

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-127 Кош Хабль-Хабез» 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-127 Кош Хабль-Хабез» 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-127 Кош Хабль-Хабез» 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 Хабезский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	164506±142 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-127 Кош Хабль-Хабез» 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-127 Кош Хабль-Хабез» 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	565743,67	305298,19	Геодезический метод	0,10	—
2	565726,32	305320,29	Геодезический метод	0,10	—
3	565724,36	305321,02	Геодезический метод	0,10	—
4	565634,08	305303,15	Геодезический метод	0,10	—
5	565522,99	305285,43	Геодезический метод	0,10	—
6	565521,90	305284,87	Геодезический метод	0,10	—
7	565436,51	305200,75	Геодезический метод	0,10	—
8	565343,08	305140,83	Геодезический метод	0,10	—
9	565233,85	305077,42	Геодезический метод	0,10	—
10	565141,31	305024,69	Геодезический метод	0,10	—
11	565110,87	305182,05	Геодезический метод	0,10	—
12	565083,67	305320,05	Геодезический метод	0,10	—
13	565054,29	305487,19	Геодезический метод	0,10	—
14	565054,24	305487,38	Геодезический метод	0,10	—
15	564932,81	305917,23	Геодезический метод	0,10	—
16	565036,65	306009,37	Геодезический метод	0,10	—
17	565248,33	306201,20	Геодезический метод	0,10	—
18	565346,61	306289,65	Геодезический метод	0,10	—
19	565507,97	306434,81	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-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	565675,64	306578,20	Геодезический метод	0,10	—
21	565746,16	306641,79	Геодезический метод	0,10	—
22	565994,14	306862,88	Геодезический метод	0,10	—
23	566097,49	306955,02	Геодезический метод	0,10	—
24	566322,24	307154,71	Геодезический метод	0,10	—
25	566366,92	307194,12	Геодезический метод	0,10	—
26	566449,67	307267,76	Геодезический метод	0,10	—
27	566575,46	307379,22	Геодезический метод	0,10	—
28	566750,65	307535,84	Геодезический метод	0,10	—
29	566947,71	307711,34	Геодезический метод	0,10	—
30	567060,72	307811,78	Геодезический метод	0,10	—
31	567203,02	307939,11	Геодезический метод	0,10	—
32	567352,21	308072,08	Геодезический метод	0,10	—
33	567499,18	308202,76	Геодезический метод	0,10	—
34	567616,73	308306,30	Геодезический метод	0,10	—
35	567616,90	308306,46	Геодезический метод	0,10	—
36	567756,25	308461,26	Геодезический метод	0,10	—
37	567860,75	308575,86	Геодезический метод	0,10	—
38	567980,69	308705,47	Геодезический метод	0,10	—
39	568129,00	308709,08	Геодезический метод	0,10	—
40	568329,73	308712,63	Геодезический метод	0,10	—
41	568529,43	308716,20	Геодезический метод	0,10	—
42	568700,10	308719,19	Геодезический метод	0,10	—
43	568814,24	308721,63	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-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	569080,45	308726,19	Геодезический метод	0,10	—
45	569260,52	308728,64	Геодезический метод	0,10	—
46	569260,87	308728,68	Геодезический метод	0,10	—
47	569265,03	308729,48	Геодезический метод	0,10	—
48	569347,61	308743,75	Геодезический метод	0,10	—
49	569433,93	308758,82	Геодезический метод	0,10	—
50	569526,85	308775,02	Геодезический метод	0,10	—
51	569621,97	308791,52	Геодезический метод	0,10	—
52	569731,06	308810,00	Геодезический метод	0,10	—
53	569821,40	308824,66	Геодезический метод	0,10	—
54	569969,99	308850,15	Геодезический метод	0,10	—
55	570201,99	308889,78	Геодезический метод	0,10	—
56	570355,59	308915,91	Геодезический метод	0,10	—
57	570422,39	308926,72	Геодезический метод	0,10	—
58	570658,81	308967,56	Геодезический метод	0,10	—
59	570768,64	308984,42	Геодезический метод	0,10	—
60	570769,13	308984,56	Геодезический метод	0,10	—
61	571071,74	309115,94	Геодезический метод	0,10	—
62	571179,18	309161,76	Геодезический метод	0,10	—
63	571381,94	309248,48	Геодезический метод	0,10	—
64	571656,99	309366,06	Геодезический метод	0,10	—
65	571878,90	309460,79	Геодезический метод	0,10	—
66	572092,35	309551,29	Геодезический метод	0,10	—
67	572219,17	309604,60	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-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	572364,11	309666,15	Геодезический метод	0,10	—
69	572471,77	309711,11	Геодезический метод	0,10	—
70	572627,67	309776,88	Геодезический метод	0,10	—
71	572776,21	309839,18	Геодезический метод	0,10	—
72	572877,66	309881,67	Геодезический метод	0,10	—
73	572997,46	309932,35	Геодезический метод	0,10	—
74	573136,02	309990,65	Геодезический метод	0,10	—
75	573309,91	310064,63	Геодезический метод	0,10	—
76	573486,42	310139,48	Геодезический метод	0,10	—
77	573689,27	310225,22	Геодезический метод	0,10	—
78	573877,96	310305,20	Геодезический метод	0,10	—
79	574019,53	310364,80	Геодезический метод	0,10	—
80	574217,30	310448,05	Геодезический метод	0,10	—
81	574380,21	310515,18	Геодезический метод	0,10	—
82	574380,68	310515,45	Геодезический метод	0,10	—
83	574419,17	310545,50	Геодезический метод	0,10	—
84	574500,45	310606,16	Геодезический метод	0,10	—
85	574650,14	310717,68	Геодезический метод	0,10	—
86	574714,87	310765,81	Геодезический метод	0,10	—
87	574810,42	310836,69	Геодезический метод	0,10	—
88	574924,42	310921,75	Геодезический метод	0,10	—
89	575087,09	311042,88	Геодезический метод	0,10	—
90	575217,55	311139,67	Геодезический метод	0,10	—
91	575328,25	311221,76	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-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	575490,24	311341,87	Геодезический метод	0,10	—
93	575639,93	311453,60	Геодезический метод	0,10	—
94	575794,21	311568,28	Геодезический метод	0,10	—
95	575974,30	311702,44	Геодезический метод	0,10	—
96	576044,04	311753,10	Геодезический метод	0,10	—
97	576158,74	311768,35	Геодезический метод	0,10	—
98	576325,33	311789,34	Геодезический метод	0,10	—
99	576493,15	311810,21	Геодезический метод	0,10	—
100	576660,66	311830,82	Геодезический метод	0,10	—
101	576795,74	311846,31	Геодезический метод	0,10	—
102	576798,45	311845,83	Геодезический метод	0,10	—
103	576944,03	311758,88	Геодезический метод	0,10	—
104	577144,63	311637,39	Геодезический метод	0,10	—
105	577225,74	311587,09	Геодезический метод	0,10	—
106	577231,55	311569,26	Геодезический метод	0,10	—
107	577233,45	311567,88	Геодезический метод	0,10	—
108	577233,84	311567,92	Геодезический метод	0,10	—
109	577239,09	311568,94	Геодезический метод	0,10	—
110	577240,67	311571,31	Геодезический метод	0,10	—
111	577235,73	311595,14	Геодезический метод	0,10	—
