



КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Инженерные решения будущего

The logo consists of the letters 'HV' in white, set against a blue and pink trapezoidal background.

HV

2025

ОБЗОРНЫЙ
КАТАЛОГ

ОГЛАВЛЕНИЕ

О БРЕНДЕ NV

- | 04 О бренде «NV»
 - | 05 Миссия компании
 - | 05 Ценности и подход
 - | 06 Производство
 - | 06 Качество и сертификация
 - | 06 Сервис и поддержка
 - | 07 Производственные комплексы
-
- | 08 **ЦК Про** — приточные и приточно-вытяжные установки для систем вентиляции зданий различного целевого назначения
 - | 10 **ЦК Про Эво** — установки для систем вентиляции общего назначения
 - | 11 **ЦК Про М** — гигиенические установки обработки воздуха для медицинских помещений
 - | 12 **ЦК Про Б** — установки для бассейнов: вентиляция и осушение
 - | 13 **ЦК Про Л** — установки для ледовых арен
 - | 14 **ЦК Ex Про** — установки во взрывозащищённом исполнении

- | 15 **ХМ Про ПК** — прецизионные кондиционеры
- | 16 **ХМ ККБ** — компрессорно-конденсаторные блоки (для систем с выносными испарителями)

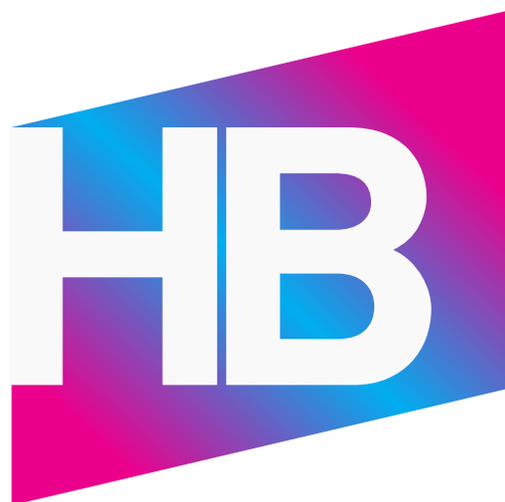
- | 17 **ХМ Про ЧК** — чиллеры (основная линейка)
- | 17 Воздушного охлаждения — спиральные компрессоры
- | 18 Воздушного охлаждения — винтовые компрессоры
- | 19 С водяным охлаждением конденсатора — спиральные компрессоры
- | 20 С водяным охлаждением конденсатора — винтовые компрессоры
- | 21 Бесконденсаторные чиллеры — спиральные компрессоры
- | 22 Бесконденсаторные чиллеры — винтовые компрессоры

- | 23 **ХМ СГ** — сухие охладители (драйкулеры)
- | 24 **ХМ ВК** — выносные конденсаторы
- | 25 **ХМ МК** — мультizonальные системы кондиционирования (VRF)

- | 26 Склад и логистика

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- | 27 ВПК (Министерство обороны РФ)
- | 29 Спорт
- | 31 Промышленность
- | 33 Центры обработки данных (ЦОД)
- | 34 Медицина
- | 35 Объекты социального значения



О БРЕНДЕ «НВ»

Бренд «НВ» — это новое слово в мире климатической техники, созданное компанией «Нормал Вент» для тех, кто ценит прогресс без компромиссов.

В основе решений — продукция «НПТ Климатика», одного из лидеров в производстве климатической техники в России. Это не повторение, а эволюция: проверенные технологии служат фундаментом для внедрения современных инженерных разработок, цифровых инструментов и адаптации к актуальным задачам строительства и промышленности.

Работа строится с учётом изменений рынка, требований нормативов и ожиданий специалистов. Такой подход позволяет не просто идти в ногу со временем, а быть на полшага впереди.

Техника под маркой «НВ» сочетает проверенное качество с гибкостью и свежими идеями «Нормал Вент». Цель — предлагать не просто оборудование, а готовые решения, в которых учтены реальные потребности: от сроков поставки до особенностей интеграции в проект.

Клиентоориентированность заложена в ежедневную практику. Работа не ограничивается рамками офиса и графика — команда всегда на связи, чтобы оперативно реагировать, подбирать оптимальные решения и сопровождать проект от запроса до запуска, учитывая при этом его специфику, бюджет и технические ограничения. Это технологии, которые работают сегодня, но созданы для завтра. Мы не продаём воздух, а управляем им.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

Мы гордимся тем, что начинаем с надёжной базы, но идём дальше. «НВ» — это следующий этап развития, где классика встречает инновации



ИНЖЕНЕРНЫЙ ПОДХОД

Базовая продукция дорабатывается нашими специалистами под требования проекта: повышаем эффективность и расширяем функционал



ОРИЕНТИР НА СПЕЦИФИКУ

Мы создаём решения для объектов с особыми требованиями и каждое из них — это не универсальный продукт, а точный ответ на конкретную задачу

МИССИЯ КОМПАНИИ

Наша миссия — не продавать оборудование, а предоставлять инженерно-адаптированные решения, точно соответствующие специфике проекта, срокам, бюджету и нормам. Мы берём ответственность за результат: от концепции и подбора до пусконаладки, интеграции с системой управления зданием и сервисной поддержки.

«Управлять воздухом — значит создавать среду, где климат работает на людей и бизнес». Мы проектируем системы, которые экономят энергию, устойчивы в эксплуатации и масштабируются вместе с задачами заказчика, обеспечивая предсказуемые сроки, прозрачную стоимость владения и стабильные параметры микроклимата.

ЦЕННОСТИ И ПОДХОД



ИНЖЕНЕРНАЯ ГИБКОСТЬ И АДАПТАЦИЯ

Донастройка базового продукта под требования каждого объекта — повышение эффективности и добавление функционала



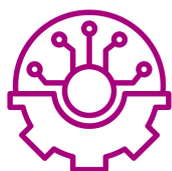
КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ

Обслуживание без привязки к рабочему времени, оперативная связь и сопровождение от запроса до пуска оборудования



ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ, А НЕ ПРОСТО ТЕХНИКА

Продукция рассматривается в связке с проектированием и внедрением, от инженерной идеи до реализации



ПРОАКТИВНОСТЬ И ИННОВАЦИИ

Подход, когда подготовка к будущему важнее следования трендам сегодня — именно так описан характер бренда «HV»

ПРОИЗВОДСТВО

Производственная база бренда «НВ» имеет полный цикл: заготовка, механообработка, окраска, сборка узлов и финальная комплектация. Мы выпускаем базовые серии и инженерно адаптируем их под проект: меняем компоновку секций, подбираем теплообменники, автоматику и протоколы управления.

Перед отгрузкой выполняем электро — и пневмоиспытания, контроль герметичности контуров, проверяем работу автоматики на стенде. Такой подход даёт сочетание надёжности, повторяемости и гибкости под реальные сроки и бюджет.

КАЧЕСТВО И СЕРТИФИКАЦИЯ

Качество обеспечивается многоступенчатым контролем: входной контроль материалов и комплектующих, пооперационные чек-листы и 100% финальная проверка узлов. Применяемые материалы и процессы соответствуют действующим нормам и отраслевым требованиям; по запросу предоставляем протоколы испытаний и паспорта изделия.

Конструктив и состав поставки согласуются с проектной документацией, что снижает риски на монтаже и пусконаладке. Мы сохраняем преемственность решений предыдущих линеек, дополняя их более современной элементной базой и требованиями к энергоэффективности.

СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА

Сервис и поддержка «НВ» доступны по всей географии проектов: инженеры оперативно консультируют по подбору, обвязке и интеграции, выполняют шеф-монтаж и пусконаладку. Предусмотрены регламентированные сроки реакции, склад ключевых ЗИП и обучение персонала заказчика.

По запросу подключаем удалённый мониторинг параметров и предоставляем расширенную гарантию. Мы остаёмся на связи на всём жизненном цикле оборудования — от концепции до планового обслуживания и модернизации, чтобы система стабильно держала заданные параметры микроклимата.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ



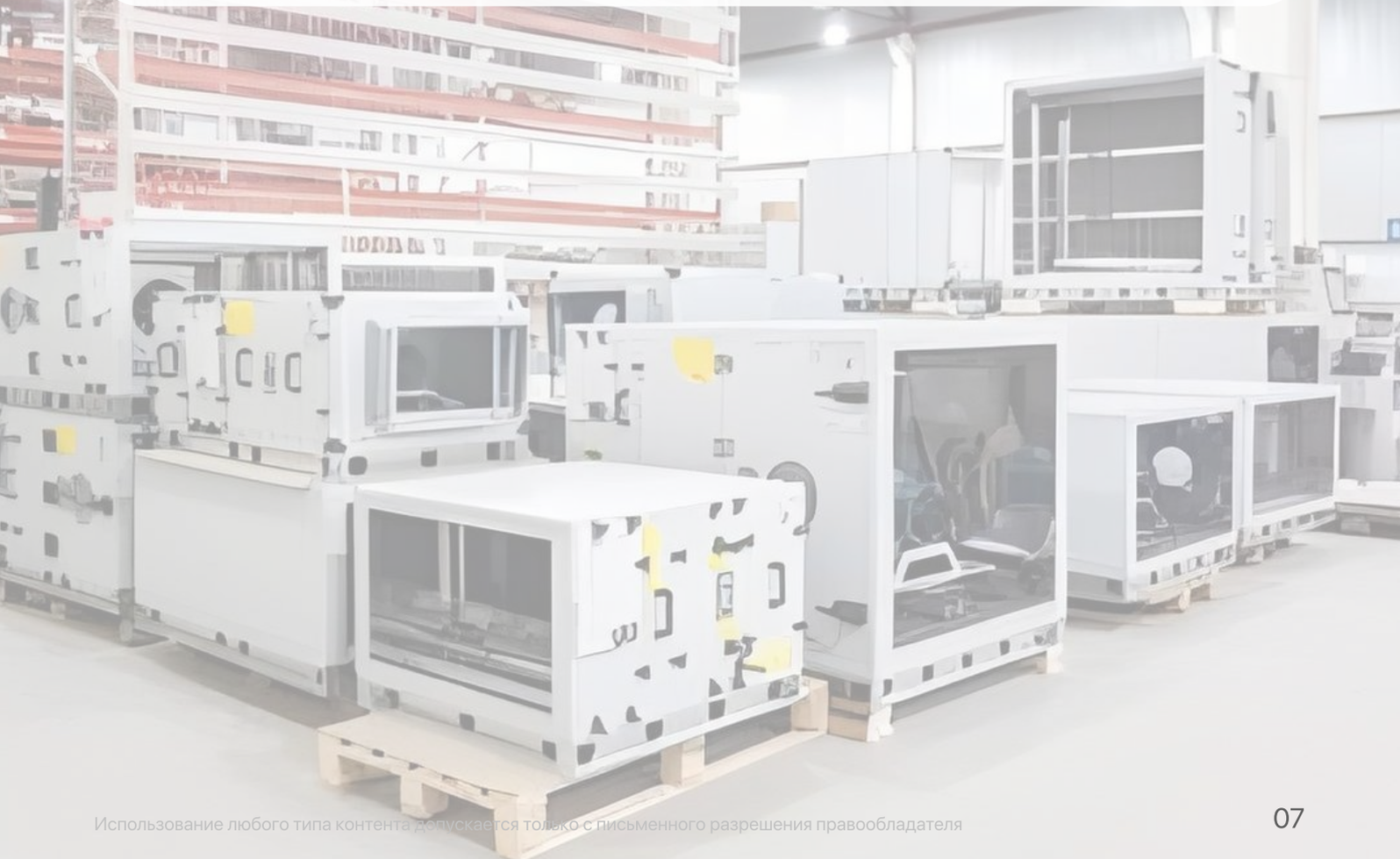
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. КЛИМОВСК

Производственный комплекс в г. Климовск специализируется на производстве центральных кондиционеров и вентиляционного оборудования. Здесь осуществляется выпуск инженерных решений для систем общей и специальной вентиляции.



