

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-39 Усть джегута - Кош Хабль» 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-39 Усть джегута - Кош Хабль» 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-39 Усть джегута - Кош Хабль» 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 Усть-Джегутинский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	144948 \pm 133 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-39 Усть джегута - Кош Хабль» 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-39 Усть джегута - Кош Хабль» 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	575539,14	324245,37	Геодезический метод	0,10	—
2	575534,06	324248,63	Геодезический метод	0,10	—
3	575531,29	324248,02	Геодезический метод	0,10	—
4	575501,73	324201,19	Геодезический метод	0,10	—
5	575501,69	324201,13	Геодезический метод	0,10	—
6	575501,46	324200,54	Геодезический метод	0,10	—
7	575475,73	324078,05	Геодезический метод	0,10	—
8	575438,73	323929,83	Геодезический метод	0,10	—
9	575438,69	323929,04	Геодезический метод	0,10	—
10	575475,81	323687,14	Геодезический метод	0,10	—
11	575475,82	323687,07	Геодезический метод	0,10	—
12	575506,53	323522,90	Геодезический метод	0,10	—
13	575532,16	323373,53	Геодезический метод	0,10	—
14	575558,38	323219,54	Геодезический метод	0,10	—
15	575584,00	323069,34	Геодезический метод	0,10	—
16	575611,47	322907,41	Геодезический метод	0,10	—
17	575639,07	322738,03	Геодезический метод	0,10	—
18	575640,13	322736,58	Геодезический метод	0,10	—
19	575817,61	322644,63	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-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	575985,88	322555,43	Геодезический метод	0,10	—
21	576108,35	322488,75	Геодезический метод	0,10	—
22	576328,14	322129,64	Геодезический метод	0,10	—
23	576570,95	321736,44	Геодезический метод	0,10	—
24	576541,92	321538,09	Геодезический метод	0,10	—
25	576528,95	321446,77	Геодезический метод	0,10	—
26	576507,30	321291,95	Геодезический метод	0,10	—
27	576507,28	321291,52	Геодезический метод	0,10	—
28	576507,59	321287,43	Геодезический метод	0,10	—
29	576507,67	321287,00	Геодезический метод	0,10	—
30	576528,37	321218,68	Геодезический метод	0,10	—
31	576440,44	320919,87	Геодезический метод	0,10	—
32	576405,91	320803,47	Геодезический метод	0,10	—
33	576405,91	320803,46	Геодезический метод	0,10	—
34	576363,16	320656,13	Геодезический метод	0,10	—
35	576280,20	320374,16	Геодезический метод	0,10	—
36	576208,11	320129,29	Геодезический метод	0,10	—
37	576158,36	319960,40	Геодезический метод	0,10	—
38	576104,13	319775,55	Геодезический метод	0,10	—
39	576052,33	319600,21	Геодезический метод	0,10	—
40	576023,25	319501,98	Геодезический метод	0,10	—
41	575980,87	319357,22	Геодезический метод	0,10	—
42	575919,52	319147,24	Геодезический метод	0,10	—
43	575868,30	318973,00	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-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	575815,36	318791,73	Геодезический метод	0,10	—
45	575771,82	318642,89	Геодезический метод	0,10	—
46	575718,61	318460,51	Геодезический метод	0,10	—
47	575675,78	318314,60	Геодезический метод	0,10	—
48	575621,78	318132,77	Геодезический метод	0,10	—
49	575621,86	318131,41	Геодезический метод	0,10	—
50	575661,18	318039,72	Геодезический метод	0,10	—
51	575715,62	317911,68	Геодезический метод	0,10	—
52	575715,62	317911,67	Геодезический метод	0,10	—
53	575761,57	317805,38	Геодезический метод	0,10	—
54	575821,88	317663,80	Геодезический метод	0,10	—
55	575880,04	317529,07	Геодезический метод	0,10	—
56	575944,66	317371,81	Геодезический метод	0,10	—
57	575944,67	317371,79	Геодезический метод	0,10	—
58	576004,84	317230,53	Геодезический метод	0,10	—
59	576069,08	317077,44	Геодезический метод	0,10	—
60	576129,67	316933,95	Геодезический метод	0,10	—
61	576199,51	316769,27	Геодезический метод	0,10	—
62	576199,51	316769,25	Геодезический метод	0,10	—
63	576246,44	316661,05	Геодезический метод	0,10	—
64	576246,77	316660,52	Геодезический метод	0,10	—
65	576249,73	316657,16	Геодезический метод	0,10	—
66	576249,98	316656,93	Геодезический метод	0,10	—
67	576371,20	316559,35	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-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	576371,21	316559,34	Геодезический метод	0,10	—
69	576512,26	316447,33	Геодезический метод	0,10	—
70	576638,11	316347,92	Геодезический метод	0,10	—
71	576732,77	316273,27	Геодезический метод	0,10	—
72	576850,19	316181,55	Геодезический метод	0,10	—
73	576851,46	316179,38	Геодезический метод	0,10	—
74	576854,81	316019,55	Геодезический метод	0,10	—
75	576854,81	316019,53	Геодезический метод	0,10	—
76	576860,18	315843,87	Геодезический метод	0,10	—
77	576865,74	315671,15	Геодезический метод	0,10	—
78	576870,65	315500,94	Геодезический метод	0,10	—
79	576875,98	315331,47	Геодезический метод	0,10	—
80	576880,81	315172,76	Геодезический метод	0,10	—
81	576880,81	315172,74	Геодезический метод	0,10	—
82	576887,05	315013,72	Геодезический метод	0,10	—
83	576887,20	315013,03	Геодезический метод	0,10	—
84	576888,58	315009,71	Геодезический метод	0,10	—
85	576888,74	315009,40	Геодезический метод	0,10	—
86	576951,84	314910,73	Геодезический метод	0,10	—
87	577011,80	314816,27	Геодезический метод	0,10	—
88	576795,25	314462,76	Геодезический метод	0,10	—
89	576709,04	314322,48	Геодезический метод	0,10	—
90	576611,56	314168,21	Геодезический метод	0,10	—
91	576611,52	314168,14	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-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	576611,32	314166,65	Геодезический метод	0,10	—
93	576658,49	313980,57	Геодезический метод	0,10	—
94	576700,01	313811,20	Геодезический метод	0,10	—
95	576741,85	313639,85	Геодезический метод	0,10	—
96	576783,88	313468,73	Геодезический метод	0,10	—
97	576826,94	313293,74	Геодезический метод	0,10	—
98	576868,18	313124,58	Геодезический метод	0,10	—
99	576915,74	312930,53	Геодезический метод	0,10	—
100	576958,66	312753,83	Геодезический метод	0,10	—
101	577010,64	312536,70	Геодезический метод	0,10	—
102	577086,15	312227,64	Геодезический метод	0,10	—
103	577139,05	312013,54	Геодезический метод	0,10	—
104	577231,29	311636,98	Геодезический метод	0,10	—
105	577240,58	311593,62	Геодезический метод	0,10	—
106	577240,66	311593,36	Геодезический метод	0,10	—
107	577248,18	311572,49	Геодезический метод	0,10	—
108	577250,06	311571,17	Геодезический метод	0,10	—
109	577250,52	311571,22	Геодезический метод	0,10	—
110	577255,50	311572,40	Геодезический метод	0,10	—
111	577257,01	311574,69	Геодезический метод	0,10	—
112	577253,25	311596,47	Геодезический метод	0,10	—
113	577253,20	311596,69	Геодезический метод	0,10	—
114	577240,82	311639,36	Геодезический метод	0,10	—
115	577148,71	312015,95	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-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	577095,81	312230,05	Геодезический метод	0,10	—
117	577020,30	312539,10	Геодезический метод	0,10	—
118	576968,32	312756,22	Геодезический метод	0,10	—
119	576925,40	312932,93	Геодезический метод	0,10	—
120	576877,84	313126,99	Геодезический метод	0,10	—
121	576836,60	313296,15	Геодезический метод	0,10	—
122	576793,54	313471,15	Геодезический метод	0,10	—
123	576751,51	313642,26	Геодезический метод	0,10	—
124	576709,62	313813,82	Геодезический метод	0,10	—
125	576668,15	313982,98	Геодезический метод	0,10	—
126	576624,61	314164,13	Геодезический метод	0,10	—
127	576717,41	314317,10	Геодезический метод	0,10	—
128	576803,63	314457,39	Геодезический метод	0,10	—
129	577025,44	314815,89	Геодезический метод	0,10	—
130	577025,47	314817,94	Геодезический метод	0,10	—
131	577025,40	314818,05	Геодезический метод	0,10	—
132	576960,20	314916,13	Геодезический метод	0,10	—
133	576898,00	315012,58	Геодезический метод	0,10	—
134	576896,82	315015,41	Геодезический метод	0,10	—
135	576890,76	315172,99	Геодезический метод	0,10	—
136	576885,93	315331,69	Геодезический метод	0,10	—
137	576880,61	315501,15	Геодезический метод	0,10	—
138	576875,69	315671,37	Геодезический метод	0,10	—
139	576870,13	315844,09	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-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	576864,76	316019,75	Геодезический метод	0,10	—
141	576860,89	316182,28	Геодезический метод	0,10	—
142	576860,62	316183,23	Геодезический метод	0,10	—
143	576858,89	316186,20	Геодезический метод	0,10	—
144	576858,40	316186,76	Геодезический метод	0,10	—
145	576739,16	316280,90	Геодезический метод	0,10	—
146	576644,50	316355,55	Геодезический метод	0,10	—
147	576518,65	316454,95	Геодезический метод	0,10	—
148	576377,62	316566,96	Геодезический метод	0,10	—
149	576257,06	316663,84	Геодезический метод	0,10	—
150	576254,43	316666,83	Геодезический метод	0,10	—
151	576208,67	316773,15	Геодезический метод	0,10	—
152	576138,84	316937,83	Геодезический метод	0,10	—
153	576078,25	317081,31	Геодезический метод	0,10	—
154	576014,01	317234,40	Геодезический метод	0,10	—
155	576014,00	317234,41	Геодезический метод	0,10	—
156	575953,84	317375,66	Геодезический метод	0,10	—
157	575889,22	317532,92	Геодезический метод	0,10	—
158	575889,20	317532,96	Геодезический метод	0,10	—
159	575831,04	317667,69	Геодезический метод	0,10	—
160	575770,73	317809,27	Геодезический метод	0,10	—
161	575770,73	317809,28	Геодезический метод	0,10	—
162	575724,78	317915,57	Геодезический метод	0,10	—
163	575670,36	318043,59	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-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	575634,83	318132,45	Геодезический метод	0,10	—
165	575685,35	318311,90	Геодезический метод	0,10	—
166	575728,19	318457,79	Геодезический метод	0,10	—
167	575781,34	318639,99	Геодезический метод	0,10	—
168	575824,88	318788,82	Геодезический метод	0,10	—
169	575877,87	318970,28	Геодезический метод	0,10	—
170	575929,09	319144,52	Геодезический метод	0,10	—
171	575990,44	319354,51	Геодезический метод	0,10	—
172	576032,83	319499,26	Геодезический метод	0,10	—
173	576061,91	319597,49	Геодезический метод	0,10	—
174	576113,62	319772,53	Геодезический метод	0,10	—
175	576167,84	319957,38	Геодезический метод	0,10	—
176	576217,60	320126,28	Геодезический метод	0,10	—
177	576289,68	320371,14	Геодезический метод	0,10	—
178	576372,64	320653,12	Геодезический метод	0,10	—
179	576415,40	320800,45	Геодезический метод	0,10	—
180	576449,92	320916,84	Геодезический метод	0,10	—
181	576541,03	321219,97	Геодезический метод	0,10	—
182	576541,00	321221,21	Геодезический метод	0,10	—
183	576517,45	321287,55	Геодезический метод	0,10	—
184	576517,18	321291,16	Геодезический метод	0,10	—
185	576538,82	321445,52	Геодезический метод	0,10	—
186	576551,79	321536,82	Геодезический метод	0,10	—
187	576583,08	321740,75	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-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	576582,83	321742,05	Геодезический метод	0,10	—
189	576582,80	321742,11	Геодезический метод	0,10	—
190	576340,41	322133,19	Геодезический метод	0,10	—
191	576117,48	322497,92	Геодезический метод	0,10	—
192	576116,70	322498,65	Геодезический метод	0,10	—
193	575992,27	322563,18	Геодезический метод	0,10	—
194	575823,99	322652,38	Геодезический метод	0,10	—
195	575649,98	322745,23	Геодезический метод	0,10	—
196	575621,40	322908,49	Геодезический метод	0,10	—
197	575593,93	323070,42	Геодезический метод	0,10	—
198	575568,31	323220,62	Геодезический метод	0,10	—
199	575542,05	323375,51	Геодезический метод	0,10	—
200	575516,68	323524,70	Геодезический метод	0,10	—
201	575489,24	323689,05	Геодезический метод	0,10	—
202	575452,32	323930,70	Геодезический метод	0,10	—
203	575484,94	324075,92	Геодезический метод	0,10	—
204	575514,88	324194,32	Геодезический метод	0,10	—
205	575539,84	324242,77	Геодезический метод	0,10	—
206	575539,79	324244,69	Геодезический метод	0,10	—
1	575539,14	324245,37	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

