



ТЕРМОСИЛА
группа компаний



О КОМПАНИИ

Более 30 лет Группа компаний «Теплосила» доказывает, что для крепкой команды с истинными ценностями нет ничего невозможного.

Мы растем, развиваемся, расширяем географию продаж, но основополагающим принципом остается добропорядочность и уважение к нашим клиентам.

Более 93% крупнейших застройщиков Беларуси – наши клиенты. 225 белорусских проектных организаций и более 300 из других стран закладывают оборудование ГК «Теплосила».

Для нас важно быть стабильным и надежным партнером, который готов обеспечить тепло и комфорт для конечного потребителя.



ГОЛОВНОЙ ОФИС
ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕПЛОСИЛА"

г. Минск

ООО "ПК ТЕПЛОСИЛА" -

структурное подразделение на
территории Российской Федерации

Московская область

ТОО "ТЕПЛОСИЛА КАЗАХСТАН"

структурное подразделение на
территории Казахстана

г. Астана

ООО "ЗАВОД ТЕПЛОСИЛА" -

производство серийной продукции

г. Молодечно

ООО «ПК "ТЕПЛОСИЛА СЕВЕРО-ЗАПАД»

структурное подразделение на
территории Российской Федерации

г. Санкт-Петербург

ООО "ТЕПЛОСИЛА ВК" -

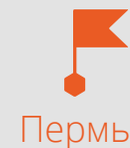
производство серийной продукции

Индустриальный парк " Великий камень

ООО "ТЕПЛОЭНЕРГОСИЛА" -

производство блочный тепловых
пунктов

г. Молодечно



Пермь



Екатеринбург



Казань



Челябинск



Санкт-Петербург



Нижний
Новгород



Москва



Воронеж

Молодечно



Минск

Великий
камень



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Опыт более 30-и лет



Максимальная линейка
продукции для комплектации
теплового пункта



Техническая поддержка
на всех этапах заказа



Собственный технический,
проектный и конструкторский
отделы



Онлайн программы подбора
оборудования, 2D, 3D
и BIM-модели



Наличие сервисных центров
во всех крупных городах
Беларуси и России



Полный цикл производства –
несколько этапов контроля,
тестирование в собственной
лаборатории, послепродажная
техническая поддержка



Возможность расширенной
гарантии до 3-х лет



Вся продукция сертифицирована
системой менеджмента качества
ISO 9001

НАША КОМАНДА

За многолетнюю историю своего развития, ГК «Теплосила» сумела сформировать и развить, одну из лучших команд специалистов в сфере производства теплотехнического оборудования.

В настоящее время, в группе компаний работает более 300 высококвалифицированных специалистов.

Фундаментом создания эффективной команды единомышленников, послужили прозрачные и понятные всем работникам корпоративные ценности. Высокий уровень корпоративной культуры и регулярные мероприятия, направленные на командное строительство и скрепление параллельных связей внутри компании, позволяют говорить о состоявшемся и дружном коллективе, прилагающем усилия на достижения единых целей и задач.



ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ

ЖКХ Энергетика Строительство Промышленность

Широкий ассортимент теплообменного оборудования позволяет ГК «Теплосила» предлагать оптимальные решения для различных отраслей деятельности.

Мы предлагаем Заказчикам полный комплекс услуг, включающий изучение особенностей объекта, инженерные решения, изготовление теплообменного оборудования и сервисное обслуживание в течение всего срока эксплуатации.



ВМ-модель



Накопленный опыт и собственные разработки позволяют нам уверенно работать в среде информационного моделирования. Онлайн программы подбора оборудования, 2D, 3D и ВМ-модели помогают автоматизировать рутинные операции, сокращают время на внесение изменений в рабочую документацию; уменьшают число ошибок при проектировании благодаря визуализации.

Теплообменники пластинчатые ET



- Полный цикл производства
- Адаптация теплообменных аппаратов под тяжелые условия эксплуатации при низком качестве теплоносителя
- Постоянное наличие всех комплектующих, нет зависимости от импорта
- Срок изготовления 6-8 рабочих дней
- Возможность расширенной гарантии
- Обеспечение передачи требуемого количества тепла от одной среды к другой с получением необходимых конечных температур с максимальной интенсивностью теплообмена в пределах допустимых гидравлических потерь
- Оптимальная геометрия теплообменных пластин, гарантирующая отсутствие застойных зон, что снижает вероятность отложения загрязнений, имеющихся в средах
- Надежная герметичность системы каналов с возможностью разборки рабочей части аппарата для осмотра и очистки поверхностей теплообмена от загрязнений

