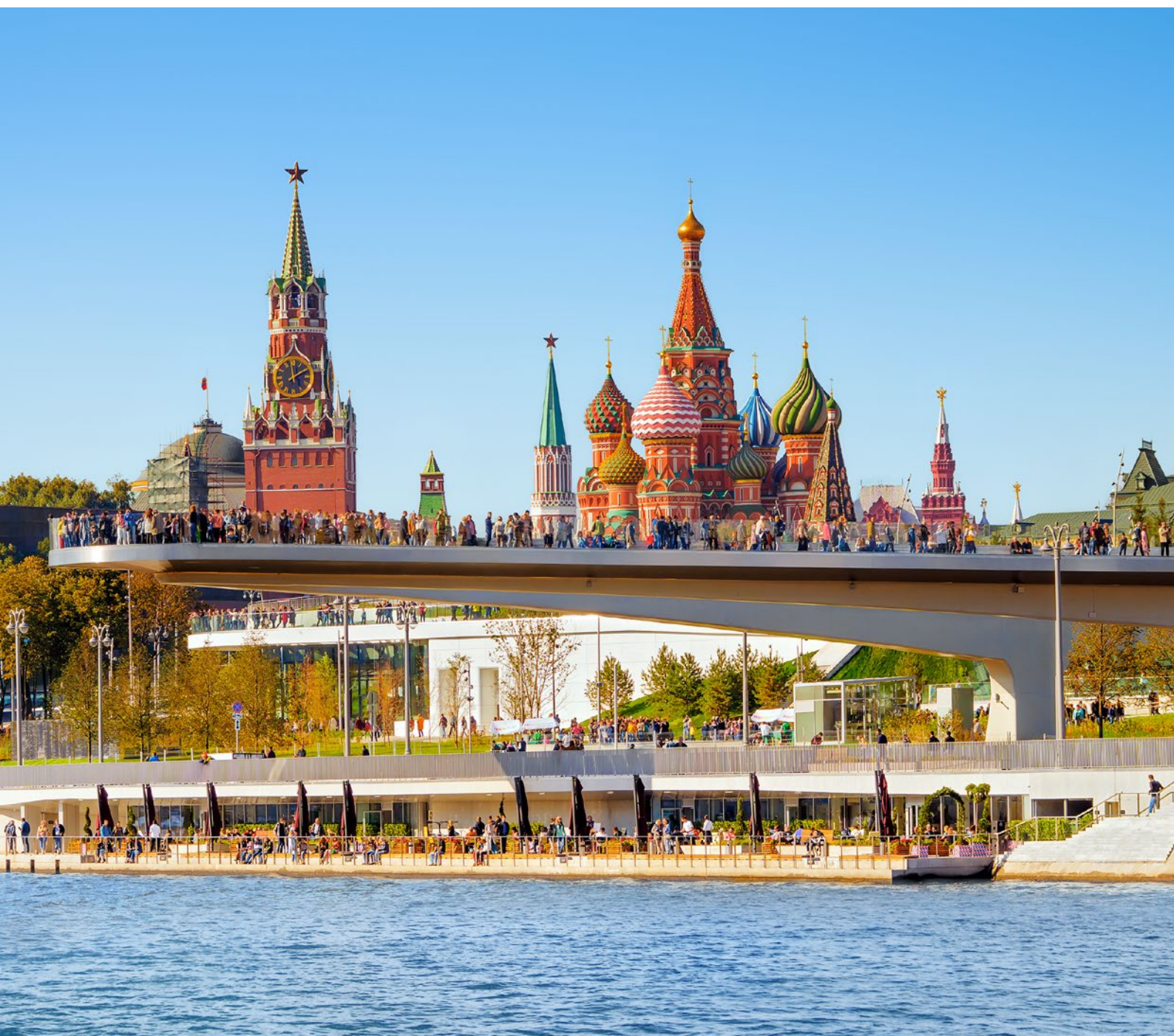
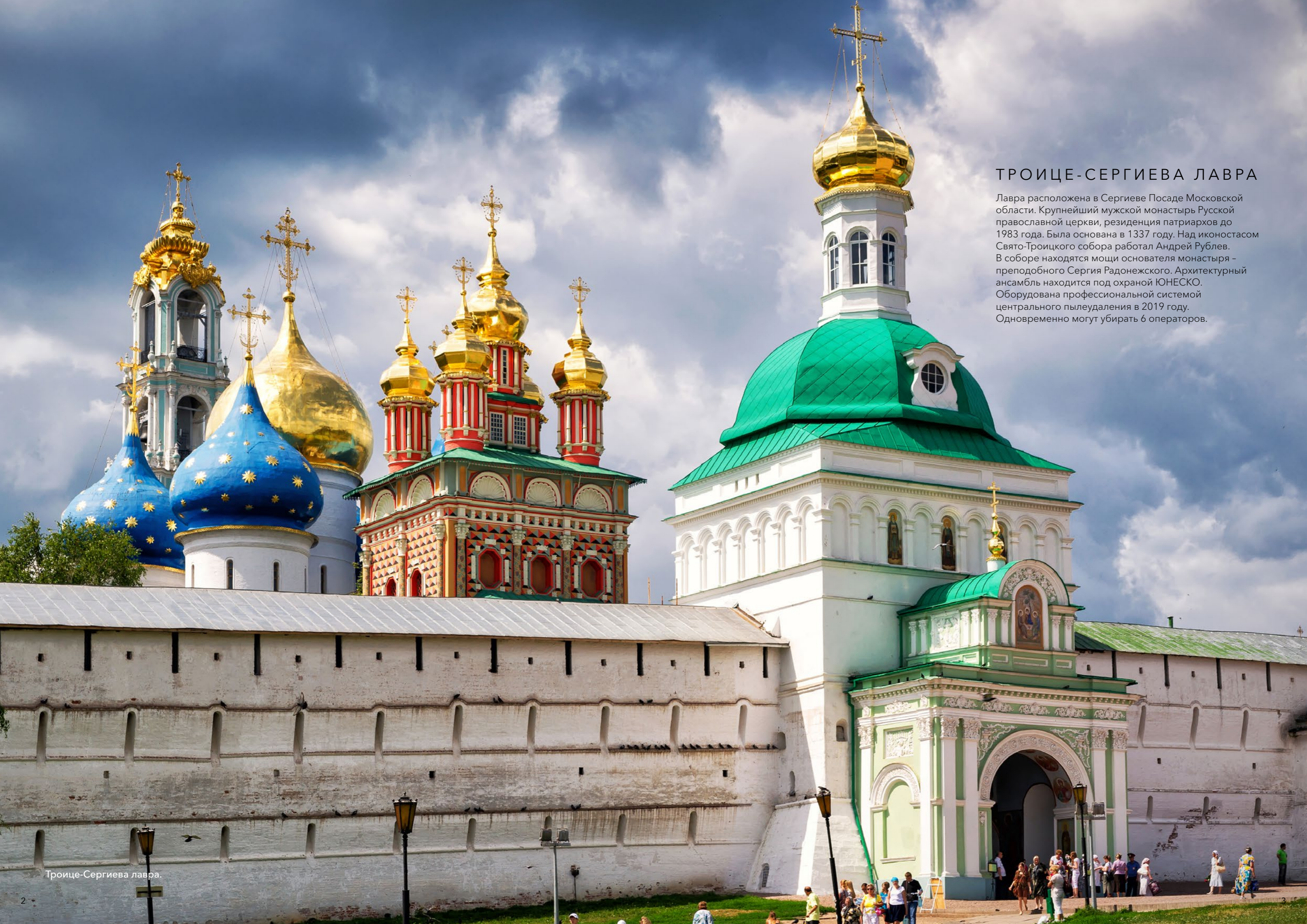


