

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-619 Учккен-Эшкакон» 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 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» 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 35 кВ Л-619 Учккен-Эшкакон» 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 Малокарачаевский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	106657 $\pm$ 114 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 35 кВ Л-619 Учккен-Эшкакон» 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 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» 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	549582,92	361639,35	Геодезический метод	0,10	—
2	549583,76	361639,53	Геодезический метод	0,10	—
3	549698,39	361692,50	Геодезический метод	0,10	—
4	549821,40	361749,41	Геодезический метод	0,10	—
5	549944,48	361806,59	Геодезический метод	0,10	—
6	550075,56	361866,80	Геодезический метод	0,10	—
7	550193,97	361922,10	Геодезический метод	0,10	—
8	550194,39	361922,36	Геодезический метод	0,10	—
9	550291,52	362001,81	Геодезический метод	0,10	—
10	550385,25	362076,33	Геодезический метод	0,10	—
11	550482,31	362154,85	Геодезический метод	0,10	—
12	550545,39	362205,86	Геодезический метод	0,10	—
13	550659,08	362298,49	Геодезический метод	0,10	—
14	550754,64	362375,52	Геодезический метод	0,10	—
15	550756,72	362376,11	Геодезический метод	0,10	—
16	550758,05	362378,75	Геодезический метод	0,10	—
17	550670,17	362610,25	Геодезический метод	0,10	—
18	550747,65	362679,95	Геодезический метод	0,10	—
