

MIDV®

ПРИМЕРЫ
РЕАЛИЗОВАННЫХ
ОБЪЕКТОВ

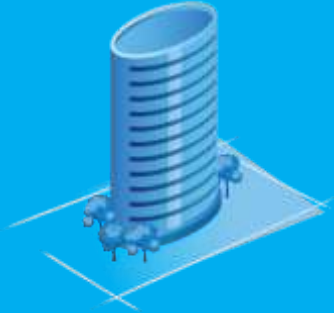
С 1999 года в мире. С 2010 года в России.



Спортивные объекты



Торговые и бизнес-центры



Финансовые учреждения



Административные здания



Государственные учреждения



Медицинские учреждения



Производственные и складские комплексы



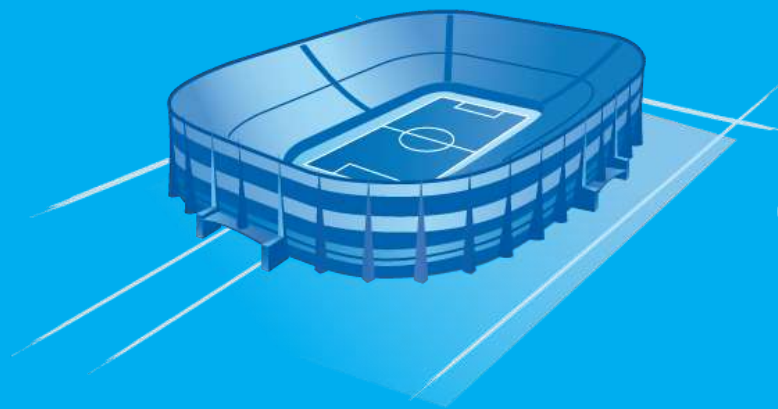
Отели и гостиницы



Аэропорты



Зарубежные объекты



Спортивные объекты

Спортивные объекты

Стадион «Екатеринбург Арена»

Город: Екатеринбург

Тип оборудования: фанкойлы

Количество внутренних блоков: 333

Производительность: 2878 кВт



Спортивные объекты

Стадион «Самара Арена»

Город: Самара

Тип оборудования: винтовые
чиллеры

Количество наружных блоков: 4

Производительность: 4300 кВт



Спортивные объекты

Стадион «СПАРТАК»

Город: Москва

Тип оборудования: бытовые
и полупромышленные
сплит-системы

Мощность: 718 кВт

Количество

наружных блоков: 93

Количество

внутренних блоков: 93



Спортивные объекты



Оздоровительно-спортивный комплекс №3 ФГУП УТЦ «Новогорск»

Город: Химки

Тип оборудования: фанкойлы

Мощность: 947 кВт

Количество внутренних блоков: 340

Спортивные объекты

Учебно-спортивный комплекс механических видов спорта



Город: Рязань

Тип оборудования: VRF-системы,
Полупромышленные кондиционеры

Мощность: 374 кВт

Количество внешних блоков: 21

Количество внутренних блоков: 93

Спортивные объекты

Академия Тенниса

Город: Химки

Тип оборудования: полупромышленные
сплит-системы большой мощности

Мощность: 119 кВт

Количество наружных блоков: 4

Количество внутренних блоков: 4





Финансовые учреждения

Финансовые учреждения

Центр корпоративных решений Сбербанка

Город: Тольятти

Тип оборудования: VRF, PAC

Количество внутренних блоков: 217

Количество наружных блоков: 28

Производительность: 765 кВт



Финансовые учреждения

Центральный офис Банка «Уралсиб»

Город: Краснодар

Тип оборудования: VRF

Количество внутренних блоков: 44

Количество наружных блоков: 7

Производительность: 214 кВт



Финансовые учреждения

ОАО АСБ «БЕЛАРУСБАНК»