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. ПОДОЛЬСК

Производство и программирование устройств управления, систем автоматизации диспетчеризации осуществляется на заводе в г. Подольск. Также завод специализируется на выпуске промышленного холодильного оборудования.



ЦК ПРО

Приточные и приточно-вытяжные установки для систем вентиляции зданий различного целевого назначения

Инновационная серия каркасных установок, выполненная на базе вентиляционных агрегатов с закрытым профилем и обладающая значительно более высокими прочностными характеристиками корпуса по сравнению с классическими решениями климатического рынка (каркасно-панельные установки с открытым профилем).



Повышенный акустический комфорт

- Корпусные панели установки изготавливаются толщиной 50 / 70 мм, с базальтовой тепло — и шумоизоляцией, толщиной листового металла 1 мм на внешней и внутренней сторонах панели и упругим уплотнением зазоров
- Более эффективное подавление шума по сравнению с конструкциями на базе ППУ-панелей толщиной 45 мм:
 - разница 4–7 дБ(А) в начале эксплуатации
 - разница 8–12 дБ(А) после трёх лет эксплуатации



Конструкция и материал наполнения панели

- Панель представляет собой замкнутую коробчатую конструкцию, наполненную базальтовой плитой плотностью не менее 80 кг/м³
- Данный тип конструкции не подвержен деформации с течением времени и защищён от диффузии водяного пара листовым металлом панелей
- Класс горючести базальтовой плиты (НГ — негорючая) в случае пожара исключает её сгорание и выделение ядовитых газов



Интегрированный силовой каркас

- Жёсткое соединение несущих элементов внутреннего каркаса и панелей дна и крыши корпуса в трёх плоскостях
- Мощная несущая конструкция с равномерным распределением силовой нагрузки
- Несущие ребра панелей обладают высотой 50 / 70 мм и толщиной 1 мм



Геометрия торцевого ребра

- Инновационная конструкция Z-образного типа
- Минимизация рисков деформации панелей в трёх плоскостях при расчётных перепадах давления
- Класс герметичности L1 по DIN 1886



Ровные и гладкие внутренние поверхности

- Корпус с гладким потолком и полом без стыков создаёт максимально удобный и простой доступ для очистки поверхностей от пыли в процессе эксплуатации



Повышенная коррозионностойкость

- Внешняя сторона панелей корпуса установки покрыта слоем краски RAL 7035 толщиной не менее 0,3 мм



Гибкая система с широким составом функциональных секций

- Для решения климатических задач любой степени сложности



Интегрированный холодильный контур (опция)

- Значительное снижение требуемой площади для инсталляции теплоутилизирующих устройств (выносные конденсаторы, драйкулеры) систем холодоснабжения здания
- Понижение уровня уличного шума от холодильных систем
- Максимальное снижение риска утечки холодоносителя и выхода из строя холодильного контура за счёт высокого качества сборки и тестирования на заводе-изготовителе



Сорбционный роторный регенератор (опция)

- Осушение уличного воздуха в летний период
- Эффективный возврат тепла в зимний период



Двигатели стандарта DIN (в подборе по умолчанию)

- Высоконадёжные двигатели с вариативным классом энергоэффективности (в зависимости от требований проекта)
- Возможно исполнение вентиляторного модуля на базе ЕС-технологий (опционально)



Применение пенопластовых пластин для устранения прилегания стрейч-плёнки к корпусу агрегата в ходе упаковочных работ

- Внешняя сторона панелей корпуса установки покрыта слоем краски RAL 7035 толщиной не менее 0,3 мм



ЦК ПРО ЭВО

Установки для систем вентиляции общего назначения

Новая серия каркасных установок, выполненная на базе вентиляционных агрегатов с открытым профилем и дополненная большим количеством технических деталей:

Усовершенствованные вентиляционные установки на базе классических агрегатов, дополненные множеством продуманных инженерных решений, они отличаются повышенной герметичностью, улучшенной шумоизоляцией, защитой от коррозии и удобством в обслуживании.



Термо —
и звукоизолированные панели
из негорючих материалов



Интегрированная подсветка
и смотровые окна



Окрашенный
в RAL7035 открытый профиль



Предустановленные
кабельные вводы



Система регулируемых
зажимов



Z-образное торцевое ребро
панелей: предотвращает
деформации и утечки при
перепадах давления



ЦК ПРО М

Гигиенические установки обработки воздуха для медицинских помещений

Предназначены для медицинских учреждений, фармацевтических и пищевых производств с повышенными требованиями к чистоте воздуха и санитарии.



Гигиеническое исполнение корпуса: внутренняя облицовка из нержавеющей стали, порошковая окраска остальных элементов



Толщина панелей 70 мм: исключает тепловые мостики, повышает шумоизоляцию и устойчивость к деформациям



Бактерицидная УФ-очистка (опция): амальгамные лампы с эффективностью до 99,9%, с увеличенным сроком службы



Секции с боковым извлечением: модули теплообменников и шумоглушителей легко обслуживаются и дезинфицируются



Вентиляторы с низким уровнем шума: низкий уровень шума, аэродинамические лопатки, КПД до 75%



Обработка стыков и уплотнителей: специализированные материалы с устойчивостью к дезинфектантам и грибкам



Боковой демонтаж вентилятора и двигателя: упрощает сервисное обслуживание без демонтажа всей секции



Фильтрация G4/F5 + F7-F9: удаление пыли PM10 и PM2.5, опциональная обеззараживающая секция для фильтров



ЦК ПРО Б

Установки для бассейнов: вентиляция и осушение

Инновационная система поддержания микроклимата в бассейнах с акцентом на осушение и энергоэффективность.



Интегрированный тепловой насос: повышает суммарный КПД и обеспечивает рекуперацию тепла



ЕС-вентиляторы: энергоэффективность без ЧП, отсутствие электромагнитных помех



Инверторный холодильный контур: плавное управление производительностью, низкий шум, повышенная надёжность



Интегрированная автоматика (опция): управление по интеллектуальным алгоритмам, расширенные опции подключения



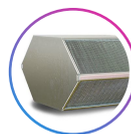
Толщина панелей 70 мм: максимальная звуко — и теплоизоляция, защита от деформаций



Сорбционный ротор (опция): для эффективного осушения воздуха



Антикоррозионное покрытие теплообменников: устойчивость к испарениям с содержанием хлоридов



Асимметричный пластинчатый рекуператор (опция): теплообмен в зимний период и косвенное адиабатическое охлаждение летом



ЦК ПРО Л

Установки для ледовых арен

Промышленные системы контроля микроклимата, устраняющие туман, конденсат и намерзание льда.



Мощный интегрированный силовой каркас: высокие показатели прочности и жёсткости конструкции



Панели толщиной 70 мм: исключение тепловых потерь и высокий уровень шумоизоляции



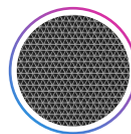
Автоматика с интеллектуальным управлением: простота интерфейса и высокая адаптивность



Инверторный холодильный контур



Система утилизации тепла: эффективная переработка энергии от работы холодильного оборудования



Сорбционный осушитель: исключает переувлажнение и риск ухудшения качества льда



Дополнительный роторный регенератор (опция): обеспечивает преднагрев или охлаждение приточного воздуха



ЦК EX ПРО

Установки во взрывозащищённом исполнении

Решения для объектов с потенциально взрывоопасной атмосферой. Конструкция учитывает полный комплекс мер по обеспечению безопасности.



Искробезопасные материалы: применение разнородных элементов исключает образование искр в движущихся частях



Взрывозащищённые электронагреватели: ограниченная температура поверхности — не выше 135 °С



Отсутствие пластиковых деталей: исключает накопление статического электричества



Комплексная технология взрывобезопасности: включает в себя кабельные вводы, клеммные коробки и двигатели



Взрывозащищённый вентиляторный модуль: исключает риск воспламенения газа и пыли



Поддержка различных типов вентиляторов: с прямым или ремённым приводом (в зависимости от назначения)



Элементы КИПиА во взрывозащищённом исполнении: оболочки и искробезопасные цепи



Усиленная конструкция корпуса: обеспечивает дополнительную устойчивость к вибрациям и внешним нагрузкам



ХМ ПРО ПК

Прецизионные кондиционеры

Прецизионные кондиционеры «НВ» разработаны для точного поддержания параметров микроклимата в помещениях с повышенными требованиями к стабильности температурно-влажностного режима. Это идеальное решение для серверных, диспетчерских, ЦОДов, лабораторий и других объектов, где основным источником тепловыделений является высокочувствительное оборудование.



Многообразие моделей:
шкафные и межрядные,
с разными направлениями
подачи воздуха



Различные исполнения:
встроенный/выносной
конденсатор, охлажденная вода



Поддержка протоколов
ModBus, Ethernet, LonWorks
(опционально)



ЕС-вентиляторы (опция):
высокая энергоэффективность
и минимальный уровень шума



**Расширенный рабочий
диапазон температур:**
до — 40 °С по согласованию



ХМ ККБ

Компрессорно-конденсаторные блоки (для систем с выносными испарителями)

Компрессорно-конденсаторные блоки «HV» — это компактные и надёжные решения для интеграции с вентиляционными установками. Они обеспечивают эффективное охлаждение воздуха в составе приточно-вытяжных систем и полностью совместимы с оборудованием HV Эво.



Подбор и управление совместно с вентиляционными установками — как единая система



Защита оборудования: реле давления, сухие контакты «авария» и «работа», защита двигателя



Ротация компрессоров с помощью релейного модуля Zelio Logic — равномерный износ



Возможность подключения к двухконтурным испарителям и ступенчатое управление вентиляторами



Базовая комплектация включает шаровые краны на линиях всасывания и нагнетания



ХМ ПРО ЧК

Чиллеры (основная линейка)

Чиллеры воздушного охлаждения — спиральные компрессоры

Моноблочные чиллеры с воздушным охлаждением и спиральными компрессорами «HV» — это надёжное и энергоэффективное решение для систем кондиционирования и технологического охлаждения. Установки рассчитаны на широкий диапазон мощностей и климатических условий.



