



РОССЕТИ
СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ

ФИЛИАЛ ПАО «РОССЕТИ СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ» –
«КАББАЛКЭНЕРГО»
Россия, 360015, Кабардино-Балкарская Республика,
г. Нальчик, ул. Щорса, дом 6;
тел.: (8662) 77-12-32, факс: (8662) 77-11-30;
e-mail: info@kbr.rossetisk.ru, www.rossetisk.ru

№ 1.3/01-09/485-исх «22» 04 20 21 г.
На № _____ « 1 » _____ 20 ____ г.

Министру промышленности,
энергетики и торговли КБР

Ш.А. Ахубекову

О направлении информации
для разработки СиПР 2022-2026

Уважаемый Шамиль Асланбиевич!

Для проведения анализа и формирования обоснований по объектам филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» – «Каббалкэнерго» при разработке Схемы и программы развития электроэнергетики Кабардино-Балкарской Республики на 2022-2026 годы направляю перечень питающих центров с повышенной загрузкой трансформаторов и информацией о возможности перевода нагрузки на соседние центры питания.

Приложение: перечень объектов на 2 л. в 1 экз.

Первый заместитель директора –
главный инженер

А.А. Яганов

Приложение
к письму филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Каббалкэнерго»
от 09.04.2021 г. №1.3/01-00/ 785 -исх

Перечень питающих центров, находящихся в ремонтно-эксплуатационном обслуживании филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» – «Каббалкэнерго» с повышенной загрузкой трансформаторов с информацией о возможности перевода нагрузки на соседние центры питания

Наименование центра питания	Объём переводимой на соседние ЦП нагрузки, МВА	Объём и место куда переводится нагрузка	Время перевода нагрузки	Причины отсутствия возможности перевода
ПС 110 кВ Долинск	2	По сетям напряжения 6 кВ на ПС 110 кВ Нальчик-110	180 минут	
ПС 110 кВ Баксан-110		Нет возможности		Отсутствие связей с ЦП с классом напряжения 110/10 кВ. Из-за слабых, удалённых связей с ЦП с классом напряжения 110/35 кВ (ПС 110 кВ Прохладная-1, ПС 110 кВ Малка)
ПС 110 кВ Кахун		Нет возможности		Отсутствие связей с ЦП с классом напряжения 110/10 кВ
ПС 110 кВ Майская	2,15	ВЛ 35 кВ Л-474 на ПС 110 кВ Терек-2	60 минут	
ПС 110 кВ Малка	3,05	3,050 МВА ВЛ 35 кВ Л-481 на ПС 110 кВ	20 минут	

Наименование центра питания	Объём переводимой на соседние ЦП нагрузки, МВА	Объём и место куда переводится нагрузка	Время перевода нагрузки	Причины отсутствия возможности перевода
		Баксан-110		
ПС 110 кВ Нарткала		Нет возможности		Отсутствие связей с ЦП с классом напряжения 110/6 кВ.
ПС 110 кВ Прохладная-1	4,6	ВЛ 35 кВ Л-479 на ПС 110 кВ Баксан-110, ВЛ 35 кВ Л-478 на ПС Кура (СТЭ)	60 минут	
ПС 110 кВ ПТФ	0,5	на ПС 110 кВ Искож	90 минут	
ПС 110 кВ Черем-2		Нет возможности		Отсутствие связей с другими ЦП