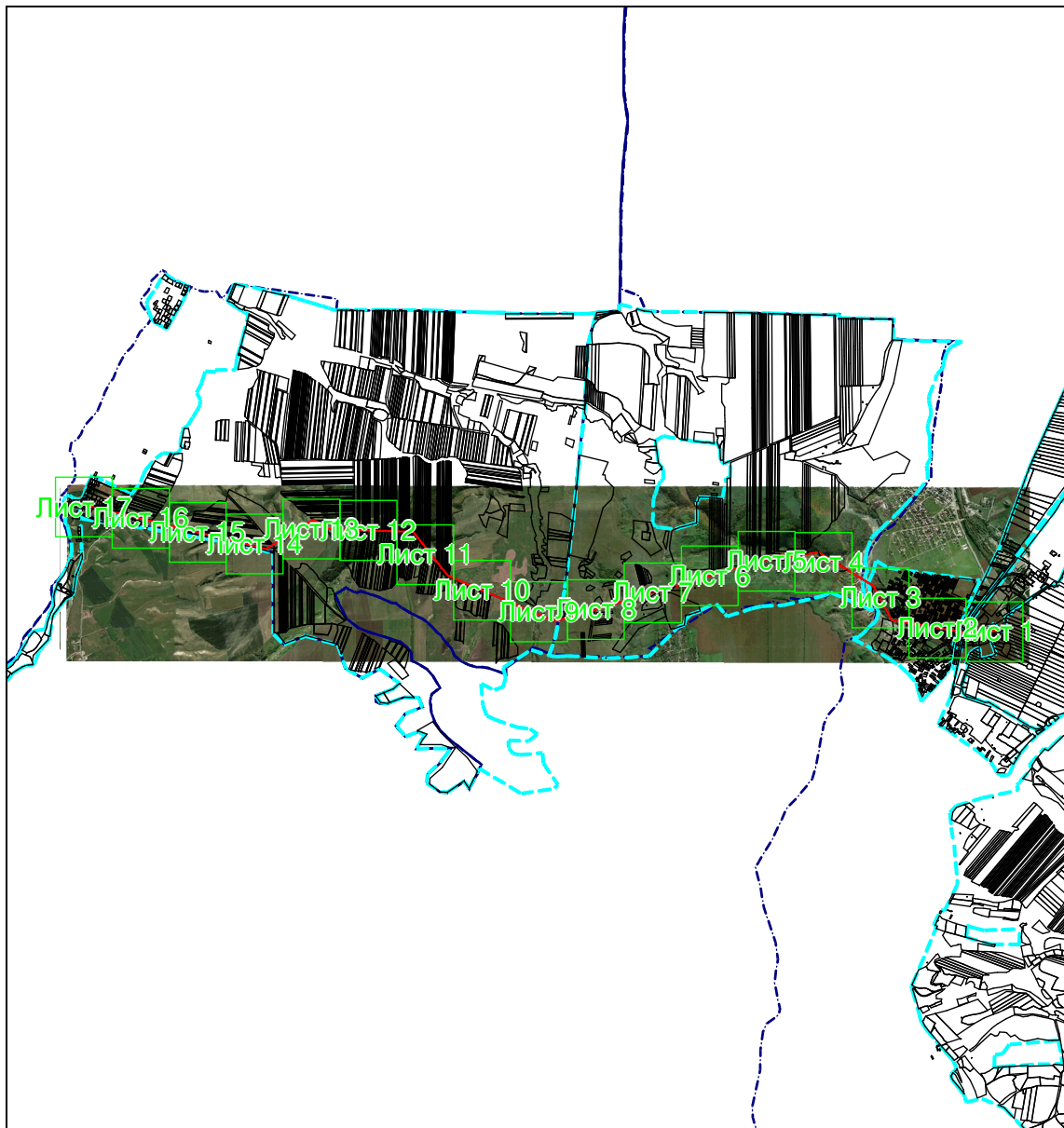
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 82875

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-39 Усть джегута - Кош Хабль» 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



