|  |  |
| --- | --- |
| Форма 8. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ПАО «Сатурн» в части выработки теплоэнергии | |
| П.19 а) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности, тыс.руб., без НДС, в т.ч.: | **13 099,572** |
| — тепловая энергия; | **13 099,572** |
| б) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая: | **112895,21** |
| - расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель; | **0** |
| - расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки, всего, тыс.руб., в т.ч.: | **66104,93** |
| **Мазут** (договора на поставку мазута), тыс.руб. | **66104,93** |
| — в натуральном выражении, тонн | 3713 |
| — средневзвешенная цена, руб./тонн | 17 806,64 |
| - расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт\*ч), и объем приобретения электрической энергии, всего, тыс.руб., в т.ч.: | **7514,9** |
| — объем приобретенной электрической энергии, используемой в технологическом процессе, тыс.кВт\*ч | 1772,48 |
| -средневзвешенная стоимость 1 кВт\*ч, руб. | 4,23977 |
| - расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе, и водоотведение, тыс.руб. | **429,72** |
| - расходы на химические peaгенты, используемые в технологическом процессе, тыс.руб. | 1,342 |
| - расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, тыс.руб. | **12133,98** |
| - расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, тыс.руб. | **1808,448** |
| - расходы на амортизацию основных производственных средств, тыс.руб. | **1651,95** |
| - расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности, тыс.руб. | 0 |
| - общепроизводственные расходы, тыс.руб., в том числе | **9724,23** |
| отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт; |  |
| - общехозяйственные расходы, тыс.руб., в том числе | **1475,981** |
| отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт; | 944850,49 |
| - расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов); |  |
| - прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации; | **12 325,218** |
| В) чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей) | 0 |
| г) сведения об изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), их переоценки (тыс. рублей): |  |
| — первоначальная стоимость, тыс.руб. | 53732,894 |
| — износ,тыс.руб. | 28935,722 |
| — ввод в эксплуатацию (приобретение ОС) | 0 |
| — остаточная стоимость, тыс.руб. | 24797,172 |
| д) валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей) | 2 885,536 |
| е) годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)\* | на сайте  Saturn-omsk.ru  (раскрытие информации, теплоэнергия) |
| ж) установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч) | 20,46 |
| з) тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч) | 1,411 |
| и) объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс.Гкал) | 28,4389 |
| к) объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс.Гкал) | 0 |
| л) объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе определенном по приборам учета и расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) (тыс.Гкал) | 4954,7 |
| м) нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (Ккал/ч.мес.) | 0 |
| н) фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал) |  |
| о) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек) | 25 |
| п) среднесписочная численность административно-управленческого персонала (человек) | 4 |
| Р.1) удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, с разбивкой по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности (кг у.т./Гкал) | 0,18 |
| с) удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс.кВт·ч/Гкал) | 0,043 |
| т) удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (куб.м/Гкал) | 0,38 |
| у) о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе показателях физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения. | Техническое состояние – удовлетворительное, средний физический износ составляет 85,2% |