

## **Сообщение об установлении публичного сервитута в интересах ПАО «Россети Северный Кавказ» в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ и документов территориального планирования, которые размещены на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://fgistr.economy.gov.ru/>):

- Схема территориального планирования Адыге-Хабльского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики от 17.01.2013;

- О внесении изменений в правила землепользования и застройки Эрсаконского сельского поселения, утвержденный Решением Совета Эрсаконского сельского поселения от 26.12.2016 № 22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Эрсаконского сельского поселения Адыге-Хабльского муниципального района и внесения изменений в них от 25.09.2023;

- Правила землепользования и застройки Старо-Кувинского сельского поселения Адыге-Хабльского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики от 23.04.2023 в целях размещения объекта регионального значения линии электросетевого хозяйства «ВЛ 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон», на основании ходатайства ПАО «Россети Северный Кавказ» (ИНН 2632082033) от «12» сентября 2023 г., Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики планирует установить публичный сервитут в отношении следующих земельных участков:

<b>№ п/п</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Категория земель</b>	<b>Вид разрешенного использования</b>
1	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, Старо-Кувинское СП, автомобильная дорога Киево-Жураки - Зеленчук - Мостовой км 10+270 – 13+420, км 16+650 – 19+120, км	09:01:0000000:10741	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации автомобильной дороги

	21+820 – 23+400			
2	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, р-н Адыге-Хабльский, прилегающий к северо-восточной стороне а. Ново-Кувинск	09:01:0010401:1605	Земли сельскохозяйственного назначения	Растениеводство
3	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, Эрсаконское сельское поселение, восточнее а. Ново-Кувинск	09:01:0010401:1612	Земли сельскохозяйственного назначения	Растениеводство
4	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, с восточной стороны а. Старо-Кувинск	09:01:0000000:10931	Земли сельскохозяйственного назначения	Общее пользование водными объектами

	от поймы р. Б. Зеленчук на запад через а. Старо-Кувинск			
5	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, Старо-Кувинское СМО	09:01:0010402:2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объектами энергетики
6	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, примерно 500 м северо-восточнее а. Старо-Кувинск	09:01:0010401:1415	Земли сельскохозяйственного назначения	животноводство
7	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, а. Старо-Кувинск, АКХ Старо-Кувинск, поле 10 участок 33	09:01:0010401:1593	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

8	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Старо-Кувинск, ул Октябрьская, д 146а	09:01:0240001:128	Земли населенных пунктов	Для объектов сельскохозяйственного назначения
9	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Старо-Кувинск	09:01:0240001:181	Земли населенных пунктов	для строительства маслобойного цеха
10	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский	09:01:0010201:9	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объектами энергетики
11	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, южная часть а. Старо-Кувинск, участок 1	09:01:0010402:743	Земли сельскохозяйственного назначения	Садоводство
12	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Ново-Кувинск,	09:01:0010201:589	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование

	примерно 200 метров севернее ул. Техническая, д. 1			
13	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, прилегающая территория к а. Эрсакон	09:01:0000000:11047	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных
14	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Старо-Кувинск, АКХ Старо-Кувинск, поле № 10	09:01:0010401:1648	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
15	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Адыге-Хабльский район, Старо-Кувинское сельское поселение, прилегающая с восточной стороны к а. Старо-Кувинск	09:01:0240002:742	Земли сельскохозяйственного назначения	Сенокошение

16	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Старо-Кувинск, ул Октябрьская, д 146а	09:01:0000000:10868	Земли населенных пунктов	под здание автогаража, для хранения сельскохозяйственной техники используемого для ведения сельского хозяйства
17	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, прилегает с северо-восточной стороны к а. Старо-Кувинск	09:01:0000000:11264	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	гидротехнические сооружения

В Министерстве имущественных отношений Карачаево-Черкесской Республики по адресу: г. Черкесск, ул. Кавказская, 19, кабинет № 9, с 14 до 18 часов вторник и четверг (за исключением выходных и не рабочих дней) можно:

ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута;

в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения подать заявление об учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство с приложением копий документов, подтверждающих эти права, в случае, если в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о зарегистрированных правах на земельные участки.

Настоящее сообщение размещено на официальных сайтах:

Министерства имущественных отношений Карачаево-Черкесской Республики [minizo.kchgov.ru](http://minizo.kchgov.ru) - новости;

Администрации Адыге-Хабльского муниципального района [ahmr.ru](http://ahmr.ru);

Администрации Старо-Кувинского сельского поселения [starokuvinsk1868@mail.ru](mailto:starokuvinsk1868@mail.ru);

Администрация Эрсаконского сельского поселения [ers2012@list.ru](mailto:ers2012@list.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-618 Старокувинская-Эрсакон» 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-618 Старокувинская-Эрсакон» 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-618 Старокувинская-Эрсакон» 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	96409±109 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-618 Старокувинская-Эрсакон» 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»: <a href="mailto:info@rossetisk.ru">info@rossetisk.ru</a>

