

Реализованные проекты



ЗАРУБЕЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ

ОБЪЕКТЫ В СТРАНАХ СНГ

ОБЪЕКТЫ ЗИМНЕЙ ОЛИМПИАДЫ-2022 В ПЕКИНЕ

ОБЪЕКТЫ В СТРАНАХ СНГ



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД ВЮСАД

- г. Санкт-Петербург (Российская Федерация)
- 2018 г.
- Расширение производственных мощностей
- 20,5 тыс. кв.м
- **6 чиллеров общей производительностью 7400 кВт,
40 приточных установок**



КАЗАРМЫ МОСКОВСКОГО КРЕМЛЯ

- г. Москва (Российская Федерация)
- 2020 г.
- Замена устаревшего оборудования
- 1,2 тыс. кв.м
- **43 наружных блока для VRF-систем производительностью 45 кВт каждый**



КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА «ХЛЕБПРОМ»

- г. Смоленск (Российская Федерация)
- 2021 г.
- Расширение производственных мощностей
- 2 тыс. кв.м
- **27 компрессорно-конденсаторных блоков общей производительностью 1600 кВт**



БИЗНЕС-ЦЕНТР «КРЕМЛЕВСКАЯ ПЛАЗА»

- г. Казань (Татарстан, Российская Федерация)
- 2020 г.
- Строительство нового здания
- 1,5 тыс. кв.м
- **10 VRF-систем общей производительностью 670 кВт**



БИЗНЕС-ЦЕНТР «КАЛИБР»

- г. Москва (Российская Федерация)
- 2019 г.
- Замена устаревшего оборудования
- 2,8 тыс. кв.м
- **Винтовой чиллер с воздушным охлаждением T ASD110.1AC1 производительностью 385 кВт**



БИЗНЕС-ЦЕНТР «БК КАПИТАЛ ПАЛАС»

- г. Минск (Республика Беларусь)
- 2019 г.
- Строительство нового здания
- 23,2 тыс. кв.м
- **Комплекс VRF-систем общей производительностью 2300 кВт**



СУДЫ ПЕРВОМАЙСКОГО И СОВЕТСКОГО РАЙОНОВ

- г. Минск (Республика Беларусь)
- 2020 г.
- Строительство нового здания
- 4 тыс. кв.м
- **4 VRF-системы общей производительностью 360 кВт**



ОАО «ПОЛОЦК-СТЕКЛОВОЛОКНО»

- г. Полоцк (Республика Беларусь)
- 2021 г.
- Расширение производственных мощностей
- 2,4 тыс. кв.м
- **2 чиллера общей производительностью 3000 кВт**



ПЕТРИКОВСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ОАО «БЕЛАРУСЬКАЛИЙ»

- г. Солигорск (Республика Беларусь)
- 2019 г.
- Строительство нового здания
- 1,5 тыс. кв.м
- **2 VRF-системы общей производительностью 125 кВт**



КОРПУС №2 МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

- г. Минск (Республика Беларусь)
- 2020 г.
- Модернизация здания
- 5,6 тыс. кв.м
- Наружный блок VRF-системы TIMS140AXA производительностью 40 кВт,
14 настенных блоков TMVW028AB производительностью 2,8 кВт каждый,
2 настенных блока TMVW036AB производительностью 3,6 кВт каждый



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ MERRYMED FARM

- г. Наманган (Узбекистан)
- 2018 г.
- Замена устаревшего оборудования
- 11,6 тыс. кв.м
- **5 винтовых чиллеров с воздушным охлаждением общей производительностью 7855 кВт, вентиляционное оборудование общей производительностью 99000 куб.м/ч**



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР ANOR PLAZA SHOPPING CENTER

- г. Ташкент (Узбекистан)
- 2017 г.
- Замена устаревшего оборудования
- 11,5 тыс. кв.м
- **15 компактных вентиляционных установок общей производительностью 30000 куб.м/ч, 9 модульных чиллеров производительностью 130 кВт каждый, 250 фанкойлов**



ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИНСУЛИНА ZAMIN BIO HEALTH

- г. Андижан (Узбекистан)
- 2018 г.
- Строительство нового здания
- 5 тыс. кв.м
- **9 модульных чиллеров производительностью 130 кВт каждый,
20 секционных вентиляционных установок общей производительностью 77000 куб.м/ч**



