

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-81-1 Отпайка на ПС Салихо» 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-81-1 Отпайка на ПС Салихо» 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-81-1 Отпайка на ПС Салихо» 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 Урупский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28057 \pm 59 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-81-1 Отпайка на ПС Салихо» 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-81-1 Отпайка на ПС Салихо» 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	558722,14	256749,84	Геодезический метод	0,10	—
2	558723,64	256750,52	Геодезический метод	0,10	—
3	558746,53	256776,53	Геодезический метод	0,10	—
4	558746,63	256776,66	Геодезический метод	0,10	—
5	558852,45	256919,43	Геодезический метод	0,10	—
6	558961,48	257064,23	Геодезический метод	0,10	—
7	559069,38	257207,45	Геодезический метод	0,10	—
8	559165,99	257336,36	Геодезический метод	0,10	—
9	559287,50	257497,17	Геодезический метод	0,10	—
10	559397,23	257642,48	Геодезический метод	0,10	—
11	559498,16	257774,53	Геодезический метод	0,10	—
12	559692,42	257836,37	Геодезический метод	0,10	—
13	559693,70	257837,62	Геодезический метод	0,10	—
14	559736,86	257961,77	Геодезический метод	0,10	—
15	559794,31	258123,03	Геодезический метод	0,10	—
16	559850,09	258279,97	Геодезический метод	0,10	—
17	559850,09	258279,98	Геодезический метод	0,10	—
18	559910,52	258453,32	Геодезический метод	0,10	—
19	559968,61	258614,81	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81-1 Отпайка на ПС Салихо» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	560006,36	258718,46	Геодезический метод	0,10	—
21	560006,36	258718,47	Геодезический метод	0,10	—
22	560060,64	258871,32	Геодезический метод	0,10	—
23	560086,68	258939,61	Геодезический метод	0,10	—
24	560090,38	258949,22	Геодезический метод	0,10	—
25	560090,33	258950,78	Геодезический метод	0,10	—
26	560088,68	258954,33	Геодезический метод	0,10	—
27	560088,60	258954,49	Геодезический метод	0,10	—
28	560085,66	258955,08	Геодезический метод	0,10	—
29	560076,36	258948,00	Геодезический метод	0,10	—
30	560075,84	258947,41	Геодезический метод	0,10	—
31	560075,68	258947,05	Геодезический метод	0,10	—
32	560051,28	258875,37	Геодезический метод	0,10	—
33	559997,00	258722,51	Геодезический метод	0,10	—
34	559960,61	258618,83	Геодезический метод	0,10	—
35	559902,54	258456,05	Геодезический метод	0,10	—
36	559840,73	258284,01	Геодезический метод	0,10	—
37	559784,95	258127,07	Геодезический метод	0,10	—
38	559727,50	257965,81	Геодезический метод	0,10	—
39	559684,47	257847,34	Геодезический метод	0,10	—
40	559490,55	257785,61	Геодезический метод	0,10	—
41	559489,54	257784,89	Геодезический метод	0,10	—
42	559389,50	257649,12	Геодезический метод	0,10	—
43	559279,77	257503,82	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-81-1 Отпайка на ПС Салихо» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	559158,25	257343,01	Геодезический метод	0,10	—
45	559061,65	257214,10	Геодезический метод	0,10	—
46	558953,75	257070,87	Геодезический метод	0,10	—
47	558844,72	256926,07	Геодезический метод	0,10	—
48	558736,09	256785,02	Геодезический метод	0,10	—
49	558736,04	256784,95	Геодезический метод	0,10	—
50	558716,21	256756,81	Геодезический метод	0,10	—
51	558716,11	256756,66	Геодезический метод	0,10	—
52	558716,52	256754,16	Геодезический метод	0,10	—
53	558720,81	256750,35	Геодезический метод	0,10	—
1	558722,14	256749,84	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-81-1 Отпайка на ПС Салихо» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 16587

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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



