

**Системы кондиционирования**

**Каталог объектов**

**SAMSUNG**

# SAMSUNG

## Здание аппарата управления «Черномортранснефть»

Город Новороссийск,  
мкрн. Шесхарис 1

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

- Серия DVM S, количество 23 шт.

### Внутренние блоки

- Канальные
- Кассетные одно-поточные
- Напольно-потолочные
- Кассетные 4 поточные

Общее количество 257 шт.

Год реализации: 2020



Здание, предназначенное для сотрудников аппарата управления компании Черномортранснефть, расположено на берегу Цемесской бухты Черного моря.

Комфортный микроклимат обеспечивают 257 внутренних блоков Samsung канального, кассетного и напольно-потолочного типа.

# SAMSUNG

## Жилой комплекс “Bauman House”

Город Москва, ул. Новая дорога  
вл. 11а, 11б

### Оборудование

Мультizonальная система кондиционирования  
DVM S HR (Рекуперация тепла)

### Наружные блоки

- Серия DVM S HR, количество 84 шт.

### Внутренние блоки

- Канальные
- Настенные

Общее количество 595 шт.

Год реализации: 2020



Bauman House – это комплекс, построенный на принципах школы Bauhaus. В основе её философии лежит превосходство функции над формой.

Практичность, удобство, долговечность и эстетика – главные аспекты, на которых базируется проект.

Bauman House расположен в Басманном районе ЦАО в 5 минутах езды до ТТК и в 10-15 минутах – до Садового кольца.

# SAMSUNG

## «Таганрогский научно-исследовательский институт связи» (АО «ТНИИС»)

Город Таганрог, ул. Седова, 3-3

### Оборудование

Мультizonальная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

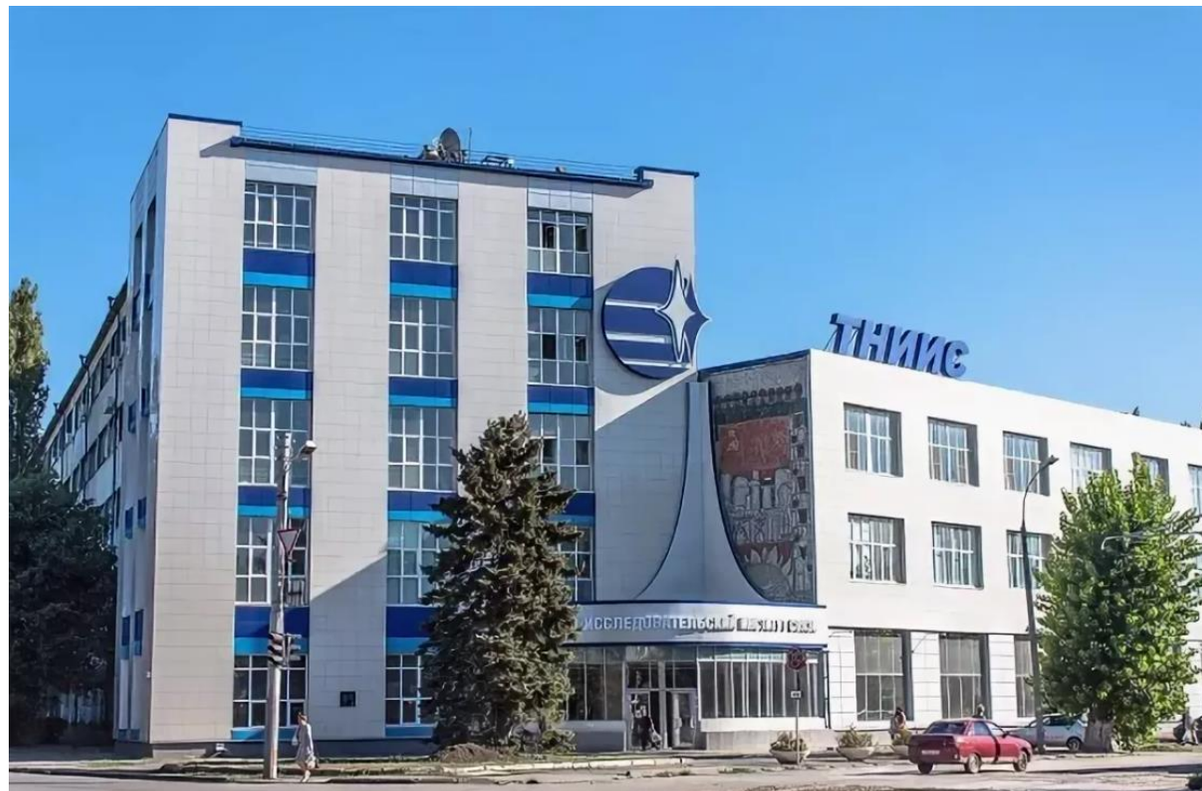
- Серия DVM S, количество 11 шт.

