

КОМПАНИЯ «ТОП Групп»

СОЗДАЕМ ЛУЧШИЙ ПРОДУКТ

CREATE
THE BEST
PRODUCT



О компании

На протяжении 15 лет компания «ТОП Групп» развивалась как эксперт в области инженерных систем, накапливая уникальный опыт. Этот путь привел нас к статусу генерального подрядчика, способного реализовывать проекты полного цикла. Сегодня мы принимаем единую ответственность за масштабные задачи: от проектирования и строительства до оснащения и сервиса объектов агропромышленного комплекса, пищевых и фармацевтических производств, холодильных и логистических центров.

Мы строим объекты, где критически важна безупречная работа технологической среды. Наша глубокая экспертиза в области промышленного холода, высокоточного климата и автоматизации стала фундаментом для предложения решений «под ключ». Мы не просто возводим здания – мы создаем работающие, энергоэффективные производства и склады, обеспечивая их надежными инженерными системами с момента закладки фундамента.

Наше ключевое преимущество – полный цикл работ под управлением одной команды. Мы консолидируем все этапы: от разработки концепции и согласований до общестроительных работ, монтажа специализированных систем, пусконаладки и гарантийного обслуживания. Такой подход позволяет нашим клиентам избежать рисков, связанных с координацией множества подрядчиков, и гарантирует соблюдение сроков, бюджета и единых стандартов качества.

Благодаря 15-летней экспертизе в инжиниринге, наши строительные решения изначально технологичны и оптимизированы. Выбирая «ТОП Групп», вы получаете сильного партнера, который берет на себя реализацию вашего проекта от идеи до бесперебойной эксплуатации.



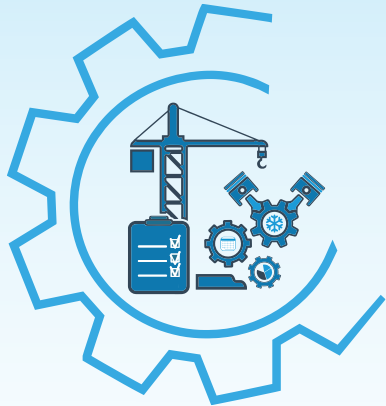
0 компании



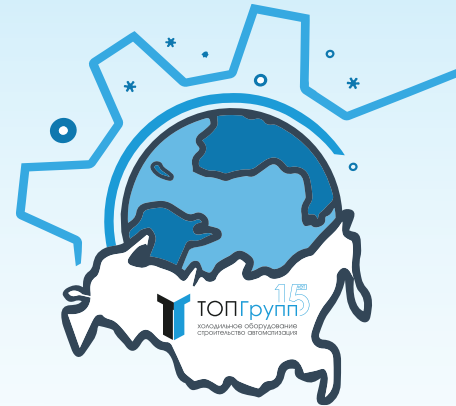
БОЛЕЕ 15 ЛЕТ РАБОТЫ В
ИНДУСТРИИ
ПРОМЫШЛЕННОГО
ХОЛОДА



БОЛЕЕ 100 ПРОФИЛЬНЫХ
ЭКСПЕРТОВ



СВЫШЕ 1000 ПРОЕКТОВ
РЕАЛИЗОВАНО НАШИМИ
СПЕЦИАЛИСТАМИ



ПРИСУТСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
75 РЕГИОНОВ РФ

0 компании

Компания «ТОП Групп» входит в состав профессиональных инженерных, отраслевых и предпринимательских сообществ.



П-132-007811463764-0127



СРО-С-008-19052009



78-06-2024-003059 (ЛО14-00101-78/01400330)

