

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 (п/газ)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.1	Производство электроэнергии, всего	кВт х час	1 947 613	1 679 976	1 781 888	1 512 530	1 256 157	0	0	0	0	0	0	0	0	8 178 164
	в т.ч. на природном газе	кВт х час	1 947 613	1 679 976	1 781 888	1 512 530	1 256 157	0	0	0	0	0	0	0	0	8 178 164
	резервные ПАОС, п/кт	кВт х час														
	Собственные нужды	кВт х час	33 563	31 560	40 693	29 539	24 630									159 985
1.2	Потери в сетях	кВт х час	1 914 050	1 648 416	1 741 195	1 482 991	1 231 522	0	0	0	0	0	0	0	0	8 018 179
	Технические (12%)	кВт х час	135 400	129 900	139 425	118 448	98 522									621 695
	Коммерческие															
1.3	Полезный отпуск															
	Производственные нужды ГТУ всего:	кВт х час	1 778 650	1 518 516	1 601 770	1 364 543	1 133 005	0	0	0	0	0	0	0	0	7 396 484
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	1 071 084	826 295	1 044 684	794 463	636 575	0	0	0	0	0	0	0	0	4 373 101
	Цех обеспечения производства	кВт х час	125 520	58 800	135 600	83 410	66 320									469 650
	Цех обслуживания ГТУ	кВт х час	234 224	201 875	361 648	296 122	231 959									1 325 828
	Цех переработки газового конденсата	кВт х час	29 982	21 866	19 917	14 067	12 814									98 646
	Аппарат управления ГТУ	кВт х час	669 984	534 631	520 912	395 393	320 358									2 441 278
	Реализация	кВт х час	11 374	9 123	6 607	5 471	5 124									37 699
1.4	Бюджетные организации	кВт х час	707 566	692 221	557 086	570 080	496 430	0	0	0	0	0	0	0	0	3 023 383
	Сторонние потребители	кВт х час	38 866	46 761	38 424	24 458	20 299									168 808
	Жилой сектор	кВт х час	486 581	419 028	397 240	385 039	304 122									1 992 010
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС по норме 0,911/квотд 1,21	кВт х час	182 119	226 432	121 422	160 583	172 009									862 565
2	Производство энергии УКПГ-Мастах	кВт х час	1 436 326	1 236 991	1 303 126	1 116 397	924 153	0	0	0	0	0	0	0	0	6 016 993
	ГПА 100 №1	кВт х час	22 764	22 035	21 790	16 539	14 381	0	0	0	0	0	0	0	0	97 509
	ГПА 100 №2	кВт х час	9 691	8 181	5 185	0	0									23 057
	ГПА 100 №3	кВт х час	3 100	7 869	6 078	8 051	5 319									30 417
	на производственные нужды, всего	кВт х час	9 973	5 985	10 527	8 488	9 062									44 035
2.1	Расход газа на выработку электроэнергии	кВт х час	22 764	22 035	21 790	16 539	14 381	0	0	0	0	0	0	0	0	97 509
2.2	СП лев борд-аппараты АГП-100 №1, №2	кВт х час	8 673	8 395	8 302	6 302	5 479									37 151
3	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	0	0	0	20 180	12 757									32 937
	в том числе на природном газе	кВт х час				20 180	12 757									
	диаз. топливо	кВт х час														
	на производственные нужды	кВт х час				20 180	12 757									32 937
4	УКПГ Резервные ДЭС (Д/во)	кВт х час	0	0	0	7 689	4 860	0	0	0	0	0	0	0	0	12 549
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	126	630	882	252	0									1 890
	в том числе	кВт х час														
	на производственные нужды	кВт х час	126	630	882	252	0									1 890
5	Участок КЭС: Средний Вылгой Мастах	кВт х час	35 125	39 200	32 938	35 000	45 500									187 763
	Расход ДТ	тн	8,43	9,41	7,91	8,40	10,92									45,06

Главный энергетик



Д.А. Отавин