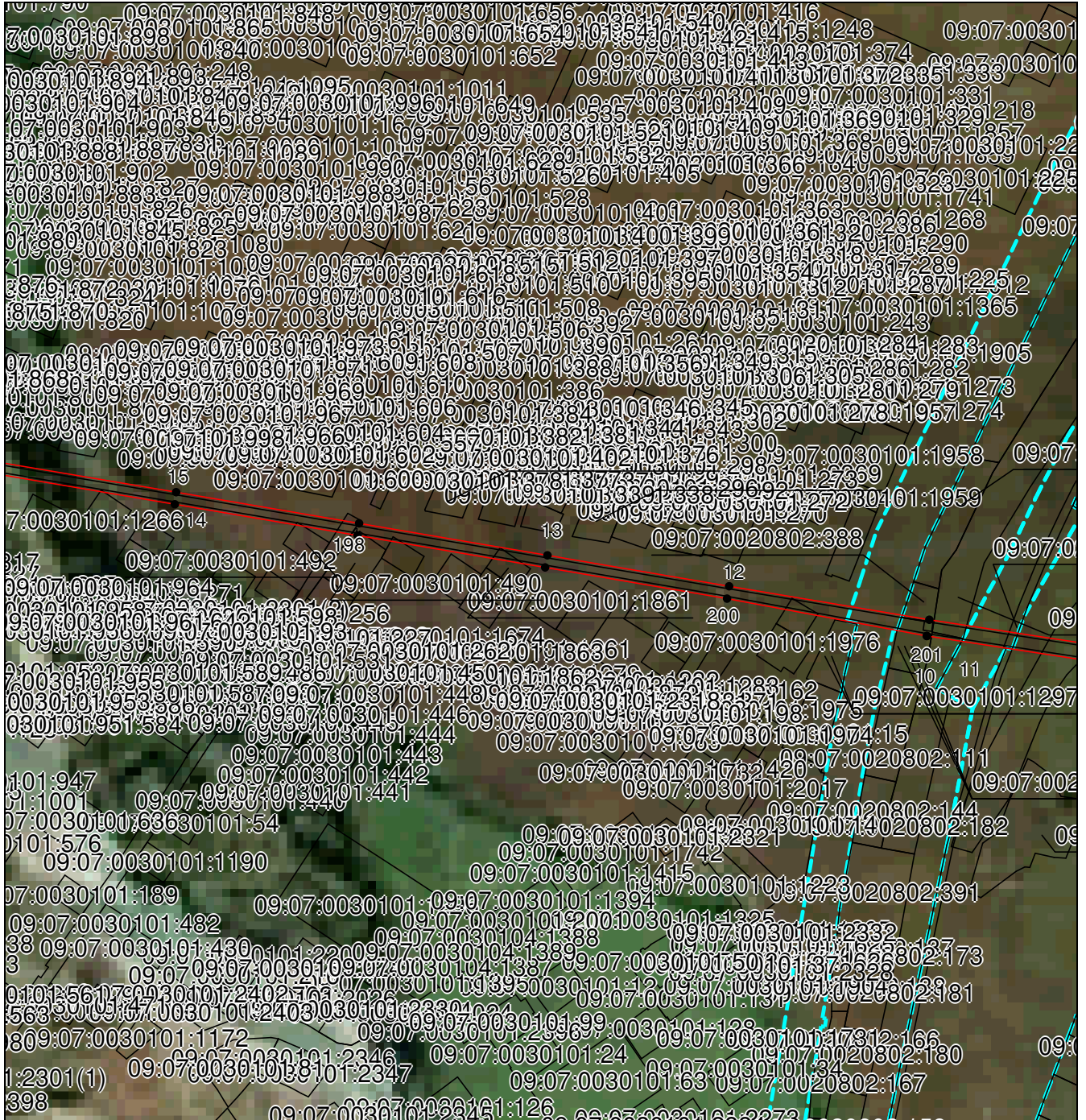
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» 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



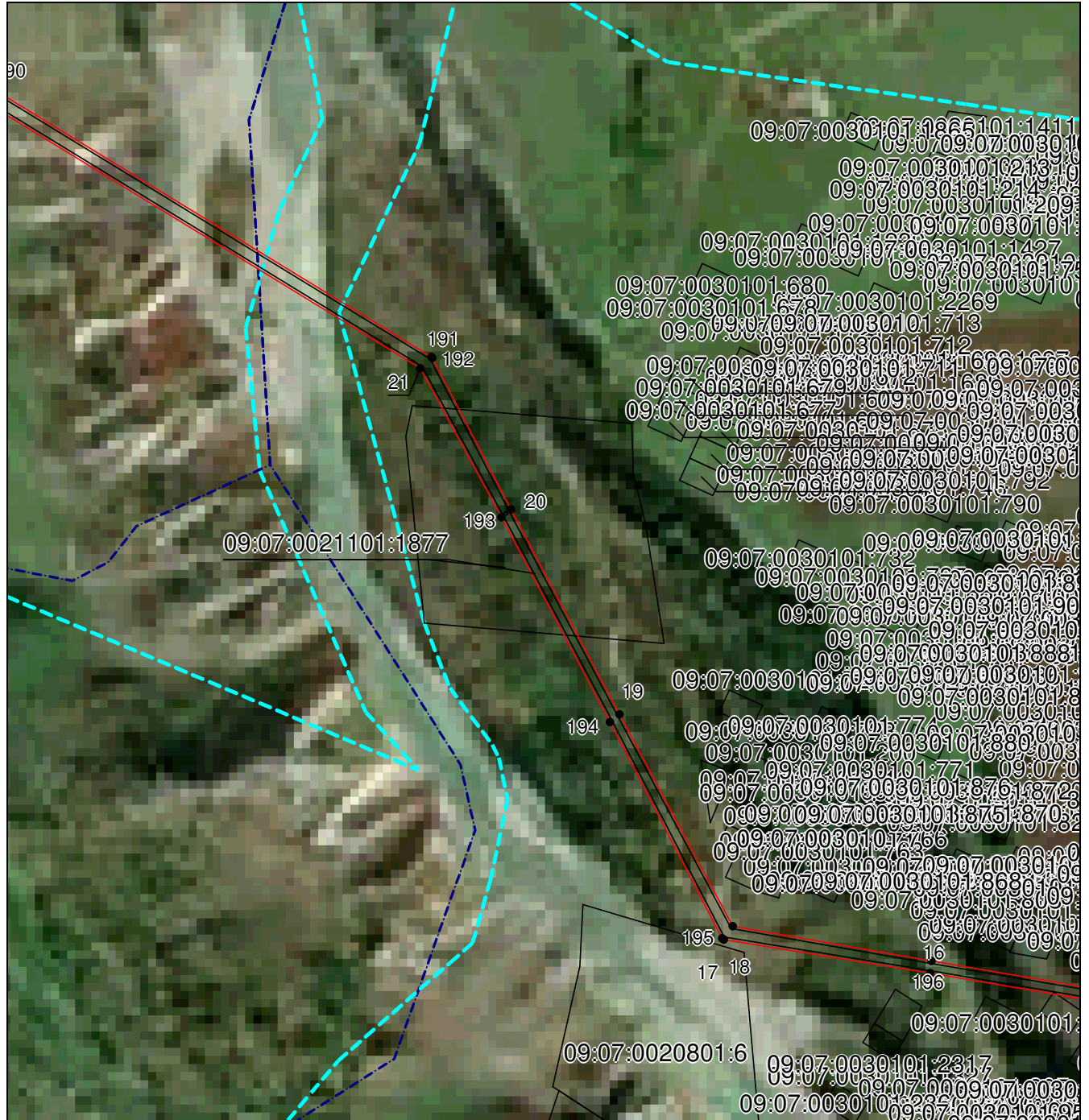
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3

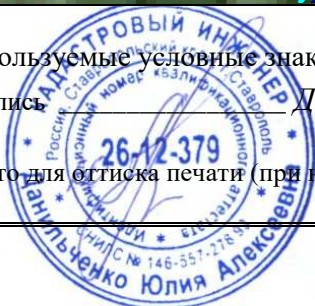


Масштаб 1:5000

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



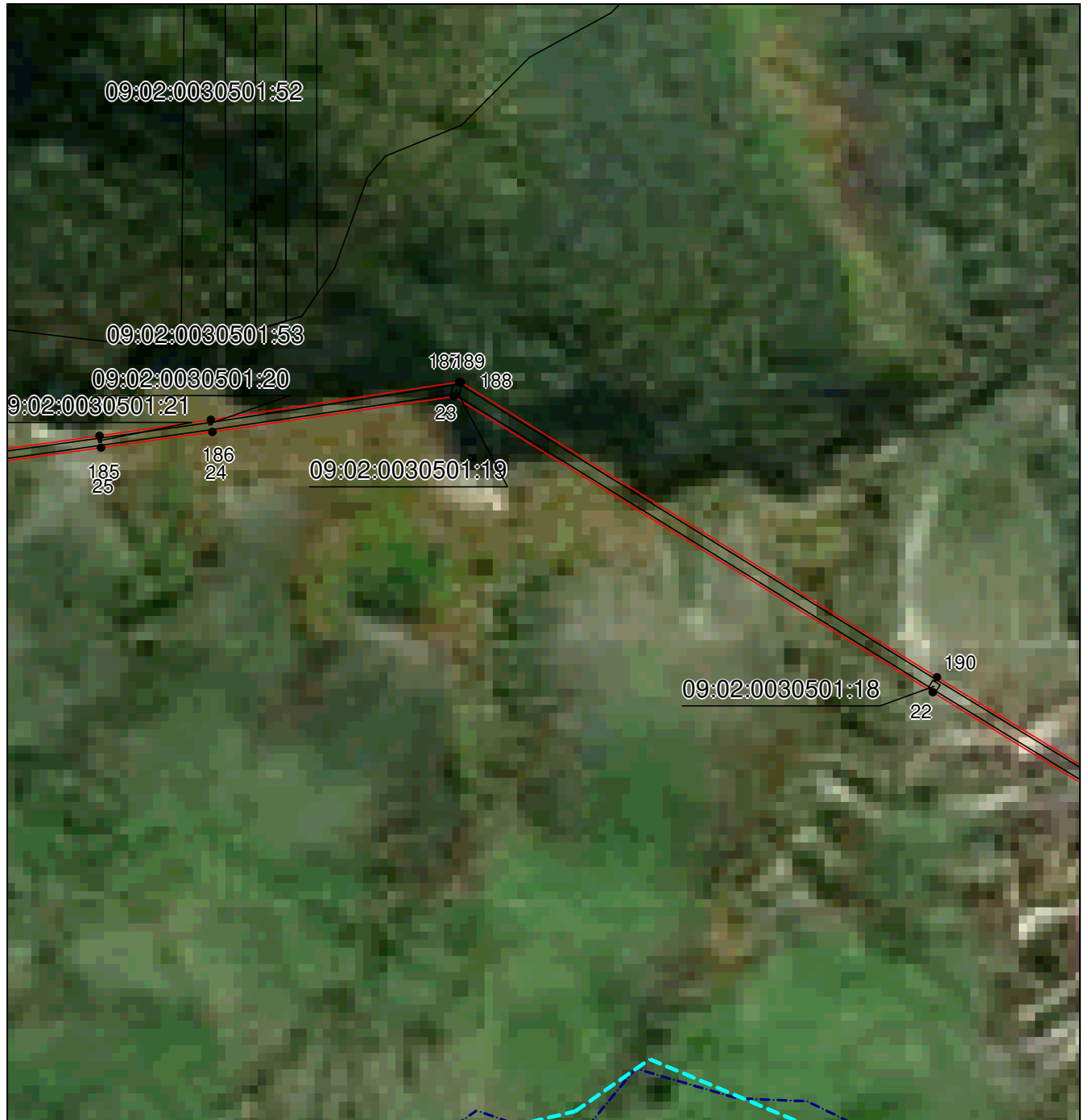
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4

