

## **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-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » 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-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » 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-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » 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 Адыге-Хабльский, р-н Хабезский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	78374±98 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-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » 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-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-09

#### 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	595034,12	317070,33	Геодезический метод	0,10	—
2	595018,48	317064,57	Геодезический метод	0,10	—
3	595017,44	317063,69	Геодезический метод	0,10	—
4	594977,49	316976,50	Геодезический метод	0,10	—
5	594811,52	316951,79	Геодезический метод	0,10	—
6	594611,60	316920,84	Геодезический метод	0,10	—
7	594413,31	316890,42	Геодезический метод	0,10	—
8	594212,99	316859,63	Геодезический метод	0,10	—
9	594011,92	316828,80	Геодезический метод	0,10	—
10	593809,06	316797,81	Геодезический метод	0,10	—
11	593607,80	316767,06	Геодезический метод	0,10	—
12	593404,93	316735,97	Геодезический метод	0,10	—
13	593201,06	316704,93	Геодезический метод	0,10	—
14	592997,92	316677,05	Геодезический метод	0,10	—
15	592997,61	316676,98	Геодезический метод	0,10	—
16	592828,74	316626,11	Геодезический метод	0,10	—
17	592656,86	316577,39	Геодезический метод	0,10	—
18	592486,02	316529,12	Геодезический метод	0,10	—
19	592315,19	316484,52	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-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	592314,82	316484,39	Геодезический метод	0,10	—
21	592126,44	316392,78	Геодезический метод	0,10	—
22	591942,48	316306,97	Геодезический метод	0,10	—
23	591738,70	316212,40	Геодезический метод	0,10	—
24	591560,24	316128,97	Геодезический метод	0,10	—
25	591371,77	316041,14	Геодезический метод	0,10	—
26	591181,91	315956,52	Геодезический метод	0,10	—
27	590994,88	315905,12	Геодезический метод	0,10	—
28	590806,84	315856,58	Геодезический метод	0,10	—
29	590618,63	315808,04	Геодезический метод	0,10	—
30	590430,57	315759,75	Геодезический метод	0,10	—
31	590242,76	315711,46	Геодезический метод	0,10	—
32	590054,09	315663,12	Геодезический метод	0,10	—
33	589865,94	315614,43	Геодезический метод	0,10	—
34	589675,14	315568,66	Геодезический метод	0,10	—
35	589674,79	315568,54	Геодезический метод	0,10	—
36	589497,33	315489,63	Геодезический метод	0,10	—
37	589319,53	315414,12	Геодезический метод	0,10	—
38	589141,28	315338,20	Геодезический метод	0,10	—
39	588963,47	315262,97	Геодезический метод	0,10	—
40	588786,40	315187,34	Геодезический метод	0,10	—
41	588607,13	315111,36	Геодезический метод	0,10	—
42	588427,04	315039,34	Геодезический метод	0,10	—
43	588267,98	314967,78	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-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	588107,88	314902,85	Геодезический метод	0,10	—
45	587967,12	314929,01	Геодезический метод	0,10	—
46	587824,44	314961,14	Геодезический метод	0,10	—
47	587823,49	314961,12	Геодезический метод	0,10	—
48	587677,78	314922,78	Геодезический метод	0,10	—
49	587531,35	314887,70	Геодезический метод	0,10	—
50	587386,66	314855,71	Геодезический метод	0,10	—
51	587301,58	314898,05	Геодезический метод	0,10	—
52	587299,02	314897,36	Геодезический метод	0,10	—
53	587280,15	314868,72	Геодезический метод	0,10	—
54	587280,21	314875,86	Геодезический метод	0,10	—
55	587279,95	314876,87	Геодезический метод	0,10	—
56	587277,72	314877,81	Геодезический метод	0,10	—
