



**МИНИСТЕРСТВО  
ИМУЩЕСТВЕННЫХ И  
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ  
(МИНИМУЩЕСТВО КЧР)**

Кавказская ул., д. 19, Черкесск,  
Карачаево-Черкесская Республика, 369000  
тел./факс (8782) 28-17-36,  
E-mail: [minim@kchr.ru](mailto:minim@kchr.ru), <http://minizo.kchgov.ru>,  
ОКПО 85278866, ОГРН 1080917004850  
ИНН/КПП 0917012783/091701001

Администрации  
Малокарачаевского  
муниципального района

Администрации Джагинского  
сельского поселения

Администрации Римгорского  
сельского поселения

13.11.2023 № 2683-03  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

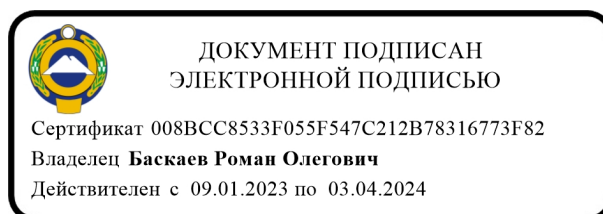
В соответствии пунктом 3 статьи 39.42. Земельного кодекса Российской Федерации, Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики (далее-Министерство), просит Вас в кратчайшие сроки опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы электроснабжения регионального значения и его неотъемлемых частей, в порядке установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, муниципального округа, городского округа, а также разместить вышеуказанное сообщение на информационных щитах и официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Просим опубликованные в средствах массовой информации сообщения направить в адрес Министерства.

Приложение:

- Сообщение об установлении публичного сервитута на 5 листах;
- Описание местоположения границ.

Министр



Р.О. Баскаев

## **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/>):

- Генеральный план муниципального образования Учкеекское сельское поселение Малокарачаевского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики от 01.03.2023;

- Генеральный план муниципального образования Джагинское сельское поселение Малокарачаевского района Карачаево-Черкесской Республики от 14.11.2021;

- Проект генерального плана муниципального образования Римгорское сельское поселение Малокарачаевского района Карачаево-Черкесской Республики от 24.05.2021;

- Схема территориального планирования Малокарачаевского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики от 15.01.2013, в целях размещения объекта регионального значения линии электросетевого хозяйства «ВЛ 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкеек», 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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учкеек, ул. Октябрьская, д. 3	09:08:0180101:500	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учкеек, ул. Мирная, д. 6	09:08:0180101:182	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства

3	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкекен, ул Октябрьская, 9	09:08:0180101:502	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Джага, ул. Калез, д. 24	09:08:0080102:3400	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
5	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Джага, ул Заречная, д 1	09:08:0080102:2014	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкекен, ул Дружбы, 13А	09:08:0180103:1685	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Османа Касаева, д. 1	09:08:0180103:233	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, р-н Малокарачаевский, с Джага, ул. Калез, 17	09:08:0080102:1425	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
9	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский,	09:08:0080102:1529	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства

	с. Джага, ул. Калез, №15			
10	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учккен, пер Братский, д 8	09:08:0180103:1022	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	Карачаево- Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорский, поле № 7	09:08:0010102:283	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (пашня)
12	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская республика, Малокарачаевский район, СПК Римгорский, в 6600 км. севернее с. Римгорское	09:08:0010102:787	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство
13	Карачаево- Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорский, поле № 7	09:08:0010102:244	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
14	Карачаево- Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Римгорское СП, примерно в 675 м от с. Римгорское по направлению на северо-восток	09:08:0010102:270	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов сельскохозяйственного назначения
15	Карачаево- Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорское, поле №7, участок №14	09:08:0010102:306	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

16	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорское, сенокос, поле №3, участки №8-12	09:08:0010102:81	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство
17	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Римгорский, в 2,46 км. севернее с. Римгорское	09:08:0010102:636	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство
18	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Джага, ул. Калез, д. 4а	09:08:0080102:1179	Земли населенных пунктов	Для размещения производственных и административного здания
19	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Римгорский, урочище Участок № 2	09:08:0010102:652	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство (сенокос)
20	Карачаево-Черкесская респ, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорское, ур-ще Участок №2, уч-к №22	09:08:0010102:199	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
21	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорский, поле №7, участок №9	09:08:0010102:203	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

22	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорское, урочище Участок №2	09:08:0010102:375	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства(сенокос)
23	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорский, ур-ще Участок №2	09:08:0010102:282	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (сенокос)
24	Карачаево-Черкесская Республика, Район Малокарачаевский, СПК "Римгорский", урочище "Участок № 2"	09:08:0010102:371	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
25	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорский, урочище Участок № 2	09:08:0010102:372	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
26	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, сенокос, поле Урочище, участок №2	09:08:0010102:775	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство
27	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учкекен, ул. Интернациональная, д. 27а	09:08:0180103:1148	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
28	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Римгорский, в 6,615 км севернее с. Римгорское	09:08:0010102:791	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство

29	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Римгорское СП, примерно в 500 м. от с. Римгорское по направлению на север	09:08:0010102:286	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения
30	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Римгорский, урочище Участок №2.	09:08:0010102:567	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
31	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Римгорский, ур-ще Участок №2	09:08:0010102:580	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство (сенокос)
32	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Римгорское, автомобильная дорога Пятигорск-Карачаевск км 55+949-58+848	09:08:0030101:9	Земли населенных пунктов	для эксплуатации автомобильной дороги
33	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорское, урочище уч-к №2, уч-к №42.	09:08:0010102:307	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
34	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорский, в 6,694 км севернее с. Римгорское	09:08:0010102:572	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство

35	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, ул Октябрьская, 11	09:08:0180101:503	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
36	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Римгорское, в 6,89 км. севернее с. Римгорское	09:08:0010102:534	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство (пастбище)
37	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Римгорское, в 6,99 км. севернее с. Римгорское	09:08:0010102:543	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство (пастбище)
38	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорский, в 7,10 км. севернее с. Римгорское	09:08:0010102:547	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство
39	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорский, в 7,06 км. севернее с. Римгорское	09:08:0010102:549	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство

40	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Римгорский, в 6,84 км. севернее с. Римгорское	09:08:0010102:552	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство (пастбище)
41	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорский, в 6,95 км. севернее с. Римгорское	09:08:0010102:554	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство
42	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Римгорское СП, западная окраина с. Римгорское	09:08:0010102:421	Земли сельскохозяйственного назначения	Животноводство
43	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкеекен, ул. Ленина, 1б	09:08:0180102:2446	Земли населенных пунктов	Под производственной базой
44	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Джага, ул. Учкеекенская, № 2а	09:08:0080102:3450	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
45	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с. Учкеекен, ул. Октябрьская, д. 2	09:08:0180101:489	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства

