

**Выработка и полезный отпуск электрической энергии в 2017г.**

№	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 ПАСЭС - 2500 (мл/газ)	кВт х час	1 990 944	1 737 123	1 562 839	1 437 337	1 221 864	867 586	618 873	710 004	1 010 960	1 421 424	1 256 954	1 256 954	12 568 954
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	1 990 944	1 737 123	1 562 839	1 437 337	1 221 864	867 586	618 873	710 004	1 010 960	1 421 424	1 256 954	1 256 954	12 568 954
	в т.ч. на природном газе	кВт х час													
1.1.	Собственные нужды ПАСЭС, кВт	кВт х час	37 700	22 910	30 172	22 800	18 234	14 297	12 418	11 420	15 924	23 691	209 566	209 566	2 095 666
1.2.	Отпуск в сеть	кВт х час	1 953 244	1 714 213	1 532 667	1 414 537	1 203 630	843 289	606 455	698 584	995 036	1 397 733	1 236 388	1 236 388	10 473 288
	Потери в сетях	кВт х час	183 738	105 315	137 210	100 000	88 573	68 282	58 654	52 860	79 621	98 460	972 713	972 713	9 727 713
	Технические (12%)	кВт х час	183 738	105 315	137 210	100 000	88 573	68 282	58 654	52 860	79 621	98 460	972 713	972 713	9 727 713
	в т.ч. коммерческие														
1.3.	Производственные нужды ГПУ всего:	кВт х час	1 769 506	1 608 898	1 395 457	1 314 537	1 115 057	775 007	547 801	645 724	915 415	1 299 273	1 138 675	1 138 675	11 386 675
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	997 214	774 079	754 104	662 613	484 503	385 238	287 532	391 707	438 812	632 725	5 808 527	5 808 527	58 085 275
	Цех обеспечения производства	кВт х час	169 480	149 330	121 080	83 380	64 040	38 960	38 560	38 760	69 430	66 080	839 100	839 100	8 391 000
	Цех обслуживания ГПУ	кВт х час	177 549	127 007	126 039	115 965	91 696	55 478	47 089	47 573	71 718	107 841	967 945	967 945	9 679 455
	Цех переработки газового конденсата	кВт х час	629 011	20 396	23 181	12 191	11 437	8 496	9 287	6 429	16 279	12 713	141 563	141 563	1 415 633
1.4.	Аппарат управления ГПУ	кВт х час	18 752	15 503	10 061	7 077	6 015	6 632	6 133	6 752	5 318	6 817	89 060	89 060	890 600
	Реализация	кВт х час	753 540	819 316	631 292	644 847	624 539	383 137	254 136	247 265	471 285	659 731	5 489 088	5 489 088	54 890 880
1.5.	Бюджетные организации	кВт х час	49 886	44 378	40 348	31 537	24 805	25 500	15 481	14 675	40 960	40 585	328 155	328 155	3 281 550
1.6.	Сторонние потребители	кВт х час	471 054	553 014	372 490	432 097	423 750	147 194	100 195	101 417	269 898	432 670	3 303 579	3 303 579	33 035 790
1.7.	Жилой сектор	кВт х час	232 600	221 924	218 454	181 213	175 984	210 443	138 460	131 173	160 627	186 476	1 867 354	1 867 354	18 673 540
2.	Производство электроэнергии УКПГ Мастах	кВт х час	92 400	103 599	37 904	61 200	52 190	49 440	47 520	54 554	59 024	47 699	605 530	605 530	6 055 300
	в том числе:	кВт х час	92 400	103 200	37 200	61 200	51 600	49 200	46 800	45 600	44 400	47 699	531 600	531 600	5 316 000
	АП-100	кВт х час							400				400	400	4 000
	ТМЗ-100	кВт х час													
	Wоla № 1	кВт х час							320		560	1 360	2 240	2 240	22 400
	АЛП-315	кВт х час			704							356	23 947	23 947	239 470
	ГПА 100 №1	кВт х час		399			590		240			13 264	24 110	24 110	241 100
	ГПА 100 №2	кВт х час										23 233	23 233	23 233	232 330
2.1.	на производственные нужды, всего	кВт х час	75 163	84 281	30 833	49 783	42 454	40 217	38 655	44 377	48 013	38 805	492 581	492 581	4 925 810
	- потери в сетях	кВт х час	5 225	5 850	2 143	3 461	2 951	2 796	2 687	3 085	3 338	2 693	34 229	34 229	342 290
	- собственные нужды ЭС	кВт х час	12 012	13 468	4 928	7 966	6 785	6 427	6 178	7 091	7 673	6 201	78 719	78 719	787 190
3.	Эл.агрегаты АП-100, 200 и ДЭС-200 на СП	кВт х час	0	0	0	23 029	15 356	6 598	8 309	10 153	17 768	33 353	114 566	114 566	1 145 666
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	0	0	0	23 029	15 356	6 598	8 309	10 153	17 768	33 353	114 566	114 566	1 145 666
	в том числе на природном газе	кВт х час	0	0	0	23 029	15 356	6 598	8 309	10 153	17 768	33 353	114 566	114 566	1 145 666
	Диз. Топливе	кВт х час	0	0	0	23 029	15 356	6 598	8 309	10 153	17 768	33 353	114 566	114 566	1 145 666
3.1.	на производственные нужды	кВт х час	0	0	0	23 029	15 356	6 598	8 309	10 153	17 768	33 353	114 566	114 566	1 145 666
4.	Резервные ДЭС (Д/во)	кВт х час	50	50	0	0	38	13	14	14	401	38	618	618	6 180
	- производство электроэнергии всего	кВт х час	50	50	0	0	38	13	14	14	401	38	618	618	6 180
	в том числе	кВт х час	50	50	0	0	38	13	14	14	401	38	618	618	6 180
4.1.	на производственные нужды	кВт х час	50	50	0	0	38	13	14	14	401	38	618	618	6 180
5.	Участок КРС. Средний Вилпой	кВт х час	62 317	60 775	44 858	62 917	36 038	33 538	31 929	47 967	47 500	52 225	480 064	480 064	4 800 640
	МНГН												0	0	0
	Мастах														
6.	МНГМ УДН	кВт х час	16 210	19 350	22 880	19 180	6 930	14 630	6 130	0	0	0	105 310	105 310	1 053 100
7.	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАСЭС - 2500 при норме 0,91/кв.м.кВт.ч	м3	1 176 064	1 067 169	941 535	1 237 254	971 221	771 306	1 008 400	879 100	238 204	1 048 875	9 339 128	9 339 128	93 391 280

Начальник энергослужбы ГТУ



Д.А. Отавина