57	587274,29	314876,93	Геодезический метод	0,10	—
58	587273,06	314876,00	Геодезический метод	0,10	—
59	587272,81	314875,30	Геодезический метод	0,10	—
60	587270,21	314858,29	Геодезический метод	0,10	—
61	587270,45	314857,00	Геодезический метод	0,10	—
62	587271,22	314855,66	Геодезический метод	0,10	—
63	587272,95	314854,66	Геодезический метод	0,10	—
64	587273,60	314854,77	Геодезический метод	0,10	—
65	587278,26	314856,36	Геодезический метод	0,10	—
66	587279,38	314857,32	Геодезический метод	0,10	—
67	587280,44	314859,33	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-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	587300,32	314883,52	Геодезический метод	0,10	—
69	587384,09	314841,71	Геодезический метод	0,10	—
70	587384,98	314841,50	Геодезический метод	0,10	—
71	587385,47	314841,57	Геодезический метод	0,10	—
72	587532,91	314879,17	Геодезический метод	0,10	—
73	587679,36	314914,26	Геодезический метод	0,10	—
74	587824,93	314946,98	Геодезический метод	0,10	—
75	587966,20	314920,50	Геодезический метод	0,10	—
76	588108,33	314888,41	Геодезический метод	0,10	—
77	588108,77	314888,36	Геодезический метод	0,10	—
78	588109,58	314888,53	Геодезический метод	0,10	—
79	588271,46	314959,80	Геодезический метод	0,10	—
80	588432,81	315026,20	Геодезический метод	0,10	—
81	588610,70	315103,59	Геодезический метод	0,10	—
82	588789,65	315179,39	Геодезический метод	0,10	—
83	588966,58	315255,16	Геодезический метод	0,10	—
84	589144,25	315330,14	Геодезический метод	0,10	—
85	589323,11	315406,42	Геодезический метод	0,10	—
86	589500,91	315481,93	Геодезический метод	0,10	—
87	589679,46	315555,09	Геодезический метод	0,10	—
88	589867,84	315606,11	Геодезический метод	0,10	—
89	590056,00	315654,88	Геодезический метод	0,10	—
90	590244,36	315703,15	Геодезический метод	0,10	—
91	590432,68	315751,53	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 35 кВ Л-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	590620,58	315799,78	Геодезический метод	0,10	—
93	590808,92	315848,37	Геодезический метод	0,10	—
94	590997,13	315896,87	Геодезический метод	0,10	—
95	591186,05	315942,94	Геодезический метод	0,10	—
96	591186,44	315943,07	Геодезический метод	0,10	—
97	591375,01	316033,36	Геодезический метод	0,10	—
98	591564,12	316121,43	Геодезический метод	0,10	—
99	591742,45	316204,74	Геодезический метод	0,10	—
100	591946,22	316299,30	Геодезический метод	0,10	—
101	592129,86	316384,86	Геодезический метод	0,10	—
102	592319,79	316470,93	Геодезический метод	0,10	—
103	592488,78	316520,92	Геодезический метод	0,10	—
104	592659,64	316569,37	Геодезический метод	0,10	—
105	592831,32	316617,92	Геодезический метод	0,10	—
106	593000,61	316662,99	Геодезический метод	0,10	—
107	593203,02	316696,64	Геодезический метод	0,10	—
108	593406,18	316727,64	Геодезический метод	0,10	—
109	593609,11	316758,61	Геодезический метод	0,10	—
110	593811,32	316789,71	Геодезический метод	0,10	—
111	594012,75	316820,40	Геодезический метод	0,10	—
112	594213,99	316851,23	Геодезический метод	0,10	—
113	594414,39	316881,87	Геодезический метод	0,10	—
114	594612,69	316912,46	Геодезический метод	0,10	—
115	594812,96	316943,42	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-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	594982,73	316968,60	Геодезический метод	0,10	—
117	594983,74	316969,06	Геодезический метод	0,10	—
118	594986,89	316971,76	Геодезический метод	0,10	—
119	594987,40	316972,42	Геодезический метод	0,10	—
120	595026,56	317055,47	Геодезический метод	0,10	—
121	595036,51	317063,98	Геодезический метод	0,10	—
122	595037,20	317065,77	Геодезический метод	0,10	—
123	595036,79	317068,72	Геодезический метод	0,10	—
124	595036,54	317069,45	Геодезический метод	0,10	—
1	595034,12	317070,33	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



