

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-31 ГЭС– Карачаевск» 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-31 ГЭС– Карачаевск» 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-31 ГЭС– Карачаевск» 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 Карачаевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	252516 \pm 176 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-31 ГЭС– Карачаевск» 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-31 ГЭС– Карачаевск» 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	551454,44	315079,21	Геодезический метод	0,10	—
2	551452,63	315081,36	Геодезический метод	0,10	—
3	551450,34	315081,93	Геодезический метод	0,10	—
4	551419,62	315069,36	Геодезический метод	0,10	—
5	551419,61	315069,36	Геодезический метод	0,10	—
6	551381,21	315053,41	Геодезический метод	0,10	—
7	551380,25	315052,56	Геодезический метод	0,10	—
8	551380,58	315050,13	Геодезический метод	0,10	—
9	551815,51	314626,01	Геодезический метод	0,10	—
10	551858,24	314562,37	Геодезический метод	0,10	—
11	551806,58	314532,68	Геодезический метод	0,10	—
12	551694,67	314491,62	Геодезический метод	0,10	—
13	551693,96	314491,18	Геодезический метод	0,10	—
14	551444,55	314248,18	Геодезический метод	0,10	—
15	551101,77	313913,34	Геодезический метод	0,10	—
16	550899,93	313718,41	Геодезический метод	0,10	—
17	550616,74	313443,22	Геодезический метод	0,10	—
18	550542,44	313370,42	Геодезический метод	0,10	—
19	550542,40	313370,38	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-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	550048,56	312857,19	Геодезический метод	0,10	—
21	550048,55	312857,18	Геодезический метод	0,10	—
22	549899,78	312699,50	Геодезический метод	0,10	—
23	549686,86	312476,37	Геодезический метод	0,10	—
24	549484,20	312266,24	Геодезический метод	0,10	—
25	549403,91	312306,89	Геодезический метод	0,10	—
26	549402,41	312307,01	Геодезический метод	0,10	—
27	549260,88	312262,32	Геодезический метод	0,10	—
28	548909,20	312158,92	Геодезический метод	0,10	—
29	548909,13	312158,90	Геодезический метод	0,10	—
30	548710,94	312093,08	Геодезический метод	0,10	—
31	548578,73	312051,20	Геодезический метод	0,10	—
32	548436,77	312006,02	Геодезический метод	0,10	—
33	548241,86	311944,21	Геодезический метод	0,10	—
34	547998,71	311867,37	Геодезический метод	0,10	—
35	547808,74	311807,19	Геодезический метод	0,10	—
36	547609,26	311744,00	Геодезический метод	0,10	—
37	547381,29	311671,73	Геодезический метод	0,10	—
38	547222,75	311621,36	Геодезический метод	0,10	—
39	547025,65	311558,84	Геодезический метод	0,10	—
40	546886,29	311514,84	Геодезический метод	0,10	—
41	546728,47	311464,43	Геодезический метод	0,10	—
42	546728,42	311464,41	Геодезический метод	0,10	—
43	546422,89	311358,16	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-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	546422,85	311358,15	Геодезический метод	0,10	—
45	546052,06	311222,11	Геодезический метод	0,10	—
46	545596,76	311056,50	Геодезический метод	0,10	—
47	545534,71	311172,79	Геодезический метод	0,10	—
48	545436,76	311358,93	Геодезический метод	0,10	—
49	545436,74	311358,95	Геодезический метод	0,10	—
50	545255,45	311691,58	Геодезический метод	0,10	—
51	545126,39	311934,64	Геодезический метод	0,10	—
52	545021,17	312134,02	Геодезический метод	0,10	—
53	545021,14	312134,09	Геодезический метод	0,10	—
54	545019,78	312135,05	Геодезический метод	0,10	—
55	544828,16	312172,05	Геодезический метод	0,10	—
56	544583,24	312222,70	Геодезический метод	0,10	—
57	544407,42	312259,57	Геодезический метод	0,10	—
58	544407,40	312259,58	Геодезический метод	0,10	—
59	544091,97	312322,44	Геодезический метод	0,10	—
60	543826,35	312375,05	Геодезический метод	0,10	—
61	543440,52	312455,20	Геодезический метод	0,10	—
62	543235,69	312498,10	Геодезический метод	0,10	—
63	542835,56	312580,18	Геодезический метод	0,10	—
64	542564,04	312635,41	Геодезический метод	0,10	—
65	542254,80	312699,34	Геодезический метод	0,10	—
66	542254,73	312699,36	Геодезический метод	0,10	—
67	541790,40	312778,72	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-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	541660,78	312800,41	Геодезический метод	0,10	—
69	541321,60	312863,15	Геодезический метод	0,10	—
70	541078,41	312924,41	Геодезический метод	0,10	—
71	540906,75	312968,55	Геодезический метод	0,10	—
72	540653,28	313034,46	Геодезический метод	0,10	—
73	540526,91	313068,19	Геодезический метод	0,10	—
74	540161,45	313181,72	Геодезический метод	0,10	—
75	539916,43	313257,39	Геодезический метод	0,10	—
76	539790,92	313296,41	Геодезический метод	0,10	—
77	539471,35	313395,72	Геодезический метод	0,10	—
78	539191,16	313482,35	Геодезический метод	0,10	—
79	539027,82	313533,06	Геодезический метод	0,10	—
80	538845,59	313716,05	Геодезический метод	0,10	—
81	538654,19	313908,79	Геодезический метод	0,10	—
82	538519,89	314044,06	Геодезический метод	0,10	—
83	538295,82	314268,74	Геодезический метод	0,10	—
84	538294,75	314269,30	Геодезический метод	0,10	—
85	538045,50	314313,50	Геодезический метод	0,10	—
86	537813,12	314354,31	Геодезический метод	0,10	—
87	537566,49	314396,89	Геодезический метод	0,10	—
88	537415,18	314431,88	Геодезический метод	0,10	—
89	537414,77	314431,93	Геодезический метод	0,10	—
90	537293,91	314434,53	Геодезический метод	0,10	—
91	536552,89	314731,24	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-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	536477,94	315184,91	Геодезический метод	0,10	—
93	536477,70	315185,59	Геодезический метод	0,10	—
94	536477,69	315185,60	Геодезический метод	0,10	—
95	536422,31	315280,35	Геодезический метод	0,10	—
96	536421,67	315281,02	Геодезический метод	0,10	—
97	536294,37	315363,77	Геодезический метод	0,10	—
98	536284,03	315671,31	Геодезический метод	0,10	—
99	536374,69	315775,58	Геодезический метод	0,10	—
100	536375,17	315776,71	Геодезический метод	0,10	—
101	536389,53	315936,71	Геодезический метод	0,10	—
102	536397,40	316018,40	Геодезический метод	0,10	—
103	536397,14	316019,60	Геодезический метод	0,10	—
104	536397,06	316019,73	Геодезический метод	0,10	—
105	536368,08	316061,81	Геодезический метод	0,10	—
106	536382,21	316086,90	Геодезический метод	0,10	—
107	536382,20	316088,88	Геодезический метод	0,10	—
108	536381,76	316089,41	Геодезический метод	0,10	—
109	536379,33	316091,45	Геодезический метод	0,10	—
110	536376,47	316091,16	Геодезический метод	0,10	—
111	536354,19	316062,94	Геодезический метод	0,10	—
112	536354,02	316062,70	Геодезический метод	0,10	—
113	536354,11	316060,56	Геодезический метод	0,10	—
114	536385,86	316015,03	Геодезический метод	0,10	—
115	536379,22	315937,14	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-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	536363,01	315783,60	Геодезический метод	0,10	—
117	536270,53	315672,24	Геодезический метод	0,10	—
118	536270,34	315671,96	Геодезический метод	0,10	—
119	536270,07	315670,89	Геодезический метод	0,10	—
120	536280,98	315359,28	Геодезический метод	0,10	—
121	536281,80	315357,74	Геодезический метод	0,10	—
122	536403,83	315268,30	Геодезический метод	0,10	—
123	536454,73	315178,72	Геодезический метод	0,10	—
124	536540,33	314717,29	Геодезический метод	0,10	—
125	536541,55	314715,80	Геодезический метод	0,10	—
126	537287,41	314416,60	Геодезический метод	0,10	—
127	537288,06	314416,46	Геодезический метод	0,10	—
128	537408,46	314410,89	Геодезический метод	0,10	—
129	537564,96	314383,01	Геодезический метод	0,10	—
130	537811,14	314340,42	Геодезический метод	0,10	—
131	538043,17	314299,63	Геодезический метод	0,10	—
132	538289,18	314256,42	Геодезический метод	0,10	—
133	538510,33	314034,16	Геодезический метод	0,10	—
134	538644,88	313898,68	Геодезический метод	0,10	—
135	538836,28	313705,94	Геодезический метод	0,10	—
136	539020,70	313521,07	Геодезический метод	0,10	—
137	539021,53	313520,58	Геодезический метод	0,10	—
138	539187,50	313468,92	Геодезический метод	0,10	—
139	539467,69	313382,67	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-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	539786,74	313283,63	Геодезический метод	0,10	—
141	539912,78	313244,46	Геодезический метод	0,10	—
142	540157,70	313169,09	Геодезический метод	0,10	—
143	540523,26	313054,93	Геодезический метод	0,10	—
144	540523,35	313054,91	Геодезический метод	0,10	—
145	540649,98	313021,47	Геодезический метод	0,10	—
146	540903,77	312955,45	Геодезический метод	0,10	—
147	541075,77	312911,45	Геодезический метод	0,10	—
148	541318,11	312849,04	Геодезический метод	0,10	—
149	541318,26	312849,01	Геодезический метод	0,10	—
150	541659,06	312789,50	Геодезический метод	0,10	—
151	541659,07	312789,50	Геодезический метод	0,10	—
152	541788,69	312767,80	Геодезический метод	0,10	—
153	542252,98	312688,45	Геодезический метод	0,10	—
154	542562,19	312624,52	Геодезический метод	0,10	—
155	542833,72	312569,29	Геодезический метод	0,10	—
156	543233,84	312487,21	Геодезический метод	0,10	—
157	543438,30	312444,37	Геодезический метод	0,10	—
158	543824,15	312364,22	Геодезический метод	0,10	—
159	543824,17	312364,22	Геодезический метод	0,10	—
160	544089,79	312311,61	Геодезический метод	0,10	—
161	544405,21	312248,75	Геодезический метод	0,10	—
162	544581,03	312211,88	Геодезический метод	0,10	—
163	544825,96	312161,22	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-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	544825,99	312161,22	Геодезический метод	0,10	—
165	545012,91	312124,74	Геодезический метод	0,10	—
166	545116,76	311929,23	Геодезический метод	0,10	—
167	545245,82	311686,15	Геодезический метод	0,10	—
168	545424,48	311353,13	Геодезический метод	0,10	—
169	545524,72	311167,55	Геодезический метод	0,10	—
170	545591,43	311044,17	Геодезический метод	0,10	—
171	545593,19	311043,12	Геодезический метод	0,10	—
172	545593,88	311043,24	Геодезический метод	0,10	—
173	546055,97	311211,77	Геодезический метод	0,10	—
174	546426,76	311347,82	Геодезический метод	0,10	—
175	546732,26	311454,05	Геодезический метод	0,10	—
176	546889,31	311504,97	Геодезический метод	0,10	—
177	547028,67	311548,97	Геодезический метод	0,10	—
178	547225,77	311611,49	Геодезический метод	0,10	—
179	547384,31	311661,86	Геодезический метод	0,10	—
180	547612,28	311734,13	Геодезический метод	0,10	—
181	547811,76	311797,32	Геодезический метод	0,10	—
182	548001,73	311857,50	Геодезический метод	0,10	—
183	548244,88	311934,34	Геодезический метод	0,10	—
184	548439,79	311996,15	Геодезический метод	0,10	—
185	548581,75	312041,33	Геодезический метод	0,10	—
186	548713,59	312082,69	Геодезический метод	0,10	—
187	548713,60	312082,69	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-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	548913,39	312146,45	Геодезический метод	0,10	—
189	549263,66	312251,63	Геодезический метод	0,10	—
190	549403,52	312293,81	Геодезический метод	0,10	—
191	549485,45	312252,70	Геодезический метод	0,10	—
192	549486,35	312252,49	Геодезический метод	0,10	—
193	549487,79	312253,11	Геодезический метод	0,10	—
194	549694,67	312468,03	Геодезический метод	0,10	—
195	549907,61	312691,17	Геодезический метод	0,10	—
196	550058,43	312848,33	Геодезический метод	0,10	—
197	550550,20	313362,01	Геодезический метод	0,10	—
198	550624,47	313434,78	Геодезический метод	0,10	—
199	550907,64	313709,97	Геодезический метод	0,10	—
200	551109,49	313904,90	Геодезический метод	0,10	—
201	551109,49	313904,91	Геодезический метод	0,10	—
202	551452,92	314240,25	Геодезический метод	0,10	—
203	551699,36	314480,17	Геодезический метод	0,10	—
204	551811,73	314517,97	Геодезический метод	0,10	—
205	551812,18	314518,19	Геодезический метод	0,10	—
206	551873,54	314557,75	Геодезический метод	0,10	—
207	551874,20	314560,41	Геодезический метод	0,10	—
208	551830,31	314638,29	Геодезический метод	0,10	—
209	551830,30	314638,31	Геодезический метод	0,10	—
210	551829,94	314638,76	Геодезический метод	0,10	—
211	551396,55	315049,84	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-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	551453,74	315076,11	Геодезический метод	0,10	—
213	551454,63	315078,92	Геодезический метод	0,10	—
1	551454,44	315079,21	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

