

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых  
технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	Схема расположения границ публичного сервитута	

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская респ., р-н Карачаевский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	45821 $\pm$ 75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » 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	542693,08	316367,68	Геодезический метод	0,10	—
2	542679,72	316369,64	Геодезический метод	0,10	—
3	542677,70	316368,66	Геодезический метод	0,10	—
4	542677,44	316367,87	Геодезический метод	0,10	—
5	542676,92	316362,81	Геодезический метод	0,10	—
6	542678,73	316360,62	Геодезический метод	0,10	—
7	542687,21	316359,87	Геодезический метод	0,10	—
8	542665,88	316281,02	Геодезический метод	0,10	—
9	542665,82	316280,32	Геодезический метод	0,10	—
10	542706,85	315815,93	Геодезический метод	0,10	—
11	542648,83	315731,12	Геодезический метод	0,10	—
12	542648,66	315729,16	Геодезический метод	0,10	—
13	542745,33	315515,24	Геодезический метод	0,10	—
14	542955,25	315134,86	Геодезический метод	0,10	—
15	542920,20	314995,34	Геодезический метод	0,10	—
16	542850,55	314743,32	Геодезический метод	0,10	—
17	542849,30	314739,88	Геодезический метод	0,10	—
18	542639,20	314636,10	Геодезический метод	0,10	—
19	542538,18	314585,68	Геодезический метод	0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	542415,88	314524,72	Геодезический метод	0,10	—
21	542185,24	314411,07	Геодезический метод	0,10	—
22	541978,91	314307,06	Геодезический метод	0,10	—
23	541978,53	314306,81	Геодезический метод	0,10	—
24	541975,82	314304,54	Геодезический метод	0,10	—
25	541975,49	314304,18	Геодезический метод	0,10	—
26	541901,78	314202,02	Геодезический метод	0,10	—
27	541810,70	314076,43	Геодезический метод	0,10	—
28	541808,49	314072,91	Геодезический метод	0,10	—
29	541808,33	314072,60	Геодезический метод	0,10	—
30	541724,35	313866,10	Геодезический метод	0,10	—
31	541653,36	313692,49	Геодезический метод	0,10	—
32	541579,70	313510,46	Геодезический метод	0,10	—
33	541505,64	313330,06	Геодезический метод	0,10	—
34	541453,93	313201,03	Геодезический метод	0,10	—
35	541361,39	312972,96	Геодезический метод	0,10	—
36	541360,01	312969,82	Геодезический метод	0,10	—
37	541320,18	312861,60	Геодезический метод	0,10	—
38	541320,16	312860,28	Геодезический метод	0,10	—
39	541320,86	312858,19	Геодезический метод	0,10	—
40	541322,75	312856,82	Геодезический метод	0,10	—
41	541324,60	312858,05	Геодезический метод	0,10	—
42	541369,12	312965,77	Геодезический метод	0,10	—
43	541370,50	312968,92	Геодезический метод	0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	541462,69	313196,41	Геодезический метод	0,10	—
45	541514,39	313325,43	Геодезический метод	0,10	—
46	541588,62	313506,06	Геодезический метод	0,10	—
47	541662,95	313689,64	Геодезический метод	0,10	—
48	541733,94	313863,25	Геодезический метод	0,10	—
49	541817,18	314067,93	Геодезический метод	0,10	—
50	541818,63	314070,36	Геодезический метод	0,10	—
51	541910,25	314196,54	Геодезический метод	0,10	—
52	541983,56	314298,13	Геодезический метод	0,10	—
53	541985,89	314300,08	Геодезический метод	0,10	—
54	542189,49	314402,61	Геодезический метод	0,10	—
55	542420,69	314516,37	Геодезический метод	0,10	—
56	542542,23	314576,86	Геодезический метод	0,10	—
57	542643,25	314627,28	Геодезический метод	0,10	—
58	542856,74	314735,06	Геодезический метод	0,10	—
59	542857,78	314736,36	Геодезический метод	0,10	—
60	542858,61	314739,71	Геодезический метод	0,10	—
61	542928,86	314992,76	Геодезический метод	0,10	—
62	542969,41	315130,20	Геодезический метод	0,10	—
63	542969,25	315131,72	Геодезический метод	0,10	—
64	542758,35	315520,49	Геодезический метод	0,10	—
65	542662,76	315728,02	Геодезический метод	0,10	—
66	542719,01	315812,01	Геодезический метод	0,10	—
67	542719,34	315813,28	Геодезический метод	0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	542680,34	316281,52	Геодезический метод	0,10	—
69	542694,76	316365,36	Геодезический метод	0,10	—
70	542694,52	316366,70	Геодезический метод	0,10	—
1	542693,08	316367,68	Геодезический метод	0,10	—