19	550837,52	362757,81	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 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	550928,92	362834,51	Геодезический метод	0,10	—
21	551057,45	362907,87	Геодезический метод	0,10	—
22	551183,32	362976,62	Геодезический метод	0,10	—
23	551298,07	363037,76	Геодезический метод	0,10	—
24	551298,64	363038,22	Геодезический метод	0,10	—
25	551356,32	363104,69	Геодезический метод	0,10	—
26	551550,62	363326,06	Геодезический метод	0,10	—
27	551700,12	363380,25	Геодезический метод	0,10	—
28	551858,82	363435,80	Геодезический метод	0,10	—
29	552008,99	363485,71	Геодезический метод	0,10	—
30	552154,96	363535,54	Геодезический метод	0,10	—
31	552308,53	363588,02	Геодезический метод	0,10	—
32	552467,88	363642,31	Геодезический метод	0,10	—
33	552628,50	363697,25	Геодезический метод	0,10	—
34	552788,88	363751,14	Геодезический метод	0,10	—
35	552947,56	363805,22	Геодезический метод	0,10	—
36	553106,57	363859,53	Геодезический метод	0,10	—
37	553255,24	363908,48	Геодезический метод	0,10	—
38	553256,08	363909,02	Геодезический метод	0,10	—
39	553364,81	364026,53	Геодезический метод	0,10	—
40	553474,83	364143,79	Геодезический метод	0,10	—
41	553586,28	364261,14	Геодезический метод	0,10	—
42	553586,76	364262,00	Геодезический метод	0,10	—
43	553620,07	364388,45	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 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	553650,35	364503,94	Геодезический метод	0,10	—
45	553683,49	364629,29	Геодезический метод	0,10	—