## 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-618 Старокувинская-Эрсакон» 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	599344,37	305881,72	Геодезический метод	0,10	—
2	599345,54	305882,10	Геодезический метод	0,10	—
3	599357,02	305890,42	Геодезический метод	0,10	—
4	599357,57	305893,04	Геодезический метод	0,10	—
5	599355,39	305893,99	Геодезический метод	0,10	—
6	599347,41	305892,16	Геодезический метод	0,10	—
7	599266,00	305972,90	Геодезический метод	0,10	—
8	599250,22	305993,42	Геодезический метод	0,10	—
9	599326,86	306057,40	Геодезический метод	0,10	—
10	599424,98	306138,00	Геодезический метод	0,10	—
11	599493,38	306178,50	Геодезический метод	0,10	—
12	599497,19	306179,76	Геодезический метод	0,10	—
13	599606,26	306175,15	Геодезический метод	0,10	—
14	599610,49	306174,76	Геодезический метод	0,10	—
15	599610,67	306174,75	Геодезический метод	0,10	—
16	599612,00	306175,25	Геодезический метод	0,10	—
17	599668,81	306225,60	Геодезический метод	0,10	—
18	599668,82	306225,62	Геодезический метод	0,10	—
19	599757,51	306306,04	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-618 Старокувинская-Эрсакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	599757,80	306306,37	Геодезический метод	0,10	—
21	599760,61	306310,36	Геодезический метод	0,10	—
22	599760,85	306310,81	Геодезический метод	0,10	—
23	599817,81	306462,47	Геодезический метод	0,10	—
24	599906,96	306495,28	Геодезический метод	0,10	—
25	600025,55	306536,75	Геодезический метод	0,10	—
26	600141,40	306577,30	Геодезический метод	0,10	—
27	600261,51	306619,33	Геодезический метод	0,10	—
28	600378,08	306660,41	Геодезический метод	0,10	—
29	600497,09	306701,95	Геодезический метод	0,10	—
30	600617,68	306743,99	Геодезический метод	0,10	—
31	600735,92	306785,15	Геодезический метод	0,10	—
32	600857,04	306827,73	Геодезический метод	0,10	—
33	600968,11	306866,52	Геодезический метод	0,10	—
34	601096,76	306911,78	Геодезический метод	0,10	—
35	601215,49	306953,31	Геодезический метод	0,10	—
36	601339,77	306996,61	Геодезический метод	0,10	—
37	601461,32	307039,26	Геодезический метод	0,10	—
38	601587,22	307083,36	Геодезический метод	0,10	—
39	601702,21	307123,35	Геодезический метод	0,10	—
40	601832,89	307168,56	Геодезический метод	0,10	—
41	602014,77	307211,40	Геодезический метод	0,10	—
42	602015,72	307211,92	Геодезический метод	0,10	—
43	602050,93	307246,66	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 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	602141,74	307327,67	Геодезический метод	0,10	—
45	602236,25	307387,96	Геодезический метод	0,10	—
46	602352,57	307459,88	Геодезический метод	0,10	—
47	602352,60	307459,90	Геодезический метод	0,10	—
48	602434,92	307513,15	Геодезический метод	0,10	—
49	602435,01	307513,21	Геодезический метод	0,10	—
50	602532,83	307584,45	Геодезический метод	0,10	—
51	602618,12	307647,20	Геодезический метод	0,10	—
52	602706,78	307712,58	Геодезический метод	0,10	—
53	602826,23	307800,61	Геодезический метод	0,10	—
54	602924,31	307871,79	Геодезический метод	0,10	—
55	603038,90	307867,55	Геодезический метод	0,10	—
56	603038,93	307867,55	Геодезический метод	0,10	—
57	603175,81	307864,31	Геодезический метод	0,10	—
58	603314,47	307859,67	Геодезический метод	0,10	—
59	603455,76	307853,90	Геодезический метод	0,10	—
60	603573,71	307803,00	Геодезический метод	0,10	—
61	603574,35	307802,84	Геодезический метод	0,10	—
62	603820,68	307784,26	Геодезический метод	0,10	—
63	603944,89	307774,60	Геодезический метод	0,10	—
64	604066,05	307765,25	Геодезический метод	0,10	—
65	604196,92	307754,25	Геодезический метод	0,10	—
66	604197,09	307754,25	Геодезический метод	0,10	—
67	604197,39	307754,27	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-618 Старокувинская-Эрсакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	604304,93	307770,46	Геодезический метод	0,10	—
69	604432,16	307788,22	Геодезический метод	0,10	—
70	604432,17	307788,22	Геодезический метод	0,10	—
71	604547,10	307805,01	Геодезический метод	0,10	—
72	604669,30	307822,44	Геодезический метод	0,10	—
73	604669,36	307822,45	Геодезический метод	0,10	—
74	604792,74	307843,34	Геодезический метод	0,10	—
75	604913,61	307863,42	Геодезический метод	0,10	—
76	605040,23	307884,69	Геодезический метод	0,10	—
77	605159,72	307904,87	Геодезический метод	0,10	—
78	605278,73	307924,90	Геодезический метод	0,10	—
79	605394,37	307943,98	Геодезический метод	0,10	—
80	605516,69	307936,62	Геодезический метод	0,10	—
81	605635,78	307928,94	Геодезический метод	0,10	—
82	605754,68	307921,23	Геодезический метод	0,10	—
83	605869,87	307913,87	Геодезический метод	0,10	—
84	605988,39	307905,78	Геодезический метод	0,10	—
85	606087,97	307876,70	Геодезический метод	0,10	—
86	606088,52	307876,62	Геодезический метод	0,10	—
87	606253,48	307875,76	Геодезический метод	0,10	—
88	606253,50	307875,76	Геодезический метод	0,10	—
89	606253,52	307875,76	Геодезический метод	0,10	—
90	606383,70	307877,07	Геодезический метод	0,10	—
91	606383,71	307877,07	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-618 Старокувинская-Эрсакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	606513,75	307879,05	Геодезический метод	0,10	—
93	606640,19	307879,54	Геодезический метод	0,10	—
94	606737,17	307806,34	Геодезический метод	0,10	—
95	606852,08	307717,59	Геодезический метод	0,10	—
96	606853,00	307717,19	Геодезический метод	0,10	—
97	607013,70	307692,38	Геодезический метод	0,10	—
98	607014,01	307692,36	Геодезический метод	0,10	—
99	607148,12	307692,30	Геодезический метод	0,10	—
100	607278,80	307691,48	Геодезический метод	0,10	—
101	607372,57	307599,71	Геодезический метод	0,10	—
102	607460,88	307513,21	Геодезический метод	0,10	—
103	607560,41	307415,21	Геодезический метод	0,10	—
104	607560,86	307414,88	Геодезический метод	0,10	—
105	607690,96	307344,12	Геодезический метод	0,10	—
106	607788,98	307290,57	Геодезический метод	0,10	—
107	607885,16	307237,77	Геодезический метод	0,10	—
108	607988,15	307180,12	Геодезический метод	0,10	—
109	607988,25	307180,07	Геодезический метод	0,10	—
110	608165,84	307093,71	Геодезический метод	0,10	—
111	608165,86	307093,71	Геодезический метод	0,10	—
112	608376,13	306993,40	Геодезический метод	0,10	—
113	608376,14	306993,40	Геодезический метод	0,10	—
114	608575,09	306900,02	Геодезический метод	0,10	—
115	608575,18	306899,98	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-618 Старокувинская-Эрсакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	608692,87	306851,97	Геодезический метод	0,10	—
117	608796,63	306808,67	Геодезический метод	0,10	—
118	608909,77	306761,57	Геодезический метод	0,10	—
119	609019,37	306716,02	Геодезический метод	0,10	—
120	609128,62	306669,31	Геодезический метод	0,10	—
121	609165,11	306651,61	Геодезический метод	0,10	—
122	609167,09	306634,85	Геодезический метод	0,10	—
123	609169,08	306633,09	Геодезический метод	0,10	—
124	609170,98	306634,48	Геодезический метод	0,10	—
125	609173,76	306643,25	Геодезический метод	0,10	—
126	609173,86	306643,83	Геодезический метод	0,10	—
127	609174,04	306657,25	Геодезический метод	0,10	—
128	609173,78	306658,28	Геодезический метод	0,10	—
129	609172,90	306659,08	Геодезический метод	0,10	—
130	609129,66	306679,60	Геодезический метод	0,10	—
131	609129,55	306679,64	Геодезический метод	0,10	—
132	609022,22	306723,37	Геодезический метод	0,10	—
133	608912,93	306768,81	Геодезический метод	0,10	—
134	608799,56	306815,98	Геодезический метод	0,10	—
135	608695,73	306859,32	Геодезический метод	0,10	—
136	608579,43	306909,87	Геодезический метод	0,10	—
137	608382,12	307005,55	Геодезический метод	0,10	—
138	608382,10	307005,55	Геодезический метод	0,10	—
139	608172,39	307105,69	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-618 Старокувинская-Эрсакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	608172,37	307105,70	Геодезический метод	0,10	—
141	607993,04	307189,54	Геодезический метод	0,10	—
142	607889,15	307244,63	Геодезический метод	0,10	—
143	607792,95	307297,49	Геодезический метод	0,10	—
144	607693,87	307351,45	Геодезический метод	0,10	—
145	607566,12	307423,25	Геодезический метод	0,10	—
146	607466,57	307519,38	Геодезический метод	0,10	—
147	607378,19	307605,93	Геодезический метод	0,10	—
148	607283,11	307700,43	Геодезический метод	0,10	—
149	607281,68	307701,02	Геодезический метод	0,10	—
150	607147,90	307700,23	Геодезический метод	0,10	—
151	607013,87	307702,23	Геодезический метод	0,10	—
152	606856,17	307726,72	Геодезический метод	0,10	—
153	606742,56	307812,26	Геодезический метод	0,10	—
154	606644,27	307888,74	Геодезический метод	0,10	—
155	606643,01	307889,16	Геодезический метод	0,10	—
156	606513,17	307886,86	Геодезический метод	0,10	—
157	606383,45	307884,92	Геодезический метод	0,10	—
158	606252,61	307883,95	Геодезический метод	0,10	—
159	606088,81	307886,59	Геодезический метод	0,10	—
160	605989,54	307915,53	Геодезический метод	0,10	—
161	605989,08	307915,61	Геодезический метод	0,10	—
162	605870,74	307921,75	Геодезический метод	0,10	—
163	605755,16	307929,11	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-618 Старокувинская-Эрсакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	605636,14	307936,75	Геодезический метод	0,10	—
165	605517,22	307944,57	Геодезический метод	0,10	—
166	605393,87	307953,81	Геодезический метод	0,10	—
167	605393,36	307953,79	Геодезический метод	0,10	—
168	605277,27	307932,65	Геодезический метод	0,10	—
169	605158,41	307912,62	Геодезический метод	0,10	—
170	605038,82	307892,43	Геодезический метод	0,10	—
171	604912,33	307871,18	Геодезический метод	0,10	—
172	604791,33	307851,05	Геодезический метод	0,10	—
173	604668,21	307830,17	Геодезический метод	0,10	—
174	604546,03	307812,74	Геодезический метод	0,10	—
175	604430,89	307795,94	Геодезический метод	0,10	—
176	604303,62	307778,27	Геодезический метод	0,10	—
177	604197,34	307764,19	Геодезический метод	0,10	—
178	604066,79	307773,08	Геодезический метод	0,10	—
179	603945,80	307782,40	Геодезический метод	0,10	—
180	603821,68	307792,06	Геодезический метод	0,10	—
181	603696,63	307801,79	Геодезический метод	0,10	—
182	603575,24	307812,72	Геодезический метод	0,10	—
183	603458,54	307863,46	Геодезический метод	0,10	—
184	603457,80	307863,62	Геодезический метод	0,10	—
185	603314,52	307867,63	Геодезический метод	0,10	—
186	603176,09	307872,13	Геодезический метод	0,10	—
187	603039,18	307878,48	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-618 Старокувинская-Эрсакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	603039,15	307878,48	Геодезический метод	0,10	—
189	602920,74	307882,16	Геодезический метод	0,10	—
190	602919,46	307881,76	Геодезический метод	0,10	—
191	602821,75	307807,17	Геодезический метод	0,10	—
192	602702,32	307719,22	Геодезический метод	0,10	—
193	602613,39	307653,58	Геодезический метод	0,10	—
194	602528,34	307590,93	Геодезический метод	0,10	—
195	602430,00	307519,70	Геодезический метод	0,10	—
196	602348,33	307466,50	Геодезический метод	0,10	—
197	602232,03	307394,65	Геодезический метод	0,10	—
198	602136,01	307335,74	Геодезический метод	0,10	—
199	602135,69	307335,50	Геодезический метод	0,10	—
200	602046,01	307251,76	Геодезический метод	0,10	—
201	602011,11	307219,04	Геодезический метод	0,10	—
202	601829,73	307178,04	Геодезический метод	0,10	—
203	601829,49	307177,97	Геодезический метод	0,10	—
204	601699,43	307130,92	Геодезический метод	0,10	—
205	601584,33	307090,76	Геодезический метод	0,10	—
206	601458,70	307046,81	Геодезический метод	0,10	—
207	601337,03	307004,01	Геодезический метод	0,10	—
208	601212,68	306960,59	Геодезический метод	0,10	—
209	601094,17	306919,22	Геодезический метод	0,10	—
210	600965,44	306873,91	Геодезический метод	0,10	—
211	600854,55	306835,12	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-618 Старокувинская-Эрсакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	600733,33	306792,54	Геодезический метод	0,10	—
213	600614,98	306751,26	Геодезический метод	0,10	—
214	600494,08	306709,19	Геодезический метод	0,10	—
215	600375,54	306667,76	Геодезический метод	0,10	—
216	600259,44	306626,87	Геодезический метод	0,10	—
217	600138,65	306584,69	Геодезический метод	0,10	—
218	600022,93	306544,17	Геодезический метод	0,10	—
219	599904,70	306503,03	Геодезический метод	0,10	—
220	599812,40	306471,94	Геодезический метод	0,10	—
221	599811,31	306471,05	Геодезический метод	0,10	—
222	599811,17	306470,76	Геодезический метод	0,10	—
223	599752,17	306316,75	Геодезический метод	0,10	—
224	599749,57	306313,64	Геодезический метод	0,10	—
225	599662,88	306232,27	Геодезический метод	0,10	—
226	599609,20	306185,10	Геодезический метод	0,10	—
227	599606,07	306185,12	Геодезический метод	0,10	—
228	599495,92	306187,90	Геодезический метод	0,10	—
229	599495,24	306187,80	Геодезический метод	0,10	—
230	599490,76	306186,33	Геодезический метод	0,10	—
231	599490,36	306186,15	Геодезический метод	0,10	—
232	599419,86	306144,53	Геодезический метод	0,10	—
233	599419,61	306144,35	Геодезический метод	0,10	—
234	599321,24	306063,52	Геодезический метод	0,10	—
235	599239,62	305997,49	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-618 Старокувинская-Эрсакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	599239,14	305996,94	Геодезический метод	0,10	—
237	599239,20	305994,85	Геодезический метод	0,10	—
238	599258,20	305965,60	Геодезический метод	0,10	—
239	599258,48	305965,26	Геодезический метод	0,10	—
240	599342,97	305882,29	Геодезический метод	0,10	—
1	599344,37	305881,72	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 № —					
—	—	—	—	—	—