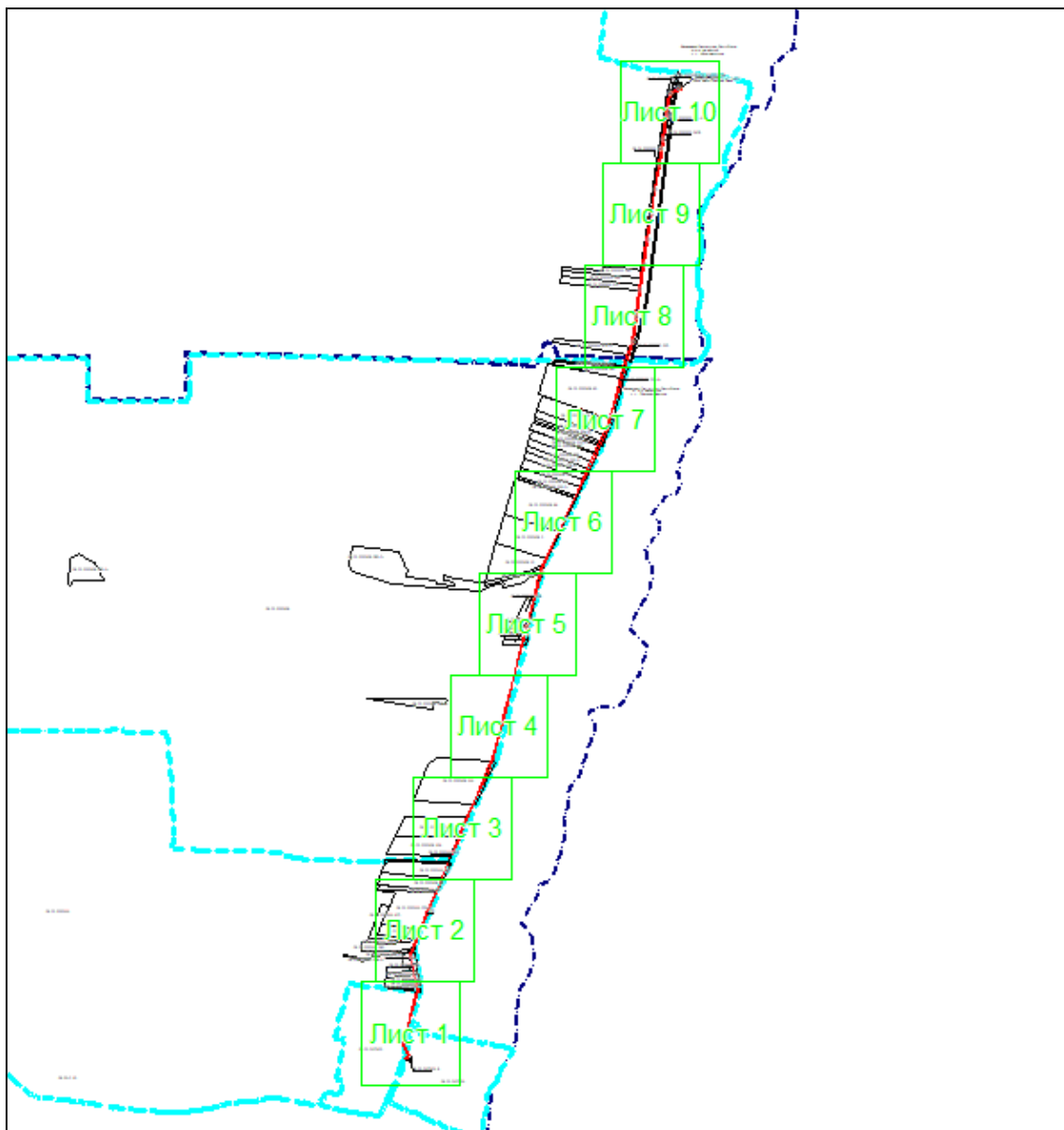
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-627 Икон Халк-Псаучье Дахе» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## Схема расположения границ публичного сервитута