112	577235,50	311595,73	Геодезический метод	0,10	—
113	577234,78	311596,46	Геодезический метод	0,10	—
114	577149,73	311646,04	Геодезический метод	0,10	—
115	576949,14	311767,53	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-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	576801,15	311855,17	Геодезический метод	0,10	—
117	576800,56	311855,40	Геодезический метод	0,10	—
118	576797,37	311856,10	Геодезический метод	0,10	—
119	576796,71	311856,14	Геодезический метод	0,10	—
120	576659,99	311840,56	Геодезический метод	0,10	—
121	576492,45	311819,95	Геодезический метод	0,10	—
122	576324,62	311799,07	Геодезический метод	0,10	—
123	576158,03	311778,08	Геодезический метод	0,10	—
124	576039,74	311765,36	Геодезический метод	0,10	—
125	576038,73	311764,95	Геодезический метод	0,10	—
126	575969,37	311711,31	Геодезический метод	0,10	—
127	575787,98	311576,22	Геодезический метод	0,10	—
128	575633,75	311461,42	Геодезический метод	0,10	—
129	575484,07	311349,69	Геодезический метод	0,10	—
130	575322,08	311229,59	Геодезический метод	0,10	—
131	575211,38	311147,49	Геодезический метод	0,10	—
132	575080,92	311050,71	Геодезический метод	0,10	—
133	574918,25	310929,58	Геодезический метод	0,10	—
134	574804,25	310844,51	Геодезический метод	0,10	—
135	574708,70	310773,63	Геодезический метод	0,10	—
136	574643,97	310725,50	Геодезический метод	0,10	—
137	574494,27	310613,98	Геодезический метод	0,10	—
138	574413,00	310553,33	Геодезический метод	0,10	—
139	574375,18	310527,22	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-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	574213,03	310457,09	Геодезический метод	0,10	—
141	574015,59	310373,99	Геодезический метод	0,10	—
142	573874,01	310314,39	Геодезический метод	0,10	—
143	573685,32	310234,41	Геодезический метод	0,10	—
144	573482,47	310148,67	Геодезический метод	0,10	—
145	573305,95	310073,82	Геодезический метод	0,10	—
146	573132,08	309999,85	Геодезический метод	0,10	—
147	572993,51	309941,55	Геодезический метод	0,10	—
148	572873,72	309890,87	Геодезический метод	0,10	—
149	572772,27	309848,37	Геодезический метод	0,10	—
150	572623,73	309786,08	Геодезический метод	0,10	—
151	572467,84	309720,30	Геодезический метод	0,10	—
152	572360,17	309675,35	Геодезический метод	0,10	—
153	572215,22	309613,79	Геодезический метод	0,10	—
154	572088,41	309560,48	Геодезический метод	0,10	—
155	571874,94	309469,98	Геодезический метод	0,10	—
156	571653,03	309375,24	Геодезический метод	0,10	—
157	571378,03	309257,47	Геодезический метод	0,10	—
158	571175,27	309170,75	Геодезический метод	0,10	—
159	571067,83	309124,92	Геодезический метод	0,10	—
160	570764,04	308996,52	Геодезический метод	0,10	—
161	570657,34	308977,45	Геодезический метод	0,10	—
162	570420,93	308936,61	Геодезический метод	0,10	—
163	570354,14	308925,80	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-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	570200,52	308899,66	Геодезический метод	0,10	—
165	569968,52	308860,03	Геодезический метод	0,10	—
166	569819,95	308834,55	Геодезический метод	0,10	—
167	569729,61	308819,89	Геодезический метод	0,10	—
168	569620,49	308801,41	Геодезический метод	0,10	—
169	569525,36	308784,90	Геодезический метод	0,10	—
170	569432,44	308768,70	Геодезический метод	0,10	—
171	569346,13	308753,63	Геодезический метод	0,10	—
172	569263,92	308739,21	Геодезический метод	0,10	—
173	569259,44	308738,46	Геодезический метод	0,10	—
174	569079,23	308735,85	Геодезический метод	0,10	—
175	568813,00	308731,30	Геодезический метод	0,10	—
176	568699,85	308729,08	Геодезический метод	0,10	—
177	568529,19	308726,09	Геодезический метод	0,10	—
178	568329,49	308722,52	Геодезический метод	0,10	—
179	568128,76	308718,97	Геодезический метод	0,10	—
180	567973,62	308716,13	Геодезический метод	0,10	—
181	567972,17	308715,46	Геодезический метод	0,10	—
182	567853,60	308582,86	Геодезический метод	0,10	—
183	567749,10	308468,27	Геодезический метод	0,10	—
184	567606,90	308315,35	Геодезический метод	0,10	—
185	567492,28	308210,36	Геодезический метод	0,10	—
186	567345,32	308079,68	Геодезический метод	0,10	—
187	567196,12	307946,70	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-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	567053,82	307819,37	Геодезический метод	0,10	—
189	566940,81	307718,93	Геодезический метод	0,10	—
190	566743,83	307543,25	Геодезический метод	0,10	—
191	566568,64	307386,64	Геодезический метод	0,10	—
192	566442,85	307275,18	Геодезический метод	0,10	—
193	566360,11	307201,53	Геодезический метод	0,10	—
194	566316,29	307162,60	Геодезический метод	0,10	—
195	566091,54	306962,91	Геодезический метод	0,10	—
196	565988,18	306870,76	Геодезический метод	0,10	—
197	565740,21	306649,69	Геодезический метод	0,10	—
198	565666,95	306587,71	Геодезический метод	0,10	—
199	565501,81	306442,67	Геодезический метод	0,10	—
200	565340,42	306297,48	Геодезический метод	0,10	—
201	565242,13	306209,03	Геодезический метод	0,10	—
202	565030,46	306017,20	Геодезический метод	0,10	—
203	564919,78	305916,33	Геодезический метод	0,10	—
204	564919,40	305915,85	Геодезический метод	0,10	—
205	564919,21	305914,30	Геодезический метод	0,10	—
206	565040,67	305487,72	Геодезический метод	0,10	—
207	565073,97	305318,42	Геодезический метод	0,10	—
208	565101,18	305180,40	Геодезический метод	0,10	—
209	565133,38	305016,86	Геодезический метод	0,10	—
210	565133,59	305016,30	Геодезический метод	0,10	—
211	565137,17	305009,66	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-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	565138,93	305008,61	Геодезический метод	0,10	—
213	565139,46	305008,68	Геодезический метод	0,10	—
214	565143,05	305009,68	Геодезический метод	0,10	—
215	565143,54	305009,89	Геодезический метод	0,10	—
216	565239,15	305066,92	Геодезический метод	0,10	—
217	565348,20	305132,53	Геодезический метод	0,10	—
218	565444,65	305189,83	Геодезический метод	0,10	—
219	565445,02	305190,11	Геодезический метод	0,10	—
220	565528,99	305271,96	Геодезический метод	0,10	—
221	565634,97	305288,50	Геодезический метод	0,10	—
222	565717,61	305307,45	Геодезический метод	0,10	—
223	565721,32	305289,69	Геодезический метод	0,10	—
224	565723,27	305288,10	Геодезический метод	0,10	—
225	565723,96	305288,22	Геодезический метод	0,10	—
226	565742,79	305295,08	Геодезический метод	0,10	—
227	565743,83	305297,96	Геодезический метод	0,10	—
1	565743,67	305298,19	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 № —					
—	—	—	—	—	—

