объекты с установленным оборудованием Lessar



2007-2012

Уважаемые партнеры!

Оборудование Lessar ежедневно устанавливается на десятках новых объектов различной степени сложности во всех городах нашей страны.

В данном буклете представлена лишь небольшая часть из реализованных проектов Lessar. Представленные материалы прекрасно иллюстрируют

возможности оборудования Lessar. Мы будем рады получить подобную информацию и о ваших объектах, а также постараемся регулярно информировать вас о самых интересных решениях.

Будем рады активному сотрудничеству с вами.

01	административные здания	3
02	торговые здания, развлекательные комплексы	23
03	промышленные здания	41
04	жилые здания и санаторно- оздоровительные комплексы	49

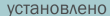
административные здания

Нойдорф (АС)

административноделовой центр г. Стрельна

Административно-деловой центр (АДЦ) с выставочным комплексом представляет собой 8-этажное здание с помещениями различного назначения и подземным паркингом.

Это объект инфраструктуры особой экономической зоны техниковнедренческого типа на площадке «Нойдорф». Общая площадь:14000 м², объём 77 000 м³, высота 40 м.



приточно-вытяжные установки компрессорно-конденс. блоки мультизональные системы LMV внутренние блоки LSM















Нойдорф (Vent)



административноделовой центр г. Стрельна

В соответствии с техническим заданием заказчика для обеспечения заданных параметров внутреннего воздуха в помещениях, в проекте реализована общеобменная приточновытяжная механическая вентиляция с рекуперацией тепла на базе центральных приточно-вытяжных установок марки Lessar (14 установок общая производительность по воздуху 96000 м³/час) и канальных установок Lessar.





- центральные приточно-вытяжные установки
- канальные установки









Кремль

исторический ансамбль г. Новгород

Кремль – памятник русской архитектуры X-XVII вв, древнейший из сохранившихся в России Кремлей. Работы проводились в следующих частях комплекса: митрополичьи покои с епархиальным домом, Новгородская областная филармония (находится в составе комплекса). Проект осуществлялся в рамках реставрации и приспособления здания под современное использование к 1150-летию Новгорода (сентябрь 2009 г.) Была реконструирована системы вентиляции для Колонного и концертного залов общей площадью около 600 м².

установлено

вентустановки с увлажнителем (одна с рекуператором) чиллеры LUC-FHMA65CR обвязки по холоду и теплу автоматика















Федеральная таможенная служба



таможня г. Краснодар

Регион ответственности Южного таможенного управления охватывает территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов общей площадью более 590 тысяч квадратных километров, на которых расположены 13 административнотерриториальных единиц.





установлено

сплит-системы Rational

Управление на транспорте МВД РФ

управление внутренних дел г. Краснодар

Управление на транспорте МВД России по Южному федеральному округу организовано в рамках Указа президента России, согласно которому 20 ведомственных управлений в стране сокращены до восеми. Одно из них, учитывая особый статус края, было решено разместить именно в Краснодаре.



установлено

система чиллер-фанкойл



Многофункцион. центр



центр по предоставлению услуг населению г. Краснодар

Многофункциональный центр г. Краснодара, предоставляет государственные и муниципальные услуги на основании утверждённых административных регламентов по принципу "одного окна".





- колонные блоки LS/LU-H48SB4
- сплит-системы Rational
- сплит-системы Cool+





Банк «Возрождение»

банк г. Краснодар

Краснодарский филиал одного из крупнейших банков страны. Расположен в центре Краснодара на пересечении основных магистральных путей по адресу улица Северная, дом



- наружные блоки LUM-HD335ADR4-in наружные блоки LUM-HD450ADR4-in внутренние настенные блоки LSM внутренние кассетные блоки LSM





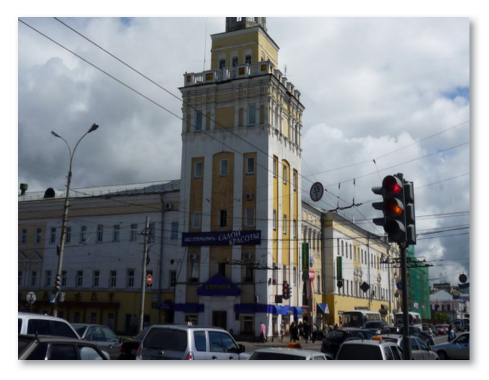








Сбербанк России



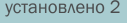
отделения банка г. Ярославль

Два отделения Сберегательного банка Российской Федерации в Ярославле.