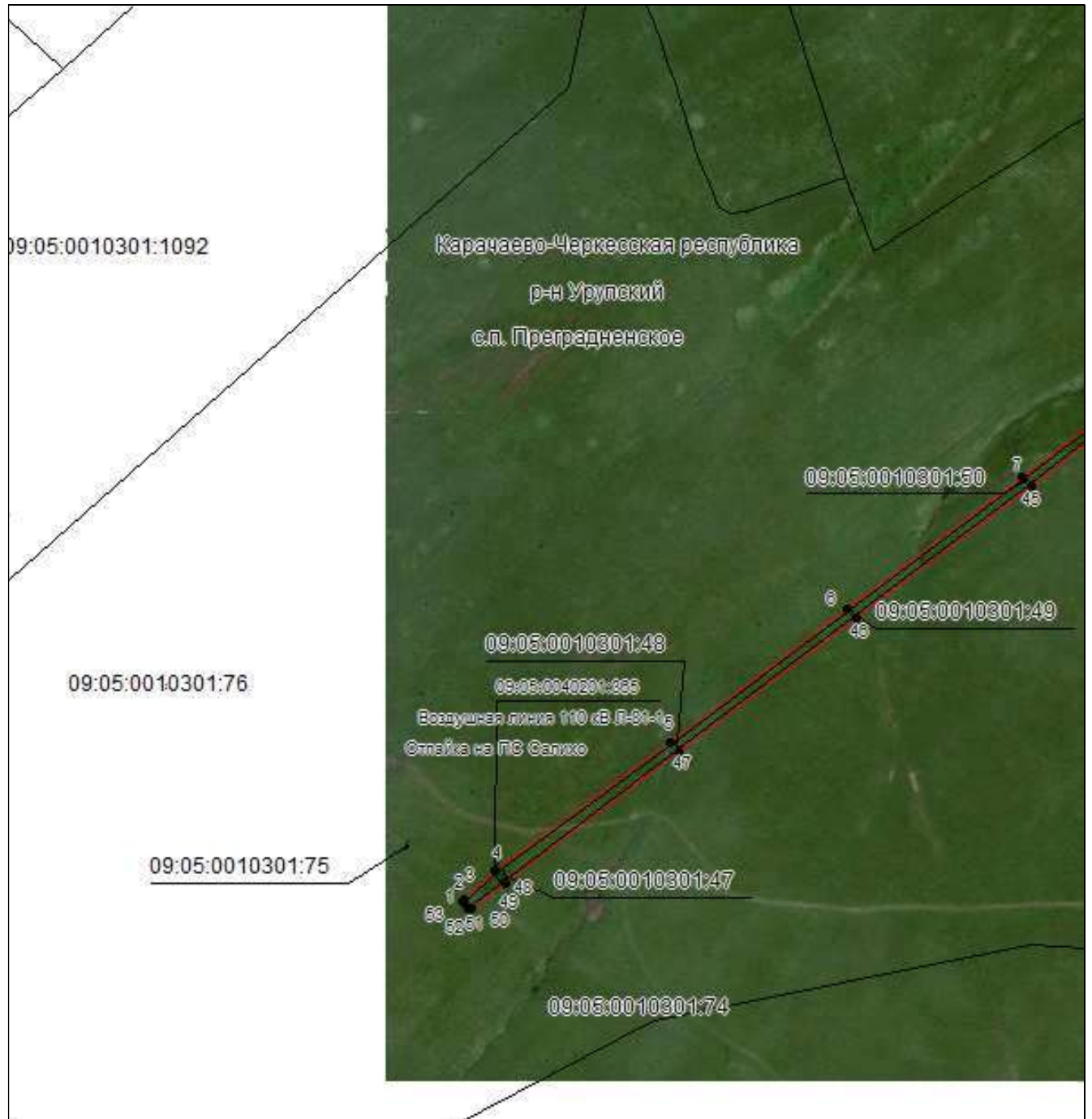
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81-1 Отпайка на ПС Салихо» 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