Регулирующие клапаны двухходовые TRV и трехходовые TRV-3

- Простота конструкции
- Плавное регулирование расхода
- Высокая надежность и большой ресурс
- Универсальный привод собственного производства
- Широкий диапазон Kvs на каждый диаметр
- Возможность изменения Kvs прямо на объекте без демонтажа клапана
- Работа с теплоносителями высокой температуры до 220° С (исполнение TRV-T)
- Возможность применения трехходовых клапанов как для смешения, так и для разделения потока



Электроприводы TSL и TSL-T



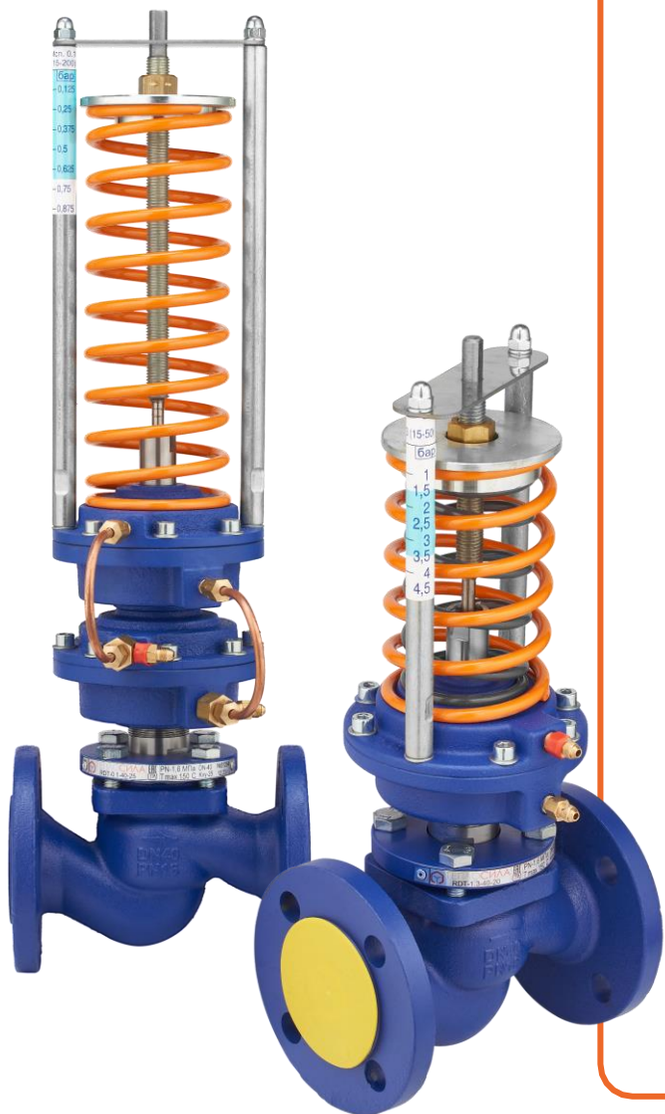
- ◆ Универсальность: электропривод имеет 4 скорости управления, что позволяет использовать его в системах отопления и ГВС благодаря возможности настройки скорости перемещения штока на объекте
- ◆ Наличие функции ручного регулирования
- ◆ Наличие регулируемых концевых выключателей положения для регулировки хода штока
- ◆ Наличие визуальной индикации положения штока
- ◆ Наличие функции безопасности (исполнение 1R)
- ◆ Степень защиты IP67, что позволяет устанавливать клапан электроприводом вниз
- ◆ Регулирование температуры теплоносителя без использования шкафа управления (приводы TSL-T)

Регулирующие краны шаровые TBV

- Высокое номинальное рабочее давление
- Малые габаритные размеры
- Все электроприводы имеют функцию ручного управления
- Плавное регулирование расхода



