

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	Электроотдача ПАОЭС - 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	1 086 797	1 177 694	1 750 610	0	14 647 718
	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	1 177 694	1 750 610	0	14 647 718
	резервные ПАОЭС, гклт	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	34 629	32 000	255 000	
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	619 460	623 496	1 070 642	1 143 065	1 718 610	0	14 392 718
	технические (12%)	квт х час	150 854	98 629	140 282	132 745	92 490	68 016	59 530	53 300	78 200	110 954	130 000	0	1 115 000
	коммерческие	квт х час												0	
1.3	Полезный отпуск	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	1 032 114	1 588 610	0	13 277 718
	Производственные нужды ГТУ, всего:	квт х час	929 366	1 037 473	955 656	1 162 838	515 485	349 768	289 688	330 193	539 567	389 760	896 911	0	7 396 405
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	квт х час	198 609	127 660	105 520	84 910	48 930	36 250	26 680	35 670	56 040	75 700	114 070	0	910 039
	Цех обогащения производства	квт х час	147 810	262 381	126 967	108 675	91 091	43 103	36 760	29 744	50 406	117 219	297 085	0	1 311 241
	Цех обслуживания ГТУ	квт х час	29 880	18 133	17 022	14 756	11 193	14 334	6 090	19 543	16 479	13 627	21 553	0	182 610
	Цех переобработки газового конденсата	квт х час	532 343	615 895	696 080	948 850	359 780	250 186	212 850	239 123	410 443	176 606	454 990	0	4 897 146
	Аппарат управления ГТУ	квт х час	20 724	13 104	10 067	5 647	4 491	5 895	7 308	6 113	6 199	6 608	9 213	0	95 369
1.4	Реализация	квт х час	738 137	747 934	646 466	589 070	540 311	322 205	270 242	240 003	452 875	642 351	691 699	0	5 881 313
	Бюджетные организации	квт х час	47 558	47 117	37 132	32 771	23 184	15 328	28 704	21 125	35 535	40 532	46 529	0	375 515
	Сторонние потребители	квт х час	513 563	502 065	426 224	739 673	353 530	108 161	114 630	94 037	259 652	425 660	467 256	0	4 004 451
	корректировка (строго декабрь 2017 ГП ЖКЖ)	квт х час				-330 843									
	Жилой сектор	квт х час	177 016	198 752	183 130	147 469	163 597	198 716	126 908	124 841	157 688	176 159	177 914	0	1 832 190
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОЭС 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	803 422	852 546	1 121 428	0	10 849 487
2	Производство электроэнергии УКПТ Мастерх	квт х час	31 607	30 029	24 989	18 350	18 652	12 423	12 881	11 955	16 147	18 419	26 730	0	222 182
	ГПА 100 №1	квт х час	4 141	3 927	12 884	4 288	5 423	4 603	4 844	4 650	3 067	8 031	10 834	0	66 692
	ГПА 100 №2	квт х час	11 555	11 723	4 903	7 011	7 287	3 648	3 456	3 934	5 158	5 192	7 298	0	71 165
	ГПА 100 №3	квт х час	15 911	14 379	7 202	7 051	5 942	4 172	4 561	3 371	7 922	5 196	8 598	0	84 325
2.1	на производственные нужды, всего	квт х час	25 714	24 427	20 327	18 350	18 652	12 423	12 881	11 955	16 147	18 419	26 730	0	206 022
	- потери в сетях	квт х час	1 787	1 698	1 413	0	0	0	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	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	7 000	10 157	0	84 461
3	Эксплуатация АГП-100 №1, №2	квт х час	0	0	0	28 348	10 474	4 649	8 914	6 483	8 571	34 277	43 947	0	145 663
	- производство электроэнергии, всего	квт х час													
	в том числе на природном газе	квт х час													
	Диз. Топливе	квт х час				24 444	10 474	4 649	8 914	6 451	8 571	34 277	43 947	0	141 727
	на производственные нужды	квт х час				3 904	0	0	0	32	0	0	0	0	3 936
	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	28 348	10 474	4 649	8 914	6 483	8 571	34 277	43 947	0	145 663
4	Резервные ДЭС (ДЛго)	квт х час	0	0	0	8 555	4 189	1 760	3 387	2 260	3 257	13 025	16 700	0	53 133
	- производство электроэнергии, всего	квт х час													
	в том числе	квт х час													
	на производственные нужды	квт х час													
5	Участок КРС: Средний Вилпой	квт х час	53 300	37 688	28 042	15 750	8 750	0	6 329	0	15 825	32 092	22 600	0	220 376
	Мастах	квт х час													
	Расход ДТ	л/т	12 792	9 045	6 730	3 760	2 100	0	1 519	0	3 798	7 702	5 424	0	52 890

Главный энергетик ГТУ  Д.А. Отавлин