### Основной лист



Масштаб 1: 48425

### 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



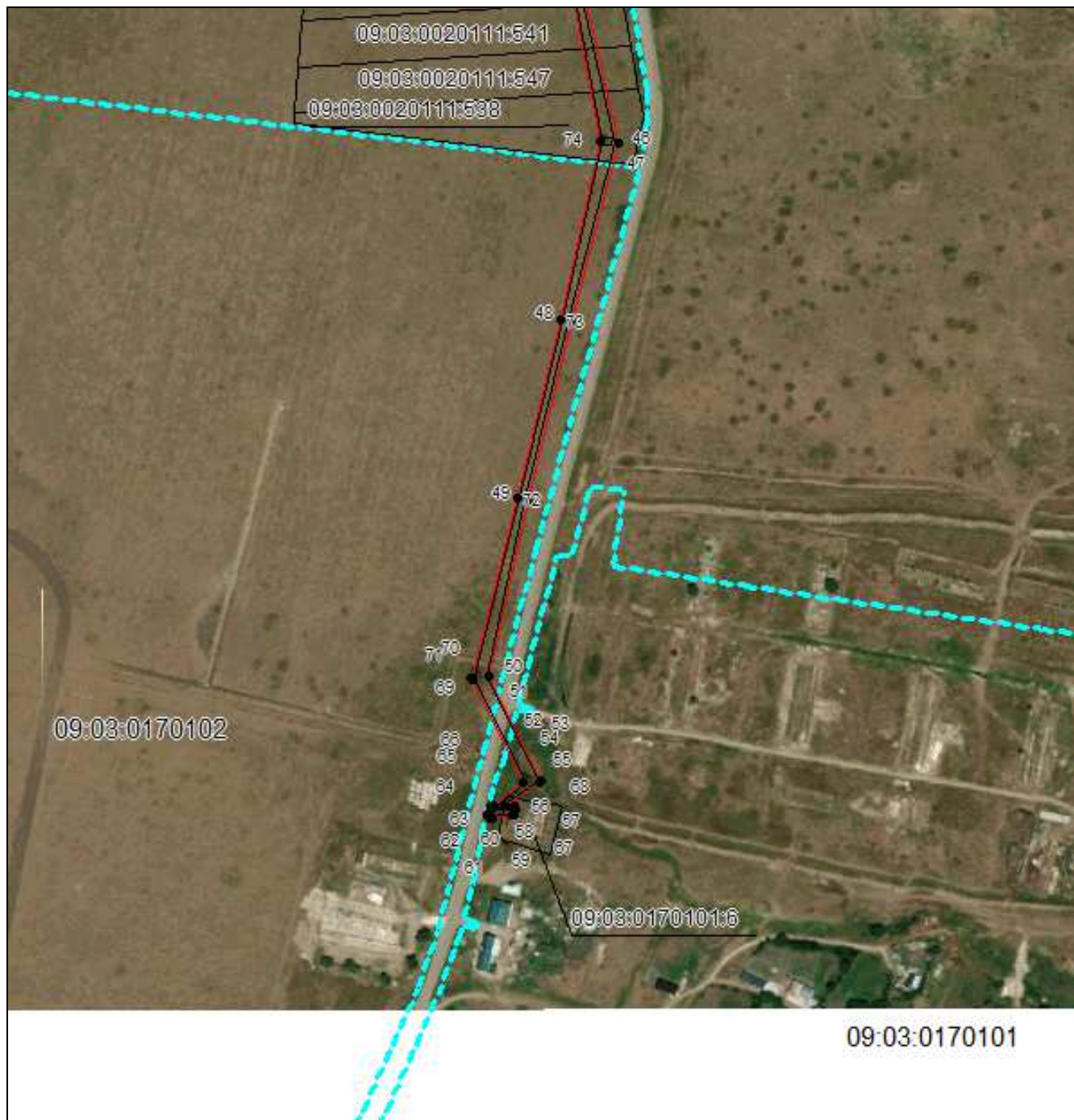
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-627 Икон Халк-Псаучье Дахе» 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