46	553731,54	364812,85	Геодезический метод	0,10	—
47	553761,46	364927,36	Геодезический метод	0,10	—
48	553797,17	365063,38	Геодезический метод	0,10	—
49	553832,04	365199,56	Геодезический метод	0,10	—
50	553867,70	365332,59	Геодезический метод	0,10	—
51	553897,48	365445,17	Геодезический метод	0,10	—
52	553934,28	365587,17	Геодезический метод	0,10	—
53	553969,69	365721,53	Геодезический метод	0,10	—
54	554005,32	365857,14	Геодезический метод	0,10	—
55	554041,66	365995,87	Геодезический метод	0,10	—
56	554077,86	366133,87	Геодезический метод	0,10	—
57	554113,27	366269,17	Геодезический метод	0,10	—
58	554149,00	366404,57	Геодезический метод	0,10	—
59	554185,51	366543,74	Геодезический метод	0,10	—
60	554220,84	366678,36	Геодезический метод	0,10	—
61	554256,20	366814,11	Геодезический метод	0,10	—
62	554291,50	366948,42	Геодезический метод	0,10	—
63	554335,32	367115,33	Геодезический метод	0,10	—
64	554367,14	367237,07	Геодезический метод	0,10	—
65	554397,39	367352,72	Геодезический метод	0,10	—
66	554513,87	367365,31	Геодезический метод	0,10	—
67	554662,79	367381,58	Геодезический метод	0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	554808,88	367397,46	Геодезический метод	0,10	—
69	554955,83	367413,58	Геодезический метод	0,10	—
70	555094,86	367428,39	Геодезический метод	0,10	—
71	555241,72	367444,87	Геодезический метод	0,10	—
72	555367,86	367459,38	Геодезический метод	0,10	—
73	555473,94	367402,26	Геодезический метод	0,10	—
74	555599,81	367334,78	Геодезический метод	0,10	—
75	555715,69	367272,85	Геодезический метод	0,10	—