46	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкеекен, ул. Ленина, д. 1в	09:08:0180102:2765	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
47	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Римгорское СП, примерно в 4.3 км. от с. Римгорское по направлению на северо-запад	09:08:0010102:861	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
48	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкеекен, ул Октябрьская, 4	09:08:0180101:1659	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
49	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Римгорское, поле №3, участки №1-5	09:08:0010102:78	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство
50	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Римгорский , урочище участок №2.	09:08:0010102:560	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
51	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкеекен, ул	09:08:0180101:2104	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства

	Ленина, д 14			
52	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, ул Ленина, д 14а	09:08:0180101:2105	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
53	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учкекен	09:08:0000000:12277	Земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт
54	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Римгорское СП, урочище Большая Бугунта, примерно в 4км. от с. Римгорское по направлению на северо-запад	09:08:0010102:818	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных
55	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Римгорский, в 55805 м. севернее с. Римгорское	09:08:0010102:811	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство
56	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, СПК Римгорский, в 55755 м. севернее с.	09:08:0010102:812	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство

	Римгорское			
57	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкекен, ул Ленина, д 1	09:08:0180102:59	Земли населенных пунктов	Под автозаправочный комплекс
58	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учкекен	09:08:0180103:981	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
59	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский	09:08:0000000:4114	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
60	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский	09:08:0000000:4117	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
61	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Учкекенское СП, юго-восточная окраина с. Учкекен, г. Рим-Гора.	09:08:0020103:327	Земли сельскохозяйственного назначения	Для развития туризма в целях сохранения объектов природного и культурно-исторического наследия
62	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Учкекен, ул Интернациональная, 29	09:08:0180103:9	Земли населенных пунктов	Для размещения мастерских участков и подстанции

63	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Римгорское СП, примерно 6 км. от с. Римгорское по направлению на северо-запад	09:08:0010102:879	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
64	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Джага, ул. Шоссейная, 1	09:08:0080102:3314	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
65	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Джага, ул. Шоссейная № 3А	09:08:0080102:32	Земли населенных пунктов	Под строительство стоянки автомашины и установки ёмкости для заправки сжиженным газом
66	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Римгорское СП, участок находится на севере от с. Римгорское	09:08:0000000:11731	Земли сельскохозяйственного назначения	для выпаса сельского стада

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 и прилагаемым к нему описание местоположения границ публичного сервитута и подать заявления об учете прав на земельные участки в течении 15 календарных дней после опубликования настоящего извещения;

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 Малокарачаевского муниципального района [mkarachay.ru](http://mkarachay.ru);

Администрация Джагинского сельского поселения [dzhaga\\_sp@mail.ru](mailto:dzhaga_sp@mail.ru);