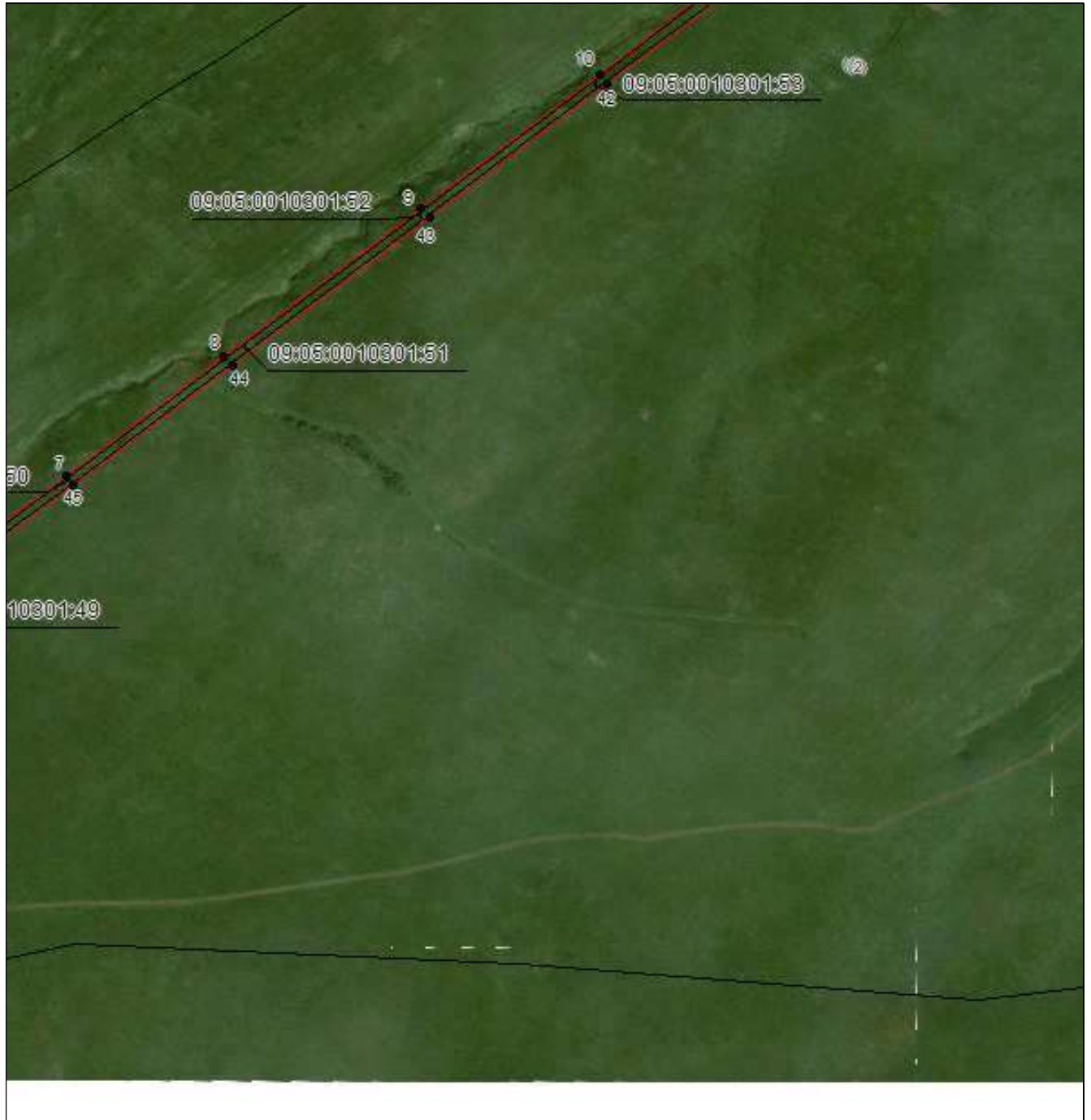
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81-1 Отпайка на ПС Салихо» 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