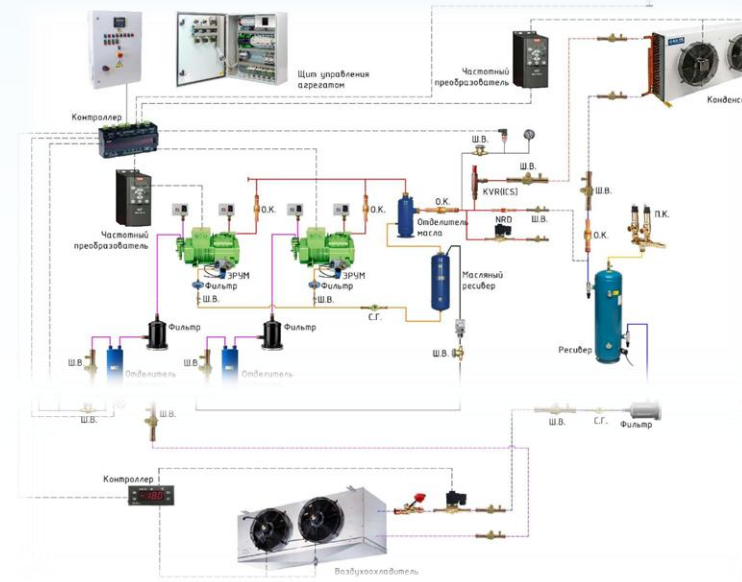
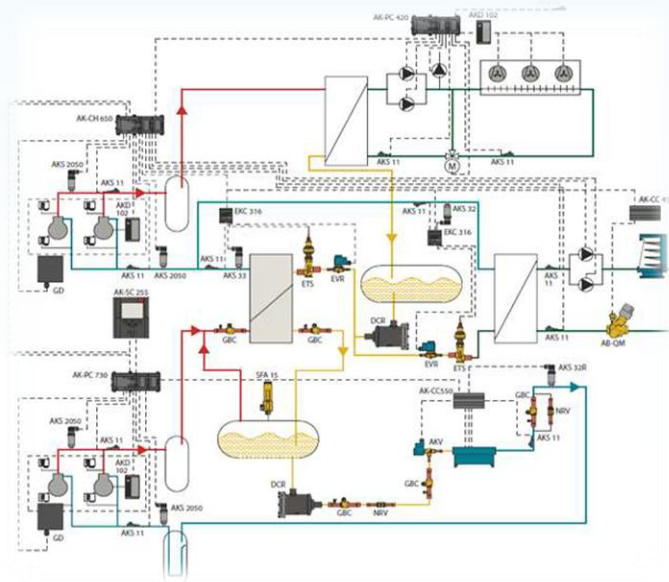


Проектирование инженерных систем

Основной принцип специалистов компании «ТОП Групп» при проектировании систем автоматизации, вентиляции, отопления, кондиционирования и холодоснабжения промышленных объектов – выбор эффективных, понятных, надежных технических решений с учетом экономической целесообразности.

При расчете, проектировании и производстве новых, подготовке к реконструкции или модернизации существующих объектов используются энергоэффективные технологии на основе безопасных для экологии хладагентов.

На всех проектах «ТОП Групп» осуществляется авторский надзор и отлаженная система входного, межоперационного и выходного контроля.



Строительство

За 15 лет работы компания «ТОП Групп» собрала команду из начальников участков, прорабов, инженеров, специалистов по логистике и снабжению, рабочих различных строительных специальностей с опытом возведения производственных сооружений, логистических центров, коммерческих объектов, административных зданий, спортивных комплексов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также холодильных камер как внутри помещений, так и на прилегающей территории от нулевого цикла до ввода в эксплуатацию в любых климатических условиях.

Применяемая нами система управления строительными проектами свободно адаптирует выполнение работы к любому режиму охраны и эксплуатации территории застройки.



Поставка

Партнерами «ТОП Групп» являются крупнейшие производители холодильного оборудования как в России, так и во всем мире:

Guntner, Bitzer, Danfoss, Grundfos, Intercold, Frascold, VDH, Dorin, Terra-frigo, GEA, Profholod, Carel, Copeland, Thermofin, Terma, FrigoPoint, DoorHan, ECO, Karyer, Kelvion, Lamel, Wilo, Carrier.