### Внутренние блоки

- Кассетные 4 поточные мини
- Кассетные 4 поточные

Общее количество 129 шт.

Год реализации: 2020



Реконструкция корпуса № 3 Таганрогского научно-исследовательского института связи (АО «ТНИИС»)

Кондиционирование помещений осуществляется внутренними блоками кассетного типа, а также кассетного типа с технологией WindFree.

# SAMSUNG

## Многопрофильный медицинский центр

Город Владивосток, ул. Русская 57а

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования  
DVM S HR (Рекуперация тепла)

#### Наружные блоки

- Серия DVM S HR, количество 5 шт.

#### Внутренние блоки

- Кассетные 4 поточные Mini WindFree
- Настенные

Общее количество 101 шт.

Год реализации: 2020



В медицинском центре системы кондиционирования Samsung обеспечивают комфортный микроклимат в помещениях:

- приемные кабинеты лучевой диагностики;
- вспомогательные помещения, ЦСО;
- консультативная поликлиника — приемные кабинеты врачей, лаборатория, кабинеты УЗИ, функциональной диагностики, обслуживающие и вспомогательные помещения (регистратура, процедурные, гардеробная, помещение охраны и др.);
- помещения операционного блока, палата интенсивной терапии;
- палаты дневного стационара;
- малые операционные;
- кабинет заведующего, ординаторская, вспомогательные помещения; отделение экстракорпорального оплодотворения;

# SAMSUNG

## Крымская республиканская клиническая больница им. Н. А. Семашко

Город Симферополь

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

#### Наружные блоки

- Серия DVM S, количество 122 шт.

#### Внутренние блоки

- Настенные
- Канальные
- Кассетные 4 поточные

Общее количество 718 шт.

#### Модули для систем приточной вентиляции

Общее количество 209 шт.

Год реализации: 2019



Новое здание Республиканского медицинского центра включает в себя 19 хирургических, 10 терапевтических и 10 диагностических отделений.

Кондиционирование помещений внутренними блоками канального, кассетного и настенного типа, а также оснащение систем приточной вентиляции модулями охлаждения / обогрева, подключенными к наружным блокам мультизональной системы кондиционирования DVMS.

# SAMSUNG

## Жилой комплекс «SOHO+NOHO»

Город Москва

Суммарная производительность: 2.4 МВт.

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

#### Наружные блоки

- Серия DVM S, количество 39 шт.

#### Внутренние блоки

- Настенные
- Канальные

Общее количество 870 шт.

#### Управление

- Индивидуальное + Централизованное
- Система учета электропотребления

Год реализации: 2019



Жилой комплекс SOHO+NOHO это проект состоящий из двух башен переменной этажности, от 15 до 20 этажей, объединенных общей нижней частью с коммерческой инфраструктурой. Комплекс расположен в шаговой доступности от метро Белорусская. Общая площадь клубного комплекса составит 37 тыс. кв.м. Объект включает в себя 338 апартаментов (от небольших студий площадью 25 кв.м до пентхаусов в 244 кв.м). В реализуемом проекте компания Samsung Electronics предложила использовать мультизональные системы серии DVMS.

