



СОГЛАСОВАНО:
 Директор филиала АО "Россети Северный Кавказ" - "Карачаево-Черкессэнерго" **Иванов А. В.**
 2020 г.

СТРУКТУРА РЕАЛИЗАЦИИ ГРАФИКА
 временного отключения потребления на 2020/2021 г.
 по филиалу ПАО "Россети Северный Кавказ" - "Карачаево-Черкессэнерго"



Наименование ПИК	Прогноз максимума потребления (Рmax), МВт	Время и способ ввода ограничений	Отключаемая величина мощности по очередям, МВт										10 очередь от Рmax, %	10 очередь от объема ГВО, %	10 очередь по способу отключения, %	Совмещение												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				%	МВт											
Филиал ПАО "Россети Северный Кавказ" - "Карачаево-Черкессэнерго"	238	до 5 мин., в т.ч.	3,800	7,678	11,948	16,708	16,708	16,708	16,708	16,708	16,708	16,708	16,708	16,708	X	35,10%	100,00%	100%	0,00%	0,000								
		ДУ																										
		ОП	3,800	7,678	11,948	16,708	16,708	16,708	16,708	16,708	16,708	16,708	16,708	16,708														
		ДЦ																										
		ОВБ																										
		до 20 мин., в т.ч.	4,760	9,520	14,280	19,040	23,800	24,810	28,290	33,051	34,321	34,321																
		ДУ																										
		ОП	4,760	9,520	14,280	19,040	23,800	24,810	28,290	33,051	34,321	34,321																
		ДЦ																										
		ОВБ																										
ИТОГО, в т.ч.	4,760	9,520	14,280	19,040	23,800	28,560	33,320	38,081	42,841	47,601																		
ДУ																												
ОП	4,760	9,520	14,280	19,040	23,800	28,560	33,320	38,081	42,841	47,601																		
ДЦ																												
ОВБ																												

Первый заместитель директора - Главный инженер
 филиала ПАО "Россети Северный Кавказ" - "Карачаево-Черкессэнерго"

А.П. Лысенко

/А.С. Краснов
 /Э.Т. Уразов