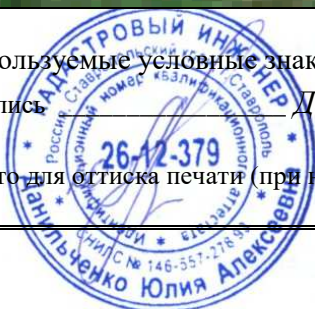


Масштаб 1:5000

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-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5

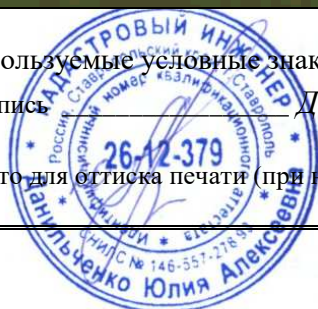


Масштаб 1:5000

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



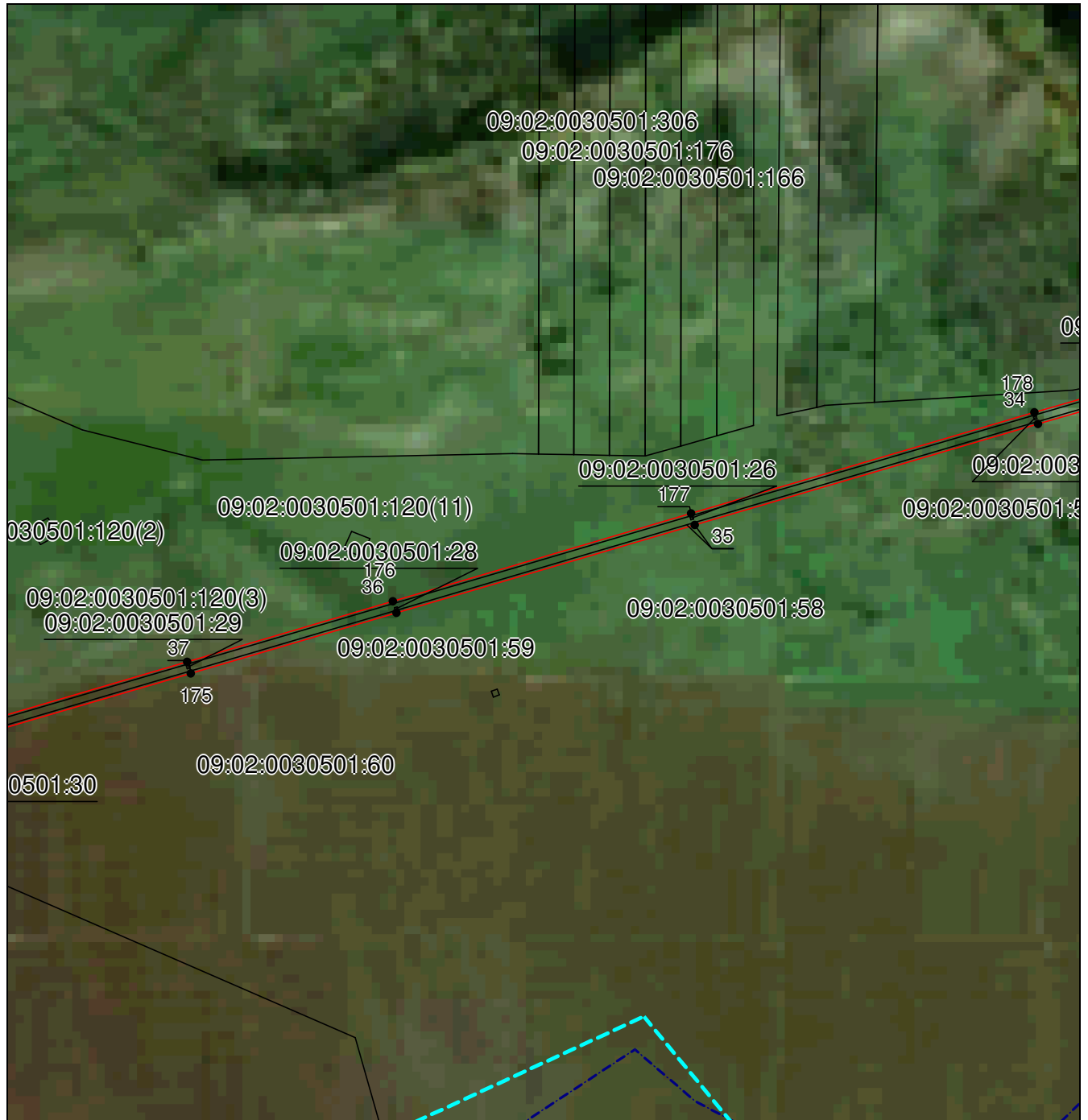
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

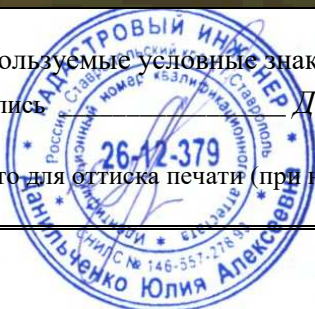


Масштаб 1:5000

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



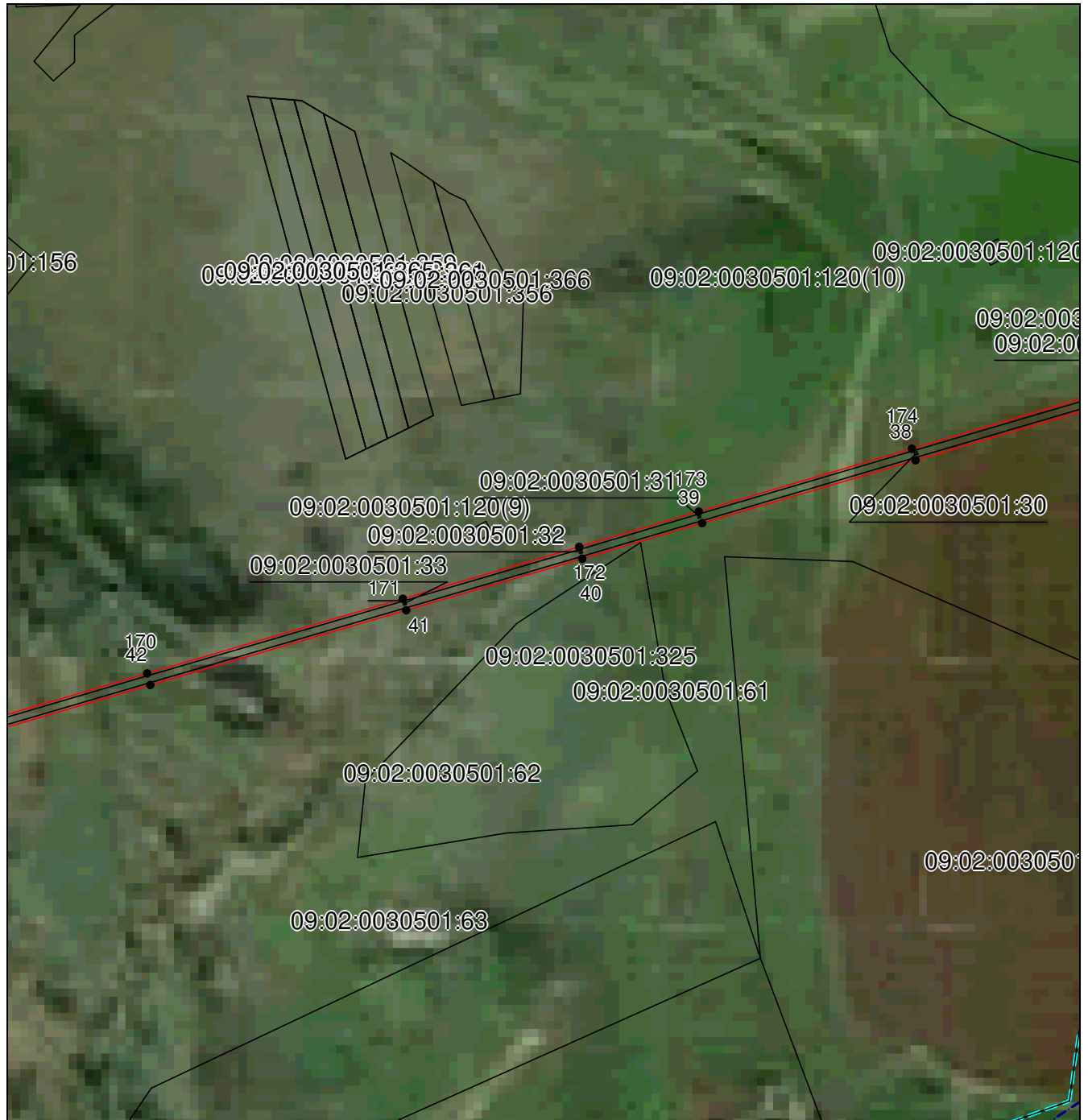
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7