76	555836,88	367207,69	Геодезический метод	0,10	—
77	555955,30	367144,16	Геодезический метод	0,10	—
78	555955,40	367144,11	Геодезический метод	0,10	—
79	555985,90	367129,85	Геодезический метод	0,10	—
80	555986,75	367129,66	Геодезический метод	0,10	—
81	555987,27	367129,73	Геодезический метод	0,10	—
82	556071,48	367152,48	Геодезический метод	0,10	—
83	556138,51	367170,54	Геодезический метод	0,10	—
84	556213,68	367191,22	Геодезический метод	0,10	—
85	556316,74	367218,68	Геодезический метод	0,10	—
86	556397,79	367241,12	Геодезический метод	0,10	—
87	556467,23	367259,87	Геодезический метод	0,10	—
88	556537,55	367278,86	Геодезический метод	0,10	—
89	556550,10	367269,41	Геодезический метод	0,10	—
90	556551,30	367269,00	Геодезический метод	0,10	—
91	556553,03	367269,99	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 35 кВ Л-619 Учкёкен-Эшкакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	556554,70	367272,82	Геодезический метод	0,10	—
93	556554,70	367274,84	Геодезический метод	0,10	—
94	556554,40	367275,23	Геодезический метод	0,10	—
95	556541,83	367288,14	Геодезический метод	0,10	—
96	556539,84	367288,66	Геодезический метод	0,10	—
97	556465,53	367267,06	Геодезический метод	0,10	—
98	556396,11	367248,30	Геодезический метод	0,10	—
99	556315,07	367225,86	Геодезический метод	0,10	—
100	556212,01	367198,41	Геодезический метод	0,10	—
101	556136,82	367177,73	Геодезический метод	0,10	—
102	556069,81	367159,67	Геодезический метод	0,10	—
103	555988,04	367138,21	Геодезический метод	0,10	—
104	555959,80	367153,22	Геодезический метод	0,10	—