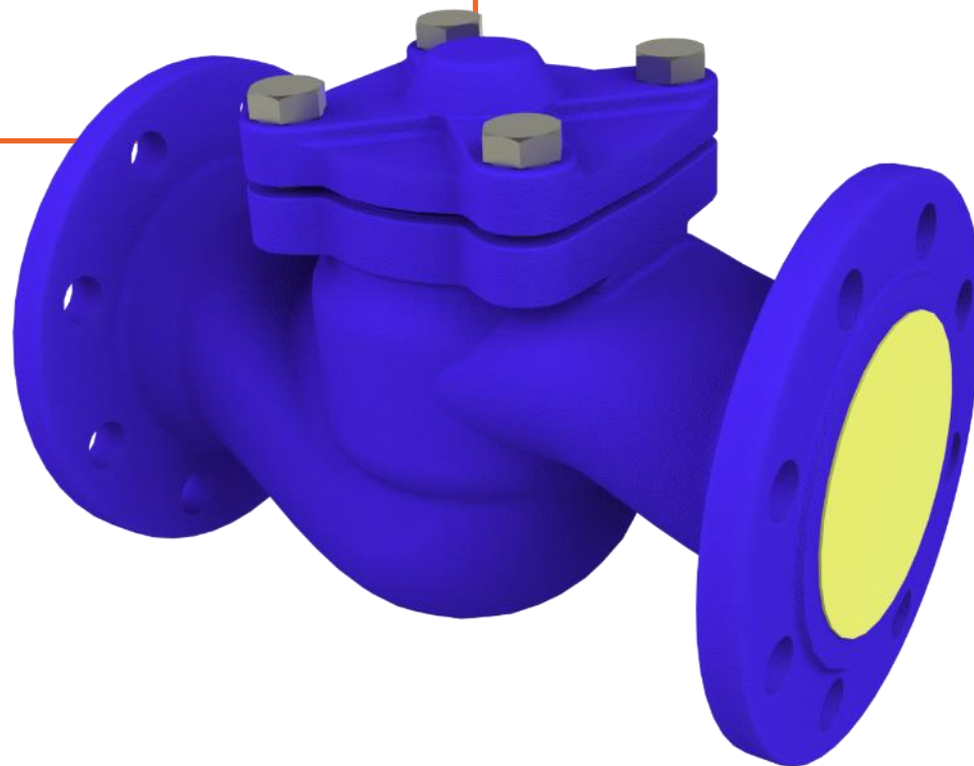
Регуляторы давления RDT



- Простота конструкции
- Высокая надежность и большой ресурс
- Широкий диапазон Kvs на каждый диаметр
- Возможность изменения Kvs прямо на объекте без демонтажа регулятора
- Разборный мембранный блок (возможность быстрой замены мембраны прямо на объекте без снятия регулятора)
- 7 вариантов диапазона настройки регуляторов (от 0,08 до 15,8 бар), позволяющие подобрать оптимальное значение жесткости пружин под любые условия
- Жесткая вертикальная связь поршня клапана и верхнего штока задатчика (исключает заклинивание штока клапана)
- Комплектная поставка (поставляется комплектом с импульсными трубками)
- Наличие стоек безопасности (обеспечивает безопасность обслуживающего персонала и исключает несоосность штока задатчика)
- Работа с теплоносителями высокой температуры до 220°C (исполнение RDT-T)