Город: Минск

Тип оборудования: VRF-система трехтрубная, настенные-сплит-системы

Количество внутренних блоков: 143

Количество наружных блоков: 15

Производительность: 539 кВт





Государственные учреждения

Государственные учреждения

Федеральная налоговая служба

Города: Видное, Коломна,
Солнечногорск, Мытищи, Серпухов,
Нижний Новгород

Тип оборудования: VRF-система V5X



Государственные учреждения

Инновационный культурный центр

Город: Первоуральск

Тип оборудования: VRF-система

Кол-во внутренних блоков: 70 шт

Кол-во внешних блоков: 14 шт

Производительность: 528 кВт



Государственные учреждения

Здание Министерства обороны РФ



Город: Москва

Тип оборудования: VRF-система

Количество внешних блоков: 26

Количество внутренних блоков: 224

Мощность: 922,7 кВт

Государственные учреждения

Главное управление обустройства войск Министерства обороны Российской Федерации

Город: Москва

Тип оборудования: VRF-система

Кол-во внутренних блоков: 93 шт

Кол-во внешних блоков: 6 шт

Производительность: 314 кВт



Государственные учреждения

Военная академия Ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого на территории военно-технического университета



Город: Балашиха

Тип оборудования: VRF-системы

Производительность: 381 кВт

Количество наружных блоков: 8

Количество внутренних блоков: 34

Государственные учреждения

Дворец Юношеского творчества

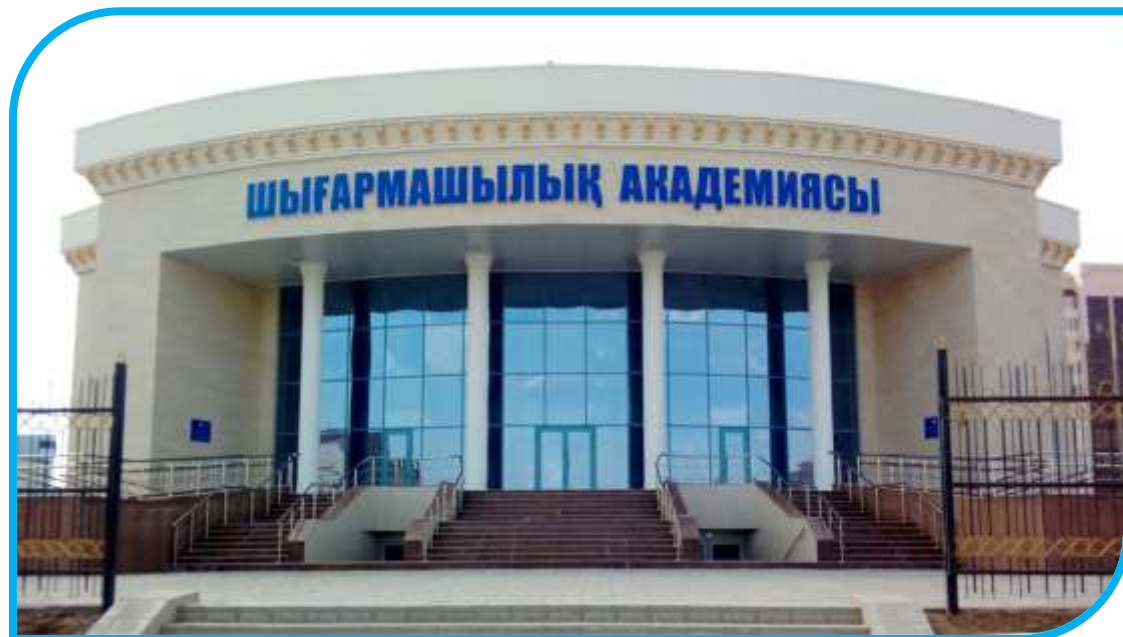
Город: Актобе

Тип оборудования: VRF-системы, ККБ

Количество внутренних блоков: 56

Количество наружных блоков: 29

Производительность: 678,5 кВт





Производственные и складские комплексы

Производственные и складские помещения

Инновационный логистический центр в Новомосковском административном округе

Город: Москва

Тип оборудования: VRF, полупромышленные системы большой мощности

Производительность: 350 кВт

Количество наружных блоков: 8

Количество внутренних блоков: 34



Производственные и складские помещения

Завод по производству рентгенографической техники ОАО «АДАНИ Технолоджис»