КЛИНИКА АКФА MEDLINE

- г. Ташкент (Узбекистан)
- 2017 г.
- Замена устаревшего оборудования
- 8,6 тыс. кв.м
- **4 чиллера производительностью 450 кВт каждый**



ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЬНИЦА SHOХ INTERNATIONAL HOSPITAL

- г. Ташкент (Узбекистан)
- 2021 г.
- Строительство нового здания
- 12 тыс. кв.м
- **148 модульных чиллеров с воздушным охлаждением общей производительностью 14120 кВт,**
48 вентиляционных установок в медицинском исполнении общей производительностью 186000 куб.м/ч



ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР CITIDOCUTOR

- г. Киев (Украина)
- 2017 г.
- Строительство нового здания
- 4,5 тыс. кв.м
- **VRF-системы общей производительностью 500 кВт**



КЛИНИКА SHOХ INTERNATIONAL HOSPITAL

- г. Ташкент (Узбекистан)
- 2018 г.
- Замена устаревшего оборудования
- 4 тыс. кв.м
- **7 модульных чиллеров производительностью 130 кВт каждый**

ЗАРУБЕЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР NANJING XINJIEKOU CENTER

- г. Нанкинг (Китай)
- 2019 г.
- Замена устаревшего оборудования
- 148 тыс. кв.м
- **2 безмасляных чиллера с центробежными компрессорами на магнитных подшипниках общей производительностью 17548 кВт**



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ GENESCENCE PHARMACEUTICALS CO., LTD.

- г. Чанчунь (Китай)
- 2020 г.
- Замена устаревшего оборудования
- 11 тыс. кв.м
- **Безмасляный чиллер с центробежными компрессорами на магнитных подшипниках
производительностью 4220 кВт**



ГОСПИТАЛИ «ХОШЭНЬШАНЬ» И «ЛЭЙШЭНЬШАНЬ»

- г. Ухань (Китай)
- 2020 г.
- Строительство нового здания
- 55 тыс. кв.м
- **14 центральных вентиляционных установок общей производительностью 105000 куб.м/ч,**
VRF-системы общей производительностью 1850 кВт



ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК ТРАНСГРАНИЧНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ

- г. Сюйчан (Китай)
- 2018 г.
- Строительство нового здания
- 200 тыс. кв.м
- **4 геотермальных тепловых насоса производительностью 1300 кВт каждый, центробежный чиллер с затопленным испарителем производительностью 3000 кВт, 2500 канальных средненапорных фанкойлов с пониженным уровнем шума**



ЦЕХА ПОКРАСКИ НА ЗАВОДЕ ПО ВЫПУСКУ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ GEELY

- г. Иу (Китай)
- 2017 г.
- Замена устаревшего оборудования
- 9 тыс. кв.м
- **8 секционных вентиляционных установок производительностью 100000 куб.м/ч каждая,**
10 секционных вентиляционных установок производительностью 80000 куб.м/ч каждая



