

СОГЛАСОВАНО

Министр топлива и
энергетики Республики Тыва

Р.В. Кажин-оол

(Ф.И.О.)



СОГЛАСОВАНО

Директор филиала

АО "СО-ЭС" Красноярское РДУ

В.В. Смирнов

(подпись)

(Ф.И.О.)

13.08.2018

ГРАФИК



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор - первый

заместитель генерального директора

АО "Тываэнерго"

К.Б. Саган-оол

(Ф.И.О.)

22.08.2018

ограничения режима потребления электрической мощности на 20 18 / 20 19
по АО "Тываэнерго" на территории Республики Тыва

Очередь ограничения, МВт

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь ограничения, МВт											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
2	ф. 1-04, район г. Ак-Довурак	ПС 220/110/35/6 кВ Ак-Довурак	0,954											
3	ф. 33-06, п. Кызыл-Мажалтык, быт	РП-10 Мясокомбинат ПС 220/110/35/6 кВ Ак-Довурак	1,5											
4	ф. 4-02, район г. Чадан	ПС 220/110/10 кВ Чадан	0,8											
5	ф. 11-01, правый берег г. Кызыл, дачи	ПС 110/35/10 кВ Городская		3,8										
6	ф. 20-03, район г. Кызыл, быт	ПС 220/110/35/10 кВ Кызыльская			1,9									
7	ф. 28-03, район п. Хандагайты, ЦКБ	ПС 110/10 кВ Хандагайты			1,1									
8	ф. 11-15, район г. Кызыл, 1 сек РП-6	ПС 110/35/10 кВ Городская				2,4								
9	ф. 3-03, п. Сарыг-Сен, ЦКБ	ПС 110/10 кВ Сарыг-Сен				1,46								
10	ф. 11-06, район г. Кызыл, быт	ПС 110/35/10 кВ I Городская					1,77							
11	ф. 15-01, с. Самагалтай, ЦКБ	ПС 35/10 кВ Самагалтай						1,382						

36	ф. 19-07, угольный разрез	ПС 110/10 кВ Кирпичный завод																		0,223
37	ф. 5-04, район п. Арыг-Уэю, быт	ПС 110/10 кВ Арыг-Уэю																		0,29
38	ф. 14-03, п. Сой, Видамцуровка, быт	ПС 110/35/10 кВ Балгазын																		0,39
39	ф. 14-04, п. Балгазын, быт	ПС 110/35/10 кВ Балгазын																		0,35
40	ф. 14-02, п. Балгазын, быт	ПС 110/35/10 кВ Балгазын																		0,36
41	ф. 28-05, п. Чаа-Суур, Торгалыг, в. часть	ПС 110/10 кВ Хандагайты																		0,29
42	ф. 24-03, п. Чаа-Холь, быт	ПС 35/10 кВ Чаа-Холь																		0,73
43	ф. 24-05, п. Чаа-Холь, быт	ПС 35/10 кВ Чаа-Холь																		0,25
НАИМЕНОВАНИЕ энергоузла (энергорайона)																				
			3,254	3,8	3	3,86	3,152	3,072	2,714	3,57	3,74	3,638								
		Итого:	3,254	7,054	10,054	13,914	17,066	20,138	22,852	26,422	30,162	33,8								

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузки при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-47° С)

Заместитель Генерального
директора по техническим
вопросам- главный инженер
АО "Тываэнерго"



/ В.П. Сатриванов/