Город: Минск

Тип оборудования: VRF

Производительность: 567 кВт

Количество наружных блоков: 10

Количество внутренних блоков: 94



Производственные и складские помещения



Производственное помещение ТЭЦ 12

Город: Москва

Тип оборудования: VRF, RAC

Количество внутренних блоков: 66

Количество наружных блоков: 35

Производительность: 321 кВт

Производственные и складские помещения

ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»

Город: Кстово

Тип оборудования: каналные сплит-системы
большой мощности

Количество внутренних блоков: 15

Количество наружных блоков: 15

Производительность: 561 кВт





Аэропорты

Аэропорты

Аэропорт "Платов"

Город: Ростов-на-Дону

Тип оборудования: VRF-системы, полупромышленные и бытовые сплит-системы, ККБ

Производительность: 2967 кВт





Аэропорт города Краснодар

Город: Краснодар

Тип оборудования:

Компрессорно-конденсаторные
блоки,

Полупромышленные сплит-
системы

Мощность: 128 кВт

Аэропорты

Аэропорт города Воронеж

Город: Воронеж

Тип оборудования:

Полупромышленные
сплит-системы

Мощность: 382 кВт





Торговые и бизнес-центры

Торговые и бизнес-центры

ТЦ «Сарай»

Город: Ульяновск

Тип оборудования: VRF-системы

Количество внутренних блоков: 76

Количество наружных блоков: 14

Производительность: 1064 кВт



Торговые и бизнес-центры

ТРЦ «Новая столица»



Город: Пермь

Тип оборудования: VRF-системы

Количество внутренних блоков: 107

Количество наружных блоков: 16

Производительность: 953 кВт

Торговые и бизнес-центры

ТЦ Ботаника Молл



Город: Екатеринбург

Тип оборудования: VRF-система

Количество внешних блоков: 28

Количество внутренних блоков: 130

Мощность: 1042 кВт

Торговые и бизнес-центры

Мебельный центр «ROOMER»



Город: Москва

Тип оборудования:

Фанкойлы

Кол-во внутренних блоков: 1253

Производительность: 5000 кВт

Торговые и бизнес-центры

Бизнес-центр «Заневский»

Город: Санкт-Петербург

Тип оборудования: VRF-система V5X

Количество внешних блоков: 8

Количество внутренних блоков: 100

Мощность: 367 кВт



Торговые и бизнес-центры

Креативное пространство «Ткачи»



Город: Санкт-Петербург

Тип оборудования: VRF-система

Мощность: 400 кВт

Торговые и бизнес-центры

Офис ОАО "Вымпелком"

Город: Ярославль

Тип оборудования: фанкойлы, чиллеры

Количество внешних блоков: 4

Количество внутренних блоков: 21

Мощность: 520 кВт



Торговые и бизнес-центры

Многофункциональный офисно-рекреационный комплекс, Москва-Сити башня «Федерация»



Город: Москва

Тип оборудования: VRF-системы

Производительность : 248 кВт

Количество внутренних блоков: 62



Торговые и бизнес-центры

Супермаркет «Макро»



Город: Ханабад

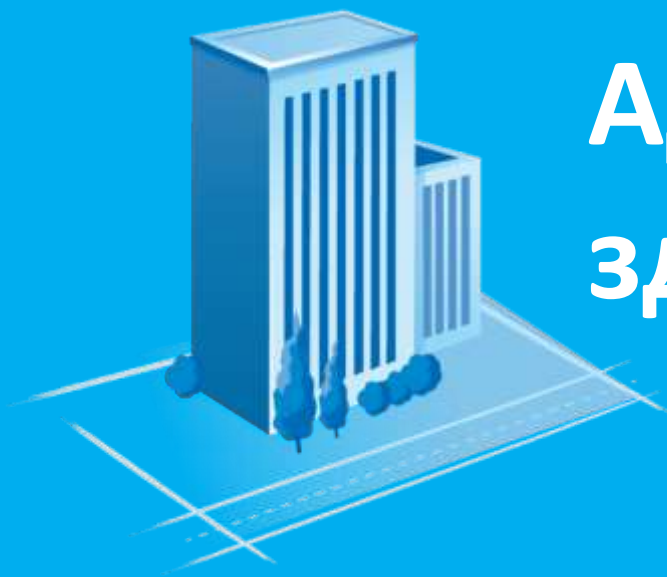
Тип оборудования:

