

Выработка и полезный отпуск электрической энергии в 2018 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 ПАЗС - 2500 (л/газ)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.1	- Производство электроэнергии, всего	квт х час	1 849 430	1 906 646	1 772 591	1 913 503	1 167 286	753 989	0	0	0	0	0	0	0	9 363 445
	в т.ч. на природном газе	квт х час	1 849 430	1 906 646	1 772 591	1 913 503	1 167 286	753 989	0	0	0	0	0	0	0	9 363 445
	резервные ПАЗС, кВт	квт х час	31 073	22 910	30 167	28 850	19 000	14 000	0	0	0	0	0	0	0	146 000
1.2	Потери в сетях	квт х час	1 818 357	1 883 736	1 742 424	1 884 653	1 148 286	739 989	0	0	0	0	0	0	0	9 217 445
	технические (12%)	квт х час	150 854	98 629	140 282	132 745	92 490	68 016	0	0	0	0	0	0	0	683 016
	коммерческие															0
1.3	Полезный отпуск															0
	Производственные нужды ГТУ	квт х час	1 667 503	1 785 107	1 602 142	1 751 908	1 056 796	671 973	0	0	0	0	0	0	0	8 534 429
	всего:	квт х час	929 366	1 037 173	955 656	1 162 838	515 485	349 768	0	0	0	0	0	0	0	4 950 286
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	квт х час	198 609	127 660	105 520	84 910	48 930	36 250	0	0	0	0	0	0	0	601 879
	Цех обеспечения производства	квт х час	147 810	262 381	129 967	108 675	91 091	43 103	0	0	0	0	0	0	0	780 027
	Цех обслуживания ГТУ	квт х час	29 880	18 133	17 022	14 756	11 193	14 334	0	0	0	0	0	0	0	105 318
	Цех переработки газового конденсата	квт х час	532 343	615 895	696 080	948 850	359 780	250 186	0	0	0	0	0	0	0	3 403 134
	Аппарат управления ГТУ	квт х час	20 724	13 104	10 067	5 647	4 491	5 895	0	0	0	0	0	0	0	59 928
1.4	Реализация															0
	Бюджетные организации	квт х час	738 137	747 934	646 486	589 070	540 317	322 205	0	0	0	0	0	0	0	3 584 143
	Сторонние потребители	квт х час	47 558	47 117	37 132	32 771	23 184	15 328	0	0	0	0	0	0	0	2 643 216
	корректировка (сторно декабрь 2017 ГПТ ЖКК)	квт х час	513 563	502 065	426 224	739 673	353 530	108 161	0	0	0	0	0	0	0	-330 843
	Жилой сектор	квт х час	177 016	198 752	183 130	147 469	163 597	198 716	0	0	0	0	0	0	0	1 068 680
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАЗС по норме 0,911/коэф 1,21	м3	1 003 188	913 502	1 094 451	1 250 700	1 221 500	1 184 600	0	0	0	0	0	0	0	6 667 941
2.	Производство электроэнергии УКПГ-Мастах															0
	ГПА 100 №1	квт х час	31 607	30 029	24 989	18 350	18 652	12 423	0	0	0	0	0	0	0	136 050
	ГПА 100 №2	квт х час	4 141	3 927	12 884	4 288	5 423	4 603	0	0	0	0	0	0	0	35 266
	ГПА 100 №3	квт х час	11 555	11 723	4 903	7 011	7 287	3 648	0	0	0	0	0	0	0	46 127
2.1	на производственные нужды, всего	квт х час	15 911	14 379	7 202	7 051	5 942	4 172	0	0	0	0	0	0	0	54 657
	- потери в сетях	квт х час	25 711	24 427	20 327	18 350	18 652	12 423	0	0	0	0	0	0	0	119 890
	- собственные нужды ЭС	квт х час	1 787	1 698	1 413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 898
2.2	Расход газа на выработку электроэнергии	квт х час	4 109	3 904	3 249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 262
3.	Эл.агрегаты АП-100, 200 и ДЭС-200 на СП	квт х час	12 042	11 411	9 495	6 973	7 088	4 721	0	0	0	0	0	0	0	51 730
	- производств. электроэнергия, всего	квт х час	0	0	0	28 348	10 474	4 849	0	0	0	0	0	0	0	43 471
	в том числе на природном газе	квт х час														0
	Диз. Топливе	квт х час				24 444	10 474	4 649	0	0	0	0	0	0	0	39 567
	на производственные нужды	квт х час				3 904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 904
	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	28 348	10 474	4 649	0	0	0	0	0	0	0	43 471
4.	Резервные ДЭС (Д/во)															14 504
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	0	50	38	202	932	88	0	0	0	0	0	0	0	1 310
	в том числе															0
	на производственные нужды	квт х час														0
5.	Участок КРС: Средний Выпой	квт х час	53 300	37 688	28 042	15 750	8 750	0	0	0	0	0	0	0	0	143 530
	Мастах	квт х час														0
	Расход ДТ	кг	12 792	9 045	6 730	3 780	2 100	0	0	0	0	0	0	0	0	34 447

Главный энергетик ГТУ



Д.А. Отавин