

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 ПАОЭС - 2500 (п/газ)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.1	- Производство электроэнергии, всего	квт х час	1 990 944	1 737 123	1 582 839	1 437 337										6 728 243
	на природном газе	квт х час	1 990 944	1 737 123	1 582 839	1 437 337										6 728 243
1.1	Собственные нужды	квт х час	37 700	22 910	30 172	22 800										113 582
1.2	Отпуск в сеть	квт х час	1 953 244	1 714 213	1 552 667	1 414 537										6 614 661
	Потери в сетях	квт х час	183 738	105 315	137 210	100 000										526 263
	технические (12%)	квт х час	183 738	105 315	137 210	100 000										526 263
	коммерческие	квт х час														
1.3	Производственные нужды ГТУ	квт х час	997 214	774 079	754 104	662 613										3 188 010
	всего:	квт х час	997 214	774 079	754 104	662 613										3 188 010
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	квт х час	169 480	149 330	121 080	83 380										523 270
	Цех обслуживания производства	квт х час	177 549	127 007	126 039	115 955										546 550
	Цех обслуживания ГТУ	квт х час	21 174	20 396	23 181	12 191										76 942
1.4	Цех переработки газового конденсата	квт х час	629 011	477 346	483 804	451 087										2 041 248
1.5	Аппарат управления ГТУ	квт х час	18 752	15 503	10 061	7 077										51 393
1.6	Бюджетные организации	квт х час	49 866	44 378	40 348	31 537										166 149
1.7	Сторонние потребители	квт х час	471 054	553 014	372 490	432 097										1 828 655
2	Жилый сектор	квт х час	232 600	221 924	218 454	181 213										854 191
	Производство эл.энергии УКПГ Масгях	квт х час	92 400	103 599	37 904	61 200										295 103
	в том числе:	квт х час	92 400	103 200	37 200	61 200										294 000
	Г-68	квт х час														0
	АП-100	квт х час														0
	ТМЗ-100	квт х час														0
	Молд № 1	квт х час														0
	АТП-315	квт х час														0
2.1	на производственные нужды, всего	квт х час	75 163	399	704											1 103
	- потери в сетях	квт х час	5 225	84 281	30 833	49 783										240 060
	- собственные нужды ЭС	квт х час	12 012	13 468	4 928	7 956										16 679
3	Эл.агрегаты АП-100, 200 и ДЭС-200 на СП	квт х час														38 364
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	0	0	0	23 029										23 029
	в том числе на природном газе	квт х час	0	0	0	23 029										23 029
3.1	Диз. Топливе	квт х час	0	0	0	23 029										23 029
4	Резервные ДЭС (Д/во)	квт х час	0	0	0	23 029										23 029
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	50	50	0	0										100
	в том числе	квт х час	50	50	0	0										100
4.1	на производственные нужды	квт х час	50	50	0	0										100
5	Участок КРС: Средний Вилкой	квт х час	62 317	60 775	44 858	62 917										230 867
	МНПН	квт х час														0
	Масгях	квт х час														0
6	МНПМ УДН	квт х час	16 210	19 350	22 880	19 180										77 620
7	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	1 176 064	1 067 169	941 535	1 237 264										4 422 022
	по ПАОЭС - 2500 при норме 0,911/коэф 1,21	м3														

Инженер-энергетик  Д.А. Отавин

исп. Федорилина Г.Е.