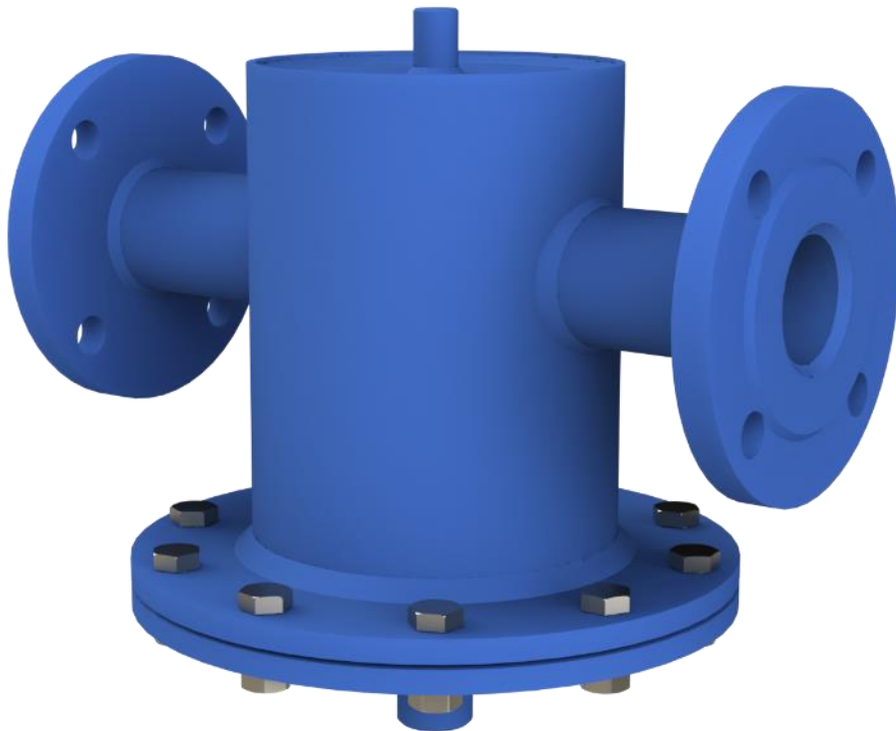
Клапаны обратные TCV

- Простая и надежная конструкция в корпусе из чугуна
- Подпружиненный золотник
- Широкий диапазон диаметров DN15 – DN100
- Рабочий узел выполнен из нержавеющей стали



Грязевики вертикальные ТГВА

- Простая и надежная конструкция в стальном корпусе
- Широкий диапазон диаметров DN40 – DN200
- Фильтрующая сетка выполнена из нержавеющей стали



Модули управления TTR и шкафы управления ТШУ

- Малые габариты и модульная конструкция модулей управления – оптимальное решение при проектировании шкафов управления для многоконтурных и одноконтурных систем теплоснабжения
- Наличие во внутренней памяти набора программ, выбор которых производится с помощью кнопок, что позволяет оперативно произвести замену модуля управления при проведении ремонтных работ
- Наличие функции самоадаптации к параметрам объекта позволяет в большинстве случаев работать с заводскими настройками коэффициентов регулирования модуля управления
- Изменение (обновление) программного обеспечения модуля управления с помощью бесплатной программы, размещенной на сайте в открытом доступе
- Простое, интуитивно понятное управление
- Возможность наличия двух вводов электропитания в шкафу управления (с автоматическим вводом резервного питания)
- Возможность расположения органов управления и индикации на дверце шкафа управления (исполнение ЩМП)



Блочный тепловой пункт



- ◆ Заводское изделие, прошедшее гидравлические испытания перед поставкой на объект
- ◆ Все основное оборудование (теплообменники, регулирующая арматура, шкафы управления) собственного производства
- ◆ Компактная конструкция, позволяющая уменьшить площадь теплового пункта
- ◆ Шкаф управления и кабельная продукция входит в комплект поставки
- ◆ Гарантия на все составляющие теплового пункта
- ◆ Сервисная поддержка в гарантийный и постгарантийный период
- ◆ Быстрый монтаж на объекте
- ◆ Модули выполняются на отдельных рамах, возможна поставка укрупненных узлов на составной раме