Наружные блоки в количестве 39 штук, монтируются на кровле зданий. Для создания комфорта в помещениях проект предусматривает установку внутренних блоков настенного и канального типа, в зависимости от дизайна апартаментов. Всего на объекте будет смонтировано 870 внутренних блоков производительностью от 2,2 до 7,1 кВт. С помощью системы управления Samsung будет реализован поквартирный учет электроэнергии.

# SAMSUNG

## Международный детский центр Артек

Город Гурзуф

Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: более 1МВт.

Внутренние блоки

Кассетные 4 поточные

Канальные

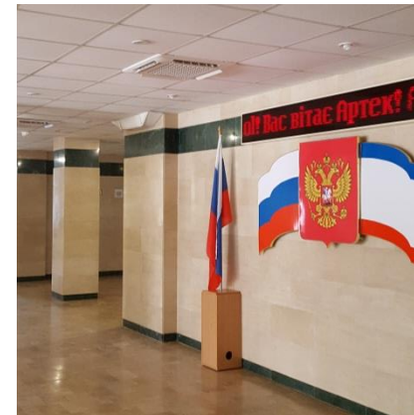
Настенные

Управление

Централизованное

- Центральные контроллеры MCM-A300

Годы реализации: 2018 – 2020



Международный детский центр «Артек».  
Кондиционирование жилых корпусов, школы и столовой внутренними блоками канального, кассетного и настенного типа, а также оснащение систем приточной вентиляции модулями охлаждения / обогрева, подключенными к наружным блокам мультизональной системы кондиционирования DVMS.

# SAMSUNG

## Отель The Local

### Город Грозный

10-этажный гостиничный комплекс, включающий в себя 120 номеров, бассейн, фитнес-центр, SPA центр, 2 ресторана и приемный зал на 500 человек. Площадь комплекса составляет 19 тыс. кв. м, 650 кв. м из которых занимает огромный бальный зал

Суммарная производительность: 1,1 МВт.

### Оборудование

#### Наружные блоки

Мультизональная система кондиционирования,

- Серия DVM S, количество 36 шт.

#### Внутренние блоки

- Канальные
- Консольные
- Кассетные мини 4 поточные
- Кассетные 4 поточные

Год реализации: 2018



Открытие отеля The Local в г. Грозном было приурочено к началу чемпионата мира по футболу 2018. Первыми гостями отеля стали члены сборной Египта по футболу.

Интегрировать сложные технологии в изысканный интерьер пятизвездочного отеля непросто, но благодаря инновационным решениям Samsung в сочетании с мастерством дизайнеров, все уникальные задачи, поставленные в проекте, были выполнены. Отель полностью кондиционирован климатической техникой Samsung, в том числе мультизональными системами последнего поколения DVMS.

# SAMSUNG

## Верховный суд Республики Беларусь

Город Минск

### Оборудование

#### Наружные блоки

Мультизональная система кондиционирования,

- Серия DVM S, количество 16 шт.

#### Внутренние блоки,

- Канальные
- Кассетные

Общее количество 269 шт.

Год реализации: 2018



Кондиционирование внутренними блоками канального, кассетного типа.

## Казино «Красная поляна»

Город г. Эсто-Садок

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

#### Наружные блоки

- Серия DVM S, количество 38 шт.

#### Внутренние блоки

- Канальные, высоконапорные.

Год реализации: 2017



Для кондиционирования объекта используются внутренние блоки канального типа для сохранения оригинального дизайна помещений.

# SAMSUNG

## Жилой комплекс «Янтарный город»

Город Москва

Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

Наружные блоки

Тепловой насос.

Суммарная производительность: 405 кВт.

Внутренние блоки

- Настенные

Управление

- Централизованное



Наружные блоки мультизональной системы кондиционирования Samsung установлены на кровле здания. Внутренние блоки настенного типа поддерживают необходимый температурный режим в холлах, на этажах здания.

Система кондиционирования работает с перепадом по высоте установки наружного блока относительно внутренних 110 метров.



# SAMSUNG

## Стадион ЦСКА

Город Москва

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Тепловой насос и Рекуперация тепла  
Суммарная производительность: 315кВт.