Энергоэффективная работа за счёт частотного регулирования вентиляторов



Поддержка фрикулинга и опциональных режимов для межсезонья



Повышенная надёжность: применяются проверенные схемы «тандем» и «трио» без многокомпрессорных сборок



Встроенная система автоматики с поддержкой ModBus



Готовность к быстрой установке: заводская сборка, заправка, тестирование



Антикоррозионная защита и усиленная конструкция

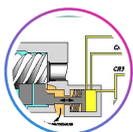


Каждый контур — с собственным испарителем, электронным TRV и фильтром-осушителем



Чиллеры воздушного охлаждения — винтовые компрессоры

Моноблочные чиллеры «NV XM» на базе винтовых компрессоров разработаны для эффективного охлаждения в системах кондиционирования зданий и технологических процессов. Отличаются высокой производительностью, устойчивостью к перегрузкам и гибкостью конфигураций.



Ступенчатое и плавное регулирование мощности (золотниковое управление)



Масштабируемая конструкция с унифицированными контурами



Возможность установки экономайзера для повышения энергоэффективности



Каждый контур оснащён собственным испарителем, ТРВ и фильтром-осушителем



Интегрированная система впрыска хладагента для стабильной работы в сложных условиях



Система управления с поддержкой ModBus



Поддержка режима фрикулинга



Заводская сборка и тестирование — готовность к быстрой эксплуатации



Возможность применения увеличенного двигателя для нагруженных режимов



Высокая ремонтопригодность винтовых компрессоров



Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора — спиральные компрессоры

Чиллеры серии «НВ ХМ» со спиральными компрессорами и водяным охлаждением конденсатора — это решение для систем, где применение воздушного конденсатора затруднено или нецелесообразно. Устройства отличаются надёжностью, высокой энергоэффективностью и удобной сервисной конструкцией.



Каждый контур оснащён электронным TRV, собственным испарителем и фильтром-осушителем



Применяются проверенные схемы «тандем» и «трио» без многокомпрессорных сборок



Интегрированная система управления с поддержкой ModBus



Возможность применения встроенного насоса с направлением потока от насоса к испарителю



Манометры по фреоновому и водяному контурам входят в базовую комплектацию



Оцинкованный корпус с порошковым покрытием



Простая и масштабируемая конструкция из унифицированных контуров



Готовность к установке: заводская сборка, заправка и испытания



Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора — винтовые компрессоры

Серия «НВ ХМ» с водяным охлаждением конденсатора, построенные на базе винтовых компрессоров. Подходят для применения в системах кондиционирования воздуха и промышленных установках, особенно в случаях, когда использование воздушного конденсатора ограничено проектными или пространственными условиями.



Регулирование производительности в ступенчатом и плавном режиме (золотниковое управление)



Ремонтопригодность кожухотрубных теплообменников и винтовых компрессоров



Возможность установки экономайзера и выбора моделей с повышенными показателями энергоэффективности



Упрощённый сервис: разборные фильтры-осушители на каждом контуре



Надёжная работа при высоких нагрузках за счёт мощных двигателей и системы впрыска хладагента



Масштабируемая конструкция из унифицированных модулей



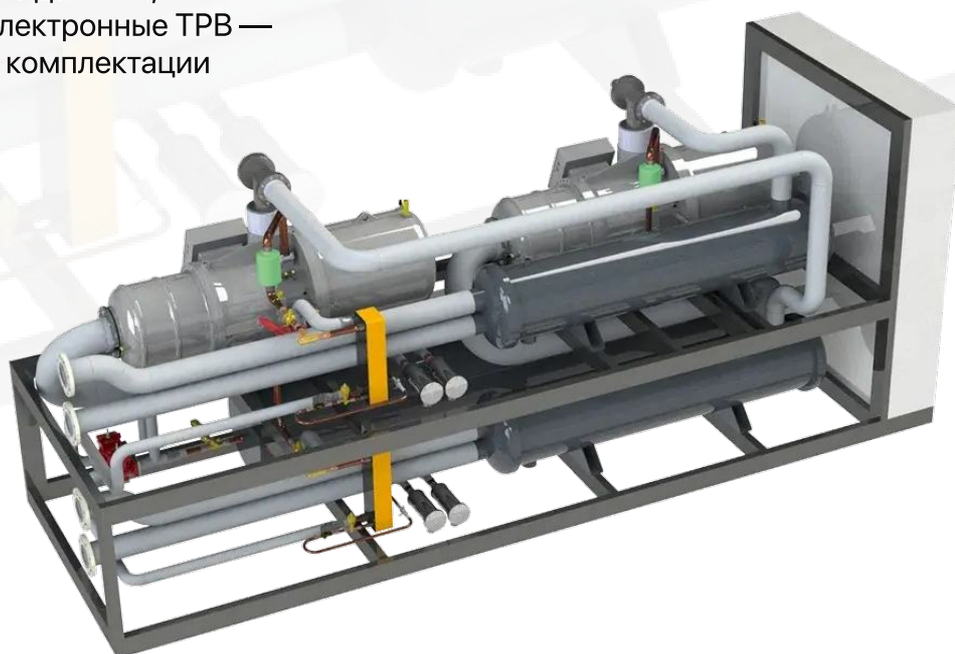
Интегрированная система управления с поддержкой ModBus



Заводская проверка, заправка и готовность к эксплуатации



Полный контроль: температурные датчики, манометры, электронные ТРВ — всё в базовой комплектации

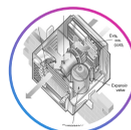


Бесконденсаторные чиллеры — спиральные компрессоры

Серия «НВ ХМ» с водяным охлаждением конденсатора, построенные на базе винтовых компрессоров. Подходят для применения в системах кондиционирования воздуха и промышленных установках, особенно в случаях, когда использование воздушного конденсатора ограничено проектными или пространственными условиями.



Выбор моделей с повышенной энергоэффективностью



Возможность встроенного насоса с направлением потока от насоса к испарителю



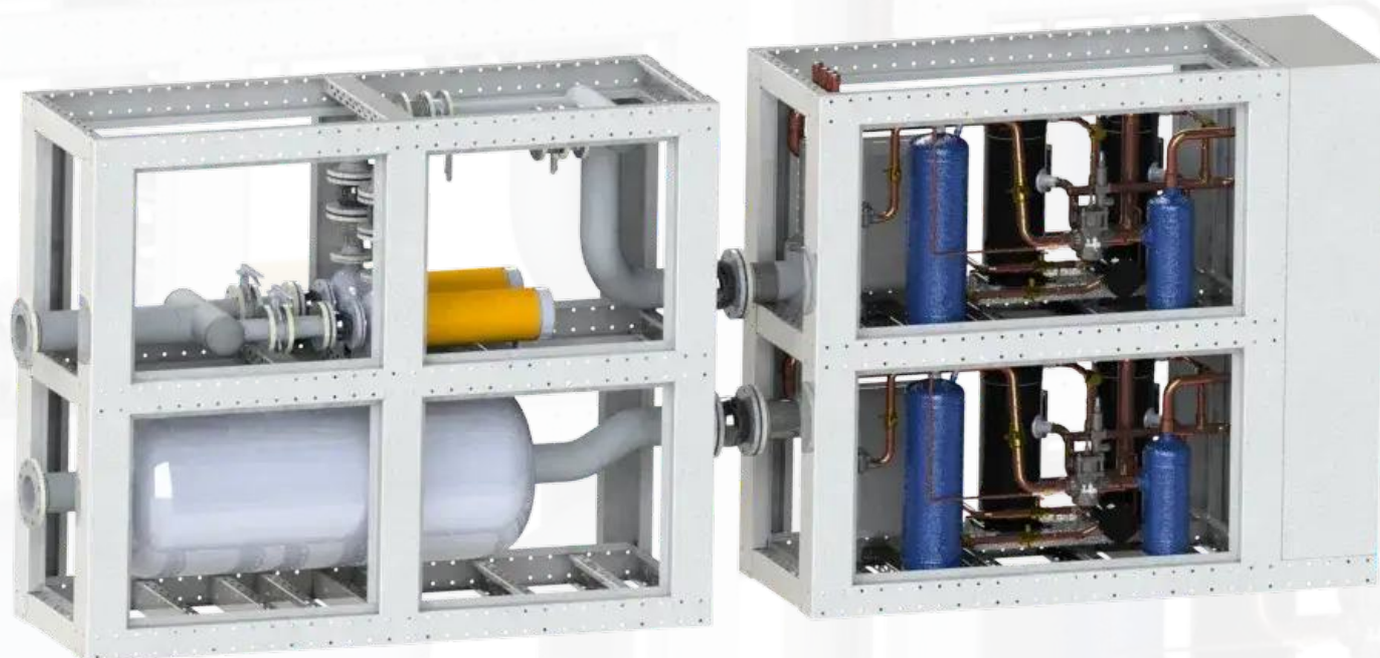
Применение надёжных компрессорных схем: «тандем» и «трио» без перегрузки контуров



Порошковая окраска рамы и сборка на базе унифицированных модулей



Вся автоматика и управление — с поддержкой ModBus



Бесконденсаторные чиллеры — винтовые компрессоры

Серия бесконденсаторных чиллеров «НВ ХМ» на винтовых компрессорах, предназначенные для охлаждения хладоносителя в системах кондиционирования воздуха и технологического охлаждения. Устройства подходят для объектов, где используется выносной теплообменник или проектные условия не позволяют разместить конденсатор внутри корпуса.



