

**Выработка и полезный отпуск электрической энергии в 2019 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 (мл/газ)	кВт х час	1 842 246	1 771 090	1 620 000	1 417 493	1 304 744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 895 573
1.1	Производство электроэнергии, всего	кВт х час	1 842 246	1 711 090	1 620 000	1 417 493	1 304 744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 895 573
	в т.ч. на природном газе	кВт х час	1 842 246	1 711 090	1 620 000	1 417 493	1 304 744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 895 573
	резервные ПАОС, кВт	кВт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Собственные нужды	кВт х час	15 050	31 560	41 063	42 160	21 943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151 776
	Потери в сетях	кВт х час	1 827 196	1 679 530	1 578 937	1 375 333	1 282 801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 743 797
	технические (12%)	кВт х час	60 879	103 626	138 980	145 515	140 241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	589 241
	коммерческие	кВт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Полезный отпуск	кВт х час	1 766 317	1 575 904	1 439 957	1 229 818	1 142 560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 154 556
	Производственные нужды ГТУ всего:	кВт х час	1 040 664	857 121	852 670	670 027	581 589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 002 071
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	194 290	143 640	143 480	80 640	72 530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	634 580
	Цех обеспечения производства	кВт х час	226 714	176 689	151 512	117 684	65 101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	737 700
	Цех обслуживания ГТУ	кВт х час	24 777	23 694	18 532	17 924	13 156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98 083
	Цех переработки газового конденсата	кВт х час	576 975	502 226	531 821	447 953	425 746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 484 721
	Аппарат управления ГТУ	кВт х час	17 908	10 872	7 325	5 826	5 056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46 987
1.4	Реализация	кВт х час	725 653	718 783	587 287	559 791	560 971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 152 485
	Бюджетные организации	кВт х час	42 999	42 331	36 601	32 278	28 897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183 106
	Сторонние потребители	кВт х час	500 756	494 380	404 387	377 716	361 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 144 289
	Жилрой сектор	кВт х час	181 898	182 072	146 299	149 797	165 054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	835 120
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС по норме 0,911/коэф 1,21	м3	1 228 534	1 143 373	1 277 201	1 174 460	1 047 128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 870 696
2	Производство энергии УКПТ-Мастах	кВт х час	34 265	24 897	22 972	18 980	16 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117 227
	ГПА 100 №1	кВт х час	11 753	8 955	5 774	6 368	4 039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36 889
	ГПА 100 №2	кВт х час	7 959	7 712	9 116	6 871	5 285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36 943
	ГПА 100 №3	кВт х час	14 553	8 230	8 082	5 741	6 789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43 395
2.1	На производственные нужды, всего	кВт х час	34 265	24 897	22 972	18 980	16 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117 227
2.2	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	13 055	9 461	8 729	7 231	6 139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44 615
3	Элагрегаты АГП-100 №1, №2	кВт х час	0	0	0	33 535	7 187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 722
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	0	0	0	33 535	7 187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 722
	в том числе на природном газе	кВт х час	0	0	0	33 535	7 187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 722
	Диз. Топливе	кВт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	на производственные нужды	кВт х час	0	0	0	33 535	7 187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 722
4	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	12 743	2 738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 481
	Резервные ДЭС (Д/во)	кВт х час	0	0	0	857	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 134
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	0	0	0	857	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 134
	в том числе	кВт х час	0	0	0	857	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 134
	на производственные нужды	кВт х час	0	0	0	857	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 134
5	Участок КРС- Средний Вилпой	кВт х час	35 613	30 800	36 942	20 958	20 938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145 251
	Мастах	кВт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Расход ДТ	кВт х час	8 547	7 392	8 866	5 030	5 025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34 860

Зам. главного энергетика



Д.А. Отавина