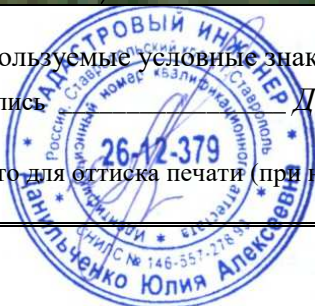


Масштаб 1:5000

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



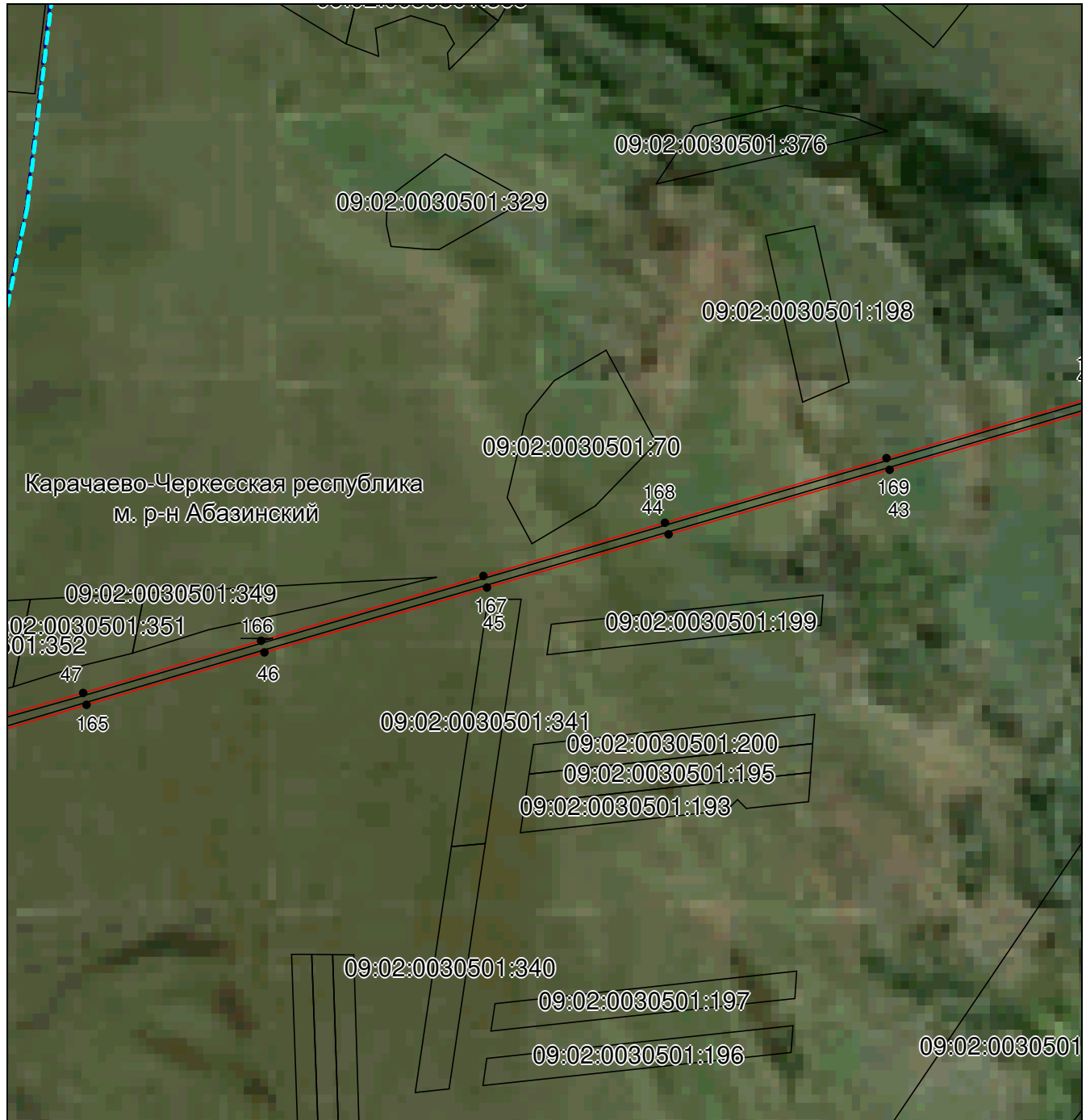
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

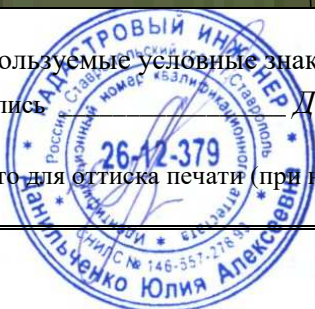


Масштаб 1:5000

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-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9

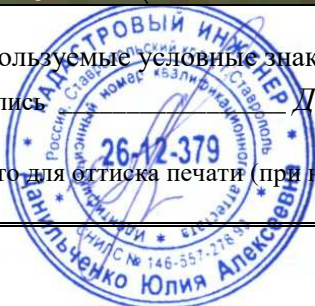


Масштаб 1:5000

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



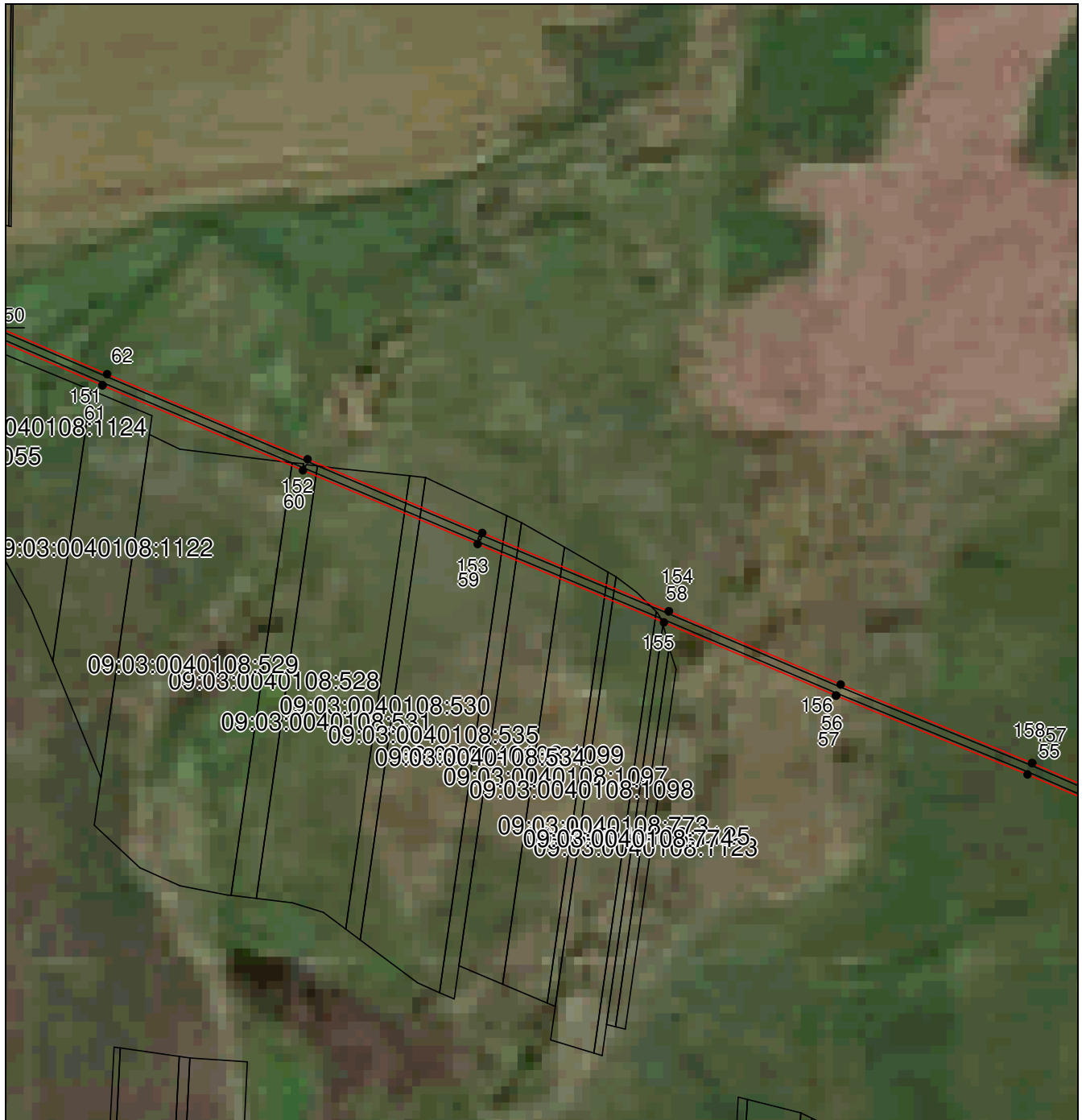
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10