BLIZZARD

LUFTECHNIK

РЕФЕРЕНС - ЛИСТ





ТРОИЦЕ-СЕРГИЕВА ЛАВРА

Лавра расположена в Сергиеве Посаде Московской области. Крупнейший мужской монастырь Русской православной церкви, резиденция патриархов до 1983 года. Была основана в 1337 году. Над иконостасом Свято-Троицкого собора работал Андрей Рублев. В соборе находятся мощи основателя монастыря – преподобного Сергия Радонежского. Архитектурный ансамбль находится под охраной ЮНЕСКО. Оборудована профессиональной системой центрального пылеудаления в 2019 году. Одновременно могут убирать 6 операторов.



^ Природно-ландшафтный парк «Зарядье».



^ Концертный зал «Зарядье».

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «ЗАРЯДЬЕ»

Расположен в природно-ландшафтном парке «Зарядье» в непосредственной близости от Московского Кремля. Является уникальным архитектурным объектом. Со стороны Китайгородского проезда здание стеклянное на всю высоту, с противоположной стороны встроено в искусственный холм. Общая площадь 25600 кв. м. Имеет большой зал на 1578 мест и малый на 396 мест. Был открыт Президентом РФ Путиным в рамках Московского урбанистического форума в 2018 году. По версии журнала Time включен в список 100 лучших мест в мире в 2018 году (единственное из России).

Оборудован профессиональной системой центрального пылеудаления в 2018 году. Одновременно могут убирать 24 оператора.

« Государственное бюджетное учреждение культуры города Москвы «Московский концертный зал «Зарядье» выражает благодарность ... за профессиональный подход при проектировании, монтаже и наладке системы центрального пылеудаления здания. Интегрированная в здание Московского концертного зала «Зарядье» система центрального пылеудаления Blizzard Lufttechnik GmbH обеспечивает акустический комфорт, максимальную скорость уборки (допускается одновременная работа до 24 операторов), проста в эксплуатации и не оставляет запаха после уборки. Важным фактором СЦП Blizzard Lufttechnik GmbH является возможность уборки трансформируемого пространства сцены Большого зала... Система сдана в эксплуатацию в 2018 году, замечания к работе СЦП Blizzard Lufttechnik GmbH отсутствуют. »

