

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 ПАЗЭС - 2500 (пл/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	0	0	0	0	0	9 460 907
	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	0	0	0	0	0	9 460 907
	резервные ПАЗЭС, плкт	квт х час													
1.2	Собственные нужды	квт х час	15 050	31 560	41 063	42 160	21 943	13 794	12 793						178 363
	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	0	0	0	0	0	9 282 544
	технические (12%)	квт х час	60 879	103 626	138 980	145 515	140 241	102 759	51 000						743 000
	коммерческие														
1.3	Полезный отпуск		1 766 317	1 575 904	1 439 957	1 229 818	1 142 560	736 661	648 327	0	0	0	0	0	8 539 544
	Производственные нужды ГТУ всего:	квт х час	1 040 664	857 121	852 670	670 027	581 589	344 688	365 373	0	0	0	0	0	4 712 132
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	квт х час	194 290	143 640	143 480	80 640	72 530	36 440	33 150						704 170
	Цех обеспечения производства	квт х час	226 714	176 689	151 512	117 684	65 101	26 215	35 288						799 203
	Цех обслуживания ГТУ	квт х час	24 777	23 694	18 532	17 924	13 156	8 380	7 783						114 246
	Цех переработки газового конденсата	квт х час	576 975	502 226	531 821	447 953	425 746	268 633	280 620						3 033 974
	Аппарат управления ГТУ	квт х час	17 906	10 872	7 325	5 826	5 056	5 020	8 532						60 539
1.4	Реализация		725 653	718 783	587 287	559 791	560 973	391 973	282 954	0	0	0	0	0	3 827 412
	Бюджетные организации	квт х час	42 999	42 331	36 601	32 278	28 897	27 228	19 385						229 719
	Сторонние потребители	квт х час	500 756	494 380	404 387	377 716	367 020	126 134	102 426						2 372 819
	Жилрой сектор	квт х час	181 898	182 072	146 299	149 797	165 054	238 611	161 143						1 224 874
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАЗЭС 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						7 255 997
2.	Производство электроэнергии УКПГ Мстгах	квт х час	34 265	24 897	22 972	18 980	16 113	11 004	11 376	0	0	0	0	0	139 607
	ГПА 100 №1	квт х час	11 753	8 955	5 774	6 368	4 039	2 661	3 117						42 667
	ГПА 100 №2	квт х час	7 959	7 712	9 116	6 871	5 285	5 507	4 642						47 092
	ГПА 100 №3	квт х час	14 553	8 230	8 082	5 741	6 789	2 836	3 617						49 848
2.1	на производственные нужды, всего	квт х час	34 265	24 897	22 972	18 980	16 113	11 004	11 376						139 607
2.2	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	13 055	9 461	8 729	7 231	6 139	4 193	4 384						53 142
3.	Эл.агрегаты АГП-100 №1, №2	квт х час	0	0	0	33 535	7 187	2 851	12 382						55 955
	- производство электроэнергии, всего	квт х час				33 535	7 187	2 851	12 382						
	в том числе на природном газе	квт х час				33 535	7 187	2 851	12 382						
	Диз. Топливе	квт х час													
	на производственные нужды	квт х час				33 535	7 187	2 851	12 382						55 955
4.	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	12 743	2 738	1 086	4 718						21 285
	Резервные ДЭС (Д/во)	квт х час	0	0	0	857	277	0	126						1 260
	- производство электроэнергии, всего	квт х час				857	277	0	126						
	в том числе	квт х час													
	на производственные нужды	квт х час				857	277	0	126						1 260
5.	Участок КРС. Средний Вилмой	квт х час	35 613	30 800	36 942	20 958	20 938	12 271	0						157 522
	Мстгах	квт х час													
	Расход ДТ	кг	8 547	7 392	8 866	5 030	5 025	2 945	0						37 805

Зам. главного энергетика



Д.А. Отавин