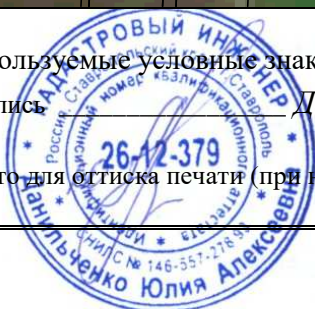


Масштаб 1:5000

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



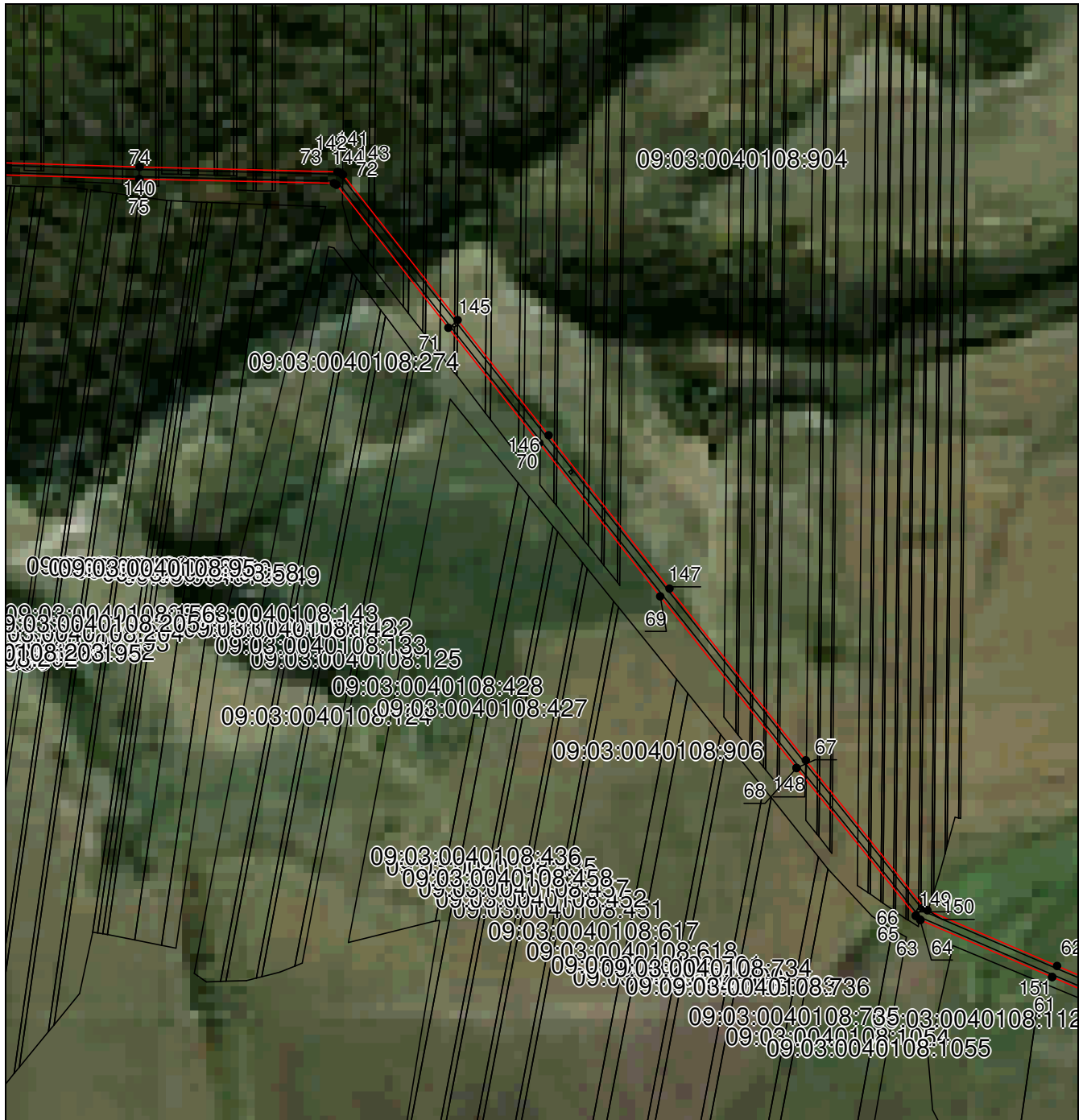
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11

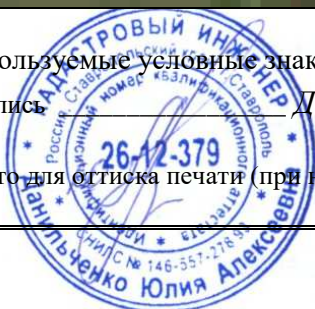


Масштаб 1:5000

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



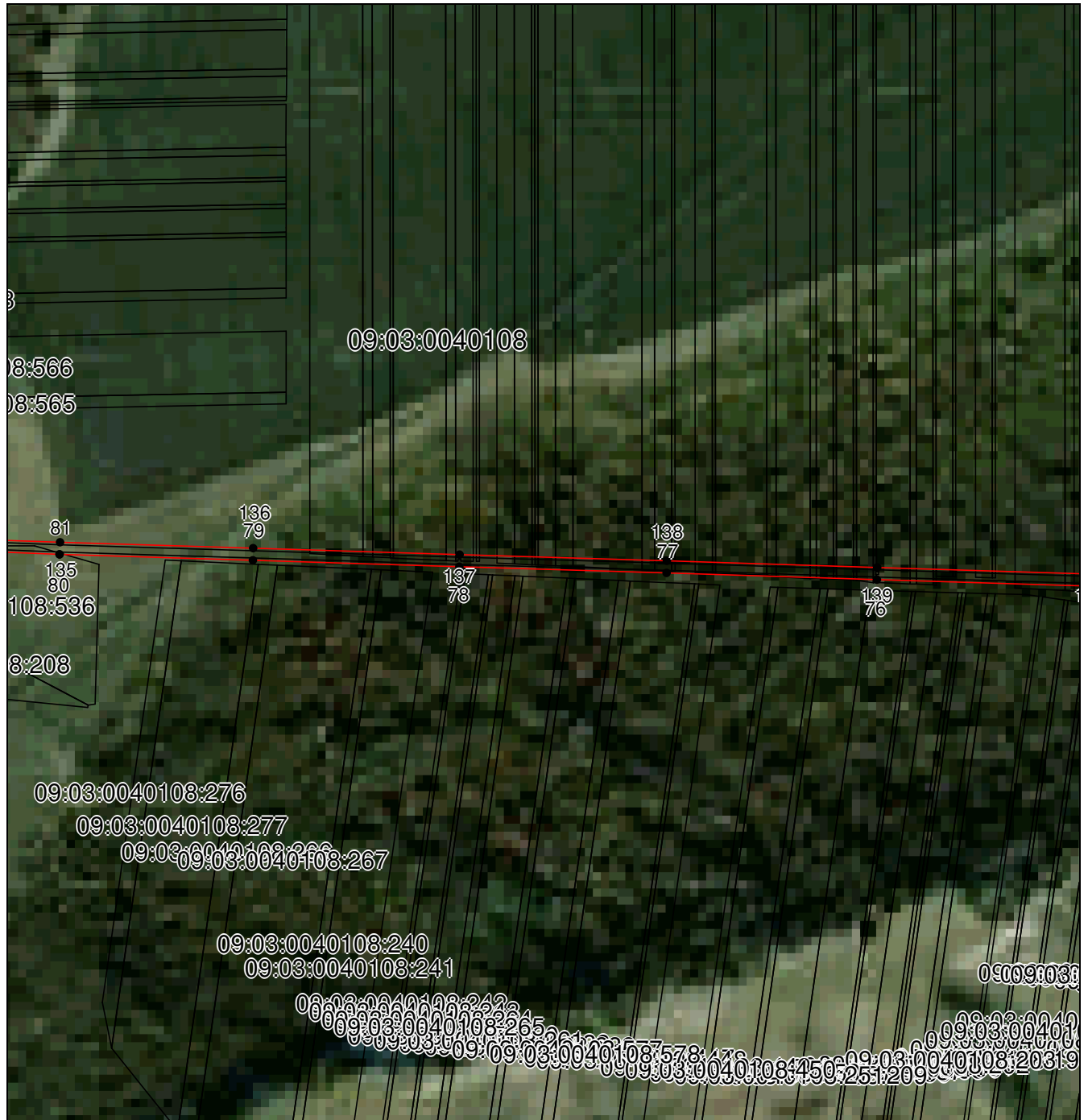
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12