- наружный блок LUM-HD280ABR4 внутренний блок LSM-H80B4B2 внутренний блок LSM-H22KB2 внутренний блок LSM-H28KB2 внутренний блок LSM-H36KB2 внутренний блок LSM-H45KB2 внутренний блок LSM-H45KB2



- наружный блок LUM-HD280ABR4 внутренние блоки LSM-H28KB2









БТА-Казань

бизнес-центр и банк г. Казань

Одиннадцатиэтажный бизнесцентр располагается в центре деловой части Казани. Место с идеальной транспортной развязкой – пересечение 3-х крупных магистралей – улиц Декабристов, Ибрагимова и Чистопольской. Бизнес-центр объединен с банком "БТА Казань".



установлено

наружные блоки LMV Increase внутренние кассетные блоки LMV внутренние настенные блоки LMV







Администрация Центрального округа



конференц-зал г. Краснодар

Оборудование системой кондиционирования помещения площадью более 140 м² в здании Администрации Центрального округа г. Краснодара.





- кассетные сплит-системы LS/LU-H48BB4
- настенные пульты управления







Зоопарк

служебные помещения г. Москва

Оборудование Lessar установлено в новой части зоопарка: в служебных помещениях павильонов «Птицы» и «Дом приматов», а также в детском зоопарке ("Скотном дворе"). Наружный блок сплит-системы в павильоне «Птицы» расположен на лестничной площадке для гарантии бесперебойной работы системы в зимнее время, когда температура наружного воздуха опускается ниже -15°C.



- настенная сплит-система LS/LU-H07KB2
- настенная сплит-система LS/LU-H12KB2 настенная сплит-система LS/LU-
- H18KB2 настенная сплит-система LS/LU-H24KB2













Графский



офисный центр г. Москва

Административное здание в центре Москвы.





- наружный блок LUM-HD280ABR4 внутренние блоки LSM-H22KB2 внутренние блоки LSM-H28KB2 внутренние блоки LSM-H36KB2 внутренние блоки LSM-H45KB2 внутренние блоки LSM-H80B4B2

УГАТУ

Уфимский государственный авиационный технический университет

Один из ведущих технических вузов России. В 2008 году оборудованием Lessar были оснащены отдельные помещения главного здания университета.



- сплит-система LS/LU-H24BC4 сплит-система LS/LU-H24BC4 сплит-система LS/LU-H24BC4













Министерство



министерство лесного хозяйства г. Казань

В систему управления Министерства входят государственные учреждениялесхозы, деятельность которых связана с реализацией функций в сфере лесных отношений, а также иные организации государственной системы лесного хозяйства Республики Татарстан.





- наружные блоки LUM-HD450ADA4-in наружные блоки LUM-HD280ADA4-in внутренние настенные блоки LMV внутренние кассетные блоки LMV

- внутренние канальные блоки LMV кассетные сплит-системы











Пенсионный фонд

Управление Пенсионного фонда РФ г. Санкт-Петербург

Управление Пенсионного фонда в Калининском районе представляет из себя пятиэтажное здание. В качестве системы кондиционирования главного зала на первом этаже были выбраны напольно-потолочные сплит-системы Lessar, а для кондиционирования оставшейся части здания были использованы настенные сплитсистемы Lessar.



установлено

напольно-потолочные блоки LS/ LU-H48TEA4 настенные сплит-системы





Генеральное консульство РФ



Генеральное консульство РФ г. Франкфурт-на-Майне

Пятое по счету российское генконсульство, действующее на территории ФРГ, было открыто несколько лет назад после ремонта трех консульских зданий.

- вентиляционные агрегаты LV-ASU-1-4
- пластинчатые рекуператоры тепла

Гарда

бизнес-центр г. Уфа

Бизнес-центр «Гарда» расположен в Уфе на улице Ленина в историческом центре города в его деловом квартале. В качестве системы кондиционирования были выбраны мультизональные системы LMV Lessar.



