

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 | | 16 | |
| 1. | Электростанция ПАЗС - 2500 (Г/Газ) | кВт х час | 1809600 | 1572960 | | | | | | | | | | | | | 3382560 |
| | - производство электроэнергии, всего | кВт х час | 1809600 | 1572960 | | | | | | | | | | | | | 3382560 |
| | в т.ч. на природном газе | кВт х час | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | резервные ПАЗС, кВт | кВт х час | 35080 | 37002 | | | | | | | | | | | | | 72082 |
| 1.1. | Собственные нужды | кВт х час | 175084 | 68957 | | | | | | | | | | | | | 244041 |
| 1.2. | Потери в сетях | кВт х час | 175084 | 68957 | | | | | | | | | | | | | 244041 |
| | технические (12%) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| в т.ч. | коммерческие | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 1.3. | Производственные нужды ГТУ всего: | кВт х час | 554599 | 329958 | | | | | | | | | | | | | 884557 |
| | Цех добычи и подготовки газа и конд. | кВт х час | 120442 | 97447 | | | | | | | | | | | | | 217889 |
| | Цех обеспечения производства | кВт х час | 166878 | 83395 | | | | | | | | | | | | | 250273 |
| | Цех обслуживания ГТУ | кВт х час | 21091 | 10131 | | | | | | | | | | | | | 31222 |
| | Цех переработки газового конденсата | кВт х час | 246188 | 138985 | | | | | | | | | | | | | 385173 |
| 1.4 | Аппарат управления ГТУ | кВт х час | 13782 | 10786 | | | | | | | | | | | | | 24568 |
| 1.5. | Бюджетные организации | кВт х час | 28365 | 38433 | | | | | | | | | | | | | 28365 |
| 1.6 | Сторонние потребители | кВт х час | 774996 | 837193 | | | | | | | | | | | | | 1612189 |
| 1.7 | Жилой сектор | кВт х час | 227694 | 250631 | | | | | | | | | | | | | 478325 |
| 2. | Производство электроэнергии УКПГ Мастах | кВт х час | 98400 | 85248 | | | | | | | | | | | | | 183648 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | 183600 |
| | АП-100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ТМЗ-100 | кВт х час | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | Мода № 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 2.1. | на производственные нужды, всего | | | 48 | | | | | | | | | | | | | 48 |
| | - потери в сетях | кВт х час | 80043 | 69345 | | | | | | | | | | | | | 149388 |
| | - собственные нужды ЭС | кВт х час | 5565 | 4821 | | | | | | | | | | | | | 10386 |
| 3. | Электростанция АП-100, 200 и ДЭС-200 на СП | кВт х час | 12792 | 11082 | | | | | | | | | | | | | 23874 |
| | - производство электроэнергии, всего | кВт х час | 27758 | 0 | | | | | | | | | | | | | 27758 |
| | в том числе на природном газе | кВт х час | 27758 | 0 | | | | | | | | | | | | | 27758 |
| | Диз. Топливе | кВт х час | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 3.1. | на производственные нужды | кВт х час | 27758 | 0 | | | | | | | | | | | | | 27758 |
| 4. | Резервные ДЭС (Д/во) | кВт х час | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | - производство электроэнергии, всего | кВт х час | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | в том числе | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 4.1. | на производственные нужды | кВт х час | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 5 | Участок КРС: Средний Вилкой Мастах | | 61442 | 58283 | | | | | | | | | | | | | 119725 |
| 6. | Расход газа на выработку электроэнергии по ПАЗС - 2500 при норме 0,911/кВтэф 1,21 | м3 | 1101565 | 1002000 | | | | | | | | | | | | | 2103565 |

Исполнитель: Ильченко А.П.

зам. главного энергетика А.В.Репяхов

1809600 1572960 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3344127