Администрация Римгорского сельского поселения [rimgorka@bk.ru](mailto:rimgorka@bk.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-243 Бекешевская-Учкекен» 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-243 Бекешевская-Учкекен» 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-243 Бекешевская-Учкекен» 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 ( $P \pm \Delta P$ )	113453 $\pm$ 118 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-243 Бекешевская-Учкекен» 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-243 Бекешевская-Учкекен» 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	565911,04	364584,30	Геодезический метод	0,10	—
2	565925,41	364585,75	Геодезический метод	0,10	—
3	565871,81	364631,65	Геодезический метод	0,10	—
4	565871,79	364631,67	Геодезический метод	0,10	—
5	565868,97	364634,02	Геодезический метод	0,10	—
6	565784,96	364706,89	Геодезический метод	0,10	—
7	565678,37	364799,34	Геодезический метод	0,10	—
8	565539,47	364919,61	Геодезический метод	0,10	—
9	565450,49	364996,94	Геодезический метод	0,10	—
10	565323,36	365106,87	Геодезический метод	0,10	—
11	565213,19	365203,73	Геодезический метод	0,10	—
12	565213,18	365203,74	Геодезический метод	0,10	—
13	565123,43	365281,49	Геодезический метод	0,10	—
14	565025,25	365367,20	Геодезический метод	0,10	—
15	565025,24	365367,21	Геодезический метод	0,10	—
16	564934,55	365445,42	Геодезический метод	0,10	—
17	564848,87	365518,77	Геодезический метод	0,10	—
18	564756,57	365599,37	Геодезический метод	0,10	—
19	564756,56	365599,37	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-243 Бекешевская-Учкекен» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	564666,48	365677,05	Геодезический метод	0,10	—
21	564576,46	365755,22	Геодезический метод	0,10	—
22	564483,62	365836,00	Геодезический метод	0,10	—
23	564394,15	365913,31	Геодезический метод	0,10	—
24	564264,84	366024,76	Геодезический метод	0,10	—
25	564136,09	366137,22	Геодезический метод	0,10	—
26	564136,06	366137,24	Геодезический метод	0,10	—
27	564037,86	366220,09	Геодезический метод	0,10	—
28	564036,13	366220,51	Геодезический метод	0,10	—
29	563898,39	366189,32	Геодезический метод	0,10	—
30	563771,41	366161,31	Геодезический метод	0,10	—
31	563612,74	366126,55	Геодезический метод	0,10	—
32	563612,73	366126,55	Геодезический метод	0,10	—
33	563504,57	366102,28	Геодезический метод	0,10	—
34	563365,11	366071,36	Геодезический метод	0,10	—
35	563225,94	366040,67	Геодезический метод	0,10	—
36	563136,14	366022,59	Геодезический метод	0,10	—
37	563019,11	366073,40	Геодезический метод	0,10	—
38	562866,17	366143,19	Геодезический метод	0,10	—
39	562707,00	366215,33	Геодезический метод	0,10	—
40	562548,55	366287,19	Геодезический метод	0,10	—
41	562389,81	366359,06	Геодезический метод	0,10	—
42	562233,33	366430,39	Геодезический метод	0,10	—
43	562077,13	366501,34	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-243 Бекешевская-Учкекен» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	561913,27	366575,72	Геодезический метод	0,10	—
45	561756,80	366646,74	Геодезический метод	0,10	—
46	561593,39	366720,77	Геодезический метод	0,10	—
47	561440,36	366790,15	Геодезический метод	0,10	—
48	561281,71	366861,80	Геодезический метод	0,10	—
49	561281,70	366861,80	Геодезический метод	0,10	—
50	561134,20	366927,44	Геодезический метод	0,10	—
51	561134,19	366927,45	Геодезический метод	0,10	—
52	561130,82	366928,91	Геодезический метод	0,10	—
53	561017,48	366980,57	Геодезический метод	0,10	—
54	560902,05	367032,93	Геодезический метод	0,10	—
55	560902,04	367032,93	Геодезический метод	0,10	—
56	560766,20	367093,71	Геодезический метод	0,10	—
57	560659,59	367142,24	Геодезический метод	0,10	—
58	560527,59	367202,16	Геодезический метод	0,10	—
59	560365,91	367275,67	Геодезический метод	0,10	—
60	560365,53	367275,80	Геодезический метод	0,10	—
61	560076,43	367342,72	Геодезический метод	0,10	—
62	559908,92	367381,17	Геодезический метод	0,10	—
63	559776,54	367412,74	Геодезический метод	0,10	—
64	559776,53	367412,74	Геодезический метод	0,10	—
65	559641,76	367444,16	Геодезический метод	0,10	—
66	559526,24	367471,36	Геодезический метод	0,10	—
67	559316,85	367521,32	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-243 Бекешевская-Учкекен» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	559200,54	367549,41	Геодезический метод	0,10	—
69	559200,53	367549,42	Геодезический метод	0,10	—
70	559075,87	367578,88	Геодезический метод	0,10	—
71	558958,43	367606,42	Геодезический метод	0,10	—
72	558849,68	367632,19	Геодезический метод	0,10	—
73	558639,75	367684,57	Геодезический метод	0,10	—
74	558638,86	367684,59	Геодезический метод	0,10	—
75	558334,62	367622,85	Геодезический метод	0,10	—
76	558334,14	367622,69	Геодезический метод	0,10	—
77	558219,17	367566,47	Геодезический метод	0,10	—
78	558090,91	367503,78	Геодезический метод	0,10	—
79	557939,13	367430,38	Геодезический метод	0,10	—
80	557725,94	367330,71	Геодезический метод	0,10	—
81	557610,29	367358,20	Геодезический метод	0,10	—
82	557505,55	367383,73	Геодезический метод	0,10	—
83	557503,49	367383,00	Геодезический метод	0,10	—
84	557432,21	367288,70	Геодезический метод	0,10	—
85	557432,18	367288,66	Геодезический метод	0,10	—
86	557380,85	367216,62	Геодезический метод	0,10	—
87	557332,54	367149,19	Геодезический метод	0,10	—
88	557332,46	367149,08	Геодезический метод	0,10	—
89	557330,78	367146,36	Геодезический метод	0,10	—
90	557248,32	367083,10	Геодезический метод	0,10	—
91	557113,36	367098,55	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-243 Бекешевская-Учкекен» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	556984,75	367113,83	Геодезический метод	0,10	—
93	556821,46	367135,11	Геодезический метод	0,10	—
94	556697,27	367240,36	Геодезический метод	0,10	—
95	556695,79	367240,82	Геодезический метод	0,10	—
96	556617,92	367233,67	Геодезический метод	0,10	—
97	556594,77	367238,57	Геодезический метод	0,10	—
98	556592,77	367237,84	Геодезический метод	0,10	—
99	556589,54	367233,64	Геодезический метод	0,10	—
100	556589,39	367233,41	Геодезический метод	0,10	—
101	556590,34	367230,58	Геодезический метод	0,10	—
102	556615,00	367220,06	Геодезический метод	0,10	—
103	556615,79	367219,90	Геодезический метод	0,10	—
104	556615,99	367219,91	Геодезический метод	0,10	—
105	556691,38	367227,61	Геодезический метод	0,10	—
106	556815,37	367122,53	Геодезический метод	0,10	—
107	556816,44	367122,07	Геодезический метод	0,10	—
108	556983,21	367103,69	Геодезический метод	0,10	—
109	557111,81	367088,41	Геодезический метод	0,10	—
110	557246,89	367069,23	Геодезический метод	0,10	—
111	557247,17	367069,21	Геодезический метод	0,10	—
112	557248,39	367069,63	Геодезический метод	0,10	—
113	557337,61	367138,38	Геодезический метод	0,10	—
114	557338,02	367138,80	Геодезический метод	0,10	—
115	557340,05	367141,65	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-243 Бекешевская-Учкекен» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	557388,84	367210,23	Геодезический метод	0,10	—
117	557440,18	367282,16	Геодезический метод	0,10	—
118	557505,68	367369,61	Геодезический метод	0,10	—
119	557608,32	367348,15	Геодезический метод	0,10	—
120	557731,05	367317,63	Геодезический метод	0,10	—
121	557731,53	367317,57	Геодезический метод	0,10	—
122	557732,41	367317,77	Геодезический метод	0,10	—
123	557942,89	367420,86	Геодезический метод	0,10	—
124	558094,68	367494,27	Геодезический метод	0,10	—
125	558222,94	367556,96	Геодезический метод	0,10	—
126	558336,48	367609,99	Геодезический метод	0,10	—
127	558638,46	367670,65	Геодезический метод	0,10	—
128	558847,53	367622,17	Геодезический метод	0,10	—
129	558956,29	367596,39	Геодезический метод	0,10	—
130	559073,68	367568,77	Геодезический метод	0,10	—
131	559198,10	367538,94	Геодезический метод	0,10	—
132	559314,61	367511,25	Геодезический метод	0,10	—
133	559524,23	367461,21	Геодезический метод	0,10	—
134	559639,61	367434,19	Геодезический метод	0,10	—
135	559774,40	367402,66	Геодезический метод	0,10	—
136	559906,77	367371,15	Геодезический метод	0,10	—
137	560073,07	367330,25	Геодезический метод	0,10	—
138	560073,09	367330,24	Геодезический метод	0,10	—
139	560362,55	367263,22	Геодезический метод	0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкекен» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	560523,60	367192,72	Геодезический метод	0,10	—
141	560655,59	367132,81	Геодезический метод	0,10	—
142	560762,20	367084,27	Геодезический метод	0,10	—
143	560762,21	367084,27	Геодезический метод	0,10	—
144	560898,06	367023,49	Геодезический метод	0,10	—
145	561013,48	366971,13	Геодезический метод	0,10	—
146	561126,68	366919,41	Геодезический метод	0,10	—
147	561126,71	366919,40	Геодезический метод	0,10	—
148	561130,09	366917,93	Геодезический метод	0,10	—
149	561277,72	366852,35	Геодезический метод	0,10	—
150	561436,37	366780,71	Геодезический метод	0,10	—
151	561589,40	366711,33	Геодезический метод	0,10	—
152	561752,80	366637,30	Геодезический метод	0,10	—
153	561909,27	366566,29	Геодезический метод	0,10	—
154	562073,13	366491,90	Геодезический метод	0,10	—
155	562229,33	366420,96	Геодезический метод	0,10	—
156	562385,83	366349,61	Геодезический метод	0,10	—
157	562544,57	366277,74	Геодезический метод	0,10	—
158	562703,03	366205,88	Геодезический метод	0,10	—
159	562862,19	366133,75	Геодезический метод	0,10	—
160	563015,14	366063,95	Геодезический метод	0,10	—
161	563134,66	366009,32	Геодезический метод	0,10	—
162	563135,49	366009,14	Геодезический метод	0,10	—
163	563135,94	366009,19	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 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкекен» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	563227,73	366030,58	Геодезический метод	0,10	—
165	563366,91	366061,27	Геодезический метод	0,10	—
166	563506,38	366092,19	Геодезический метод	0,10	—
167	563614,54	366116,47	Геодезический метод	0,10	—
168	563773,21	366151,22	Геодезический метод	0,10	—
169	563900,19	366179,23	Геодезический метод	0,10	—
170	564036,24	366207,04	Геодезический метод	0,10	—
171	564129,49	366129,38	Геодезический метод	0,10	—
172	564258,23	366016,93	Геодезический метод	0,10	—
173	564258,24	366016,93	Геодезический метод	0,10	—
174	564387,54	365905,46	Геодезический метод	0,10	—
175	564477,01	365828,17	Геодезический метод	0,10	—
176	564569,85	365747,39	Геодезический метод	0,10	—
177	564659,87	365669,21	Геодезический метод	0,10	—
178	564749,95	365591,54	Геодезический метод	0,10	—
179	564842,26	365510,94	Геодезический метод	0,10	—
180	564842,27	365510,93	Геодезический метод	0,10	—
181	565018,64	365359,37	Геодезический метод	0,10	—
182	565116,82	365273,66	Геодезический метод	0,10	—
183	565206,56	365195,91	Геодезический метод	0,10	—
184	565316,74	365099,04	Геодезический метод	0,10	—
185	565316,75	365099,03	Геодезический метод	0,10	—
186	565443,88	364989,10	Геодезический метод	0,10	—
187	565532,86	364911,78	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 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкекен» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	565671,76	364791,50	Геодезический метод	0,10	—
189	565778,35	364699,06	Геодезический метод	0,10	—
190	565862,43	364626,47	Геодезический метод	0,10	—
191	565862,45	364626,44	Геодезический метод	0,10	—
192	565865,27	364624,10	Геодезический метод	0,10	—
1	565911,04	364584,30	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>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