установлено

внутренние кассетные мультизон. системы LMV наружные блоки мультизон. системы LMV







Бизнес-центр



г. Челябинск

Шестиэтажное офисное здание в центре Челябинска. В качестве системы кондиционирования выбрана мультизональная — Lessar LMV (общая холодопроизводительность 130 кВт). В серверной установлены настенные сплит-системы со стапроцентным резервированием ротационным пакетом УРК-2Т. Для вентиляции использовалось канальное оборудование Lessar.





- наружные блоки мультизональной системы LUM-HD280ADA4-in
- внутренние блоки настенные блоки LMV
- внутренний напольно-потолочный блок LMV
- внутренний кассетный блок LMV
- настенные сплит-системы
- канальные вентиляционные установки









СвЖД

дирекция управления движением г. Екатеринбург

Дирекция управления движением — структурное подразделение Свердловской железной дороги филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги».



- наружные блоки LUM-HD450ADA4-in внутренние настенные блоки LMV внутренние кассетные блоки LMV

торговые здания, развлекательные комплексы

Максидом

гипермаркет г. Санкт-Петербург

В гипермаркете «Максидом» помимо самого магазина располагается и распределительный центр для решения логистических и транспортных задач. Торговая площадь гипермаркета составляет около 12000 м². Распределительного центра - более 4500 м²..



- модульные чиллеры LUC-FHMA185CR
- модульные чиллеры LUC-FHMA65CR
- модульные чиллеры LUC-FHMA30CR
- мультизональная система LMV (LÚM-HD280ABR4 + внутренние кассетные блоки) бытовые и полупромышленные
- сплит-системы Lessar





Максидом



гипермаркет г. Нижний Новгород

Общая площадь: 9200 м² торговый зал, 2500 м² офисы. Строительный объем 210630 м³.





- модульные чиллеры
- мультизон. системы LMV
- центральные вентустановки LV канальные вентустановки
- (приточные и вытяжные)









Castorama

гипермаркет г. Краснодар

Гипермаркет площадью 13 300 м² с ассортиментом более чем 35 000 наименований товаров для дома и ремонта.



установлено

модульные чиллеры LUC-чиллеры LUC-FHMA65CR x 6 шт = 1110 кВт фанкойлы Lessar обвязки для сборки



Апельсин



торговый центр г. Тольятти

Центральный универсальный магазин эконом-класса. Общая площадь здания 8750 м².





установлено

LS/LU-H60TC4 LS/LU-H18BC2



О'КЕЙ

гипермаркет г. Уфа

Торговый гипермаркет общей площадью ок. 13500 м². Системы вентиляции обслуживают торговый зал, горячий цех, офисы и другие вспомогательные помещения. Для помещений офисных кабинетов, переговорных комнат и учебных залов предусмотрены системы кондиционирования на базе систем чиллер-фанкойл. Установки обслуживающие торговый зал (площадь 9000 м²) в ночное время работают на рециркуляции.



установлено

модульные чиллеры LUC-винтовые модульные чиллеры LUC-SSAA компресс.-конденс. блоки LUQ-H96 приточно-вытяжные установки приточные установки LV-ASU крышные вентиляторы FRCV канальные вентиляторы FDC и FDTA кассетное и настенные фанкойлы LSF













Боларс-Строймастер



магазин г. Краснодар

Сеть магазинов строительных материалов.





установлено

напольно-потолочные LS/LU-H48TC4 напольно-потолочные LS/LU-H60TC4









Тойота Центр

центр по продаже автомобилей г. Астрахань

Первый в Астрахани специализированный центр по продаже автомобилей «Тойота» — «Тойота Центр Астрахань». Общая площадь нового дилерского центра составляет 7314 м². В новом дилерском центре находятся демонстрационный зал, сервисная зона, склад запасных частей и аксессуаров.



установлено

абсорбционный бромисто-литиевый чиллер LUC-AGDHS010C фанкойлы













Жар-пицца



ресторан г. Краснодар

Сеть ресторанов быстрого обслуживания в более десятка городов страны. Вместимость данной пиццерии 60 мест.





установлено

напольно-потолочные LS/LU-H48TC4









People

клуб-кафе г. Краснодар

Организаторы клуба поставили перед собой задачу сделать его заведением высокого класса, где главным является посетитель. Это клуб-ресторан для тех, кто действительно ценит индивидуальность.



