

Вх. 41/10 от 22.01.10г.

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

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

тэл. (801511) 22520, факс 22520
УНП 500020708, р/р 3012004010036 у ЦБУ №401 г.п.Бераставіца
філіяла №400 Гродзенскага абласнога ўпраўлення ААБ
«Беларусбанк», вул.Леніна 35, г.п.В.Бераставіца, код 752

20.01.2010 № 01-05/44

На № _____ ад _____

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

пер.Советский 8, 231778 г.п.Б.Берестовица Гродненской
области Республики Беларусь

тэл. (801511) 220520, факс 22520
УНН 500020708, р/с 3012004010036 в ЦБУ №401 г.п. Берестовица
филиала 400 Гродненского областного управления АСБ «Беларусбанк»,
ул.Ленина 35, г.п.Б.Берестовица, 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 специалиста.

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

Директор



Ч.Е.Сыровинский