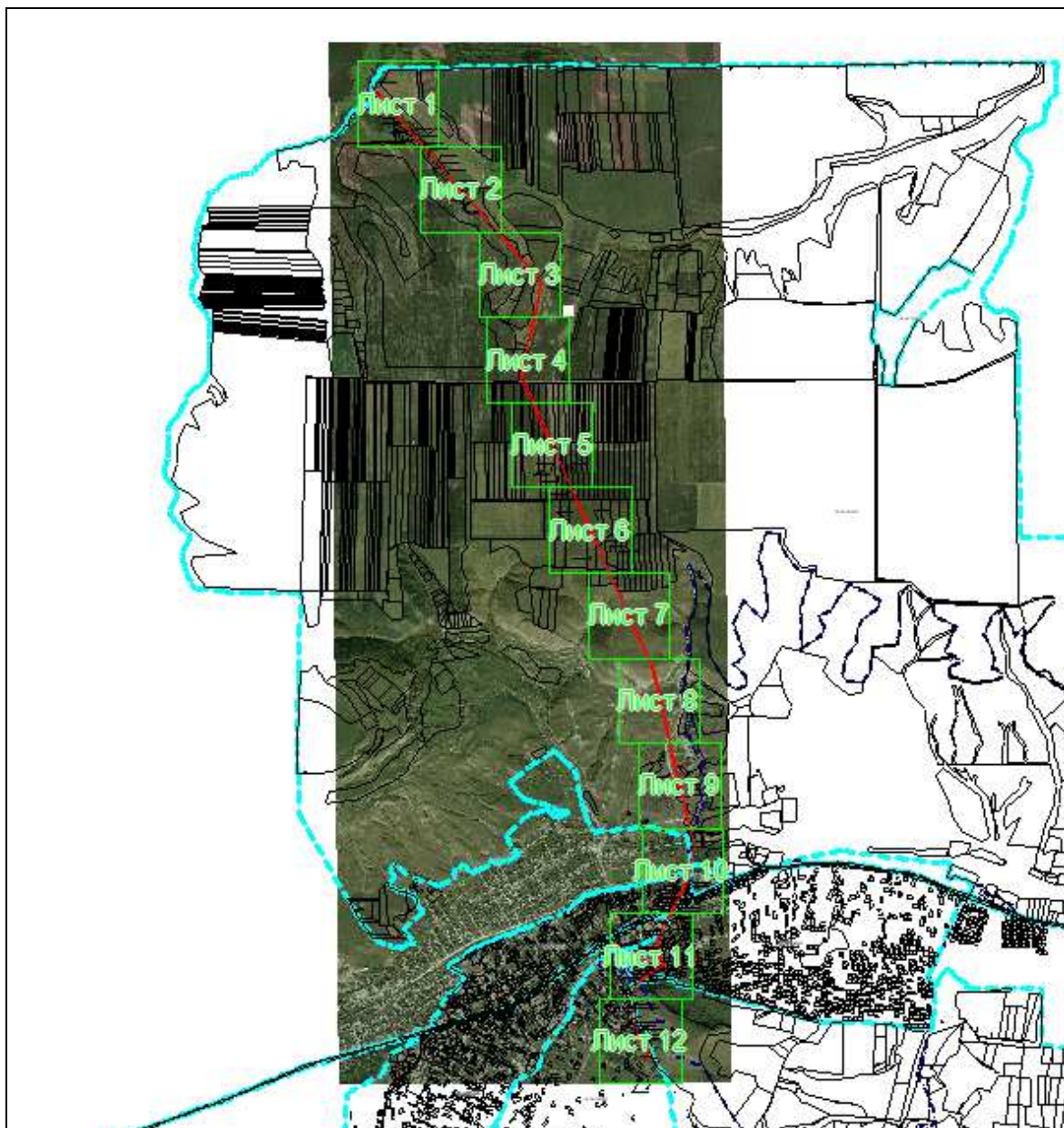
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкекен» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 58101

