

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	Электрогенерация ПАОС - 2500 (мл/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	0	0	0	0	0	0	0	0	6 922 007
	в т.ч. на природном газе	кВт х час	1 947 613	1 679 976	1 781 888	1 512 530	0	0	0	0	0	0	0	0	6 922 007
	резервные ПАОС, глкт	кВт х час													135 355
1.2	Собственные нужды	кВт х час	33 563	31 560	40 693	29 539									135 355
	Отпуск в сеть	кВт х час	1 914 050	1 648 416	1 741 195	1 482 991	0	0	0	0	0	0	0	0	6 786 652
	Потери в сетях	кВт х час	135 400	129 900	139 425	118 448									523 173
	технические (12%)														
	коммерческие														
1.3	Полезный отпуск		1 778 650	1 518 516	1 601 770	1 364 543	0	0	0	0	0	0	0	0	6 263 479
	Производственные нужды ГТУ всего:	кВт х час	1 071 084	826 295	1 044 684	794 463	0	0	0	0	0	0	0	0	3 736 526
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	125 520	58 800	135 600	83 410									403 330
	Цех обеспечения производства	кВт х час	234 224	201 875	361 648	296 122									1 093 869
	Цех обслуживания ГТУ	кВт х час	29 982	21 866	19 917	14 067									85 832
	Цех переработки газового конденсата	кВт х час	669 984	534 631	520 912	395 393									2 120 920
	Аппарат управления ГТУ	кВт х час	11 374	9 123	6 607	5 471									32 575
1.4	Реализация		707 566	692 221	557 086	570 080	0	0	0	0	0	0	0	0	2 526 953
	Бюджетные организации	кВт х час	38 866	46 761	38 424	24 458									148 509
	Сторонние потребители	кВт х час	466 581	419 028	397 240	385 039									1 687 888
	Жилой сектор	кВт х час	182 119	226 432	121 422	160 583									690 556
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС по норме 0,911/коэф 1,21	м3	1 436 326	1 236 991	1 303 126	1 116 397									5 092 840
2.	Производство энергии УКИГ Местах	кВт х час	22 764	22 035	21 790	16 539	0	0	0	0	0	0	0	0	83 128
	ГПА 100 №1	кВт х час	9 691	8 181	5 185	0									23 057
	ГПА 100 №2	кВт х час	3 100	7 869	6 078	8 061									25 098
	ГПА 100 №3	кВт х час	9 973	5 985	10 527	8 488									34 973
2.1	на производственные нужды, всего	кВт х час	22 764	22 035	21 790	16 539									83 128
2.2	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	8 673	8 395	8 302	6 302									31 672
3.	Эл агрегаты АГП-100 №1, №2	кВт х час	0	0	0	20 180									20 180
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час				20 180									20 180
	в том числе на природном газе	кВт х час				20 180									20 180
	Диз. Топливе	кВт х час													
	на производственные нужды	кВт х час				20 180									20 180
	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	7 689									7 689
4.	Резервные ДЭС (Д/во)	кВт х час	126	630	882	252									1 890
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час				252									1 890
	в том числе														
	на производственные нужды	кВт х час	126	630	882	252									1 890
5.	Участок КРС: Средний Вилпой	кВт х час	35 125	39 200	32 938	35 000									142 263
	Мастах														
	Расход ДТ	тн	8,43	9,41	7,91	8,40									34,14

Главный энергетик



Д.А. Отавини