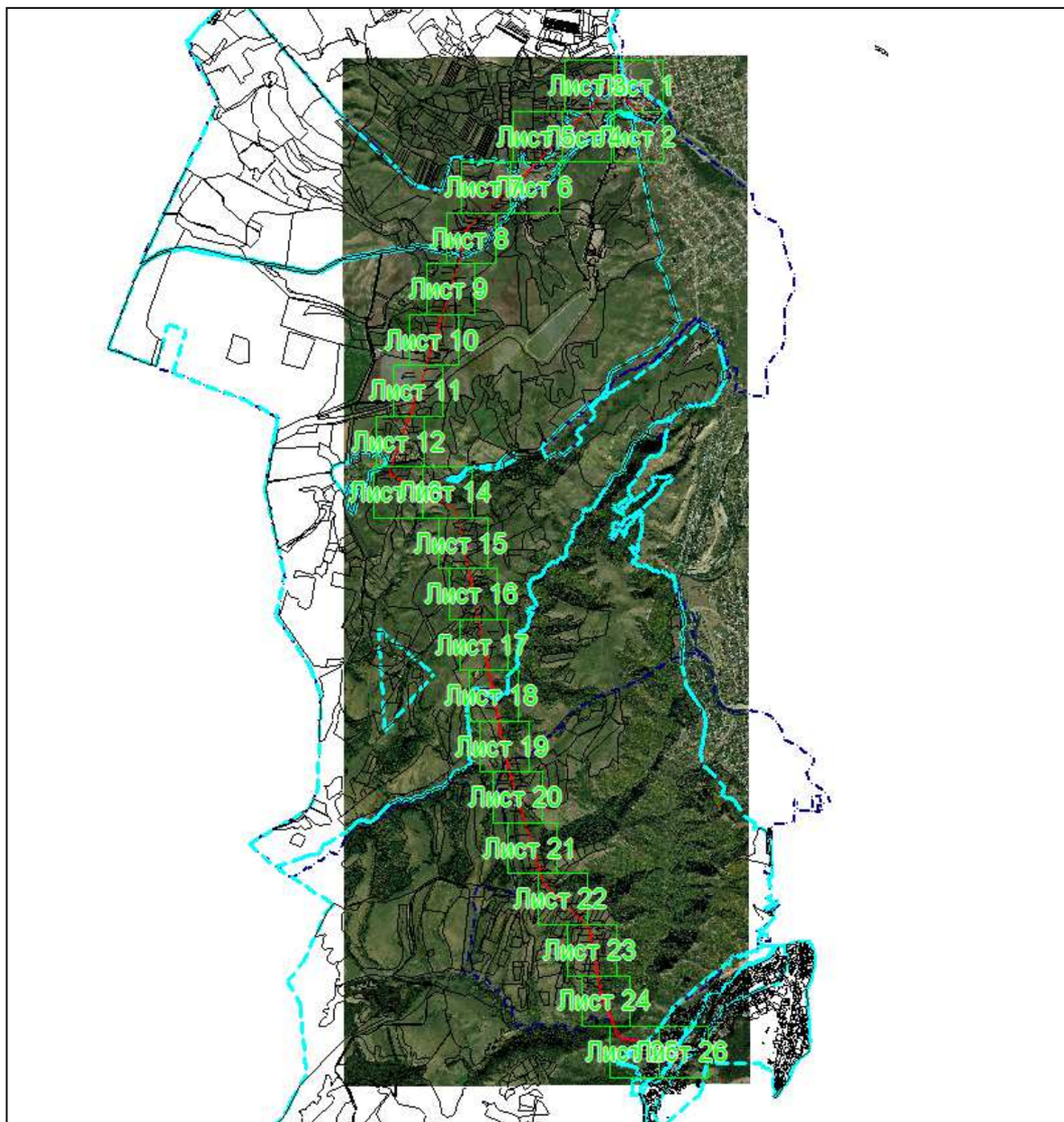
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 96836

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-31 ГЭС – Карачаевск» 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-31 ГЭС– Карачаевск» 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



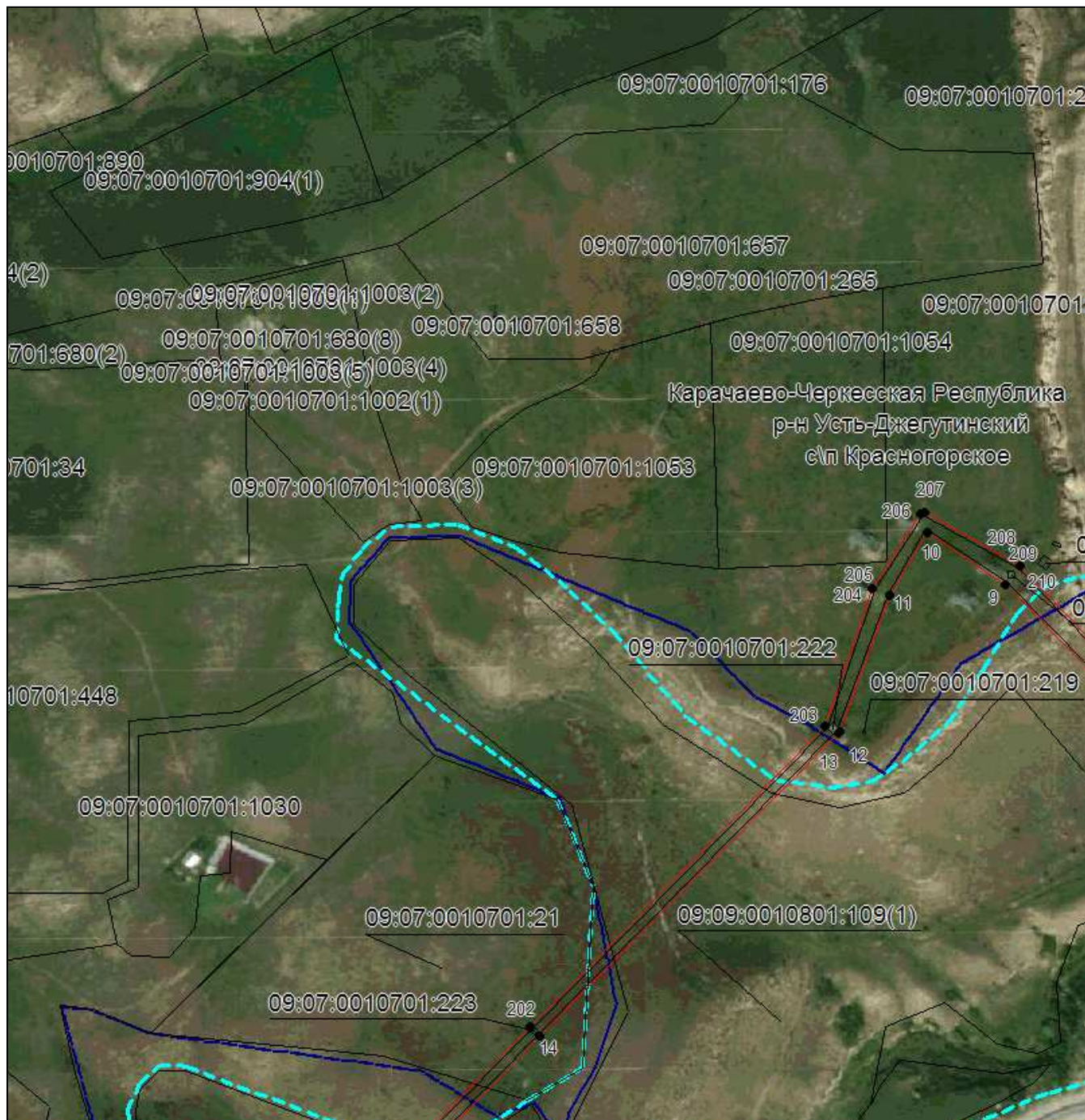
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» 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