#### 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



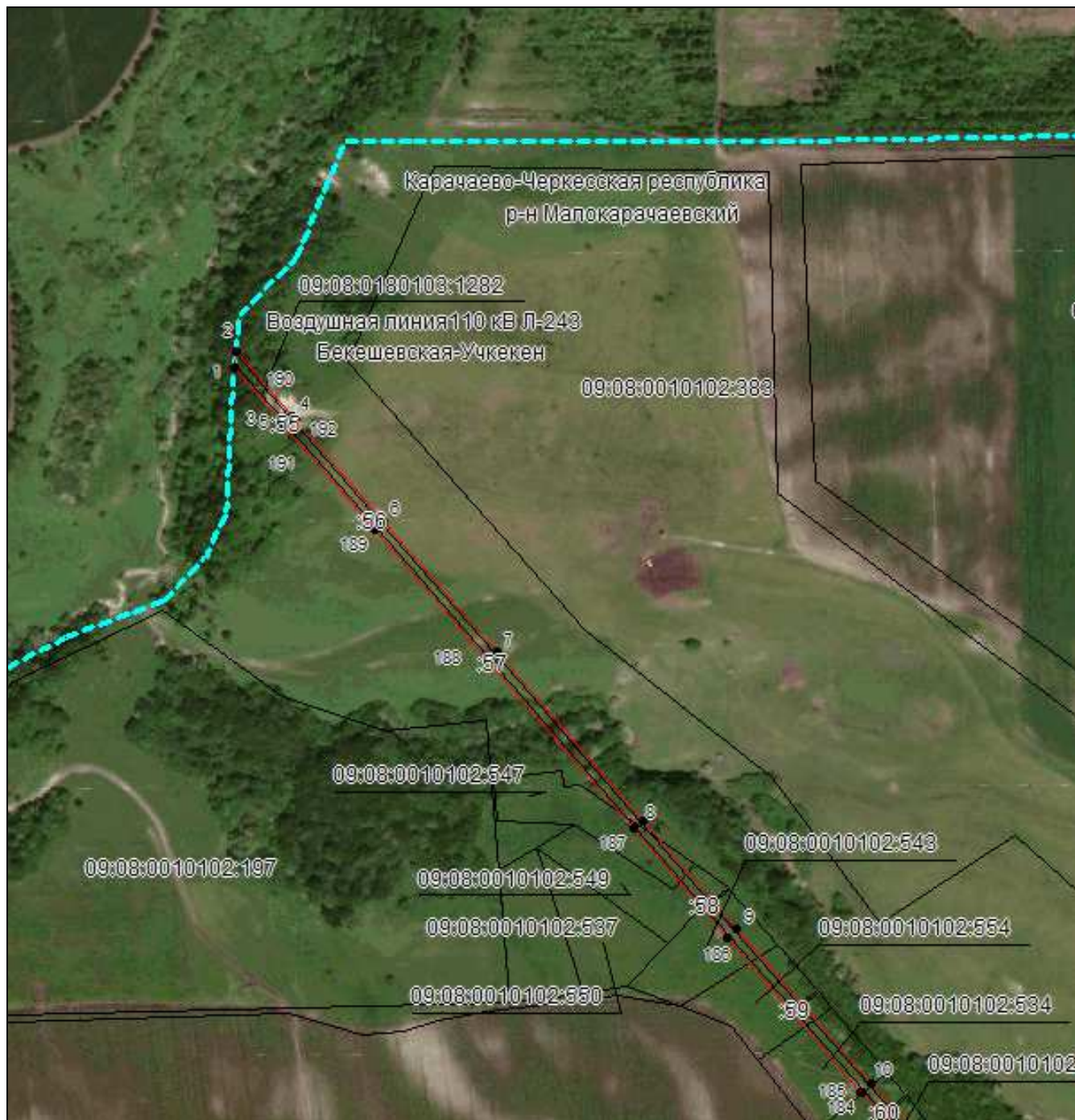
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкекен» 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-243 Бекешевская-Учкекен» 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-243 Бекешевская-Учкекен» 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



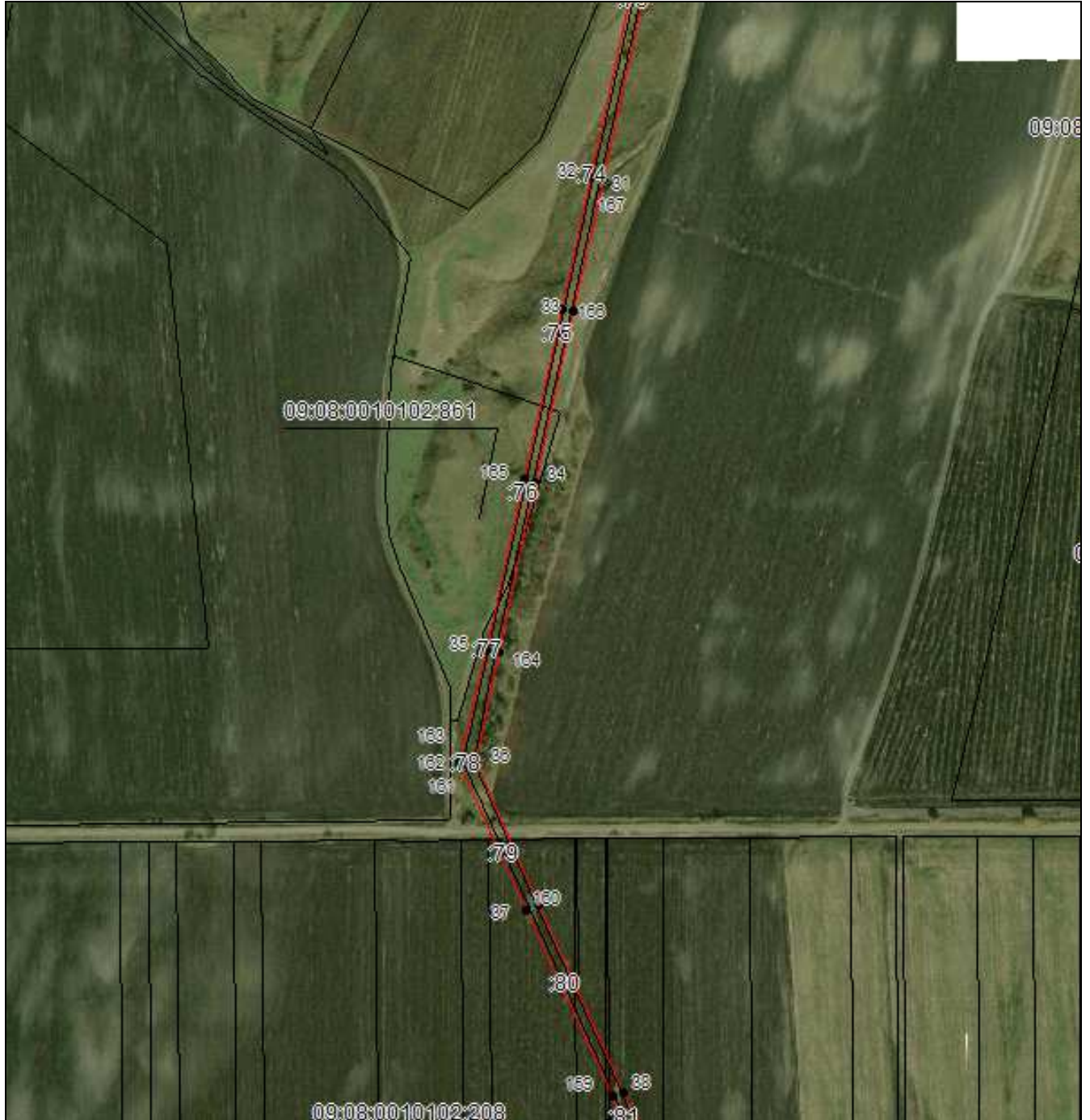
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкекен» 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



