

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 ПАСЗ - 2500 (п/газ)	квт х час	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	16	
	- 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						10 136 570
	в т.ч. на природном газе	квт х час	1 990 944	1 737 123	1 562 839	1 437 337	1 221 864	857 586	618 873	710 004						10 136 570
	резервные ПАСЗ, кВт	квт х час														
1.1.	Собственные нужды	квт х час	37 700	22 910	30 172	22 800	18 234	14 297	12 418	11 420						169 951
	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						9 966 619
1.2.	Потери в сетях	квт х час	183 738	105 315	137 210	100 000	88 573	68 282	58 654	52 860						794 632
	технические (12%)	квт х час	183 738	105 315	137 210	100 000	88 573	68 282	58 654	52 860						794 632
	коммерческие	квт х час														
	в т.ч. полезный отпуск	квт х час	1 769 506	1 608 898	1 395 457	1 314 537	1 115 057	775 007	547 801	645 724						9 171 987
1.3.	Производственные нужды ГТУ всего:	квт х час	997 214	774 079	754 104	662 613	484 503	385 238	287 532	391 707						4 736 990
	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						703 590
	Цех обеспечения производства	квт х час	177 549	127 007	126 039	115 955	91 696	55 478	47 089	47 573						788 386
	Цех обслуживания ГТУ	квт х час	21 174	20 366	23 181	12 191	11 437	8 496	9 267	6 429						112 571
	Цех переработки газового конденсата	квт х час	629 011	477 346	483 804	451 087	317 330	282 304	192 616	298 945						3 132 443
1.4.	Аппарат управления ГТУ	квт х час	18 752	15 503	10 061	7 077	6 015	6 632	6 133	6 752						76 925
	Реализация	квт х час	753 540	819 376	631 292	644 847	624 539	383 137	254 136	247 265						4 358 072
1.5.	Бюджетные организации	квт х час	49 886	44 378	40 348	31 537	24 805	25 500	15 481	14 675						246 610
1.6.	Сторонние потребители	квт х час	471 054	553 014	372 480	432 097	423 750	147 194	100 195	101 417						2 601 211
1.7.	Жилрой сектор	квт х час	232 600	221 924	218 454	181 213	175 984	138 460	131 173							1 510 251
2.	Производство электроэнергии УКПГ Мстах	квт х час	92 400	103 599	37 904	61 200	52 190	49 440	47 520	54 554						498 807
	в том числе:	квт х час	92 400	103 200	37 200	61 200	51 600	49 200	46 800	45 600						487 200
	АП-100	квт х час							400						400	
	ТМЗ-100	квт х час														
	Wola № 1	квт х час														
	АПГ-315	квт х час		399	704		590	240	320	560					880	
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					405 763	
	- потери в сетях	квт х час	5 225	5 850	2 143	3 461	2 951	2 796	2 687	3 085					28 198	
	- собственные нужды ЭС	квт х час	12 012	13 468	4 928	7 956	6 785	6 427	6 178	7 091					64 845	
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						63 445
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	0	0	0	23 029	15 356	6 598	8 309	10 153						63 445
	в том числе на природном газе	квт х час	0	0	0	23 029	15 356	6 598	8 309	10 153						63 445
3.1.	Диз. Топливе	квт х час	0	0	0	23 029	15 356	6 598	8 309	10 153						63 445
4.	Резервные ДЭС (Д/во)	квт х час	50	50	0	0	38	13	14	14						179
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	50	50	0	0	38	13	14	14						179
	в том числе	квт х час														
4.1.	на производственные нужды	квт х час	50	50	0	0	38	13	14	14						179
5.	Участок КРС: Средний Вилюй	квт х час	62 317	60 775	44 658	62 917	36 038	33 538	31 929	47 967						380 339
	МНГН	квт х час														0
	Мстах	квт х час														
6.	МНГМ 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 ПАСЗ - 2500 при норме 0,9111коэф 1,21	м3	1 176 064	1 067 169	941 535	1 237 254	971 221	771 306	1 008 400	879 100						8 052 049

Начальник энергослужбы ГТУ \_\_\_\_\_ Д.А. Отавин



исп. Федоришина Г.Е.