105	555841,40	367216,74	Геодезический метод	0,10	—
106	555721,13	367283,13	Геодезический метод	0,10	—
107	555605,23	367345,07	Геодезический метод	0,10	—
108	555478,44	367411,32	Геодезический метод	0,10	—
109	555370,57	367470,70	Геодезический метод	0,10	—
110	555369,36	367470,93	Геодезический метод	0,10	—
111	555240,54	367455,32	Геодезический метод	0,10	—
112	555094,41	367438,49	Геодезический метод	0,10	—
113	554954,72	367423,64	Геодезический метод	0,10	—
114	554807,76	367407,52	Геодезический метод	0,10	—
115	554661,67	367391,64	Геодезический метод	0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-619 Учкёкен-Эшкакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	554512,76	367375,37	Геодезический метод	0,10	—
117	554390,10	367362,80	Геодезический метод	0,10	—
118	554388,57	367361,81	Геодезический метод	0,10	—
119	554388,36	367361,30	Геодезический метод	0,10	—
120	554357,36	367239,65	Геодезический метод	0,10	—
121	554325,53	367117,92	Геодезический метод	0,10	—
122	554281,71	366951,01	Геодезический метод	0,10	—
123	554246,41	366816,69	Геодезический метод	0,10	—
124	554211,06	366680,94	Геодезический метод	0,10	—
125	554175,73	366546,33	Геодезический метод	0,10	—
126	554139,22	366407,16	Геодезический метод	0,10	—
127	554103,48	366271,76	Геодезический метод	0,10	—
128	554068,07	366136,46	Геодезический метод	0,10	—
129	554031,88	365998,46	Геодезический метод	0,10	—
130	553995,54	365859,73	Геодезический метод	0,10	—
131	553959,81	365723,67	Геодезический метод	0,10	—
132	553924,45	365589,58	Геодезический метод	0,10	—
