

Выработка полезный отпуск электрической энергии в 2017г.

№	Наименование показателей	Единица измерения	в том числе по месяцам												За год			
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12				
1.	Электростанция ПАСС - 2500 (Г/газ) - производство электроэнергии, всего в т.ч. на природном газе	квт х час	1 990 944															1 990 944
	резервные ПАСС, пкп	квт х час	1 990 944															1 990 944
1.1.	Собственные нужды	квт х час	37 700															37 700
1.2.	Потери в сетях	квт х час	183 738															183 738
	технические (12%)		183 738															183 738
	коммерческие																	
1.3.	Производственные нужды ГТУ	квт х час	997 214															997 214
	всего:		997 214															997 214
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	квт х час	169 480															169 480
	Цех обеспечения производства	квт х час	177 549															177 549
	Цех обслуживания ГТУ	квт х час	21 174															21 174
	Цех переработки газового конденсата	квт х час	629 011															629 011
1.4.	Аппарат управления ГТУ	квт х час	18 752															18 752
1.5.	Бюджетные организации	квт х час	49 886															49 886
1.6.	Сторонние потребители	квт х час	471 054															471 054
1.7.	Жилой сектор	квт х час	232 600															232 600
2.	Производство электроэнергии УКПГ Мастах	квт х час	92 400															92 400
	в том числе:		92 400															92 400
	Г-68																	0
	АП-100																	0
	ТМЗ-100	квт х час																0
	Wлапа № 1																	0
	АПГ-315																	0
	АПГ-200																	0
2.1.	на производственные нужды, всего	квт х час	75 163															75 163
	- потери в сетях	квт х час	5 225															5 225
	- собственные нужды ЭС	квт х час	12 012															12 012
3.	Эл.агрегаты АП-100, 200 и ДЭС-200 на СП																	0
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	0															0
	в том числе на природном газе	квт х час	0															0
3.1.	ДМЗ, Топливе	квт х час	0															0
4.	На производственные нужды																	0
	Резервные ДЭС (ДЛво)	квт х час	0															0
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	50															50
	в том числе																	0
4.1.	на производственные нужды	квт х час	50															50
5.	Участок КРС: Средний Вилюй																	62 317
	МНГН																	0
	Мастах																	0
6.	МНГМ УДН	квт х час	16 210															16 210
7.	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАСС - 2500 при норме 0,911/коэф 1,21	м3	1 176 064															1 176 064

Инженер-энергетик  Д.А. Отавина

Исп. Федоришина Г.Е.