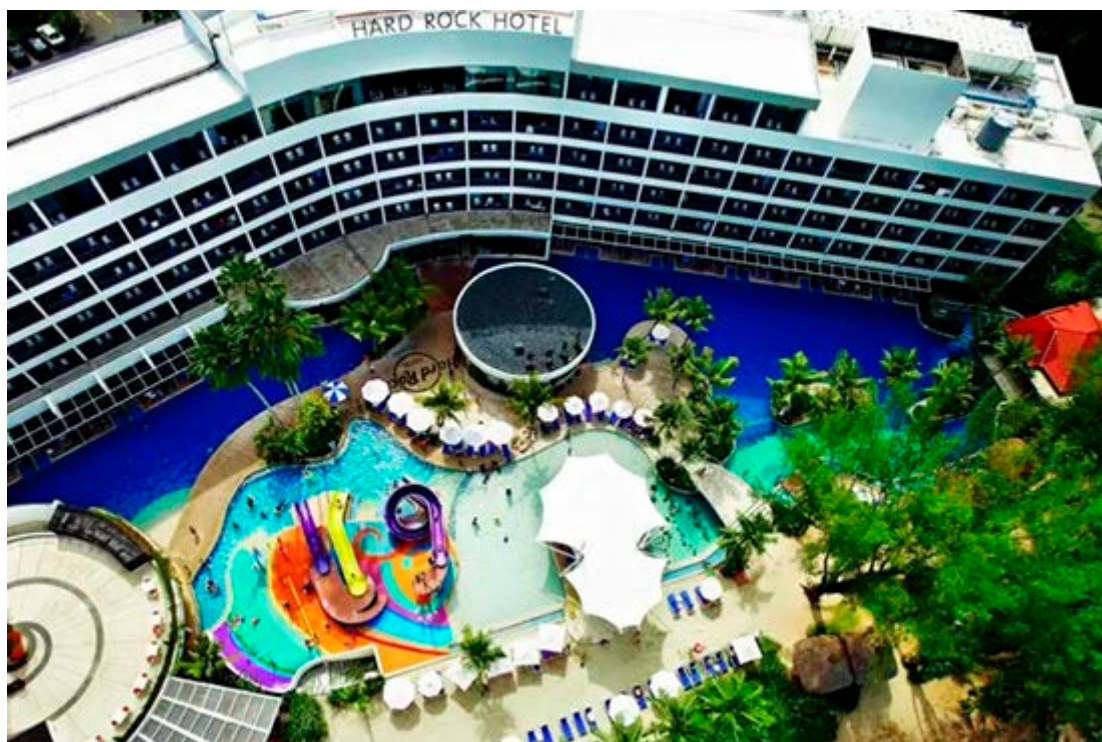
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР WUXI-TAIHU INTERNATIONAL EXPO CENTER

- г. Уси (Китай)
- 2016 г.
- Строительство нового здания
- 148 тыс. кв.м
- **56 секционных вентиляционных установок производительностью 120000 куб.м/ч каждая**



БИЗНЕС-ЦЕНТР ALEXANDRA POINT

- Сингапур
- 2016 г.
- Замена устаревшего оборудования
- 18,6 тыс. кв.м
- **2 безмасляных чиллера с центробежными компрессорами на магнитных подшипниках общей производительностью 3869 кВт**



4-ЗВЕЗДОЧНЫЙ ОТЕЛЬ HARD ROCK HOTEL

- штат Пенанг (Малайзия)
- 2008 г.
- Строительство нового здания
- 32,5 тыс. кв.м
- Вентиляционное оборудование общей производительностью 548000 куб.м/ч, системы кондиционирования и холодоснабжения общей производительностью 3126 кВт



5-ЗВЕЗДОЧНЫЙ КУРОРТНЫЙ ОТЕЛЬ CONRAD BALI

- о. Бали (Индонезия)
- 2020 г.
- Замена устаревшего оборудования
- 30 тыс. кв.м
- **6 секционных вентиляционных установок производительностью 100000 куб.м/ч каждая, 361 фанкойл разных типов (канальные средне- и высоконапорные, с круговым распределением воздушного потока)**



АЭРОПОРТ ДЛЯ ГИДРОСАМОЛЕТОВ

- г. Тангеранг (Мальдивские острова)
- 2020 г.
- Строительство нового здания
- 2,5 тыс. кв.м
- **4 винтовых чиллера с затопленным испарителем TWSF0324.2DC1 производительностью 1103 кВт каждый, модульные вентиляционные установки, 250 кассетных фанкойлов с круговым распределением воздушного потока производительностью 10,8 кВт каждый**



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР SM CITY SHOPPING MALL

- г. Дасмариньяс (Филиппины)
- 2007 г.
- Строительство нового здания
- 46,2 тыс. кв.м
- **Вентиляционное оборудование общей производительностью 153000 куб.м/ч, системы кондиционирования и холодоснабжения общей производительностью 896 кВт**

ОБЪЕКТЫ ЗИМНЕЙ ОЛИМПИАДЫ-2022 В ПЕКИНЕ

ОЛИМПИЙСКАЯ ДЕРЕВНЯ В ЧЖАНЦЗЯКОУ
ЦЕНТР ПРЫЖКОВ С ТРАМПЛИНА «ГУЯНШУ»



САННО-БОБСЛЕЙНЫЙ ЦЕНТР «СЯОХАЙТО»
КЕРЛИНГОВЫЙ ЦЕНТР «ЛЕДЯНОЙ КУБ»



СПОРТКОМПЛЕКС «УКЭСОН»
НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНЬКОБЕЖНЫЙ ОВАЛ