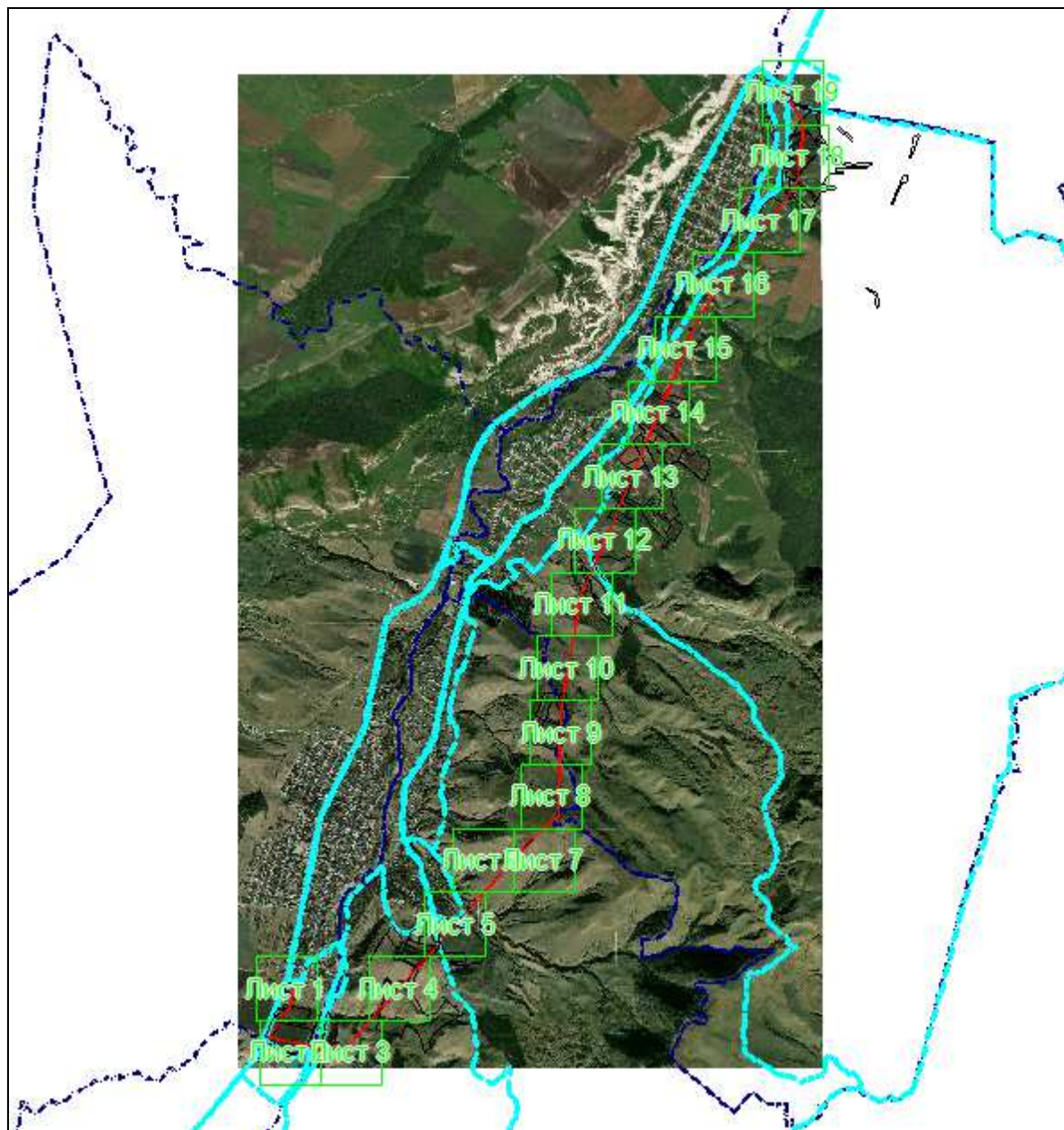
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист