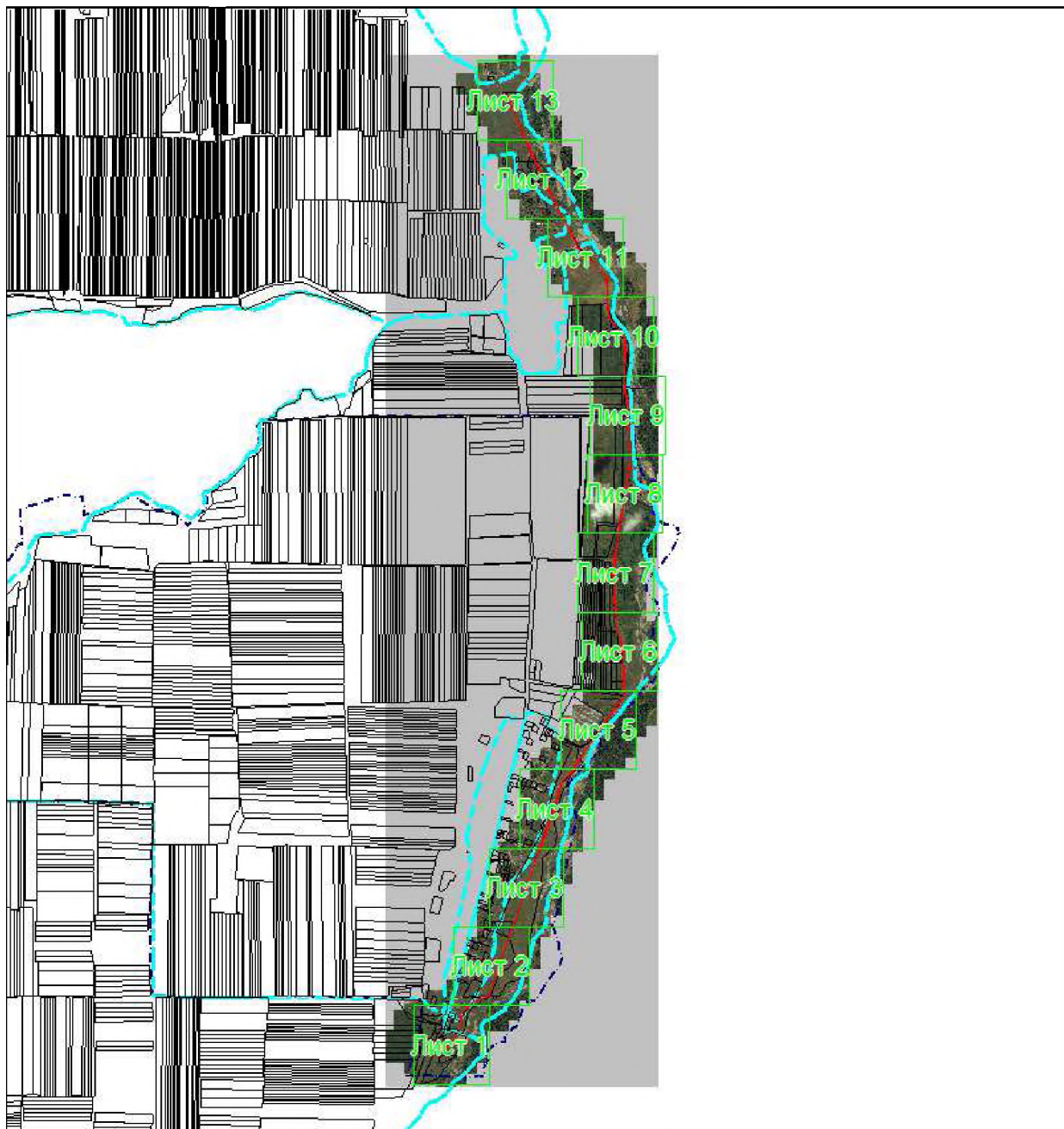
# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## Схема расположения границ публичного сервитута

### Основной лист



Масштаб 1: 62952

#### 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: *Дашильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

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



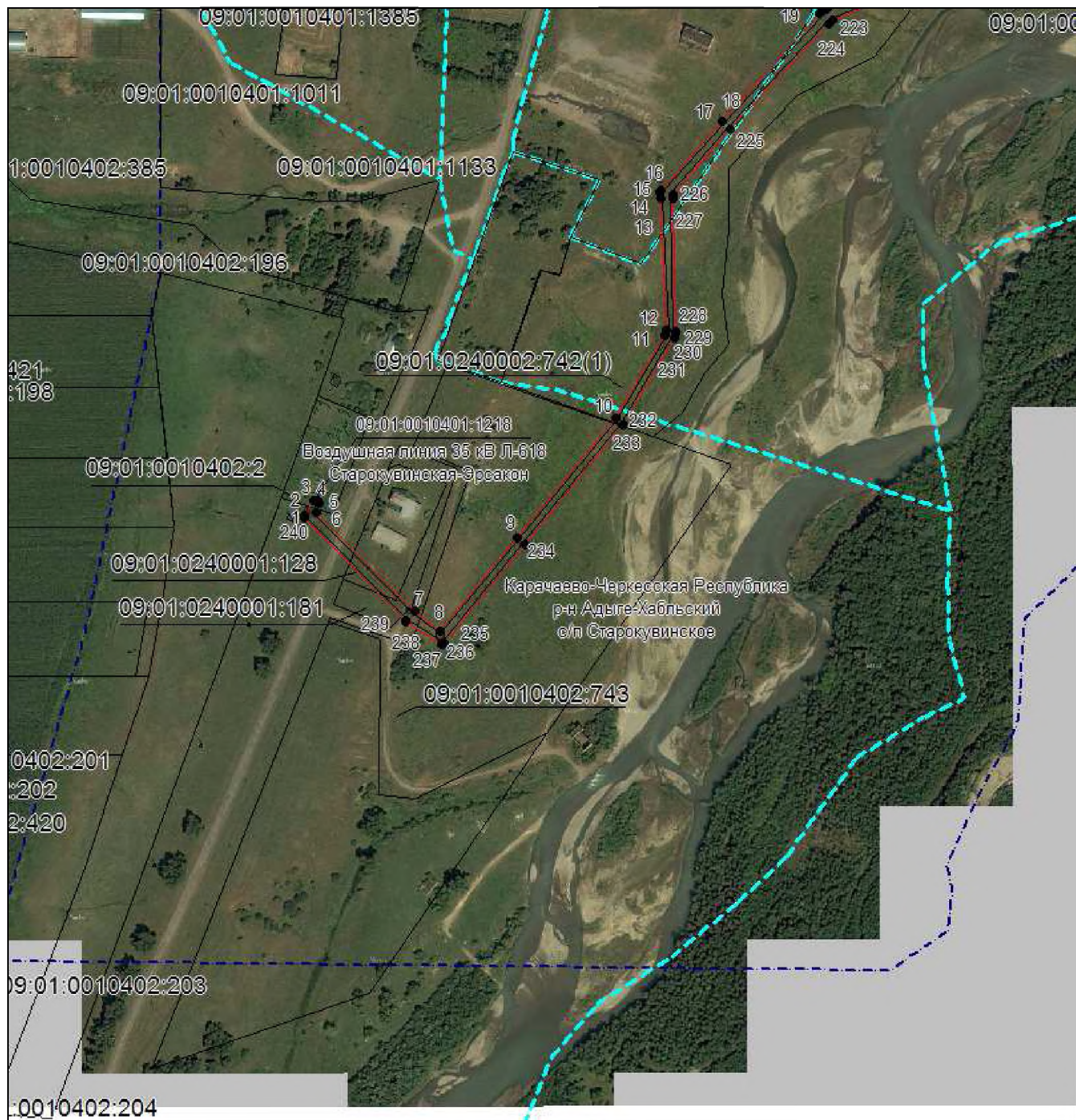
# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон» 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



