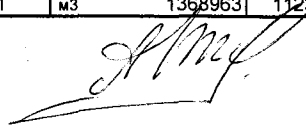


Выработка и потребления электроэнергии по электростанциям ОАО "ЯТЭК" 2013г.

№	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 (н/газ)														
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	1856784	1752000	1694400	1231680	870 720	681 600	820800	633 600	1 128 000	1 417 248	1 608 000	1 780 800	15 475 632
	в т.ч. на природном газе	квт х час	1856784	1752000	1694400	1231680	870 720	681 600	820 800	633 600	1 128 000	1 417 248	1 608 000	1 780 800	15 475 632
	резервные ПАЭС. гклт	квт х час													0
1.1.	Собственные нужды	квт х час	38512	27446	28765	27272	19114	6687	7320	7963	26792	39656	43186	44784	317 497
1.2.	Потери в сетях	квт х час	621729	476257	568827	61238	20889	181 067	306875	71777	111641	60744	163506	309 725	2 954 275
	технические (12%)		218193	206946	199876	61238	20889	81 792	98496	71777	111641	60744	163506	309725	1 604 823
в т.ч.	коммерческие		403536	269311	368951	0	0	99 275	208379						1 349 452
1.3.	Производственные нужды ГПУ всего:	квт х час	362925	328977	337102	397710	150557	130119	155296	129476	228749	307467	379492	370551	3 278 421
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	квт х час	168390	171360	177470	180870	48800	68220	68000	46900	100220	142270	167620	173990	1 514 110
	Цех обеспечения производства	квт х час	166496	135331	132813	189543	76199	42385	68811	40896	80639	127747	189114	172908	1 422 882
	Цех обслуживания ГПУ	квт х час	10496	6295	6396	4917	5963	3576	2647	3557	8485	6294	7035	7576	73 237
	Цех переработки газового конденсата		17543	15991	20423	22380	19595	15938	15838	38123	39405	31156	15723	16077	268 192
1.4.	Аппарат управления ГПУ	квт х час	12420	8670	4907	4097	3056	3029	3590	4184	2939	3934	6769	8594	66 189
1.5.	Бюджетные организации	квт х час	43715	47314	32765	33036	116923	25343	23426	16817	47180	44061	65006	66764	562 350
1.6.	Сторонние потребители	квт х час	494718	567151	461276	454502	360499	144804	137683	242194	492880	721508	712641	675797	5 465 653
1.7.	Жилой сектор	квт х час	282765	296185	260758	253825	199682	190551	186610	161189	217819	239878	237400	304585	2 831 247
2.	Производство эл/энергии УКПГ Мастах	квт х час	131490	113680	103480	98440	64085	29256	61360	10800	55680	72000	85920	72320	898 511
	в том числе:														
	Г-68		130800	112800	103200	97200	63600	25200			43200	72000	85200	72000	805 200
	АП-100		450	360	80	560	485	3200	61360	4800					71 295
	ТМЗ-100	квт х час	240	360	120	120				1840					2 680
	Wola № 1			160	80	560		856		4160	12480		720	320	19 336
	АГП-315														0
2.1.	на производственные нужды, всего	квт х час	107075	92473	84176	80076	52130	23798	49913	8785	45293	58568	69892	58829	731 008
	- потери в сетях	квт х час	7321	6429	5852	5567	3624	1655	3470	611	3149	4072	4858	4089	50 697
	- собственные нужды ЭС	квт х час	17094	14778	13452	12797	8331	3803	7977	1404	7238	9360	11170	9402	116 806
3.	Эл.агрегаты АП-100, 200 и ДЭС-200 на СП														
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	49009	26090	26003	16379	5063	4198	3469	3220	11091	24906	38772	31642	239 842
	в том числе на природном газе	квт х час	49009	26090	26003	16379	5063	4198	3469	3220	11091	24906	38772	31642	239 842
	диз. Топливе	квт х час													0
3.1.	на производственные нужды	квт х час	49009	26090	26003	16379	5063	4198	3469	3220	11091	24906	38772	31642	239 842
4.	Резервные ДЭС (Д/во)														
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	8	0	0	0			0		8	0	0	0	16
	в том числе														0
4.1.	на производственные нужды	квт х час	8	0	0	0			0		8	0	0	0	16
5	Участок КРС: Средний Виллой Мастах		27612	27934	30992	26073	10638	14403	7052	15895	24375	44858	52460	53083	335 375
6.	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАЭС - 2500 при норме 0,911/коэф 1,21	м3	1368963	1123550	1254044	906790	641168	948540	612463	471037	829091	1037179	1178137	1240200	11 611 162

Исполнитель: Маринина В.С



зам.главного энергетика А.В.Репяхов