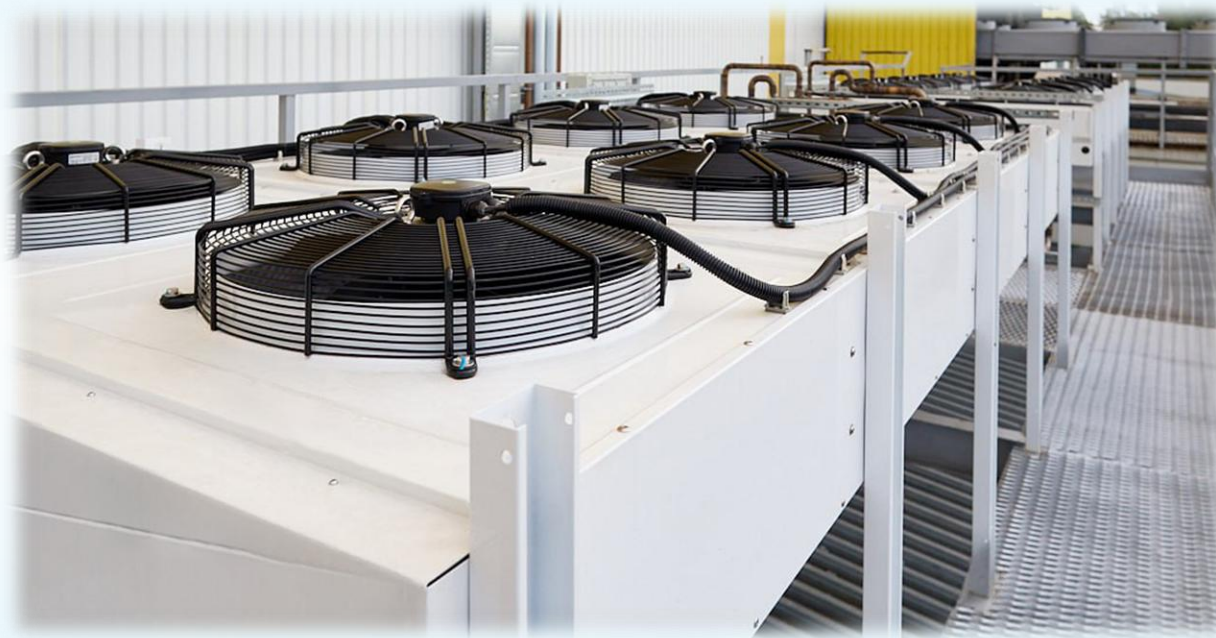


Для своевременной гарантированной доставки холодильного оборудования мы создали надежную партнерскую сеть на всей территории России: авто, авиа, ж/д, морские перевозки, таможенные брокеры и распределительных центров.



ОВиК

Компания «ТОП Групп» обладаем достаточным опытом в проектировании, модернизации и монтаже систем отопления, вентиляции и кондиционирования промышленных, коммерческих и жилых объектов.

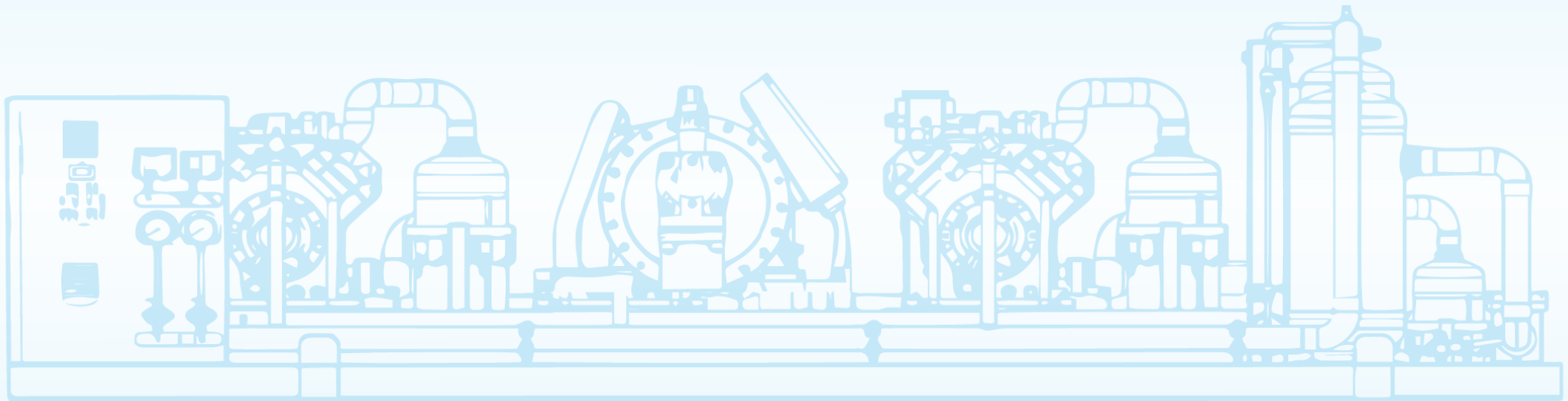


Мы понимаем важность сбалансированной работы оборудования и создания паритета в решении эксплуатационных и экономических задач подобных инженерных систем.