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ

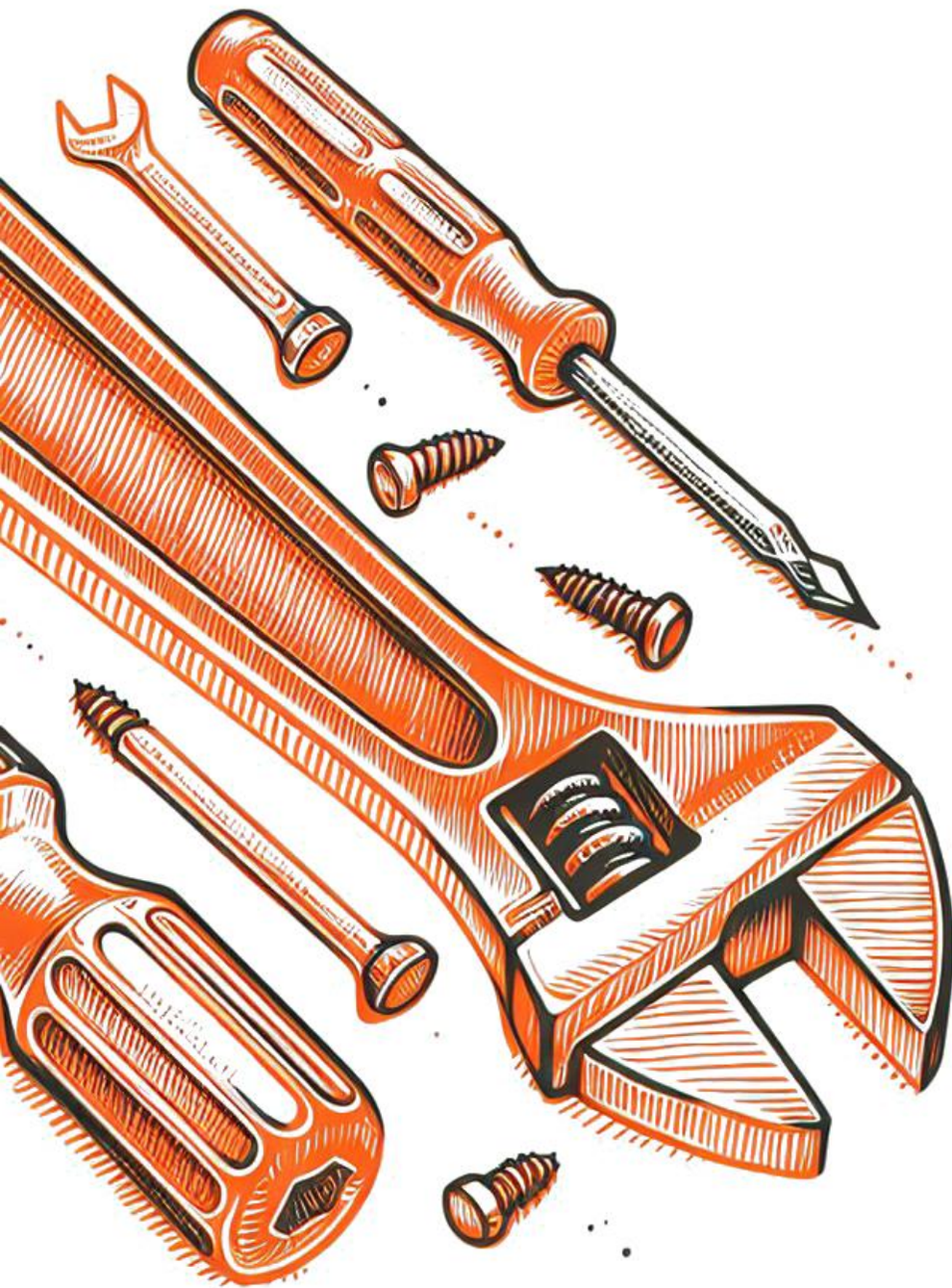
ГК "Теплосила" продолжает стремительное развитие.

Наша компания успешно завершила процесс расширения производственных мощностей завода в Молодечно, что позволило увеличить объемы производства и улучшить качество продукции.

В 2023 году была открыта дополнительная площадка по сборке серийной продукции в свободной экономической зоне "Великий камень". Этот стратегический шаг открывает перед нами новые перспективы для развития бизнеса, расширения ассортимента продукции и укрепления позиций на рынке.

Также мы расширили наши складские мощности. Открытие нового склада является еще одним шагом в направлении улучшения сервиса и удовлетворения потребностей наших клиентов в различных регионах. Мы стремимся к оптимизации процессов поставок и обеспечению более быстрой и надежной доставки нашей продукции.





СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Наша компания несет ответственность за качество производимого оборудования и берет на себя гарантийные обязательства.