Масштаб 1: 77480

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-127 Кош Хабль-Хабез» 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-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



09:03:0060101

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-127 Кош Хабль-Хабез» 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



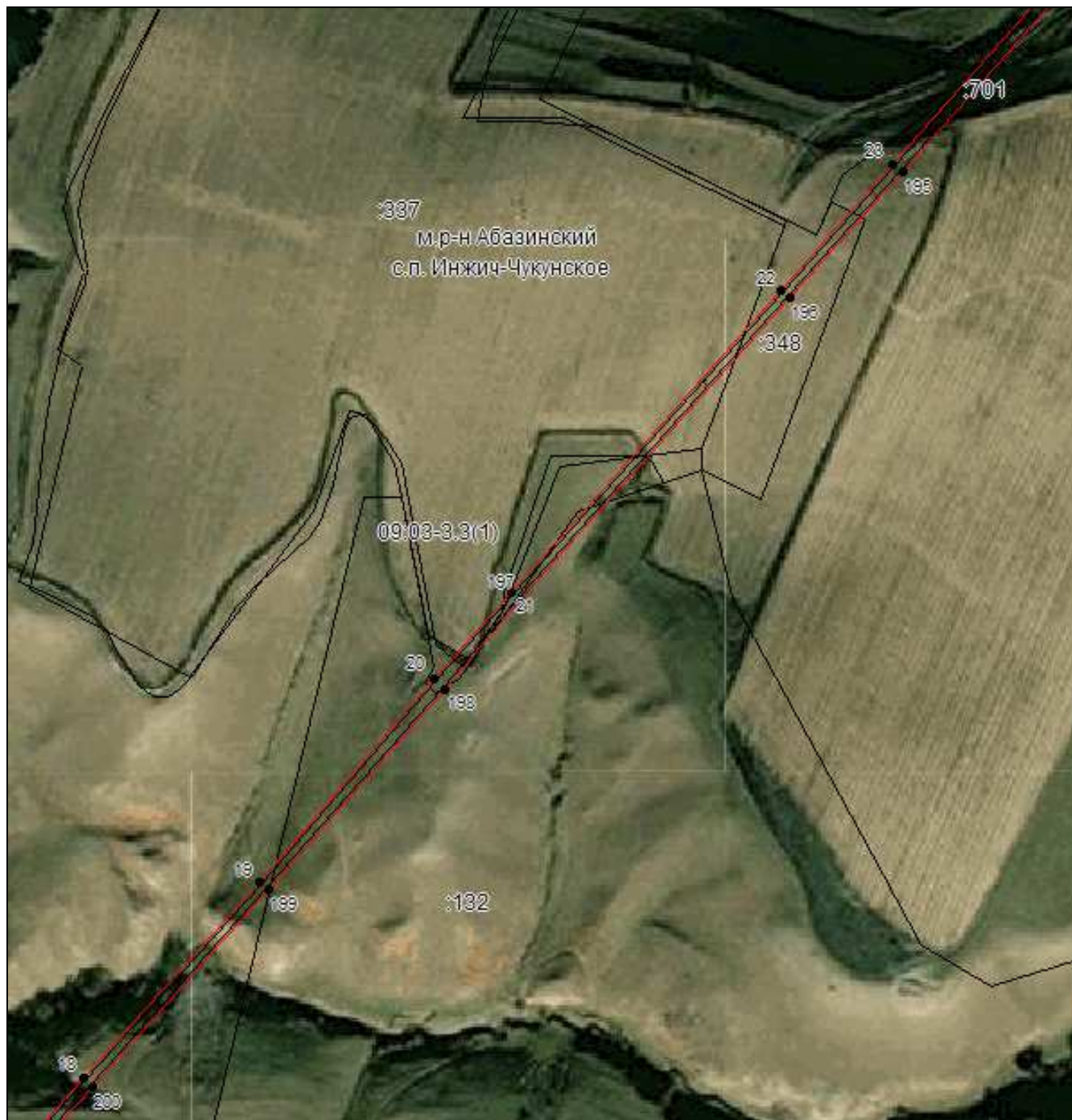
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4

