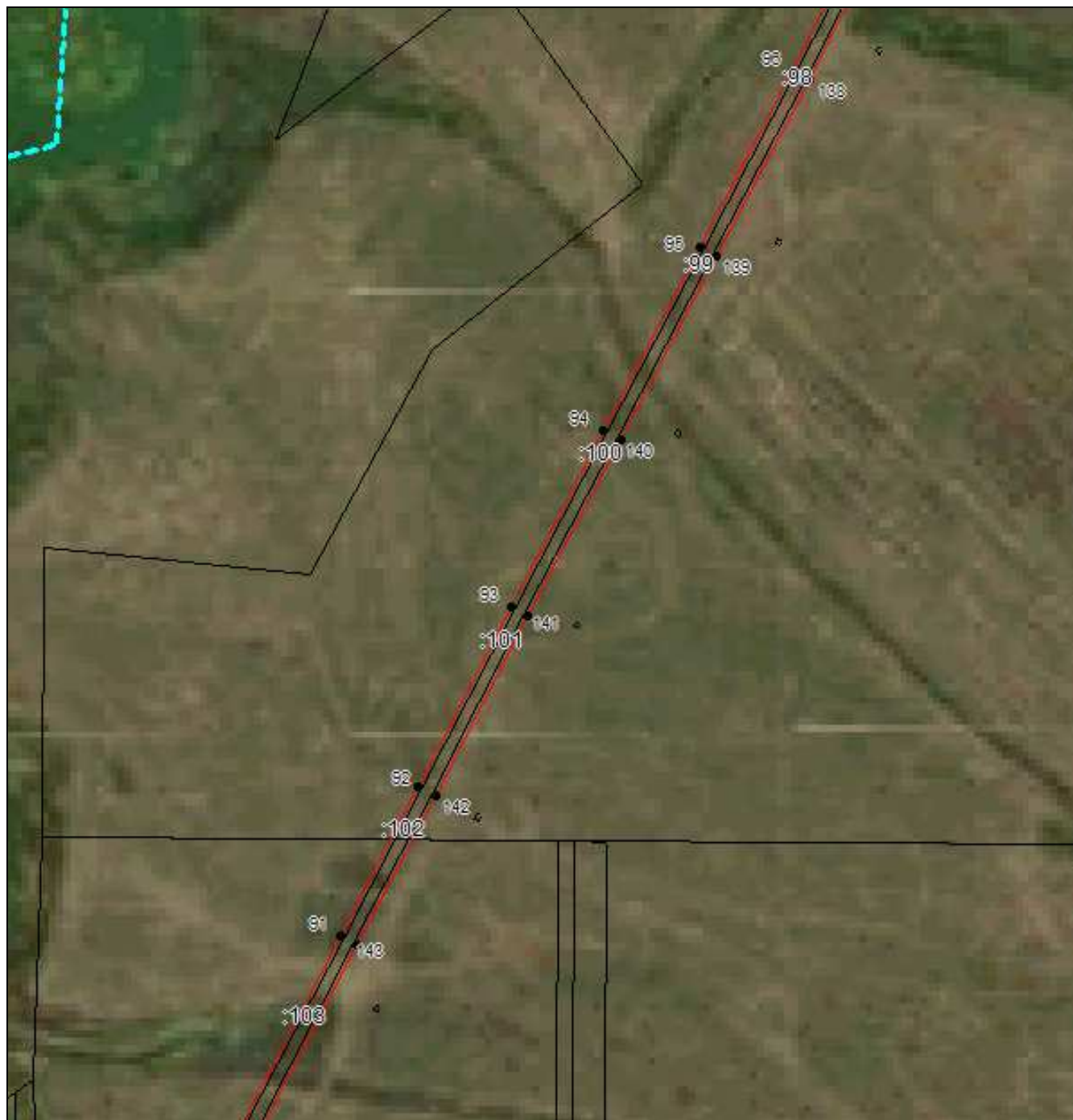
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16

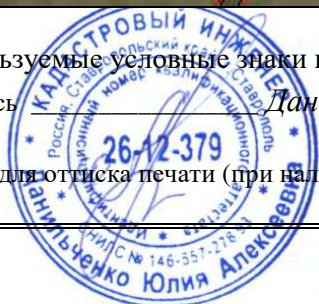


Масштаб 1:3000

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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:3000