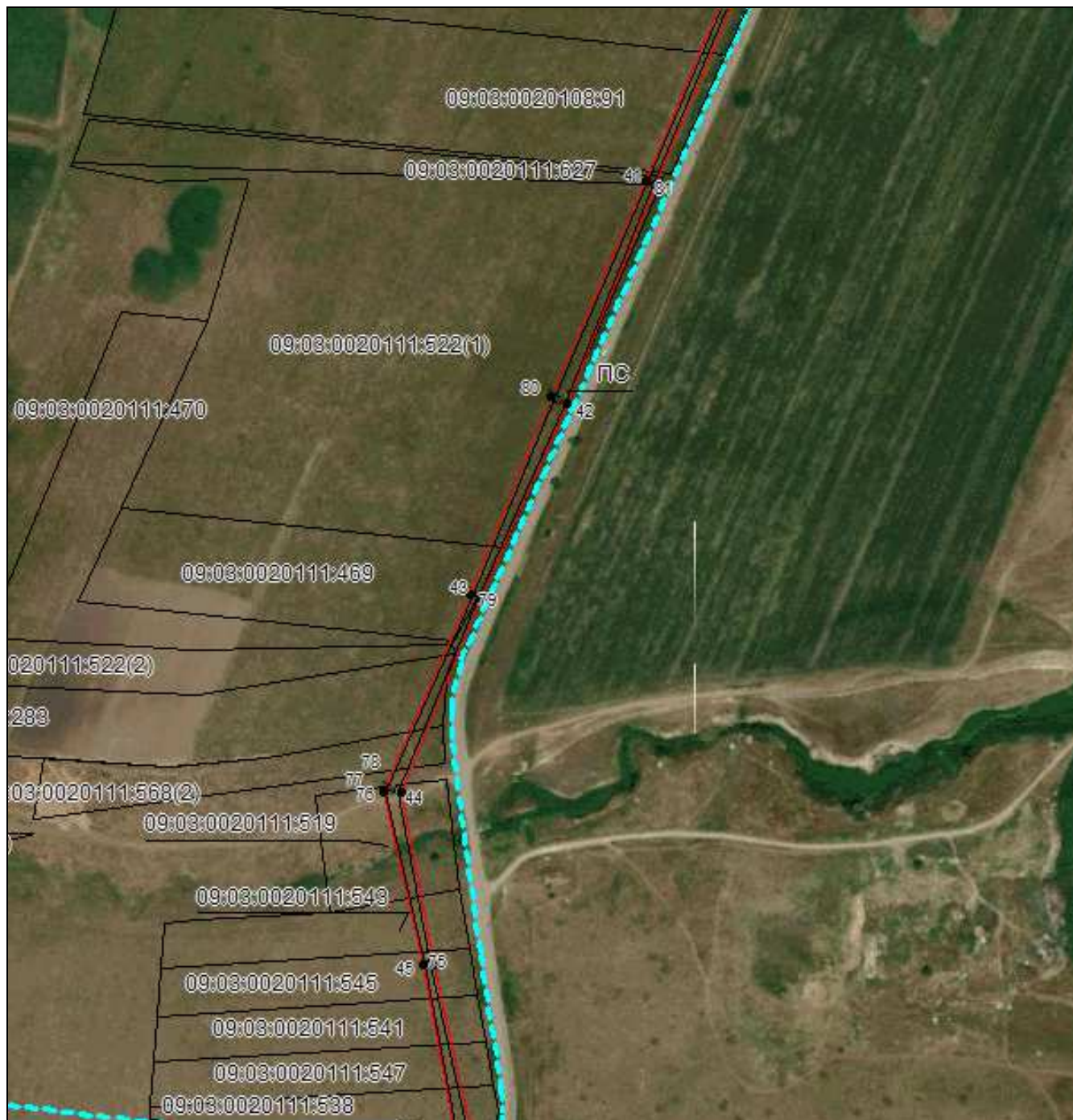
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-627 Икон Халк-Псаучье Дахе» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2

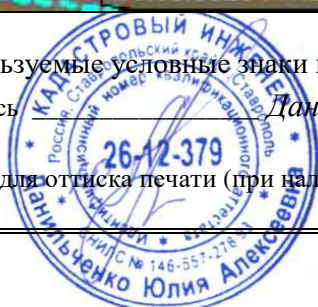


Масштаб 1:5000

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-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » 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-627 Икон Халк-Псаучье Дахе» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №4

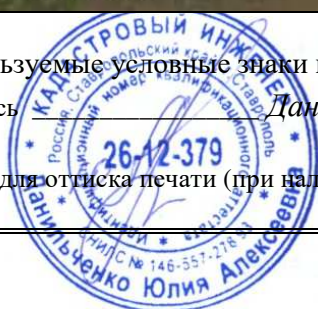


Масштаб 1:5000

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 35 кВ Л-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №5

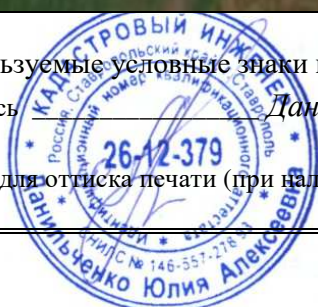


Масштаб 1:5000

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 35 кВ Л-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

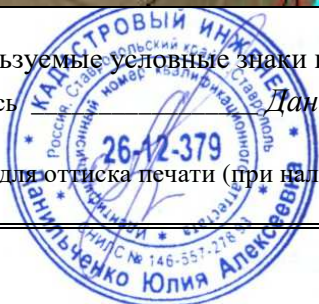


Масштаб 1:5000

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-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » 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