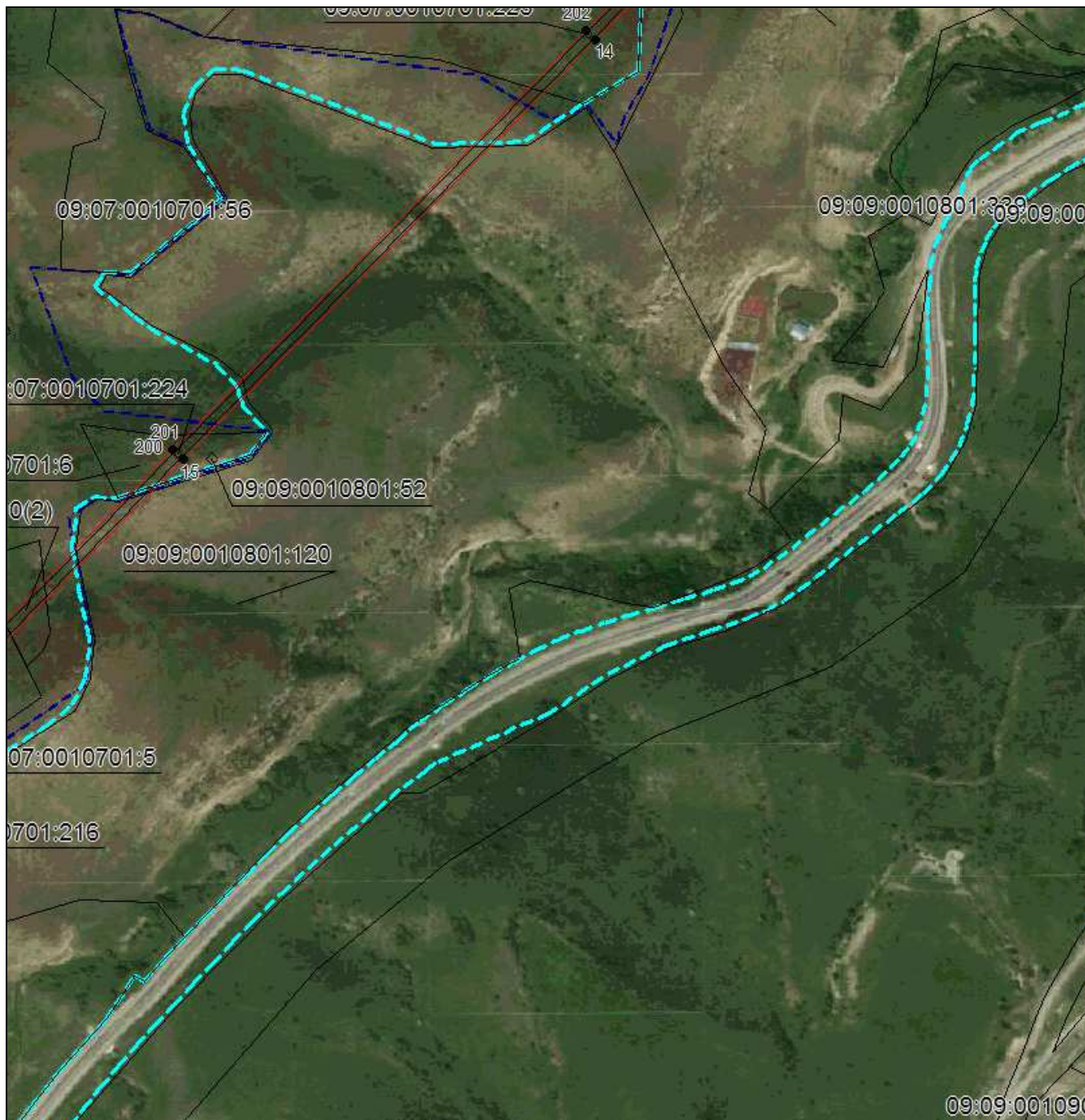
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» 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



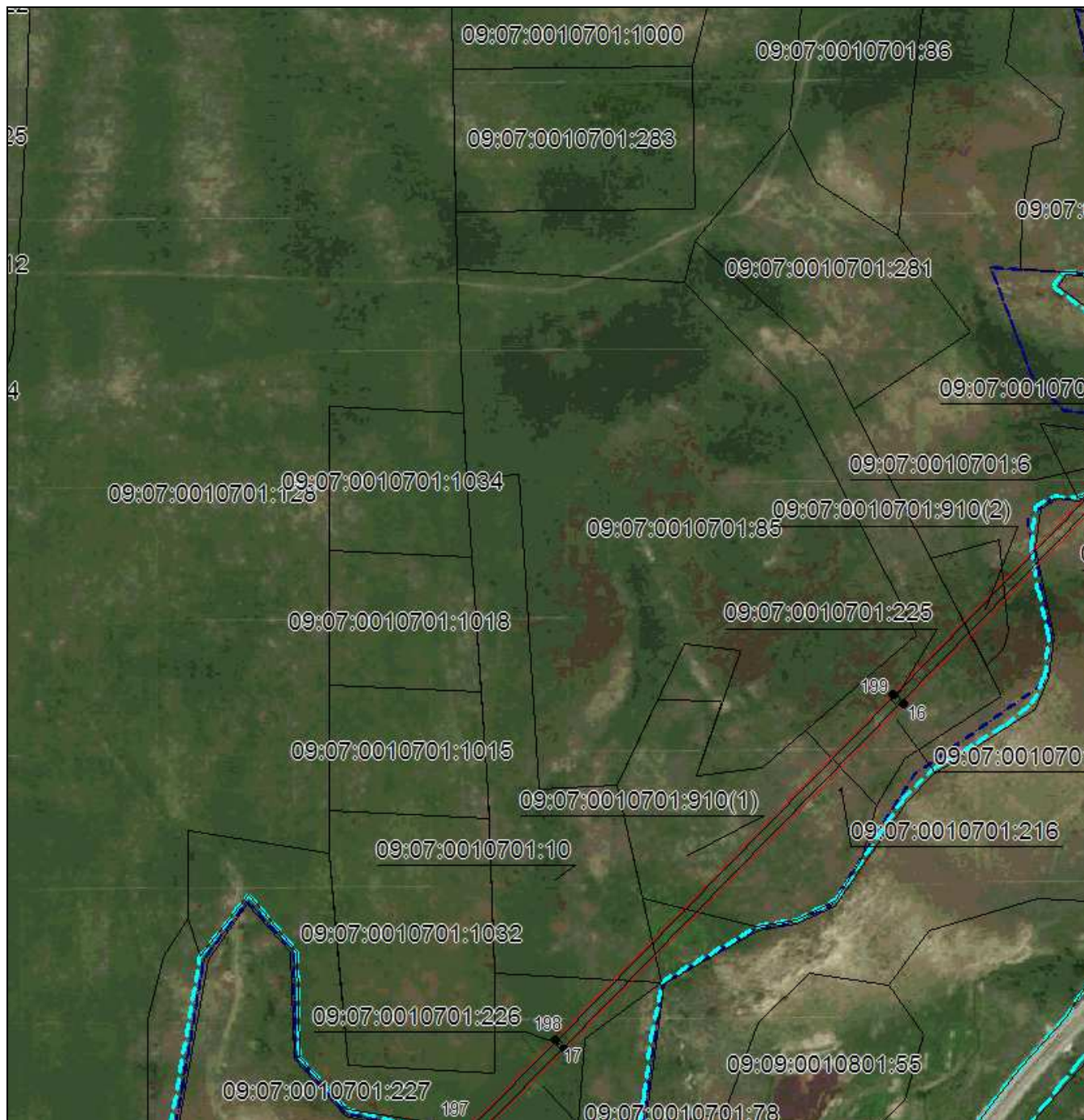
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» 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-31 ГЭС– Карачаевск» 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-31 ГЭС– Карачаевск» 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



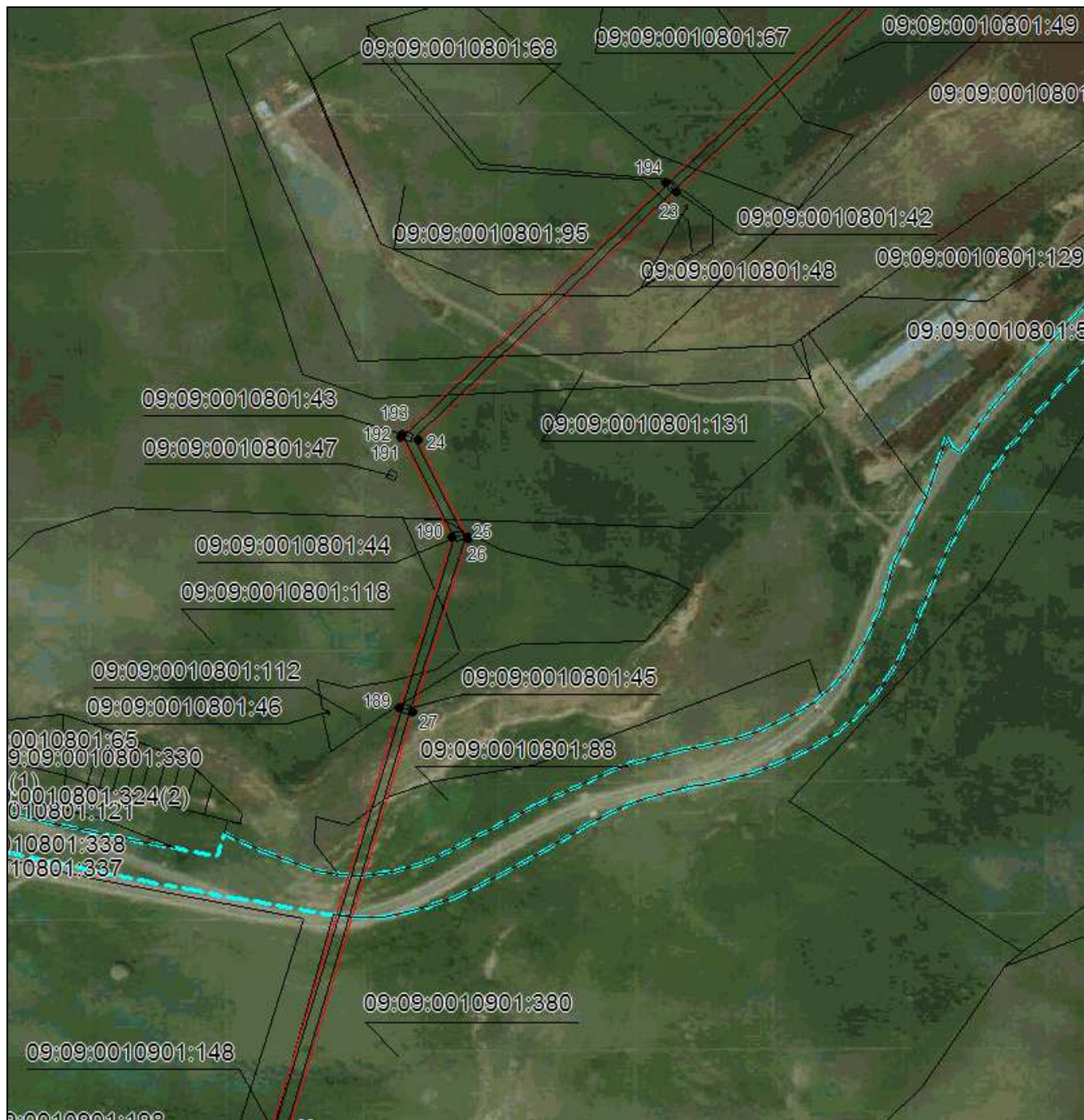
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» 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-31 ГЭС– Карачаевск» 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