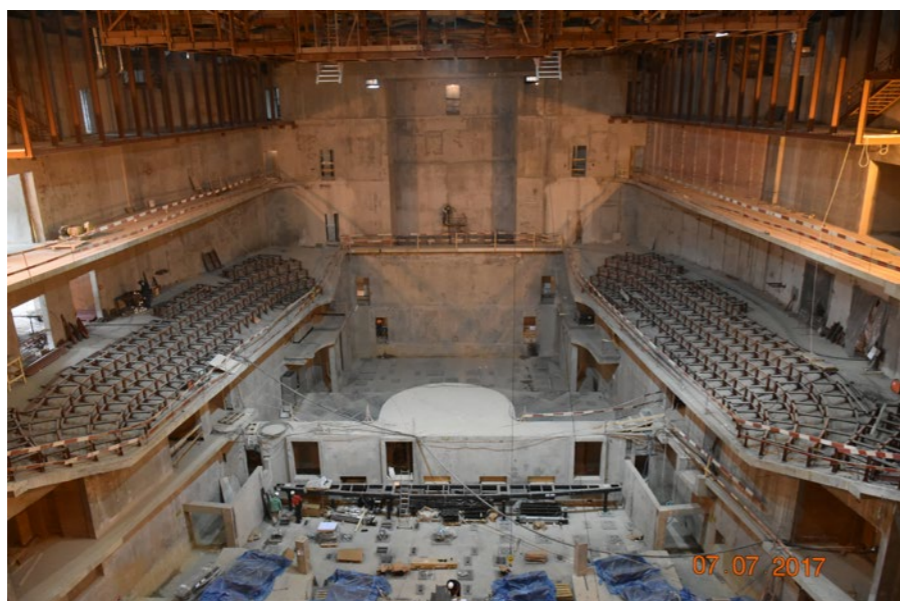
Генеральный директор государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский концертный зал «Зарядье» Жукова О.Э.

Закладка фундамента концертного зала. 2014 год. >



< Фундамент бывшей гостиницы «Россия». 2014 год.

Монтаж конструкций зрительного зала. 2017 год. >



< Помещение с силовыми блоками для уборки сцены. 2017 год.

Монтаж вертикальных трубопроводов пылеудаления. 2017 год. >



< Чистовая отделка холлов. 2018 год.



^ Фасад концертного зала со стороны Китайгородского проезда. 2018 год.



^ Выступление Президента Путина В. В. на открытии концертного зала. 2018 год.



^ Концертный зал перед открытием. 2018 год.



^ Московский урбанистический форум. 2018 год.



^ Московская соборная мечеть.



^ Главный молельный зал мечети.

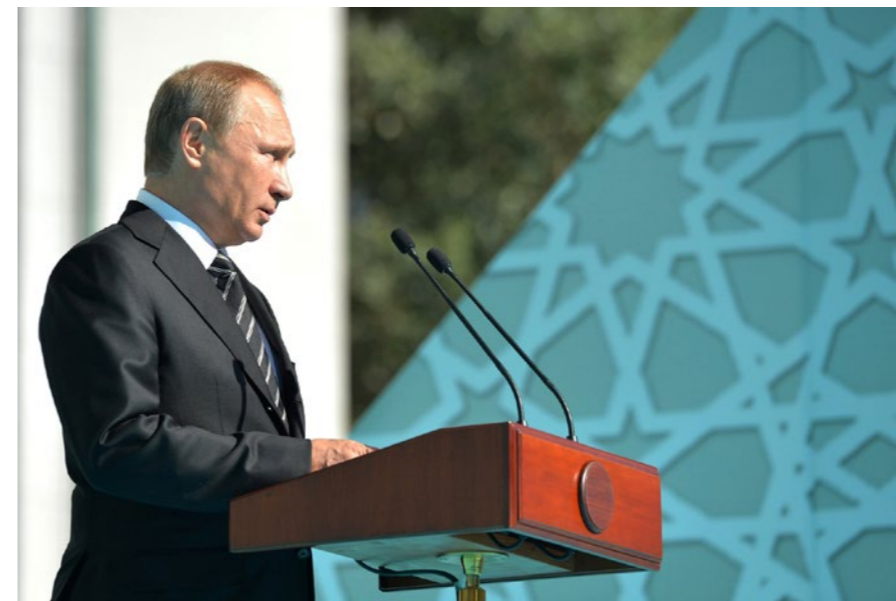
МОСКОВСКАЯ СОБОРНАЯ МЕЧЕТЬ

Главная мечеть Москвы, одна из крупнейших и самых высоких мечетей в России и в Европе, резиденция Совета муфтиев России. Открытие состоялось 23 сентября 2015 года при участии Президента России В. В. Путина, Президента Турции Эрдогана, Президента Палестины Аббаса. Общая площадь 18900 кв. м. Вместимость достигает 10000 молящихся. Имеет три молельных зала: главный, малый и женский. Оборудована профессиональной системой центрального пылеудаления в 2015 году. Одновременно могут убирать 14 операторов.