чиллеры

**Количество наружных
блоков:** 2

Производительность:

500 кВт



Административные здания

Административные здания

Административное здание ОАО «Тюменская энергосбытовая компания»

Город: Сургут

Тип оборудования: VRF, PAC

Количество внутренних блоков: 121

Количество наружных блоков: 11

Производительность: 420 кВт



Административные здания

Административное здание ОАО «Сетевая компания»

Город: Казань

Тип оборудования: VRF-системы

Количество внутренних блоков: 152

Количество наружных блоков: 14

Производительность: 739 кВт



Административные здания

АО Концерн «Созвездие»

Город: Воронеж

Тип оборудования:

полупромышленные сплит-системы

Количество внутренних блоков: 52

Количество наружных блоков: 52

Производительность: 445 кВт





Медицинские учреждения

Медицинские учреждения

Государственная Клиническая Больница №15 им О.М. Филатова



Город: Москва

Тип оборудования: Фанкойлы

Количество внешних блоков: 777

Внутренние блоки: настенные

Мощность: 2562 кВт

Медицинские учреждения

ФГБУ ЦКБ с Поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации

Город: Москва

Тип оборудования: VRF-система,
чиллеры, фанкойлы

Кол-во внутренних блоков: 225

Кол-во наружных блоков: 14

Производительность: 580 кВт



Медицинские учреждения

Государственная Клиническая Больница №23



Город: Москва

Тип оборудования: VRF-системы

Количество внешних блоков: 22

Количество внутренних блоков: 225

Производительность: 780 кВт

Медицинские учреждения

Государственная Клиническая Больница №29



Город: Москва

Тип оборудования: VRF-системы

Количество внешних блоков: 14

Количество внутренних блоков: 178

Производительность: 510 кВт

Медицинские учреждения

Государственная Клиническая Больница №79



Город: Москва

Тип оборудования: VRF-системы

Количество внешних блоков: 14

Количество внутренних блоков: 196

Производительность: 510 кВт

Медицинские учреждения

Областная детская клиническая больница №1

Город: Екатеринбург

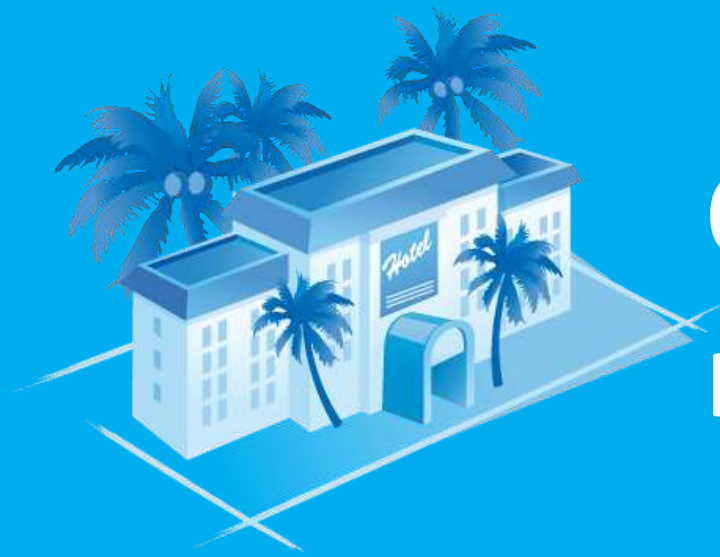
Тип оборудования: VRF-системы

Количество внутренних блоков: 87

Количество наружных блоков: 11

Производительность: 324 кВт





Отели и ГОСТИНИЦЫ

Реконструкция производственного комплекса ПАО Пансионат «Приморье»



