

**MIDV**®

ПРИМЕРЫ  
РЕАЛИЗОВАННЫХ  
ОБЪЕКТОВ

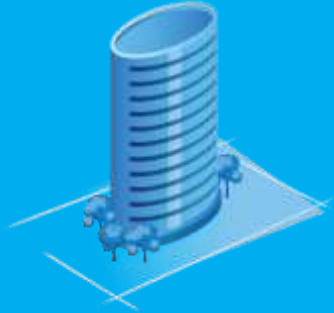
С 1999 года в мире. С 2010 года в России.



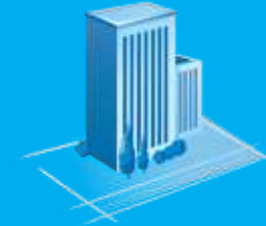
Спортивные объекты



Торговые и бизнес-центры



Финансовые учреждения



Административные здания



Государственные учреждения



Медицинские учреждения



Производственные и складские комплексы



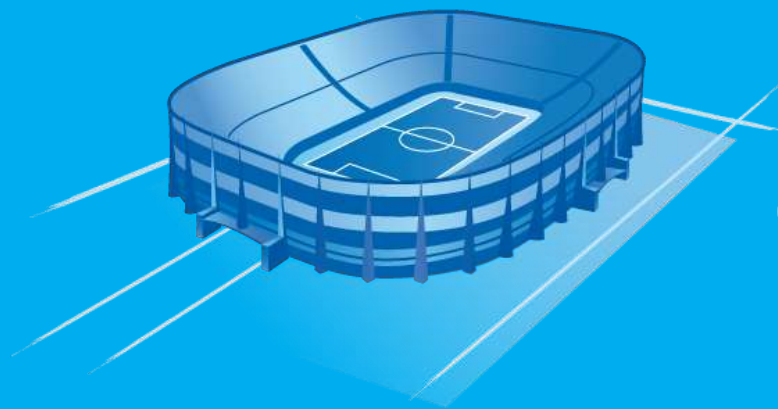
Отели и гостиницы



Аэропорты



Зарубежные объекты



# Спортивные объекты

# Спортивные объекты

## Стадион «Екатеринбург Арена»

Город: Екатеринбург

Тип оборудования: фанкойлы

Количество внутренних блоков: 333

Производительность: 2878 кВт





## 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





## 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



## Инновационный культурный центр

Город: Первоуральск

Тип оборудования: VRF-система

Кол-во внутренних блоков: 70 шт

Кол-во внешних блоков: 14 шт

Производительность: 528 кВт



## 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

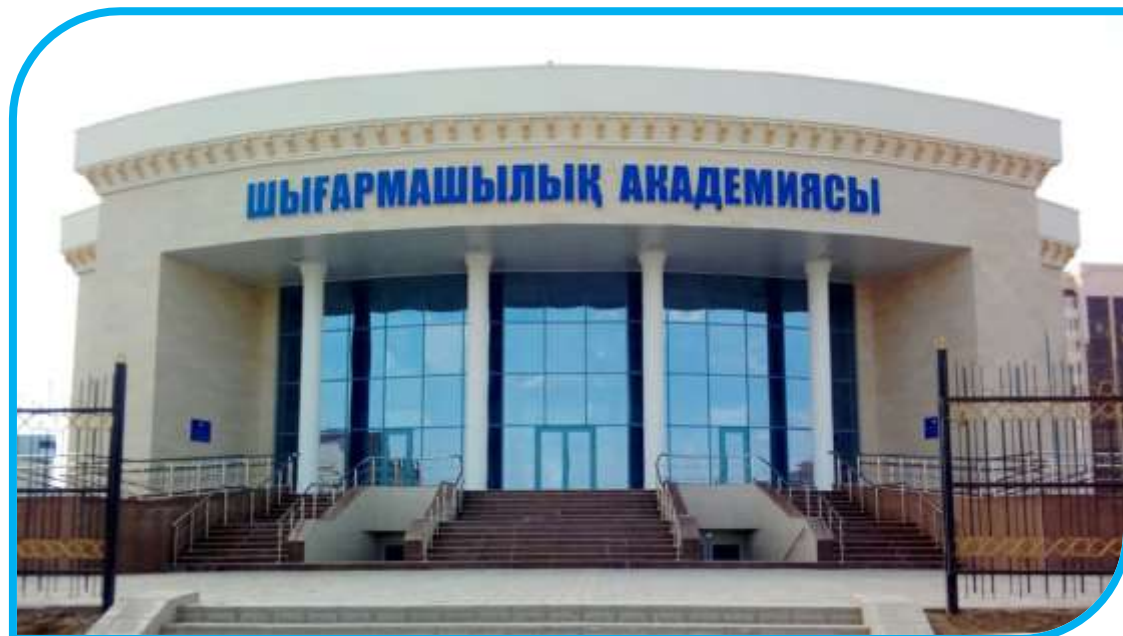