« За все время работ <на объекте «Комплекс Московской соборной мечети»> компания «Блицард Люфттехник» проявила себя благонадежным и добросовестным поставщиком товаров и услуг. Считаю необходимым отнести к заслугам компании оперативность и внимательность ее сотрудников ко всем вопросам заказчика и генподрядчика объекта. Результат работ «Блицард Люфттехник»: система центрального пылеудаления заработала и была сдана Заказчику первой среди всех инженерных систем. В ходе эксплуатации оборудование используется ежедневно (3-4 часа в день) и способствует содержанию объекта в идеальной чистоте. »

Директор филиала АО «Монарт Иншаат Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети»
Гордейчик Н.М.

Окончание внешних отделочных работ. 2015 год. >



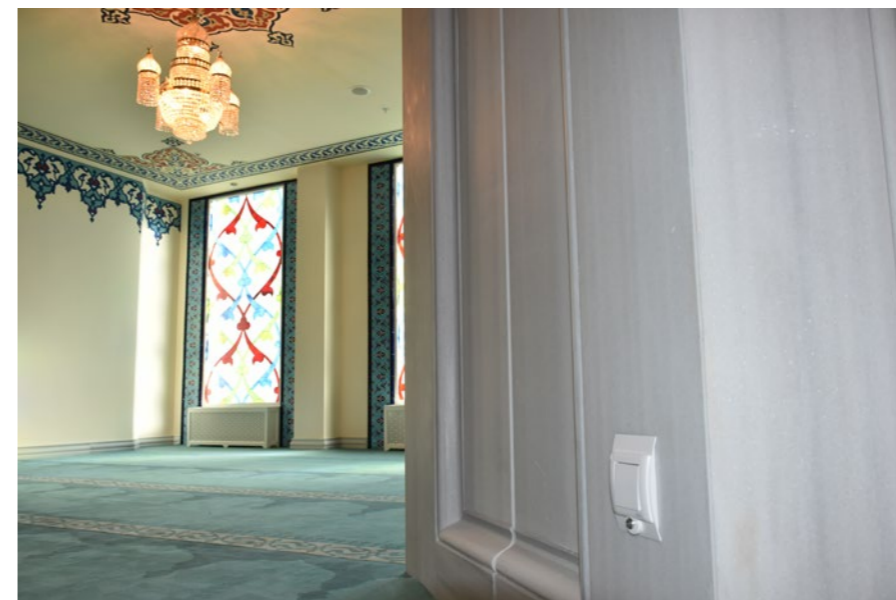
< Президент Путин В. В. открывает Московскую соборную мечеть. 2015 год.

Пусконаладочные работы. 2015 год. >



< Среди выступающих: Мэр Москвы Собянин С.С., Президент Турции Эрдоган, Президент России Путин В.В. 2015 год.

Напольная бронзовая пневморозетка в моельном зале. 2015 год. >



< Все настенные пневморозетки в мечети закрываются на ключ. 2015 год.



^ Патриарший дворец Московского Кремля.



^ Патриарший дворец Московского Кремля (справа от Царь-пушки).

ПАТРИАРШИЙ ДВОРЕЦ МОСКОВСКОГО КРЕМЛЯ

Построен в 1656 году по заказу патриарха Никона. Являлся резиденцией Московских патриархов. В состав здания включена пятиглавая церковь Двенадцати апостолов с двусветными окнами. В настоящее время в помещении располагается музей прикладного искусства и быта России 17 века. В экспозиции представлены личные вещи патриархов и членов царской семьи. Оборудован профессиональной системой центрального пылеудаления в 2012 году. Одновременно могут убирать 7 операторов.

« Система центрального пылеудаления спроектирована и установлена в реконструируемом здании Патриаршего дворца, ... работает в семи различных режимах и используется не только для общей уборки здания дворца, но и сопряжена с целым рядом специального оборудования, используемого реставраторами. <Блицард Люфттехник> рекомендована в качестве надежной подрядной организации. »

Генеральный директор ООО «Фаворит Строй»
Ковалев А.Г.



^ Большой драматический театр имени Товстоногова.



^ Председатель Правительства РФ Медведев Д. А. забил пятак в сцену на церемонии открытия театра. 2014 год.

БОЛЬШОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМЕНИ ТОВСТОНОГОВА

Театр располагается в Санкт-Петербурге на набережной реки Фонтанки. Был основан в 1918 году по инициативе Максима Горького. В 1920 году получил в свое распоряжение здание бывшего Апраксинского театра, построенного в 1878 году архитектором Л. Фонтана. Известные артисты театра – С. Юрский, К. Лавров, О. Басилашвили, А. Фрейдлих. После реконструкции в 2014 году был торжественно открыт Председателем Правительства РФ Медведевым Д. А. Оборудован профессиональной системой центрального пылеудаления в 2014 году. Одновременно могут убирать 12 операторов.

« Компания «Блицард Люфттехник» в период с 2012 по 2014 гг. выполняла поставку, монтаж и пусконаладку системы центрального пылеудаления на объекте «Большой драматический театр им. Г.А. Товстоногова» (Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 65). Работы на данном объекте, являющимся памятником культуры федерального значения, были произведены качественно, с учетом реставрационно-конструктивной специфики здания и в требуемые сроки. Настоящим письмом рекомендуется компания «Блицард Люфттехник» в качестве партнера в области систем центрального пылеудаления.

