

Выработка и потребление электроэнергии по электростанциям ОАО "ЯТЭК" 2015г.

№	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 ПАЗЭС - 2500 (п/газ)	кВт х час	1809600	1572960	1609400	1556500	1 118 008	856 400	685800	748 800	1 118 400	1 489 200	1 639 200	14204268	0
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	1809600	1572960	1609400	1556500	1 118 008	856 400	685 800	748 800	1 118 400	1 489 200	1 639 200	14204268	0
	в т.ч. на природном газе	кВт х час													
1.1.	резервные ПАЗЭС, лкпт	кВт х час	35080	37002	32289	32318	24040	7395	7863	8340	15400	20364	33689	253780	0
1.2.	потери в сетях	кВт х час	175084	68957	130922	83843	84120	58 743	35053	30611	125 101	101 044	96 660	989938	0
	корректировка за май, июнь									-14196				-14196	
	технические (12%)		175084	68957	130922	83843	84 120	58 743	35053	44 807	125101	101044	96660	1004134	0
	коммерческие														
1.3.	Производственные нужды ГТУ	кВт х час	554599	329958	541772	541401	306028	289838	264339	251565	377525	413451	517 428	4387904	0
	всего:	кВт х час	120442	97447	109624	64086	54610	27848	22688	28426	46879	59705	82757	714512	
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	166878	83395	165165	169727	72818	53304	60544	53912	81050	129114	142982	1178889	
	Цех обслуживания ГТУ	кВт х час	21091	10131	20462	11918	7425	6240	5543	7531	12587	13650	35214	151792	
	Цех обслуживания газового конденсата	кВт х час	246188	138985	246521	295670	171175	202446	175564	161696	237009	210982	256475	2342711	
1.4	Аппарат управления ГТУ	кВт х час	13782	10786	6835	4457	3312	3787	4573	3552	4263	5039	12998	73384	
1.5	Бюджетные организации	кВт х час	28365	38433	30776	27103	12256	13937	9216	21184	30746	36057	44320	292395	
	корректировка за май, июнь									14196				14196	
1.6	Сторонние потребители	кВт х час	774996	837193	640842	675638	506681	221452	234596	269597	377010	687321	717299	5931625	
1.7	Жилый сектор	кВт х час	227694	250631	225964	191940	182569	261248	130160	159755	188355	225924	216806	2261046	
2.	Производство электроэнергии УКПТ Мстсах	кВт х час	98400	85248	71052	68340	56052	16164	7200	8968	27800	60120	78000	57344	
	в том числе:														
	АГ-100	кВт х час	98400	85200	70800	66000	52800	1200	5280	7200	16800	52800	78000	52800	
	ТМ3-100	кВт х час												28488	
	Wdla № 1													0	
	АГ-200													28056	
2.1.	на производственные нужды, всего	кВт х час	80043	69345	57797	55591	45595	13149	5857	7295	22610	48910	63449	469645	
	- потери в сетях	кВт х час	5565	4821	4018	3865	3170	914	407	507	1572	3394	4411	32644	
	- собственные нужды ЭС	кВт х час	12792	11082	9237	8884	7287	2101	936	1166	3614	7816	10140	75055	
3.	Эл.аппараты АГ-100, 200 и ДЭС-200 на СП	кВт х час	27758	0	0	20682	13031	6343	10570	11243	18517	27826	39297	178267	0
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	27758	0	0	20682	13031	6343	10570	11243	18517	27826	39297	178267	0
	в том числе на природном газе	кВт х час													
	ДЭС, Теплице	кВт х час	27758	0	0	20682	13031	6343	10570	11243	18517	27826	39297	178267	0
3.1.	на производственные нужды	кВт х час	27758	0	0	20682	13031	6343	10570	11243	18517	27826	39297	178267	0
4.	Резервные ДЭС (Д/во)	кВт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	24	56	0
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	24	56	0
	в том числе														
4.1.	на производственные нужды	кВт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	24	56	0
5	Участок КРС: Средний Выпкой Мстсах	кВт х час	61442	58283	35233	38879	38113	30546	10429	17396	33152	29998	29875	379346	0
6.	МНПМ УДН	кВт х час												56240	
7.	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАЗЭС - 2500 при норме 0,911/коэф 1,21	м3	1101565	1002000	1100000	1003000	850821	752273	697423	811193	1001972	1108884	1107000	10536131	0

Исполнитель: Ильченко А.П.

зам. главного энергетика А.В.Репяхов

1809600 1572960 1609400 1556500 1118008 856400 685800 748800 1118400 1489200 1639200 0 14190072