

**РЕФЕРЕНС – ЛИСТ ООО «ЗАВОД ТЕПЛОСИЛА»  
в области установленного теплотехнического оборудования**

| ОБЪЕКТ   | ОБОРУДОВАНИЕ   |
|--|--|
| <b>Минская область</b>   |  |
| г. Минск, ул.Селицкого, 101  | Шкаф управления, клапан TRV, регулятор перепада давления RDT |
| г. Минск, ул.Селицкого, 105  |  |
| г. Минск, ул.Бачило, 4   |  |
| г. Минск, ул.Артема, 28  |  |
| г. Минск, ул.Л.Чайкиной, 15  |  |
| Жилой дом по пр. Независимости, 40   | Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT  |
| Жилой дом по ул. Долгобродская, 7/3  |  |
| Жилой дом по ул. Запорожская, 28   |  |
| Жилой дом по ул. Долгобродская, 8  |  |
| Жилой дом по ул. Козлова, 2  |  |
| Жилой дом по ул. Антоновская, 28   |  |
| Жилой дом по ул. Антоновская, 30   |  |
| Реконструкция застройки территории в районе ул. Михалова, Алибегова. Жилой дом №10 по генплану   |  |
| г. Минск, пр-т.Дзержинского,55; г.Минск,ул.Коржа,24  |  |
| Жилищный фонд по следующим адресам: ул. Одоевского, дом № 56; ул. Д. Марцинкевича, дом № 2, корп. 1; ул. Д. Марцинкевича, дом № 4, корп. 1; ул. Д. Марцинкевича, дом № 6, корп. 2; ул. Д. Марцинкевича, дом № 8; ул. Д. Марцинкевича, дом № 10; ул. Харьковская, дом № 86; ул. Б. Берута, дом № 14; ул. Одинцова, дом № 69 |  |
| Реконструкция с модернизацией зданий бывшей школы, расположенной в д. Вишневка, под отделение круглосуточного пребывания (Отделение круглосуточного пребывания)  | Шкаф управления, клапан TRV, шкаф ТШУ                        |

|   |   |
|---|---|
| «Разработка комплексного архитектурного проекта жилой застройки с объектами инженерной инфраструктуры и улично-дорожной сети в границах ул.Шаранговича-Горецкого-Рафиева. Микрорайон №3. Детский сад №33 по генплану»   | Шкафы управления, датчики температуры теплоносителя и наружного воздуха   |
| Закупка материалов для ремонта инженерных сетей по объекту «Капитальный ремонт жилого дома №2В по ул.Тимковичская в г.Копыле»   | Шкафы управления, датчики температуры теплоносителя и наружного воздуха, трехходовой смесительный регулирующий клапан |
| <b>Витебская область</b>  |   |
| Жилой дом по ул. Заводской, 6   | Теплообменник пластинчатый  |
| Жилой дом по ул. Космонавтов, 8   |   |
| Текущий ремонт жилого дома №6 по ул.Заводской в г. Сенно  |   |
| Жилой дом по пер. Космонавтов, 12   |   |
| Капитальный ремонт инженерных сетей центрального отопления, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, канализации жилого дома № 27/41 по ул. Гоголя в г. Полоцке   |   |
| Капитальный ремонт с модернизацией УО «Государственное областное объединение по организации внешкольной работы с детьми и подростками» ул. Щербакова-Набережная,8, г. Витебск   |   |
| Жилые дома КПД № 78,81 в микрорайоне «Билево-3» в г. Витебске. Квартал №6», Жилой дом КПД по ул. 2-ая Артиллерийская в г. Витебске  | двухходовые регулирующие клапаны  |
| Государственное областное объединение по организации внешкольной работы с детьми и подростками» ул. Щербакова-Набережная,8, г. Витебск  | двухходовые регулирующие клапаны  |
| <b>Могилевская область</b>  |   |
| Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями №6 по генплану в микрорайоне жилой застройки в границах: Крупской, Стасова, Гришина, Калужской с благоустройством прилегающей территории в г. Могилеве | Шкаф управления, клапан TRV, шкаф ТШУ   |
| Модернизации тепловых пунктов в КУП «ЖРЭУ Октябрьского района г. Могилева»  |   |
| 20-ти квартирный жилой дом по ул. Гагарина, 39 в г. п. Глуск  |   |
| КУП «ЖРЭУ Октябрьского района г. Могилева»  |   |