Город: Актобе

Тип оборудования: VRF-системы, ККБ

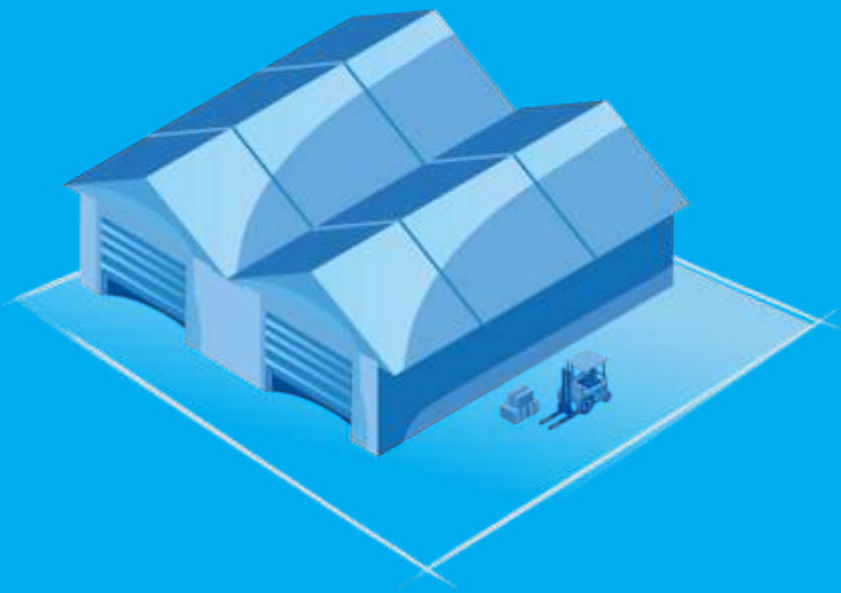
Количество внутренних блоков: 56

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»

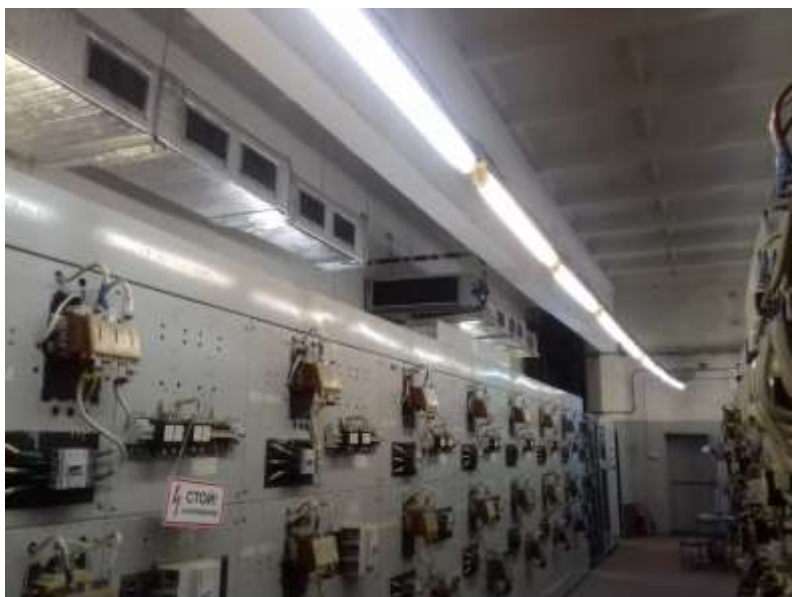
Город: Кстово

Тип оборудования: каналные сплит-системы  
большой мощности

Количество внутренних блоков: 15

Количество наружных блоков: 15

Производительность: 561 кВт





# Аэропорты



## 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

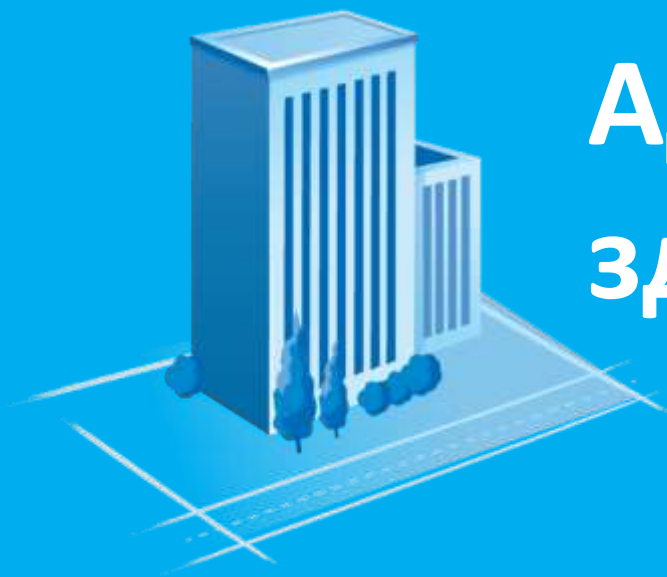
**Тип оборудования:**

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

## 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

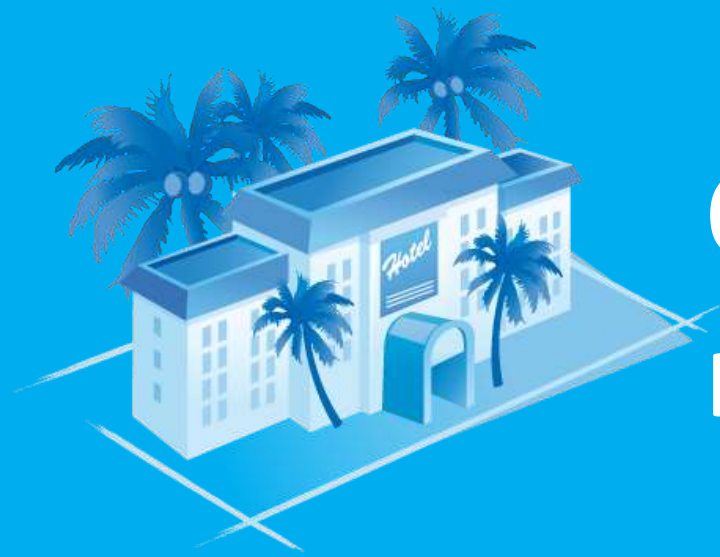
Количество внутренних блоков: 87

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

## 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

## 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

**MDV**®

[www.mdv-aircond.ru](http://www.mdv-aircond.ru)

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