

**Исполнительный директор ООО «Компания Верес»
СкоLOBивец Сергей Станиславович**

На сегодняшний день проблема постоянного подорожания энергоресурсов стоит очень остро. На нашем предприятии вопрос о переоборудовании системы отопления был поставлен уже давно. Ознакомившись с очень широким и разнообразнейшим рынком теплооборудования, наш выбор пал на оригинальные разработки ЧП «НВТ-Технология». Оно подкупило нас способностью получать тепловую энергию из наших же отходов – опилок и стружки. При этом, в отличие от аналогичных установок, оборудование ЧП «НВТ-Технология» может сжигать органические отходы естественной влажности, что не требует дополнительных финансовых и человеческих затрат на предварительную подготовку топлива. Мы очень рады, что установили оборудование ЧП «НВТ-Технология» – это в значительной мере позволило нам экономить средства.

**Главный инженер ООО «Компания Верес»
Озябкин Александр Валентинович**

Оборудование действительно очень хорошее, оно позволяет прилично экономить. Помимо того, данное оборудование легко в эксплуатации. Раньше со старыми котлами было много возни – своих крупных отходов не хватало, поэтому необходимо было привозить дрова, пилить их, рубить, складировать, да к тому же старые котлы постоянно обрастали сажей, что требовало регулярной чистки. Всё это требовало немало времени и усилий. После установки комплекта оборудования ЧП «НВТ-Технология» ситуация координально изменилась – опилки и стружка без какой либо подготовки транспортёром загружаются прямо в приёмный бункер теплогенератора. Благодаря автоматизированной работе теплогенератора истопнику необходимо лишь выставить на пульте управления режимы работы и следить за наличием топлива в бункере. Оригинальная конструкция теплогенератора и водяного теплообменника обеспечивает минимальное отложение продуктов сжигания на стенках, что позволяет проводить чистку без значительных усилий в среднем 1 раз в 4 суток. Одним словом, работать на таком оборудовании – сплошное удовольствие. Огромное спасибо разработчикам ЧП «НВТ-Технология».

**Главный инженер ООО «Компания Верес»
Озябкин Александр Валентинович**



М.П.