

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 (п/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	1 849 430	1 906 646	1 772 591	1 913 503	0	0	0	0	0	0	0	0	7 442 170
	в т.ч. на природном газе	кВт х час	1 849 430	1 906 646	1 772 591	1 913 503									7 442 170
	резервные ПАЗС, ккп	кВт х час													
1.2	Собственные нужды	кВт х час	31 073	22 910	30 167	28 850									113 000
	Потери в сетях	кВт х час	1 818 357	1 883 736	1 742 424	1 884 653	0	0	0	0	0	0	0	0	7 329 170
	технические (12%)	кВт х час	150 854	98 629	140 282	132 745									522 510
	коммерческие														0
1.3	Полезный отпуск		1 667 503	1 785 107	1 602 142	1 751 908	0	0	0	0	0	0	0	0	6 806 660
	Производственные нужды ГТУ	кВт х час	929 366	1 037 173	955 656	1 162 838									4 085 033
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	198 609	127 660	105 520	84 910									516 699
	Цех обеспечения производства	кВт х час	147 810	262 381	128 967	108 675									645 833
	Цех обслуживания ГТУ	кВт х час	29 880	18 133	17 022	14 756									79 791
	Цех первичной обработки газового конденсата	кВт х час	532 343	615 895	696 080	948 850									2 793 168
	Аппарат управления ГТУ	кВт х час	20 724	13 104	10 067	5 647									49 542
1.4	Реализация		738 137	747 934	646 486	589 070	0	0	0	0	0	0	0	0	2 721 627
	Бюджетные организации	кВт х час	47 558	47 117	37 132	32 771									164 578
	Сторонние потребители	кВт х час	513 563	502 066	426 224	739 673	-330 843								2 181 525
	корректировка (сторно декабрь 2017 ГУП ЖХХ)														-330 843
	Жилрой сектор	кВт х час	177 016	198 752	183 130	147 469									706 367
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАЗС по норме 0,911ккал/кВт.ч	м3	1 003 188	913 502	1 094 451	1 250 700									4 261 841
2.	Производство энергии УКПГ Мстах	кВт х час	31 607	30 029	24 989	18 350									104 975
	ГТА 100 №1	кВт х час	4 141	3 927	12 884	4 288									25 240
	ГТА 100 №2	кВт х час	11 555	11 723	4 903	7 011									35 192
	ГТА 100 №3	кВт х час	15 911	14 379	7 202	7 051									44 543
2.1	на производственные нужды, всего	кВт х час	26 711	24 427	20 327	18 350									88 815
	- потери в сетях	кВт х час	1 787	1 698	1 413	0									4 898
	- собственные нужды ЭС	кВт х час	4 109	3 904	3 249	0									11 262
2.2	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	12 042	11 411	9 495	6 973									39 921
3.	Эл агрегаты АП-100, 200 и ДЭС-200 на СП		0	0	0	28 348									28 348
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час				24 444									24 444
	в том числе на природном газе	кВт х час				3 904									3 904
	Диз. Топливе	кВт х час				28 348									28 348
4.	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	8 555									8 555
	Резервные ДЭС (Д/во)														
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	0	50	38	202									290
	в том числе														
	на производственные нужды	кВт х час													0
5.	Участок КРС. Средний Вилкой	кВт х час	53 300	37 688	28 042	15 750									134 780
	Мстах	кВт х час													
	Расход ДТ	кг	12 792	9 045	6 730	3 780									32 347

Главный энергетик ГТУ



Д.А. Отавин