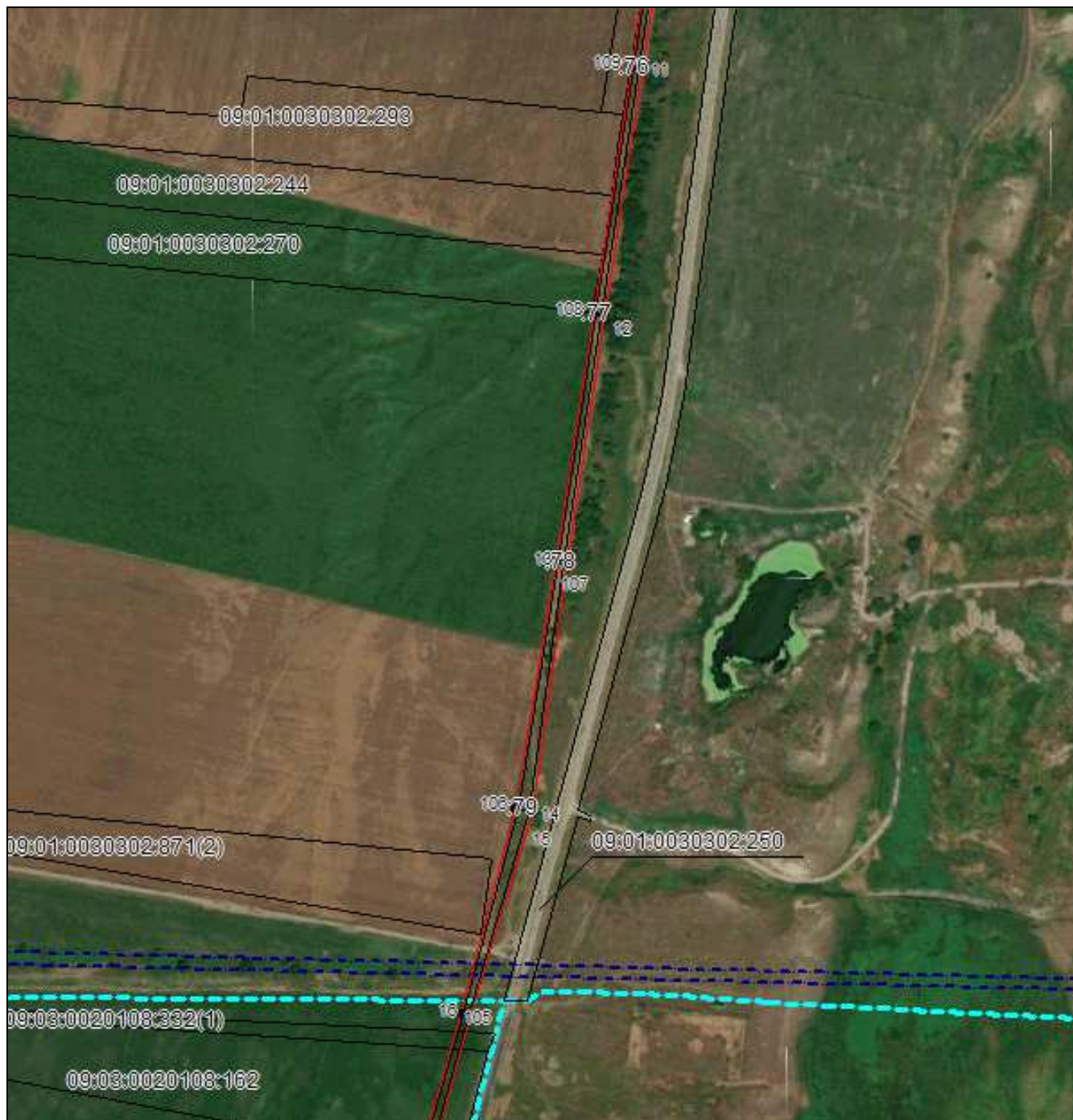
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-627 Икон Халк-Псаучье Дахе » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8

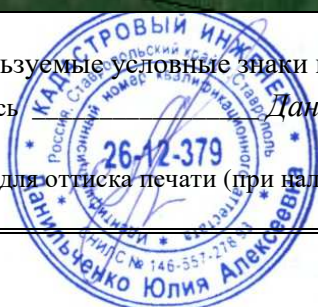


Масштаб 1:5000

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-627 Икон Халк-Псаучье Дахе» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9

