

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 ПАЗЭС - 2500 (мл/газ)	кВт х час	1 990 944	1 737 123	1 562 839	1 437 337	1 221 864	857 586	618 873	710 004	1 010 960	1 421 424	1 873 238	14 442 192	
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	1 990 944	1 737 123	1 562 839	1 437 337	1 221 864	857 586	618 873	710 004	1 010 960	1 421 424	1 873 238	14 442 192	
	в т.ч. на природном газе	кВт х час													
1.1	резервные ПАЗЭС, лкпт	кВт х час	37 700	22 910	30 172	22 800	18 234	14 297	12 418	11 420	15 924	23 691	30 119	239 685	
1.2	Собственные нужды	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	1 843 119	14 202 507	
	Отпуск в сеть	кВт х час	183 738	105 315	137 210	100 000	88 573	68 282	58 654	52 860	79 621	98 460	144 916	1 117 629	
	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	144 916	1 117 629	
	Технические (12%)														
	Коммерческие														
в т.ч.	Полезный отпуск		1 789 506	1 608 898	1 395 457	1 314 537	1 115 057	775 007	547 801	645 724	915 415	1 299 273	1 698 203	13 084 878	
1.3	Производственные нужды ГПУ всего:	кВт х час	997 214	774 079	754 104	662 613	484 503	385 238	287 532	391 707	438 812	632 725	892 439	6 700 966	
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	169 480	149 330	121 080	83 380	64 040	38 960	38 560	38 760	69 430	66 080	98 050	937 150	
	Цех обеспечения производства	кВт х час	177 549	127 007	126 039	115 955	91 696	55 478	47 089	47 573	71 718	107 841	129 033	1 096 978	
	Цех обслуживания ГПУ	кВт х час	21 174	20 396	23 181	12 191	11 437	8 496	9 267	6 429	16 279	12 713	17 886	159 449	
	Цех переработки газового конденсата	кВт х час	629 011	477 346	483 804	451 087	317 330	282 304	192 616	298 945	281 385	446 091	647 470	4 507 389	
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	14 563	103 623	
	Реализация		753 540	819 316	631 292	644 847	624 539	383 137	254 136	247 265	471 285	659 731	791 201	6 280 289	
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	43 639	371 794	
1.6	Сторонние потребители	кВт х час	471 054	553 014	372 490	432 097	423 950	147 174	100 195	101 417	269 698	432 670	547 390	3 850 969	
1.7	Жилый сектор	кВт х час	232 600	221 924	218 454	181 213	175 984	110 443	138 460	131 173	160 627	186 476	200 172	2 057 526	
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	54 446	659 976	
	в том числе:		92 400	103 200	37 200	61 200	51 600	49 200	46 800	45 600	44 400	44 400	44 400	531 600	
	АП-100	кВт х час												400	
	Wоla № 1	кВт х час												2 240	
	АПГ-315	кВт х час		399	704		590	240						23 947	
	ГПА 100 №1	кВт х час												46 083	
	ГПА 100 №2	кВт х час												39 141	
	ГПА 100 №3	кВт х час												16 565	
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	44 289	536 870	
	- 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	3 079	37 308	
	- собственные нужды ЭС	кВт х час	12 012	13 468	4 928	7 956	6 785	6 427	6 178	7 091	7 673	6 201	7 078	85 797	
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	45 741	160 307	
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	0	0	0	23 029	15 356	6 598	8 309	10 153	17 768	33 353	45 741	160 307	
	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	45 741	160 307	
3.1	Диз. Топливе	кВт х час	0	0	0	23 029	15 356	6 598	8 309	10 153	17 768	33 353	45 741	160 307	
4	Резервные ДЭС (Д/во)	кВт х час	50	50	0	0	38	13	14	14	401	38	101	719	
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	50	50	0	0	38	13	14	14	401	38	101	719	
	в том числе														
4.1	на производственные нужды	кВт х час	50	50	0	0	38	13	14	14	401	38	101	719	
5	Участок КРС. Средний Вилкой		62 317	60 775	44 858	62 917	36 038	33 538	31 929	47 967	47 500	52 225	43 779	528 843	
	МНГН													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	0	105 310	
7	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАЗЭС - 2500 при норме 0,911/коэф 1,21	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	1 036 739	10 375 867	

Начальник энергослужбы ГПУ



Д.А. Ставин