|  |
| --- |
| **Приложение 1**  к техническому заданию на оказание консультационных услуг по разработке бизнес-плана инвестиционного проекта Республики Беларусь, Международного банка реконструкции и развития и Европейского инвестиционного банка «Расширение устойчивого энергопользования» (P165651). Компонент 1. «Использование возобновляемой древесной биомассы для теплоснабжения» |

**Список объектов Компонента 1 Проекта**

*Минская область*

1.«Строительство блочно-модульной котельной на МВТ на территории центральной котельной г. Воложина с переключением нагрузок от устаревших котельных: по ул. Чапаева, по ул. Луначарского, по ул. Набережная, по пер. Садовый»

2. «Реконструкция котельной п. Юбилейный с установкой котлов на МВТ для покрытия горячеводной, частично отопительной нагрузки с использованием незадействованной части существующего здания котельной».

3. «Модернизация центральной котельной г.Узда с установкой котлов на МВТ»

4. «Оптимизация системы теплоснабжения г.п.Смиловичи Червенского района со строительством нового теплоисточника на базе котельной «Колледж»

5. «Реконструкция центральной котельной г.Любани Минской области с установкой котлов на МВТ»

6. «Строительство блочно-модульной котельной на МВТ на территории котельной №1 в г. М. Горка»

*Гродненская область*

1. «Оптимизация схемы теплоснабжения г.п. Красносельский со строительством теплоисточника на МВТ».

2. «Строительство котельных на местных видах топлива в г. Березовка Лидского района».

3. «Реконструкции котельной по ул. Зеленая в г. Мосты с переводом на использование местных видов топлива».

4. «Оптимизация схемы теплоснабжения со строительством комбинированного теплоисточника в центре нагрузок микрорайона жилой застройки улиц Тополевая, Ершова, Брестская, Скорины, Е. Полоцкой и пр. Независимости в г. Слониме»

*Брестская область*

1. «Реконструкция котельной по ул.Красноармейской в г.Ганцевичи с установкой котлов на местных видах топлива»

2. «Строительство блочно - модульной котельной на МВТ на территории существующей котельной по ул. Чкалова, 5a в г. Ляховичи»

3. «Строительство блочно - модульной котельной на МВТ на территории существующей котельной по ул. Садовая, 2 в г. Микашевичи Лунинецкого района»

4. «Строительство блочно-модульной котельной на МВТ на территории существующей котельной по ул. Терешковой, 42 в г. Столине».

5. «Строительство котельной на МВТ по ул. Дзержинского в г. Кобрине Брестской области»

6. «Строительство комбинированной блочно-модульной котельной с установкой котлов на МВТ и пикового котла на природном газе в пос. Беловежский Каменецкого района»

7. Строительство блочно-модульной котельной на МВТ на территории котельной по ул. Инженерной, 17 в г. Бресте»

8. «Строительство котельной на МВТ по ул. Я.Купалы в г. Коссово Ивацевичского района»

*Витебская область*

1. «Реконструкция котельной «Агрос»: перевод котельной на сжигание щепы топливной».

*Гомельская область*

1. «Реконструкция центральной котельной в г.п. Лельчицы»

2. «Строительство энергоисточника на местных видах топлива в д. Озерщина Речицкого района»

3. «Модернизация котельной 18-й квартал в г. Добруше»

4. «Оптимизация схемы теплоснабжения г. Петриков с установкой дополнительных мощностей на МВТ на мини-ТЭЦ и выводом из эксплуатации неэффективных котельных»

5. «Строительство энергоисточника на МВТ по ул. В.Хоружей в г. Мозыре»

6. «Модернизация газовой части котельной по ул.Марата, 72а в г.Калинковичи с переводом на использование МВТ»

7. «Строительство энергоисточника на местных видах топлива в г.Василевичи. Речицкого района»

8. «Оптимизация теплоснабжения в р.п. Большевик Гомельского района»

9. «Модернизация котельной с установкой котла на МВТ по пер. Швейному,4 в г. Мозыре»

10. «Оптимизация теплоснабжения в д.Березки Гомельского района»

*Могилевская область*

1.«Строительство котельной на древесной щепе в г.Шклове Могилевской области»

2. «Строительство автоматизированной котельной на МВТ (щепа древесная) с мехзагрузкой в д. Овсянка Горецкого района»

3. «Строительство автоматизированной котельной на МВТ (щепа древесная) с мехзагрузкой на котельной «Славгородский профессиональный лицей №3 в г. Славгороде»

4. «Строительство котельной на МВТ в аг. Романовичи Могилевского района»

5. «Строительство котельной, работающей на местных видах топлива (щепа), в г.п. Хотимске с передачей нагрузок от двух не эффективных котельных, использующих в качестве топлива природный газ»