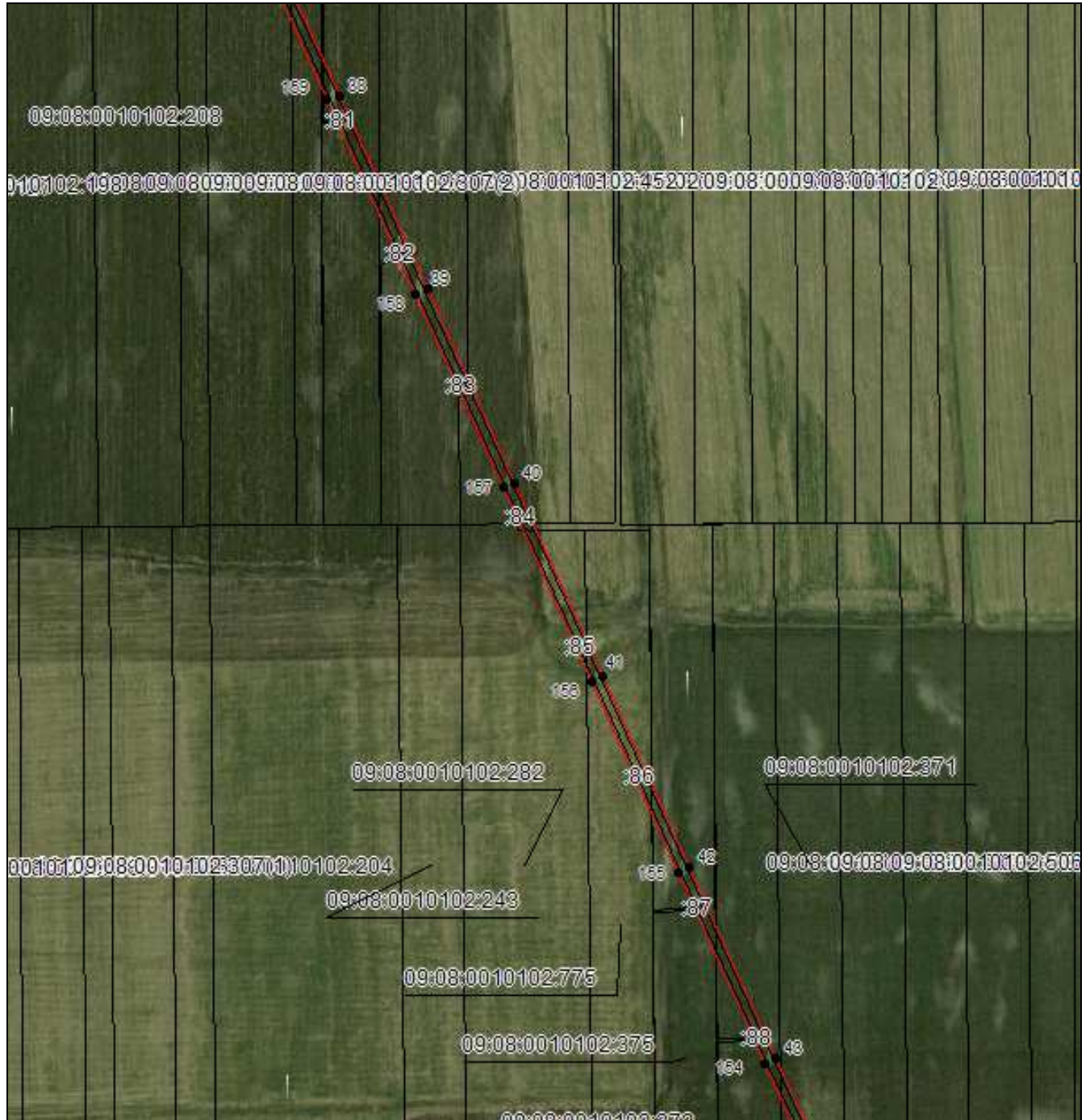
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкекен» 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



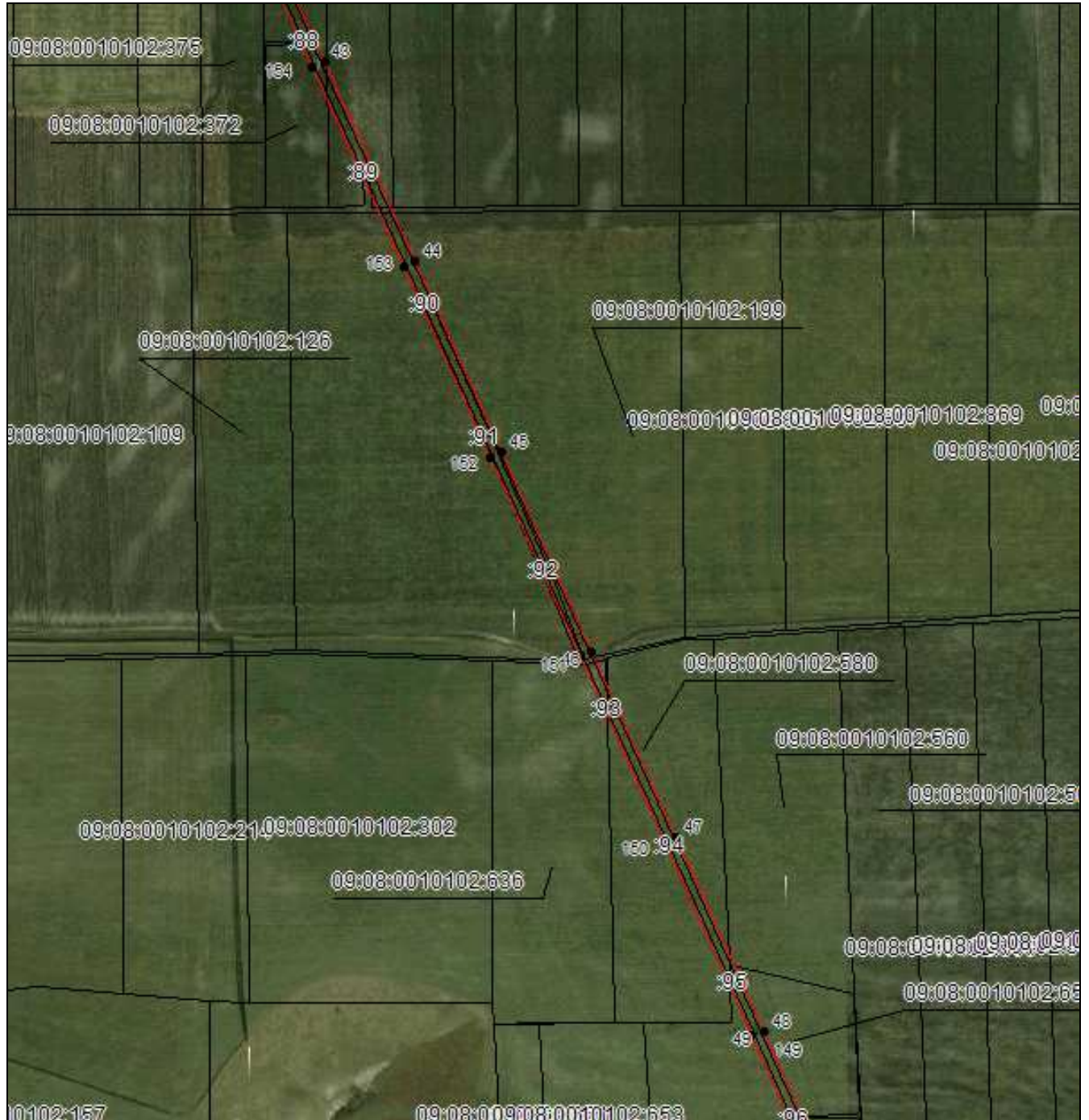
# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкекен» 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-243 Бекешевская-Учкекен» 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 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкекен» 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