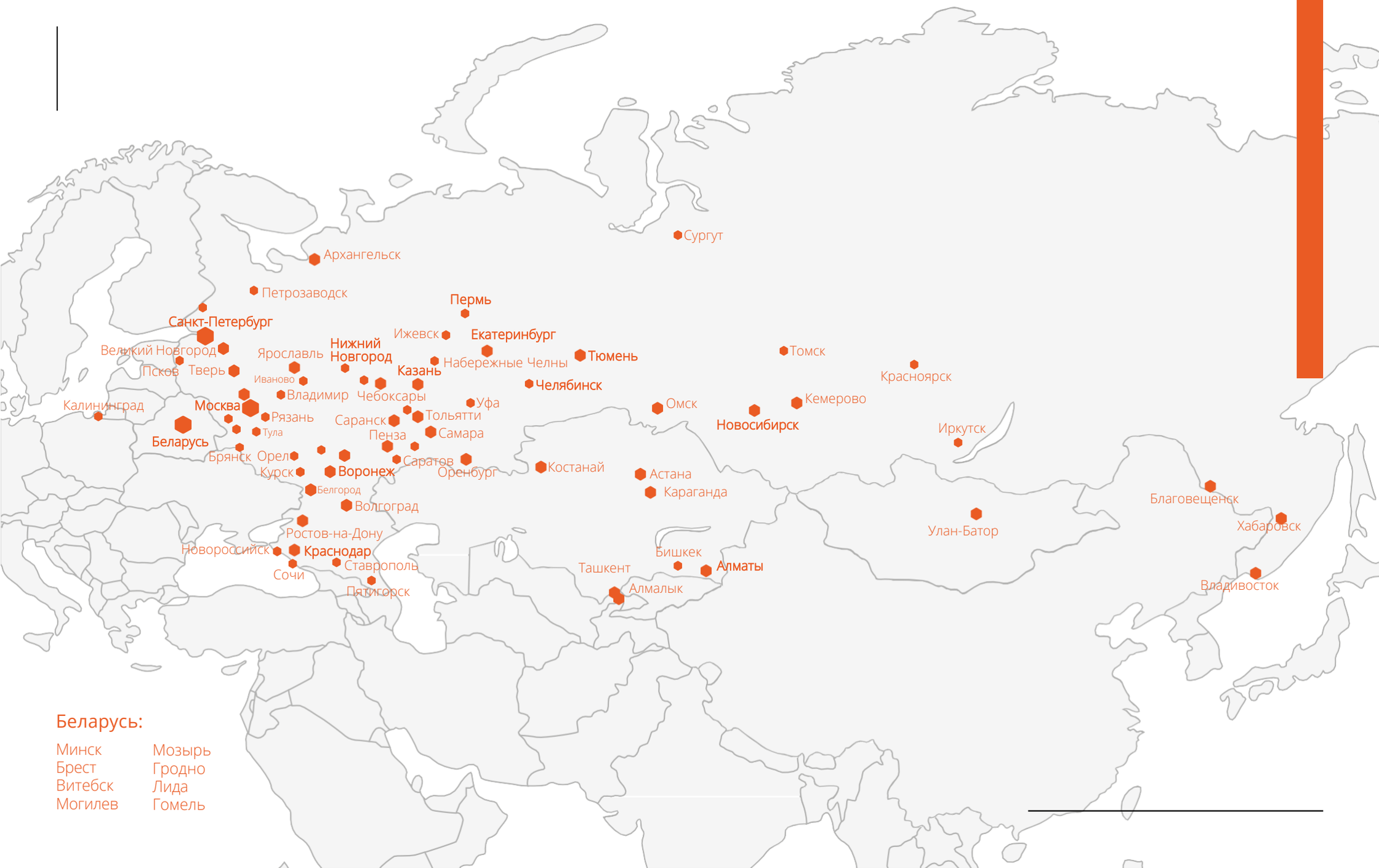
Вместе с оборудованием Заказчик получает пакет сопроводительной документации:

- 1** паспорт на оборудование
- 2** руководство по эксплуатации оборудования
- 3** пакет разрешительной документации (предоставляется по требованию клиента)

Мы гарантируем соответствие качества поставляемого оборудования требованиям действующих технических условий.

При возникновении гарантийного случая, мы производим ремонт или замену как изделия в целом, так и его дефектных комплектующих в течение гарантийного срока.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕТЬ



Беларусь:

- | | |
|---------|--------|
| Минск | Мозырь |
| Брест | Гродно |
| Витебск | Лида |
| Могилев | Гомель |



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

В портфеле группы компаний за эти годы накопился внушительный список реализованных проектов в России, Беларуси, Казахстане, Узбекистане и других странах. Каждый год в список объектов, на которых установлено оборудование ГК «Теплосила» увеличивается на сотни.

Индустриальный парк
«Великий камень»

Минская область,
Смолевичский район

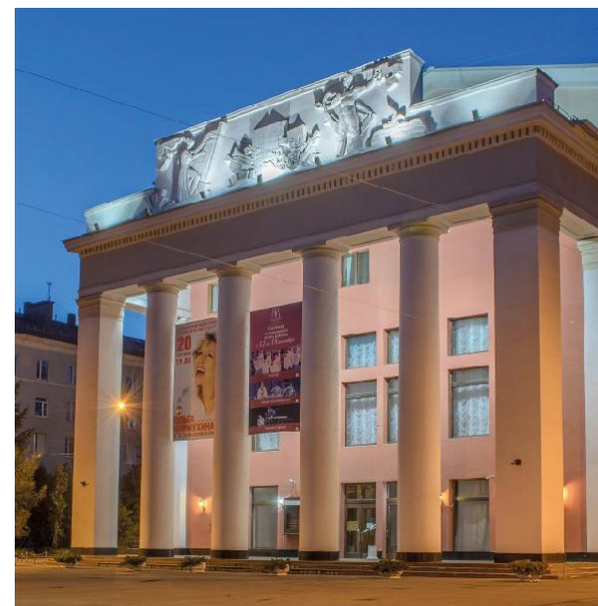


Санаторий
«Центросоюз»