установлено

канальные LS/LU-H96DC4 напольно-потолочные LS/LU-H36TC4 кассетные LS/LU-H36BC4













Пивной Трест



ресторан г. Краснодар

Ресторан «Пивной Трест» — одно из предприятий группы компаний «Семь пятниц». Заведение включает в себя кухню и 2 зала для посетителей на 280 мест.



установлено

напольно-потолочные блоки LS/ LU-H36TC4

SPB-Motors

автоцентр г. Санкт-Петербург

Автоцентр SPB-Motors, в котором представлены такие марки как UZ-DAEWOO, HYUNDAI, CHERY, CHANCE, ТАГАЗ, является одним из крупнейших в Санкт-Петербурге. Общая площадь автоцентра составляет более 5000 метров. При этом помимо демонстрационного зала и залов продаж, также есть сервис-центр на более чем 20 автомобилей. В качестве системы кондиционирования в этом центре был сделан выбор в пользу напольно-потолочных блоков Lessar.



установлено

напольно-потолочные блоки LS/ LU-H60TEA4











Nissan



автоцентр г. Краснодар

Автоцентр Nissan, построенный в Краснодаре, является на сегодняшний день одним из крупнейших по площади дилерских центров в России и Европе. Общая площадь центра Nissan составляет 9000 м². Демонстрационный зал площадью 2000 м² позволяет представить полный модельный ряд автомобилей Nissan. А сервисная зона занимает 4600 м² и оборудована 32 постами для обслуживания автомобилей.







- наружные мультизональные блоки LUM-HD335ADR4
- кассетные мультизональные блоки LSM-H28B4D2
- кассетные мультизональные блоки LSM-H36B4D2
- кассетные мультизональные блоки LSM-H45B4D2
- кассетные мультизональные блоки LSM-H56B4D2
- напольно-потолочные блоки LS/ LU-H48TC4

У Сервис+

дилерский автоцентр г. Москва

Новый дилерский центр автомобильной марки Infiniti. Общая площадь здания составляет 5000 м², из которых 700 м² приходится на шоу-рум, 2000 м² — на зону сервиса.

За обеспечение комфортного микроклимата во всех помещениях дилерского центра, отвечает в том числе и модульный чиллер Lessar LUC-SSAA250CX (250 кВт).



установлено

модульный чиллер Lessar LUC-SSAA250CX

Лиговъ



торговый комплекс г. Санк-Петербург

Первый этаж здания комплекса совмещён с вестибюлем станции метро «Обводный канал». Общая площадь комплекса составляет 35 700 м².

В системах центрального кондиционирования помещений применены компрессорноконденсаторные блоки Lessar общей холодопроизводительностью 103 кВт.



- блок компрессорно-конденсаторный LUQ-H18A
- блок компрессорно-конденсаторный LUQ-C36Y блок компрессорно-конденсаторный LUQ-C48Y
- блок компрессорно-конденсаторный LUQ-C60Y
- блок компрессорно-конденсаторный LUQ-C96Y

Монетка

торговый комплекс г. Екатеринбург

Торговый комплекс «Монетка» распложен на Сибирском тракте Екатеринбурга, а сама торговая сеть «Монетка» является одной из лидирующих торговых сетей самого города и Уральского региона вцелом. Общая площадь объекта составила 5000 м². В качестве системы кондиционирования были выбраны полупромышленные кондиционеры Lessar с общей холодопроизводительностью 225 кВт.



- канальные сплит-системы напольно-потолочные сплитсистемы
 - кассетные сплит-системы

Мега



торговоразвлекательный комплекс г. Калининград

Торгово-развлекательный комплекс «Мега» состоит из трех зданий: «Мега-Центр», «Мега Сити», «Мега-Маркет», которые соединены крытым переходом. Общая площадь ТРК составляет 105000 м².

В качестве систем кондиционирования комплекса были выбраны мультизональные системы Lessar LMV.