»

Менеджер проекта по инженерным сетям
ЗАО «БалтСтрой»
Розимья П.М.



^ ГИМ. Музей Отечественной войны 1812 года – здание бывшей Гордумы.



^ Государственный исторический музей (основное здание).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

Крупнейший национальный исторический музей России основан в Москве в 1872 году. Фонд ГИМа насчитывает более 5 млн. единиц хранения и 14 млн. листов документальных материалов. В постоянной экспозиции представлено только 0,5% всех экспонатов, 99,5% находятся в архиве. Число посетителей музея ежегодно превышает 1,2 млн. человек. В состав музея входят основное здание на Красной площади, Музей Отечественной войны 1812 года, Храм Василия Блаженного и Палаты Романовых. Архив музея оборудован профессиональной системой центрального пылеудаления в 2009 году. Одновременно могут убирать 11 операторов.

« Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственная фирма «Ресма» благодарит компанию «Блицкард Люфттехник» за выполненные работы по проектированию, поставке и пусконаладке оборудования системы центрального пылеудаления в здании Государственного исторического музея, Музейный квартал (г. Москва, пл. Революции, д. 2/3, ул. Никольская, д. 5). Хочется отметить высокий профессиональный уровень сотрудников компании, выполнение установленных сроков поставки и проектирования, высокое качество выполненных работ.

»

Заместитель директора по строительству ФГУП
Министерства культуры России «НПФ «Ресма»
Ярцев И. Н.



^ Санаторий «Русь» Управления делами Президента РФ.



^ Встреча Президентов России и Австрии в санатории «Русь». 2019 год.

САНАТОРИЙ «РУСЬ» УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ

Роскошный санаторно-курортный комплекс «Русь» расположен в центре Причерноморской Ривьеры города Сочи в окружении субтропического парка площадью 22 гектара. Был построен в конце 30-х годов двадцатого столетия в качестве дома отдыха Наркомата пищевой промышленности СССР. В 1959 году был передан в ведение Управления делами ЦК КПСС. В главном корпусе санатория (ныне корпус «Империал») проводились саммиты Президента РФ с руководителями ЕС, Турции, Ирана. Оборудован профессиональной системой центрального пылеудаления в 2010 году. Одновременно могут убирать 10 операторов.

« На всем протяжении нашего сотрудничества мы полагались на компанию <Блиццард Люфттехник> как на квалифицированного и профессионального партнера ... Технические специалисты компании моментально реагируют на просьбы Генерального подрядчика, оказывают действенную помощь в подготовке проектных решений ... и в согласовании со смежниками и службами Заказчика. Рекомендуем <Блиццард Люфттехник> как проверенного и надежного подрядчика... »

Генеральный директор ООО «Ювента-строй»
Джордан Д.

Большой зал корпуса «Империял». 2010 год. >



< Малый конференц-зал корпуса «Империял». 2010 год.

Напольная пневморозетка в большом зале. 2010 год. >



< Настенная пневморозетка в малом конференц-зале. 2010 год.

Уборка корпуса «Империял». 2010 год. >



< Настенная пневморозетка в номере корпуса «Империял». 2010 год.



^ Здание театра на площади Куйбышева в Самаре.



^ Самарский государственный академический театр оперы и балета.

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА

Является одним из крупнейших российских музыкальных театров. Был основан в 1931 году. Здание театра выполнено в стиле неоклассицизма. Общая площадь – 13200 кв. м. Балетная труппа театра своими корнями связана с петербургской школой классического танца, славящейся сохранением традиций академизма. Оборудован профессиональной системой центрального пылеудаления в 2010 году. Одновременно могут убирать 3 оператора.

« По итогам тендера компания «Блицард Люфттехник» стала нашим подрядчиком по проектированию, поставке и монтажу системы центрального пылеудаления ... для реконструируемого здания Самарского государственного академического театра оперы и балета ... Специалисты компании выполнили все возложенные на них обязательства, выполняли работы в установленные графикам сроки.



Директор ООО «Русич»
Виленский М.С.



^ Мирский замок.