Кисловодск, ул. Володарского, 12

Белорусская АЭС. Здания
и сооружения ГО

Гродненская область,
Островецкий район



Мурманский областной
драматический театр

Мурманск, пр-т Ленина, 49

ЖК «Minsk World»

Минск, Октябрьский район

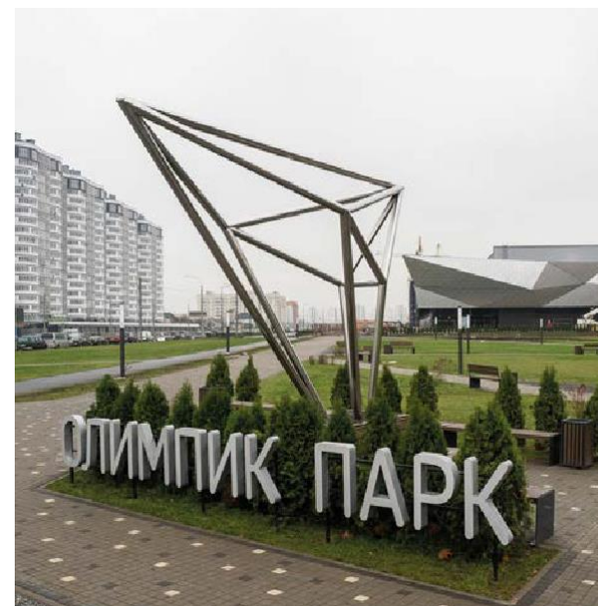
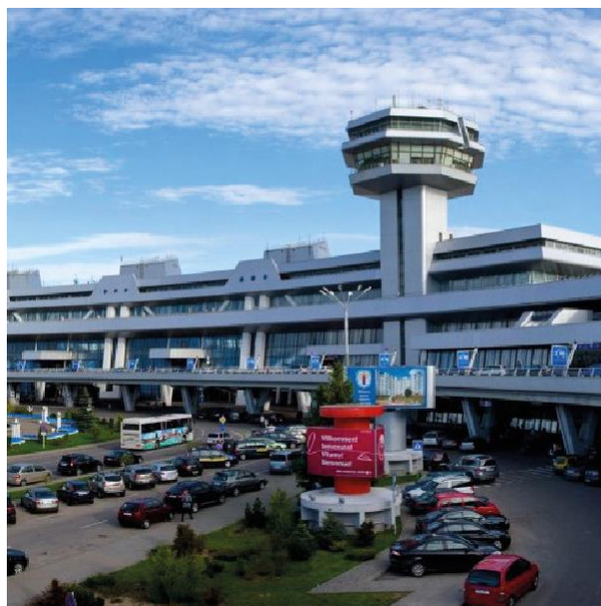


ЖК «Маяк Минска»

Минск, ул. Кирилла Туровского

Аэропорт «Минск-2»

Минск, тер. Национального
аэропорта «Минск»



СК «Олимпик-Парк».
Центр фигурного
катания Алексея Ягудина

Минск, ул. Ратомская, 2

Фабрика-кухня завода
имени Масленникова

Самара, ул. Ново-Садовая, 149



ЖК "Западный
порт"

Москва, ул. Большая
Филевская

Больница с родильным
домом в Коммунарке

Москва, п. Коммунарка,
ул. Сосенский стан 8, с.5



КДЦ "Green Park"

Санкт-Петербург,
ул. Ростовская, 20

Санаторий «Сочи»
УДП РФ

Сочи, ул. Виноградная, 27



Посольство
Республики Беларусь

Республика Казахстан,
Нур-Султан, ул. Кенесары, 47



ЖК «River Park»

Республика Казахстан, Алматы, ул.
Бухтарминская, 1/7



Узбекский
металлургический
комбинат

Республика Узбекистан, Бекабад,
ул. Сырдарьинская, 120



Группа компаний «Теплосила» сотрудничает с ведущими застройщиками России, Казахстана и Беларуси, обеспечивая их объекты качественным оборудованием. Наш опыт и надежные решения помогают создавать комфортные жилые и коммерческие пространства.

