

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	Электростанция ПЛЭС - 2500 (мл/газ)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1	- производство электроэнергии, всего	квт х час	1856784	1752000	1694400	1231680	870 720	681 600	820800	633 600	1 128 000				
	в т.ч. на природном газе	квт х час	1856784	1752000	1694400	1231680	870 720	681 600	820 800	633 600	1 128 000				
1.1.1	резервные ПЛЭС, глпт	квт х час													
1.1.2	Собственные нужды	квт х час	38512	27446	28765	27272	19114	6687	7320	7963	26792				
1.2	Потери в сетях	квт х час	621729	476257	568827	61238	20889	181 067	306875	71777	111 641				
	Технические (12%)	квт х час	218193	206946	199876	61238	20889	81 792	98496	71777	111641				
1.3	Коммерческие	квт х час	403536	269311	368951	0	99 275	208379							
1.3.1	Производственные нужды ГТУ	квт х час	362925	328977	337102	397710	150657	130119	155296	129476	228749				
	в т.ч. ПЛЭС	квт х час	168390	171360	177470	180870	48800	68220	68000	46900	100220				
	ПЛЭС добычи и подготовки газа и конд.	квт х час	166496	136331	132813	189543	76199	42385	68811	40896	80639				
	ПЛЭС обслуживания ГТУ	квт х час	10496	6295	6366	4917	5963	3576	2647	3557	8485				
	ПЛЭС переработки газового конденсата	квт х час	17543	15991	20423	22380	19595	15938	15638	38123	39405				
1.4	Аппарат улавливания ГТУ	квт х час	12420	8670	4907	4097	3056	3029	3580	4184	2939				
1.5	Бюджетные организации	квт х час	43715	47314	32765	33036	116923	25343	23426	16817	47180				
1.6	Сторонние потребители	квт х час	494718	567151	461276	454502	360489	144804	137683	242194	492880				
1.7	Жилрой сектор	квт х час	282765	296185	260758	253826	199682	190551	186610	161189	217819				
2	Производство электроэнергии УКПТ Магстах	квт х час	131490	113680	103480	98440	64085	29256	61360	10800	55680				
	в том числе:														
	Г-68	квт х час	130800	112800	103200	97200	63600	25200	61360	4800	43200				
	АЛТ-100	квт х час	450	360	80	120	485	3200	1840	1940	12480				
	ТМЗ-100	квт х час	240	360	120	80	856		4160						
	Wоla № 1														
	АЛТ-315														
2.1	на производственные нужды, всего	квт х час	107075	92473	84176	80076	52130	23798	49913	8785	45293				
	- потери в сетях	квт х час	7321	6429	5852	5567	3624	1655	3470	611	3149				
	- собственные нужды ЭС	квт х час	17094	14778	13452	12797	8331	3803	7977	1404	7238				
3	Эксплуатация АЛТ-100, 200 и ДЭС-200 на СП	квт х час													
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	49009	26090	26003	16379	5063	4198	3469	3220	11091				
	в том числе на природном газе	квт х час	49009	26090	26003	16379	5063	4198	3469	3220	11091				
	Диз. Топливе	квт х час													
3.1	на производственные нужды	квт х час	48009	26090	26003	16379	5063	4198	3469	3220	11091				
4	Резервные ДЭС (Д/в/в)	квт х час													
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	8	0	0	0			0		8				
	в том числе														
4.1	на производственные нужды	квт х час	8	0	0	0			0		8				
5	Участок КРС: Средний Вилкой	квт х час	27612	27934	30992	26073	10638	14403	7052	15895	24375				
	Магстах														
6	Расход газа на выработку электроэнергии по ПЛЭС - 2500 при норме 0,911/ккоэф 1,21	м3	1368963	1123550	1254044	906790	641168	948540	612463	471037	829091				

Исполнитель: Кузнецова В.П

зам. главного энергетика А.В.Репяхов