

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



Каспийский трубопроводный консорциум. 9 НПС.

Казахстан, Россия

132 Вентиляционные установки общепромышленного назначения, центральные кондиционеры взрывозащищенного исполнения – общая производительность **1 300 000 тыс.м³/ч.**

200 щитов автоматики на базе контроллеров Allen Bradley.



Сахалинская ГРЭС-2 ПАО «РусГидро» о. Сахалин

Производство и поставка **60 вентиляционных установок** в сейсмостойком (до 9 баллов) коррозионностойком исполнении.

Специальное исполнение с фильтром очистки от хлоридов.

Полная заводская комплектация: вентустановки, узлы обвязки, автоматика с возможностью диспетчеризации службами ГРЭС.



АО «ТЭЦ в г. Советская Гавань» входит в ПАО «РусГидро»

Хабаровский край.

Производство и поставка **105 вентиляционных установок** в сейсмостойком (до 9 баллов) исполнении.

Общая производительность по воздуху около **3 млн м³/ч.**

Полная заводская комплектация: вентустановки, узлы обвязки, автоматика с возможностью диспетчеризации службами ТЭЦ.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



ОАО «Рогунская ГЭС» р. Таджикистан, с. Рогун

Производство, поставка, монтаж, пусконаладочные работы системы вентиляции Рогунской ГЭС:

Более 80 вентиляционных установок единичной производительностью по воздуху до **160 000 м³/ч**, с системой автоматики и узлами обвязки. Монтаж воздухопроводов и пусконаладочные работы всей системы.



Зарамагская ГЭС-1, входит в ПАО «РусГидро» р. Северная Осетия.

Производство и поставка вентиляционных установок в сейсмостойком исполнении, вентиляторов, щитов управления, оборудования систем кондиционирования и отопления; шефмонтаж и шефналадка всего комплекса оборудования.



Верхнебалкарская МГЭС, входит в ПАО «РусГидро» Кабардино-Балкарская республика.

Производство и поставка вентиляционных установок в сейсмостойком исполнении, вентиляторов, щитов управления, оборудования систем кондиционирования и отопления; выполнение полного комплекса монтажных и пусконаладочных работ систем вентиляции, кондиционирования и отопления.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



Барсучковская МГЭС, входит в ПАО «РусГидро»

Ставропольский край

Производство и поставка вентиляционных установок, вентиляторов, щитов управления, оборудования систем кондиционирования и отопления; выполнение полного комплекса монтажных и пусконаладочных работ систем вентиляции, кондиционирования и отопления.



Загорская ГАЭС-2 входит в ПАО «Русгидро»

Московская область

Поставка и монтаж инженерных систем, систем автоматизации для производственных корпусов.



«Киришинефтеоргсинтез» Завод глубокой переработки нефти

Ленинградская область

Поставка вентиляционных установок, узлов, обвязок, калориферов.

Выполнение комплекса работ по устройству систем вентиляции, отопления и теплоснабжения в Товарной насосной автобензинов.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



**Арктический морской порт «Сабетта»
Полуостров Ямал, пос. Сабетта**
Приточные вентиляционные установки северного исполнения.
Автоматика.



**ООО «ЛУКОЙЛ-
Нижегороднефтеоргсинтез», Комплекс
каталитического крекинга-2**
Нижегородская область.
Поставка шести приточных
вентиляционных установок с
электрокалориферами .



**ОАО «АСТРАХАНСКИЙ
ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»**
г. Астрахань
Приточная установка с угольной
фильтрацией (CO₂, H₂S) и
100% резервированием. Расход 45 000
м³/ч (протяженность всей приточно-
вытяжной машины 17 метров, вес около
10 т.).

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



ЗАО «Авиастар-СП» - реконструкция производственных цехов авиастроительного

г. Ульяновск

Оборудование: вентиляционные установки AirCut общей производительностью более 300 тыс. м³/ч, компрессорно-конденсаторные блоки.



Подстанция «Газовая»

г. Астрахань

Оборудование: прецизионные кондиционеры с выносными конденсаторами (46 шт.).



АО «Монокристалл»

г. Ростов-на-Дону

3 моноблочных чиллера с фрикулингом с винтовыми компрессорами, работающие на фреоне R134a, со встроенным гидромодулем, для единого контура охлаждения производственных участков. Единичная мощность в режиме охлаждения 420 кВт / в режиме 100% фрикулинга 420кВт.

2 чиллера внутреннего размещения по 70 кВт каждый.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



ФосАгро г. Череповец.

Приточные и приточно-вытяжные установки с расходом воздуха от 120 до 52 000 м³/ч. Специального химостойкого исполнения. Малогабаритные установки, в комплекте с автоматикой. Для механических мастерских, насосной станции, водозаборного сооружения для обеспечения азотного комплекса, производственных корпусов, пожарного депо, защитных сооружений.



Смоленское ЛПУ, ПАО «Газпром» Смоленская область

Поставка центральных кондиционеров в количестве 10 шт. в том числе во взрывозащищенном исполнении общей производительностью 130 000 м³/ч.



АО «ОДК-Климов» г. Санкт-Петербург

Поставка вентиляционных установок, моноблочных чиллеров, вентиляторов. Выполнение комплекса работ по устройству инженерных систем.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



Комплекс по производству сжиженного природного газа ПАО «Газпром»

г. Пермь

Комплектация объекта вентиляционными установками Aircut, щитами автоматики, воздушно-отопительными завесами.



СП ООО «ЦФ КАМА»

г. Набережные Челны

Завод по производству трансмиссий к автомобилям КАМАЗ.

Фанкойлы.