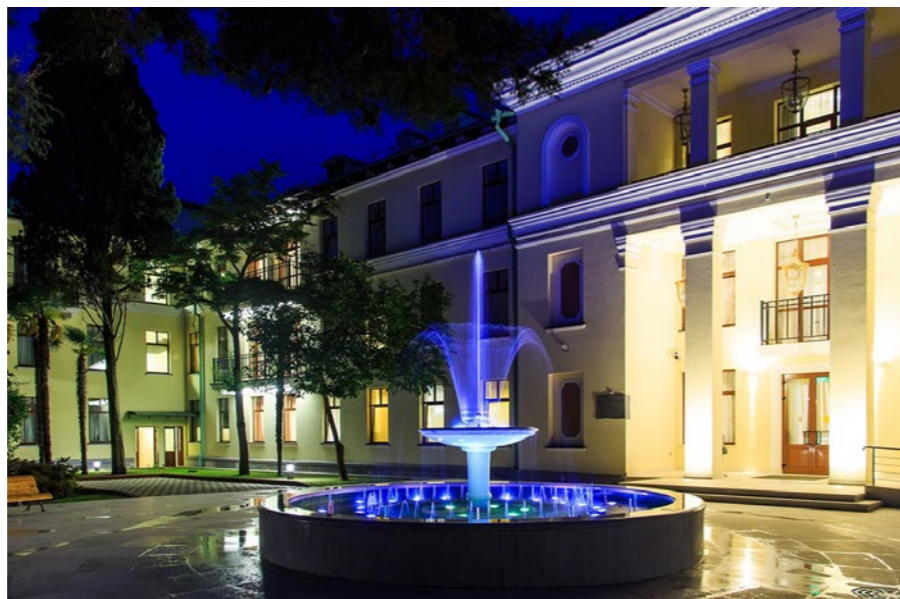


^ Обеденный зал Мирского замка.

МИРСКИЙ ЗАМОК

Замково-парковый комплекс «Мир» (Мирский замок) – оборонительное укрепление и резиденция 16 века на территории Гродненской области Беларуси. Является объектом Министерства культуры Беларуси и памятником культурного наследия ЮНЕСКО. Построен в 1506 году придворным маршалом Великого княжества Литовского Юрием Ильиничем в качестве резиденции. Замок превратился из грозного укрепления в загородную виллу эпохи Ренессанса при Радзивиллах. В настоящее время является национальным музеем. Оборудован профессиональной системой центрального пылеудаления в 2010 году. Одновременно могут убирать 10 операторов.

Центральный вход
спального корпуса №1.



Бассейн спального
корпуса №1.



Спальный корпус «Приморский»
после реконструкции. 2014 год.



Спальный корпус «Приморский»
до реконструкции. 2012 год.

САНАТОРИЙ «АВАНГАРД» УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ

Санаторий расположен в городе Сочи на берегу Черного моря. Был основан в 1930 году, в 1935 году переведен в ведомственное подчинение Наркомата Соцобеспечения РСФСР и стал называться «Санаторий НКВД». В 1955 году был возведен новый спальный корпус №1, санаторий был переименован в «Авангард». В 2009 году был отнесен к ведению Управления делами Президента РФ. В 2014 году была закончена реконструкция 4 корпусов и коттеджа «Люкс» на территории санатория, которые были оборудованы профессиональными системами центрального пылеудаления Blizzard Lufttechnik, рассчитанными на одновременную работу 8 операторов.

«« Работы производились в соответствии с утвержденным проектом и были выполнены в срок. Несмотря на статус строительства «реконструкция», а также крайне сжатые сроки по строительству объекта компания «Блицард Люфттехник» не допустила превышения сметной стоимости. Рекомендуем <компанию> в качестве надежного партнера ...

»»

Генеральный директор
ООО «Авангард-проект»
Комненович К.



^ Белорусский государственный музей истории Великой Отечественной войны.



^ Экспозиционный зал музея истории ВОВ.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ ИСТОРИИ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Музей – крупнейшее в Беларуси хранилище реликвий Великой Отечественной войны. Основан в Минске в 1943 году по постановлению Бюро ЦК КП(б)Б. Новое здание музея в комплексе с обелиском «Минск-город-герой» составляет единый архитектурный ансамбль. В музее 10 экспозиционных залов и зал Победы (расположен под стеклянным куполом). Общая площадь музея 15000 кв. м., экспозиционная – 3600 кв. м. Оборудован профессиональной системой центрального пылеудаления в 2014 году. Одновременно могут убирать 20 операторов.



^ Центр художественной гимнастики Ирины Винер-Усмановой.



^ На открытии центра (слева направо) ведущая Яна Чурикова, Ирина Винер-Усманова, Алина Кабаева. 2017 год.

ЦЕНТР ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ГИМНАСТИКИ ИРИНЫ ВИНЕР-УСМАНОВОЙ

Центр создан главным тренером сборной команды России Ириной Винер-Усмановой в Новогорске Московской области. Художественная гимнастика – единственный олимпийский вид спорта, рожденный в СССР. Центр входит в спортивно-образовательный кластер «Олимпийская деревня Новогорск» в Подмоскowie. В центре занимается около 500 детей. Сдан в эксплуатацию в 2015 году, торжественное открытие состоялось после завершения строительства всего кластера в 2017 году. Оборудован профессиональной системой центрального пылеудаления в 2015 году. Одновременно могут убирать 4 оператора.



^ Настенная пневморозетка в гимнастическом зале. 2018 год.



^ Гимнастки в центре художественной гимнастики Винер-Усмановой. 2018 год.