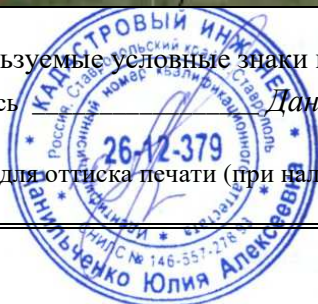


Масштаб 1:5000

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



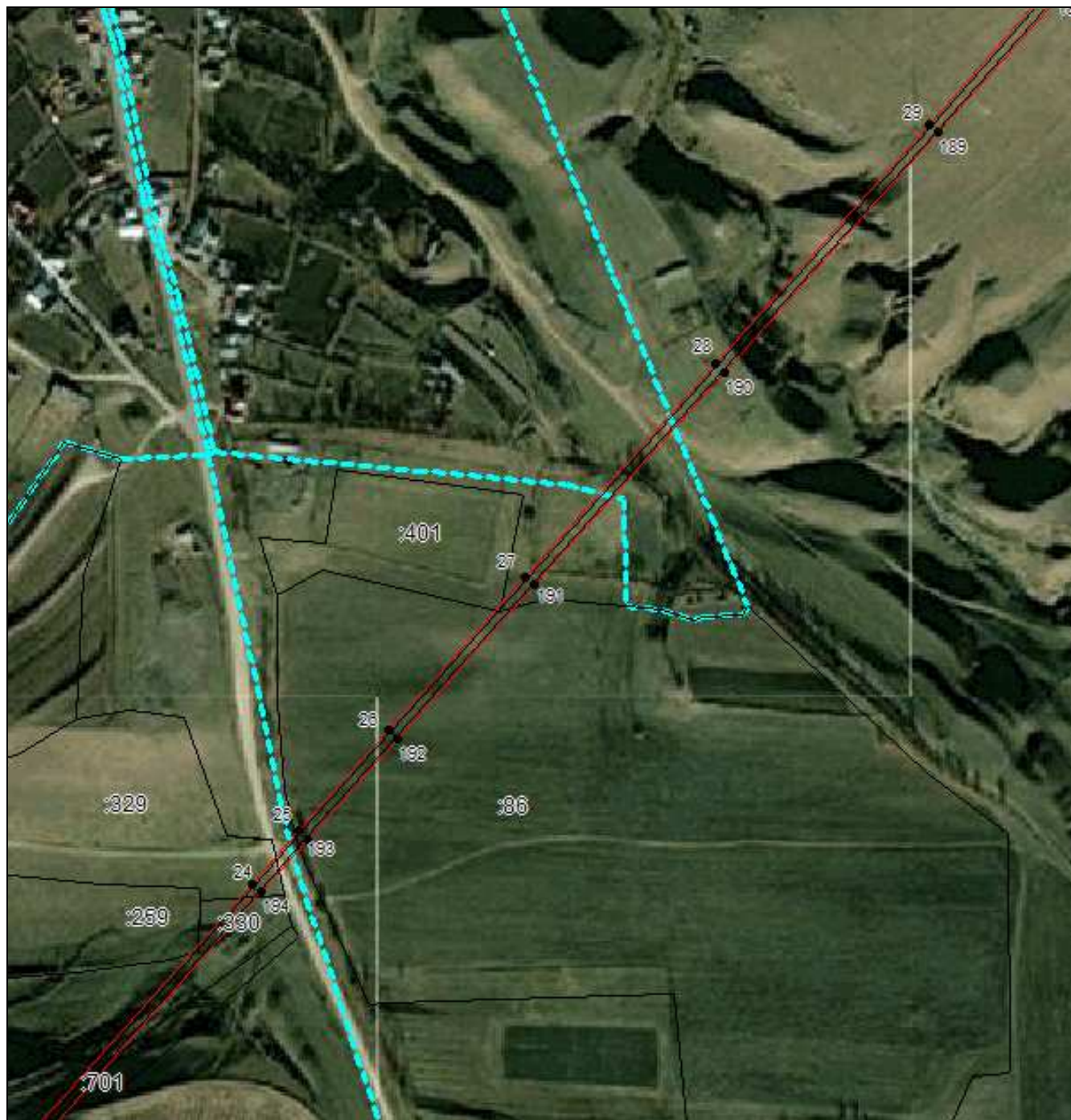
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» 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