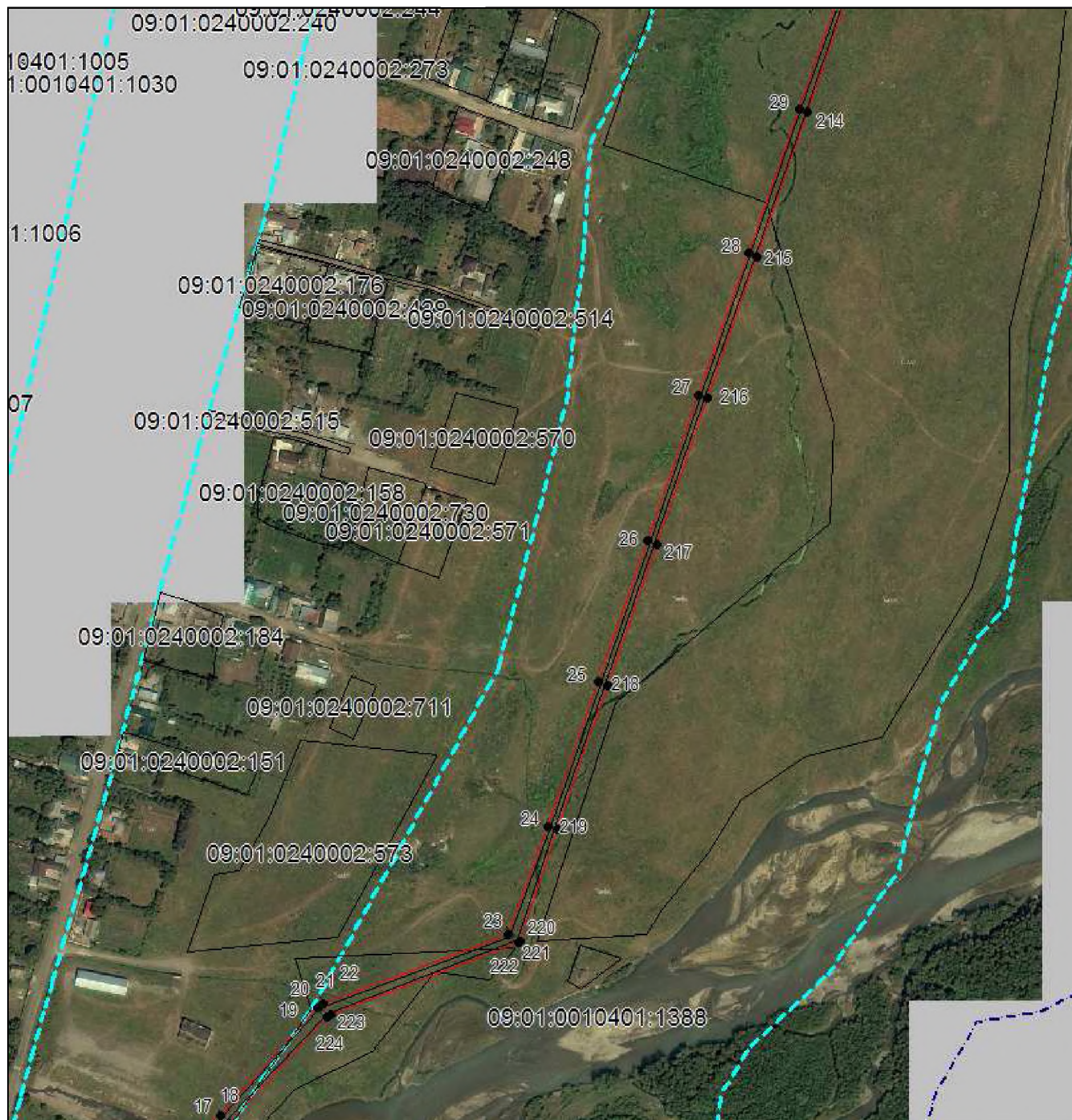
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон» 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-618 Старокувинская-Эрсакон» 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



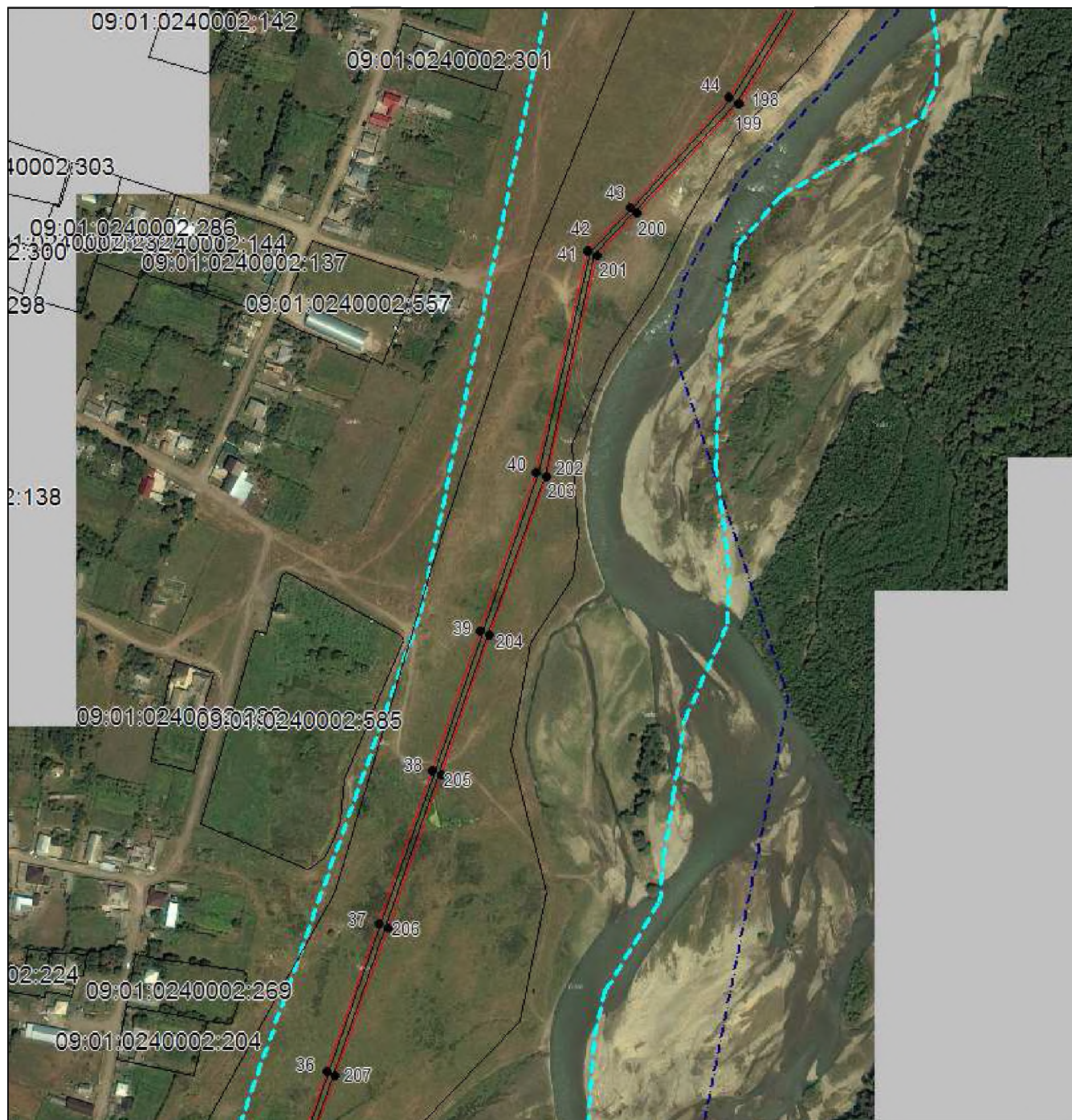
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон» 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