<< Система ... Блицард ... используется нами для уборки гимнастического зала, ... небольшой гостиницы, балетной студии и административных помещений ... с 2016 года. С утра уборщицы приводят в порядок гостиницу и офисы, а вечером по окончании тренировки спортсменов – большой гимнастический зал с площадью коврового покрытия больше 800 кв. м. На ежедневную уборку зала затрачивается около 1,5 часов. Стоит отметить, что ни один промышленный пылесос не в силах выдержать такую уборку, не отключившись пару раз из-за перегрева, а система пылеудаления способна осуществлять уборку много часов подряд. Тренерскому составу, спортсменам ... нравится бесшумная уборка и отсутствие тяжелого нагретого пыльного воздуха, оставляемого обычным пылесосом. По итогам нескольких лет эксплуатации мы охотно рекомендуем использование системы ... Блицард в спортивных комплексах ... Это удобно, комфортно и экономически оправдано.

>>

Главный инженер по эксплуатации
«ЦХГ Новогорск»
Смирнов А.Ю.



^ Спортивно-гостиничный комплекс «Falcon Club» создает образ парящего сокола.

ГОСТИНИЦА «MARRIOTT»

Пятизвездочная гостиница в Минске является частью спортивно-гостиничного комплекса «Falcon Club». Заказчиком объекта стал инвестфонд Вооруженных сил Катара. Общая площадь – 65000 кв. м. Здание гостиницы живописно повторяет линию реки Свислочь и создает образ парящего сокола. Ядром является здание спортивного центра – трехуровневого сооружения со спортивной ареной на 2800 мест. Количество установленных пневморозеток системы центрального пылеудаления составляет более 500 штук. Оборудован профессиональной системой центрального пылеудаления в 2015 году. Одновременно могут убирать 36 операторов.



^ Общий вид храма.

ХРАМ-ПАМЯТНИК В ЧЕСТЬ ВСЕХ СВЯТЫХ

Храм белорусского экзархата Русской Православной церкви расположен в Минске. Храм был заложен в 1996 году при участии Президента Беларуси Александра Лукашенко и митрополита Минского и Слуцкого Филарета. Храм был освящен в 2018 году патриархом Московским и всея Руси Кириллом. Является вторым по высоте на постсоветском пространстве после храма Христа Спасителя в Москве. Одновременно храм может принять 1200 молящихся. Оборудован профессиональной системой центрального пылеудаления в 2013 году. Одновременно могут убирать 10 операторов.



СОФИЙСКИЙ СОБОР

Сооружен в Вологде в 1570 году по распоряжению Ивана Грозного. Собор посещали императорские особы – Петр I, Александр I, Александр II. Архитектурным образцом для Софийского собора являлся Успенский собор Московского кремля. Колокол собора «Большая лебедь» отлит в 1692 году И. Моториным, создавшим знаменитый Царь-колокол. Храм является кафедральным собором Вологодской митрополии. Оборудован коллекторным блоком центрального пылеудаления в 2007 году. Может убирать 1 оператор.

Государственный академический
центральный театр кукол имени
С. В. Образцова (ГАЦТК). >



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР КУКОЛ ИМЕНИ С. В. ОБРАЗЦОВА

Крупнейший в мире театр кукол расположен в Москве. С 1937 при театре создан музей театральных кукол, коллекция которого считается одной из лучших в мире. В музее представлено более 4000 экспонатов. Главный фасад здания украшен уникальными часами, созданными по проекту скульпторов Шаховского и Шимеса в 1970 году. Площадь уборки системой центрального пылеудаления – 8500 кв. м. Оборудован профессиональной системой центрального пылеудаления в 2009 году. Одновременно могут убирать 7 операторов.

<< ООО «Блиццард Люфттехник» завершило в 2009 году монтаж и пусконаладку контура системы центрального пылеудаления в Большом зрительном зале ГАЦТК им С.В. Образцова. Оборудование налажено и запущено в эксплуатацию. Смонтированный контур работает нормально и находится на гарантийном обслуживании. Система оптимизирует процесс уборки зрительного зала и улучшает экологию сцены и помещений театра, где трудятся актеры и присутствуют дети.

>>

Директор-распорядитель Федерального
государственного учреждения культуры
ГАЦТК им С.В. Образцова
Максименко В.В.



< Дом отдыха «Снегири»
Управления делами
Президента РФ.

ДОМ ОТДЫХА «СНЕГИРИ» УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ

Находится в Подмосковье в бывшем имении графа Кутайсова – вельможи императора Павла I. Главный корпус был построен в 1936 году. В 1947 году был восстановлен. Дом отдыха находился в ведении Верховного совета СССР. После 1991 года был переименован в ФГУ «Дом отдыха «Снегири» Управления делами Президента РФ». Оборудован профессиональной системой центрального пылеудаления в 2007 году. Одновременно могут убирать 4 оператора.

<< За период нашей совместной работы компания Блиццард успешно и своевременно произвела поставку оборудования, оказала все необходимые технические консультации по проектированию, монтажу, пусконаладочным работам смонтированного оборудования. Взаимоотношения с Заказчиком и Генподрядной организацией компания Блиццард строит на основе взаимопонимания и уважения.

>>

Начальник управления развития
и сопровождения строительства
ФГУП «Строительное объединение
Управления делами Президента РФ»
Пермяков В.Б.