### Внутренние блоки

Кассетные 4 поточные  
Кассетные мини 4 поточные

### Управление

Диспетчеризация



Административное здание стадиона ЦСКА оснащено централизованной системой управления, в которую интегрирована мультизональная система кондиционирования DVMS.

Объект оборудован кассетными 4-х поточными внутренними блоками.

# SAMSUNG

## Космоцентр

Город Киров

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 260кВт.

### Внутренние блоки

Кассетные 4 поточные

Приточно-вытяжные установки

### Управление

Индивидуальное



Детский космический центр в г. Киров.

На первом этаже обустроены клуб юных космонавтов и кафе, на втором и третьем этажах — экспозиционные залы, 4-ый этаж займут научные отделы, а на крыше здания установлен мощный телескоп.

Содание микроклимата будет осуществляться через приточно-вытяжные системы вентиляции с секциями кондиционирования воздуха, подключенными к наружным блокам мультизональной системы DVMS.

# SAMSUNG

## Вегас Сити Холл

Город Москва

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Суммарная производительность: 297кВт.

### Внутренние блоки

Канальные низкопрофильные

Канальные среднего напора

### Управление

Индивидуальное MWR-WE10N



Комплексный развлекательный центр Вегас Сити Холл оснащен мультизональной системой кондиционирования DVMS. В помещениях установлены внутренние блоки канального типа обеспечивают комфорт в концертном зале, ресторанах и других заведениях культурного обслуживания населения без нарушения индивидуального интерьера. Возможности работать в широком диапазоне температур наружного воздуха и высокая надежность техники Samsung DVM позволили кондиционировать также и технические помещения, требующие непрерывного охлаждения



# SAMSUNG

## Ресторан 800°

Город Москва

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 28кВт.

### Внутренние блоки

Кассетные 360

### Управление

Индивидуальное



В ресторане установлены кассетные внутренние блоки 360, Обеспечивающие охлаждение и обогрев залов с помощью наружного блока серии DVMS Eco.

# SAMSUNG

## Ресторан Burger&Pizzetta

Город Москва

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 28кВт.

### Внутренние блоки

Кассетные 360

### Управление

Индивидуальное



В ресторане установлены кассетные внутренние блоки 360, Обеспечивающие охлаждение и обогрев залов с помощью наружного блока серии DVMS Eco.

# SAMSUNG

## Апарт-комплекс «Гороховский 12»

Город Москва

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 605кВт.

### Внутренние блоки

- Кассетные мини 4 поточные
- Канальные

### Управление

Индивидуальное



# SAMSUNG

## Гостиничный комплекс Измайлово

Город Москва

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Тепловой насос и рекуперация тепла.

Суммарная производительность: 430кВт.

### Внутренние блоки

- Настенные,
- Канальные низкопрофильные
- Кассетные мини 4 поточные

### Управление

- Индивидуальное MWR-WE10N
- Централизованное переключение режима работы



Гостиничный комплекс Измайлово в г. Москве оснащен системами кондиционирования DVM S.

# SAMSUNG

## Санрайз Сити

Город Казань

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Тепловой насос.

Суммарная производительность: 63 кВт.

### Внутренние блоки

- Кассетные мини 4 поточные

### Управление

- Индивидуальное



SUNRISE CITY – уникальный многофункциональный комплекс, в котором открывается детский «Город мастеров». Для создания микроклимата в городе мастеров используются кассетные 4-х поточные внутренние блоки мультизональной системы DVM S.

# SAMSUNG

## Райффайзен банк

Город **Краснодар**

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Тепловой насос.

Суммарная производительность: 115 кВт.

### Внутренние блоки

- Кассетные мини 4 поточные
- Канальный среднего напора

### Управление

- Индивидуальное, MWR-SH10N
- Центральное, MCM-A300N



# SAMSUNG

## Минскметропроект

### Административное здание

Город Минск

#### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

#### Наружные блоки

Тепловой насос.

Суммарная производительность: 115 кВт.