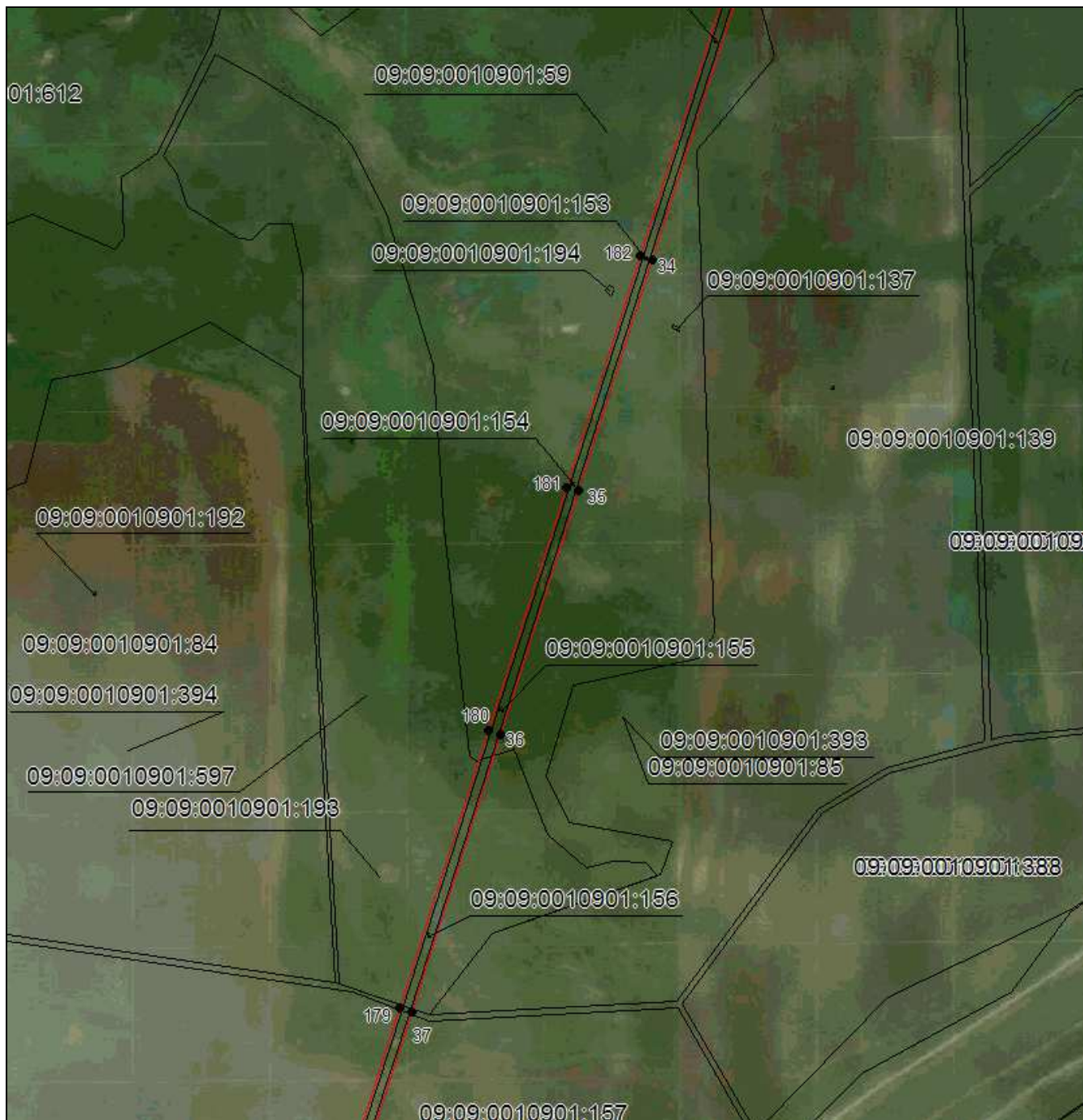
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» 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-31 ГЭС– Карачаевск» 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



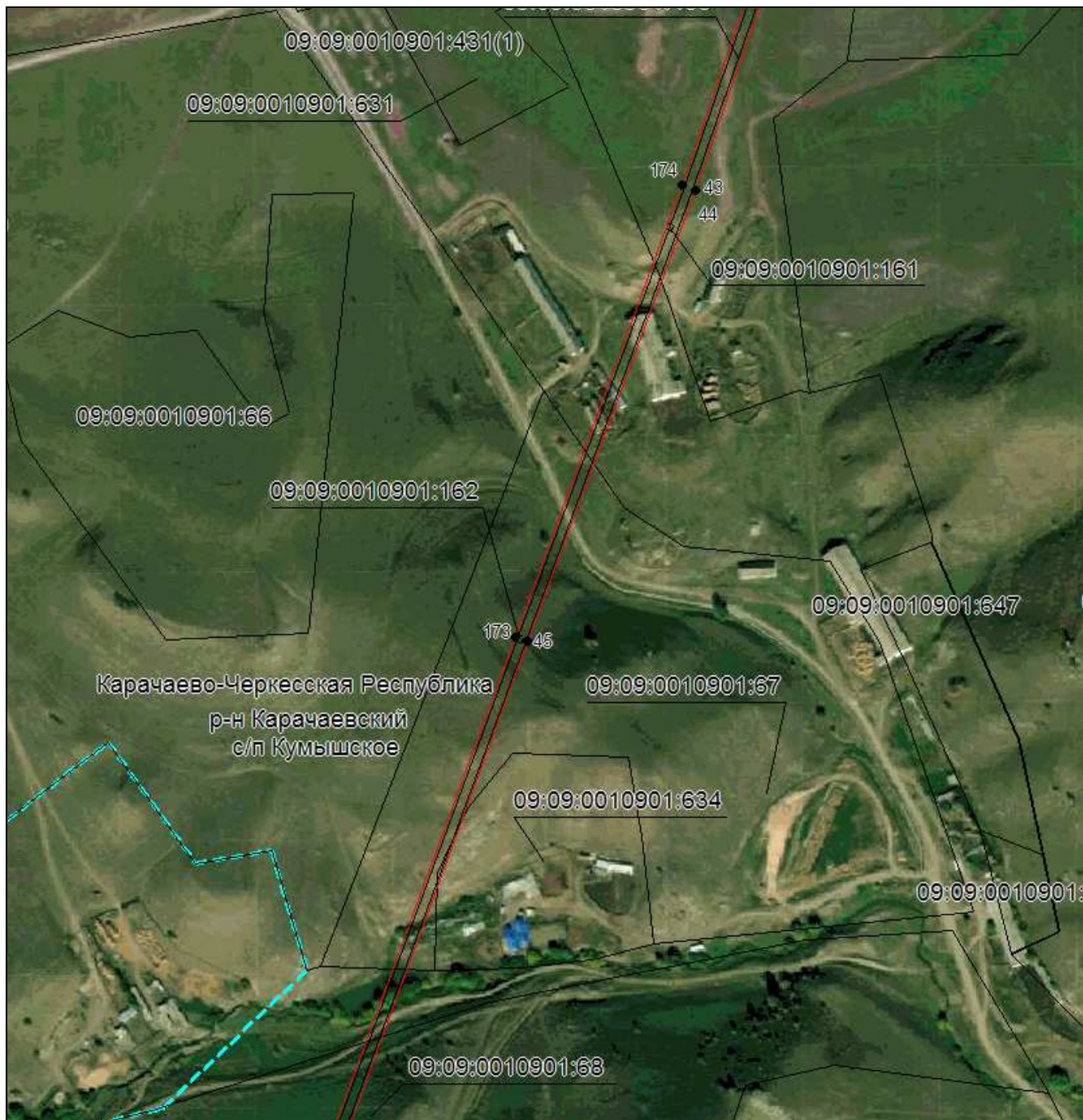
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» 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



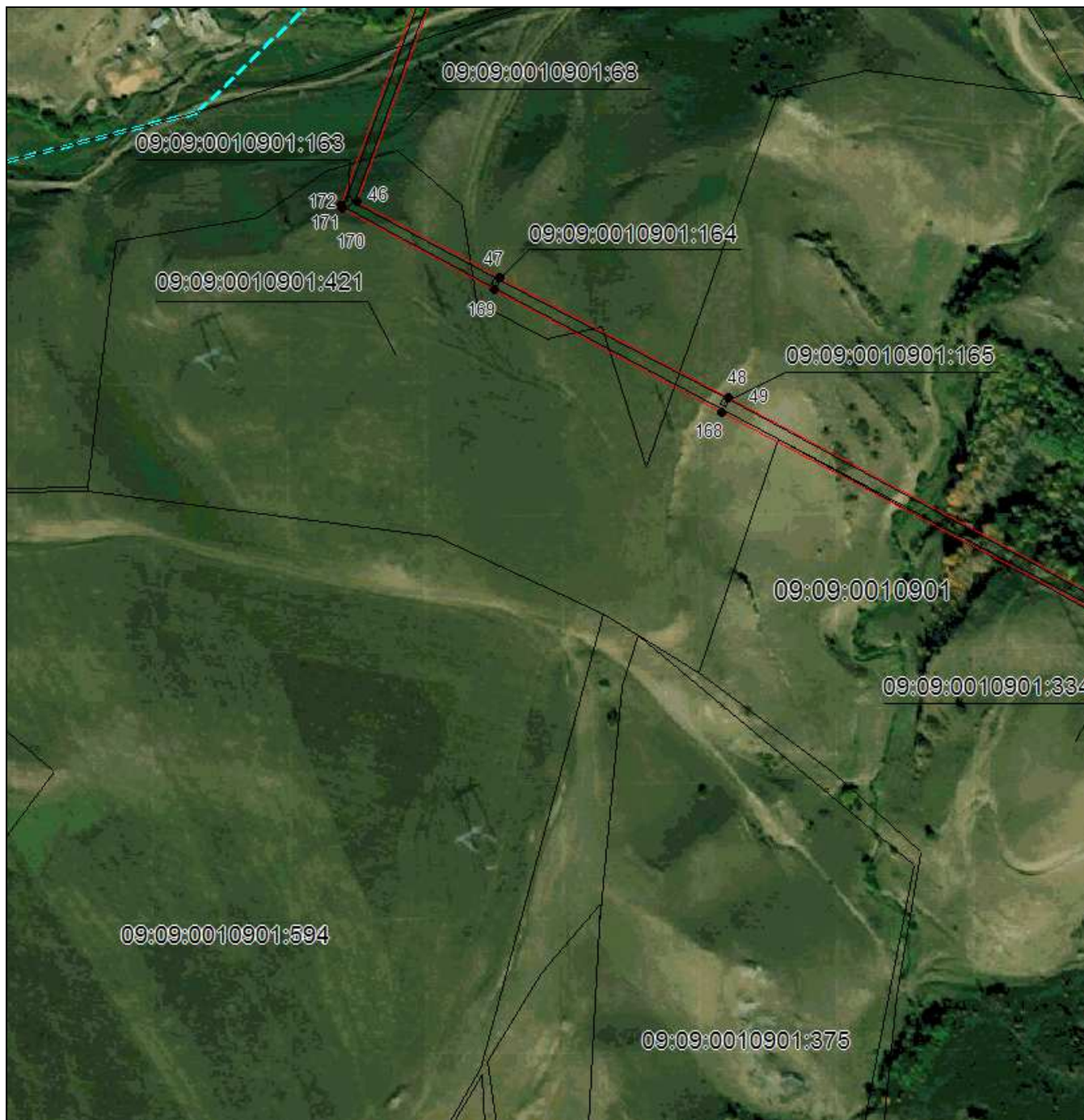
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