Нижегородская ГЭС

г. Нижний Новгород

Обследование внутренних инженерных сетей. Заключение и рекомендации по реконструкции инженерных систем.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



ООО «Уфимский СГЦ». Комбикормовый цех

Республика Башкортостан

Административно-бытовой корпус с лабораторией и зернохранилищем. Поставка вентиляционных установок.



**Авиационный завод КАПО-Композит
Объединенная авиастроительная корпорация**

г. Казань

Комплектация административных и производственных сооружений инженерным оборудованием в рамках реконструкции самолетостроительного предприятия.



АО «Вертолеты России»

г. Ростов-на-Дону

Чиллер холодопроизводительностью 67Вт.

Малозумное исполнение.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



Пермская печатная фабрика. Филиал АО «Гознак»

г. Пермь

Поставка приточных установок общей производительностью более 40 000 м³/ч, крышных и радиальных вентиляторов общей производительностью более 25 000 м³/ч.



ОАО «НПО ГИПО»

г. Казань

Поставка вентиляционного оборудования для создания «Чистого помещения» в рамках реализации проекта «Техническое перевооружение производственно-технологического комплекса по созданию оптико-электронной компонентной базы.



СПб ГУП «Горэлектротранс»

г. Санкт-Петербург

Поставка вентустановки для поддержания точных параметров температуры с комплектом автоматики.

Проект развертывания вычислительной инфраструктуры для информационно-измерительной системы технического учета электроэнергии. Системы связи и безопасности.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Останкинский мясоперерабатывающий комбинат Смоленская область

Вентиляционные установки общей производительностью **500 тыс.м³/ч.**

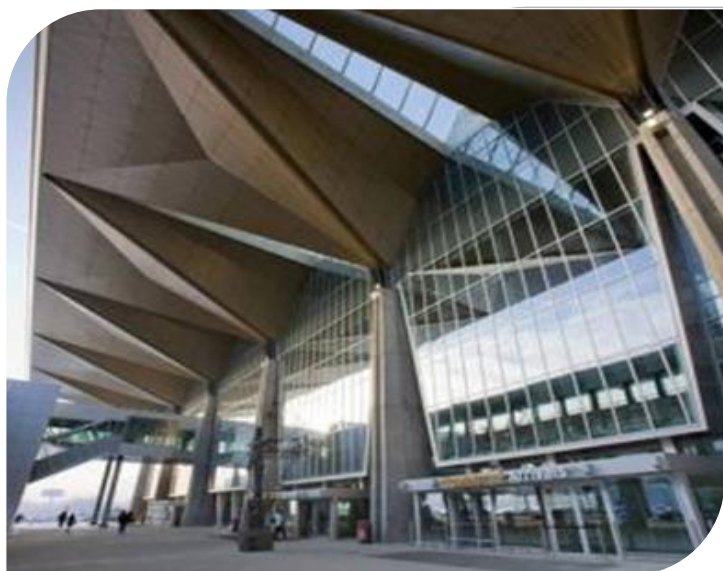
Щиты автоматики с диспетчеризацией AirCut Direct Complex. Выполнение комплекса работ по устройству инженерных систем.



Авиапарк «Кидзания» детский игровой парк обучения

г. Москва

Разработка технического решения, производство и поставка оборудования для систем вентиляции и кондиционирования. Автоматизация и диспетчеризация.



Международный аэропорт ПУЛКОВО г. Санкт-Петербург

Устройство резервной системы кондиционирования для серверных Центрального пассажирского терминала

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ

г. Санкт-Петербург

Приточно-вытяжная установка Aircut производительностью **15 000 м³/ч** со встроенной холодильной машиной и роторным рекуператором, а также системой автоматизации Aircut Direct Complex.

Установка обеспечивает комфортный микроклимат в помещении бассейна.



Кондитерская фабрика «КДВ»

г. Воронеж

Производство и поставка 20 приточно-вытяжных установок Aircut с роторными рекуператорами и щитами автоматики производительностью **72 000 м³/ч** каждая.

Общая производительность — **1 440 000 м³/ч.**



ЖК «Резиденция на Всеволожском»

г. Москва

Дом класса de luxe на «Золотой миле» на 21 квартиру.

В проекте были **выставлены самые жесткие требования по шумовым характеристикам оборудования.** Установлены 20 приточных установок и 1 приточно-вытяжная производительностью от 300 до 700 м³/ч каждая.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



ЖК «РЕЗИДЕНЦИЯ НА ПОКРОВСКОМ БУЛЬВАРЕ»

г. Москва

В доме находится 45 апартаментов, в каждом из которых установлена индивидуальная система кондиционирования и собственная приточная установка Aircut производительностью от 220 до 550 м³/ч. **Объект получил золотой сертификат Green Zoom в области экологии и энергоэффективности.**



ЖК «Театральный дом» на Арбате, г. Москва

129 приточных и приточно-вытяжных установок AirCut Unit с комплектом автоматики, сконструированных индивидуально для каждой квартиры.

Производительность по воздуху от 220 до 650 м³/ч.

Параметры микроклимата жильцы могут выставлять с помощью сенсорной панели управления, находящейся в апартаментах.



TSAR PALACE LUXURY HOTEL & SPA отель (5 звезд)

г. Пушкин, Санкт-Петербург

3 приточно-вытяжные установки с роторными рекуператорами для обеспечения параметров микроклимата в номерах. **Приточно-вытяжная установка производительностью 15 000 м³/ч со встроенной холодильной машиной** для бассейна, установки канального типа Aircut KIT, вентиляторы, автоматика Aircut Direct Complex.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



LIGHT CUBE новый офис ОАО «ЛУКОЙЛ»
на Сretenском бульваре

г. Москва

Поставка вентиляционных установок с системой охлаждения и автоматизацией.