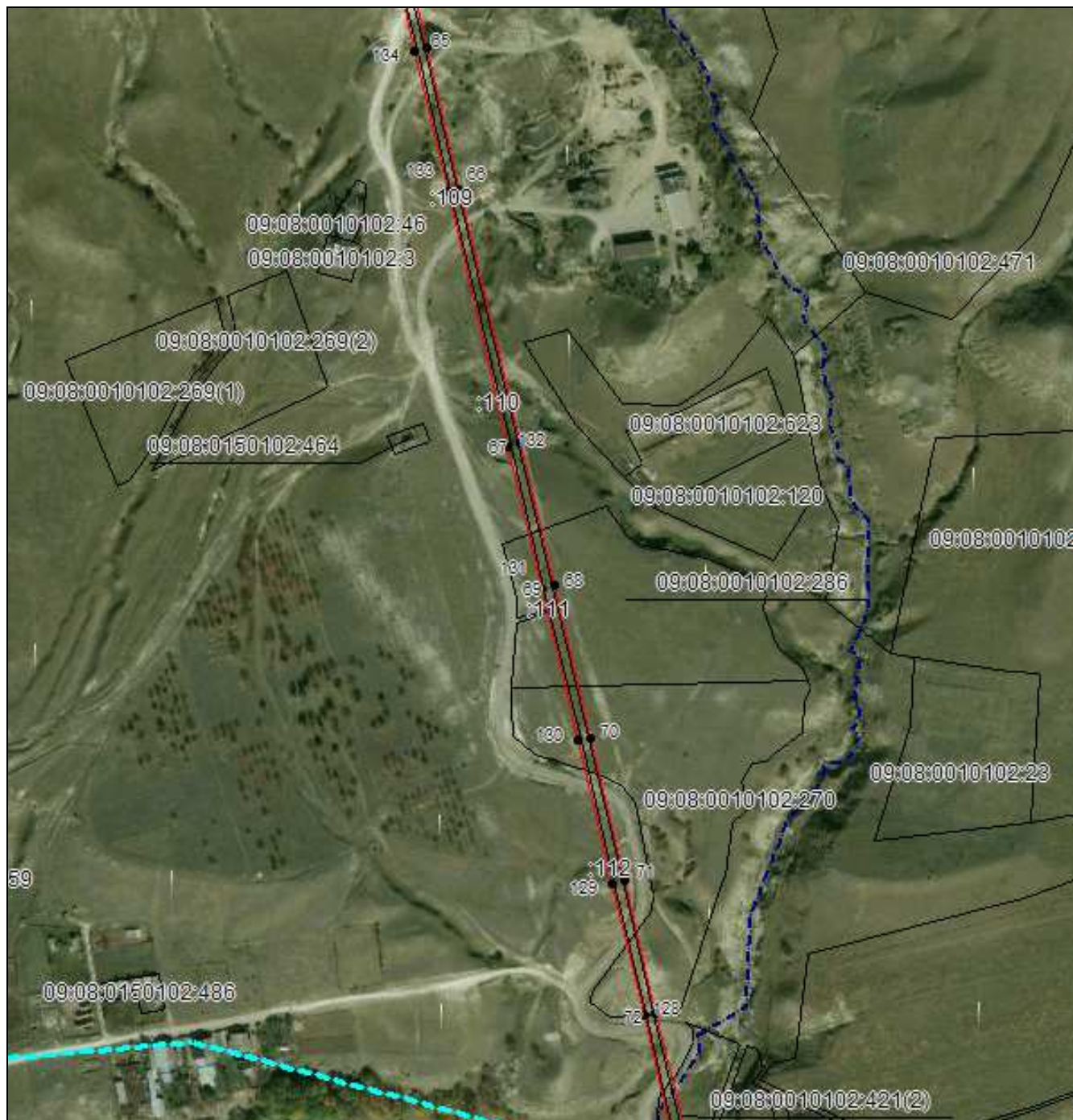
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкекен» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

