

Согласовано:
 Первый заместитель Директора-
 Главного диспетчера филиала АО "СО ЕЭС"
 Давешаев Р.В. Шехамедов М.Ш.
 "31" Июль 2018г.

"УТВЕРЖДАЮ"
 Первый заместитель главного инженера-
 технического директор
 АО "Датская сетевая компания"
 Ханалиев М.Г.
 "31" Июль 2018г.

СВОДНЫЙ ГРАФИК
 ограничения потребления электрической энергии (т.кВт.ч.)
 на период с 01.10.2018 г. по 30.09.2019 г.

Наименование	Рмак.	График ограничения потребления электрической энергии, тыс.кВт.ч										всего	% от Рмак.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Центральный ПУЭС														
Всего по очередям	10847,70	660,00	1392,31	1988,97	2059,03	2059,03	2059,03	2059,03	2059,03	2059,03	2059,03	2059,03	2059,03	7,60%
ЦА		660,00	1392,31	1758,99	1758,99	1758,99	1758,99	1758,99	1758,99	1758,99	1758,99	1758,99	1758,99	6,44%
Центральные РЭС			110,19	110,19	110,19	110,19	110,19	110,19	110,19	110,19	110,19	110,19	110,19	0,41%
Буйнакские РЭС			119,79	119,79	119,79	119,79	119,79	119,79	119,79	119,79	119,79	119,79	119,79	0,44%
Карабудахкенские РЭС				70,07	70,07	70,07	70,07	70,07	70,07	70,07	70,07	70,07	70,07	0,26%
Заочерный ПУЭС														
Всего по очередям	1609,26	0,00	0,00	0,00	237,89	237,89	237,89	237,89	237,89	237,89	237,89	237,89	237,89	0,88%
Тарумовские РЭС					113,86	113,86	113,86	113,86	113,86	113,86	113,86	113,86	113,86	0,42%
Кизлярские РЭС					73,46	73,46	73,46	73,46	73,46	73,46	73,46	73,46	73,46	0,27%
Нотайские РЭС					45,49	45,49	45,49	45,49	45,49	45,49	45,49	45,49	45,49	0,17%
Ю-Сукхумские РЭС					5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	0,02%
Дербентский ПУЭС														
Всего по очередям	4439,17	0,00	0,00	0,00	282,53	884,59	1371,10	1371,10	1371,10	1371,10	1371,10	1371,10	1371,10	5,06%
Матаракентские РЭС					130,53	130,53	130,53	130,53	130,53	130,53	130,53	130,53	130,53	0,48%
Касумкентские РЭС					152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	0,56%
Кавкентские РЭС					102,84	102,84	102,84	102,84	102,84	102,84	102,84	102,84	102,84	0,38%
Дербентские РЭС					433,11	433,11	433,11	433,11	433,11	433,11	433,11	433,11	433,11	1,60%
Кайтагские РЭС					66,11	164,71	164,71	164,71	164,71	164,71	164,71	164,71	164,71	0,61%
Ахтынские РЭС					285,35	285,35	285,35	285,35	285,35	285,35	285,35	285,35	285,35	1,05%
Табасаранские РЭС					102,56	102,56	102,56	102,56	102,56	102,56	102,56	102,56	102,56	0,38%
Северный ПУЭС														
Всего по очередям	2722,43	0,00	0,00	0,00	0,00	395,82	459,95	459,95	459,95	459,95	459,95	459,95	459,95	1,98%
Хазаварт. РЭС						231,95	231,95	231,95	231,95	231,95	231,95	231,95	231,95	0,86%
Вабакртовские РЭС						163,87	228,00	228,00	228,00	228,00	228,00	228,00	228,00	0,84%
Северные РЭС														0,28%
Кизилорловские РЭС														0,43%
Всего по очередям	6235,30	0,00	0,00	0,00	135,33	168,95	206,24	878,02	1462,85	2234,50	2453,74	2453,74	2453,74	9,05%
Боглижские РЭС						135,33	168,95	168,95	168,95	168,95	168,95	168,95	168,95	1,01%
Акушинские РЭС							37,29	330,27	330,27	330,27	330,27	330,27	330,27	1,22%
Ундуккульские РЭС								303,43	303,43	303,43	303,43	303,43	303,43	1,12%
Тунисские РЭС								75,36	255,62	255,62	255,62	255,62	255,62	0,94%
Тербельские РЭС								40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	0,15%
Кумухские РЭС								245,80	245,80	245,80	245,80	245,80	245,80	0,91%
Левашинские РЭС								118,66	537,72	537,72	537,72	537,72	537,72	1,98%
Тларалинские РЭС								60,74	60,74	60,74	60,74	60,74	60,74	0,22%
Хунзахские РЭС								96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	96,34	0,38%
Шалильские РЭС								195,51	195,51	195,51	195,51	195,51	195,51	0,72%
Тумбловские РЭС								113,29	113,29	113,29	113,29	113,29	113,29	0,42%
ИТОГО по очередям	27101,00	660,00	1392,31	1988,97	2714,78	3350,46	4270,09	5006,00	5590,83	6362,48	6775,25	6775,25	6775,25	25,00%

Величины потребления электрической энергии потребителями, указанные в графиках, определены для условий прохождения максимума нагрузки при среднегодичных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневке с обеспеченностью 0,92 (-13,6°С)

Начальник ДС

Шалиев Р.К.