

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 (Г/газ)	квт х час	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	За год
1.1	Производство электроэнергии, всего	квт х час	1 842 246	1 711 090	1 620 000	1 417 493	0	0	0	0	0	0	0	0	6 590 829
	в т.ч. на природном газе	квт х час	1 842 246	1 711 090	1 620 000	1 417 493	0	0	0	0	0	0	0	0	6 590 829
	резервные ПАОС, кВт	квт х час	15 050	31 560	41 063	42 160	0	0	0	0	0	0	0	0	129 833
	Собственные нужды	квт х час	1 827 196	1 679 530	1 578 937	1 376 333	0	0	0	0	0	0	0	0	6 460 996
1.2	Потери в сетях	квт х час	60 879	103 626	138 980	145 515	0	0	0	0	0	0	0	0	449 000
	технические (12%)	квт х час													
	коммерческие	квт х час													
1.3	Полезный отпуск	квт х час	1 766 317	1 575 904	1 439 957	1 229 819	0	0	0	0	0	0	0	0	6 071 996
	Производственные нужды ГТУ всего:	квт х час	1 040 664	857 121	852 670	670 027	0	0	0	0	0	0	0	0	3 420 482
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	квт х час	194 290	143 640	143 480	80 640	0	0	0	0	0	0	0	0	562 050
	Цех обслуживания ГТУ	квт х час	226 714	176 689	151 512	117 684	0	0	0	0	0	0	0	0	672 599
	Цех обслуживания газового конденсата	квт х час	24 777	23 694	18 532	17 924	0	0	0	0	0	0	0	0	84 927
	Аппарат управления ГТУ	квт х час	576 975	502 226	531 821	447 953	0	0	0	0	0	0	0	0	2 058 975
	Аппарат управления ГТУ	квт х час	17 908	10 872	7 325	5 826	0	0	0	0	0	0	0	0	41 931
1.4	Реализация	квт х час	726 653	718 783	587 287	559 791	0	0	0	0	0	0	0	0	2 591 514
	Бюджетные организации	квт х час	42 999	42 331	36 601	32 278	0	0	0	0	0	0	0	0	154 209
	Сторонние потребители	квт х час	500 756	494 380	404 387	377 716	0	0	0	0	0	0	0	0	1 777 239
	Жилой сектор	квт х час	181 898	182 072	146 299	149 797	0	0	0	0	0	0	0	0	660 066
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	0	0	0	0	0	0	0	0	4 823 568
2	Производство электроэнергии УСПТ Магстах	квт х час	34 265	24 897	22 872	18 980	0	0	0	0	0	0	0	0	101 114
	ГПА 100 №1	квт х час	11 753	8 955	5 774	6 368	0	0	0	0	0	0	0	0	32 850
	ГПА 100 №2	квт х час	7 959	7 712	9 116	6 871	0	0	0	0	0	0	0	0	31 658
	ГПА 100 №3	квт х час	14 553	8 230	8 082	5 741	0	0	0	0	0	0	0	0	36 606
2.1	на производственные нужды, всего	квт х час	34 265	24 897	22 972	18 980	0	0	0	0	0	0	0	0	101 114
2.2	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	13 055	9 461	8 729	7 231	0	0	0	0	0	0	0	0	38 476
3	Эл. агрегаты АГП-100 №1, №2	квт х час	0	0	0	33 535	0	0	0	0	0	0	0	0	33 535
	- 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													
4	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	12 743	0	0	0	0	0	0	0	0	33 535
	Резервные ДЭС (Д/во)	квт х час	0	0	0	857	0	0	0	0	0	0	0	0	12 743
	- производство электроэнергии, всего	квт х час													
	в том числе	квт х час													
	на производственные нужды	квт х час													
5	Участок КРС. Средний Выток	квт х час	35 613	30 800	36 942	20 958	0	0	0	0	0	0	0	0	857
	Магстах	квт х час	8 547	7 392	8 866	5 030	0	0	0	0	0	0	0	0	124 313
	Расход ДТ	квт х час													29 835

Зам. главного энергетика  Д.А. Ставин