Торгово-развлекательный комплекс «Кристалл»

Железнодорожный, Москва

27 Центральных кондиционеров производительностью от 3000 до 60 000 м³/ч с роторными рекуператорами, в сверхмаломощном исполнении для кинозалов.



«Экспофорум» - конгрессно-выставочный центр

г. Санкт-Петербург

66 приточно-вытяжных установок, оборудование кондиционирования: фанкойлы. Оборудование систем вентиляции гостиничного комплекса, церкви.

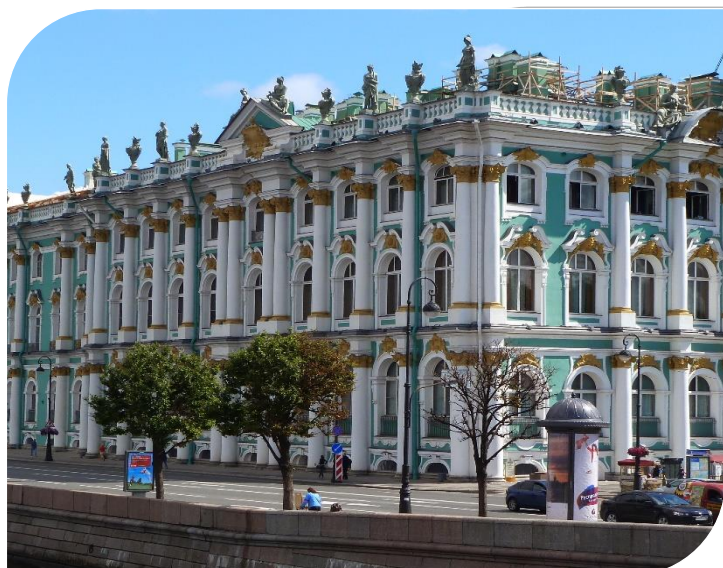
КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Бизнес-центр «Риверсайд»

г. Санкт-Петербург

22 приточно-вытяжные установки с роторными рекуператорами и автоматикой для бизнес-центра одного из крупных застройщиков Санкт-Петербурга для размещения собственных подразделений.



Государственный музей «Эрмитаж», малый зал

г. Санкт-Петербург

Приточно –вытяжные установки с роторными теплоутилизаторами, осушением и увлажнением



Академия танца Бориса Эйфмана

г. Санкт-Петербург

Приточные и приточно-вытяжные установки Aircut Unit производительностью от 1 000 до 13 000 м³/ч с рекуперацией тепла и резервированием двигателей.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Музей современного искусства «Эрарта»

г. Санкт-Петербург

7 Приточно-вытяжных установок с рекуперацией тепла, увлажнением и поддержанием точных параметров климата в залах музея.

Автоматика Aircut.



Стадион ФК «Краснодар»

г. Краснодар

92 приточные и приточно-вытяжные установки Aircut в бескаркасном и каркасно-панельном исполнении с рекуператорами и пароувлажнителями.



Кинотеатр КАРОФИЛЬМ, 9 залов, ТРК «Континент»

г. Санкт-Петербург

Оборудование: приточно-вытяжные установки Aircut с гликолевыми рекуператорами общей производительностью 100 тыс. м³/ч.

Чиллер холодопроизводительность 230кВт., система автоматизации, выполнение комплекса работ по устройству инженерных систем.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Архыз» г. Минеральные воды

Поставка систем вентиляции и автоматизации, фанкойлы, чиллеры.



Сеть ресторанов «Макдональдс» 50 ресторанов по РФ

Оборудование: приточные и приточно-вытяжные установки до 10 тыс. м³/ч, компрессорно-конденсаторные блоки.



Гипермаркеты МАГНИТ 90 объектов на территории РФ

Оборудование кондиционирования: компрессорно-конденсаторные блоки, приточно-вытяжные установки.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Центр обработки данных сети «Лента» г. Санкт-Петербург

Поставка фанкойлов для строительства нового центра обработки данных сети гипермаркетов «Лента».



Железнодорожный вокзал г. Адлер

Объекты АБК, терминал, автостоянку- поставка приточно-вытяжных установок с системой рекуперации, автоматизация.



Молокозавод пос. Сельцы, Ленинградская обл.

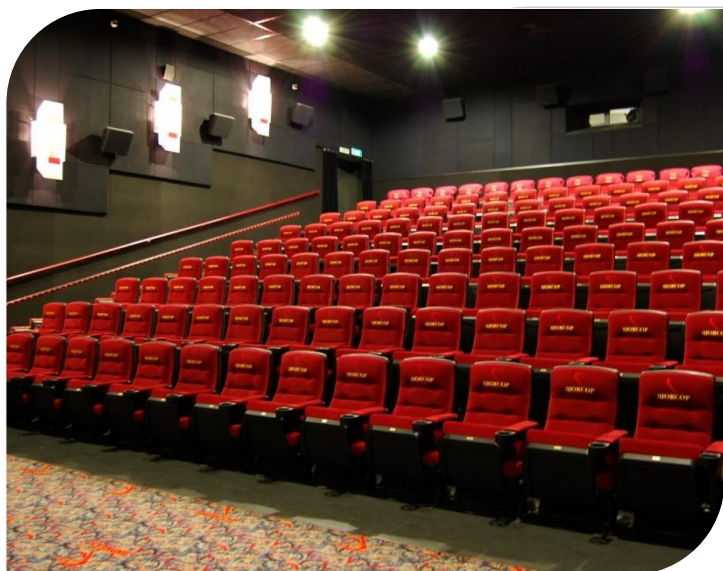
Вентиляционные установки общей производительностью 150 тыс. м³/ч.
Щиты автоматики с диспетчеризацией Aircut Direct Complex.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Аквапарк «Карибия»
г. Москва

Поставка чиллера холодопроизводительностью 700 кВт взамен выработавшего свой ресурс оборудования.