133	553887,65	365447,58	Геодезический метод	0,10	—
134	553857,87	365335,01	Геодезический метод	0,10	—
135	553822,39	365201,84	Геодезический метод	0,10	—
136	553787,34	365065,78	Геодезический метод	0,10	—
137	553751,56	364929,42	Геодезический метод	0,10	—
138	553721,78	364815,50	Геодезический метод	0,10	—
139	553673,73	364631,95	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 35 кВ Л-619 Учкёкен-Эшкакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	553640,48	364506,15	Геодезический метод	0,10	—
141	553610,28	364391,03	Геодезический метод	0,10	—
142	553575,81	364263,59	Геодезический метод	0,10	—
143	553468,66	364149,42	Геодезический метод	0,10	—
144	553358,64	364032,16	Геодезический метод	0,10	—
145	553249,42	363918,55	Геодезический метод	0,10	—
146	553103,98	363867,38	Геодезический метод	0,10	—
147	552944,97	363813,07	Геодезический метод	0,10	—
148	552786,30	363758,99	Геодезический метод	0,10	—
149	552625,92	363705,11	Геодезический метод	0,10	—
150	552465,19	363650,23	Геодезический метод	0,10	—
151	552305,76	363596,07	Геодезический метод	0,10	—
152	552152,38	363543,57	Геодезический метод	0,10	—
153	552006,43	363493,87	Геодезический метод	0,10	—
154	551856,24	363443,65	Геодезический метод	0,10	—
155	551697,51	363388,10	Геодезический метод	0,10	—
156	551543,64	363339,18	Геодезический метод	0,10	—
157	551542,72	363338,58	Геодезический метод	0,10	—
158	551348,84	363111,50	Геодезический метод	0,10	—
159	551291,57	363047,33	Геодезический метод	0,10	—
160	551179,39	362983,89	Геодезический метод	0,10	—
