

Вх 41/10 от 22.01.10г.

БЕРАСТАВІЦКАЕ РАЁННАЕ УНІТАРНАЕ  
ПРАДПРЫЕМСТВА ЖЫЛЛІВА-  
КАМУНАЛЬНАЙ ГАСПАДАРКІ  
(Бераставіцкае РУП ЖКГ)

зав.Савенкі 8, 231778 г.п.В.Бераставіца  
Гродзенскай вобласці Рэспублікі Беларусь

тэл. (801511) 22520; факс 22520  
УНП-300020708, р/с 3012004010036 у ЦБЭУ №401 г.п. Бераставіца  
філіял №400 Гродзенскага абласнога ўпраўлення АСБ  
«Беларусбанк», пл.Леніна 35, г.п.В.Бераставіца, код 752

20.01.2010 № 01-03/44

На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

БЕРЕСТОВІЦКОЕ РАЙОННАЕ УНІТАРНАЕ  
ПРЕДПРЫЯТІЕ ЖЫЛІЦНО-  
КОМУНАЛЬНАГО ХОЗЯЙСТВА  
(Берестовіцкае РУП ЖКХ)

пер.Советскі 8, 231778 г.п.Б.Берестовіца Гродзенскай  
обласці Рэспублікі Беларусь

тэл. (801511) 220520; факс 22520  
УНП 300020708, р/с 3012004010036 у ЦБЭУ №401 г.п. Бераставіца  
філіял 400 Гродзенскага абласнога ўпраўлення АСБ «Беларусбанк»,  
пл.Леніна 35, г.п.В.Бераставіца, код 752

Директору ОДО «ЭНЕКА»  
Кузьмичу Г.В.

О разработке проекта «Установка  
двух котлов МВТ мощностью 2  
МВт каждый в котельной по  
ул.Ленина в г.п.Б.Берестовица  
(Реконструкция)»

ОДО ЭНЕКА разработана проектно-сметная документация по объекту  
«Установка двух котлов МВТ мощностью 2 МВт каждый в котельной по  
ул.Ленина в г.п.Б.Берестовица (Реконструкция) согласно договора ПСД-  
86/08 от 07 августа 2008 г.

Проекто-сметная документация, предусматривающая установку 2-х  
водогрейных котлов на местных видах топлива Грейзер Tetmowood  
КВТ.2000, взамен демонтируемых паровых котлов ДКВР 4/13 – 2 шт., в  
здании котельной, обеспечивающей теплоснабжение г.г.Б.Берестовица,  
разработана в полном объеме и соответствует требованиям действующих  
строительных норм и требований.

Проектная документация разработана в соответствии с Техническим  
заданием на проектирование, решением Берестовицкого районного  
исполнительного комитета №430 от 27.07.2008г., архитектурно-  
планировочным заданием, техническими условиями на электроснабжение,  
экологическими условиями и другими требованиями предъявленными к  
энергоэффективным проектам:

Компоновка котлов Гейзер Tetmowood КВТ.2000 и отвод продуктов  
сгорания предусмотренный в проектируемые домовые трубы соответствует  
технологическим нормам проектирования.

Строительные решения здания топливоподачи, склада топлива и  
устройства фундаментов под дымовую трубу и устанавливаемые котлы

разработаны с учетом объемно-планировочных решений и архитектурно-художественных требований.

Предусмотренная техническим заданием на проектирование приточно-вытяжной вентиляции осуществляется существующими дефлекторами соответствующими требованиям СНБ 4.02.01-03 «Отопления, вентиляция и кондиционирование».

Инженерные решения по электроснабжению осуществляемые по 2-м кабельным линиям 0.4 Кв разработаны согласно техническим условиям РУП «Гродноэнерго» №18/3937 от 10.04.2009г. и соответствует требованиям СНиП 3.05.06-85 и Правил устройства электроустановок.

Выполнение автоматизации реконструируемой котельной с установкой двух водогрейных котлов КВТ.2000 «Ковровские котлы» соответствует требованиям СНиП II-35-76 «Котельные установки. Нормы проектирования».

В процессе разработки проекта и согласования проектно-сметной документации в КУП «Госстройэкспертиза по Гродненской области» о сотрудниках компании сложилось впечатление как о квалифицированных специалистах.

На основании положительного опыта сотрудничества с ОДО «ЭНЭКА» рекомендуем указанное предприятие для выполнения работ на аналогичных объектах.

Директор



Ч.Е.Сыровинский