

Выработка и 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 ПАОС - 2500 (п/газ)															
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	1 990 944	1 737 123	1 562 839	1 437 337	1 221 864									7 950 107
	в т.ч. на природном газе	кВт х час	1 990 944	1 737 123	1 562 839	1 437 337	1 221 864									7 950 107
1.1.	Собственные нужды	кВт х час	37 700	22 910	30 172	22 800	18 234									131 816
	Отпуск в сеть	кВт х час	1 953 244	1 714 213	1 532 667	1 414 537	1 203 630									7 818 291
1.2.	Потери в сетях	кВт х час	183 738	105 315	137 210	100 000	88 573									614 836
	технические (12%)		183 738	105 315	137 210	100 000	88 573									614 836
в т.ч.	коммерческие															
1.3.	Производственные нужды ГТУ	кВт х час	997 214	774 079	754 104	662 613	484 503									3 672 513
	всего:															
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	169 480	149 330	121 080	83 380	64 040									587 310
	Цех обеспечения производства	кВт х час	177 549	127 007	126 039	115 955	91 696									638 246
	Цех обслуживания ГТУ	кВт х час	21 174	20 396	23 181	12 191	11 437									88 379
1.4.	Аппарат улавливания ГТУ	кВт х час	629 011	477 346	483 804	451 087	317 330									2 358 578
1.5.	Бюджетные организации	кВт х час	18 752	15 503	10 061	7 077	6 015									57 408
1.6.	Сторонние потребители	кВт х час	49 886	44 378	40 348	31 537	24 805									190 954
1.7.	Жидкой сектор	кВт х час	471 054	553 014	372 490	432 097	425 750									2 252 405
2.	Производство электроэнергии УКПГ Мастах	кВт х час	232 600	221 924	218 454	181 213	175 984									1 030 175
	в том числе:															
	Г-68	кВт х час	92 400	103 599	37 904	61 200	52 190									347 293
	АП-100	кВт х час														
	ТМЗ-100	кВт х час														
	Уола № 1	кВт х час														0
	АЛП-315	кВт х час														0
2.1.	на производственные нужды, всего	кВт х час	75 163	84 281	30 833	49 783	42 454									282 514
	- потери в сетях	кВт х час	5 225	5 850	2 143	3 461	2 951									19 630
	- собственные нужды ЭС	кВт х час	12 012	13 468	4 928	7 956	6 785									45 149
3.	Эл.аппараты АЛ-100, 200 и ДЭС-200 на СП	кВт х час														
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	0	0	0	23 029	15 356									38 385
	в том числе на природном газе	кВт х час	0	0	0	23 029	15 356									38 385
	Диз. Топливе	кВт х час														
3.1.	на производственные нужды	кВт х час	0	0	0	23 029	15 356									38 385
4.	Резервные ДЭС (Д/во)															
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	50	50	0	0	38									138
	в том числе															
4.1.	на производственные нужды	кВт х час	50	50	0	0	38									138
5.	Участок КЭС. Средний Выплой															
	МНГН															
	Мастах															
6.	МНГМ УДН	кВт х час	16 210	19 350	22 880	19 180	6 930									84 550
7.	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС - 2500 при норме 0,911/коэф 1,21	м3	1 176 064	1 067 169	941 535	1 237 254	971 221									5 393 243

Инженер-энергетик _____ Д.А. Отавин



исп. Федорилина Г.Е.