ТРК «Лето», кинотеатр «Люксор»
г. Санкт-Петербург

Чиллер, моноблок наружного исполнения (мощность 300 кВт), приточные установки общей производительностью 50 тыс. м³/ч.



ВНИИНМ им. А.А. Бочвара
г. Москва

3 чиллера наружного исполнения единичной мощностью 222 кВт каждый.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Крытый каток в Меге Парнас г. Санкт-Петербург

Производство и поставка приточной установки наружного исполнения бескаркасной конструкции для зоны крытого ледового катка. Производительность 20 000 м³/ч с камерой рециркуляции, двумя ЕС-моторами и функцией охлаждения в комплекте к компрессорно-конденсаторным блоком.



НИИ Высшая школа экономики г. Санкт-Петербург, В.О. 10 линия

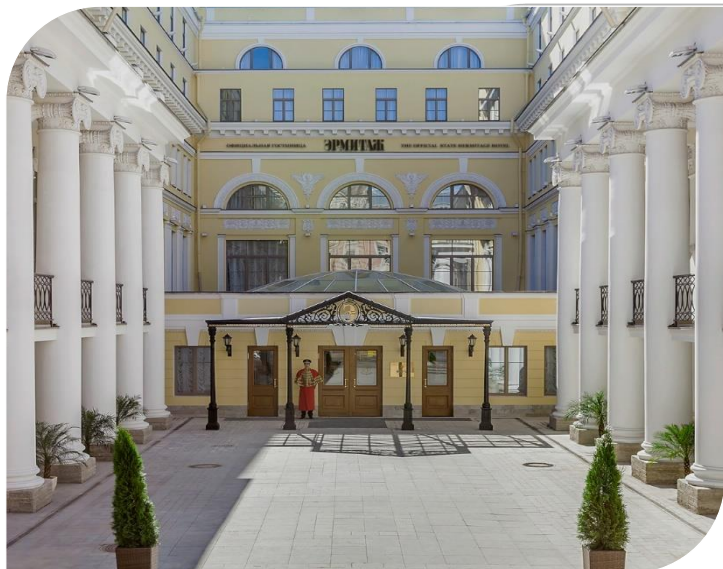
48 приточных и приточно-вытяжных установок общей производительностью 300 тыс. м³/ч, компрессорно-конденсаторные блоки, вентиляторы, системы автоматизации Aircut Direct Complex.



Национальный банк республики Башкортостан Расчетно-кассовый центр г. Уфа, ул. Орджоникидзе

Три приточные установки Aircut с системой автоматизации Aircut Direct Complex.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



«Официальная гостиница Эрмитаж» г. Санкт-Петербург

Вентиляционные установки наружного исполнения (крышного) общей производительностью – 25 тыс.м³/ч.



Международный аэропорт Уфа, Международный и Внутренний терминалы г. Уфа, р. Башкортостан

50 приточно-вытяжных вентиляционных установок с рекуперацией тепла.



Сеть магазинов Metro Россия, Украина, Германия

5 магазинов сети
Оборудование: воздушно-тепловые завесы.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Гипермаркеты «ОКЕЙ» 4 гипермаркета сети в РФ

Оборудование: приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла, чиллеры и компрессорно-конденсаторные блоки.



Центр обработки данных «Ростелеком» г. Новосибирск

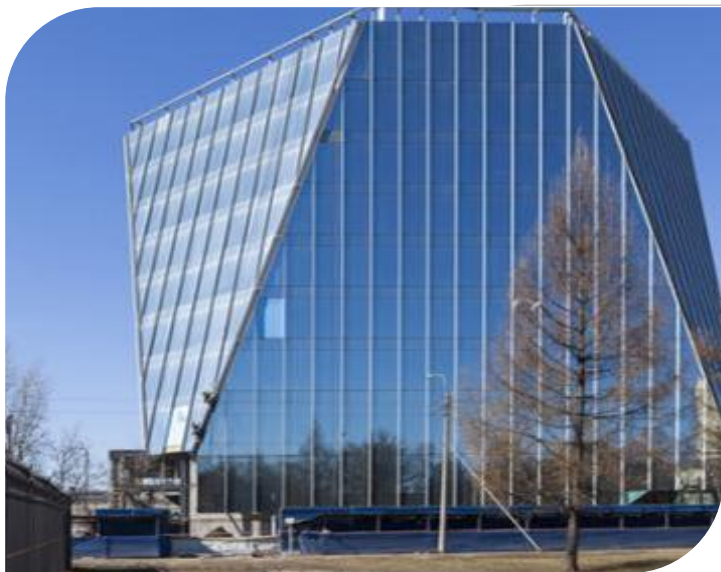
2 прецизионных кондиционера DUE +EDA 27.1. 4 прецизионных кондиционера DUE EDA 49.1 С выносными конденсаторами. Применена ротация. Общая холодопроизводительность 240 кВт



ТК «Дунай» г. Санкт-Петербург

Приточно-вытяжные системы с воздушным отоплением - бескаркасное исполнение, крышные вентиляторы, суммарный воздухообмен 155 000 м³/ч. ККБ, воздушно-тепловые завесы, щиты автоматики, диспетчеризация.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Бизнес Центр класса «А» «Леорса»