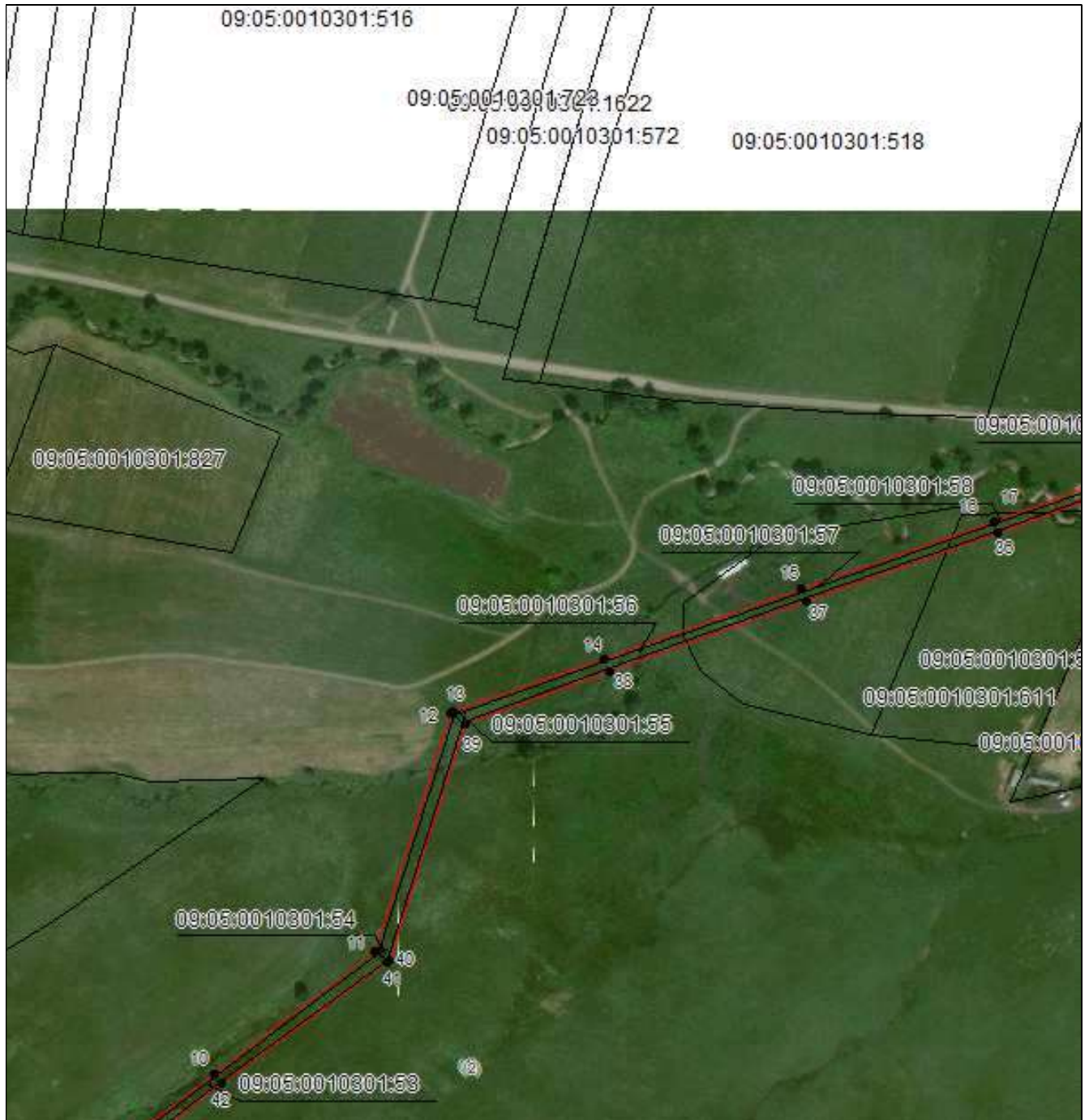
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81-1 Отпайка на ПС Салихо» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3

