

**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	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	16
1.1	- Производство электроэнергии, всего	кВт х час	1 842 246	1 711 090	1 620 000	1 417 493	1 304 744	853 214	712 120	691 508	1 146 304	1 578 384	0	0	12 877 103
	в т.ч. на природном газе	кВт х час	1 842 246	1 711 090	1 620 000	1 417 493	1 304 744	853 214	712 120	691 508	1 146 304	1 578 384	0	0	12 877 103
1.2	Собственные нужды	кВт х час	15 050	31 560	41 063	42 160	21 943	13 794	12 793	12 464	18 958	33 182	0	0	242 967
	Потери в сетях	кВт х час	1 827 196	1 679 530	1 578 937	1 375 333	1 282 801	839 420	699 327	679 044	1 127 346	1 545 202	0	0	12 634 136
	Технические (12%)	кВт х час	60 879	103 626	138 980	145 515	140 241	102 759	51 000	50 000	76 000	110 000	0	0	979 000
	Коммерческие														
1.3	Полезный отпуск		1 766 317	1 575 904	1 439 957	1 229 818	1 142 560	736 661	648 327	629 044	1 051 346	1 435 202	0	0	11 655 136
	Производственные нужды ГТУ	кВт х час	1 040 664	857 121	852 670	670 027	581 589	344 688	365 373	348 911	574 718	799 756	0	0	6 435 517
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	194 290	143 640	143 480	80 640	72 530	36 440	33 150	34 870	63 450	95 700	0	0	898 190
	Цех обеспечения производства	кВт х час	226 714	176 689	151 512	117 684	65 101	26 215	35 288	29 907	188 181	198 209	0	0	1 215 500
	Цех обслуживания ГТУ	кВт х час	24 777	23 694	18 532	17 924	13 156	8 380	7 783	14 350	9 836	19 170	0	0	157 604
	Цех переработки газового конденсата	кВт х час	576 975	502 226	531 821	447 953	425 746	288 633	280 620	263 390	305 984	479 606	0	0	4 082 954
	Аппарат управления ГТУ	кВт х час	17 908	10 872	7 325	5 826	5 056	5 020	8 532	6 394	7 265	7 071	0	0	81 269
1.4	Реализация		725 653	718 783	587 287	559 791	560 971	391 973	282 954	280 733	476 628	635 446	0	0	5 219 619
	Бюджетные организации	кВт х час	42 999	42 331	36 601	32 278	28 897	27 228	19 385	21 623	34 689	43 815	0	0	329 846
	Сторонние потребители	кВт х час	500 756	494 380	404 387	377 716	367 020	126 134	102 426	97 232	269 265	401 262	0	0	3 140 578
	Жилой сектор	кВт х час	181 898	182 072	146 299	149 797	165 054	238 611	161 143	161 278	172 674	190 369	0	0	1 749 195
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	738 152	647 149	693 196	650 127	1 000 050	0	0	9 799 370
2.	Производство энергии УКПГ: Местах	кВт х час	34 265	24 897	22 972	18 980	16 113	11 004	11 376	14 209	13 036	17 268	0	0	184 120
	ГПА 100 №1	кВт х час	11 753	8 955	5 774	6 368	4 039	2 661	3 117	3 226	4 308	1 322	0	0	51 523
	ГПА 100 №2	кВт х час	7 959	7 712	9 116	6 871	5 285	5 507	4 642	7 318	4 475	4 164	0	0	63 049
	ГПА 100 №3	кВт х час	14 553	8 230	8 082	5 741	6 789	2 836	3 617	3 665	4 253	11 782	0	0	69 548
2.1	на производственные нужды, всего	кВт х час	34 265	24 897	22 972	18 980	16 113	11 004	11 376	14 209	13 036	17 268	0	0	184 120
2.2	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	13 055	9 461	8 729	7 231	6 139	4 193	4 334	5 414	4 967	6 579	0	0	70 102
3.	Эл.агрегаты АГП-100 №1, №2	кВт х час	0	0	0	33 535	7 187	2 851	12 382	14 655	17 021	28 081	0	0	115 712
	- Производство электроэнергии, всего	кВт х час				33 535	7 187	2 851	12 382	14 655	17 021	28 081	0	0	
	в том числе на природном газе	кВт х час				33 535	7 187	2 851	12 382	14 655	17 021	28 081	0	0	
	для Топливе	кВт х час				33 535	7 187	2 851	12 382	14 655	17 021	28 081	0	0	
	на производственные нужды	кВт х час				33 535	7 187	2 851	12 382	14 655	17 021	28 081	0	0	
	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	12 743	2 738	1 086	4 718	5 584	6 485	10 699	0	0	44 053
4.	Резервные ДЭС (Д/во)	кВт х час	0	0	0	857	277	0	126	377	0	0	0	0	1 637
	- Производство электроэнергии, всего	кВт х час				857	277	0	126	377	0	0	0	0	
	на производственные нужды	кВт х час				857	277	0	126	377	0	0	0	0	
5.	Участок КЭС: Средний Выплой	кВт х час	35 613	30 800	36 942	20 958	20 938	12 271	0	10 858	18 099	0	0	0	1 637
	Местах	кВт х час	35 613	30 800	36 942	20 958	20 938	12 271	0	10 858	18 099	0	0	0	1 637
	Расход ДТ	кг	8 547	7 392	8 866	5 030	5 025	2 945	0	2 606	4 344	0	0	0	44 755

Зам. главного энергетика



Д.А. Ставин