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

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





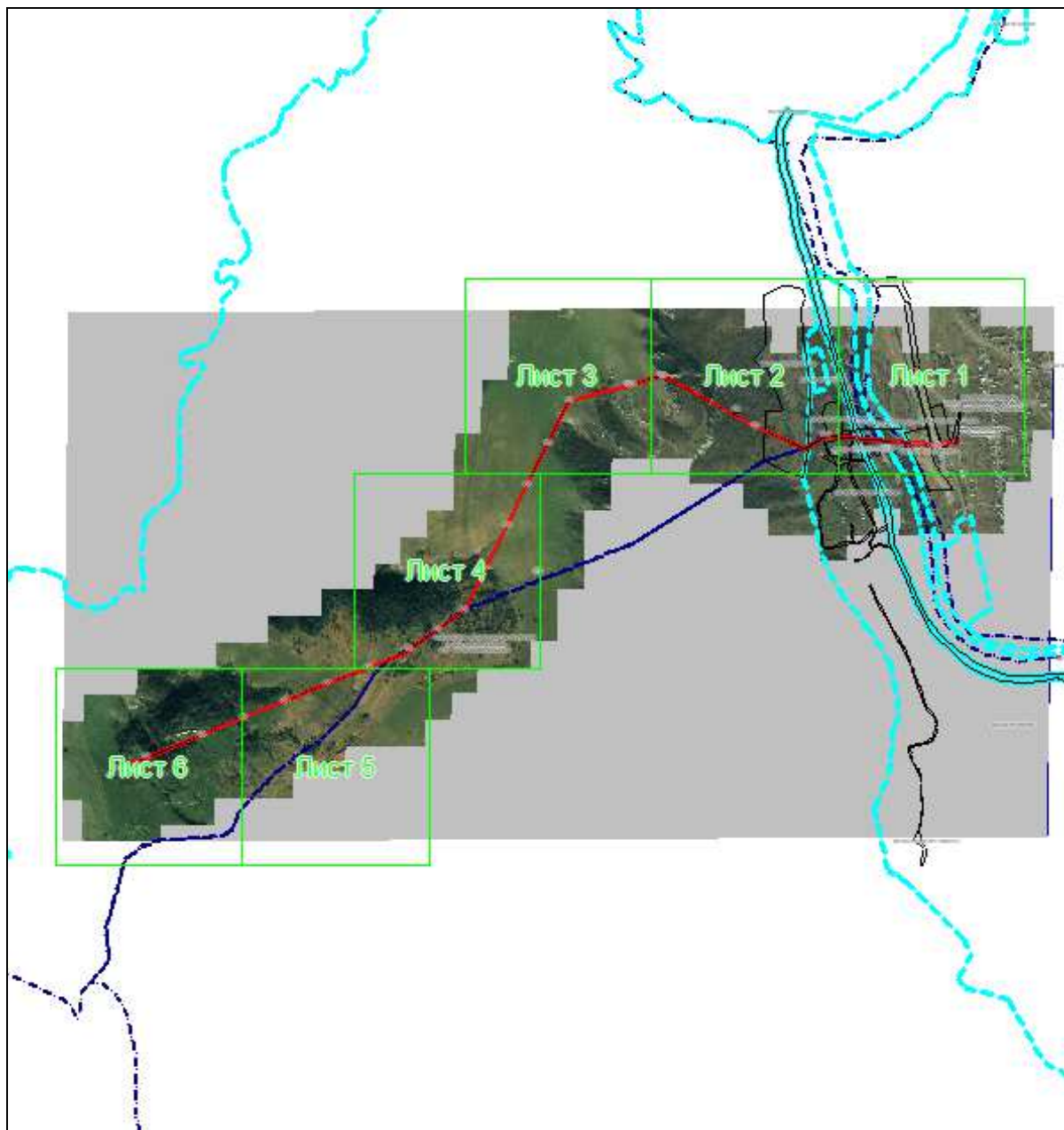
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 25314

#### Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

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

Подпись



Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

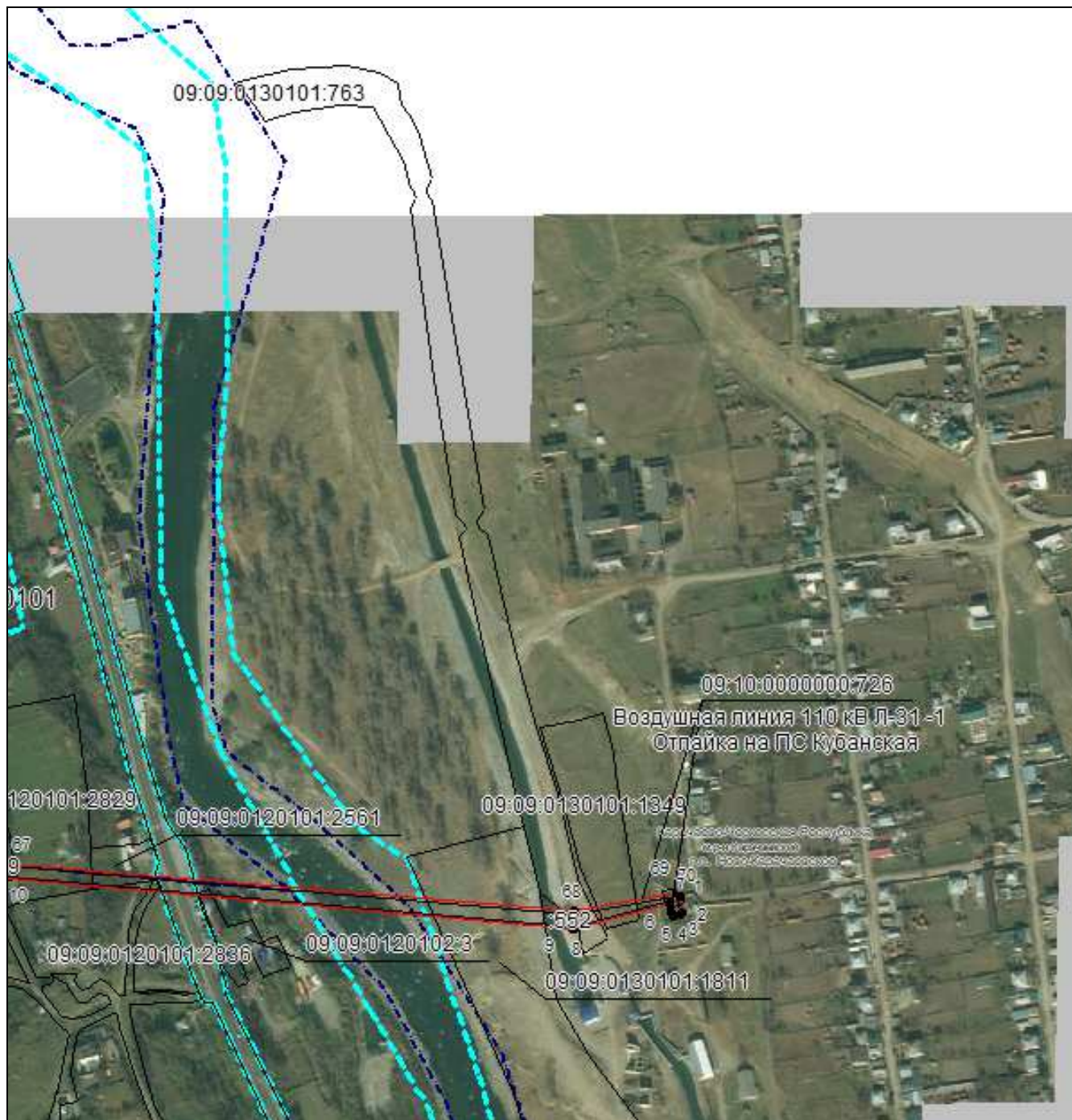
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1