ПИК

ПАО «ПИК-специализированный застройщик» — публичная компания, лидер на российском рынке девелопмента, специализирующийся на строительстве современного доступного жилья и объектов социальной и коммерческой инфраструктуры.



Компания уверенно занимает место в тройке лидеров среди девелоперов России по объемам строительства. Деятельность холдинга охватывает различные регионы: Москву и Московскую область, Санкт-Петербург и Ленинградскую область, Екатеринбург и Сочи.



Крупнейшее строительное предприятие Республики Беларусь. За более чем 50 лет работы на рынке строительства жилья построено более 25 млн кв. метров жилья.



BI Group — крупнейший инвестиционно-строительный холдинг Казахстана. Холдинг занимает 164-е место в рейтинге крупнейших строительных компаний мира, имея оборот более \$1,4 млрд

самолет

Один из крупнейших российских девелоперов. Группа входит в число системообразующих организаций российской экономики и занимает лидирующую позицию в России и Московском регионе. Имеет представительства в более чем 100 городах России и стран СНГ и штат около 5 000 сотрудников.



Международная группа компаний полного цикла с головным офисом в Швейцарии. Активно работает в Беларуси, Туркменистане и России. Известные проекты в Беларуси: «Минск Мир», «Vogue», «Маяк Минска», ЖК «Рахманинов» и «Вивальди».

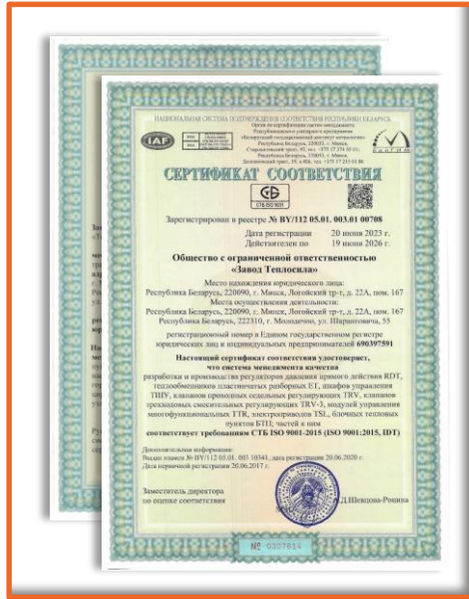


Один из крупнейших частных застройщиков в Беларуси. Более 15 лет успешно работает на рынке жилой и коммерческой недвижимости в Беларуси.



Один из крупнейших застройщиков Казахстана. Работает во всех уголках страны и имеет филиалы в России и Узбекистане. Входит в тройку лидеров по количеству жилых комплексов в продаже.

СВИДЕТЕЛЬСТВА И ЛИЦЕНЗИЯМИ



Головной офис ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕПЛОСИЛА»

Республика Беларусь, г. Минск, Логойский тракт, 22а, корпус 2, офис 702
+375 (17) 396-89-16 (18)
+375 (29) 187-25-27
E-mail: teplo@teplo-sila.by

ООО «ЗАВОД ТЕПЛОСИЛА» - производство серийной продукции
Республика Беларусь, Минская область, г. Молодечно, ул. Шаранговича, 55

ООО «ТЕПЛОСИЛА ВК» - производство серийной продукции
Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский
индустриальный парк «Великий камень», пр-т Минский, 30, пом. 46

ООО "ТЕПЛОЭНЕРГОСИЛА - производство блочных тепловых пунктов
Республика Беларусь, г. Молодечно, ул. Шаранговича, 55

Структурные подразделения завода производителя:

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ТЕПЛОСИЛА»

Московская обл., Красногорский район, почтовое отделение Путилково, БЦ "Гринвуд",
улица 69 км МКАД, строение 9, Литера 11Б, 2 этаж, помещение 74
Единый бесплатный номер по России: 8 (800) 700-77-85
E-mail: marketing@teplo-sila.com

ООО «ПК "ТЕПЛОСИЛА СЕВЕРО-ЗАПАД» Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул.
Профессора Попова, д. 37, лит. В, пом. 1-Н, ком. 18, оф. 104
Единый бесплатный номер по России: 8 (800) 700-77-85
+7 (936) 150-08-50
E-mail: spb@teplo-sila.com

ТОО «ТЕПЛОСИЛА КАЗАХСТАН»

Казахстан, г. Астана, бизнес-центр Marden, улица Бейбитшилик, 14, 13 этаж офис 1309-1310
+7 (775) 445-29-96
E-mail: kz@teplo-sila.com