Сервисное обслуживание оборудования

Компания «ТОП Групп» имеет собственный штат сервисных инженеров, широкий пул привлеченных специалистов и разветвленную службу эксплуатации, что позволяет оказывать услуги 24/7 во всех регионах РФ и свести среднее время реагирования на обращение до 2 часов с момента поступления заявки.



На начало 2026 года на сервисном обслуживании компании находятся более 500 объектов от магазинов до распределительных центров и производств.



Автоматизация

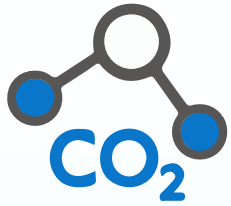
Для специалистов компании «ТОП Групп» автоматизация – это путь для снижения эксплуатационных затрат, повышение надёжности инженерных систем и повышения срока эксплуатации оборудования.

Мы предлагаем гибкие решения для проектируемых и действующих инженерных систем, которые основываются на базе иностранных и российских компонентах и подходят под любые специфические требования. Снижение энергопотребления, тепловой составляющей и расширенная диагностика делает их наиболее конкурентноспособными.



Альтернативные хладагенты

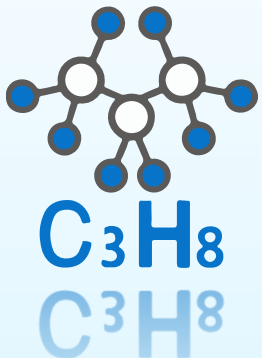
Обязательная экологическая ответственность предприятий является стимулирующим фактором для применения натуральных хладагентов в холодильной технике при организации технологических процессов. Компания «ТОП Групп» активно продвигает этот общемировой бизнес-тренд.



CO_2 – природный хладагент, не загрязняющий окружающую среду. Он не разрушает озоновый слой, обладает низким парниковым потенциалом, а также рядом положительных свойств, которые можно оптимально использовать для повышения эффективности холодильной установки.



NH_3 (R-717, аммиак) – лучший по энергоэффективности и экологичности. “Классический” хладагент для больших промышленных систем и крупных предприятий.



C_3H_8 (R-290, пропан) – средний по энергоэффективности, экологичный, но высокогорючий и взрывоопасный (группа А3). Ввиду своих горючих и взрывоопасных свойств требует обязательной оценки рисков на предмет образования взрывоопасной среды и возможных требований к взрывозащищенному исполнению оборудования.