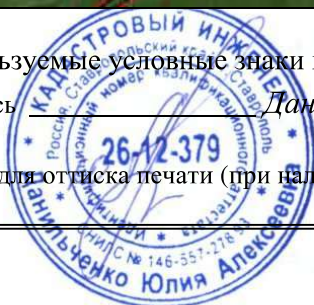


Масштаб 1:5000

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



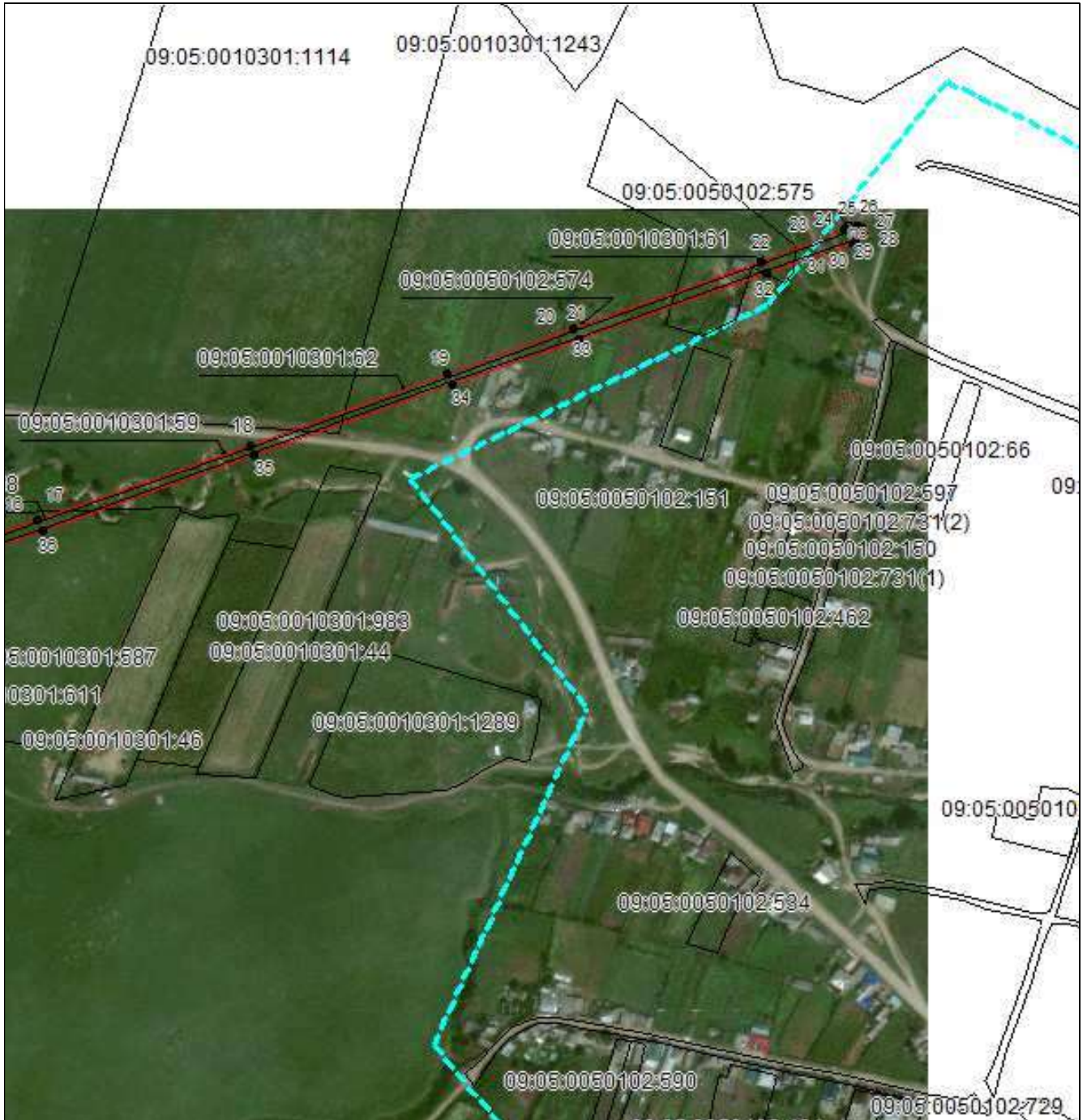
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81-1 Отпайка на ПС Салихо» 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-81-1 Отпайка на ПС Салихо» 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-81-1
Отпайка на ПС
Салихо — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  — характерная точка границ публичного сервитута.
-  — установленная граница муниципального образования



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 N 136-ФЗ, в целях размещения объекта регионального значения линии электросетевого хозяйства «ВЛ 110 кВ Л-81-1 Отпайка на ПС Салихо», на основании ходатайства ПАО «Россети Северный Кавказ» (ИНН 2632082033) от «06» сентября 2023 г., Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики планирует установить публичный сервитут в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский	09:05:0010301:63	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты энергетики
2	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, СПК Уруп, пашня – поле 56 выше х.Салиха	09:05:0010301:1114	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
3	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, СПК Уруп, поле 52-выше кладбища, уч-к 5	09:05:0010301:611	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

4	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, СПК Уруп, поле 52, участок 3	09:05:0010301:587	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
5	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский муниципальный район, Преграденское СП, Курджиновское СП, Предгорненское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Преградная-Горнуха км 2+240-км 23+300	09:05:0000000:12907	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
6	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, СПК Уруп поле 47 Бекет	09:05:0010301:1243	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства
7	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, ст-ца Преградная, окраина ст.Преградной, примерно в 150 м на северо- запад	09:05:0010301:5	Земли населенных пунктов	Подстанция "Салихо"
8	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский	09:05:0050102:576	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
9	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, СПК Уруп, поле №26с	09:05:0010301:1669	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)

10	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, СПК Уруп, поле №26с	09:05:0010301:1671	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
----	---	--------------------	--	--

Реквизиты решений об утверждении документов территориального планирования:

Решение Совета Урупского муниципального района об утверждении схемы территориального планирования от 26.12.2012 №44, которые размещены на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://fgistp.economy.gov.ru>.

В Министерстве имущественных отношений Карачаево-Черкесской Республики по адресу: г. Черкесск, ул. Кавказская, 19, кабинет № 9, с 14-00 до 18-00 часов вторник и четверг (за исключением 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 - новости;

Администрации Урупского муниципального района urupadm.ru