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

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



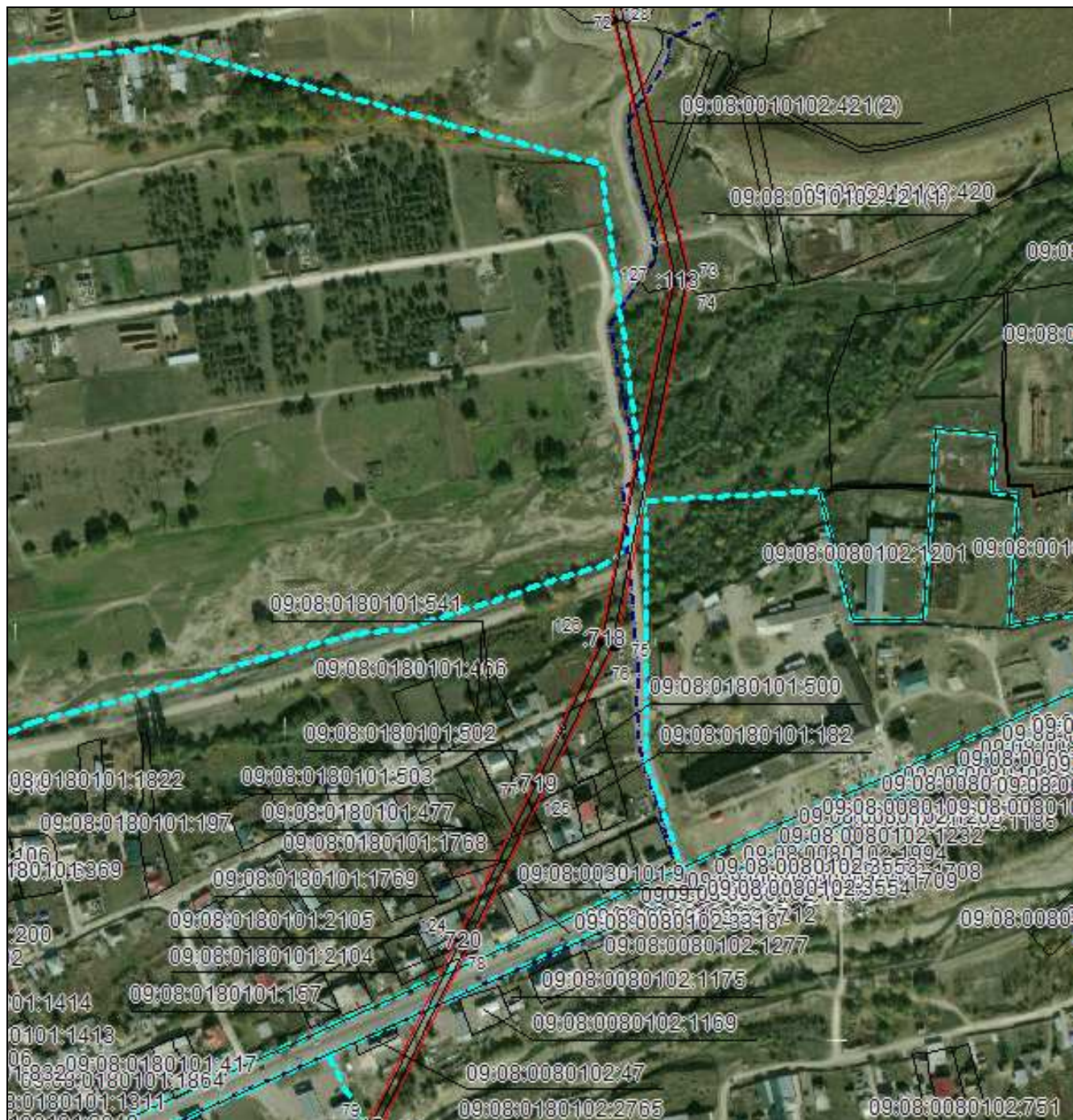
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкекен» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

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

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



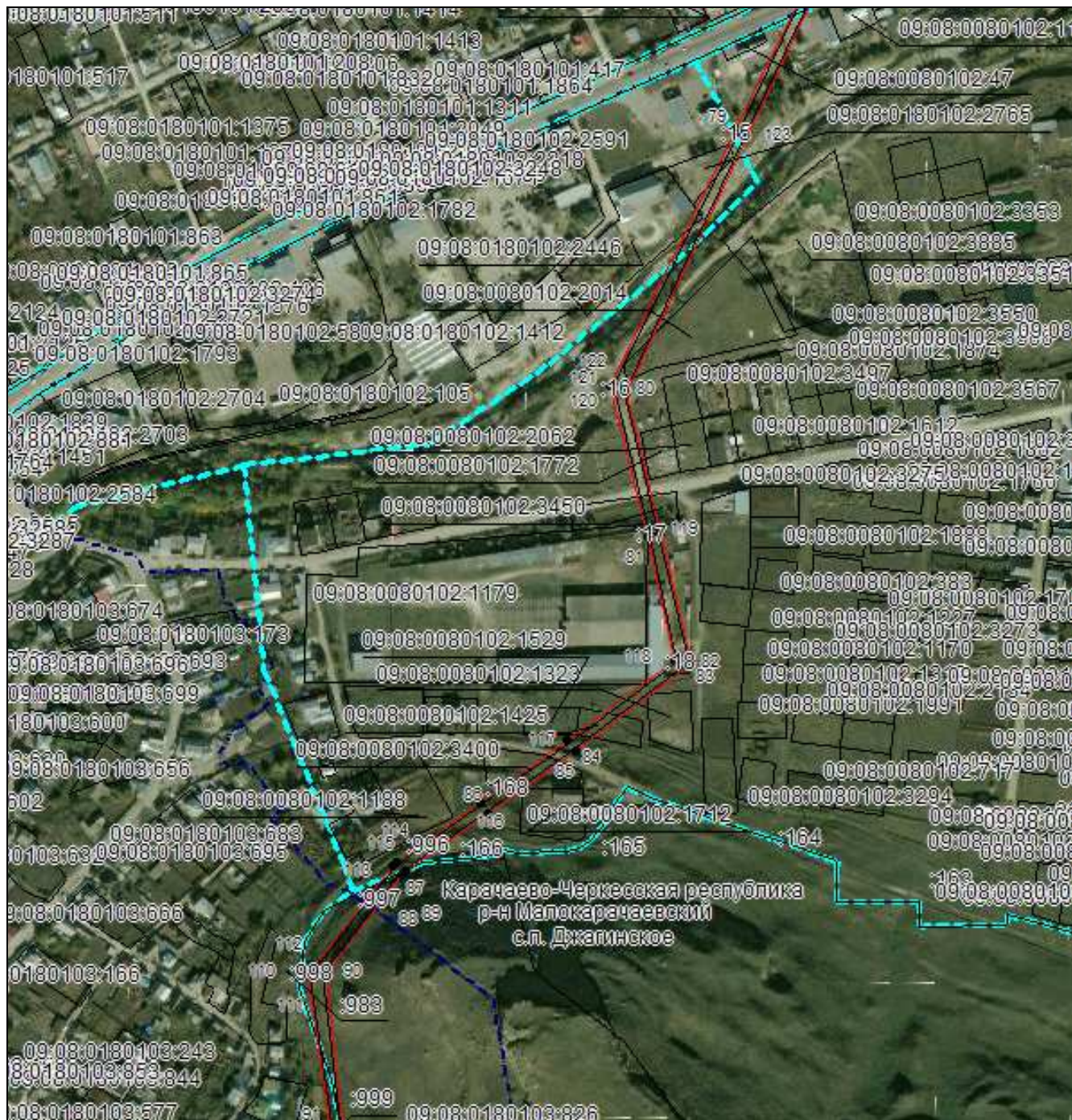
# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкекен» 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 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкекен» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

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

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







## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-243 Бекешевская-Учкекен» 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-243  
Бекешевская-  
Учкекен — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