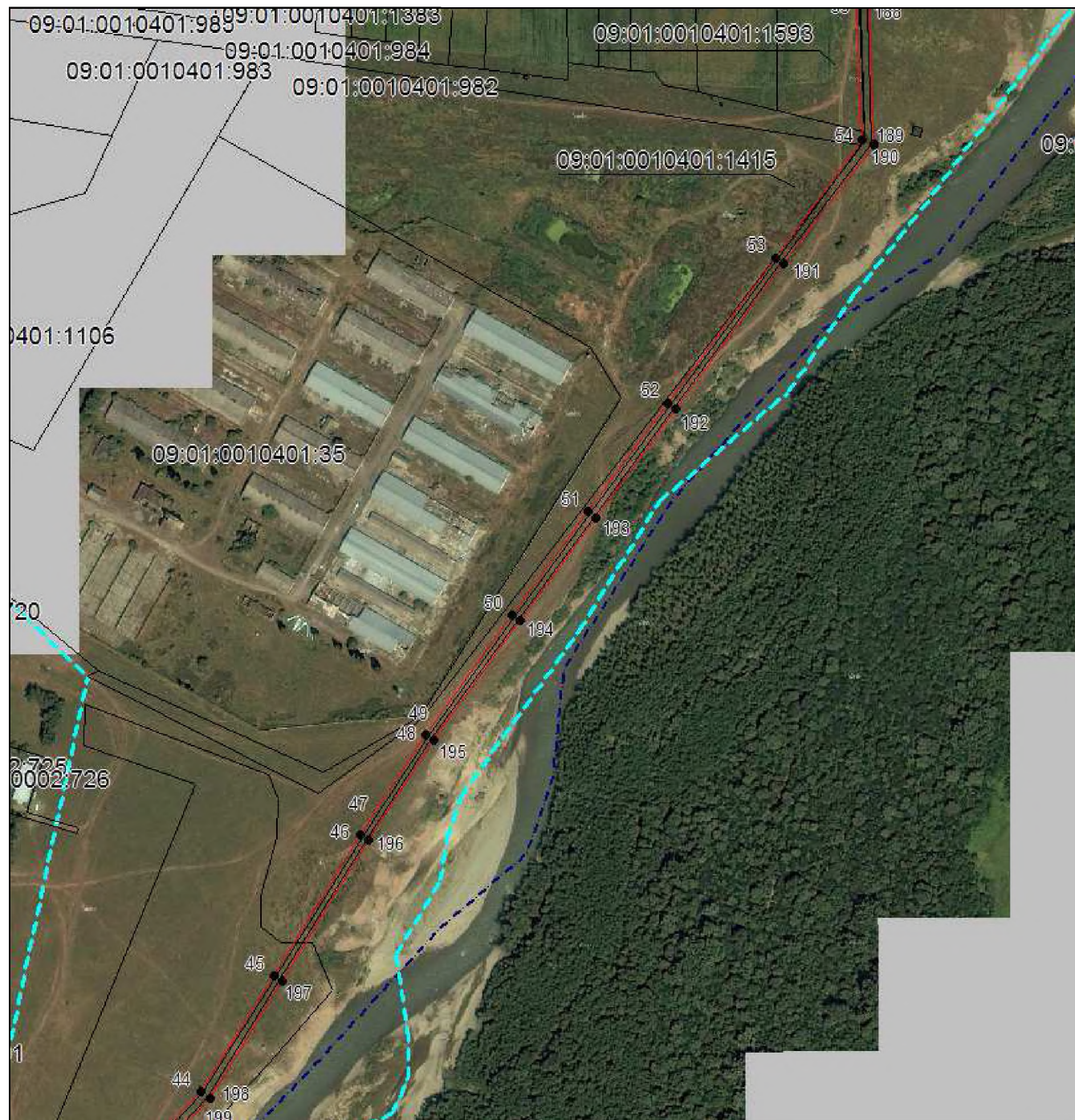
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон» 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



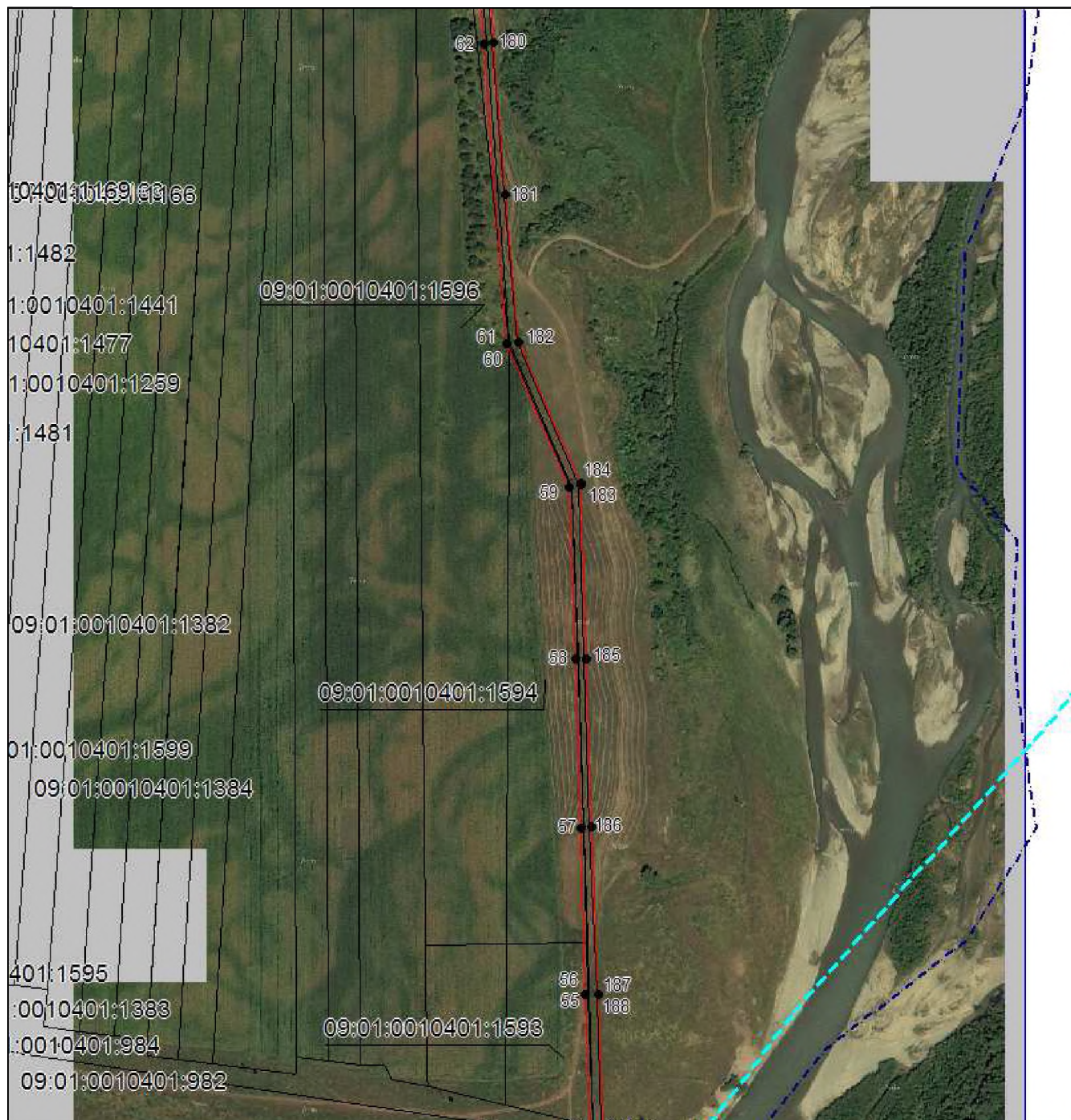
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон» 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