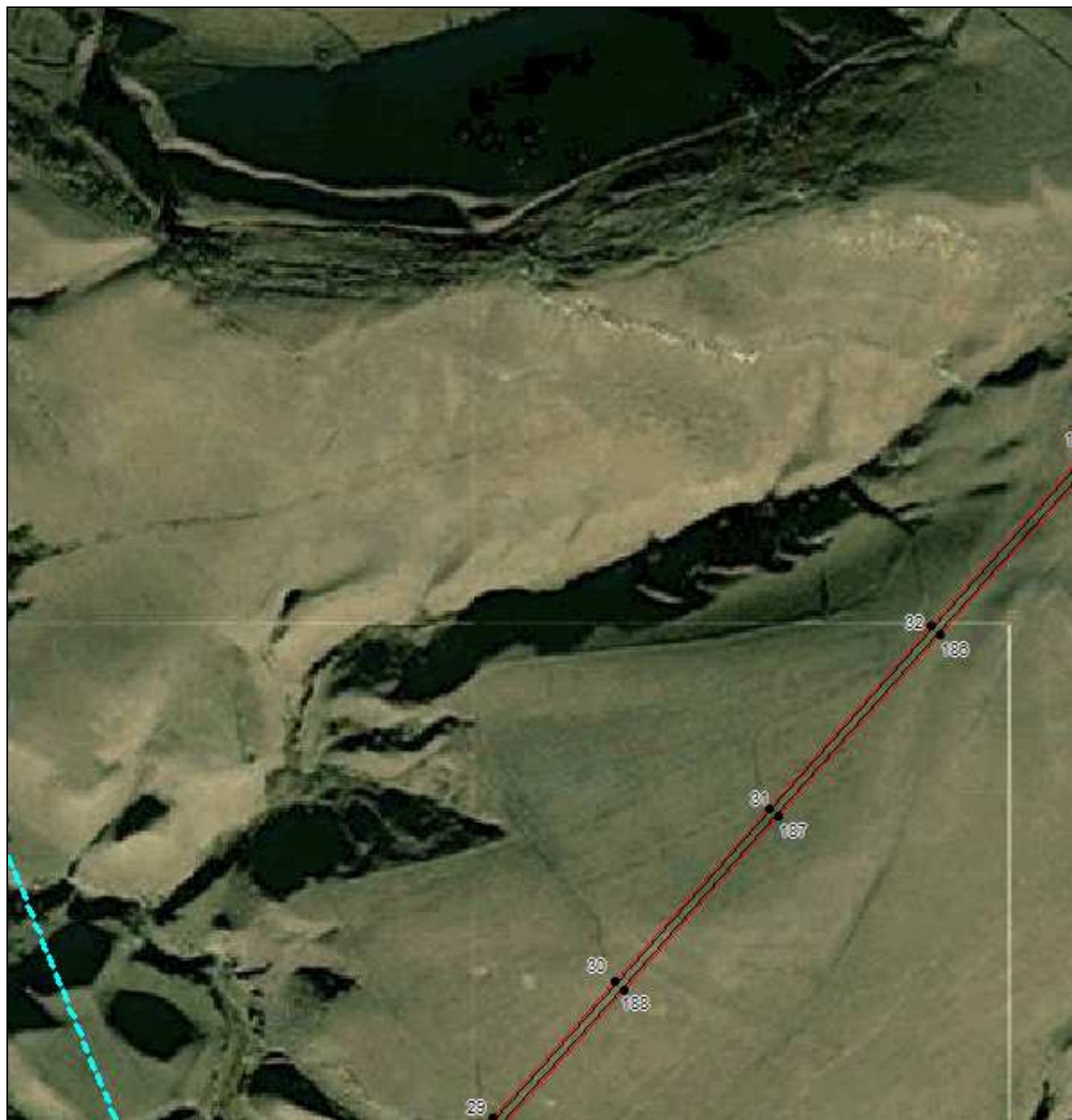
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

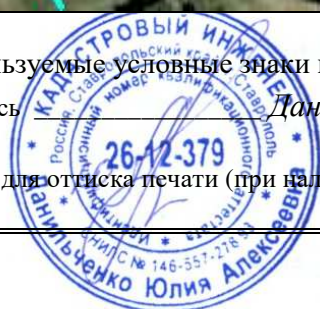


Масштаб 1:5000

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



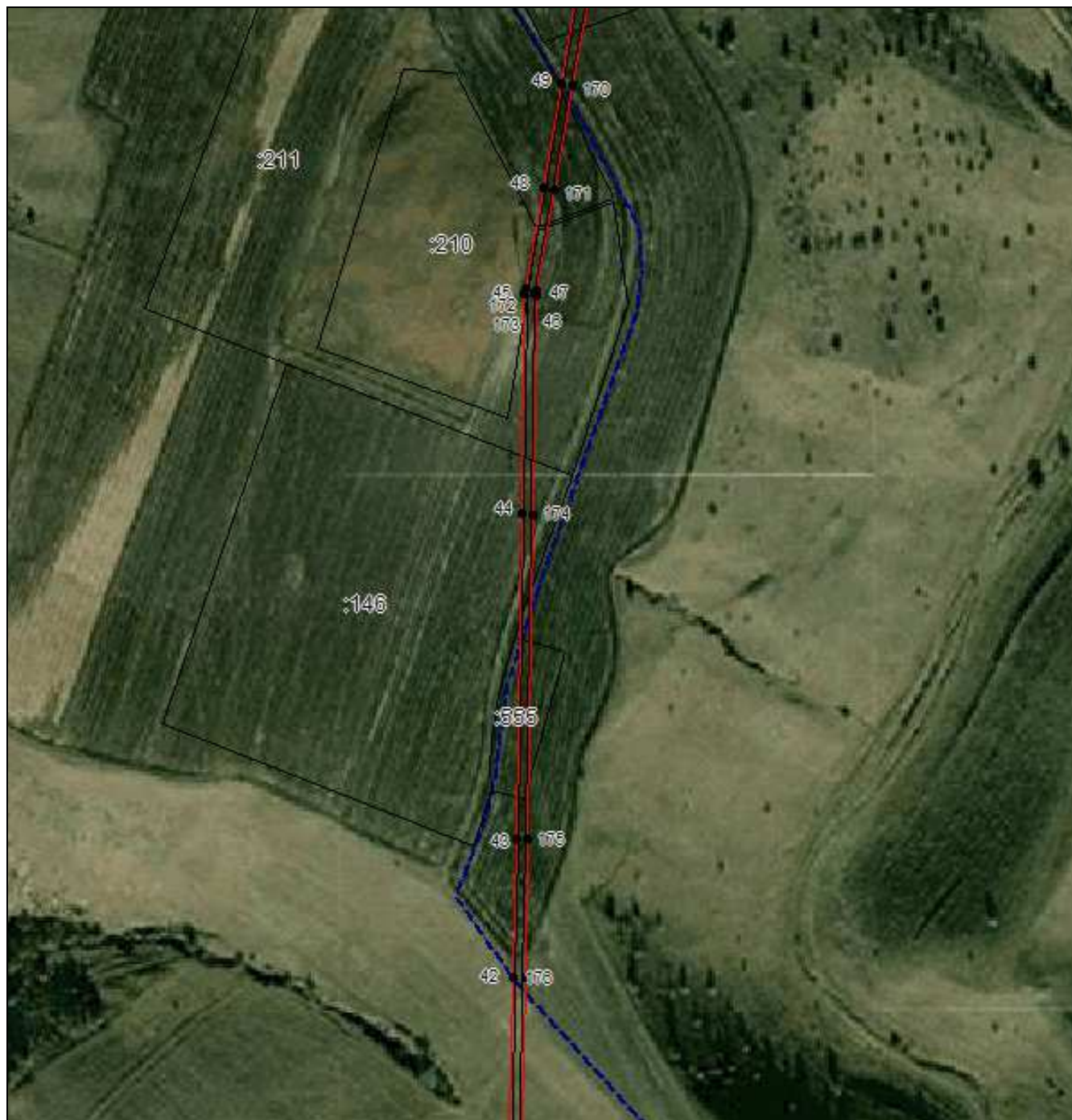
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9