г. Санкт-Петербург

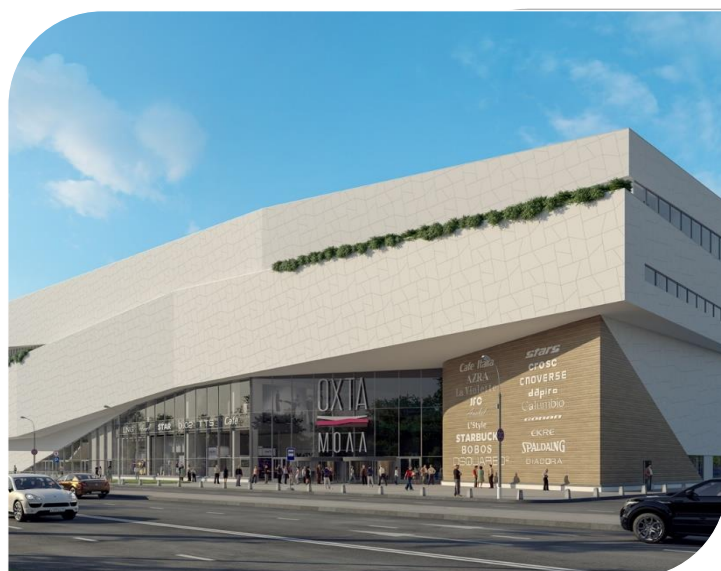
Поставка фанкойлов в количестве 250 шт.



РХЦ «Эрмитаж»

г. Санкт-Петербург

Поставка оборудования систем вентиляции с автоматизацией для строящегося корпуса фондохранилища.



ТЦ «Охта Молл».

г. Санкт-Петербург

Крышные вентиляторы 8 шт., в низкошумном исполнении.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Завод ZIEHL-ABEGG

Германия

Установки системы вентиляции для строительства нового завода.



Fabbrica Lamborghini , Sant'agata Bolognese BO

Италия

Воздушные завесы Aircut



Распределительный центр X5 Retail Group

г. Санкт-Петербург

Оборудование системы вентиляции для мультитемпературного склада: приточно-вытяжные установки наружного исполнения с комплектом автоматики AirCut Direct Complex, компрессорно-конденсаторные блоки, узлы регулирования, каналные установки Aircut KIT.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Hilton Saint Petersburg ExpoForum г. Санкт-Петербург

Кассетные фанкойлы с узлами обвязки,
суммарная холодопроизводительность
более 100 кВт.



Гостиничный комплекс Монферран г. Санкт-Петербург

Воздушные завесы Aircut.



Автосалон Volvo г. Санкт-Петербург

Вентиляционные установки Aircut.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Жилой комплекс «Балтийская жемчужина», вторая очередь

г. Санкт-Петербург

28 приточных и вытяжных установок с резервными двигателями, общая производительность 250 тыс. м³/ч.



Многофункциональный комплекс учебный комплекс Горного университета

г. Санкт-Петербург

40 приточных установок Aircut общей производительностью 250 тыс. м³/ч.



Жилой комплекс «Сандей»

г. Санкт-Петербург

3 приточно-вытяжные установки наружного исполнения с рекуперацией тепла, система автоматизации.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



**Спортивный комплекс «Крестовский остров», реконструкция теннисных кортов под спортивный комплекс
г. Санкт-Петербург**

16 приточных и приточно-вытяжных установок Aircut общей производительностью 100 тыс. м³/ч.



**Торгово-деловой центр «Столица»
г. Южно-Сахалинск**

Вентиляционные установки Aircut общей производительностью более 350 тыс. м³/ч, фанкойлы, градирни, компрессорно-конденсаторные блоки, чиллеры, узлы регулирования.



**Офисные помещения
ОАО «Группа ЛСР»
г. Санкт-Петербург**

Приточно-вытяжная установка Aircut производительностью 3 тыс. м³/ч, рекуперация, нагрев, охлаждение, увлажнение.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Театр Моссовета

г. Москва

Производство и поставка 2 приточных вентиляционных установок Aircut производительностью 30 000 м³/ч каждая.



Сеть магазинов Tommy Hilfiger

Германия

Интерьерные воздушно-тепловые завесы Aircut.



Главный железнодорожный вокзал Рима (Италия) - вокзал Термини (Stazione Termini)

г. Рим, Италия

Воздушные завесы Aircut.

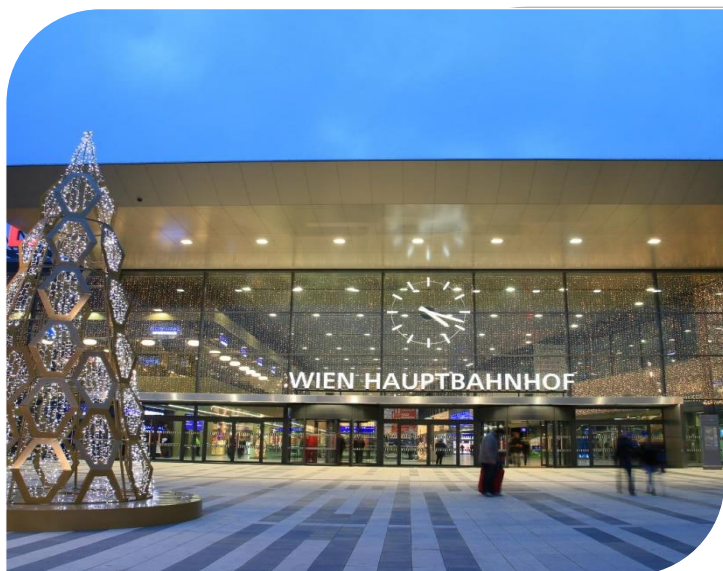
КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Железнодорожный вокзал Брешиа (Италия) Stazione di Brescia на железной дороге Милан — Венеция