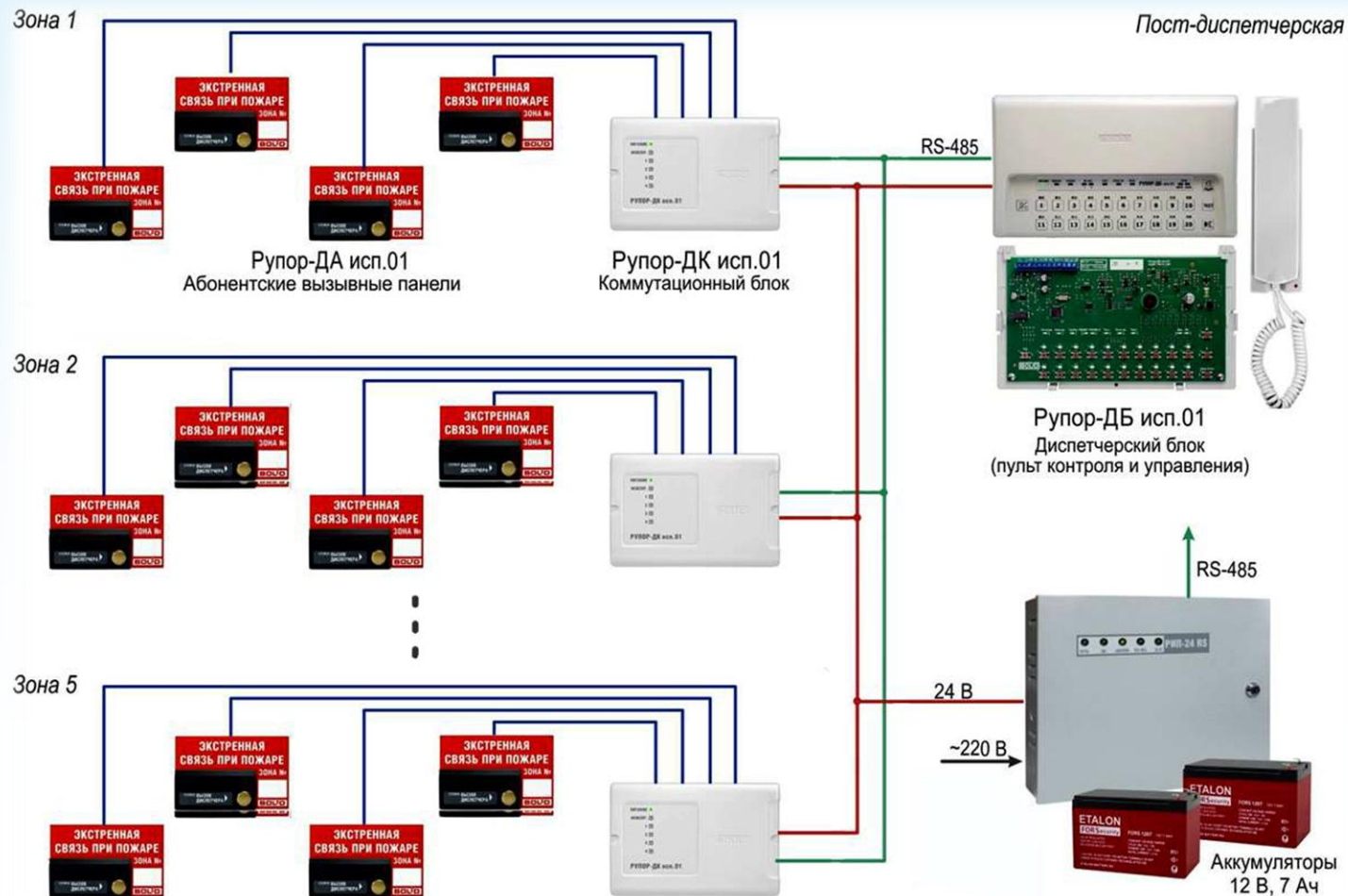


Системы пожарной безопасности

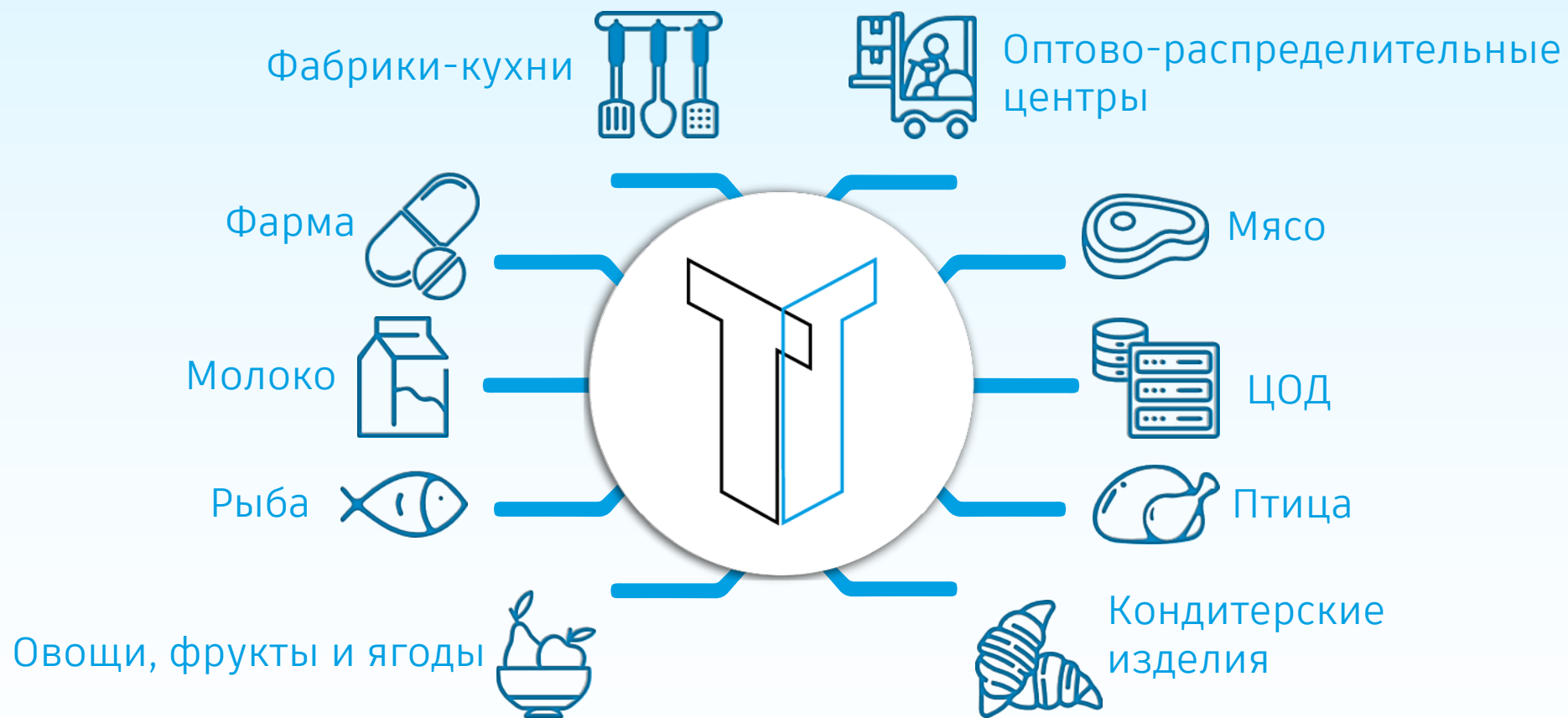
Компания «ТОП Групп» предоставляет готовые решения по организации охранно-пожарной безопасности объектов любого назначения от большинства современных угроз.