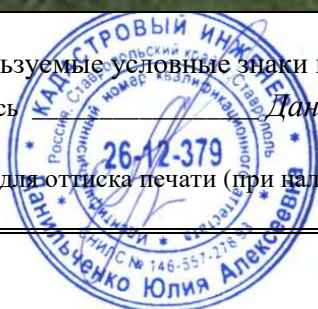


Масштаб 1:5000

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-127 Кош Хабль-Хабез» 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-127 Кош Хабль-Хабез» 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



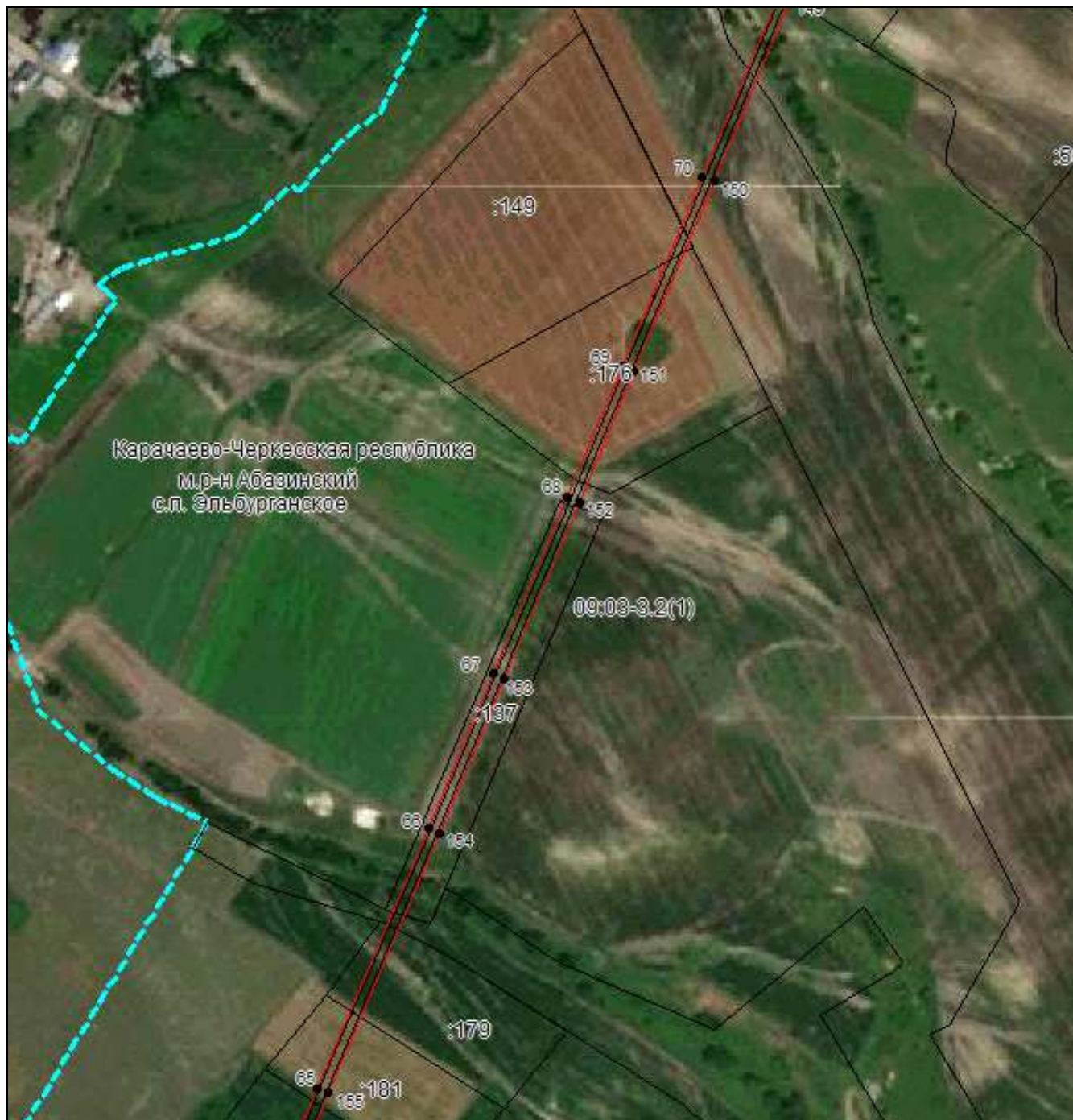
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13