г. Милан, Италия

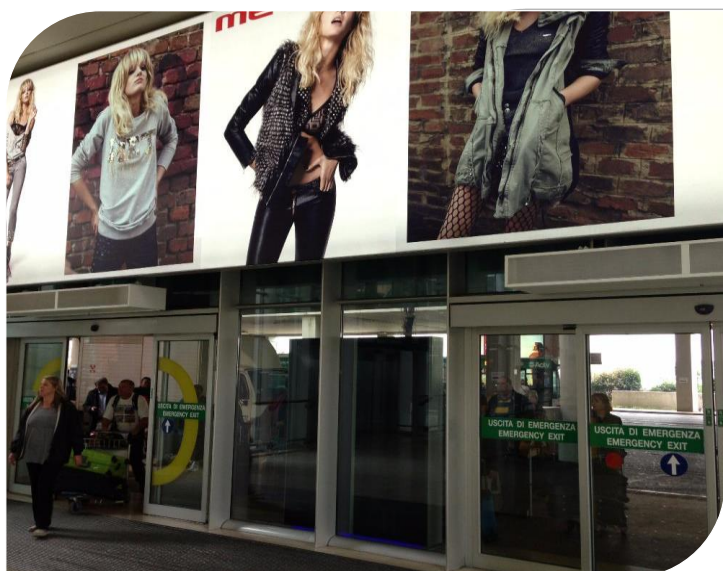
Воздушные завесы Aircut.



Главный железнодорожный вокзал Вены

г. Вена, Австрия

Воздушно-тепловые завесы Aircut.



Аэропорт Marco Polo

г. Венеция, Италия

Воздушные завесы Aircut.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Офисно-логистический комплекс «Берег»

г. Санкт-Петербург

Поставка вентиляционных установок Aircut, вентиляторов, щитов автоматики.



Воронинские бани

г. Санкт-Петербург

Приточные, вытяжные и приточно-вытяжные установки, обслуживающие мокрые помещения (парные) с противоточными пластинчатыми утилизаторами с эпоксидным покрытием, воздушная завеса, фанкойлы. Поставка выполнена в рамках реконструкции и восстановления исторического здания.



Жилой комплекс Северная Долина, корпус 17

г. Санкт-Петербург

Приточные установки Aircut Unit с комплектом автоматики.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Складской логистический центр АО «Спектр»

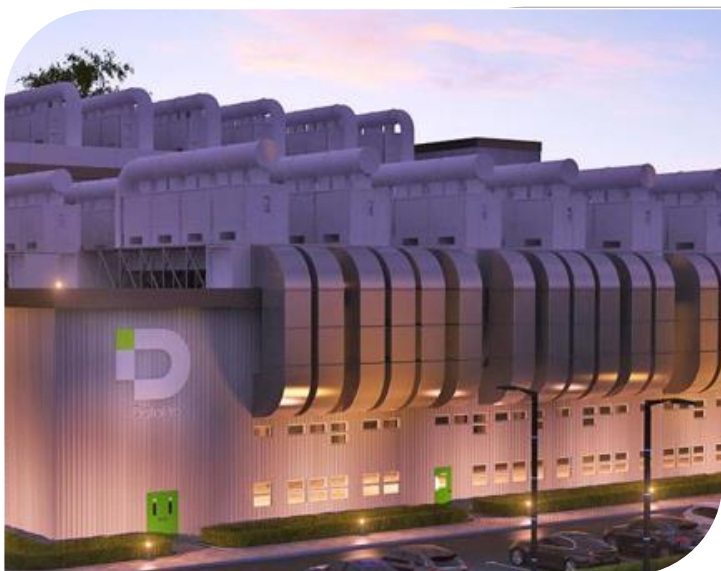
г. Санкт-Петербург

Приточно-вытяжные установки Aircut с рекуператорами производительностью 20 000 м³/ч, с комплектом автоматики. 14шт.



Центр обработки данных Яндекс Рязанская область

Приточные и приточно-вытяжные установки, вентиляторы.



Центр обработки данных DataPro г. Москва, Авиамоторная

Приточные установки с системами автоматизации, вентиляторы.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Центр обработки данных Сбербанка «Южный Порт»

г. Москва

9 чиллеров с воздушным охлаждением,
10 прецизионных кондиционеров.



Биотехнопарк Кольцово

Новосибирская область

Оборудование для дата центра: Чиллер с
воздушным охлаждением конденсатора
TETRIS W /LC 40.3 - 3шт.



Дом причта. Храмовый комплекс Петра и Павла

г. Салехард, ЯНАО

Производство и поставка 4 приточных
установок с электрокалориферами в
полной заводской готовности со
смонтированной навесной автоматикой.

МЕДИЦИНСКИЕ И НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ. ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



Фармацевтическая компания ОА «Вертекс»

г. Санкт-Петербург

Центральный кондиционер для чистых помещений производительностью 20 000 м³/ч,

ККБ ZETA REV (LE 15.2)

холодопроизводительность 300 кВт.

Проектирование систем вентиляции и кондиционирования.



Многопрофильный республиканский медицинский центр при гор. больнице № 1

г. Ялта

Поставка установки гигиенического исполнения для чистых и сверхчистых помещений общей производительностью 22 тыс. м³/ч, чиллеры, пароувлажнители, автоматика.



Центра охраны материнства и детства (перинатальный центр)

г. Сургут, ХМАО

69 Приточных и приточно-вытяжных установок в гигиеническом исполнении для чистых и сверхчистых помещений с резервированием.