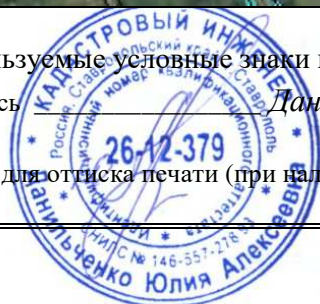


Масштаб 1:5000

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

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

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



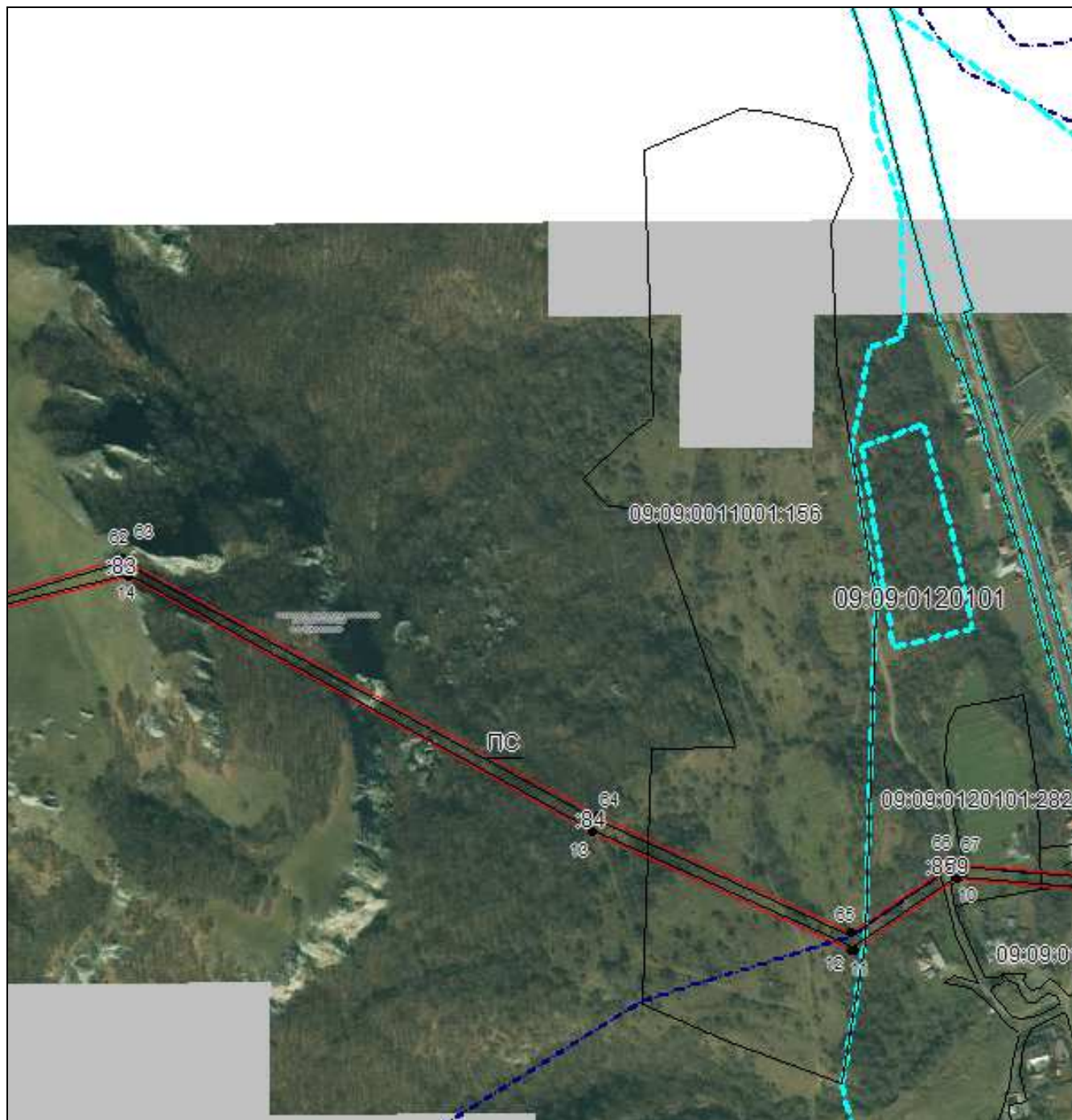
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