#### Внутренние блоки

- Кассетные мини 4 поточные
- Канальный среднего напора

#### Управление

- Индивидуальное, MWR-SH10N
- Центральное, MCM-A300N



# SAMSUNG

## Отель Дон Кихот

Город Казань

Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 320 кВт.

Внутренние блоки

Кассетные мини 4 поточные.

Управление

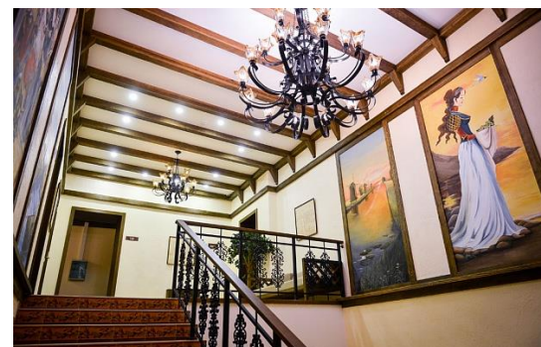
MWR-WE10N



Эксклюзивный гостиничный комплекс «Дон Кихот» позволит жителям и гостям города перенестись в атмосферу старинной Испании, насладиться комфортом изысканных интерьеров, отдохнуть от городской суеты.

Отель «Дон Кихот» расположен в самом центре тысячелетней столицы Республики Татарстан.

Комфортный климат в отеле создают Кассетные мини 4 поточные блоки системы кондиционирования DVMS.



# SAMSUNG

## Офисный комплекс

Город Минск

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 600 кВт.

### Внутренние блоки

Кассетные 4 поточные.

### Управление



Многофункциональный офисный комплекс в г. Минск оборудован мультизональной кондиционирования DVMS.



# SAMSUNG

## Еврейский религиозно-культурный центр «Жуковка»

Город **Одинцово**, Моск. обл.

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S  
Полупромышленные кассетные сплит-системы CAS.

### Наружные блоки

Тепловой насос.

Суммарная производительность: 516 кВт.

### Внутренние блоки

- Кассетные мини 4 поточные
- Канальные

### Управление

- Индивидуальное



# SAMSUNG

## Комплекс «Грозный сити»

Город Грозный

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM  
Мульти-сплит системы FJM

### Наружные блоки

Тепловой насос.

Суммарная производительность: 2,8 МВт.

### Внутренние блоки

- Настенные

### Управление

- Индивидуальное



**«Грозный-Сити»** — комплекс высотных зданий, расположенный в центре города, проспект имени А-Х. А. Кадырова. Семь высотных зданий (жилые дома, гостиница, офисно-деловой центр): одно 40-этажное, одно 30-этажное, три 28-этажных и два 18-этажных.