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

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



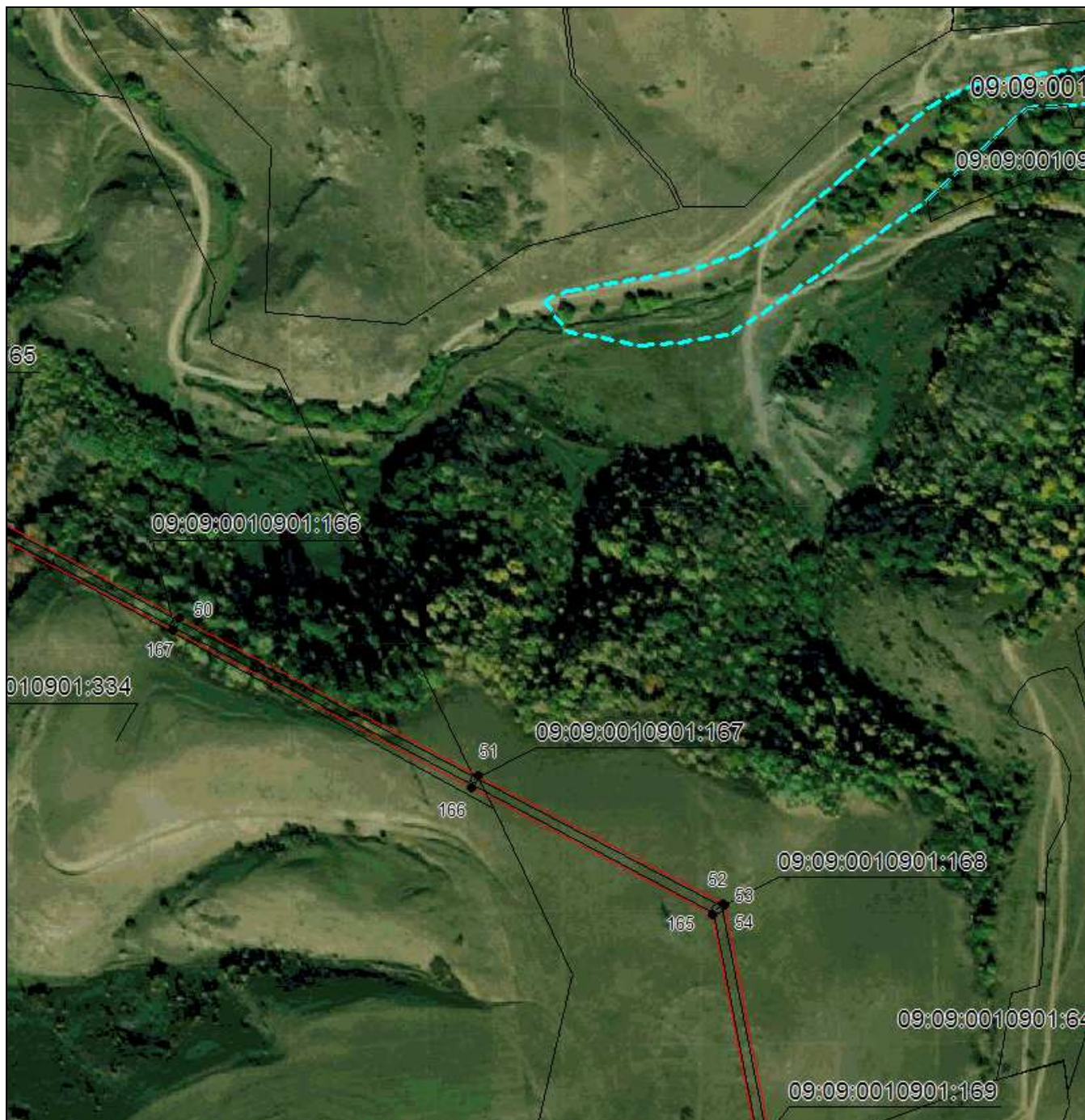
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

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

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



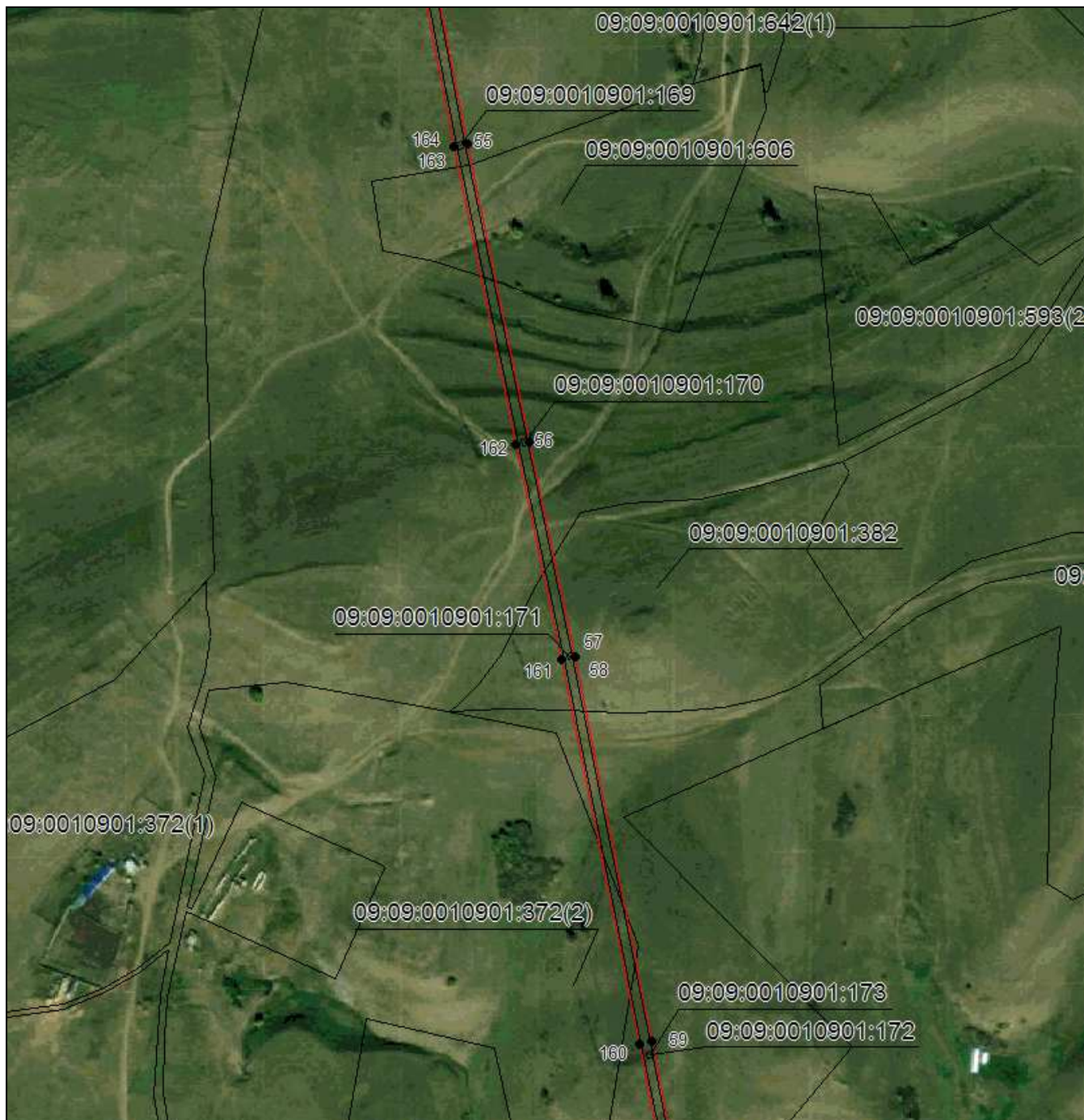
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



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



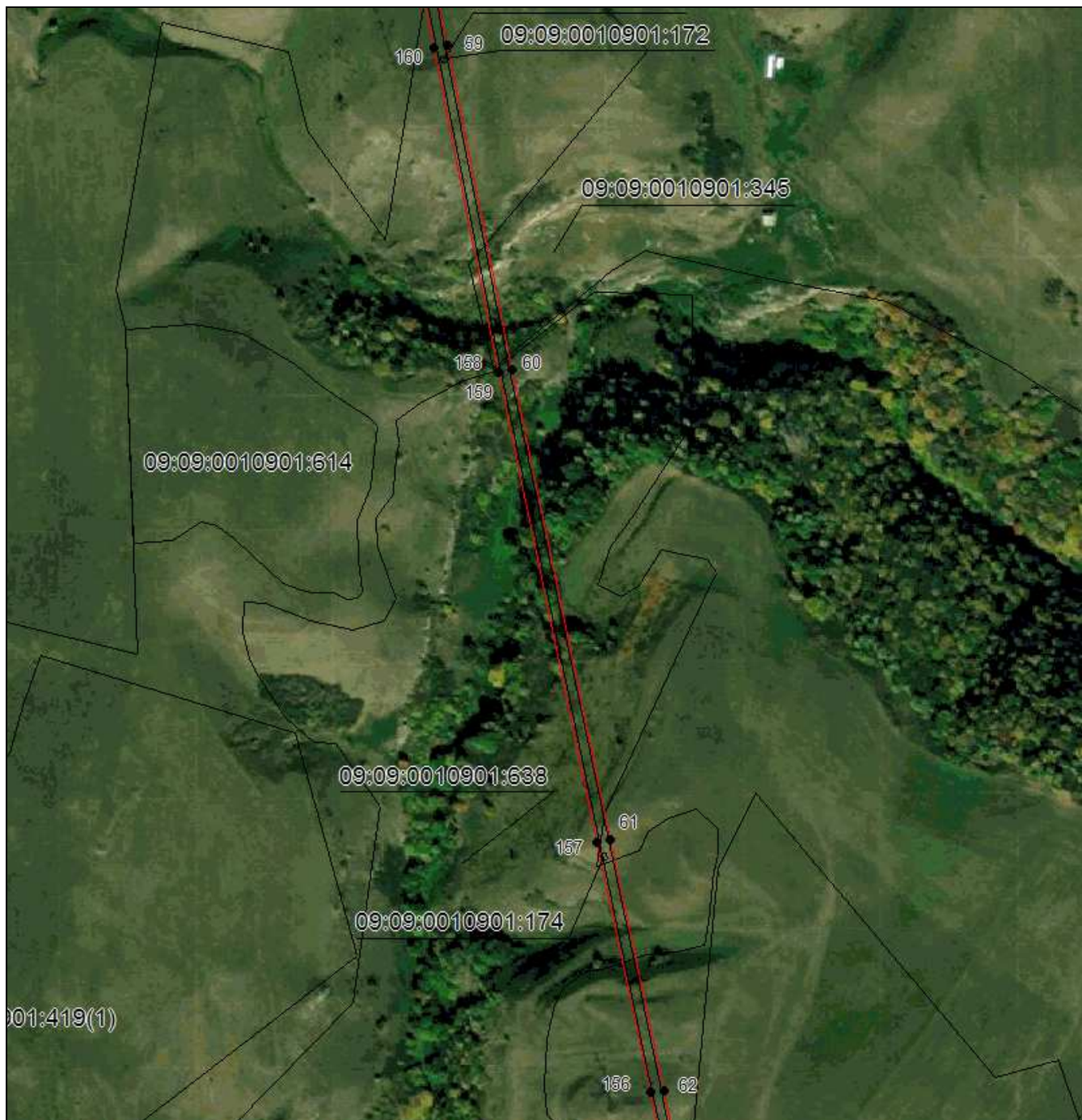
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