Город: Геленджик

Тип оборудования: компрессорно-конденсаторные блоки, бытовые сплит-системы

Производительность: 734 кВт

Количество наружных блоков: 156

Количество внутренних блоков: 138

Отели и гостиницы

Гостиница «Черноморец»

Город: Гудаута (Абхазия)

Тип оборудования: бытовые сплит-системы

Производительность: 950 кВт

Количество наружных блоков: 370

Количество внутренних блоков: 370



Отели и гостиницы

Отель «Ривьера»

Город: Хабаровск

Тип оборудования: VRF-система

Кол-во внутренних блоков: 248

Кол-во внешних блоков: 22

Производительность: 760 кВт



Отели и гостиницы



Отель «Азимут»

Город: Уфа

Тип оборудования: VRF-система

Мощность: 900 кВт

Отели и гостиницы

Гостиница «Москва»

Город: Санкт-Петербург

Тип оборудования: VRF-системы

Кол-во внутренних блоков: 64 шт

Кол-во внешних блоков: 7 шт

Производительность: 292 кВт



Здание гостиницы по ул. Кузнечной

Город: Липецк

Тип оборудования:

VRF-система

Кол-во внутренних блоков: 20 шт

Кол-во наружных блоков: 4 шт

Производительность: 232 кВт



Отели и гостиницы

Holiday Inn

Город: Москва

Тип оборудования: VRF-системы

Количество внутренних блоков: 201

Количество наружных блоков: 13

Производительность: 846 кВт



Отели и гостиницы

Гостиница «Alpen Park»

Город: Тольятти

Тип оборудования: VRF, фанкойлы, RAC, PAC

Количество внутренних блоков: 106

Количество наружных блоков: 5

Производительность: 150 кВт





Зарубежные объекты

Зарубежные объекты

Стадион 2014 FIFA World Cup Brazil Beira Rio



Тип оборудования: VRF-система

Мощность: 2 860 кВт

Площадь кондиционируемого помещения: 60 800 кв.м.

Город: Порто Алегре

Страна: Бразилия

Зарубежные объекты

Олимпийский спортивный центр Jinan



Тип оборудования: VRF-система

Мощность: 2 062 кВт

Площадь кондиционируемого помещения: 150 000 кв.м.

Город: Цзиинань

Страна: Китай

Зарубежные объекты

Стадион 27-х Игр стран Юго-Восточной Азии



Тип оборудования: водоохлаждаемые винтовые чиллеры

Мощность: 14 162кВт

Площадь кондиционируемого помещения: 40 000 кв.м.

Город: Най Пуи Тау

Страна: Мьянма

Зарубежные объекты



Аэропорт Mozambique Capital

Тип оборудования:
Чиллеры, VRF-системы
Мощность: 15000 кВт
Страна: Мозамбик
Город: Мапуто



Аэропорт Jakarta International

Тип оборудования:
Чиллеры, фанкойлы
Мощность: 2500 кВт
Страна: Индонезия
Город: ДжакартаАэ

Зарубежные объекты



Гостиничный комплекс "Republica Hotel"

Тип оборудования: Фанкойлы
Количество внутренних блоков: 82
Мощность: 370 кВт
Город: Ереван
Страна: Армения



Отель Wanda Hilton Doubletree

Тип оборудования: VRF-система
Мощность: 8800 кВт
Площадь кондиционируемого помещения: 85000 кв.м.
Город: Санья
Страна: Китай



Зарубежные объекты



Отель Ramada Plaza

Тип оборудования: VRF-система, система «чиллер-фанкойл»

Мощность: 9650 кВт

Город: Шунде

Страна: Китай



Отель Marriott

Тип оборудования: система «чиллер-фанкойл»

Мощность: 7400 кВт

Город: Гуанчжоу

Страна: Китай

MIDV®

www.mdvrus.ru

С 1999 года в мире. С 2010 года в России.