161	551053,50	362915,13	Геодезический метод	0,10	—
162	550922,69	362843,44	Геодезический метод	0,10	—
163	550922,33	362843,19	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 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	550832,18	362764,12	Геодезический метод	0,10	—
165	550742,29	362686,25	Геодезический метод	0,10	—
166	550658,64	362614,21	Геодезический метод	0,10	—
167	550658,22	362613,69	Геодезический метод	0,10	—
168	550658,09	362611,96	Геодезический метод	0,10	—
169	550747,78	362384,83	Геодезический метод	0,10	—
170	550651,86	362307,24	Геодезический метод	0,10	—
171	550537,27	362217,09	Геодезический метод	0,10	—
172	550474,20	362165,83	Геодезический метод	0,10	—
173	550377,16	362087,33	Геодезический метод	0,10	—
174	550284,55	362011,17	Геодезический метод	0,10	—
175	550188,45	361932,41	Геодезический метод	0,10	—
176	550069,59	361879,45	Геодезический метод	0,10	—
177	549938,80	361819,01	Геодезический метод	0,10	—
178	549815,72	361761,83	Геодезический метод	0,10	—
179	549692,71	361704,92	Геодезический метод	0,10	—
180	549578,47	361650,33	Геодезический метод	0,10	—
181	549566,38	361648,47	Геодезический метод	0,10	—
182	549564,95	361647,49	Геодезический метод	0,10	—
183	549565,01	361645,40	Геодезический метод	0,10	—
184	549566,77	361642,69	Геодезический метод	0,10	—
185	549568,12	361641,80	Геодезический метод	0,10	—
186	549582,59	361639,37	Геодезический метод	0,10	—
1	549582,92	361639,35	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 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



