

Выработка и потребления электроэнергии по электростанциям ОАО "ЯТЭК" 2012г.

№	Наименование показателей	Единица измерения	в том числе по месяцам												За год	
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Электростанция ПАЭС - 2500 (п/газ)	квт х час	1675712	1542624	1351872	1410240	1 004 208	548 160	568 176	723 936	775 344	1 064 736				
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	1675712	1542624	1351872	1410240	1 004 208	548 160	568 176	723 936	775 344	1 064 736				
	в т.ч. на природном газе	квт х час														
	резервные ПАЭС, п/лт	квт х час														
1.1.	Собственные нужды	квт х час	17280	40981	42138	32619	23792	4598	8228	9027	35367	34197				
1.2.	Потери в сетях	квт х час	445298	193647	190668	295687	99512	57 786	147669	234249		44526				
	технические (12%)	квт х час	199012	180197	157168	165315	99512	57 786	67194	85789		44526				
	коммерческие	квт х час	246286	13450	33500	130372			80475	148460						
1.3.	Производственные нужды ГПУ всего:	квт х час	367199	363615	341405	283075	196665	108629	83016	107988	144183	237525				
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	квт х час	159480	134930	145990	98610	92230	65030	35780	58360	45342	111010				
	Цех обеспечения производства	квт х час	176563	198428	147592	148582	86074	30363	32073	36955	80883	105135				
	Цех обслуживания ГПУ	квт х час	1756	1937	6782	1640	3348	1796	1586	2630	3273	3544				
	Цех переработки газового конденсата	квт х час	29400	28320	41041	34243	15013	11440	13577	10043	14685	17836				
1.4.	Аппарат управления ГПУ	квт х час	10050	6930	6210	3960	3840	3450	3960	4140	3570	4989				
1.5.	Бюджетные организации	квт х час	37943	94803	59130	44633	43400	38672	30678	52341	37533	49902				
1.6.	Сторонние потребители	квт х час	524286	551090	464982	496962	421163	126340	116101	131733	325147	446388				
1.7.	Жилый сектор	квт х час	273656	291558	247339	253304	215836	208685	178524	184458	229544	247209				
2.	Производство э/энергии УКПГ Мастах	квт х час	140800	114160	120070	92400	62364	8469	34568	42334	79400	91200				
	в том числе:		139200	114000	117600	92400	55200			28800	79200					
	Г-68		1120	160			3680				80					
	АП-200						800	4080		1280						
	АП-100								4080	4920	120					
	ТМЗ-100								30488	7334						
	АПГ-315				2470											
2.1.	на производственные нужды, всего	квт х час	114534	92863	97671	75163	50730	6889	28119	34437	64588	74187				
	- потери в сетях	квт х час	7962	6456	6790	5225	3527	479	1955	2394	4490	5157				
	- собственные нужды ЭС	квт х час	18304	14841	15609	12012	8107	1101	4494	5503	10322	11856				
3.	Эл.агрегаты АП-100, 200 и ДЭС-200 на СП															
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	7920			4400	5800	2600	2760	3080	5480	1920				
	в том числе на природном газе	квт х час	7680			4400	5800	2600	2760	3080	5400	1920				
	диз. Топливе	квт х час	240								80					
3.1.	на производственные нужды	квт х час	7920			4400	2800	2600	2760	3080	5480	1920				
4.	Резервные ДЭС (Д/во)															
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	4			1	2	1	2	2	12	24				
	в том числе															
4.1.	на производственные нужды	квт х час	4			1	2	1	2	2	12	24				
5	Участок КРС: Средний Виллой Мастах		67467	76763	76217	39546	20113	15260	11113	15847	15000	27037				
	Расход газа на выработку электроэнергии								10968	21085	18116	7792				
6.	по ПАЭС - 2500 при норме 0,911/коэф 1,21	м3	1261631	1161430	1017814	1037201	938147	468000	763660	538250	557123	775885				

Исполнитель : Кузнецова В.П

зам. главного энергетика А.В.Реляхов