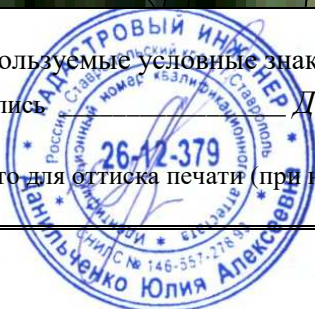


Масштаб 1:5000

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



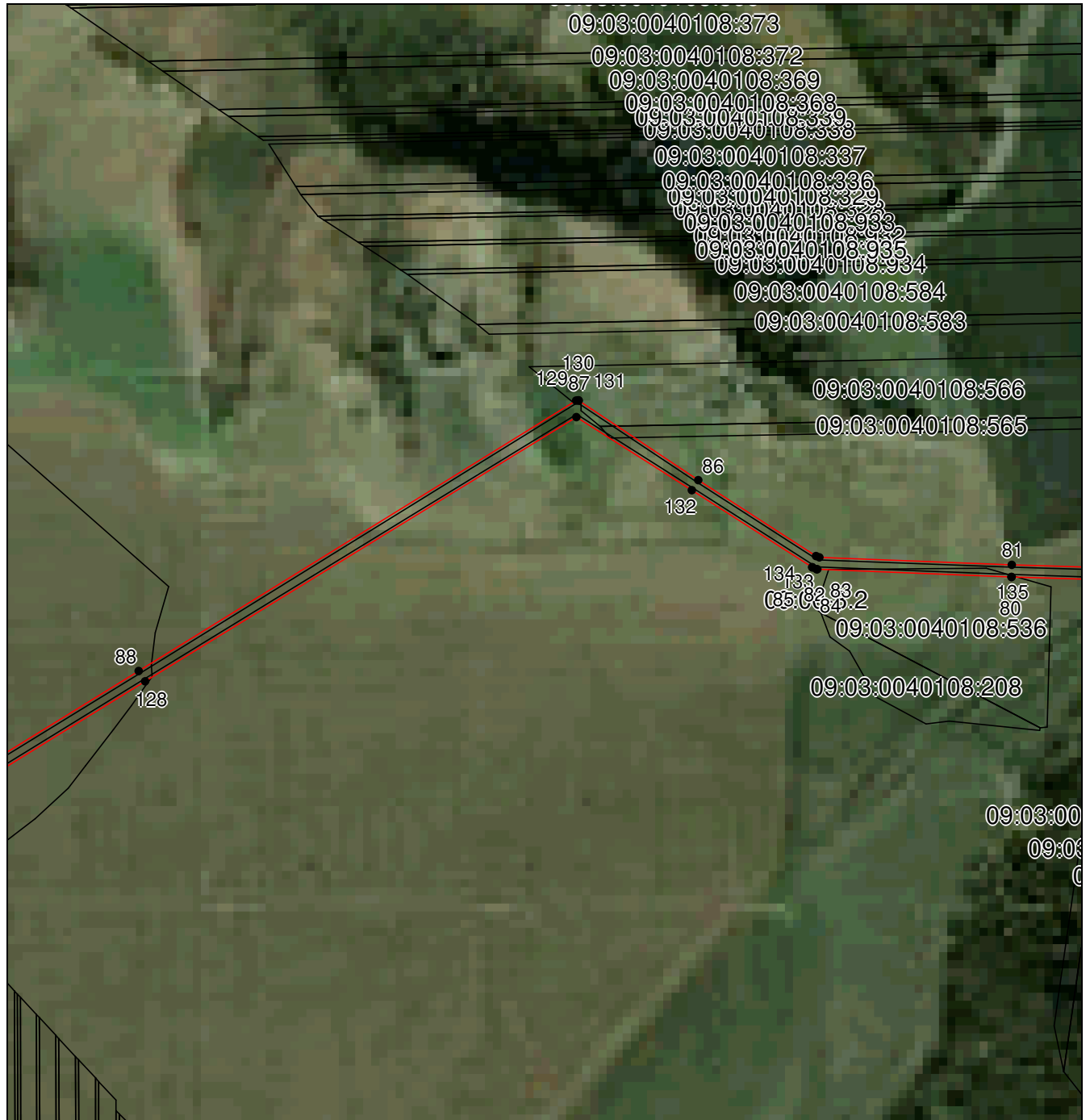
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13

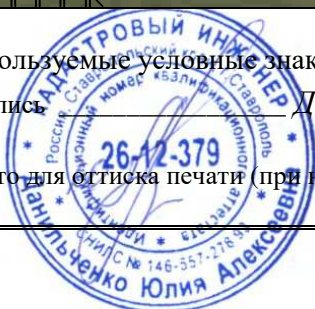


Масштаб 1:5000

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



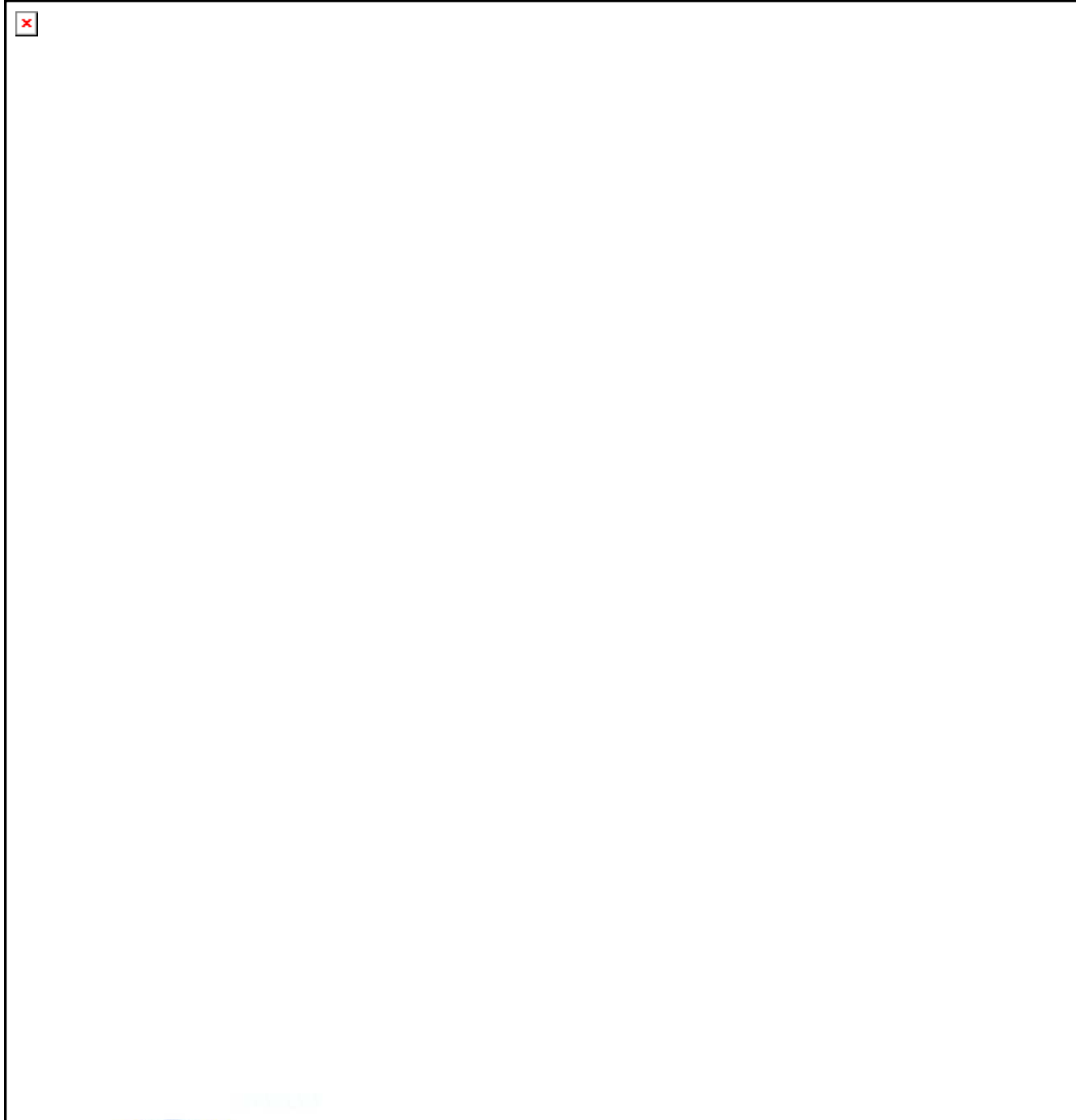
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» 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



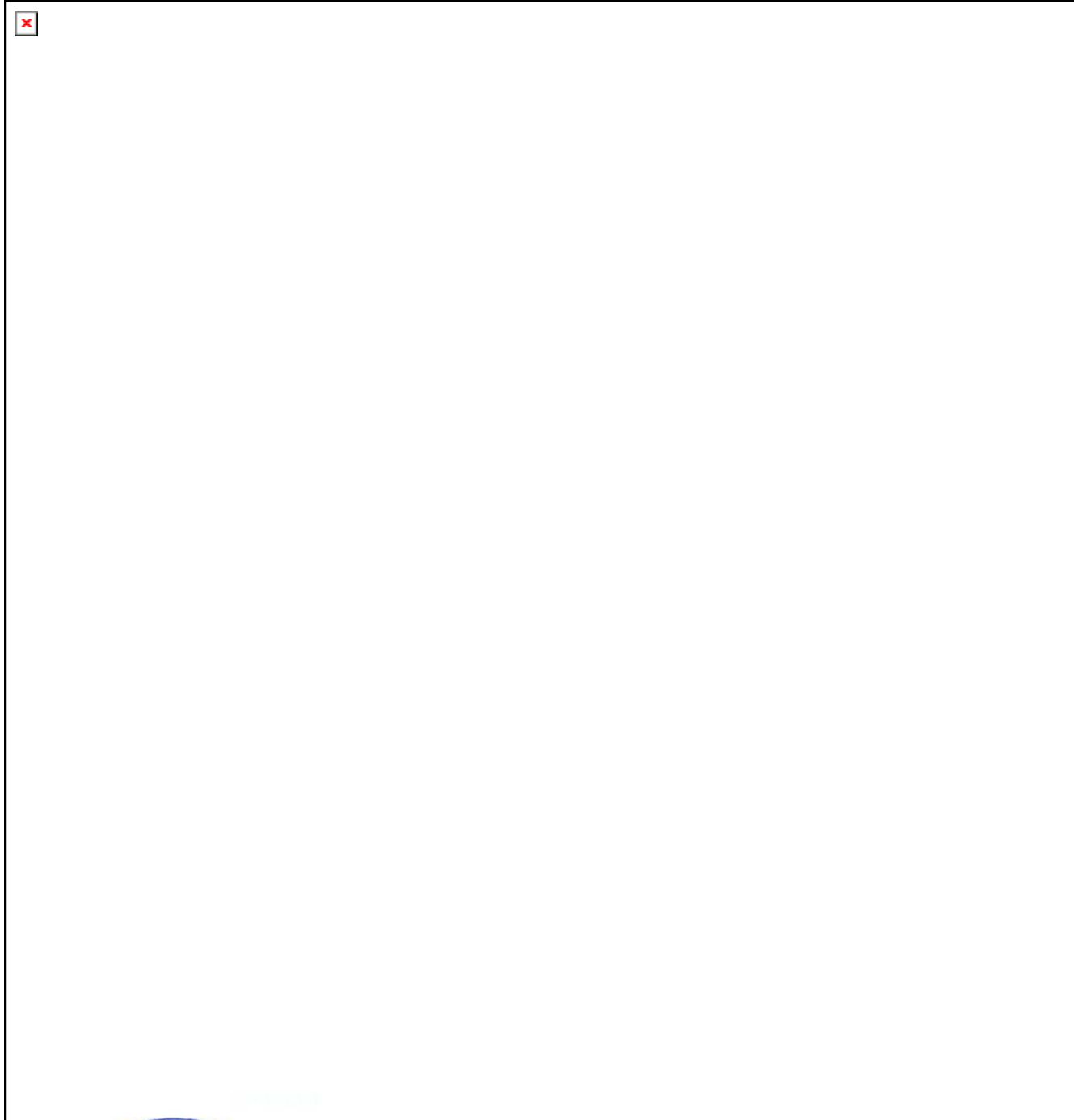
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» 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