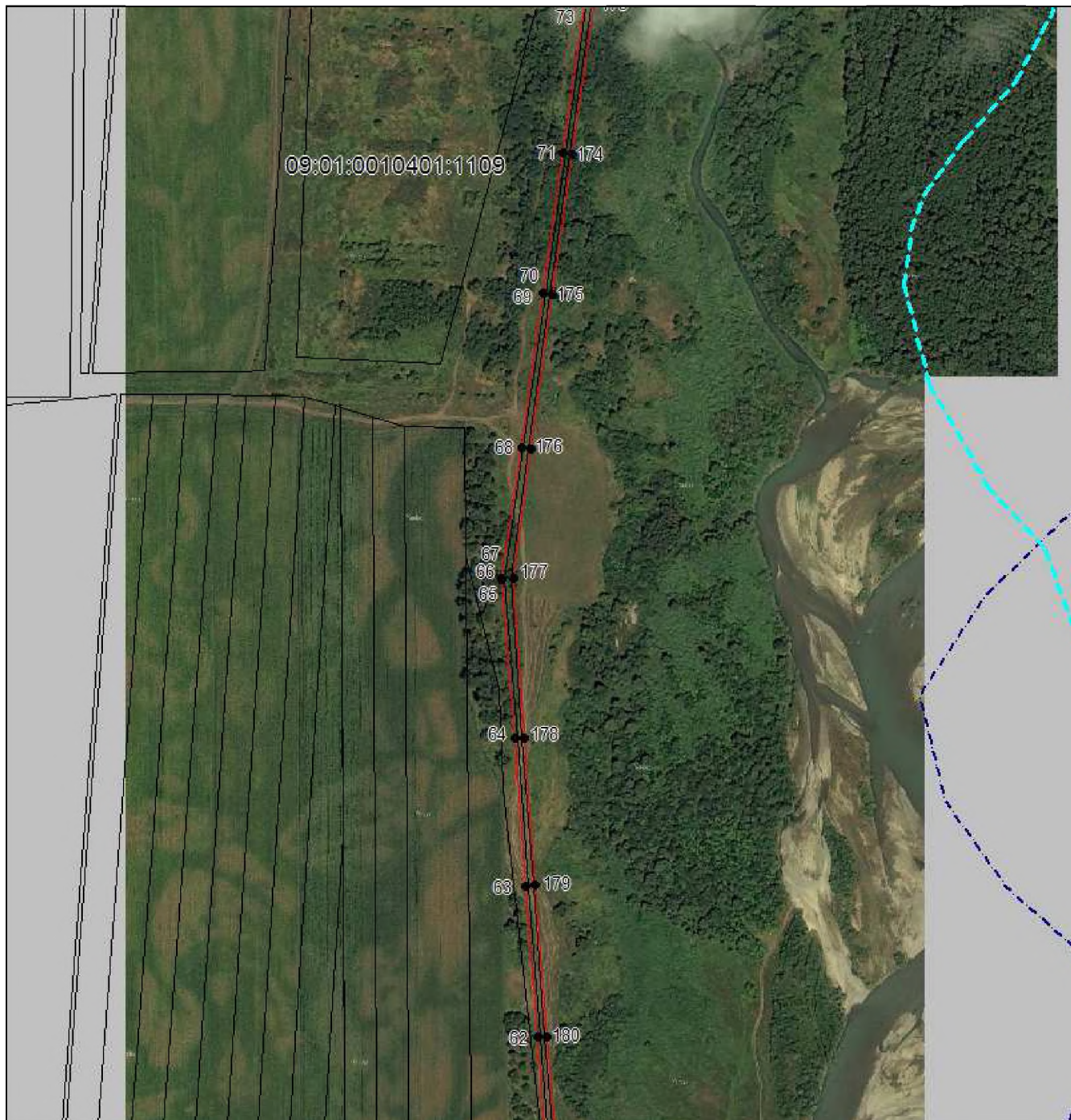
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон» 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



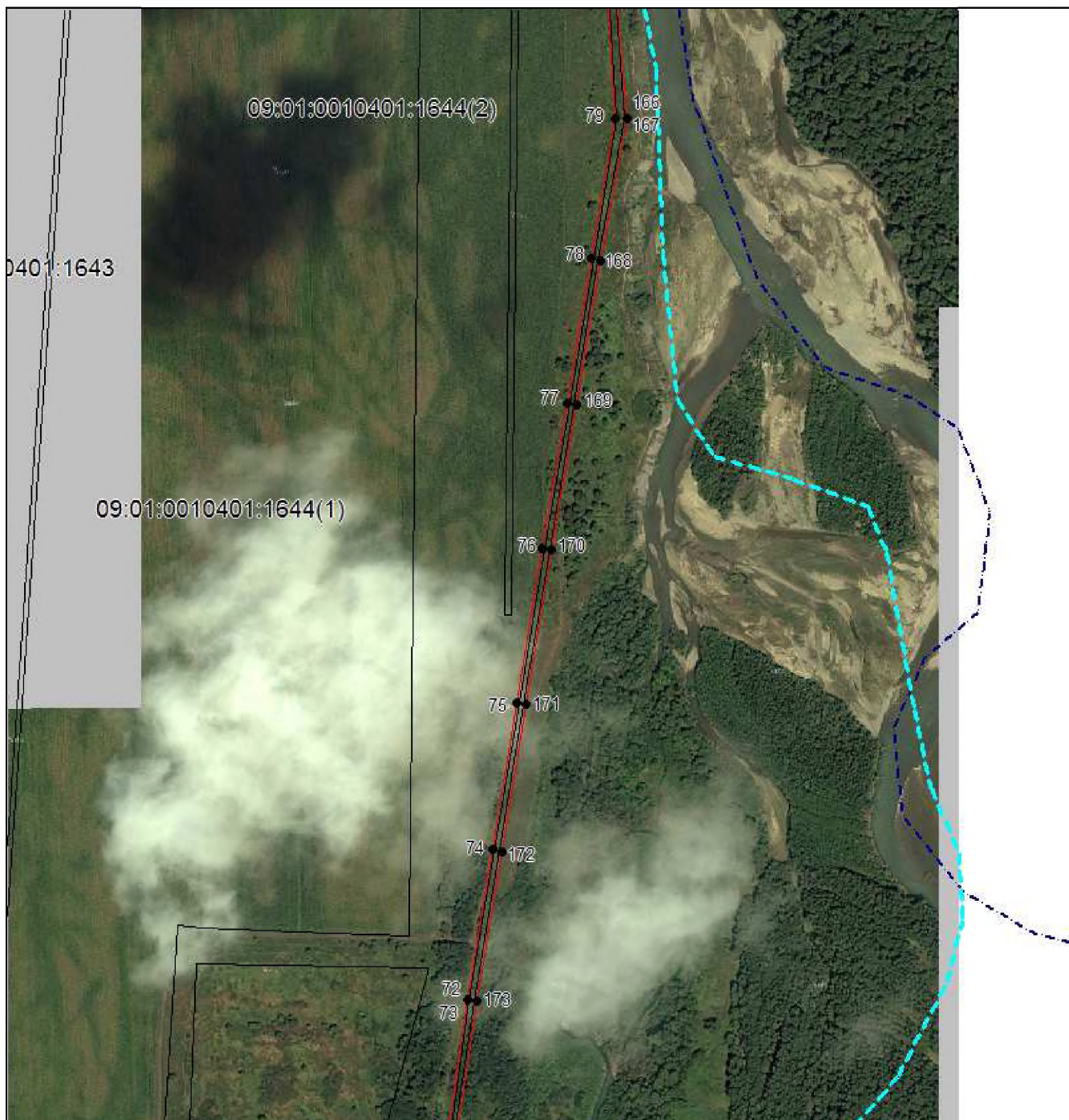
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон» 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