- наружные блоки LMV Increase LUM-HD280ADA4-in
- наружные блоки LMV Increase LUM-HD335ADA4-in
- внутренние блоки LMV

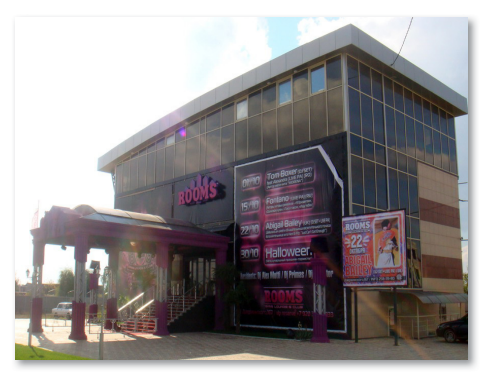




Rooms

ночной клуб г. Краснодар

Rooms (game lounge & club) — это четыре уютные зоны, оформленные в стиле art-deco. Каждая из них обладает своим собственным, определенным назначением, призванным максимально разнообразить пребывание гостей.



установлено

приточно-вытяжная установка













промышленные здания

Валентэ

цех мебельной фабрики г. Воронеж

Один из цехов российско-германской компании «Валентэ», выпускающей широкий ассортимент мебели для ванных комнат.



- Холодильный контур приточных установок на базе модульных чилеров Lessar. гидромодуль. Холодильный контур приточных установок на базе модульных чилеров Lessar. гидромодуль.







Уткина заводь













логистический центр г. Санкт-Петербург

Здание площадью около 25000 м². Состоит из складских помещений и трехэтажной офисной части. В складских помещениях установлены приточные установки производительностью 12000 и 9000 м³/час; вытяжная вентиляция с естественным побуждением. В офисной части — приточновытяжная вентиляция с механическим побуждением (6 приточных и 12 вытяжных систем на базе канального оборудования). Ранее (1 очередь) на данном объекте были установлены кассетные сплит-системы Lessar.

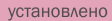
- приточные установки Lessar
- вытяжные системы Lessar
- кассетные сплит-системы Lessar

Юго-Западная ТЭЦ

теплоэлектроцентраль г. Санкт-Петербург

Один из важнейших объектов энергетики Санкт-Петербурга. В запуске принимал участие премьер-министр страны В.В. Путин.

Для Lessar этот объект примечателен, прежде всего, тем, что за создание микроклимата в служебно-бытовых помещениях станции и за поддержание заданных температур технологических процессов отвечает оборудование нашей марки.



- модульные чиллеры LUC-FHMA65CR
- модульные чиллеры LUC-FHMA65CY
 - кассетные фанкойлы





Салаватстекло



завод по производству оконного стекла г. Уфа

При реконструкции крупнейшего предприятия в России по производству оконного стекла «Салаватстекло» в качестве систем кондиционирования были установлены мультизональные системы Lessar.

- наружные блоки LMV Increase
- внутренние настенные блоки LMV
- внутренние напольно-потолочные блоки LMV

Петерстар

серверные г. Санкт-Петербург

«ПетерСтар» является одним из важнейших активов для «МегаФона». Обе компании в данный момент находятся в состоянии объединения. Тем не менее «ПетерСтар» продолжает открывать новые серверные, и в одной из таких серверных на Конюшенной площади Санкт-Петербурга в качестве системы кондиционирования были использованы 10 и 28-киловатные канальные кондиционеры Lessar.



установлено

канальные сплит-системы









Гидроэлектростанция



Нижнекамская ГЭС г. Набережные Челны

Действует уже более 30 лет Проектная мощность ГЭС — 1248 МВт, среднегодовая выработка — 2,67 млрд кВт/ч.

В 2011 году завершилась реконструкция ГЭС. Для обеспечения работы вентиляционных агрегатов, были применены компрессорноконденсаторные блоки Lessar общей холодопроизводительностью более 300 кВт.





установлено

компрессорно-конденсаторные блоки Lessar





Невские пороги

чаеразвесочная фабрика г. Санкт-Петербург

Крупнейшая в России чаеразвесочная фабрика. Три приточно-вытяжные установки с роторным регенератором обеспечивают подачу необходимого количества воздуха в цех фасовки. Расход воздуха для трех систем 21000 м³/ч и для одной 14000 м³/ч. На притоке и вытяжке для каждой из установок используются фильтры 3-го и 7-го класса очистки.