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-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



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



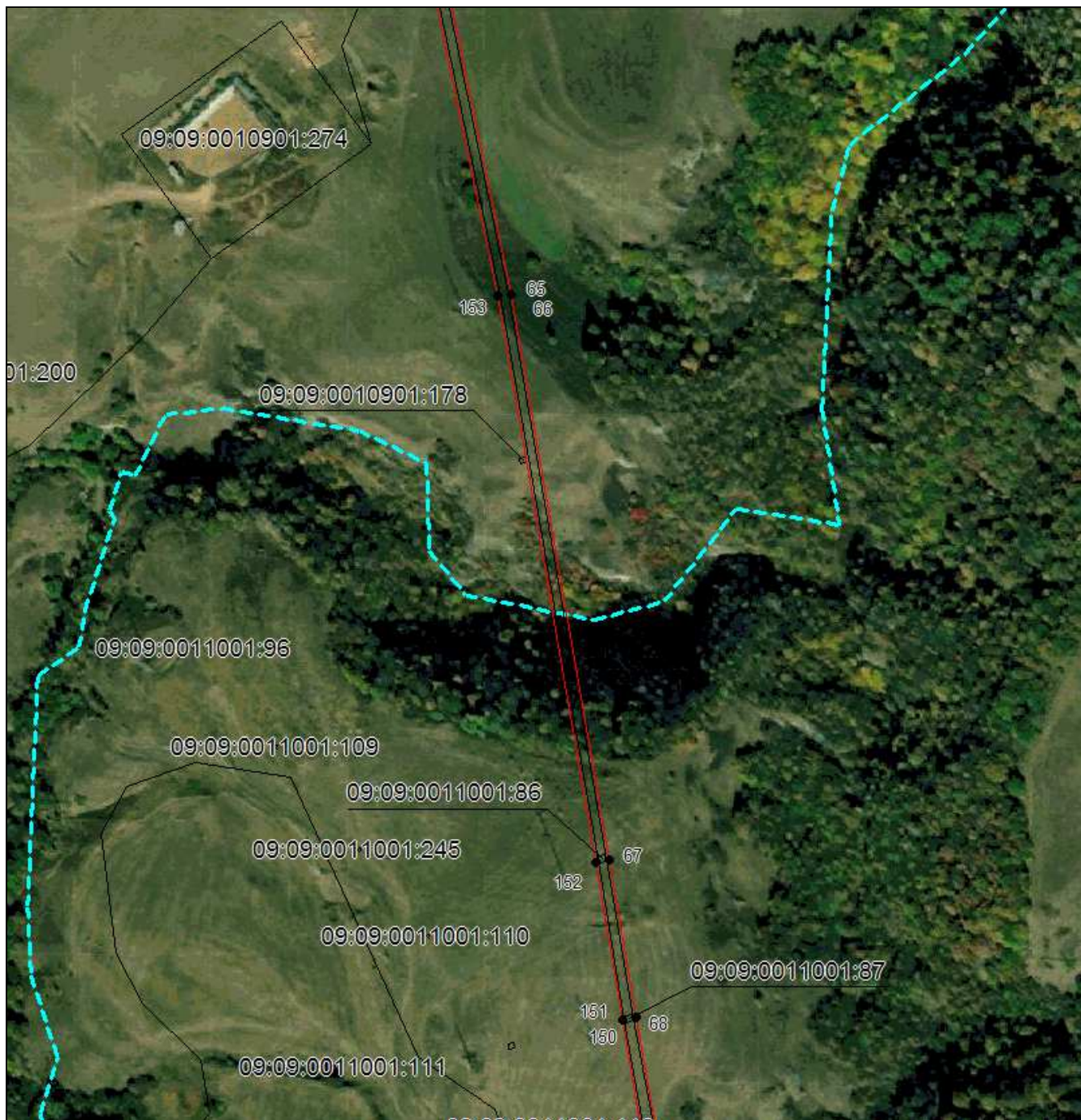
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



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



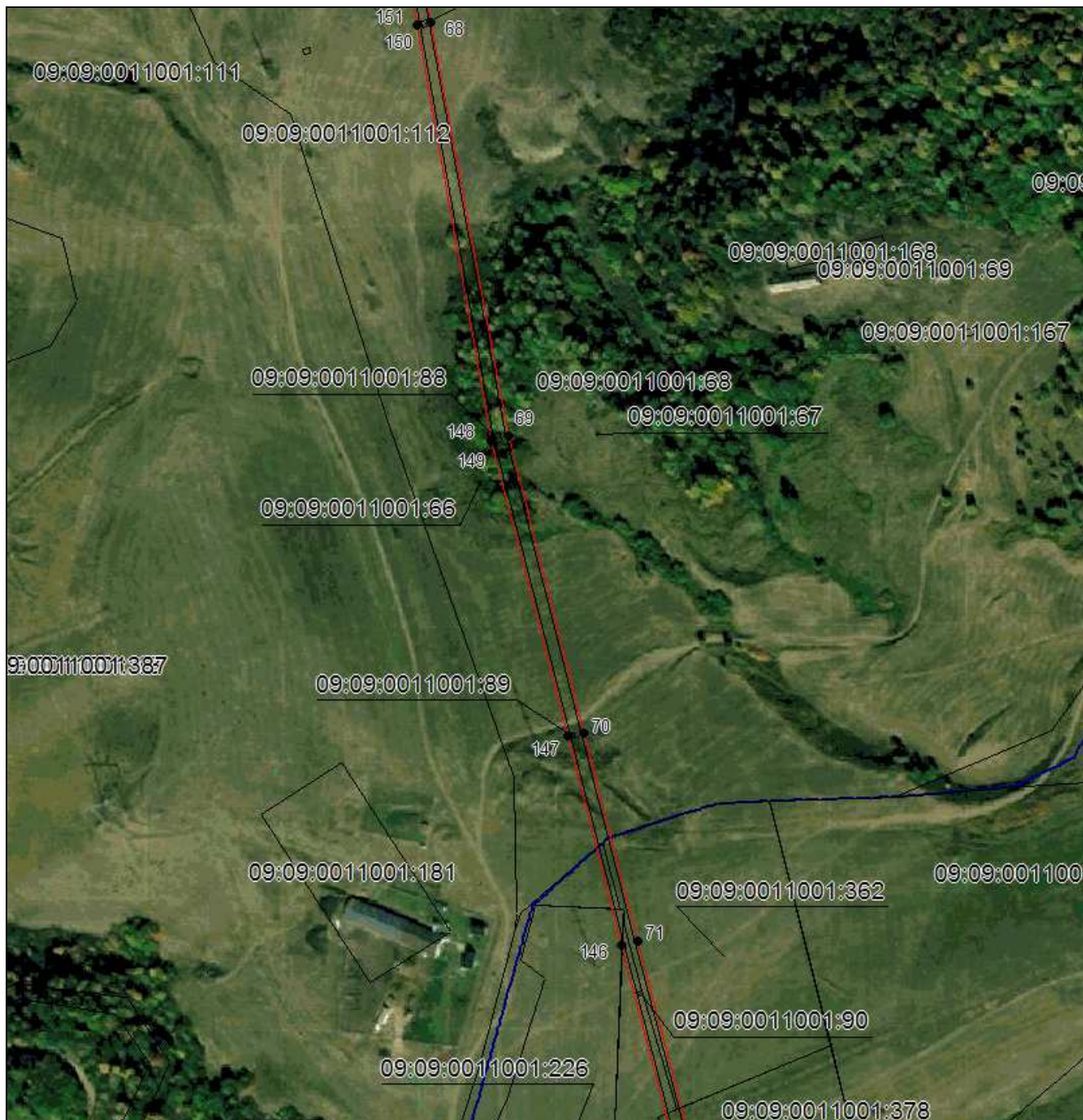
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



