

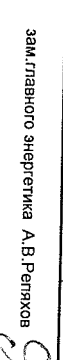
Выработка и потребление электроэнергии по электростанциям ОАО "ЯТЭК" 2014г.

№	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 ПАОС - 2500 (мл/газ)	кВт х час	1579200	1437024	1225968	1094400	883200	820800	595200	648000	1123200	1339200	1399200	1598400	12344592
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	1579200	1437024	1225968	1094400	883200	820800	595200	648000	1123200	1339200	1399200	1598400	12344592
	в т.ч. на природном газе	кВт х час													
1.1.	резервные ПАОС, пкт	кВт х час													0
1.1.	Собственные нужды	кВт х час	51024	13178	28785	13551	15837	6887	2863	59600	62360	44000	59180	356045	
1.2.	Потери в сетях	кВт х час	257712	198605	192006	37675	30416	234328	28394	22601	110417	50839	306179	1469372	
	технические (12%)	кВт х час	133383	170862	143664	37675	30416	234328	28394	22601	110417	50839	306179	1318958	
	коммерческие	кВт х час	74329	27743	48342									150414	
1.3.	Производственные нужды ГТУ	кВт х час	382799	314858	318009	245842	221376	195135	188406	196203	273411	400302	473825	3210166	
	в т.ч. в добычи и подготовке газа и конд.	кВт х час	218560	161438	159048	126322	126404	51070	29526	25443	41439	50523	81942	1071715	
	чек обслуживания производства	кВт х час	136771	138584	138615	108868	84071	79798	49173	59910	89881	149923	160993	1971715	
	чек обслуживания ГТУ	кВт х час	14890	10198	15470	6350	6829	6756	6147	3809	9273	15296	31498	1196487	
1.4	чек переоборудовки газового конденсата	кВт х час	12578	4638	4876	4302	4072	57511	103560	107041	132818	184560	199492	126516	
1.5.	Аппарат управления ГТУ	кВт х час	11556	8146	5322	4001	3273	3768	4339	3995	4606	5294	6103	815448	
1.6	Бюджетные организации	кВт х час	55509	61649	35994	55045	20708	18881	21557	15494	47271	49290	53429	60403	
1.7	Жилый сектор	кВт х час	575467	536786	418253	488289	414521	158836	183063	163333	382372	574971	483038	434827	
2.	Производство электроэнергии УКП Магдах	кВт х час	245133	303802	226619	249997	177069	203165	166378	186774	242763	214504	207646	438929	
	в том числе:	кВт х час	72135	113250	74400	68640	63800	54380	11160	110280	162560	35680	84600	2423850	
	АТ-100	кВт х час	72000	112800	64800	68400	63600	54300	11100	110280	162560	35680	84600	850665	
	ТМЗ-100	кВт х час												524400	
	Мощ № 1	кВт х час												17200	
2.1.	на производственные нужды, всего	кВт х час	135	450	9600	240	6000	2760	104040	161360	18400	480	600	6480	
	- потери в сетях	кВт х час	58678	92123	60521	55635	51735	44219	9078	89708	132234	23024	68818	302585	
	- собственные нужды ЭС	кВт х час	4079	6404	4207	3882	3597	3074	631	6237	9193	2018	4784	691973	
3.	Эн. агрегаты АТ-100, 200 и ДЭС-200 на СП	кВт х час	9378	14723	9672	8923	8268	7067	1451	14335	21133	4638	10998	48106	
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	15546			11816	10986	6783	6018	10677	24842	35697	35338	157703	
	в том числе на природном газе	кВт х час	15546			11816	10986	6783	6018	10677	24842	35697	35338	157703	
3.1.	на производственные нужды	кВт х час	15546			11816	10986	6783	6018	10677	24842	35697	35338	157703	
4.	Резервные ДЭС (Д/во)	кВт х час	15546			11816	10986	6783	6018	10677	24842	35697	35338	157703	
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	24											0	
	в том числе	кВт х час	24											0	
4.1.	на производственные нужды	кВт х час	24											0	
5	Участок КРС: Средний Виллой	кВт х час	49423	51295	40420	27539	27957	25540	25320	19675	30051	43844	53083	400147	
6.	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС - 2500 при норме 0,91 т/квас 1 21	м3	1150562	1042000	923048	680000	545950	619137	731958	826244	998678	975148	998000	9490713	

Исполнитель: Ильченко А.Л.



Зам. главного энергетика А.В. Репяхов



1579200 1437024 1225968 1094400 883200 820800 595200 648000 1123200 1339200 1399200 1598400 0 12344592