# SAMSUNG

## Театр Оперы и Балета

Город Владивосток

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Тепловой насос

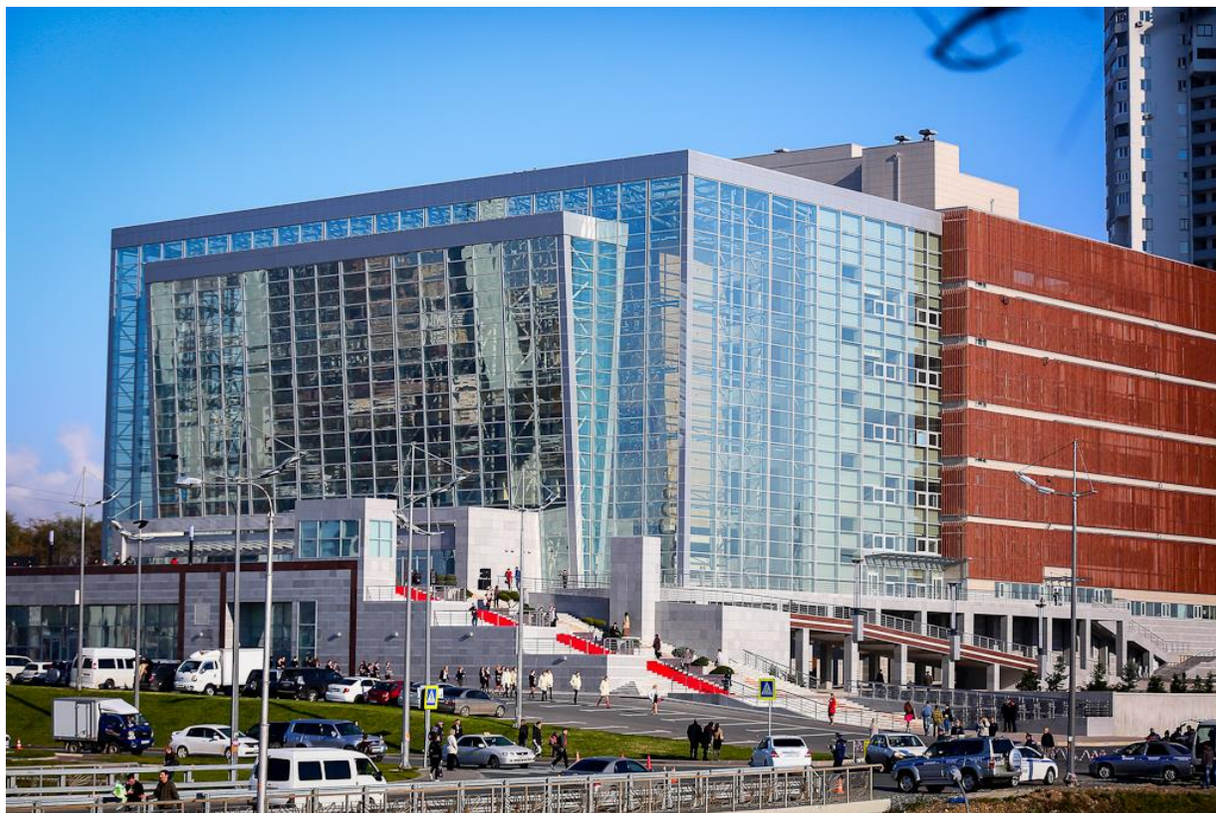
Суммарная производительность: 1,5МВт.

### Внутренние блоки

- Кассетные
- Настенные
- Модули для приточно-вытяжных установок

### Управление

- Централизованное



Наружные блоки мультизональной системы кондиционирования Samsung в театре Оперы и Балета работают не только на поддержание идеального температурного режима в помещениях, но также охлаждают свежий воздух через секции охлаждения приточно-вытяжных установок.



# SAMSUNG

## Деловой Центр «ИМПЕРИАЛ ПАРК»

Город Москва, ул. Вишневая

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 665 кВт.

### Внутренние блоки

Кассетные 4 поточные

### Управление

Индивидуальное



# SAMSUNG

## ТЦ Мелодия

Город Апрелевка, Моск. обл.

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 630кВт.