установлено

приточно-вытяжные установки













жилые здания и санаторнооздоровительные комплексы

Резиденция на Крестовском

подземный паркинг г. Санкт-Петербург

Монументальный и респектабельный, отлично оборудованный дом римейк дворцовых резиденций прошедших эпох. Современное оборудование здания обеспечивает уровень комфорта и безопасности современного покупателя элитного жилья. Установлены вентагрегаты Lessar для обслуживания внутреннего паркинга.



установлено

приточная вентустановка LVP-P1-6-4 приточная вентустановка LVP-P2-5-4







Небоскреб «Высоцкий»







высотное здание г. Екатеринбург

Современный небоскреб, расположенный в центре города. Является самым высоким зданием не только Екатеринбурга, но и всей России за пределами Москвы. Он состоит из 48 этажей (с учетом технических этажей здание состоит из 52 этажей с капитальными перекрытиями), высота 188 м

Несмотря на то, что строительство еще не завершено, «Высоцкий» уже стал одним из главных символов современного Екатеринбурга. Также он известен как самый северный небоскреб в мире.

- наружные блоки LUM-HD450ADA4-in
- внутренние настенные блоки LMV
- внутренние кассетные блоки LMV

Коттедж

двужэтажный жилой дом г. Тюмень

Двухэтажный коттедж общей площадью около 280 м². Вентиляционная установка обслуживает полностью все здание. Расход воздуха по характеристикам приток / вытяжка составляет 3730 / 3500 м³/ч.



установлено

компрессорно-конденсаторн. блок LUQ-H48 вентиляционная установка













Особняк на Театральной



апарт-отель г. Казань

Новый современный комфортабельный апарт-отель в историческом и деловом центре города. Построен в 2008 году.





- мультизональные системы LMV холодопроизводительностью от 29 кВт до 91 кВт
- настенные внутренние блоки потолочные внутренние блоки канальных внутренние блоки
- центральные пульты управления
- индивидуальные пульты управления









Красная горка

коттеджный поселок г. Санкт-Петербург

В поселке планируется 46 коттеджей общей площадью от 153 до 234 м² и таунхаусов от 145 м².

Вентустановки Раси 1500 HW обеспечивают воздухообмен в объеме 1500 м³/ч. Для работы в зимний период оборудованы водяным нагревателем мощностью 15 кВт, для экономии — пластинчатыми рекуператорами, КПД до 60%. Располагаются на чердаке, управление алгоритмом работы вентустановок осуществляется с пультов кнопочного типа.



вентустановки PACU 1500 HW водяные нагреватели пластинчатые рекуператоры











Коттедж



двухэтажный жилой дом г. Санкт-Петербург

Двухэтажный коттедж общей площадью около 140 м². Вентиляция дома организована на базе канальных кондиционеров Lessar холодопроизводительностью 7,1 кВт каждый. Подаваемый наружный воздух предварительно охлаждается или нагревается в канальных кондиционерах и раздается в помещения с помощью потолочных диффузоров.





установлено

канальные сплит-системы LS/LU-H24DC2





Росси

отель г. Санкт-Петербург

Расположен в центре Петербурга. Это пятиэтажный отель, сочетающий в себе современный дизайн и фрагменты старинного декора.

Изначально задача стояла очень непростая, так как требовалось вписать систему кондиционирования в комнаты, оформленные в современном стиле, с бережно сохраненными элементами прошлого. Но с такой задачей отлично справились мультизональные кондиционеры Lessar.



- наружные мультизональные блоки LUM-HD280ABR4
- настенные мультизональные блоки LSM-H22KD2









Бештау



гостиница г. Пятигорск

Объект расположен в деловом центре Пятигорска. Инфраструктура отеля, позволяющая одновременно разместить до 300 гостей, включает: комфортные номера, конференц-залы, ресторан, лобби-бар, спорт-клуб с бассейном.

В качестве системы кондиционирования этой гостиницы были выбраны кассетные сплит-системы Lessar.







установлено

кассетные сплит-системы

Василий Чапаев

двухпалубный теплоход г. Уфа

Теплоход прошел капитальную реконструкцию пассажирских помещений в 2010 году. К услугам туристов — каюты разных размеров и комфортабельности. На борту имеются: ресторан, бар, музыкальный салон, открытый солярий, сауна, конференц-зал, дискотека, широкие прогулочные террасы. Пассажировместимость — 161 человек.