|   |  |
|---|--|
| Многоквартирный жилой дом ГП-14 по ул. Днепровской флотилии 80, в малоэтажной застройке микрорайона №7 в г.Бобруйске  |  |
| Детский сад-ясли №10 на 240 мест по ГП с плавательным бассейном в РПО №8 района «Казимировка» с благоустройством прилегающей территории в г. Могилеве   | Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, клапан TRV                  |
| Средняя школа на 1020 учащихся в микрорайоне «Комсомольский» с благоустройством прилегающей территории в г. Кричеве   | Клапан TRV   |
| Строительство операционного блока УЗ «Могилевский областной онкологический диспансер» с устройством резервной котельной на природном газе в г. Могилеве   | Теплообменник пластинчатый   |
| Капитальный ремонт с элементами модернизации существующего рентгенологического кабинета под установку рентгенодиагностического аппарата «Адани Униэксперт 3 плюс» в филиале «Бобруйский противотуберкулезный диспансер «УЗ Бобруйская городская больница скорой медицинской помощи имени В.О. Морзона» по адресу: г. Бобруйск, ул. Гоголя, 40/126 | Шкаф управления, клапан TRV, регулятор перепада давления RDT, теплообменник пластинчатый |
| «Модернизация центрального теплового пункта по улице Челюскинцев, район дома 172 в городе Могилеве с заменой кожухотрубных теплообменников на более эффективные теплообменники»   | Теплообменник пластинчатый   |
| Жилой фонд КУП «ЖРЭУ Октябрьского района г. Могилева  | двухходовые регулирующие клапаны   |
| <b>Гомельская область</b>   |  |
| н.п. Козенки, жилые дома №91,95,92,93 по ул. Спортивная   | Теплообменник пластинчатый   |
| Замена морально устаревших теплообменников на энергоэффективные в ЦТП по улице Советской, 32 в городе Волковыске  |  |
| Модернизация ЦТП №39 по ул.Ильича, 194А в городе Гомеле   |  |
| Модернизация ЦТП №90 по ул.Матросова, ба в городе Гомеле с внедрением энергоэффективных теплообменных аппаратов   |  |
| Технологическая линия по производству листового полированного стекла мощностью 780 тонн стекломассы в сутки с цехом приготовления шихты на ОАО «Гомельстекло», г. Гомель, р. п. Костюковка, ул. Гомельская, 25. Четвертая очередь строительства. Котельная (модернизация)   |  |



|   |  |
|---|--|
| Модернизация ЦТП №39 по ул.Ильича, 194А в городе Гомеле с внедрением энергоэффективных теплообменных аппаратов                                      |  |
| КПД 37/59   |  |
| Капитальный ремонт жилого дома №15 по ул. Котовского в г. Мозыре. Автоматизация (ГВС). Регулирование системы отопления                              | Регуляторы перепада давления, шкафы управления, двухходовой регулирующий клапан, датчики температуры теплоносителя и наружного воздуха |
| Капитальный ремонт жилого дома №87 по ул. Пролетарской в г. Мозыре  | Теплообменник пластинчатый   |
| <b>Брестская область</b>  |  |
| Реконструкция котельной с оптимизацией схемы теплоснабжения на производственной площадке №1 ОАО «Березастройматериалы» в г. Береза                  | Теплообменник пластинчатый   |
| 76 квартирный жилой дом КПД-1 в микрорайоне «Ювмр-4» г. Бреста  |  |
| 120 квартирный жилой дом КПД-3 в микрорайоне «ЮВМР-4» г. Бреста   |  |
| многоквартирный жилой дом по ул. Центральной, 19Б в г. Пинске.  |  |
| многоквартирный жилой дом в микрорайоне «ЮВМР-4»г. Бреста (КПД-4)   |  |
| многоквартирный жилой дом в микрорайоне «ЮВМР-4»г. Бреста (КПД-14)  |  |
| многоквартирный жилой дом в микрорайоне «ЮВМР-4»г. Бреста (КПД-5)   |  |
| 80 квартирный жилой дом КПД-2 в микрорайоне «ЮВМР-4» г. Бреста  |  |
| 80 квартирный жилой дом КПД-15 в микрорайоне «Южный» г. Бреста  |  |
| 80 квартирный жилой дом КПД-26 в микрорайоне «Южный» г. Брест   |  |
| 80 квартирный жилой дом в районе «Загорский» (позиция №5 по генплану) в г. Пинске   |  |
| 80 квартирный жилой дом в районе «Загорский» (позиция №3 по генплану) в г. Пинске   |  |
| Оснащение индивидуальных тепловых пунктов жилых домов, находящихся на техническом обслуживании коммунального унитарного предприятия» ЖРЭУ г. Бреста |  |
| <b>Гродненская область</b>  |  |
| Учреждение здравоохранения Гродненская областная клиническая больница   | двухходовые регулирующие клапаны   |

