

Производство теплотехнического оборудования

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

ОБЪЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ
Минская область	
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
Аэропорт Минск -2	Теплообменники
Закупка материалов для ремонта инженерных сетей по объекту «Капитальный ремонт жилого дома №2В по ул.Тимковичская в г.Копыле»	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV
РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, а.г. Лесной Минского р-на. Модернизация главного лечебного корпуса с устройством отделения платных услуг.	Шкафы управления регулирующий клапан TRV
Бизнес-центр "Футурис". Административно-деловой, торгово-развлекательный центр с подземной автостоянкой на пересечении МКАД-проспект Независимости в г. Минске	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV
Теннисный центр на территории ФОК "Серебрянка" по пр.Рокоссовского г. Минск	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV
Ясли-сад №34. Микрорайон Дружба	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV
Жилой дом Шаранговича 8.1, 8.2	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV
Жилой дом №21А Каменная Горка-4	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV



Жилой дом №21Б Каменная Горка-4	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV
Жилой дом №5 Каменная Горка-3	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV
Жилой дом №8/1 ул.Шаранговича-Горецкого-Рафиева	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV
Жилой дом №2. г.п. Мачулищи. ЖСПК "Аэродром"	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV
Жилой дом №60 Каменная Горка-3	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV
Жилой дом №61 Каменная Горка-3	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV
Реконструкция капитальных строений расположенных по адресу г.Минск, ул.Берестянская, д.20, д.20/1, с изменением назначения объектов	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV, шкаф управления
Реконструкция общежития по ул. Сурганова, 45/3 в г. Минске;	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV,
Крытые теннисные корты по ул.Жудро, 40. г.Минск	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV, шкаф управления
Витебская область	



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	регулирующий клапан TRV
Государственное областное объединение по организации внешкольной работы с детьми и подростками» ул. Щербакова-Набережная,8, г. Витебск	регулирующий клапан TRV
Могилевская область	
Многоквартирный жилой дом со встроено-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	Клапан TRV
«72 квартирный жилой дом по пер.Черняховского в г.Осиповичи. ГП-26»	Теплообменник пластинчатый, двухходовые регулирующие клапаны
«Многоквартирный жилой дом по пр-ту Строителей,82 в г.Бобруйске.ГП-18»	Теплообменник пластинчатый, двухходовые регулирующие клапаны
«Многоквартирный жилой дом по пр-ту Георгиевскому,29 в г.Бобруйске»	Теплообменник пластинчатый, двухходовые регулирующие клапаны
Многоквартирный жилой дом по ул.Гагарина в г.Бобруйске	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV, шкаф управления
Многоквартирный жилой дом по пер.Черняховского в г.Осиповичи. ГП-28	Теплообменник пластинчатый, регулятор перепада давления RDT, регулирующий клапан TRV, шкаф управления
Гомельская область	
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
Брестская область	
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	Регуляторы перепада давления, двухходовые регулирующие клапаны
Гродненская область	
Учреждение здравоохранения Гродненская областная клиническая больница	Клапан TRV