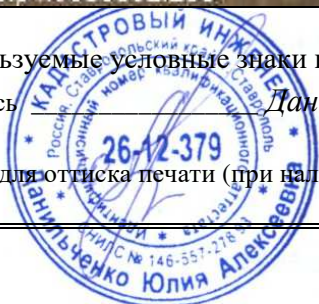


Масштаб 1:5000

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



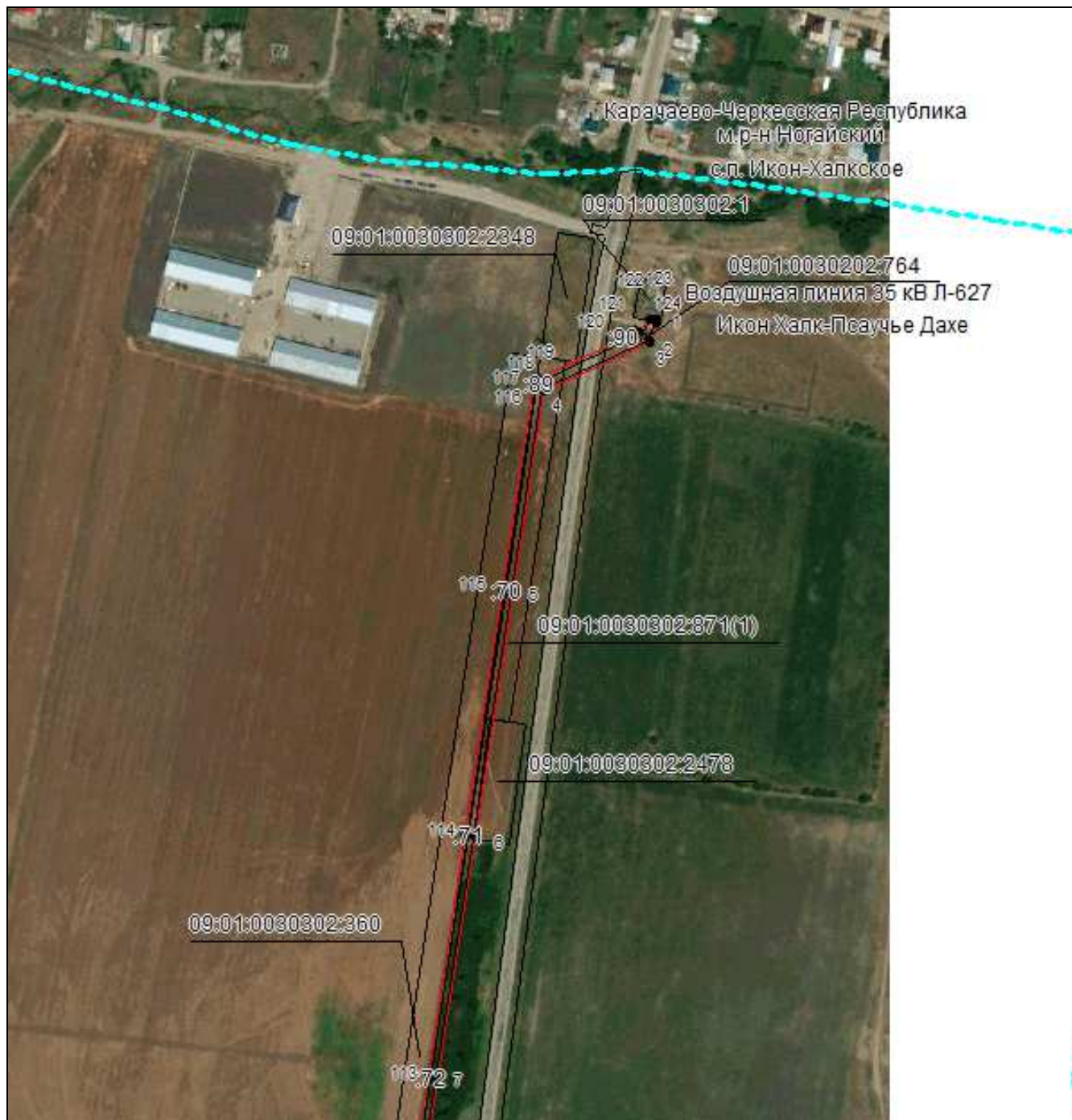
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-627 Икон Халк-Псаучье Дахе» 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 35 кВ Л-627 Икон Халк-Псаучье Дахе» 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-627 Икон  
Халк-Псаучье  
Дахе — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

