

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 ПАЗЭС - 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	1 849 430	1 906 646	1 772 591	1 913 503	1 167 286	753 989	632 686	636 486	0	0	0	0	10 632 617
	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	632 686	636 486	0	0	0	0	10 632 617
1.2	резервные ПАЗЭС, ГПП	кВт х час	31 073	22 910	30 167	28 850	19 000	14 000	13 226	12 990	0	0	0	0	172 216
	Собственные нужды	кВт х час	1 818 357	1 883 736	1 742 424	1 884 653	1 148 286	739 989	619 460	623 496	0	0	0	0	10 460 401
	Потери в сетях	кВт х час	150 854	98 629	140 282	132 745	92 490	68 016	59 530	53 300	0	0	0	0	795 846
	технические (12%)														0
	коммерческие														0
1.3	Полезный отпуск		1 667 503	1 785 107	1 602 142	1 751 908	1 055 796	671 973	559 930	570 196	0	0	0	0	9 664 555
	Производственные нужды ГТУ	кВт х час	929 366	1 037 173	955 656	1 162 838	515 485	349 768	289 688	330 193	0	0	0	0	5 670 167
	всего:	кВт х час	198 609	127 660	105 520	84 910	48 930	36 250	26 680	35 670	0	0	0	0	664 229
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	147 810	262 381	126 967	108 675	91 091	43 103	36 760	29 744	0	0	0	0	846 531
	Цех обеспечения производства	кВт х час	29 880	18 133	17 022	14 756	11 193	14 334	6 090	19 543	0	0	0	0	130 951
	Цех обслуживания ГТУ	кВт х час	532 343	615 895	696 080	948 850	359 780	250 186	212 850	239 123	0	0	0	0	3 855 107
	Цех переработки газового конденсата	кВт х час	20 724	13 104	10 067	5 647	4 491	5 895	7 308	6 113	0	0	0	0	73 349
1.4	Аппарат управления ГТУ	кВт х час	738 137	747 934	646 486	589 070	540 311	322 205	270 242	240 003	0	0	0	0	4 094 388
	Бюджетные организации	кВт х час	47 558	47 117	37 132	32 771	23 184	15 328	28 704	21 125	0	0	0	0	282 919
	Сторонние потребители	кВт х час	513 563	502 055	426 224	739 673	353 530	108 161	114 630	94 037	0	0	0	0	2 851 883
	корректировка (сторно Декабрь 2017 ГЛУ ЖКХ)					-330 843									-330 843
	Жилрой сектор	кВт х час	177 016	198 752	183 130	147 469	163 597	198 716	126 908	124 841	0	0	0	0	1 320 429
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАЗЭС по норме 0,911/коэфф 1,21	м3	1 003 188	913 502	1 094 451	1 250 700	1 221 500	1 184 600	790 050	608 100					8 066 091
2	Производство электроэнергии УКПТ Мстах	кВт х час	31 607	30 029	24 989	18 350	18 652	12 423	12 881	11 955					160 886
	ГПА 100 №1	кВт х час	4 141	3 927	12 884	4 288	5 423	4 603	4 844	4 650					44 760
	ГПА 100 №2	кВт х час	11 555	11 723	4 903	7 011	7 287	3 648	3 456	3 934					53 517
	ГПА 100 №3	кВт х час	15 911	14 379	7 202	7 051	5 942	4 172	4 581	3 371					62 609
2.1	на производственные нужды, всего	кВт х час	25 711	24 427	20 327	18 350	18 652	12 423	12 881	11 955					144 726
	- потери в сетях	кВт х час	1 787	1 698	1 413	0	0	0	0	0					4 898
	- собственные нужды ЭС	кВт х час	4 109	3 904	3 249	0	0	0	0	0					11 262
2.2	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	12 042	11 411	9 495	6 973	7 088	4 721	4 895	4 543					61 168
3	Эл.агрегат АТП-100 №1, №2	кВт х час	0	0	0	28 348	10 474	4 649	8 914	6 483					58 868
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час													0
	в том числе на природном газе	кВт х час													0
	Диз. Топливе	кВт х час				24 444	10 474	4 649	8 914	6 451					54 932
	на производственные нужды	кВт х час				3 904	0	0	0	32					3 936
	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	28 348	10 474	4 649	8 914	6 483					58 868
4	Резервные ДЭС (Дизо)	кВт х час	0	0	0	8 555	4 189	1 760	3 387	2 280					20 151
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	0	50	38	202	932	88	107	95					1 512
	в том числе на производственные нужды	кВт х час													0
5	Участок КРС: Средний Вилой Мстах	кВт х час	53 300	37 688	28 042	15 750	8 750	0	6 329	0					149 859
	Расход ДТ	кг	12 792	9 045	6 730	3 780	2 100	0	1 519	0					35 966

Главный энергетик ГТУ



Д.А. Отавин