В решения входят:

- Проектирование
- Согласование проекта в надзорных органах
- Монтаж
- Пуско-наладочные работы
- Сервисное и техническое обслуживание систем



Направления деятельности



ОВиК решения для каждого сектора

Наш опыт охватывает широкий спектр промышленных секторов, где требуется высокий уровень экспертизы в области ОВиК. Мы понимаем специфику каждого направления и предлагаем адаптированные решения.



Деревообрабатывающая



Химическая



Металлургия



Машиностроение



Горнодобывающая



Угольная



Энергетика



Нефтехимия

Независимо от вашей отрасли, мы предлагаем комплексный подход и глубокое понимание технологических процессов для создания наиболее эффективных и безопасных ОВиК систем.

Проекты



АО «Волжский пекарь»
г. Тверь, 2025

ФРЕОН



Вентиляция и устройство зоны технологической линии на заводе по производству хлебобулочных изделий.



Гипермаркет ОКЕЙ
г. Санкт-Петербург, 2025

ФРЕОН



Модернизация системы холодоснабжения для гипермаркетов. Проектирование, поставка и монтаж холодильного оборудования в розничных магазинах сети.



ООО «Цета»
г. Москва, 2025

CO₂



Проектирование среднетемпературных и низкотемпературных камер -42, модернизация камер хранения.

ЦЕХ 85

• ПЕКАРНЯ •

ООО "Кондитер", Цех 85
г. Санкт-Петербург, 2025

ФРЕОН



Монтаж системы холодоснабжения и пуско-наладочные работы.



ГК «Черкизово»
г. Москва, 2025

ФРЕОН



Модернизация низкотемпературных холодильных камер и сырьевых камер хранения. Монтаж и подключение инженерных систем.



ООО «Хлебный дом»
г. Санкт-Петербург, 2024

ФРЕОН



Устройство низкотемпературных, среднетемпературных камер на всей территории завода, реконструкция действующих камер включая СМР.



ООО «Завод ТЕХНО»
(Корпорация «ТЕХНОНИКОЛЬ»)
г. Белгород, 2024

ФРЕОН



Установки охлаждения воды, вторая очередь.

MARS

МАРС, пр-во кормов для животных
Ростовская область, 2024

ФРЕОН



Проектирование систем ОВиК строящегося корпуса завода.



БКК Коломенский
г. Москва, 2024

ФРЕОН



Строительство среднетемпературных, низкотемпературных камер.



