

Выработка и полезный отпуск электрической энергии в 2017г.

№	Наименование показателя	Единица измерения	в том числе по месяцам												За год	
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
1	Электроотдача ПАОС - 2500 (мл/газ)	кВт х час	1 990 944	1 732 123	1 562 839	1 437 337	1 221 864	857 586	618 873	710 004	1 010 960					11 147 530
	-производство электроэнергии, всего	кВт х час	1 990 944	1 732 123	1 562 839	1 437 337	1 221 864	857 586	618 873	710 004	1 010 960					11 147 530
	в т.ч. на природном газе	кВт х час	1 990 944	1 732 123	1 562 839	1 437 337	1 221 864	857 586	618 873	710 004	1 010 960					11 147 530
1.1	Собственные нужды	кВт х час	37 700	22 910	30 172	22 800	18 234	14 297	12 418	11 420	15 924					156 875
	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					10 990 655
1.2	Потери в сетях	кВт х час	183 738	105 315	137 210	100 000	88 573	68 282	58 654	52 860	79 621					874 253
	Технические (12%)	кВт х час	183 738	105 315	137 210	100 000	88 573	68 282	58 654	52 860	79 621					874 253
	коммерческие	кВт х час														
1.3	Производственные нужды ГТУ всего:	кВт х час	1 769 506	1 608 898	1 398 457	1 314 537	1 115 057	775 007	547 801	645 724	915 415					10 087 402
	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					5 175 802
	Цех обесшугачивания производства	кВт х час	169 480	149 330	121 080	83 380	64 040	38 960	38 550	38 760	69 430					773 020
	Цех обслуживания ГТУ	кВт х час	177 549	127 007	126 039	115 955	91 696	55 478	47 089	47 573	71 718					860 104
	Цех переобработки газового конденсата	кВт х час	21 174	20 396	23 181	12 191	11 437	8 496	9 267	6 429	16 279					128 850
1.4	Алгорит управления ГТУ	кВт х час	629 011	477 346	483 804	451 087	317 330	282 304	192 616	288 945	281 385					3 413 828
	в т.ч.	кВт х час	18 752	15 503	10 061	7 077	6 015	6 332	6 133	6 752	5 318					82 243
1.5	Бюджетные организации	кВт х час	753 840	631 316	644 847	644 847	624 539	383 137	254 136	247 285	471 285					4 829 357
1.6	Сторонние потребители	кВт х час	49 886	44 378	40 348	31 537	24 805	25 500	15 481	14 675	40 960					287 570
1.7	Жилой сектор	кВт х час	471 054	553 014	372 490	432 097	423 750	147 194	100 195	101 417	269 698					2 870 909
2	Производство энергии УКПГ Мастах	кВт х час	232 600	221 924	218 454	181 213	173 984	210 443	138 460	131 173	160 627					1 670 878
	в том числе:	кВт х час	92 400	103 599	37 904	61 200	52 190	49 440	47 520	54 554	59 024					557 831
	Г-68	кВт х час	92 400	103 200	37 200	61 200	51 600	49 200	46 800	45 800	44 400					531 600
	АП-100	кВт х час														400
	ТМЗ-100	кВт х час														
	Уола № 1	кВт х час														
	АЛП-315	кВт х час														
2.1	на производственные нужды, всего	кВт х час	399	704	49 783	42 454	40 217	38 655	44 377	48 013					2 240	
	- потери в сетях	кВт х час	75 163	84 281	30 833	49 783	42 454	40 217	38 655	44 377					23 591	
	- собственные нужды ЭС	кВт х час	5 225	5 850	2 143	3 461	2 951	2 796	2 687	3 085					453 776	
3	Эл.архивы АП-100, 200 и ДЭС-200 на СП	кВт х час	12 012	13 468	4 828	7 956	6 785	6 427	6 178	7 091					31 536	
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	0	0	0	23 029	15 356	6 598	8 309	10 153					72 518	
	в том числе на природном газе	кВт х час	0	0	0	23 029	15 356	6 598	8 309	10 153					81 213	
3.1	на производственные нужды	кВт х час	0	0	0	23 029	15 356	6 598	8 309	10 153					81 213	
	Диз. топливо	кВт х час	0	0	0	0	0	0	0	0						
4	Резервные ДЭС (Диво)	кВт х час	0	0	0	0	0	0	0	0						
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	50	50	0	0	38	13	14	14					580	
	в том числе	кВт х час	50	50	0	0	38	13	14	14					580	
4.1	на производственные нужды	кВт х час	50	50	0	0	38	13	14	14					580	
5	Участок ГРС: Средний Вилуй	кВт х час	62 317	60 775	44 858	62 917	36 038	33 538	31 929	47 967					427 839	
	МНПГ	кВт х час														
	Мастах	кВт х час														
6	МНПМ УДН	кВт х час	16 210	19 350	22 880	19 180	6 930	14 630	6 130	0					105 310	
7	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС - 2500 при норме 0,911коэф 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					8 290 253

Начальник энергослужбы ГТУ



Д.А. Отавини

исп. Федоришина Г.Е.