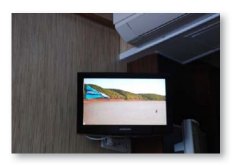


установлено

наружные блоки мультизональной системы (LUM-HD100ABR2) внутренние настенные блоки мультизональной системы













Robinson Club



загородный комплекс г. Минск

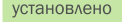
Уникальный гостиничноразвлекательный комплекс в Беларуси на побережье Минского моря.

На территории площадью 5 гектар располагаются отель, 2 ресторана, лобби-бар, парк для прогулок, детская и вертолетная площадки, станция проката, SPA-центр. Для гостей комплекса круглосуточно обслуживается 51 комфортабельный номер.









- наружные блоки LUM-HD450ADA4 наружные блоки LUM-HD140ADA4 внутренние блоки LSM-H56B4CEA2

- внутренние блоки LSM-H36KDA2 внутренние блоки LSM-H28KDA2 кассетные сплит-системы LS/LU-H18BEA2
- кассетные сплит-системы LS/LU-H36BEA4
- настенные сплит-системы LS/LU-H09KFA2
- настенные сплит-системы LS/LU-H24KFA2





Holiday Inn

гостиница г. Санкт-Петербург

Современная комфортабельная гостиница. После реновации, осуществленной в 2008 году в 17-этажном здании гостиницы оборудованы 557 номеров отеля, рестораны и бары, бизнес-центр, конференц-залы, фитнес-центр, бассейн и джакузи, пункт обмена валют, парковка.



установлено

приточно-вытяжные агрегаты фанкойлы кассетные фанкойлы канальные













Отель «Милан»



гостиница г. Краснодар

Гостиница «Милан» расположена на въезде в Краснодар, при этом всего в 15 минутах от центра города. Это новый, современный 4-этажный отель с удобными номерами, кафе, и лифтом, бассейном и финской сауной. Номерной фонд составляет 38 номеров.







установлено

сплит-системы Cool+ (более 50 шт.)

Жемчужина моря

Санаторий пос. Кабардинка, Геленджик

Санаторий «Жемчужина моря» расположен в г. Геленджик на Черноморском побережье Кавказа. Для размещения отдыхающих предусмотрены одно- и двухместные номера в спальных корпусах и коттеджах.



установлено

модульный чиллер LUC-FHMA65CR фанкойлы LSF-300DB22







Дивноморское



министерство обогоны госсийской федерации военно-морской флот военный санаторий "ДИВНОМОРСКОЕ"









военный санаторий г. Геленджик

Санаторий «Дивноморское» - многопрофильное медицинское учреждение с современной лечебнодиагностической и материальной базой. Комплекс санатория включает в себя два современных девятиэтажных спальных корпуса, лечебнодиагностический корпус, столовую, клуб.

Климатическое оборудование Lessar установлено в кабинетах и приемных санатория (настенные), в холле, фитобаре и на кухне (напольнопотолочные), в прачечной и гладильной (колонные).

- настенные сплит-системы LS/LU-H07KB2
- настенные сплит-системы LS/LU-H09KB2
- напольно-потол. сплиты LS/LU-H36TAN4
- напольно-потол. сплиты LS/LU-H60TC4
- колонные сплит-системы LS/LU-H48SB4

Госпиталь для ветеранов войн

краевой клинический госпиталь г. Краснодар

Управление на транспорте МВД России по Южному федеральному округу организовано в рамках Указа президента России, согласно которому 20 ведомственных управлений в стране сокращены до восеми. Одно из них, учитывая особый статус края, было решено разместить именно в Краснодаре..



установлено

система чиллер-фанкойл











Приложение

Мы с удовольствием разместим присланные вами материалы на сайте www.lessar.ru, а также опубликуем в регулярно обновляемых буклетах «Объекты Lessar». Для этого вам достаточно выслать фотографии и описание объекта на указанный ниже адрес.

Фотографии желательны размером не меньше 1200х900 пикселей, просим учесть, что для нормального использования материалов требуется фотография фасада здания / объекта.

В описании объекта просим указать:

- 1. Название объекта
- 2. Площадь (кв.м)
- 3. Адрес (город, улица, дом)
- 4. Год запуска / сдачи
- 5. Описание объекта, решенные задачи.
- 6. Установленное оборудование Lessar

e-mail: admin@lessar.ru meл.: 8 800 333-04-95