

Выработка и полезный отпуск электрической энергии в 2020 г.

№	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 (н/газ)	квт х час	1 947 613	1 679 976	1 781 888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 409 477
1.1	Производство электроэнергии, всего	квт х час	1 947 613	1 679 976	1 781 888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 409 477
	в т.ч. на природном газе	квт х час	1 947 613	1 679 976	1 781 888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 409 477
	резервные ПАОС, ктп	квт х час															
	Собственные нужды	квт х час	33 563	31 560	40 693												105 816
1.2	Потери в сетях	квт х час	1 914 050	1 648 416	1 741 195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 303 661
	технические (12%)	квт х час	135 400	129 900	139 425												404 725
	коммерческие																
1.3	Полезный отпуск		1 778 650	1 518 516	1 601 770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 898 936
	Производственные нужды ГТУ всего:	квт х час	1 071 084	826 295	1 044 684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 942 063
	Цех Добычи и подготовки газа и конд.	квт х час	125 520	58 800	135 600												319 920
	Цех обеспечения производства	квт х час	234 224	201 875	361 648												797 747
	Цех обслуживания ГТУ	квт х час	29 982	21 866	19 917												71 765
	Цех переобработки газового конденсата	квт х час	669 984	534 631	520 912												1 725 527
	Аппарат управления ГТУ	квт х час	11 974	9 123	6 607												27 104
1.4	Реализация		707 566	692 221	557 086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 956 873
	Бюджетные организации	квт х час	38 866	46 761	38 424												124 051
	Сторонние потребители	квт х час	486 581	419 028	397 240												1 302 849
	Жилрой сектор	квт х час	182 119	226 432	121 422												529 973
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС по норме 0,911/коэфф 1,21	м3	1 436 326	1 236 991	1 303 126												3 976 443
2	Производство энергии УКПТ Мстах	квт х час	22 764	22 035	21 790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66 589
	ГПА 100 №1	квт х час	9 691	8 181	5 185												23 057
	ГПА 100 №2	квт х час	3 100	7 869	6 078												17 047
	ГПА 100 №3	квт х час	9 973	5 985	10 527												26 485
2.1	на производственные нужды, всего	квт х час	22 764	22 035	21 790												66 589
2.2	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	8 673	8 395	8 302												25 370
3	Эн.агрегаты АТП-100 №1, №2	квт х час	0	0	0												0
	- производство электроэнергии, всего	квт х час															
	в том числе на природном газе	квт х час															
	Диз. Топливе	квт х час															
	на производственные нужды	квт х час															
	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0												0
4	Резервные ДЭС (Диво)	квт х час	126	630	862												1 638
	- производство электроэнергии, всего	квт х час															
	в том числе	квт х час															
	на производственные нужды	квт х час	126	630	862												1 638
5	Участок КРС: Средний Виллой	квт х час	35 125	39 200	32 938												107 263
	Мстах	квт х час															
	Расход ДТ	тн	8,43	9,41	7,91												25,74

Главный энергетик



Д.А. Отавина