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



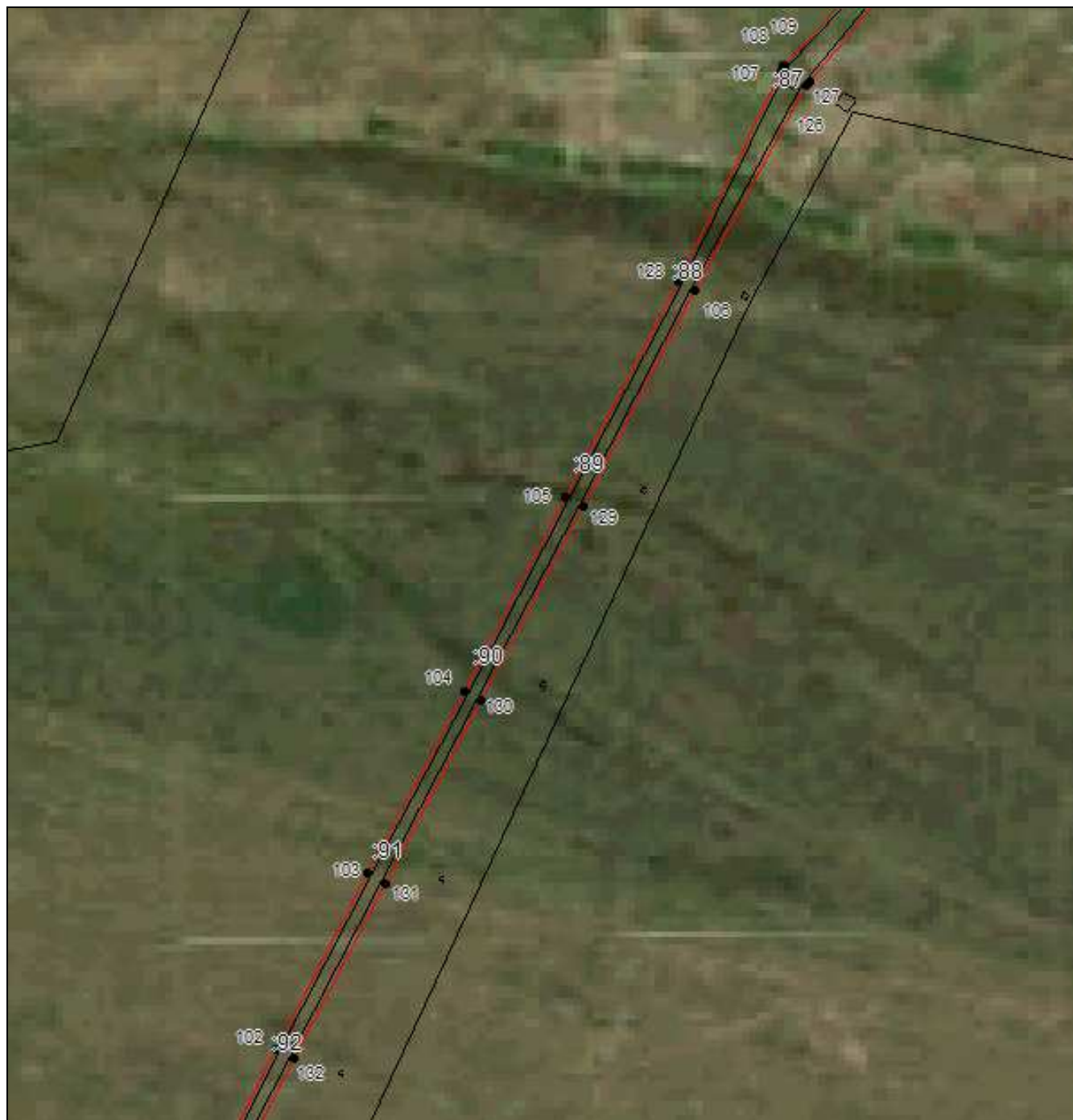
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18

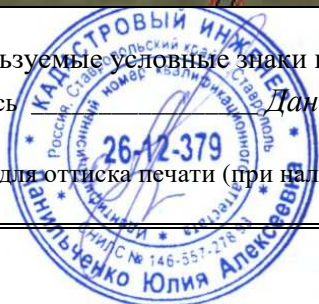


Масштаб 1:3000

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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:3000

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-147 ГЭС-2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:3000

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-147 ГЭС-2-Майская» 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-147
ГЭС-2-Майская – наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  – характерная точка границ публичного сервитута.