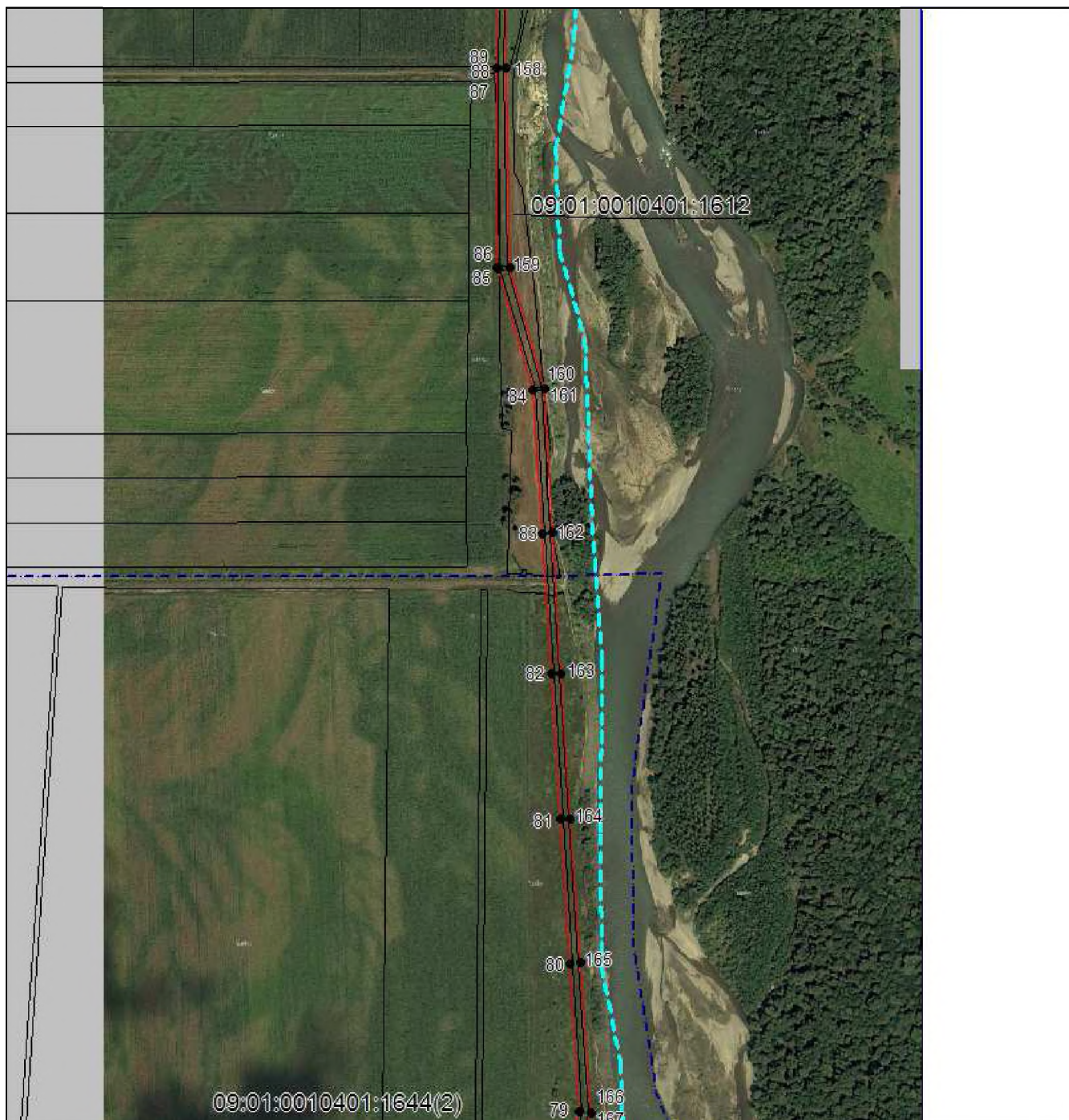
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон» 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



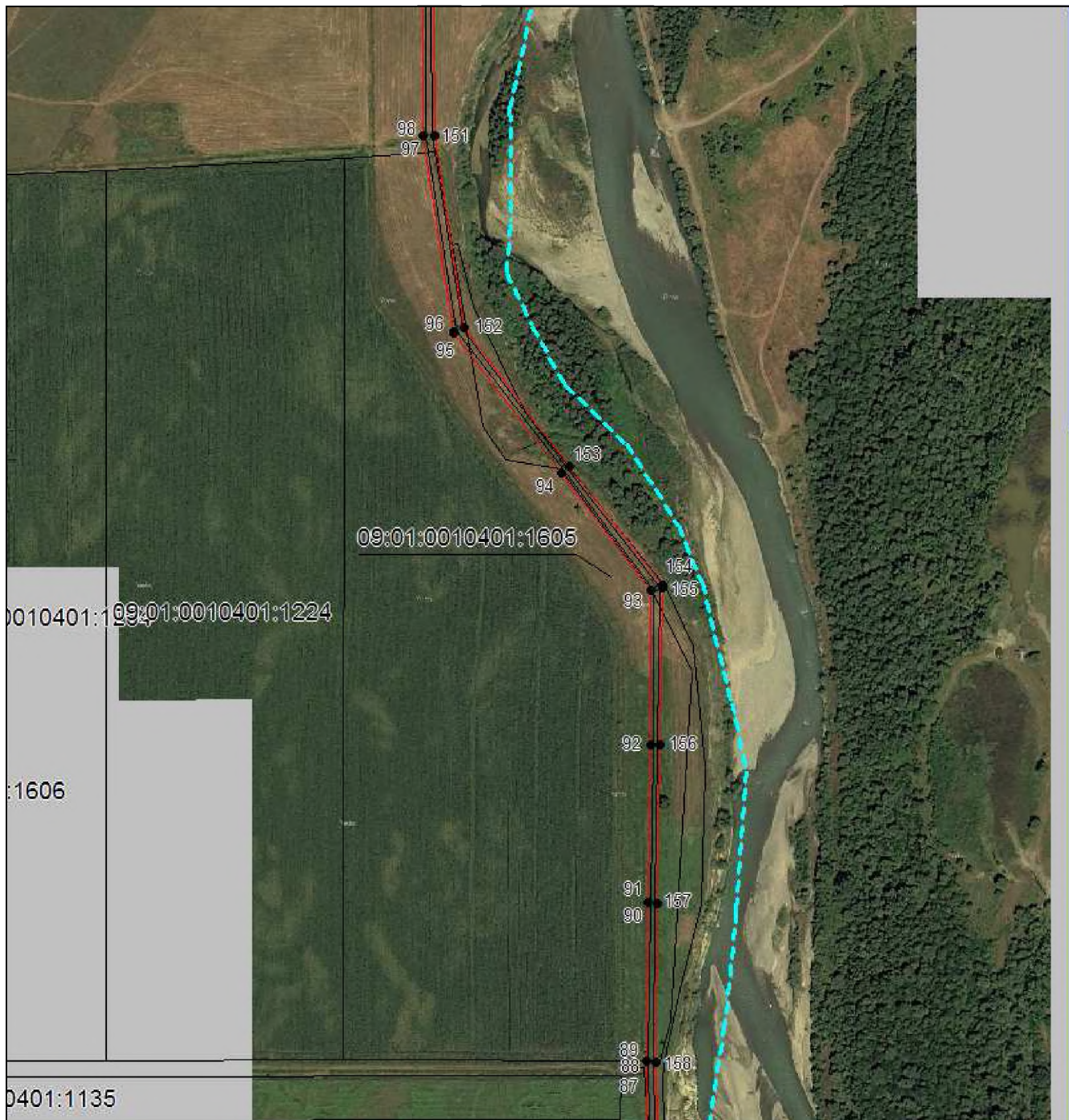
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон» 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





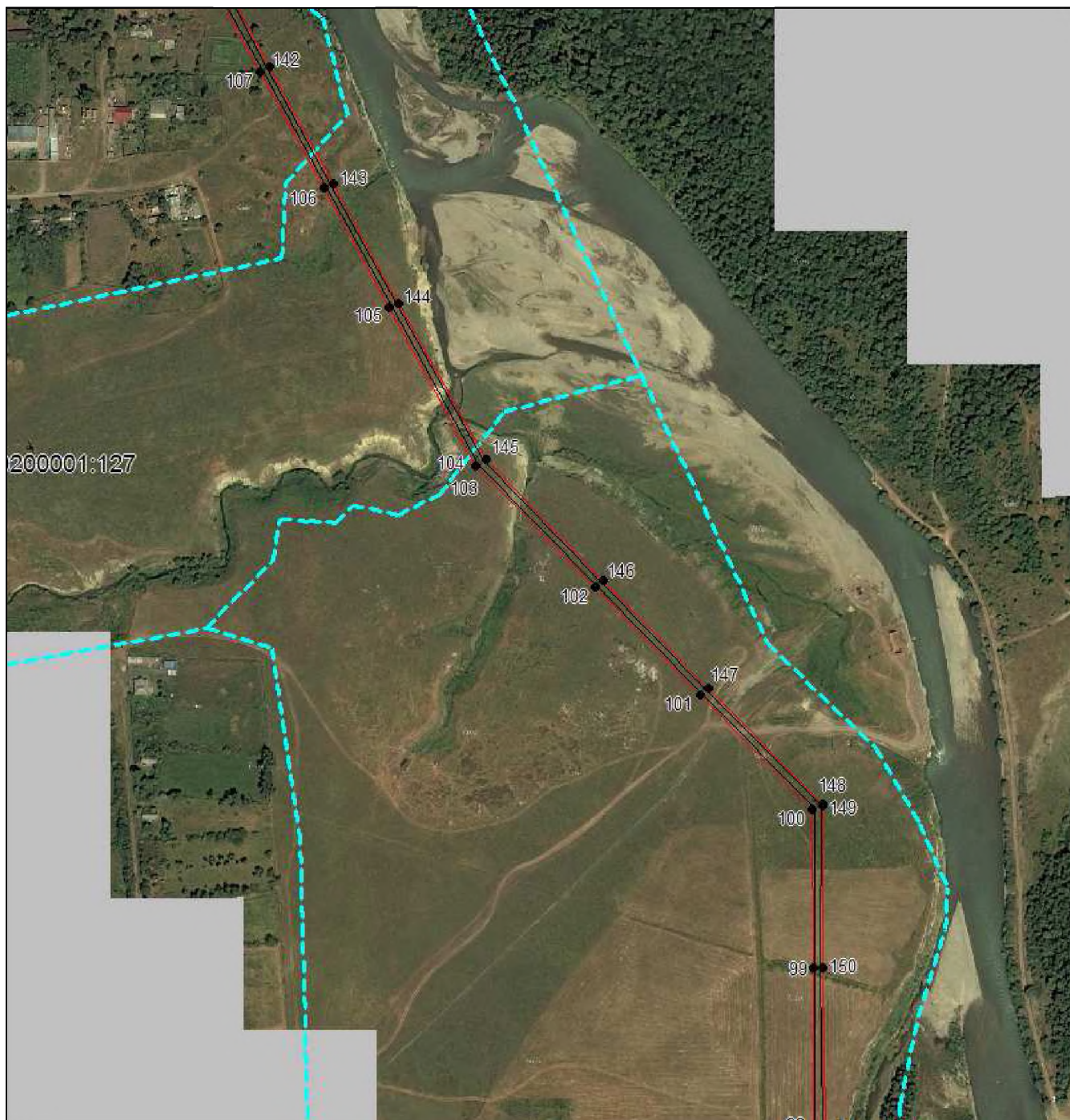
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