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



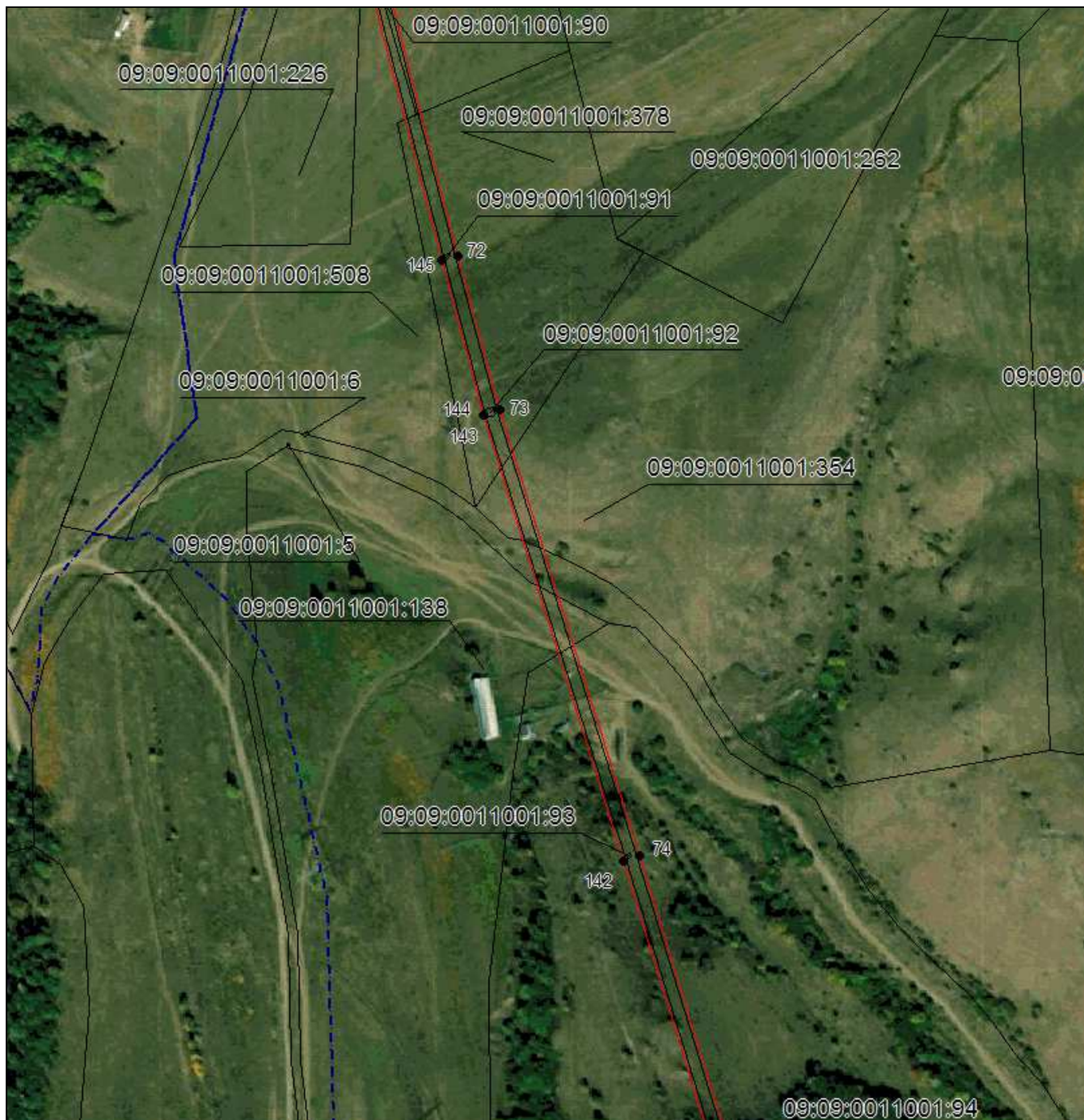
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



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



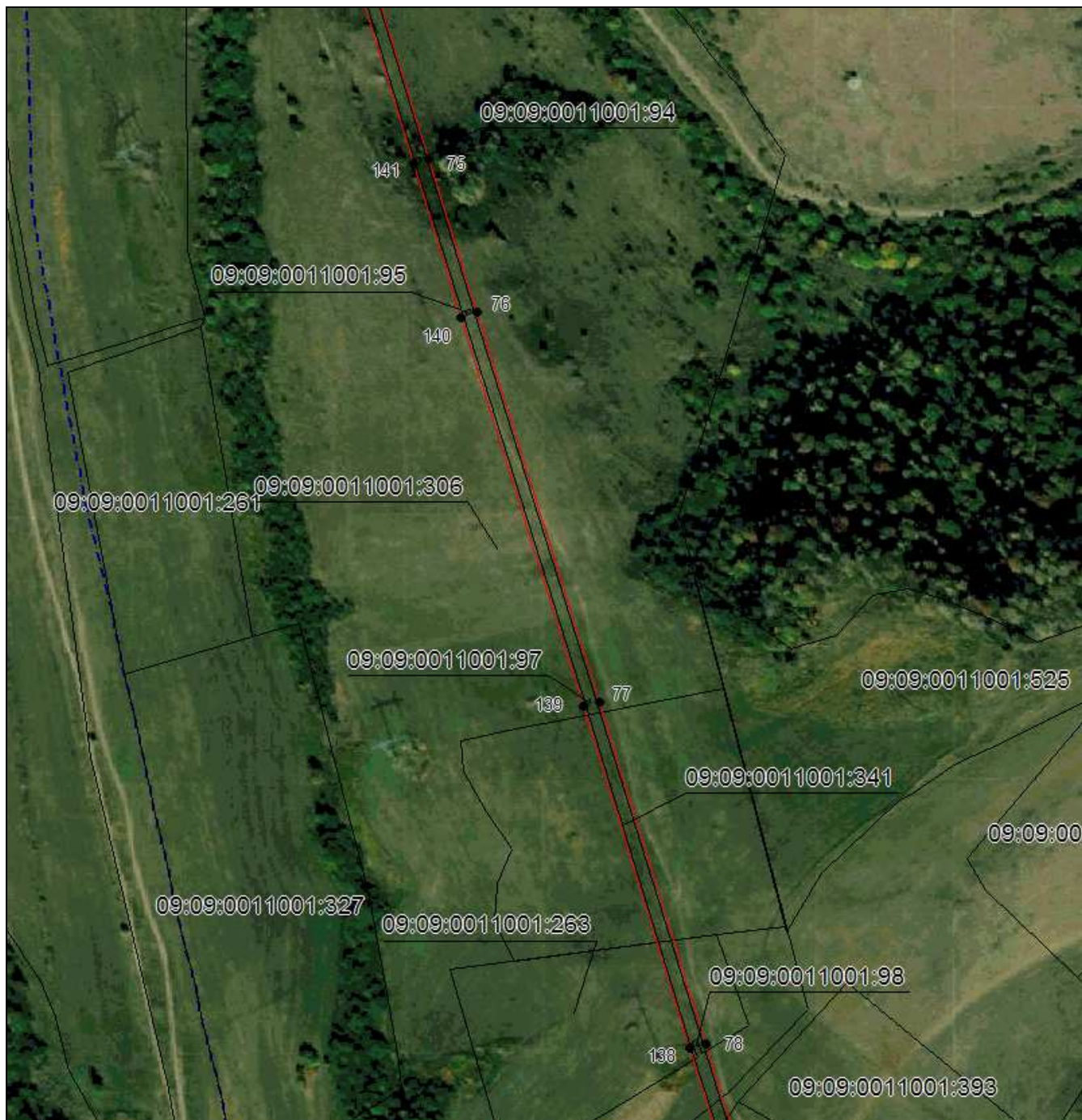
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



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-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



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



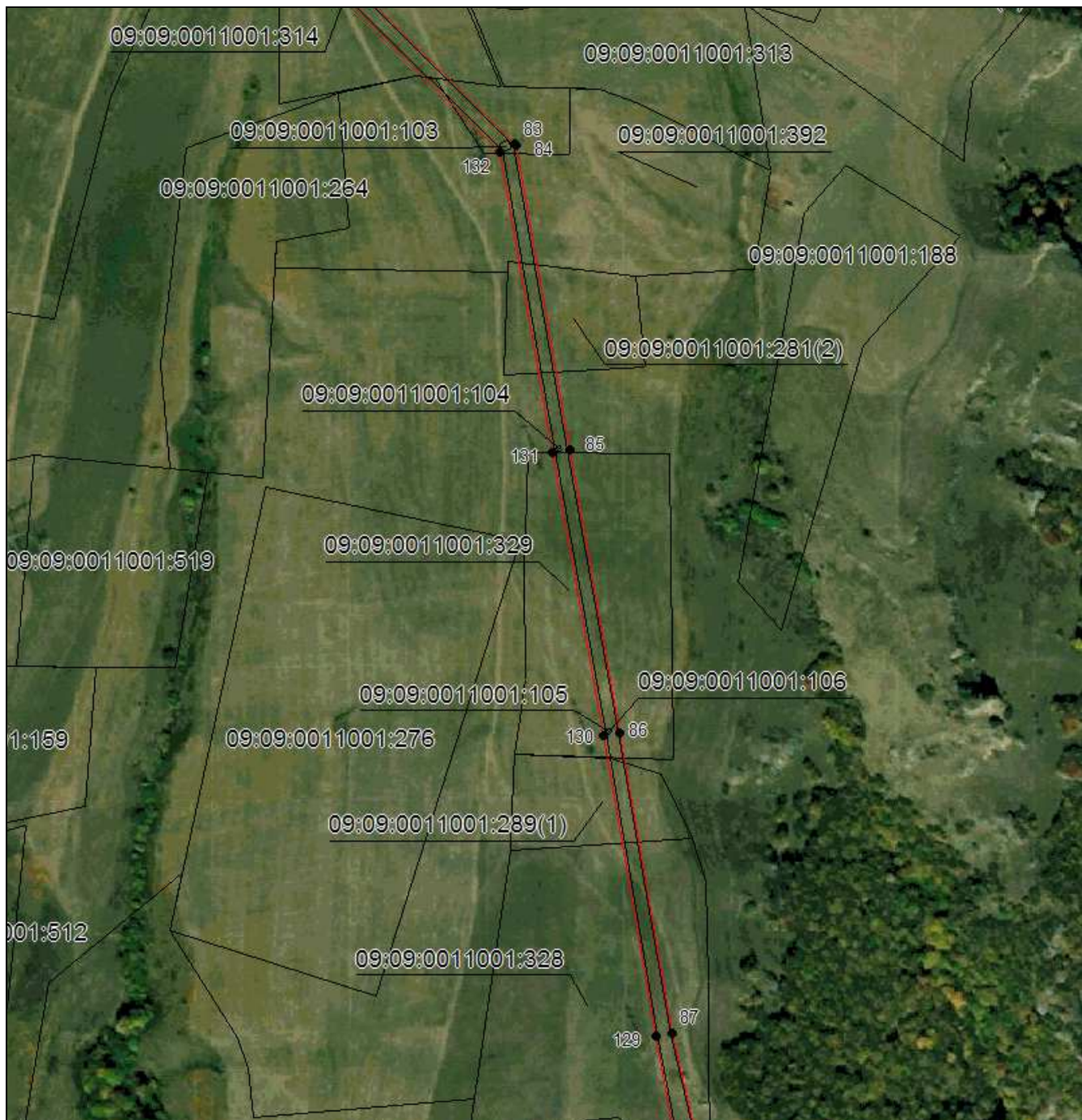
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