Плавное и ступенчатое регулирование производительности



Каждый контур оснащён электронным ТРВ, фильтром-осушителем и манометрами



Возможность применения экономайзера и моделей с повышенной энергоэффективностью



Ремонтопригодность теплообменников и винтовых компрессоров



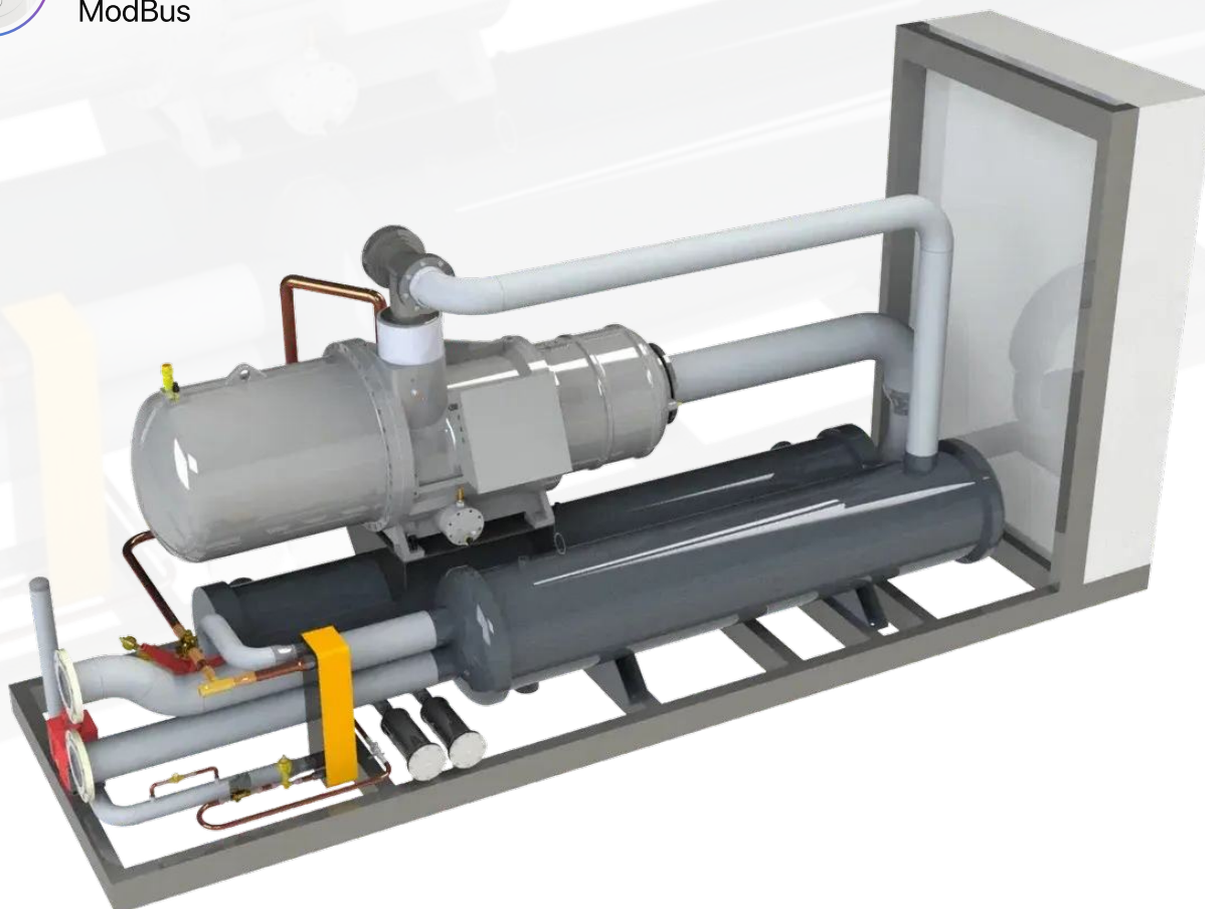
Усиленные двигатели и система впрыска хладагента — надёжная работа под нагрузкой



Все изделия проходят заводское тестирование и поставляются под азотом — готовые к эксплуатации



Контроль температуры компрессора и поддержка ModBus



XM CG

Сухие охладители (драйкулеры)

Серия «XM CG» — это сухие охладители (драйкулеры) для охлаждения технологических жидкостей в системах вентиляции, холодильного и промышленного оборудования. Выпускаются в разных вариантах конструкций для наилучшего соответствия пространственным и функциональным требованиям.



Высокопрочный каркас
и жёсткая несущая рама



Плавное управление
вентиляторами с помощью
частотников



Теплообменные секции
с антикоррозионным покрытием



Возможность выбора
автоматизации — от простых
до интегрируемых решений



Варианты исполнения:
FL — пониженная цена,
F — компактность,
V — экономия площади



ХМ ВК

Выносные конденсаторы

Конденсаторы серии «ХМ ВК» предназначены для отвода тепла в холодильных и климатических установках с выносным воздушным теплообменником. Универсальное решение, сочетающее энергоэффективность, устойчивость к условиям эксплуатации и гибкость по размещению.



ЕС-вентиляторы (опция)
для плавного регулирования расхода воздуха



Разные типы теплообменников (медно-алюминиевые или микроканальные)



Антикоррозионные крепёжные элементы из нержавеющей стали



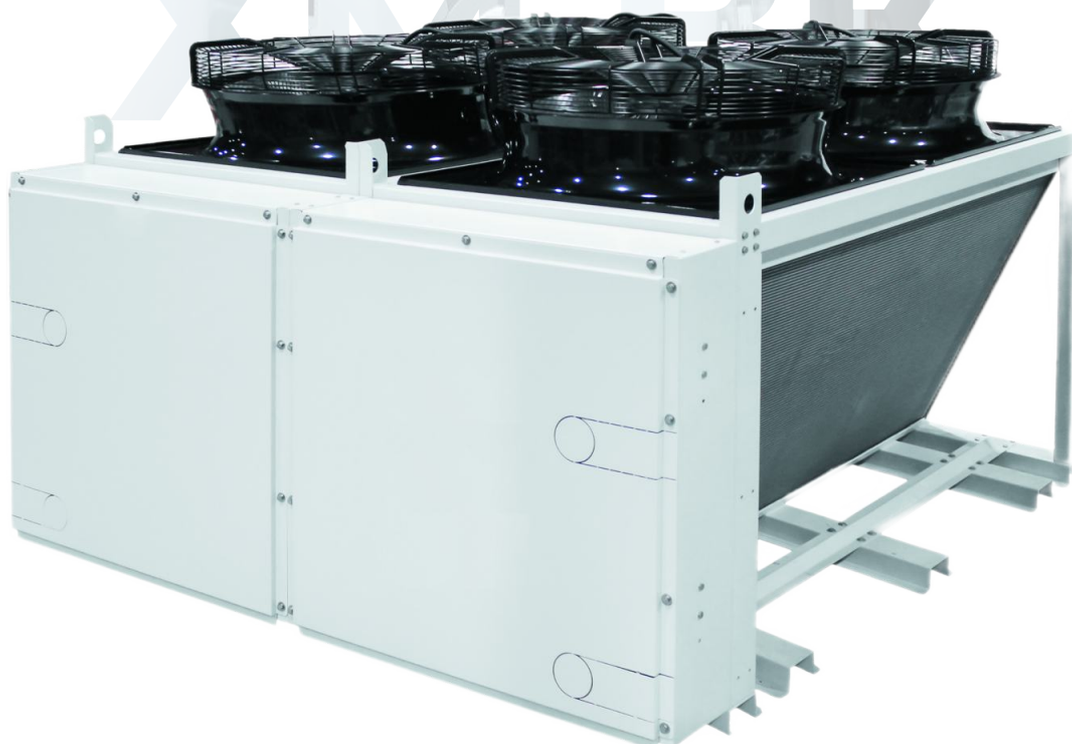
Защитный кожух коллекторов



Адаптивный модульный корпус — упрощённый монтаж и апгрейд



Широкий выбор конфигураций — в том числе с низким уровнем шума и устойчивостью к агрессивной среде



XM МК

Мультизональные системы кондиционирования (VRF)

Мультизональные VRF-системы «HV» обеспечивают гибкое, энергоэффективное и масштабируемое решение для зданий любого назначения — от офисных центров до гостиниц.

XM МКн

Наружные блоки



Широкий диапазон мощностей:
от 12,5 до 95 кВт



Варианты исполнения: мини-системы, двух- и трёхтрубные, а также газопроводные VRF



Специализированные модули управления, в том числе для подготовки горячей воды



XM МКв

Внутренние блоки



Широкий модельный ряд:
канальные, кассетные, настенные, напольные и потолочные блоки



Мощности — от 1,5 до 28 кВт



Поддержка разных типов помещений и монтажных конфигураций

Комплекты подключения к вентиляционным установкам, интеллектуальные системы управления и высокоэффективные вентиляторы делают VRF-системы «HV» универсальным решением для современных инженерных задач.

СКЛАД И ЛОГИСТИКА

Мы не формируем собственные склады и филиалы в регионах: поставки организуем по модели прямой отгрузки с производственных площадок до объекта заказчика.

Такой подход сокращает логистическое плечо, исключает двойные перегрузки и помогает держать сроки. По согласованию возможна консолидация на терминалах транспортных компаний и адресная доставка на площадку с экспедированием.

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Сеть авторизованных сервисных партнёров обеспечивает пусконаладку, гарантийное и постгарантийное обслуживание по единым стандартам производителя. Инженеры имеют доступ к техподдержке и оригинальным ЗИП.

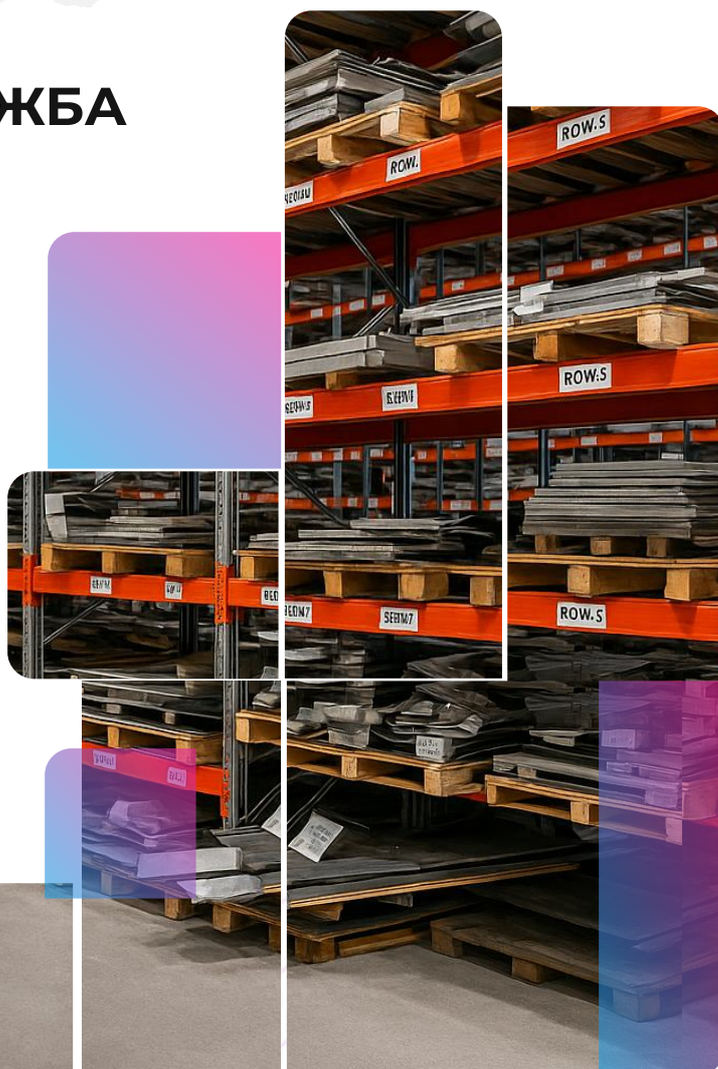
Также проводят диагностику, обучение персонала, а при необходимости подключают удалённый мониторинг. Это снижает время простоя и обеспечивает предсказуемые сроки восстановления работоспособности.