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

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



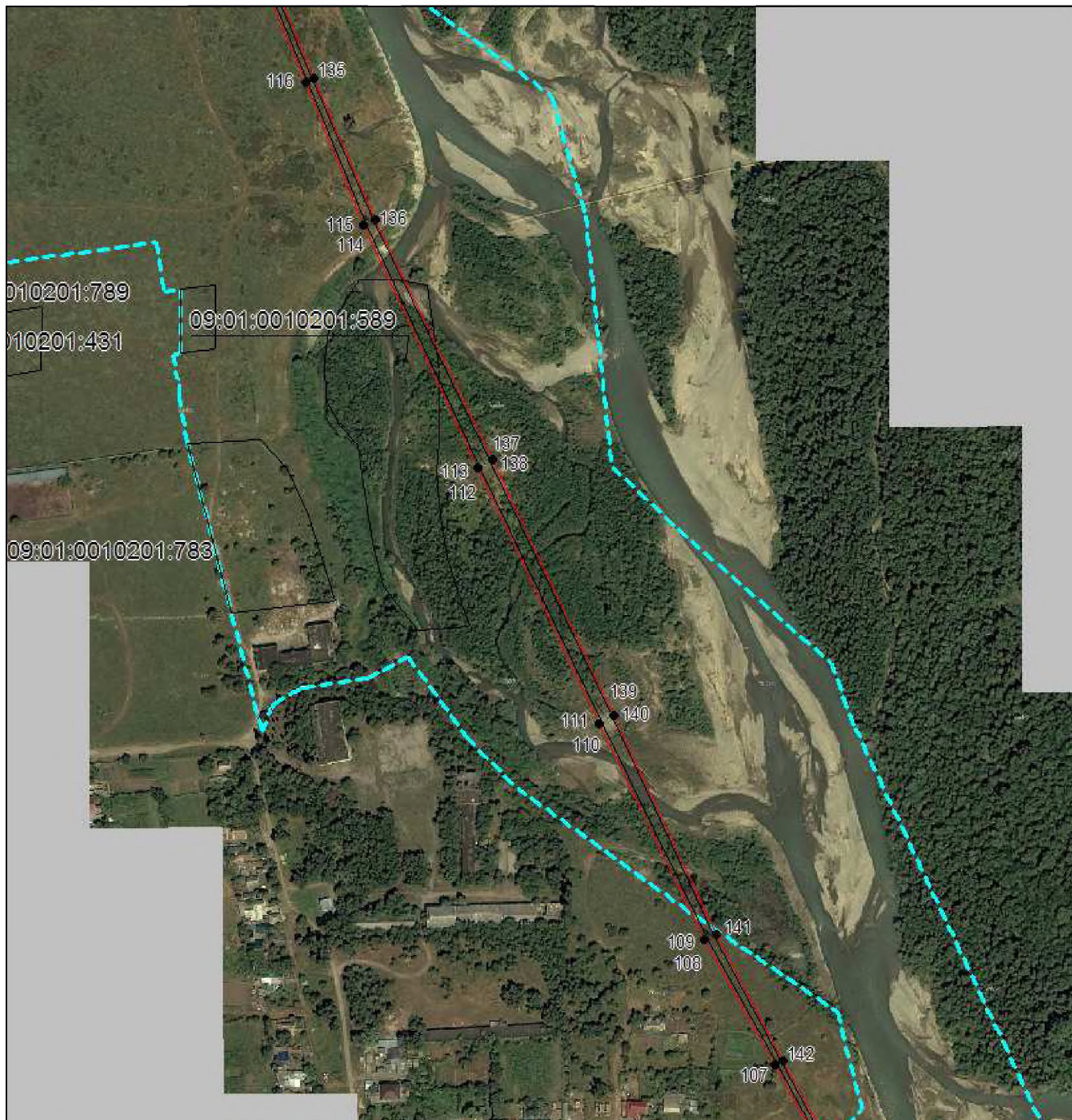
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон» 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



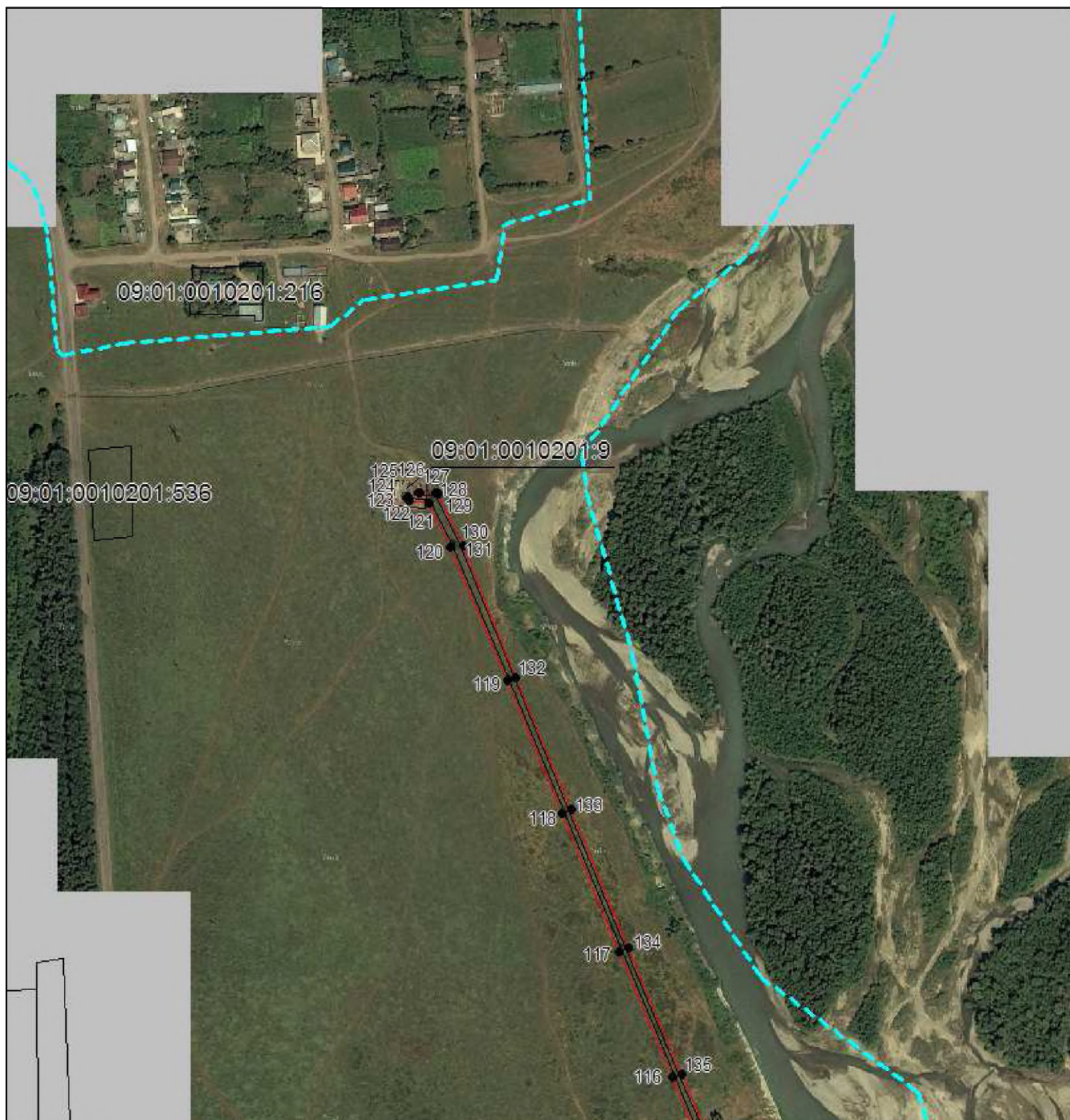
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-618 Старокувинская-Эрсакон» 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-618 Старокувинская-Эрсакон» 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-618  
Старокувинская-  
Эрсакон — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