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



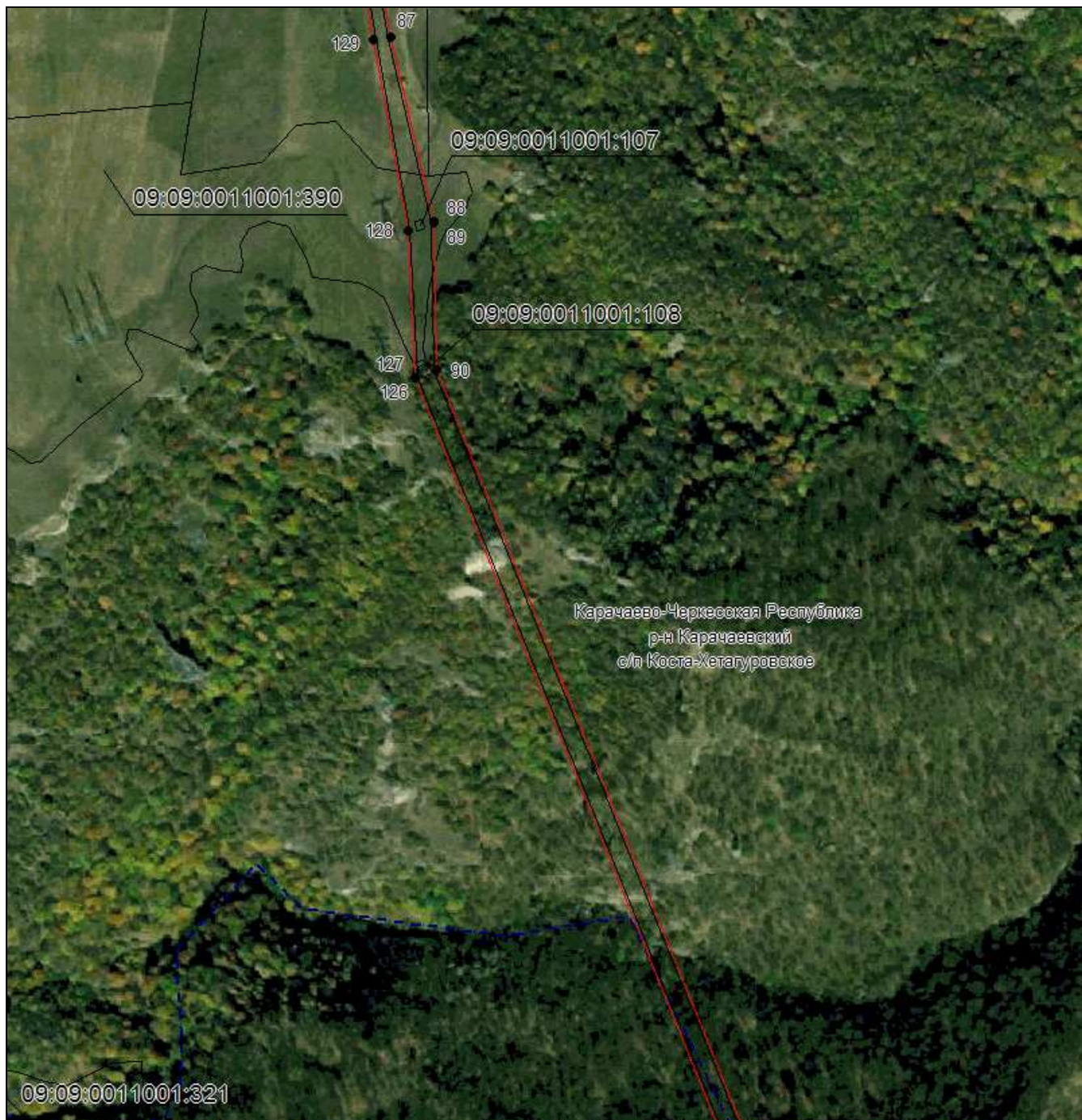
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



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



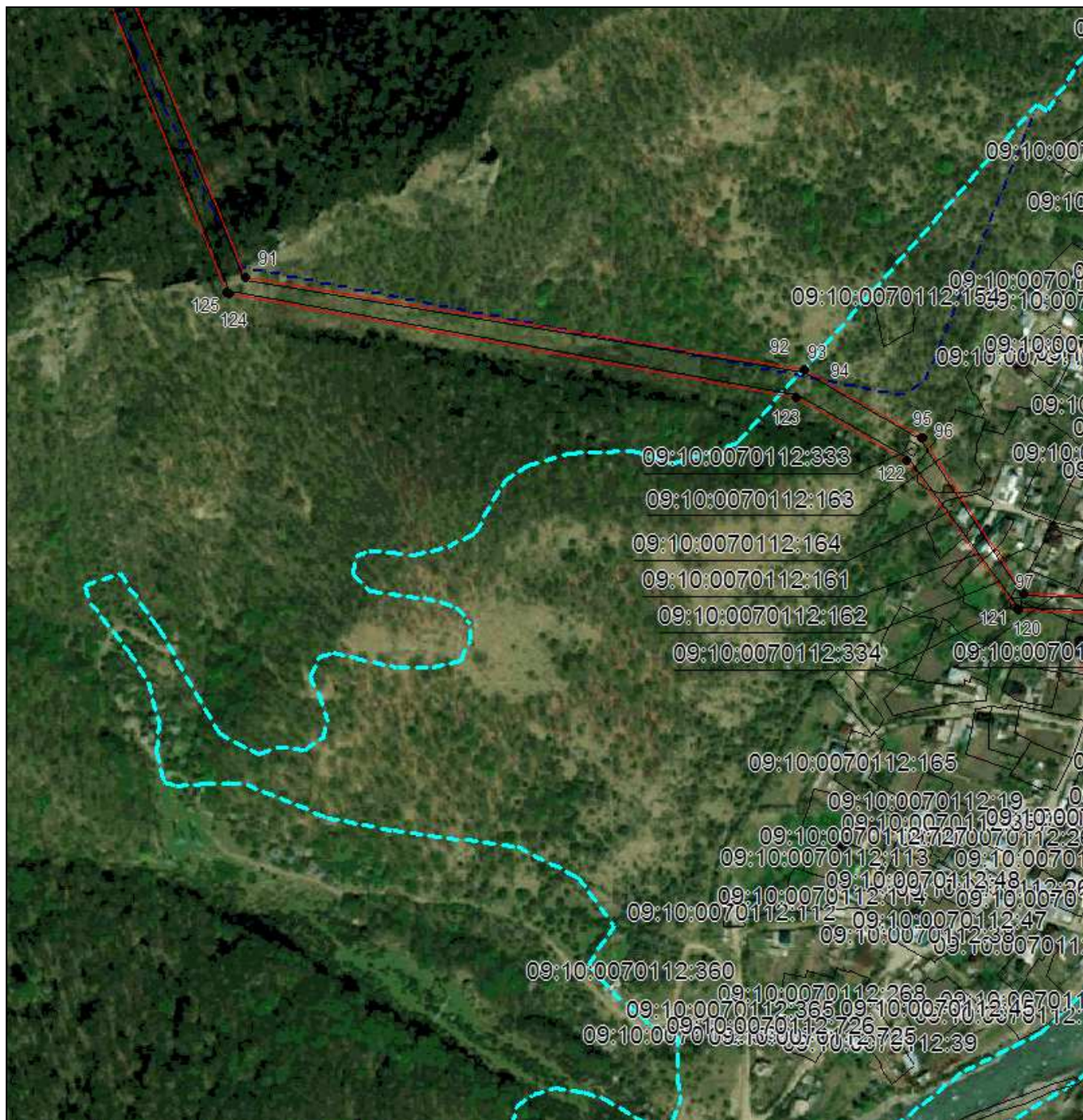
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



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



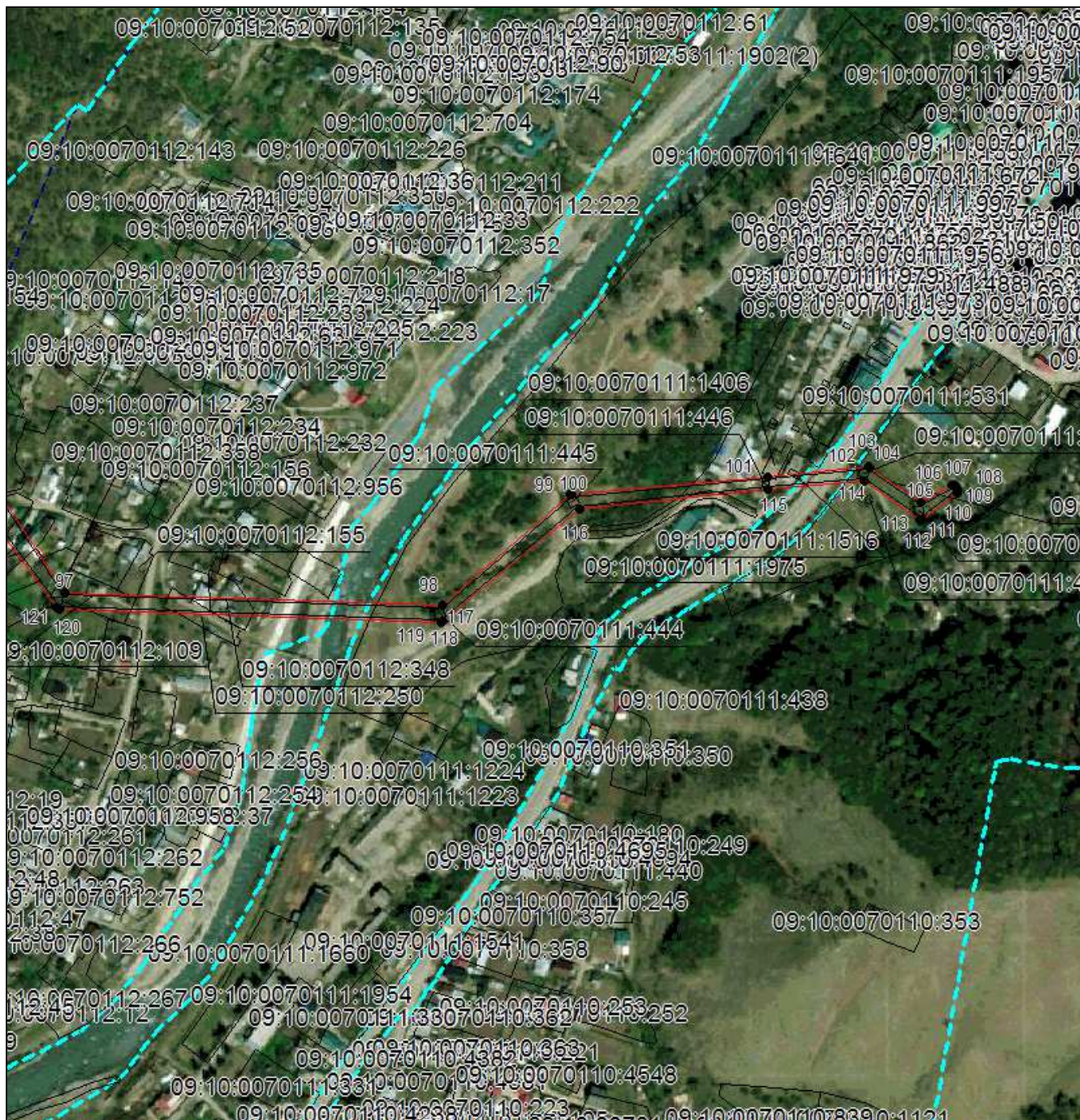
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 ГЭС– Карачаевск» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



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-31 ГЭС– Карачаевск» 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,
- 09:01:0061201:348 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
110 кВ Л-31 ГЭС–
Карачаевск — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

