

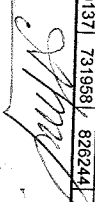
Выработка и потребление электроэнергии по электростанциям ОАО "ЯТЭК" 2014г.

№	Наименование показателя	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 (Г/газ) - производство электроэнергии, всего	кВт х час	1579200	1437024	1225668	1084400	883200	820800	595200	648000	1123200	1339200	1598400	1723200	14067792
	в т.ч. на природном газе	кВт х час	1579200	1437024	1225668	1084400	883200	820800	595200	648000	1123200	1339200	1598400	1723200	14067792
1.1.	Собственные нужды	кВт х час	51024	13178	28765	13651	15637	6687	2863	56600	62360	44000	58180	44794	0
1.2.	Потери в сетях	кВт х час	257712	198605	192006	37675	30416	234328	28594	22601	110417	50839	306179	56959	40829
	Технические (12%)	кВт х час	183863	170862	143664	37675	30416	234328	28594	22601	110417	50839	306179	56959	1529331
	Коммерческие	кВт х час	74329	27743	48342	37675	30416	234328	28594	22601	110417	50839	306179	56959	1378917
1.3.	Производственные нужды ГТУ, всего:	кВт х час	382799	314858	316009	245842	221316	195135	188406	196203	273411	400302	473825	552962	150414
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	218560	161438	159048	126322	128404	51070	29526	29443	41439	50523	81942	107671	3763128
	Цех обогащения газа и конд.	кВт х час	136771	138584	138615	108868	84071	79798	49173	59910	89881	149923	160893	177889	1179386
	Цех обессушивания ГТУ	кВт х час	14890	10198	15470	6350	6828	6756	6147	3809	9273	15296	31498	17827	1374376
	Цех переработки газового конденсата	кВт х час	12578	4638	4876	4302	4072	57511	103560	107041	132818	184560	199492	249575	1065023
1.4.	Аппарат управления ГТУ	кВт х час	11556	8146	5322	4001	3273	3768	4339	3965	4606	5294	6103	13195	73598
1.5.	Бюджетные организации	кВт х час	55509	61649	35994	55045	20708	18881	21557	15494	47271	49290	53429	508317	73990
1.6.	Сторонние потребители	кВт х час	575467	536786	419253	488289	414521	158836	183063	163333	382372	574971	493038	701530	5091459
1.7.	Жидкой сектор	кВт х час	245133	303802	226619	249927	177069	203165	166378	186174	242763	214504	207646	277280	2701130
2.	Производство электроэнергии УЭП Мастерх	кВт х час	72135	113250	74400	66640	63600	54360	11160	110280	162560	35680	84600	93600	944265
	в том числе:														
	АЛГ-100	кВт х час	72000	112800	64800	68400	63600	54360	11160	110280	162560	35680	84600	93600	944265
	ТМЗ-100	кВт х час													
	Молд № 1	кВт х час													
2.1.	на производственные нужды, всего	кВт х час	135	450	960	240	6000	2760	104040	161360	18400	600	6480	302585	6480
	- потери в сетях	кВт х час	58078	92123	60521	55835	51735	44218	9078	89708	132234	29024	68818	76138	768112
	- собственные нужды ЭС	кВт х час	4079	6404	4207	3882	3597	3074	631	6237	9193	2018	4784	5293	53399
3.	Эл агрегаты АЛГ-100, 200 и ДЭС-200 на СП	кВт х час	8978	14723	9672	8923	8268	7067	1451	14335	21133	4638	10998	12168	122754
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	15546			11816	10986	6783	6018	10677	24842	35697	35338	44591	0
	в том числе на природном газе	кВт х час	15546			11816	10986	6783	6018	10677	24842	35697	35338	44591	202294
3.1.	на производственные нужды	кВт х час	15546			11816	10986	6783	6018	10677	24842	35697	35338	44591	202294
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	24			11816	10986	6783	6018	10677	24842	35697	35338	44591	202294
	в том числе	кВт х час	24			11816	10986	6783	6018	10677	24842	35697	35338	44591	202294
4.1.	на производственные нужды	кВт х час	24			11816	10986	6783	6018	10677	24842	35697	35338	44591	202294
5.	Участок КРС: Средний Выюль	кВт х час	49423	51295	40420	27539	27957	25540	25320	19675	30051	49844	53083	61224	461371
6.	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАСЗ - 2500 при норме 0,911квэд/1,21	м3	1150552	1042000	923048	680000	545950	619137	731958	826244	998678	975146	998000	1027000	10617713

Исполнитель: Ильченко А.Л.



Зам. главного энергетика А.В. Репяхов



1579200 1437024 1225668 1084400 883200 820800 595200 648000 1123200 1339200 1598400 1723200 14067792