

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 (м/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	0	0	0	0	10 152 415
	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	0	0	0	0	10 152 415
	резервные ПАОС, кпт	кВт х час													
1.2	Собственные нужды	кВт х час	15 050	31 560	41 063	42 160	21 943	13 794	12 793	12 484	0	0	0	0	190 827
	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	0	0	0	0	9 961 588
	технические (12%)	кВт х час	60 879	103 626	138 980	145 515	140 241	102 759	51 000	50 000					733 000
	коммерческие														
1.3	Полезный отпуск														
	Производственные нужды ГПУ всего:	кВт х час	1 766 317	1 575 904	1 439 957	1 229 818	1 142 560	736 661	648 327	629 044	0	0	0	0	9 168 588
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	1 040 664	857 121	852 670	670 027	581 589	344 688	365 373	348 911	0	0	0	0	5 061 043
	Цех обеспечения производства	кВт х час	194 290	143 640	143 480	80 640	72 530	36 440	33 150	34 870					739 040
	Цех обслуживания ГПУ	кВт х час	226 714	176 689	151 512	117 684	65 101	26 215	35 288	29 907					829 110
	Цех переработки газового конденсата	кВт х час	24 777	23 694	18 532	17 924	13 156	8 380	7 783	14 350					128 596
	Аппарат управления ГПУ	кВт х час	576 975	502 226	531 821	447 953	425 746	268 633	280 620	263 390					3 297 364
	Аппарат управления ГПУ	кВт х час	17 908	10 872	7 325	5 826	5 056	5 020	8 532	6 394					66 933
1.4	Реализация														
	Бюджетные организации	кВт х час	726 653	718 783	587 287	559 791	560 971	391 973	282 954	280 133	0	0	0	0	4 107 545
	Сторонние потребители	кВт х час	42 999	42 331	36 601	32 278	28 897	27 228	19 385	21 633					251 342
	Жилкой сектор	кВт х час	500 756	494 380	404 387	377 716	367 020	126 134	102 426	97 232					2 470 051
		кВт х час	181 898	182 072	146 299	149 797	165 054	238 614	161 143	161 278					1 386 152
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	893 196					8 149 193
2.	Производство электроэнергии УКПГ Мстах														
	ГПА 100 №1	кВт х час	34 265	24 897	22 972	18 960	16 113	11 004	11 376	14 209	0	0	0	0	153 816
	ГПА 100 №2	кВт х час	11 753	8 955	5 774	6 368	4 039	2 661	3 117	3 226					45 893
	ГПА 100 №3	кВт х час	7 959	7 712	9 116	6 871	5 285	5 507	4 642	7 318					54 410
		кВт х час	14 553	8 230	8 082	5 741	6 789	2 836	3 617	3 665					53 513
2.1	на производственные нужды, всего	кВт х час	34 265	24 897	22 972	18 960	16 113	11 004	11 376	14 209					153 816
2.2	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	13 055	9 461	8 729	7 231	6 139	4 193	4 334	5 414					58 556
3.	Эл агрегаты АГП-100 №1, №2														
	- производство электроэнергии всего	кВт х час	0	0	0	33 535	7 187	2 851	12 382	14 655					70 610
	в том числе на природном газе	кВт х час				33 535	7 187	2 851	12 382	14 655					70 610
	Диз. Топливе	кВт х час													26 869
	на производственные нужды	кВт х час				33 535	7 187	2 851	12 382	14 655					70 610
	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	12 743	2 738	1 086	4 718	5 584					26 869
4.	Резервные ДЭС (Дво)														
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	0	0	0	857	277	0	126	377					1 637
	в том числе	кВт х час													
	на производственные нужды	кВт х час				857	277	0	126	377					1 637
5.	Участок КРС: Средний Вилкой	кВт х час	35 613	30 800	36 942	20 958	20 938	12 271	0	10 858					168 380
	Мстах	кВт х час													
	Расход ДТ	кг	8 547	7 392	8 866	5 030	5 025	2 945	0	2 606					40 411

Зам. главного энергетика



Д.А. Отавин