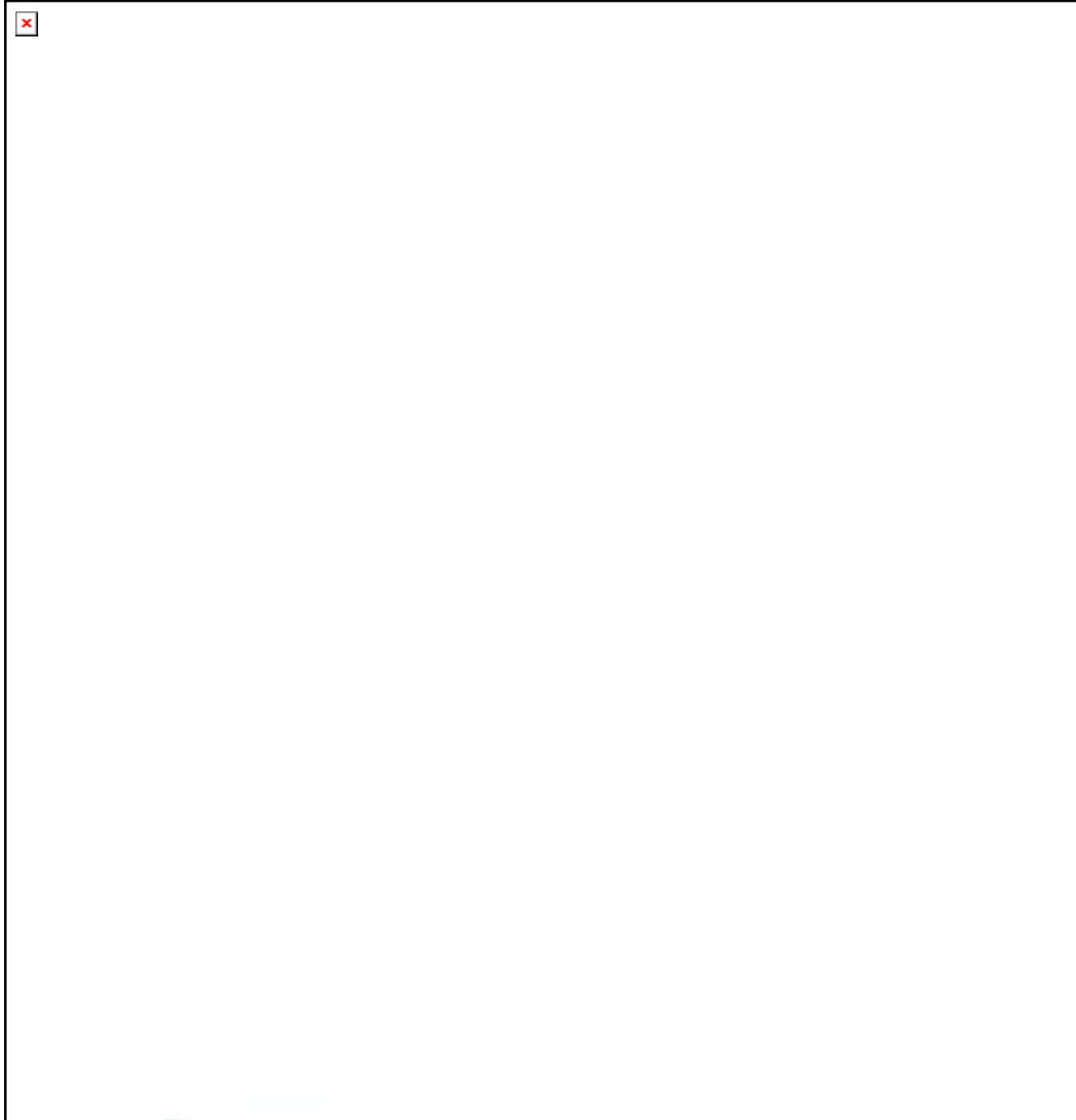
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» 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



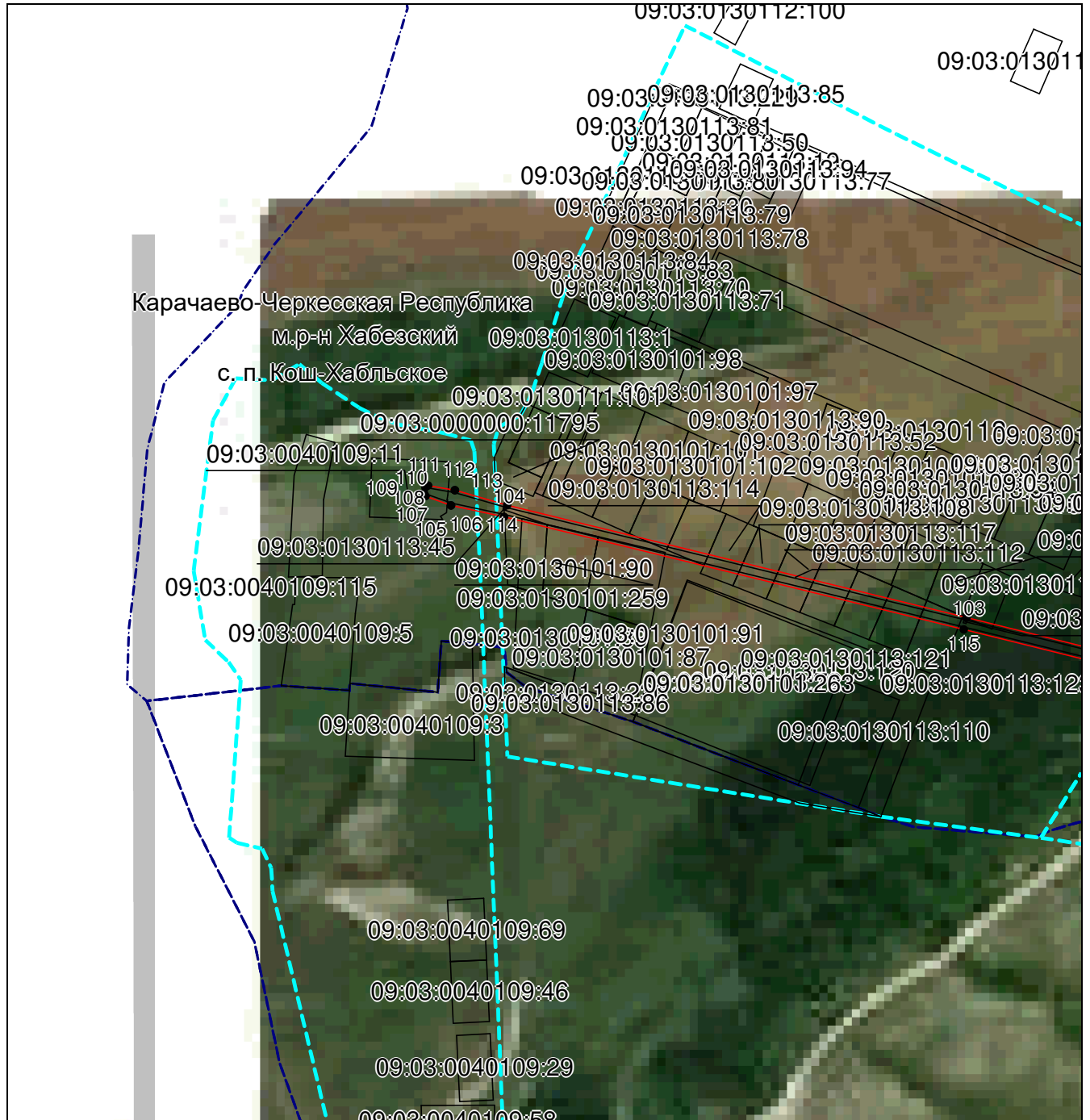
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-39 Усть джегута - Кош Хабль» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17

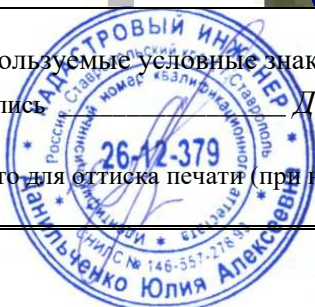


Масштаб 1:5000

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-39 Усть джегута - Кош Хабль» 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-39 Усть
джегута - Кош
Хабль — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

