

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 ПАОС - 2500 (п/газ)	квт х час	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	632 686	636 486	1 086 797	0	0	0	11 719 414
	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	1 086 797	0	0	0	11 719 414
	резервные ПАОС, п/шт	квт х час													
	Собственные нужды	квт х час	31 073	22 910	30 167	28 850	19 000	14 000	13 226	12 990	16 155				188 371
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	619 460	623 496	1 070 642	0	0	0	11 531 043
	технические (12%)	квт х час	150 854	98 629	140 282	132 745	92 490	68 016	59 530	53 300	78 200				874 046
	коммерческие														0
1.3	Полезный отпуск														
	Производственные нужды ГТУ всего:	квт х час	1 667 503	1 785 107	1 602 142	1 751 908	1 055 796	671 973	559 930	570 196	992 442	0	0	0	10 656 997
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	квт х час	929 366	1 037 173	955 656	1 162 838	515 485	349 768	289 688	330 193	539 567				6 109 734
	Цех обеспечения производства	квт х час	198 609	127 660	105 520	84 910	48 930	36 250	26 680	35 670	56 040				720 269
	Цех обслуживания ГТУ	квт х час	147 810	262 381	126 967	108 675	91 091	43 103	36 760	29 744	50 406				896 937
	Цех переобработки газового конденсата	квт х час	29 880	18 133	17 022	14 756	11 193	14 334	6 090	19 543	16 479				147 430
	Аппарат управления ГТУ	квт х час	532 343	615 895	696 080	948 850	359 780	250 186	212 850	239 123	410 443				4 265 550
1.4	Реализация	квт х час	20 724	13 104	10 067	5 647	4 491								79 548
	Бюджетные организации	квт х час	738 137	747 934	646 466	589 070	540 311	322 205	270 242	240 003	452 875	0	0	0	4 547 263
	Сторонние потребители	квт х час	47 558	47 117	37 132	32 771	23 184	15 328	28 704	21 125	35 535				288 454
	корректировка (сторона декабря 2017 г/п ЖКХ)	квт х час	513 563	502 065	426 224	739 673	353 530	108 161	114 630	94 037	259 652				3 111 535
	Жилищный сектор	квт х час	177 016	198 752	183 130	147 469	163 597	198 716	126 908	124 841	157 688				-330 843
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС по норме 0,9111/коэф 1,21	м3	1 003 188	913 502	1 094 451	1 250 700	1 221 500	1 184 600	790 050	608 100	803 422				8 869 513
2.	Производство электроэнергии УКИП Мстагах	квт х час	31 607	30 029	24 989	18 350	18 652	12 423	12 881	11 955	16 147				177 033
	ГПА 100 №1	квт х час	4 141	3 927	12 884	4 288	5 423	4 603	4 844	4 650	3 067				47 827
	ГПА 100 №2	квт х час	11 555	11 723	4 903	7 011	7 287	3 648	3 456	3 934	5 158				58 675
	ГПА 100 №3	квт х час	15 911	14 379	7 202	7 051	5 942	4 172	4 581	3 371	7 922				70 531
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	16 147				160 873
	- потери в сетях	квт х час	1 787	1 698	1 413	0	0	0	0	0	0				4 898
	- собственные нужды ЭС	квт х час	4 109	3 904	3 249	0	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	6 136				67 304
3.	Эксплуатация АТП-100 №1, №2	квт х час	0	0	0	28 348	10 474	4 649	8 914	6 483	8 571				67 439
	- производство электроэнергии, всего	квт х час													0
	в том числе на природном газе	квт х час				24 444	10 474	4 649	8 914	6 451	8 571				63 503
	диз. топливе	квт х час				3 904	0	0	0	32	3 936				3 936
	на производственные нужды	квт х час				28 348	10 474	4 649	8 914	6 483	8 571				67 439
4.	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	8 555	4 189	1 760	3 387	2 260	3 257				23 408
	Резервные ДЭС (Д/во)														
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	0	50	38	202	932	88	107	95	38				1 550
	в том числе	квт х час													0
	на производственные нужды	квт х час													0
5.	Участок КРС. Средний Вилкой	квт х час	53 300	37 688	28 042	15 750	8 750	0	6 329	15 825					165 684
	Мстагах	квт х час													
	Расход ДТ	кг	12 792	9 045	6 730	3 780	2 100	0	1 519	3 798					39 764

Главный энергетик ПДУ



Д.А. Отавин