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



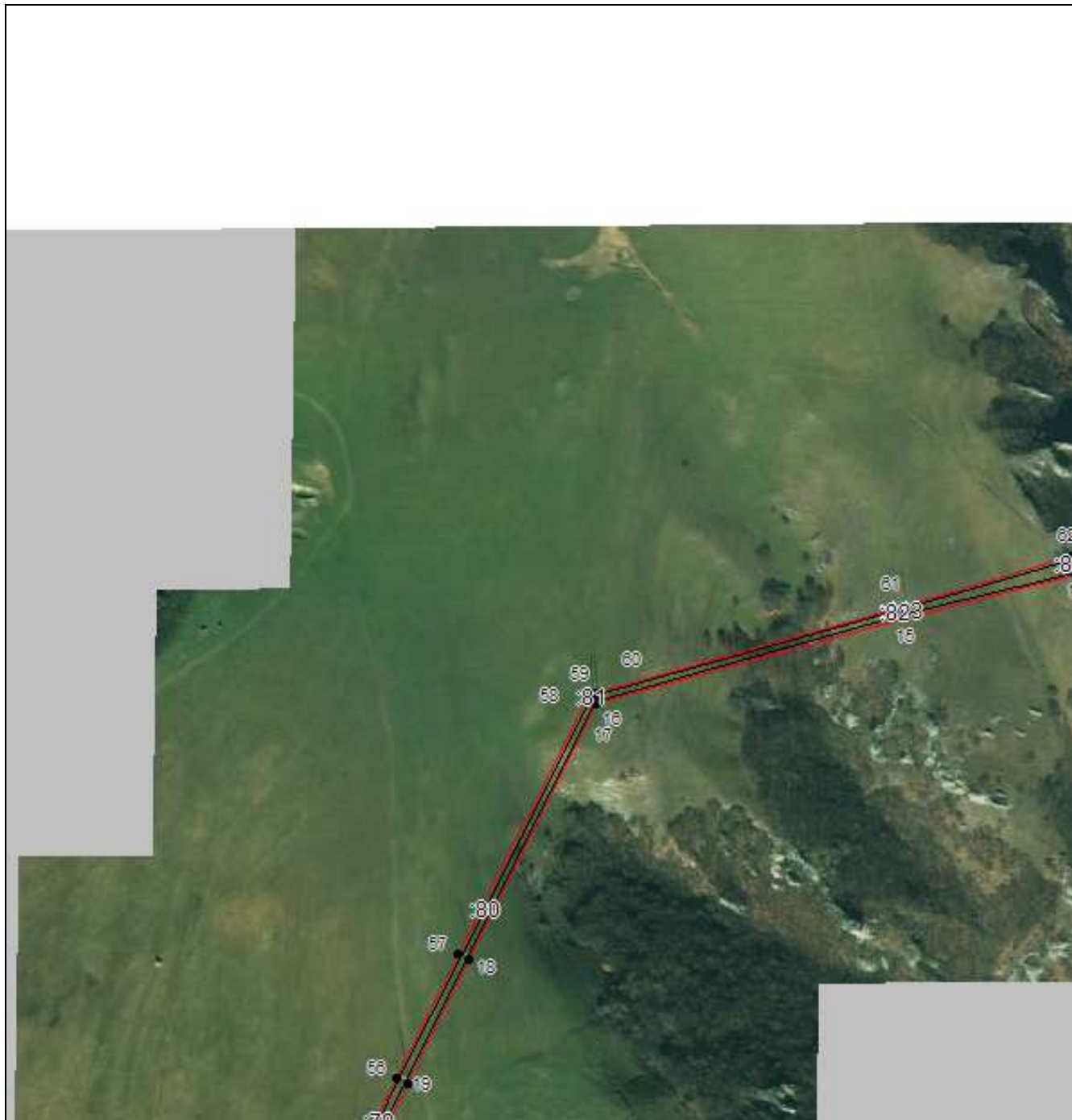
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №3