СОБСТВЕННАЯ ЛОГИСТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Логистическая служба «НВ» координирует весь маршрут: бронирование ТК, оформление документов, страхование, фотофиксация и контроль комплектности.

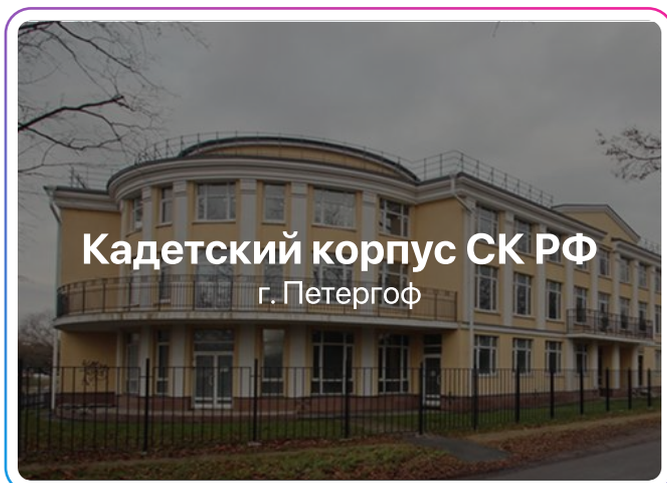
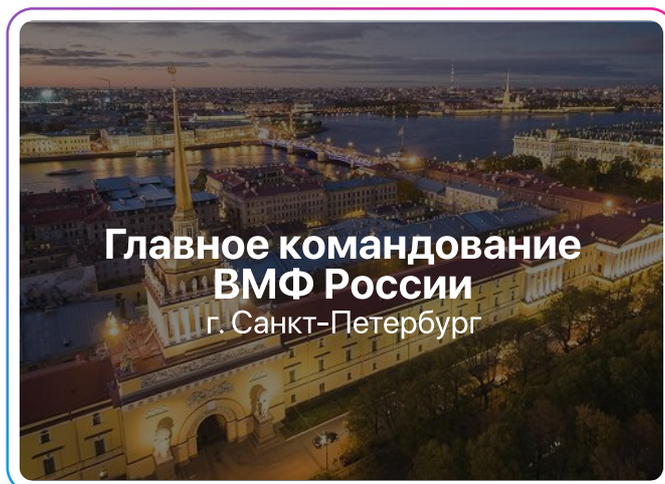
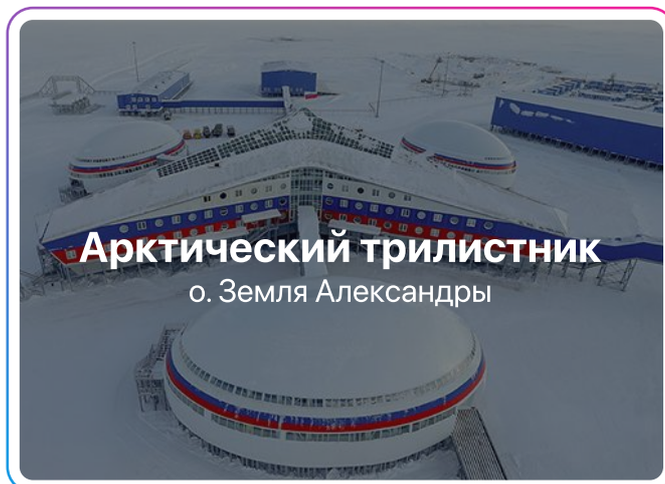
Отгрузка климатического оборудования выполняется с наших производственных площадок в г. Климовск и г. Подольск.

Мы открыты для клиентов: по предварительной записи можно посетить производство, посмотреть готовящиеся к отгрузке изделия и обсудить детали с инженером сопровождения. Короткая экскурсия по ключевым участкам помогает согласовать нюансы подключения и убедиться в готовности оборудования к объекту. Соблюдаем требования промышленной безопасности и режим доступа.



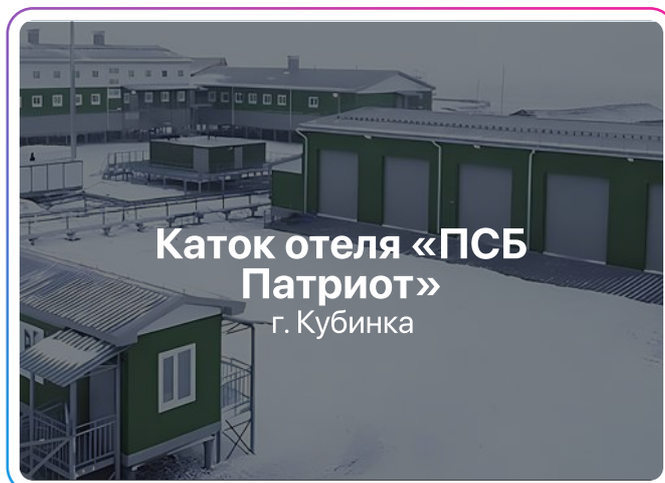
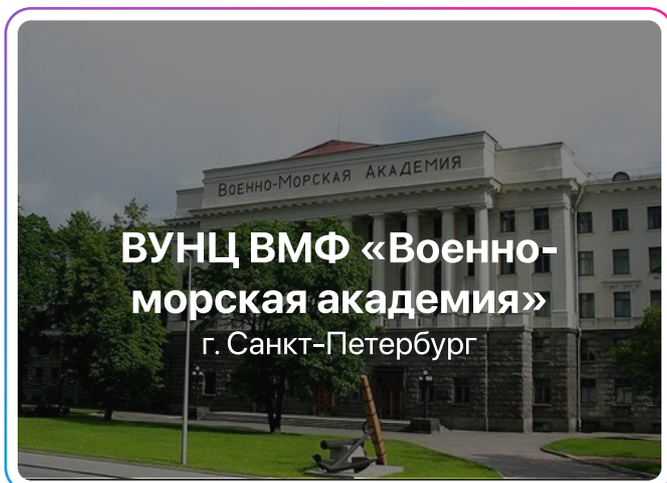
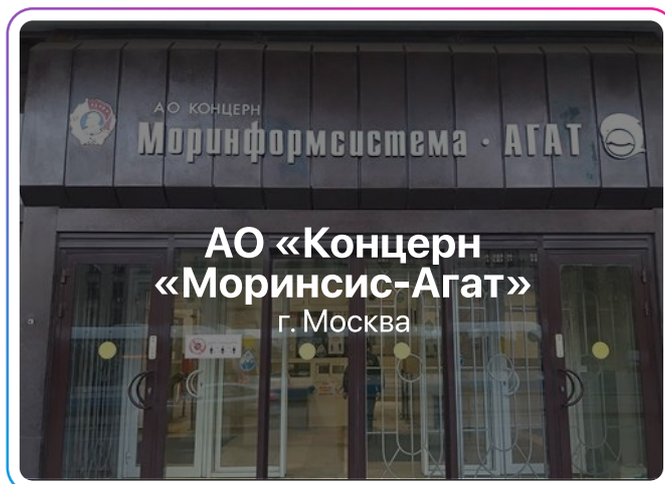
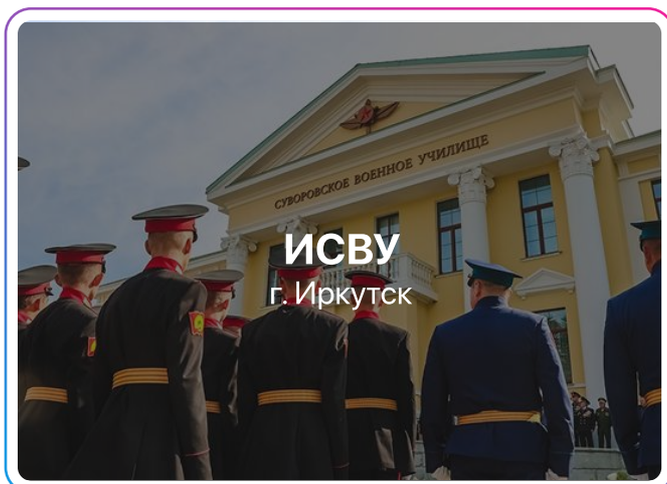
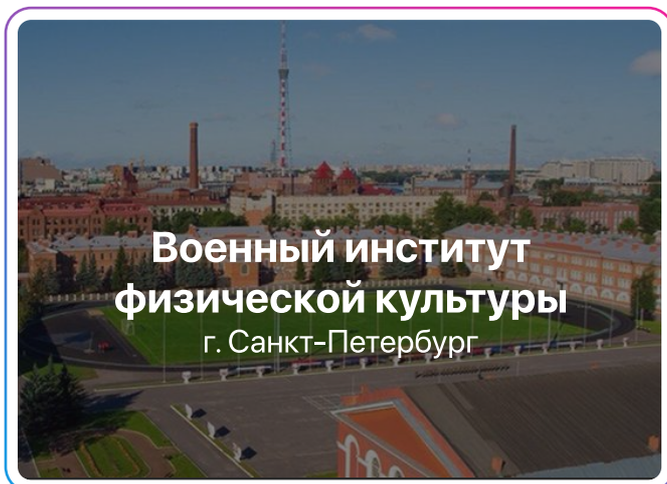
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ВПК (Министерство обороны РФ)