Установки в северном исполнении для регионов крайнего севера (рассчитаны на работу при - 46 °С). Автоматика и диспетчеризация системы вентиляции Aircut.

МЕДИЦИНСКИЕ И НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ. ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



Федеральный центр сердечной сосудистой Хирургии

г. Красноярск

Установки Aircut гигиенического исполнения для чистых и сверхчистых помещений, автоматика.



Республиканский перинатальный центр мощностью 130 коек

г. Уфа

39 приточных и приточно-вытяжных установок в гигиеническом исполнении с полной резервацией, 4 чиллера с воздушным охлаждением конденсатора.



Родильный дом №2 на Фурштатской г. Санкт-Петербург

Устройство системы вентиляции и кондиционирования в родильном отделении, производство автоматике, вентустановок в гигиеническом исполнении, поставка оборудования системы кондиционирования.

МЕДИЦИНСКИЕ И НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ. ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



Госпиталь Восстановительных Инновационных Технологий

г. Нижний Тагил

Центральные кондиционеры
медицинского исполнения с
резервированием.

Общая производительность – 30тыс.м³/ч.

Реализация программы диспетчеризации
на базе щитов Aircut Direct Complex.



ФГБУ «Научно-исследовательский институт детских инфекций федерального медико-биологического агентства»

г. Санкт-Петербург

209 приточных, приточно-вытяжных
вентиляционных установок, 4 чиллера.



ОГБУЗ «Усольский родильный дом» Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское

Оборудование: 20 приточных установок и
28 вытяжных систем Aircut Unit в
гигиеническом исполнении с
применением автоматики Aircut Direct
Complex, предусматривающей
возможность внедрения системы
диспетчеризации.

МЕДИЦИНСКИЕ И НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ. ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ОГАУЗ «Ангарский перинатальный центр»

г. Ангарск

5 приточно-вытяжных бескаркасных установок в гигиеническом исполнении со встроенной интеллектуальной системой управления и поддержанием постоянного расхода воздуха.



СПБ ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр №1»

г. Санкт-Петербург

Проектирование систем вентиляции, кондиционирования и автоматизации в рамках проведения капитального ремонта.



СПБ ГБУЗ «Родильный дом №16»

г. Санкт-Петербург

Проектирование систем вентиляции, кондиционирования и автоматизации в рамках проведения капитального ремонта.

МЕДИЦИНСКИЕ И НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ. ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



Центр позитронно-эмиссионной томографии с центром радиохирургии г. Уфа

Оборудование: вентиляционные установки Aircut Unit общей производительностью более 40 тыс. м³/ч, оборудование для кондиционирования, автоматизация и диспетчеризация.



ГКБУЗ «Городская клиническая больница № 57 Департамента здравоохранения города Москвы»

г. Москва

11 Приточных и 11 вытяжных климатических установок Aircut Unit гигиенического исполнения с резервом вентиляторов, рекуперацией и инверторными компрессорными блоками с высокоэффективной автоматизацией и возможностью диспетчеризации.



Медицинский центр на ул. Красных текстильщиков, д.15

г. Санкт-Петербург

Приточно-вытяжные установки Aircut Unit, щиты автоматизации Aircut Direct Complex.

МЕДИЦИНСКИЕ И НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ. ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



**Центр по производству радио-фармацевтических препаратов для позитронно-эмиссионной томографии
г. Елец, Липецкая обл.**

14 приточных установок Aircut Unit, общей производительностью 150 тыс. м³/ч, щиты автоматизации.



**Госпиталь Министерства обороны
г. Анапа**

Оборудование: вентиляционные установки общей производительностью более 250 тыс. м³/ч, оборудование для кондиционирования, щиты автоматизации Aircut Direct Complex



НИИ «Детско-ортопедический институт им. Турнера»

г. Пушкин, Санкт-Петербург

7 установок Aircut Unit в гигиеническом исполнении с расходом 1 200 м³/ч, воздушные завесы, компрессорно-конденсаторные блоки вентиляторы, системы автоматизации Aircut Direct Complex.

МЕДИЦИНСКИЕ И НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ. ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



Хирургический блок ГАУЗ АО "Амурская областная клиническая больница»

г. Благовещенск

59 приточных установок, общей производительностью 600 тыс. м³/ч.



ФГУП «Санкт-Петербургский Научно-Исследовательский Институт Вакцин и Сывороток и Предприятие по производству бактериальных препаратов» ФМБА России

г. Санкт-Петербург

Вентиляционная установка с рециркуляцией и паровым увлажнителем, компрессорно-конденсаторный блок.



НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой

г. Санкт-Петербург

Приточно-вытяжные установки гигиенического исполнения и оборудование для кондиционирования воздуха.

МЕДИЦИНСКИЕ И НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ. ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ФГУ «РНЦРХТ Росмедтехнологий» г. Санкт-Петербург

Вентиляционные установки в гигиеническом исполнении, с резервированием.



Всероссийский центр глазной и пластической хирургии г. Уфа

Поставка: Вентиляционные установки Aircut Unit гигиенического исполнения, автоматика управления, чиллер.



Краевая клиническая больница им. С.В.Очаповского г. Краснодар

Оборудование: вентиляционные установки гигиенического исполнения с гликолевыми рекуператорами.

МЕДИЦИНСКИЕ И НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ. ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



Краевой клинический центр г. Красноярск

Вентиляционные установки в гигиеническом исполнении, с резервированием; комплексное оснащение операционных.



Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии ФМБА России

г. Димитровград

Вентиляционные установки в гигиеническом исполнении, с резервированием.



Производство мед. препаратов «Фитофарм»

г. Анапа

Оборудование: Вентиляционные установки Aircut Unit гигиенического исполнения.

