

36	ф. 5-04, район п. Арыг-Узю, быт	ПС 110/10 кВ Арыг-Узю																		0,3
37	ф. 14-03, п. Сой, Владимировка, быт	ПС 110/35/10 кВ Багазын																		0,39
38	ф. 14-04, п. Багазын, быт	ПС 110/35/10 кВ Багазын																		0,34
39	ф. 14-02, п. Багазын, быт	ПС 110/35/10 кВ Багазын																		0,33
40	ф. 28-05, п. Чаа-Сур, Торгалыг, в. часть	ПС 110/10 кВ Хандагайты																		0,31
41	ф. 24-03, п. Чаа-Холь, быт	ПС 35/10 кВ Чаа-Холь																		0,71
42	ф. 24-05, п. Чаа-Холь, быт	ПС 35/10 кВ Чаа-Холь																		0,54
наименование энергоузла (энергорайона)																				
			3,5	3,9	3,5	3,7	3,7	2,51	3,4	3,75	3,32	4,12								
		итого:	3,5	7,4	10,9	14,6	18,3	20,81	24,21	27,96	31,28	35,4								

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождение максимума нагрузок при среднеуточных 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/