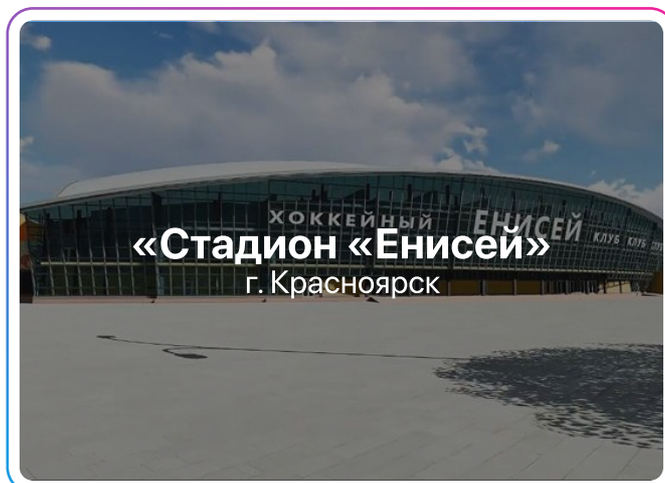
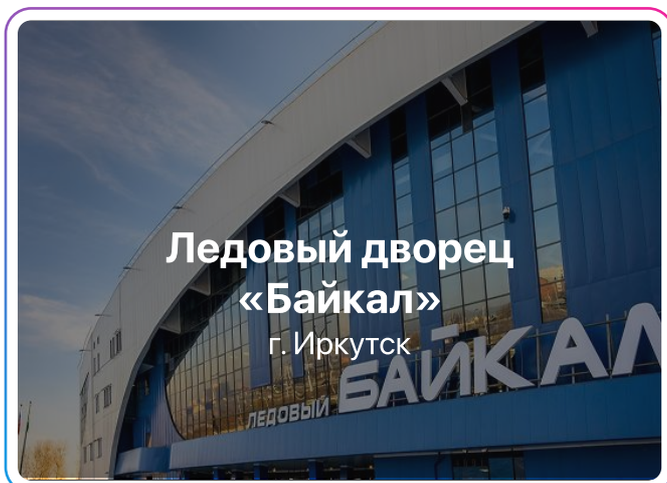
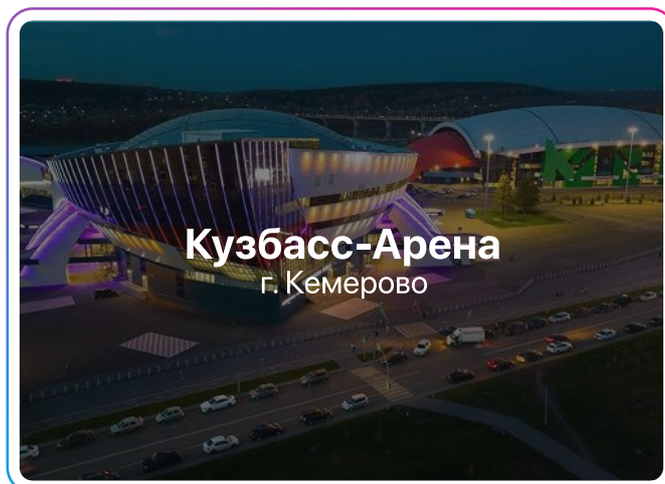
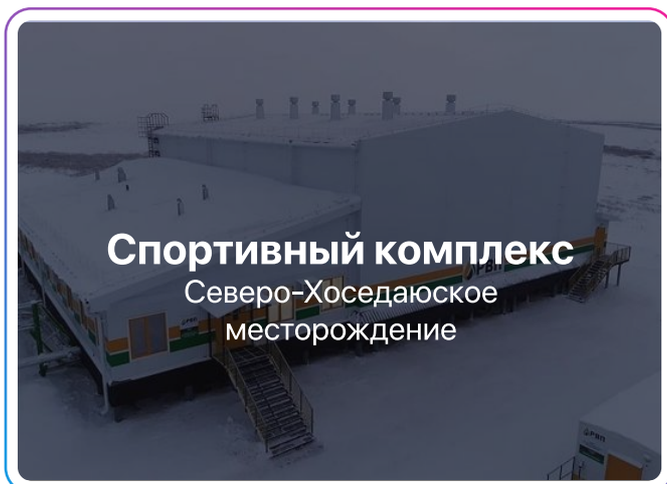
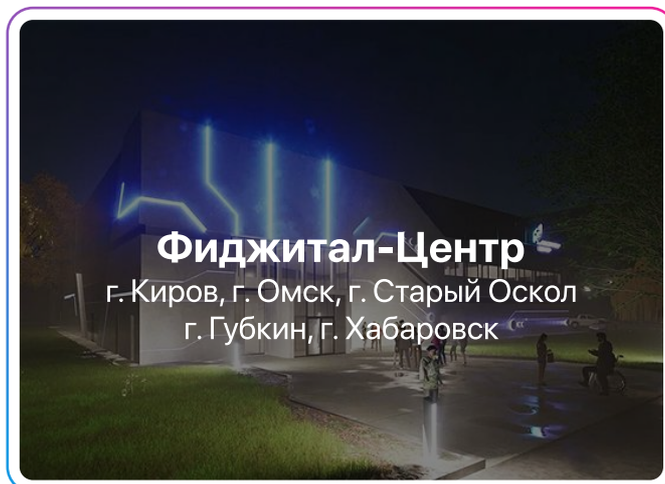
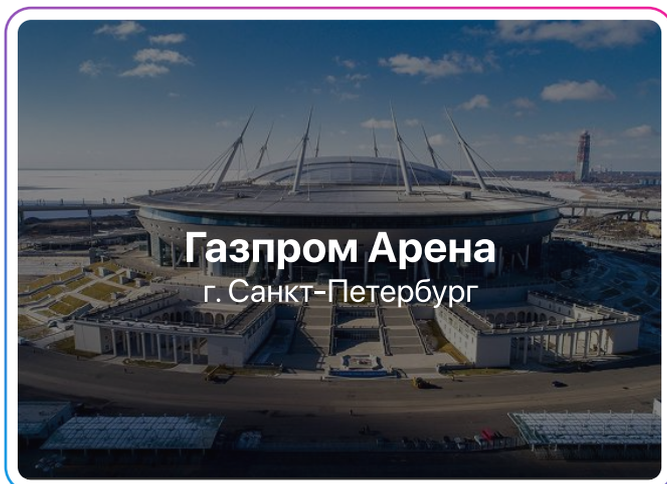
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ВПК (Министерство обороны РФ)



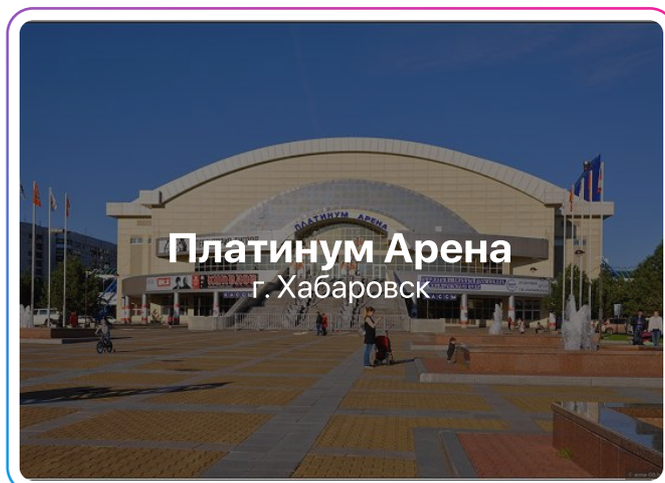
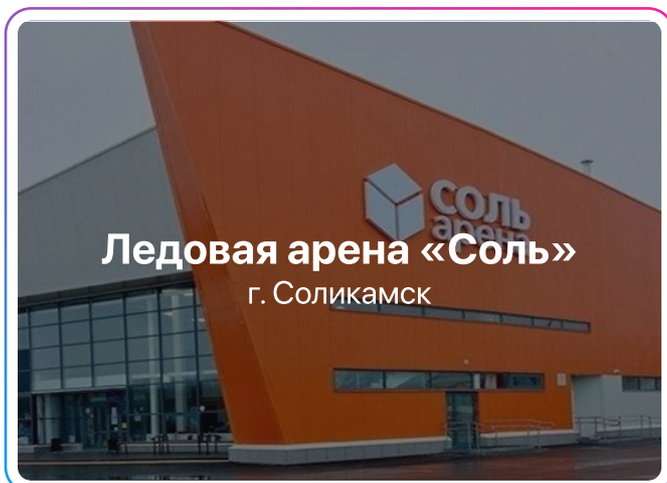
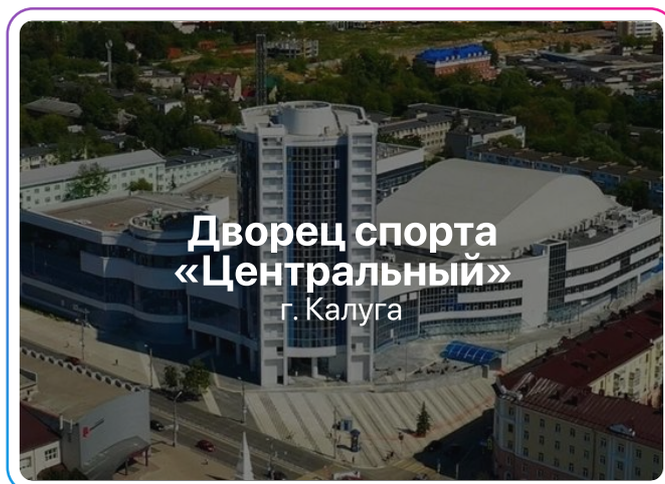
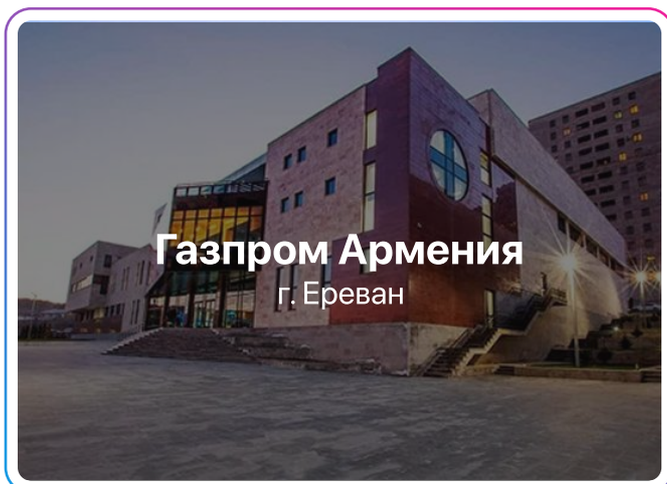
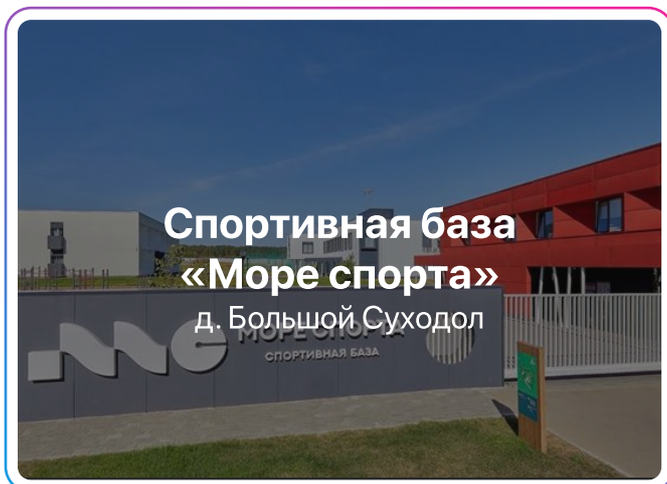
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Спорт



