

Выработка и потребление электроэнергии по электростанциям ОАО "ЯТЭК" 2016г.

№	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 (п/газ)	кВт х час	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	1809600	1572960	1609400	1556500	1 118 008	856 400	685800	748 800	1 118 400	1 489 200	1 489 200	1 489 200	1266508
	в т.ч. на природном газе	кВт х час	1809600	1572960	1609400	1556500	1 118 008	856 400	685 800	748 800	1 118 400	1 489 200	1 489 200	1 489 200	1266508
	резервные ПАОС, флкт	кВт х час													0
1.1.	Собственные нужды	кВт х час	35080	37002	32289	32318	24040	7395	7863	8340	15400	20364	220091	220091	0
1.2.	Потери в сетях	кВт х час	175084	66957	130922	83643	84120	58 743	35053	30611	125 101	101 044	879082	879082	0
	корректировка за май, июнь														
	технические (12%)		175084	66957	130922	83643	84 120	58 743	35053	44 807	125101	101044	893278	893278	0
в т.ч.	коммерческие														
1.3.	Производственные нужды ГТУ всего:	кВт х час	554599	329958	541772	541401	306028	289838	264339	251665	377525	413451	3870476	3870476	0
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	120442	97447	109624	64086	54610	27848	22888	28426	46879	59705	631755	631755	0
	Цех обогащения производства	кВт х час	166878	83395	165165	169727	72818	53304	60544	53912	81050	129114	1035907	1035907	0
	Цех обслуживания ГТУ	кВт х час	21091	10131	20462	11918	7425	6240	5543	7531	12587	13650	116578	116578	0
	Цех переработки газового конденсата	кВт х час	246188	138985	246521	295670	171175	202446	175564	161696	237009	210982	2086236	2086236	0
1.4.	Аппарат управления ГТУ	кВт х час	13782	10786	6835	4457	3312	3787	4573	3552	4263	5039	60386	60386	0
1.5.	Бюджетные организации	кВт х час	28365	38433	30776	27103	12258	13937	9216	21184	30746	36057	282271	282271	0
	корректировка за май, июнь														
1.6.	Сторонние потребители	кВт х час	774996	837193	640842	675638	505681	221452	234596	259597	377010	687321	5214326	5214326	0
1.7.	Жилой сектор	кВт х час	227694	250631	225964	191940	182569	261248	130160	159755	188355	225924	2044240	2044240	0
2.	Производство электроэнергии УКПТ Магстах	кВт х час	98400	85248	71052	68340	56052	16164	7200	8968	27800	60120	493944	493944	0
	в том числе:														
	АЛ-100		98400	85200	70800	66000	52800	1200	5280	7200	16800	52800	442800	442800	0
	ТМЗ-100														
	Мала № 1														
	АЛ-200			48	252	2340	2052	10884							
2.1.	на производственные нужды, всего	кВт х час	80043	69345	57797	55591	45595	13149	5857	7295	22614	48910	28056	28056	0
	- потери в сетях	кВт х час	5565	4821	4018	3865	3170	914	407	507	1572	3394	406196	406196	0
	- собственные нужды ЭС	кВт х час	12792	11082	9237	8884	7287	2101	936	1166	3614	7816	28233	28233	0
3.	Эксплуатация АЛ-100, 200 и ДЭС-200 на СП	кВт х час	27758	0	0	20682	13031	6343	10570	11243	18517	27826	135970	135970	0
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час	27758	0	0	20682	13031	6343	10570	11243	18517	27826	135970	135970	0
	в том числе на природном газе	кВт х час													
	див. Топливе	кВт х час	27758	0	0	20682	13031	6343	10570	11243	18517	27826	135970	135970	0
3.1.	на производственные нужды	кВт х час													
	Резервные ДЭС (Д/вс)	кВт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Производство электроэнергии, всего	кВт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе														
4.1.	на производственные нужды	кВт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Участок КРС: Средний Вилкой	кВт х час	61442	58283	35233	38879	38113	30546	10429	17396	33152	29998	353471	353471	0
	Магстах														
6.	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС - 2500 при норме 0,911/коэф 1,21	м3	1101565	1002000	1100000	1003000	850821	752273	687423	811193	1001972	1108884	9429131	9429131	0

Исполнитель: Ильяченко А.П.

зам. главного энергетика А.В.Репяков

1809600 1572960 1609400 1556500 1118008 856400 685800 748800 1118400 1489200 0 0 12550872