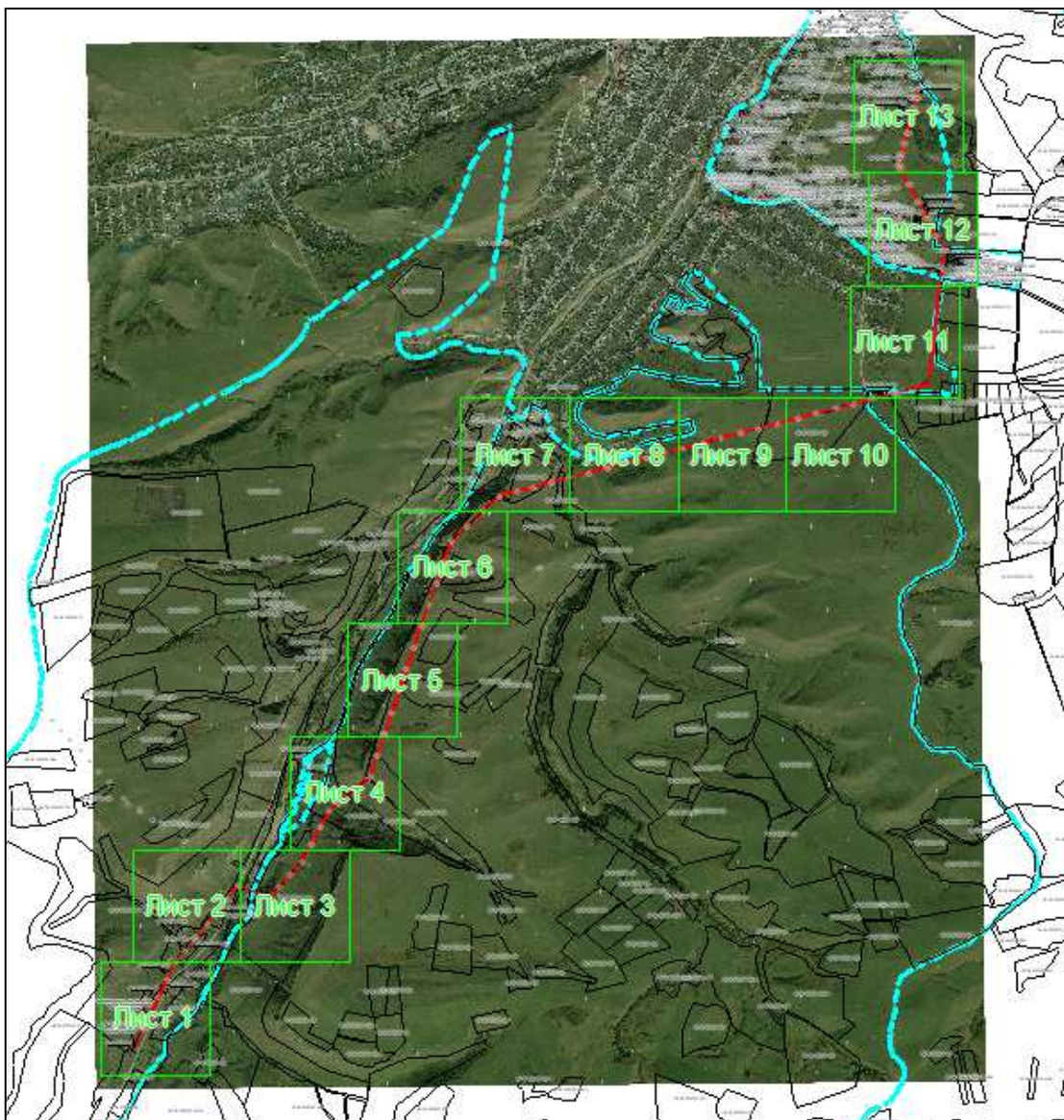
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 43582

#### 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 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» 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



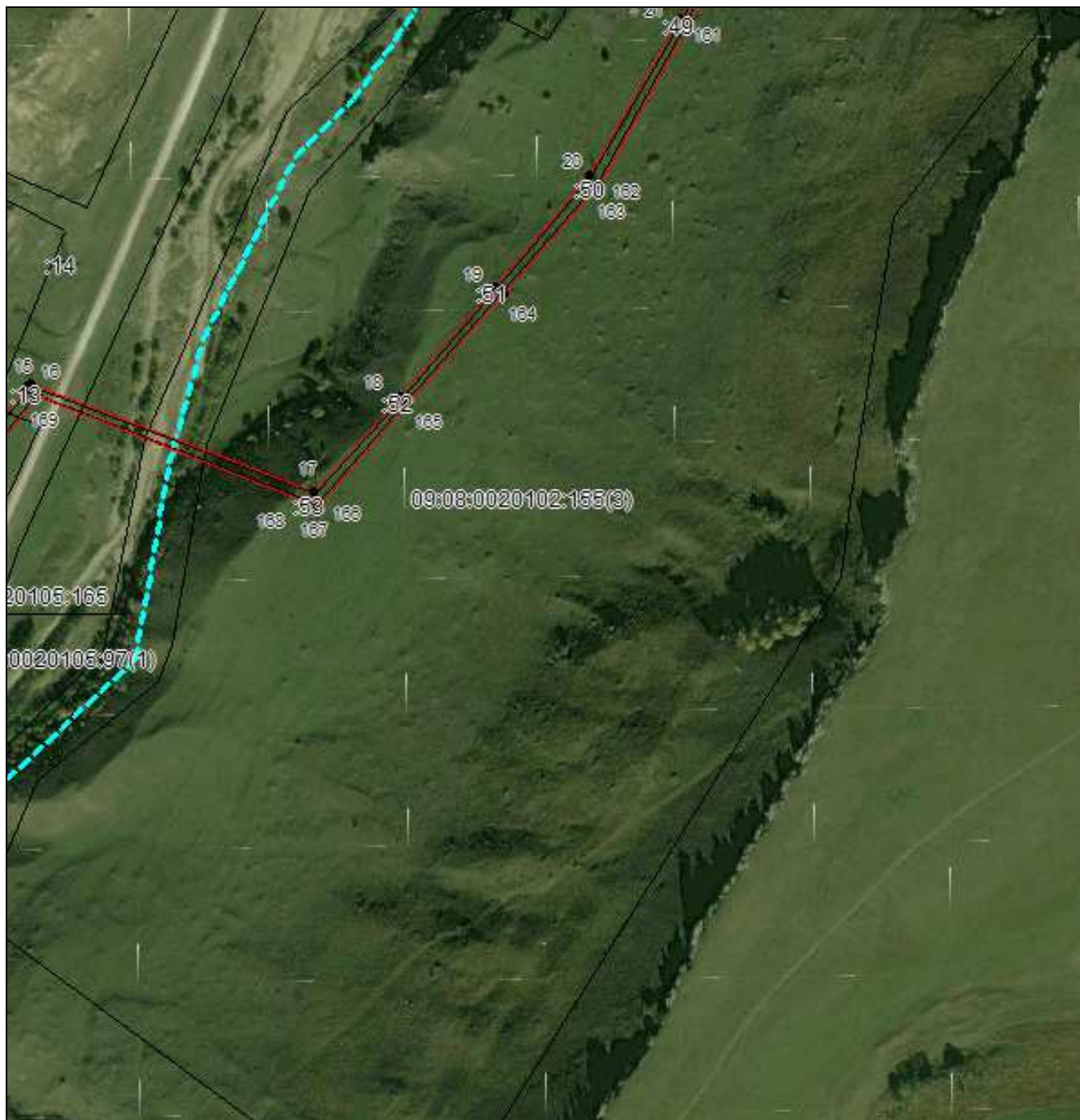
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» 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







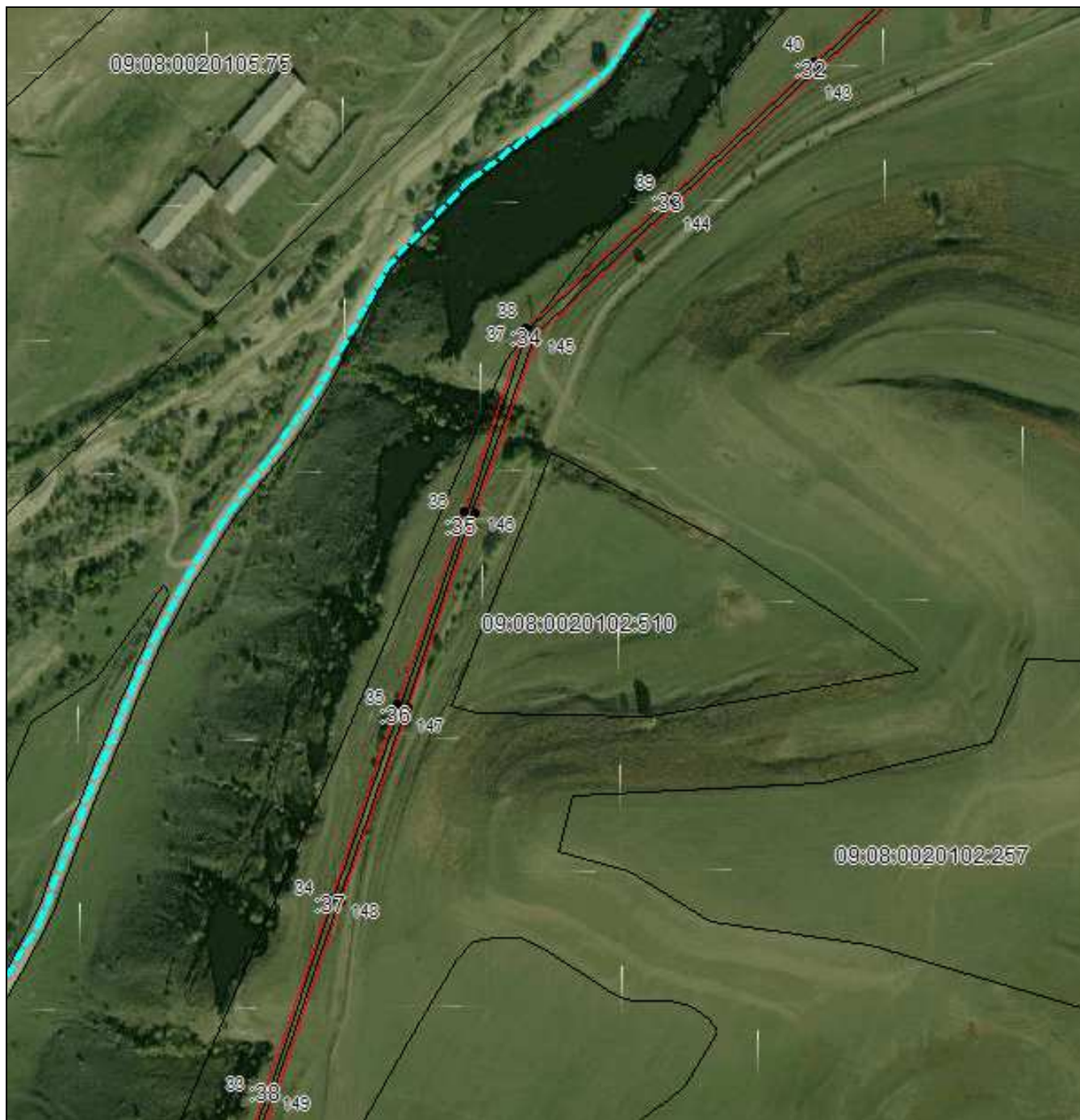
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» 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





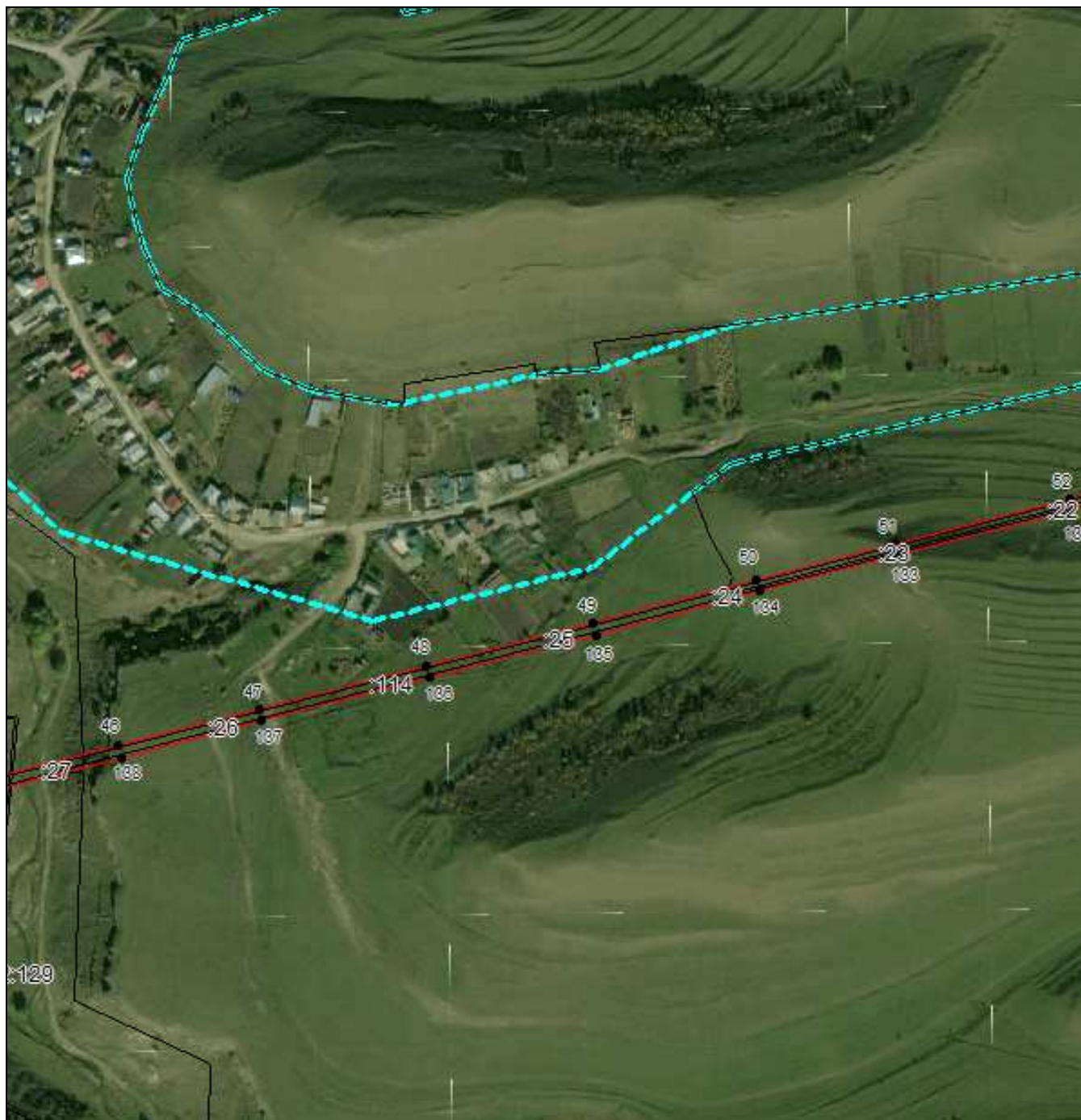
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

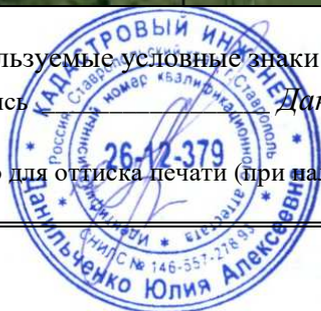


Масштаб 1:5000

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 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» 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







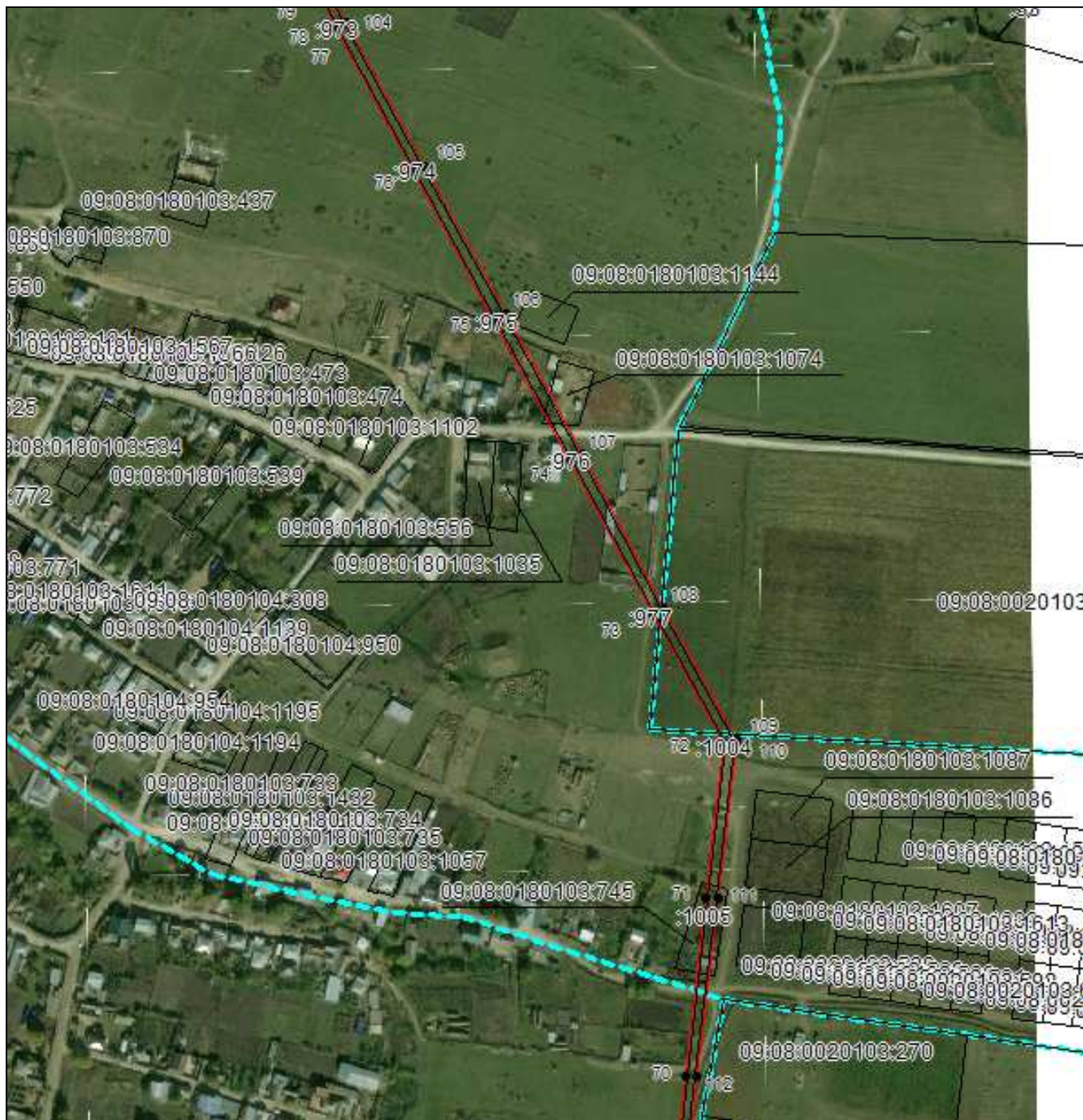
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» 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



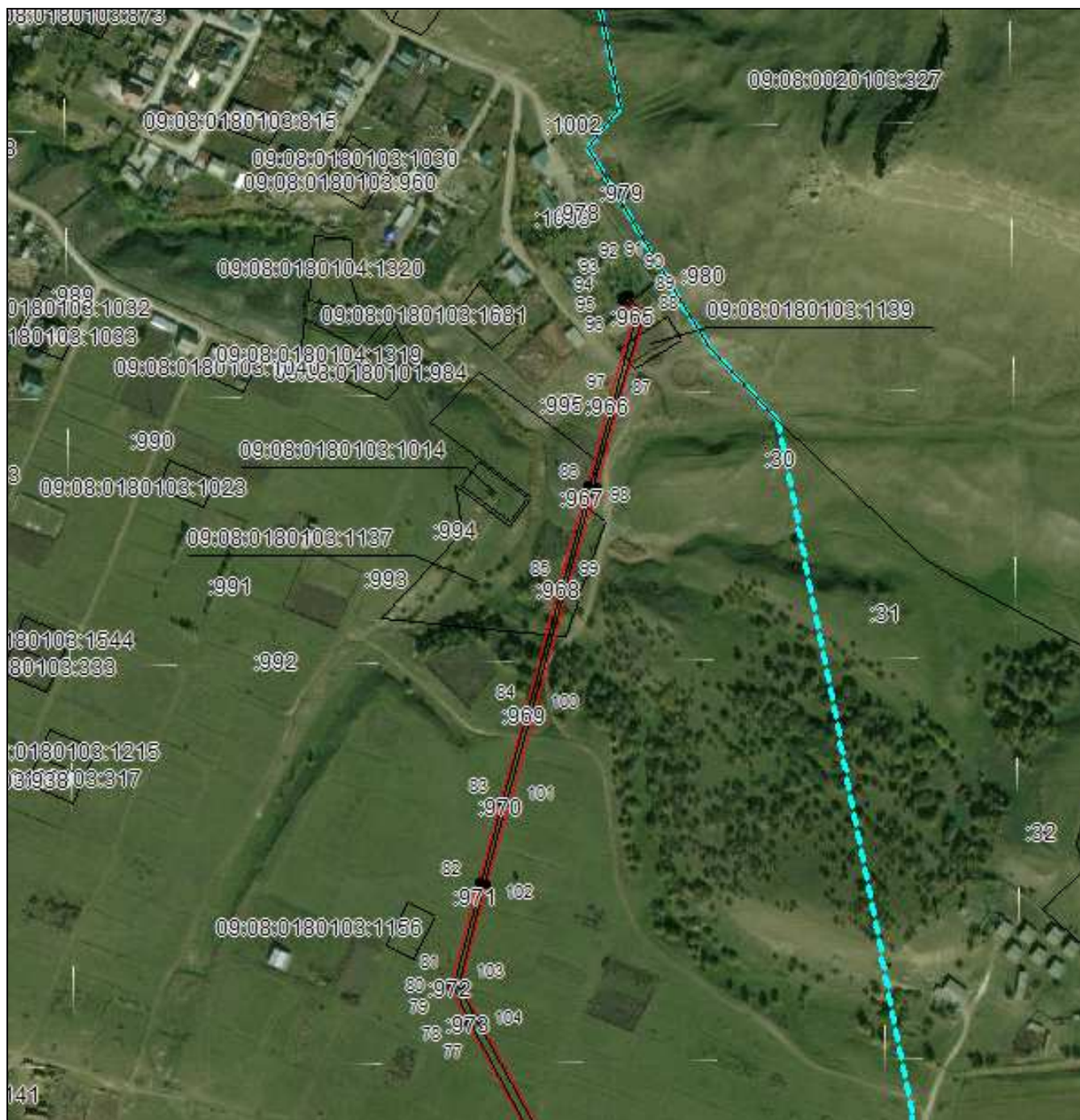
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-619 Учкекен-Эшкакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №13

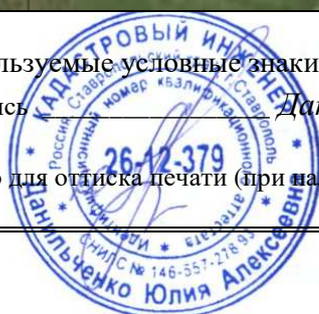


Масштаб 1:5000

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 35 кВ Л-619 Учкёкен-Эшкакон» 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  
35 кВ Л-619  
Учкёкен-Эшкакон — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.