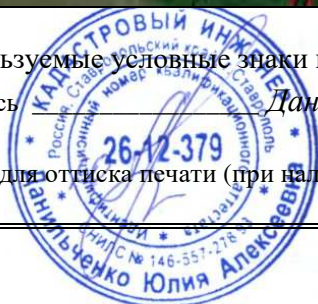


Масштаб 1:5000

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-127 Кош Хабль-Хабез» 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-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16

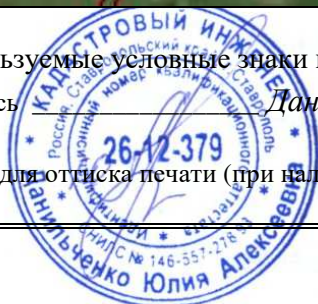


Масштаб 1:5000

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-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17

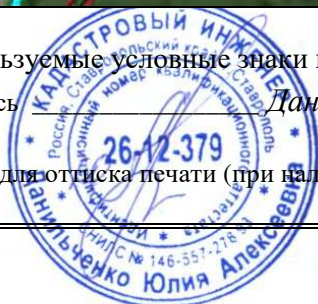


Масштаб 1:5000

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



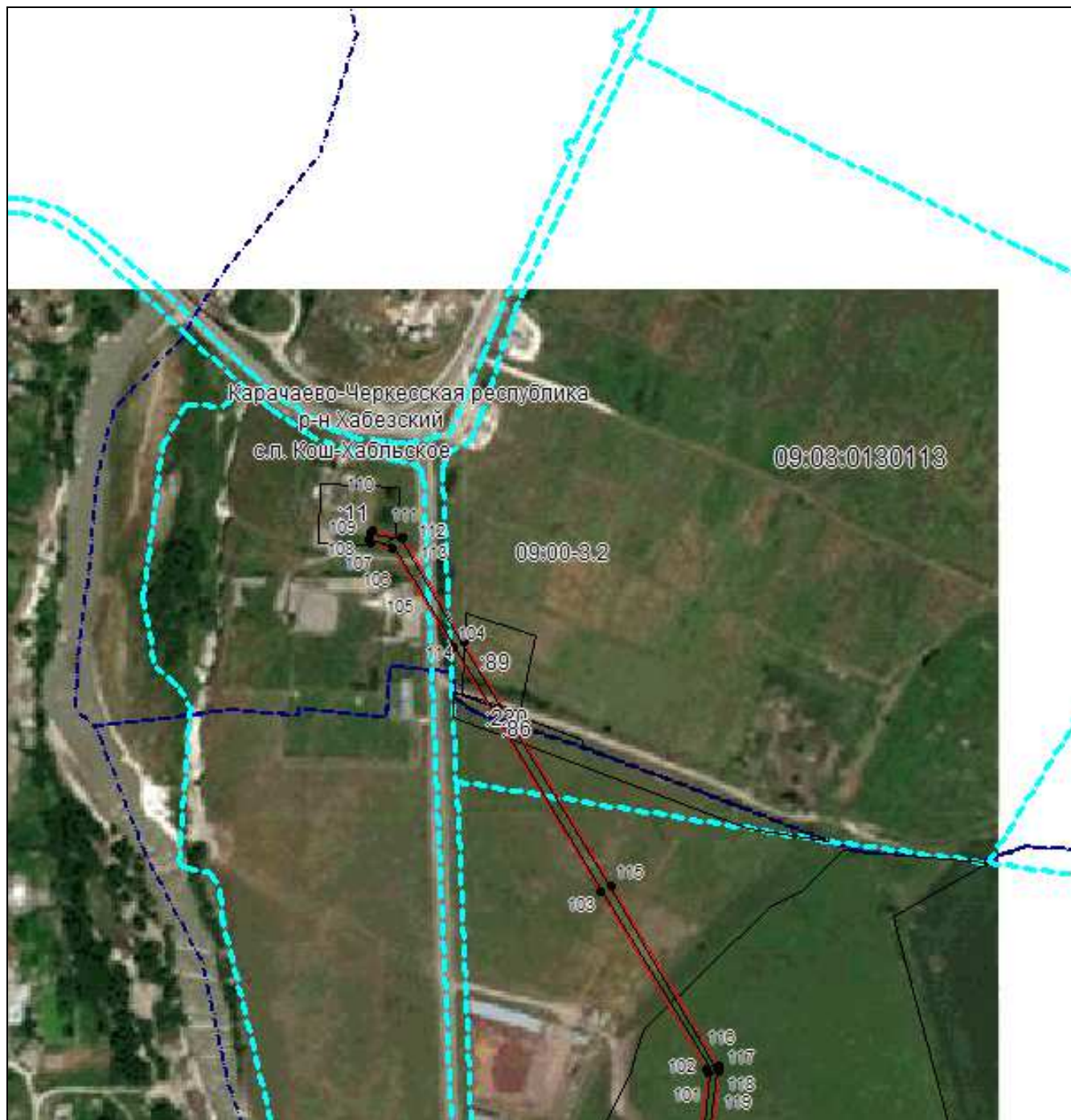
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» 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-127 Кош Хабль-Хабез» 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 Л-127
Кош Хабль-Хабез — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