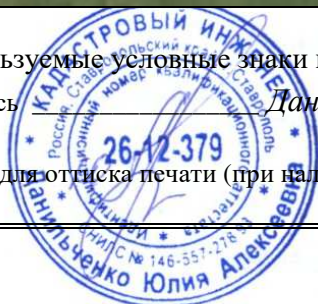


Масштаб 1:5000

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

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

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



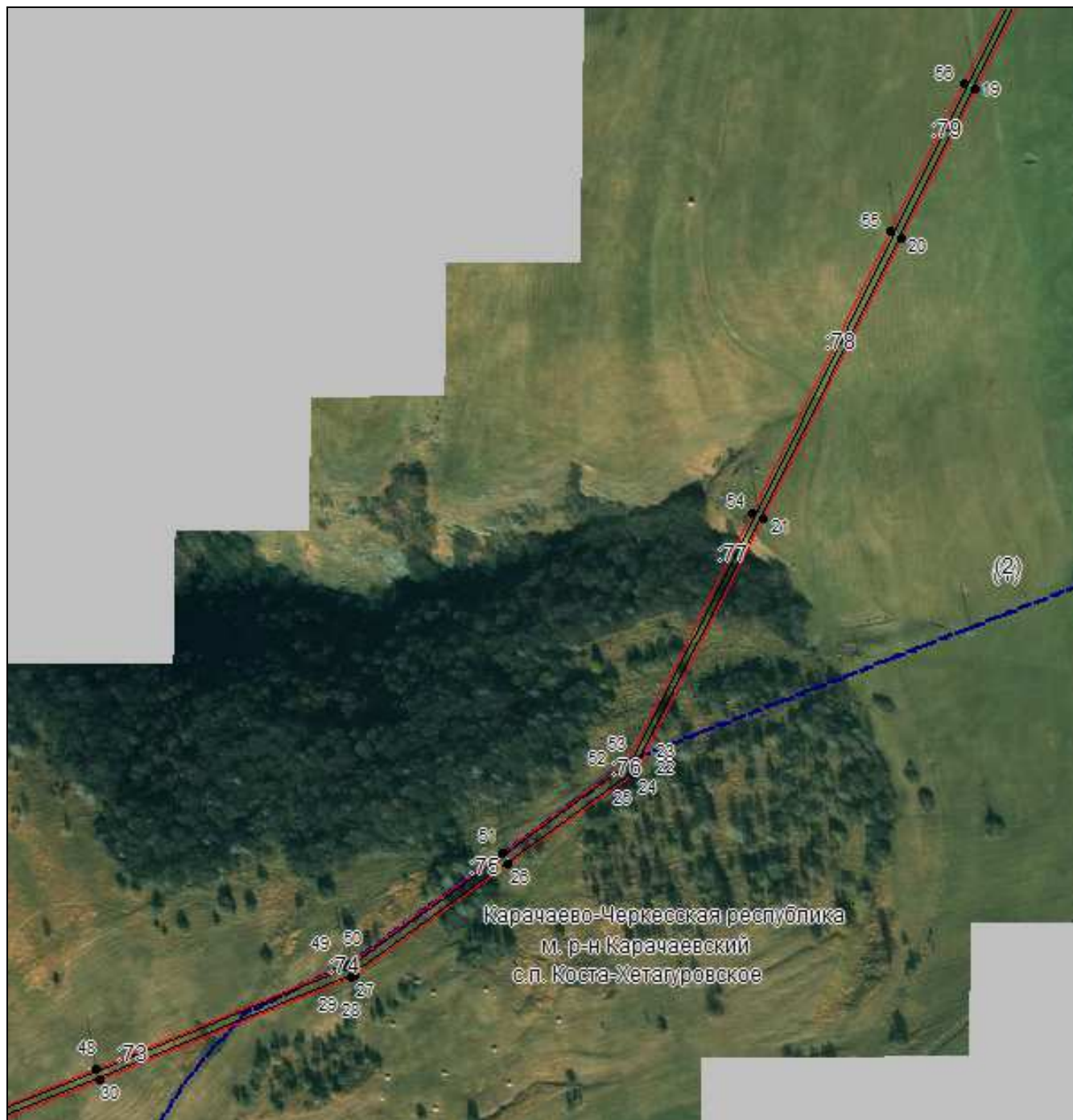
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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



