



ДИВИС

Компания **DIVIS**, основанная в 2015 году, является дистрибьютором холодильного оборудования и подрядной компанией в области внутренних инженерных систем: отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения. В основе штата **DIVIS** сотрудники с высшим техническим образованием, имеющие различные инженерные специальности.

Миссия **DIVIS** направлена на то, чтобы компания выполняла проекты «под ключ», совмещая роли проектировщика, поставщика и подрядчика. Наши технические решения опираются на мастерство команды профессионалов высокого уровня и собственные инновационные технологии. Компания **DIVIS** осуществляет прямые поставки промышленного климатического оборудования от ведущих производителей: **LG Electronics**, **DUNHAM-BUSH**, **YALCA**, так как мы являемся их авторизованными партнерами.

В **2019** году компания вышла на общий контрактный рынок, сохранив при этом штат своих специалистов и наращивая силы для самостоятельного выполнения многих важных задач на объектах. По мере расширения возможностей компании расширяется и список наших услуг.



Изучение потребностей заказчика и подготовка эскизных решений



Согласование и подписание договора



Разработка и реализация дизайн-проекта



Авторское сопровождение проекта

Почему **DIVIS**

Мы используем интегрированную бизнес модель, включающую полный спектр услуг по прямым поставкам, проектированию и монтажу предоставляя технические решения для объектов разного уровня сложности.





ЖК «Вавилова, 4»

г. Москва

ул. Вавилова, 4

www.pik.ru/vavilova



ЖК "PLAY"

Москва

Оборудование:



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Организация системы кондиционирования комплекса апартаментов и мест общего пользования

РЕШЕНИЯ

ВМ моделирование, подбор оборудования и поставка 14 VRF-систем LG MultiV 5

ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

600 кВт



ОФИС КОМПАНИИ "СЕВЕРСТАЛЬ"

Москва

Оборудование:



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Организация системы кондиционирования офиса одной из крупнейших металлургических компаний мира

РЕШЕНИЯ

Подбор оборудования с учетом требования заказчика по максимальному уровню шума на рабочих местах, поставка 2 VRF-систем LG Multi V mini

ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

60 кВт



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС БАНКА “ЗЕНИТ”

Москва

Оборудование:



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Обеспечение круглогодичного охлаждения серверных и кроссовых помещений, а также кондиционирование VIP-помещений центрального офиса банка Зенит

РЕШЕНИЯ

В рамках решения задачи по формированию оптимального микроклимата центрального офиса банка осуществлен подбор и поставка VRF-систем LG Electronics

ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

400 кВт



ТРЦ “ГРАНД”

Химки

Оборудование:



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Обеспечить эффективный источник холода для холодоснабжения коммерческих площадей, создание оптимальных климатических условий для комфортной жизнедеятельности сотрудников

РЕШЕНИЯ

В рамках решения задачи было выполнено проектирование, поставка и монтаж VRF-систем Dunham-Bush

ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

430 кВт





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ВЛАДИМИРСКИЙ»

Ленинградская обл., Приозерский р-он, п. Владимировка

Оборудование:



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

В рамках проекта было произведено оснащение климатическим оборудованием, обеспечивающим максимальный комфорт посетителей комплекса и минимально возможный уровень шума от оборудования

ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

900 кВт

РЕШЕНИЯ

Для обеспечения поставленных задач было подготовлено решение на базе водоохлаждаемых VRF-систем и сверхнизкошумных сухих охладителей вынесенных в зону, гарантирующую отсутствие шума в номерах посетителей гостиницы. В рамках решения задачи было подобрано и поставлено 18 VRF-систем LG MultiV Water





ОТЕЛЬ «МЕТРОПОЛЬ»

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

В рамках проекта была поставлена задача комплексного инженерного оснащения номеров посетителей гостиницы оборудованием.

В виду высокого статуса не допускалось наличие какого либо постороннего шума в гостиничных номерах.

РЕШЕНИЯ

В рамках поставки были подобраны гостиничные телевизоры **49LV761H** интегрированные со сторонними интерактивными отельными решениями.

Было подобрано оборудование которое полностью обеспечивает требованиям по уровню шума и комфорта в номерах 5* гостиницы.

Были предложены решения, которые подразумевали в том числе размещение части оборудования в том числе и пространстве чердака.

ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

500 кВт (на 2018 год)
2500 кВт (планируется к 2021 году)

140 гостиничных телевизоров 49LV761H

Системы кондиционирования



Очиститель
воздуха



Стайлер



Система
центрального
управления



Multi V5 с
рекуперацией
теплоты



Настенные
внутренние блоки



Низконапорные
канальные блоки



Системы
вентиляции



ЖК «Большевик»

г. Москва

Ленинградский пр., д.15

bolshevik-apart.ru





Наш адрес:

141009, Московская область, г. Мытищи,
ул. Олимпийский проспект, с. 10, офис 1302

Телефон:

8 (495) 544-49-24

E-mail: info@divis-air.ru