МЕДИЦИНСКИЕ И НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ. ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



Фармацевтическая фабрика Ленинградская область

Приточная установка
производительностью 8 тыс. м³/ч.

Оборудование для кондиционирования-
чиллер, холодопроизводительность 30
кВт.

Щиты автоматизации для реализации
программы диспетчеризации.



Федеральный центр сердечно- сосудистой хирургии

г. Пенза

Поставка вентиляционных установок.
Монтаж системы автоматики.
Пусконаладочные работы.



Федеральный центр сердечно- сосудистой хирургии

г. Челябинск

Поставка вентиляционных установок.
Пусконаладочные работы.

МЕДИЦИНСКИЕ И НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ. ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии

г. Хабаровск

Поставка вентиляционных установок.
Монтаж системы автоматики.
Пусконаладочные работы.



Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии

г. Пермь

Поставка вентиляционных установок.
Пусконаладочные работы.



Туберкулезное отделение следственного изолятора УФСИН России по Краснодарскому краю г. Белореченск

Краснодарский край

Приточные установки с комплектом навесной автоматики и шкафами автоматизации.

Вытяжные установки с ультрафиолетовыми секциями обеззараживания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Санкт-Петербургская академическая филармония им. Д.Д. Шостаковича»

г. Санкт-Петербург

Сервисное обслуживание систем вентиляции и кондиционирования.



«Реставрационно-Хранительский Центр «Старая Деревня» федерального бюджетного учреждения культуры «Государственный Эрмитаж»

г. Санкт-Петербург

Сервисное обслуживание систем вентиляции и кондиционирования.



**Бизнес-центр «Электро»,
ПАО «Газпром»**

г. Санкт-Петербург

Сервисное обслуживание систем вентиляции и кондиционирования.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**Бизнес-центр «Тринити»,
ПАО «Газпром»**

г. Санкт-Петербург

Сервисное обслуживание систем
вентиляции и кондиционирования.



Бизнес-центр «Цеппелин»

г. Санкт-Петербург

Сервисное обслуживание систем
вентиляции и кондиционирования.



Северо- Западное ГУ Банка России

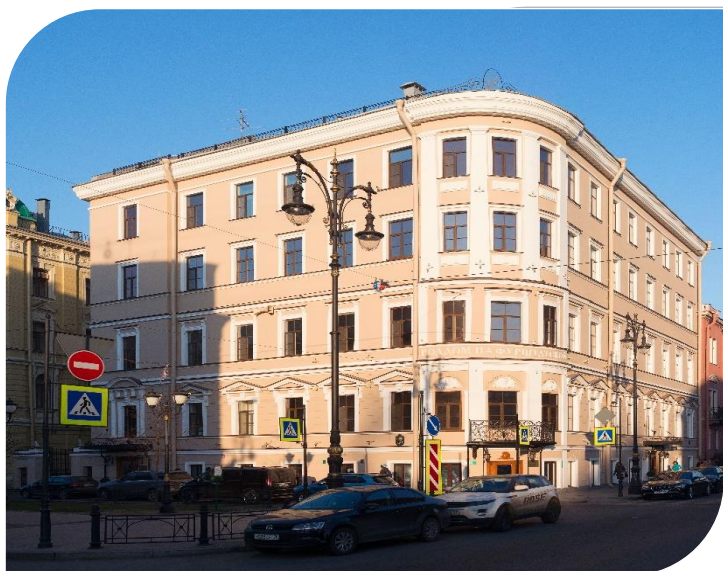
г. Санкт-Петербург

Сервисное обслуживание систем
вентиляции и кондиционирования
межрегионального хранилища.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Санкт-Петербургский картонно-полиграфический комбинат
г. Коммунар, Ленинградская область
Сервисное обслуживание внутренних инженерных систем.



Родильный дом №2
г. Санкт-Петербург
Техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования родильного отделения.



Максидом, гипермаркет
г. Санкт-Петербург
Пусконаладочные работы системы вентиляции строительного гипермаркета.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Гатчинский Комбикормовый завод д. Малые Колпаны, Ленинградская область

Сервисное обслуживание внутренних инженерных систем.



Институт детской гематологии и трансплантологии им Р.М. Горбачевой г. Санкт-Петербург

Сервисное обслуживание приточных и вытяжных вентиляционных установок в гигиеническом исполнении, чиллеров.



Дом молодежи «Царскосельский» Санкт-Петербург, г. Пушкин

Сервисное обслуживание приточных и вытяжных вентиляционных установок, холодильных машин, тепловых завес, сплит-систем и фанкойлов.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**Санкт-Петербургский
государственный университет
телекоммуникаций им. проф.
М.А.Бонч-Бруевича (СПбГУТ)**

г. Санкт-Петербург

Сервисное обслуживание систем
вентиляции и кондиционирования.



**ОЭЗ ТВТ «Санкт-Петербург» Нойдорф
г. Санкт-Петербург**

Техническое обслуживание и текущий
ремонт оборудования систем
кондиционирования воздуха.



ТЦ «Интернью»

г. Санкт-Петербург

Сервисное обслуживание внутренних
инженерных систем.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Тойота центр Пискаревский

г. Санкт-Петербург

Сервисное обслуживание внутренних инженерных систем.



АО «Концерн Океанприбор»

г. Санкт-Петербург

Техническое обслуживание вентиляционных установок производственных и административных корпусов.



Спортивный комплекс с бассейном средней общеобразовательной школы № 305

г. Санкт-Петербург

Техническое обслуживание инженерных систем вентиляции, кондиционирования, автоматизации и диспетчеризации.