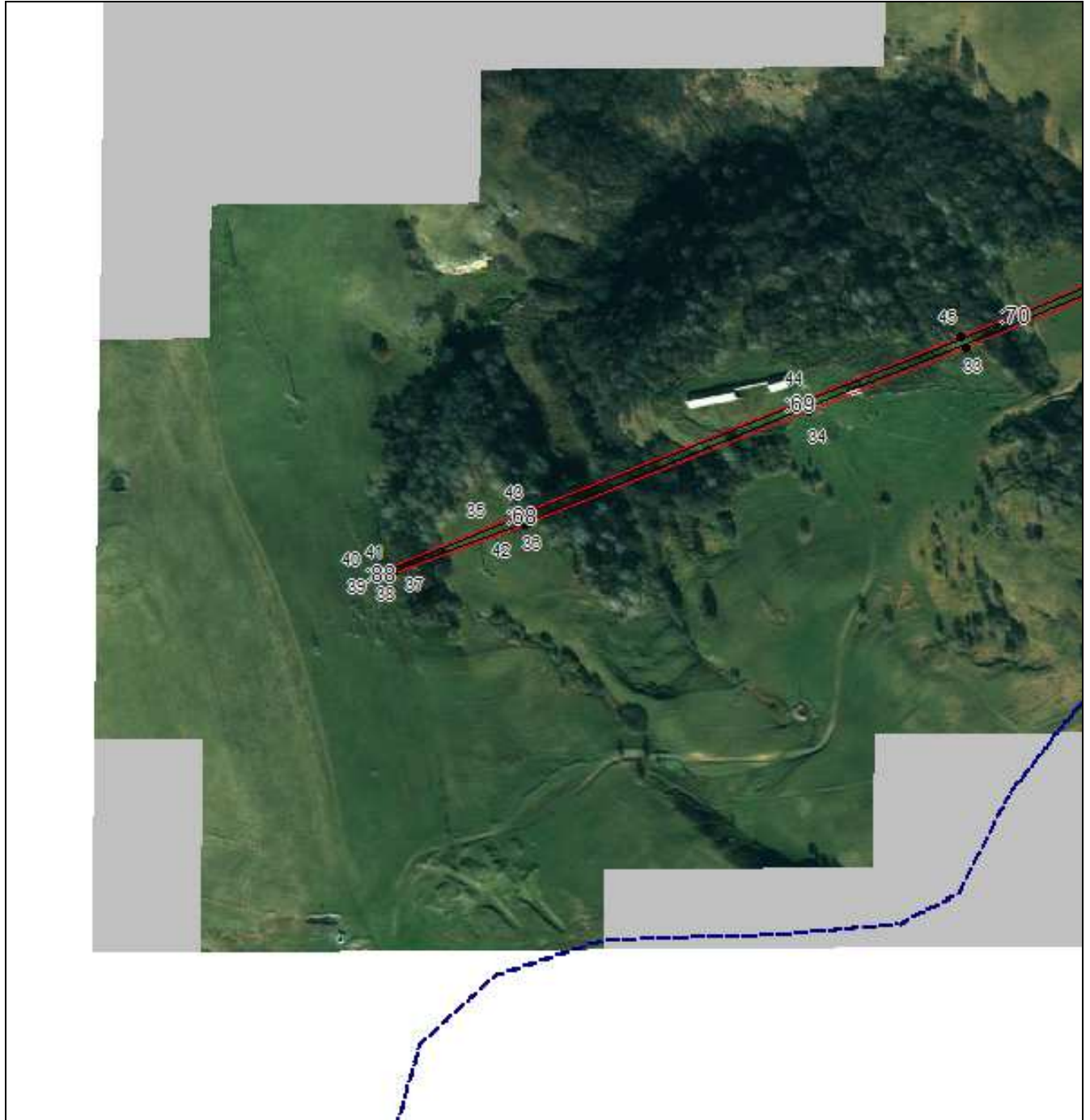
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

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

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







## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
- 09:01:0061201:348 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия  
110 кВ Л-31 -1  
Отпайка на ПС  
Кубанская — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