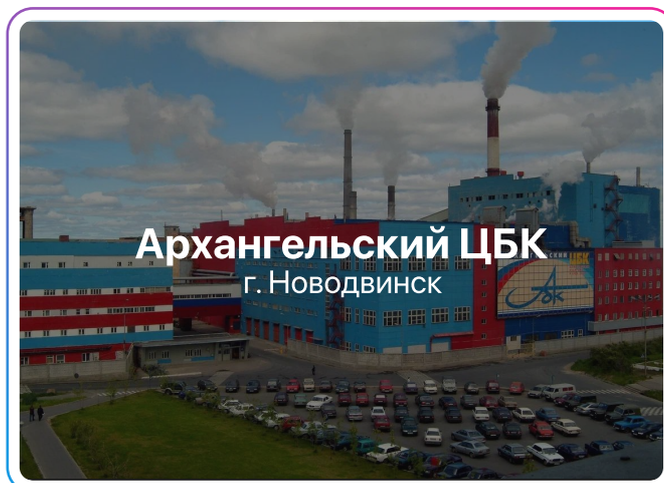
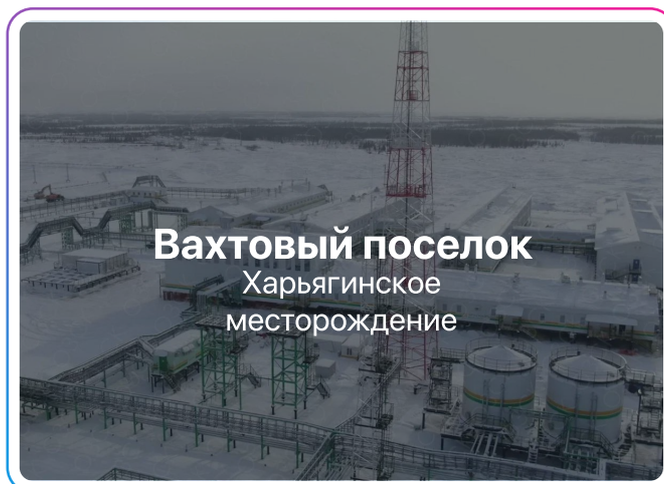
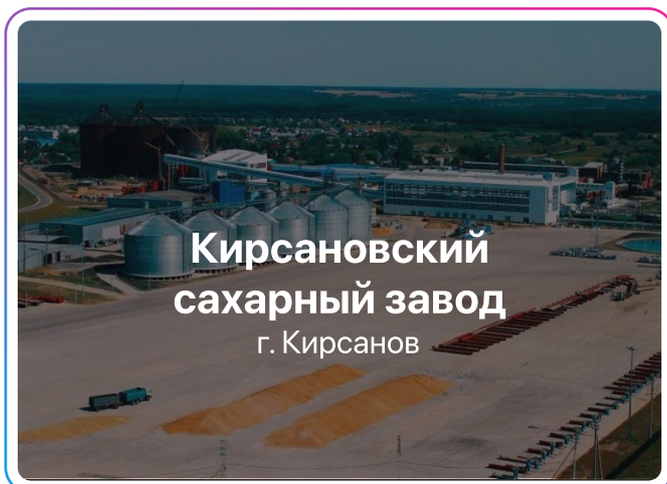
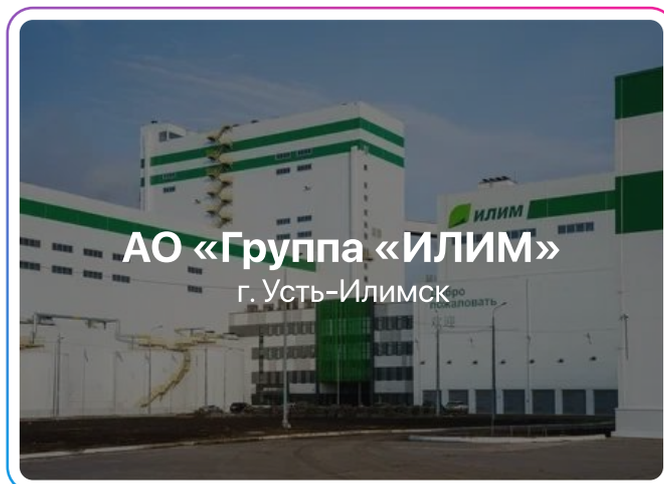
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Спорт



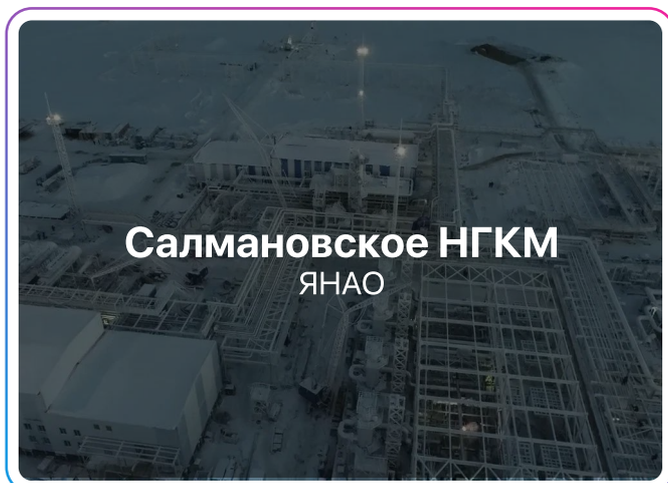
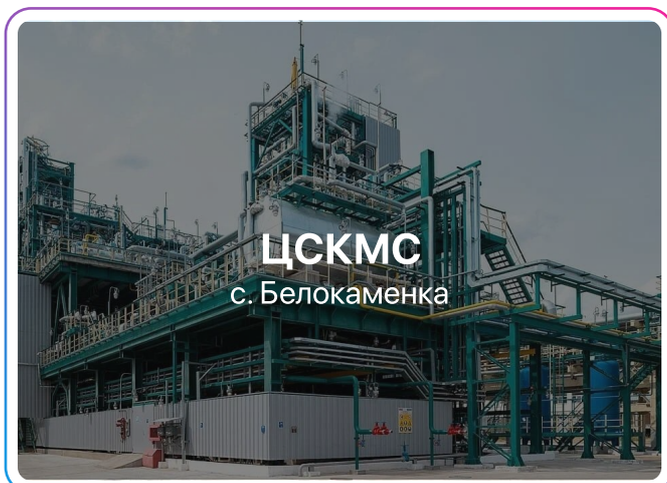
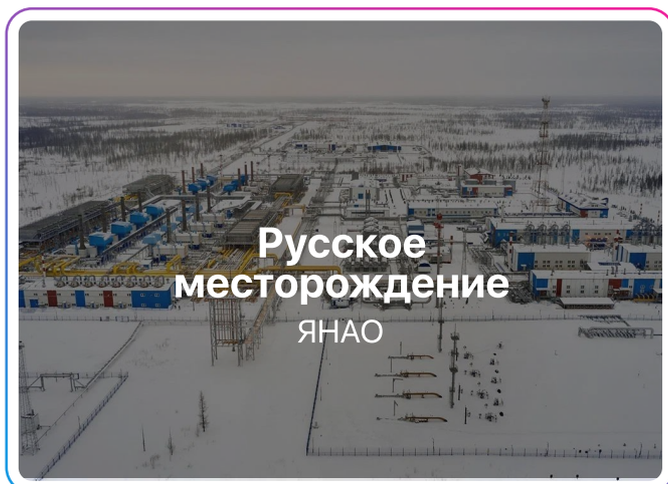
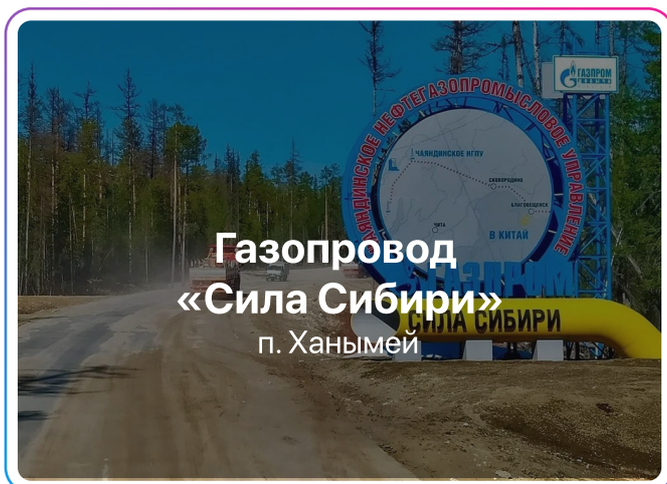
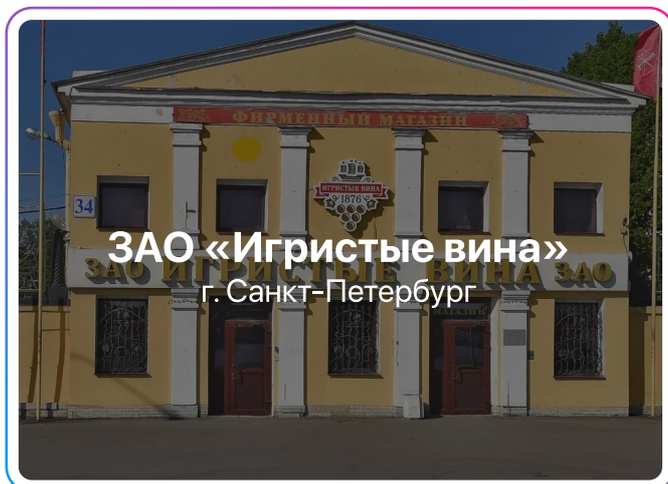
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Промышленность



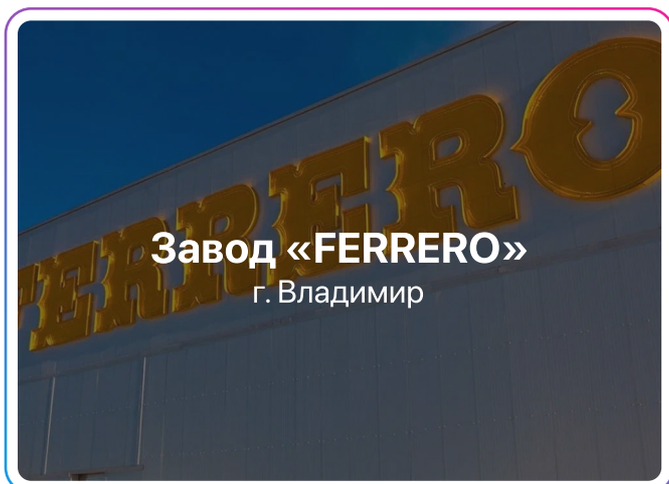
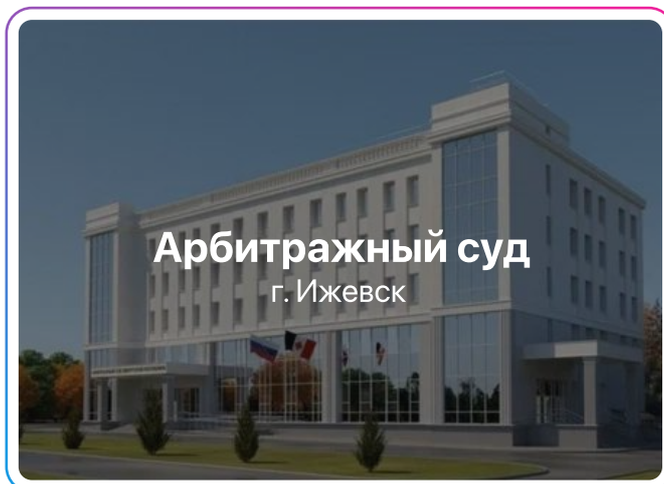
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Промышленность