Проекты



АО «Волжский пекарь»
г. Тверь, 2024



Строительство низкотемпературной камеры хранения замороженных полуфабрикатов.



ООО «Завод ТЕХНО»
(Корпорация «ТЕХНИКОЛЬ»)
г. Белгород, 2023



Поставка и монтаж охладителя промышленного сухого для утилизации тепла от газ поршневой установки.



Фулфилмент OZON
Ленинградская область, Бугры,
РЦ маркетплейса, 2023



Холодоснабжение среднетемпературного складского комплекса для хранения товара не выше +17 С°, проектирование, поставка и монтаж.



РЦ Восток-Запад
г. Красноярск, 2023-2024



Холодоснабжение РЦ комплекса из 3-х холодильных камер. НТ, СТ, зона экспедиции, проектирование, поставка и монтаж.



АО «Куриное Царство» филиал
Лиско бройлер (ГК «Черкизово»)
Воронежская обл., 2023



Поставка и монтаж холодильного агрегата установки получения ледяной воды.



Торговая сеть «Азбука Вкуса»
г. Москва, 2022



Холодоснабжение 20 производственных помещений фабрики кухни проектирование, поставка и монтаж.



ООО «Север-Метрополь»
г. Санкт-Петербург, 2021



Строительство и холодоснабжение низкотемпературной камеры хранения готовой продукции, поставка оборудования, монтаж.



ООО «Салаты и Деликатесы»
(Хумус Клуб)
г. Санкт-Петербург, Лаголово, 2021



Строительство и холодоснабжение комплекса камер непрерывной холодильной цепи пищевого производства, проектирование, поставка и монтаж.



АО «ВИММ-БИЛЛЬ-ДАНН» (PepsiCo)
г. Санкт-Петербург, 2021



Холодоснабжение низкотемпературной камеры хранения готовой продукции, проектирование, поставка оборудования, монтаж.



Проекты



Торговая сеть «Азбука Вкуса»
г. Москва, 2021



ФРЕОН Строительство и холодоснабжение комплекса камер морозильных камер и камера шоковой заморозки (7 холодильных систем), поставка оборудования, монтаж.



Торговая сеть «Азбука Вкуса»
г. Санкт-Петербург, 2021



ФРЕОН Холодоснабжение низкотемпературной камеры хранения, проектирование, поставка оборудования, монтаж.



АО «Сибagro» Свинокомплекс
«Красноярский»
Красноярский край, 2020



ФРЕОН Холодоснабжение холодильных камер для охлаждения и хранения полутуш после уоя, проектирование, поставка оборудования, монтаж.



Агрокомплекс им. Н.И.Ткачева
«Киево-Жураки АПК», 2020



ФРЕОН Реконструкция охлаждения убоя свинины, низкотемпературные, среднетемпературные холодильные камеры конвейерной линии, проектирование, поставка оборудования, монтаж.



Коломенская я ода
Московская обл., г. Коломна, 2020



ФРЕОН Контейнерное исполнение: интенсивное охлаждение ягод, среднетемпературные камеры хранения ягод, проектирование, поставка оборудования, монтаж.



Торговая сеть «Азбука Вкуса»
г. Пушкин, 2020



ФРЕОН Камера шоковой заморозки кондитерских изделий, проектирование, поставка оборудования, монтаж, сервис.



Холдинг 78
г. Санкт-Петербург, 2019



ФРЕОН Среднетемпературные холодильные камеры для хранения продуктов питания, проектирование, поставка оборудования, монтаж, сервис.



ГроуФуд
г. Санкт-Петербург, 2020



ФРЕОН Холодильная цепь производства готовых блюд, низкотемпературные, среднетемпературные холодильные камеры, проектирование, поставка оборудования, монтаж, сервис.



UNI DAN
Ленинградская обл., 2017



ФРЕОН Холодильные низкотемпературные, среднетемпературные камеры для хранения сырья и готовой продукции, поставка оборудования, монтаж.



Контакты



Контактный телефон центрального офиса/факс:
+7 (812) 565 65 35

Контактный телефон (бесплатный звонок по РФ):
+7 (800) 500 21 20



E-mail для заявок на услуги и товары:
zakaz@topgp.ru

E-mail по общим вопросам:
info@topgp.ru



topgp.ru



Адрес центрального офиса:
**Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, дом 11,
лит. А, БЦ «Эврика»**