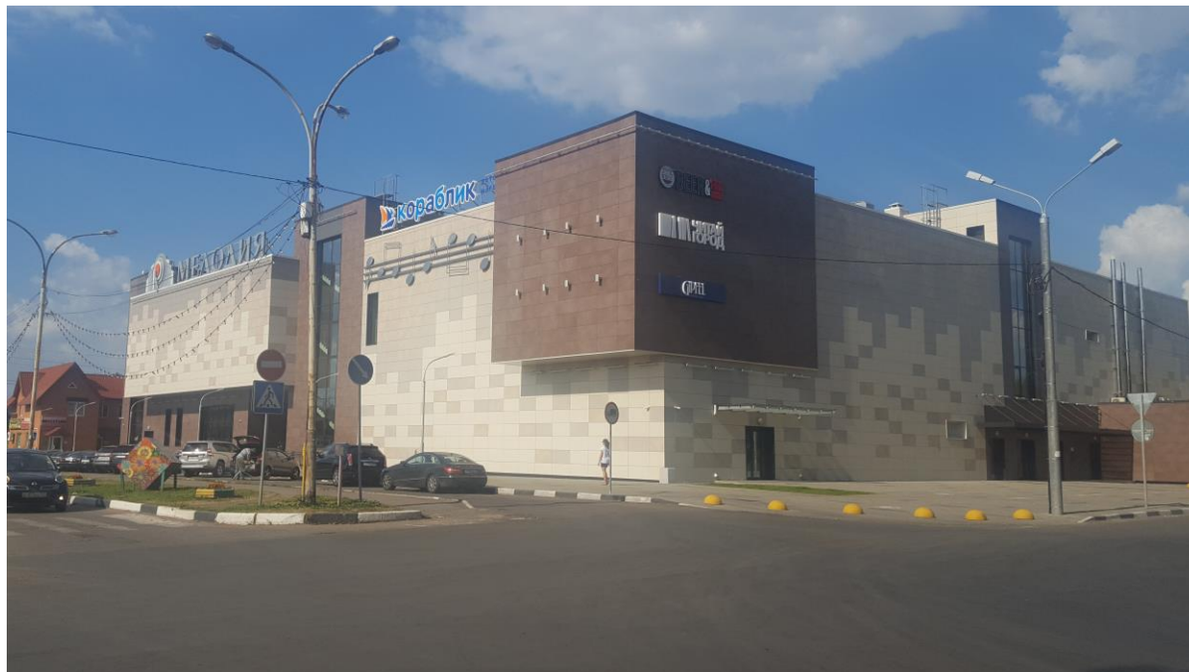
### Внутренние блоки

Кассетные, Канальные

### Управление

Централизованное

- Центральный контроллер MIM-D01AN



# SAMSUNG

## Офис «Альфа-банк»

Город Ульяновск

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 201кВт.

### Внутренние блоки

Кассетные 4 поточные

### Управление

Централизованное



# SAMSUNG

## Аэропорт «Домодедово»

Город Москва

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 560 кВт.

### Внутренние блоки

Канальные высоконапорные 14кВт.

### Управление

Индивидуальное



Канальные внутренние блоки мультизональной системы кондиционирования Samsung установлены в зале вылета аэропорта Домодедово.

# SAMSUNG

## Офис Газпром

Город Тюмень

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 2,8 МВт.

### Внутренние блоки

- Кассетные 4 поточные
- Канальные

Общее количество 1120 шт.

### Управление

Индивидуальное



# SAMSUNG

## Липецкий Авиационный Центр

Город Липецк

Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 400 кВт.

Внутренние блоки

- Кассетные мини 4 поточные.
- Модули для секций охлаждения приточных установок.

Управление

Индивидуальное.



# SAMSUNG

## Отель Олимпийской сборной России «Росспорт»

Город Новогорск, Моск. обл.

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 168 кВт.

### Внутренние блоки

- Кассетные 4 поточные
- Настенные

### Управление

Индивидуальное



# SAMSUNG

## Бизнес парк «Румянцево»

Город Москва

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 616 кВт.

### Внутренние блоки

- Настенные
- Кассетные 4 поточные
- Канальные

### Управление

Централизованное



# SAMSUNG

## ОАО «Лентрансгаз»

Город Калининград

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM

### Наружные блоки

Рекуперация тепла

Суммарная производительность: 56 кВт.

### Внутренние блоки

- Настенные
- Кассетные

### Управление

Индивидуальное



# SAMSUNG

## Бизнес-центр

Город **Москва**, **Дмитровское ш.**

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 504 кВт.

### Внутренние блоки

Канальные

### Управление

Индивидуальное



# SAMSUNG

## Бизнес центр «Туполев Плаза»

Город Москва

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 392кВт.

### Внутренние блоки

- Настенные
- Кассетные

### Управление

Индивидуальное



# SAMSUNG

## Отель «Демидково»

Город **Пермь**

Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM

Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 224 кВт.