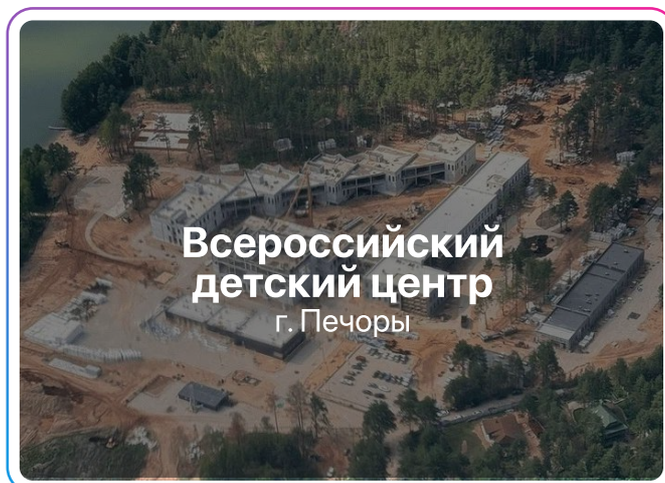
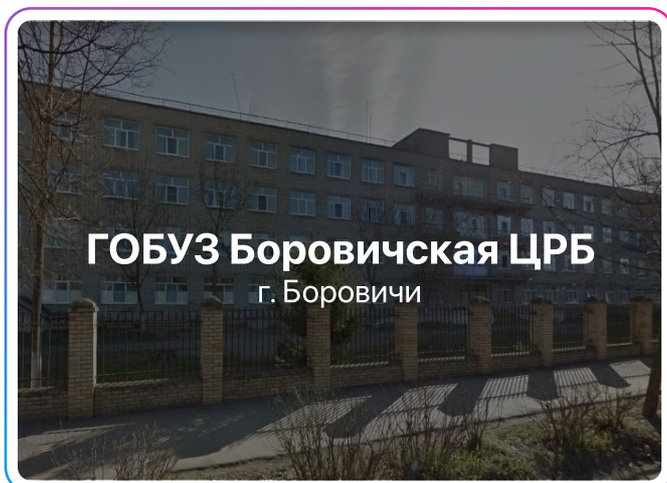
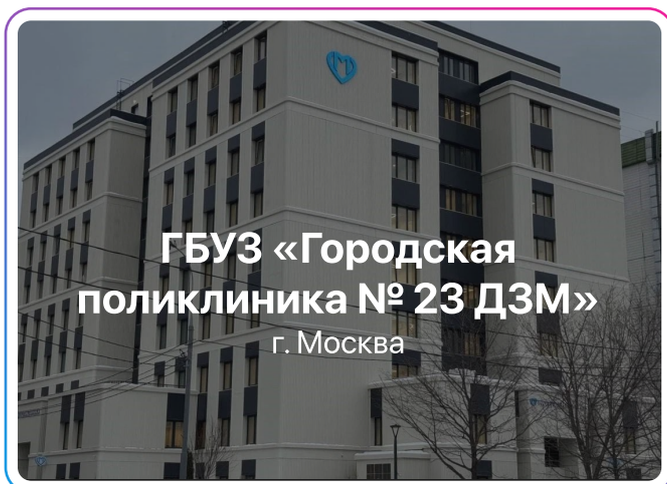
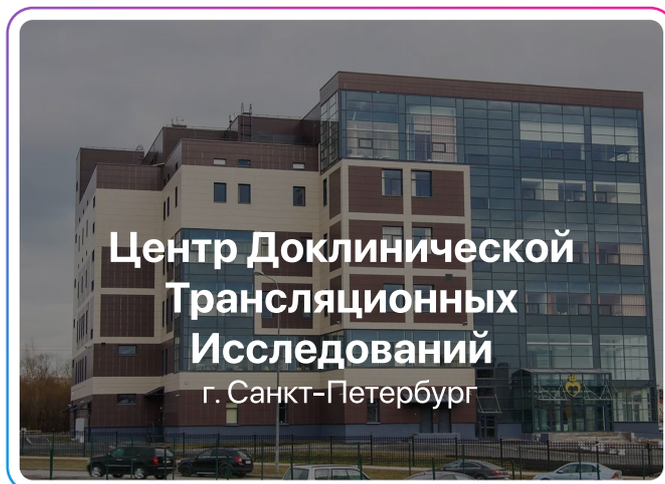
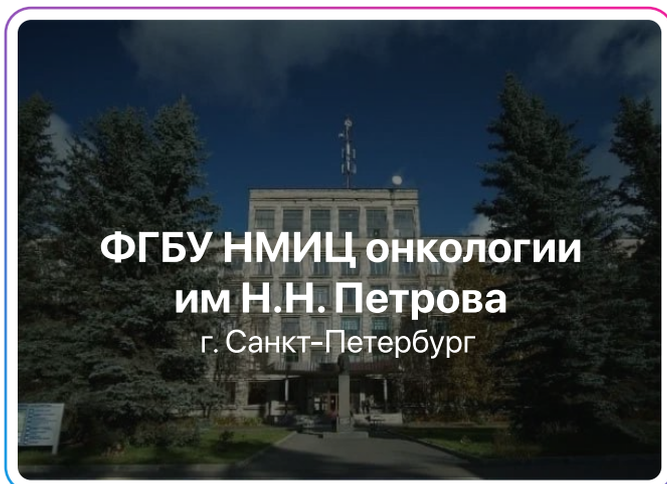
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Центры обработки данных (ЦОД)



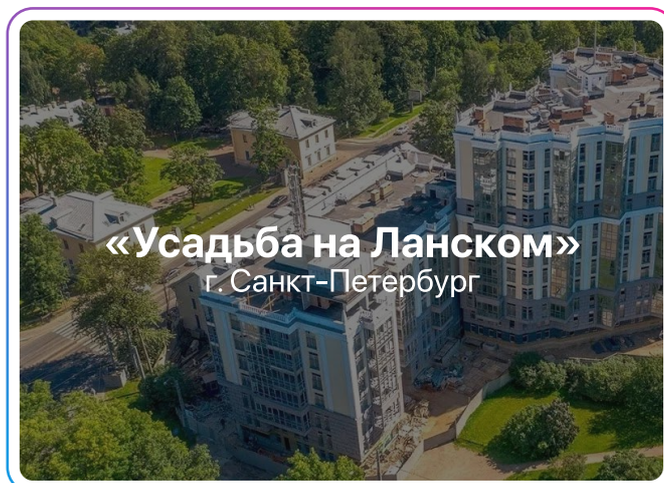
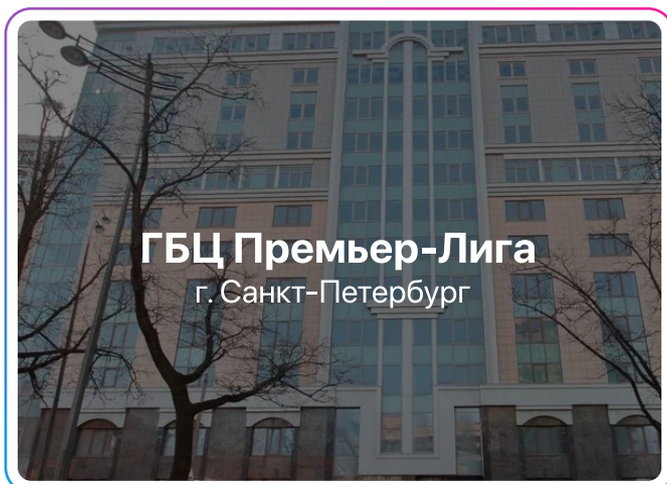
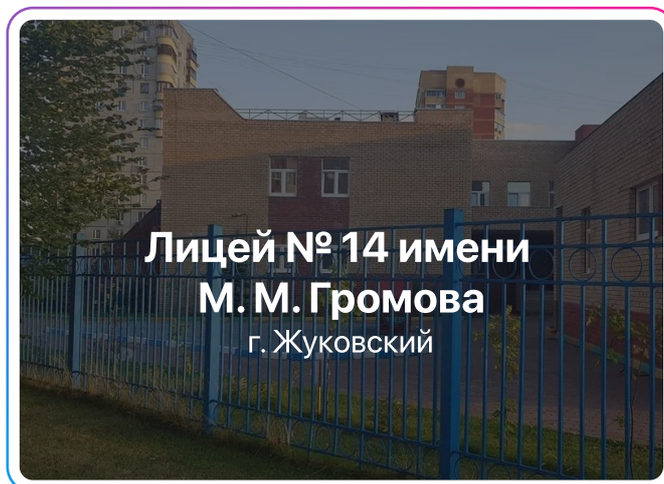
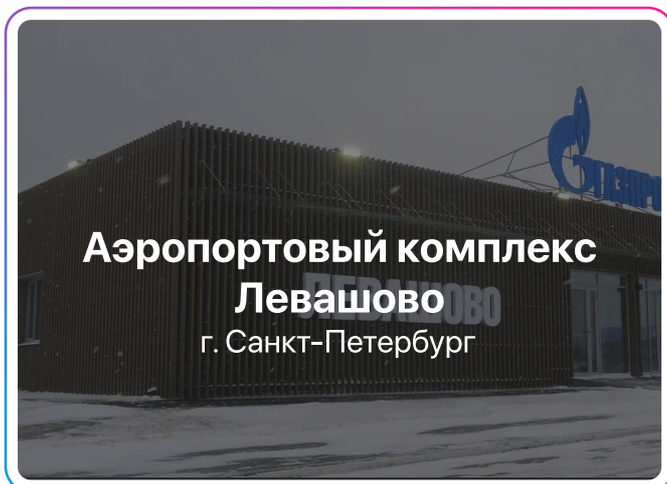
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Медицина



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Объекты социального значения





КОНТАКТЫ И СОТРУДНИЧЕСТВО

Офисы продаж

📍 Санкт-Петербург, Зеленков переулок 7А,
лит. «З», БЦ «Шагал»

📍 Москва, Дмитровское ш. 71Б, БЦ 7one,
7 этаж, офис 702

📍 Санкт-Петербург, Старо-Петергофский
пр-кт, д. 35, корп. 2, лит. А

☎ +7 (962) 686-56-66

☎ +7 (812) 986-56-66

Гарантия и сервис

✉ service@nv-vent.ru

Общий контактный e-mail

✉ info@nv-vent.ru