Внутренние блоки

Настенные

Управление

Индивидуальное



# SAMSUNG

## Отель «Габриэль»

Город Пермь

Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM

Наружные блоки

Тепловой насос

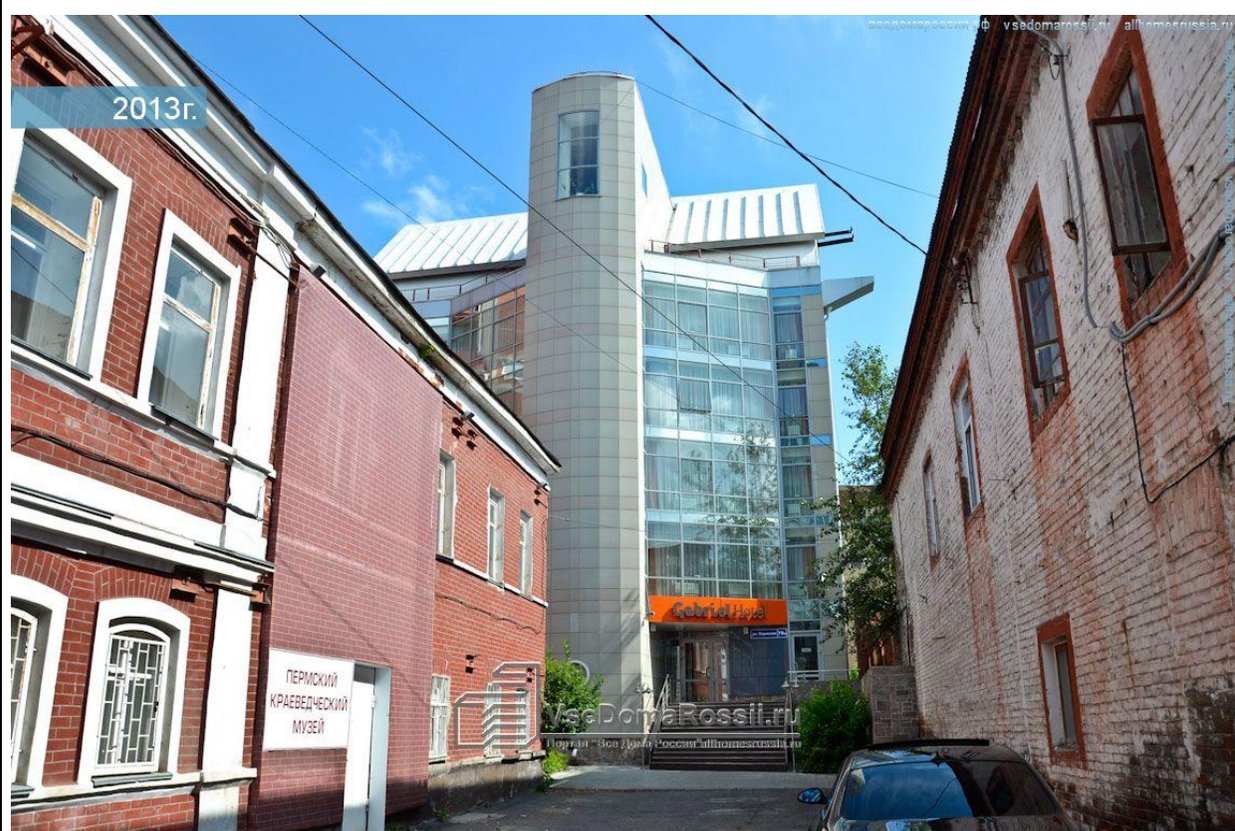
Суммарная производительность: 168 кВт.

Внутренние блоки

Настенные

Управление

Индивидуальное



# SAMSUNG

## Торговый центр «Премьер»

Город Тюмень

Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM

Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 1,1 МВт.

Внутренние блоки

Кассетные 4 поточные.

Управление

Централизованное.



# SAMSUNG

## ТЦ Калужский офис «Ситибанк»

Город Москва

Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM

Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 308 кВт.

Внутренние блоки

- Кассетные 4 поточные
- Настенные

Управление

Централизованное



# SAMSUNG

## Бизнес центр «Сенатор»

Город Санкт Петербург

### Оборудование

Мультизональная система кондиционирования DVM S

### Наружные блоки

Тепловой насос

Суммарная производительность: 224 кВт.

### Внутренние блоки

- Кассетные 4 поточные
- Настенные

### Управление

Индивидуальное



**ЗДЕСЬ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ  
ВАШ ОБЪЕКТ**