Архангельский краеведческий музей. Архангельск. 2010 год.
Профессиональная система пылеудаления на 2 операторов.



Библиотека архива ВМФ. Санкт-Петербург. 2007 год.
Профессиональная система пылеудаления на 3 операторов.



Музей современной белорусской государственности. Минск. 2011 год.
Профессиональная система пылеудаления на 6 операторов.



Дворец спорта «Анжи-Арена». Махачкала. 2015 год.
Коллекторный блок пылеудаления на 1 оператора.



Дворец спорта «Уручье». Минск. 2015 год.
Профессиональная система пылеудаления на 4 операторов.



Дворец спорта «Чижовка-Арена». Минск. 2013 год.
Профессиональная система пылеудаления на 2 операторов.

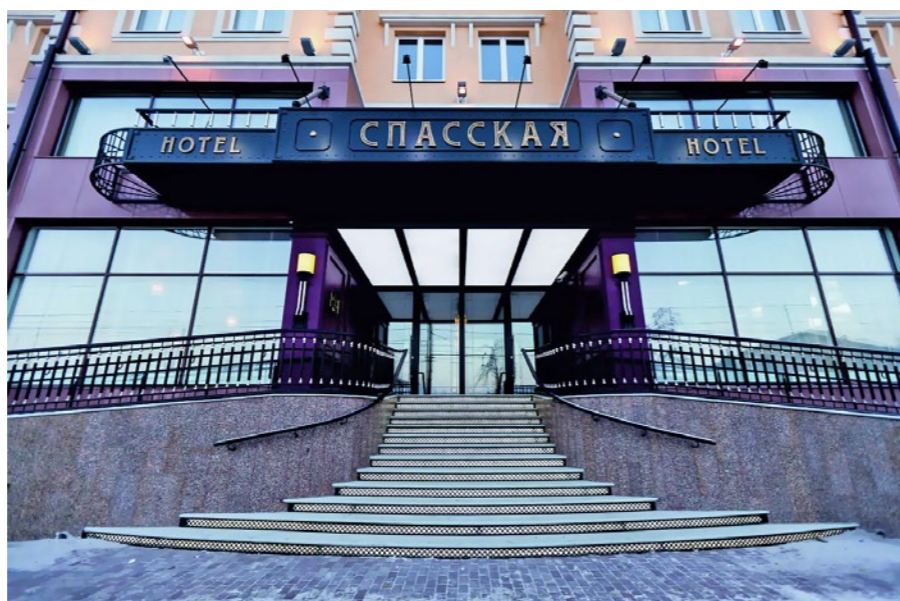
Гостиница «Elegant Hotel & Resort». Цахкадзор (Армения) 2013 год. Профессиональная система пылеудаления на 3 операторов.



Санаторий «Лесной» ФГБУ «Русь». Сочи. 2011 год. Коллекторные блоки пылеудаления на 5 операторов.



Гостиница «Best Western Спасская». Тюмень. 2011 год. Коллекторные блоки пылеудаления на 4 операторов.



Гостиничный комплекс Управления делами Президента РБ. Жлобин (Беларусь). 2007 год. Профессиональная система пылеудаления на 6 операторов.

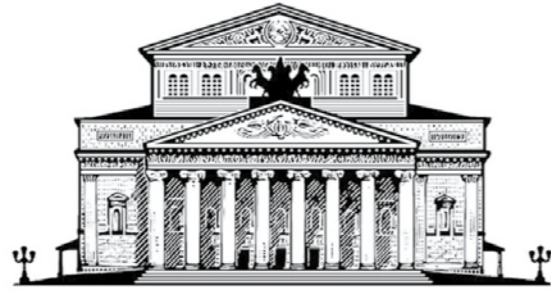


Санаторий «Альфа-Радон». Гродненская область. 2015 год. Профессиональная система пылеудаления на 14 операторов.



Мингорисполком – Мэрия г. Минска. Беларусь, Минск. 2005 год. Коллекторный блок пылеудаления на 1 оператора.





БОЛЬШОЙ

Театр

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР РОССИИ ГАБТ

Большой театр – один из крупнейших в России и один из самых значительных в мире театров оперы и балета. Расположен в Москве на Театральной площади. Сооружен в 1821 году по проекту О. Бове и ректора Петербургской Академии А. Михайлова. С театром связаны имена Ф. Шляпина, С. Прокофьева, Д. Шостаковича, М. Плисецкой, Е. Светланова, Г. Улановой. Уборка административных и производственных помещений (в том числе, одного из крупнейших в мире многоэтажных цехов по созданию декораций) ПСК ГАБТ осуществляется профессиональной системой центрального пылеудаления с 2011 года. Одновременно могут убирать 16 операторов.



^ Санаторий «Белокуриха». Алтайский край. 2008 год.
Коллекторные блоки пылеудаления.
4,0 кВт, 2 оператора.



^ Гостиница «Forum». Ереван. 2011 год.
Профессиональная система пылеудаления
на 2 операторов.



^ Гостиница «Виктория». Минск. 2008 год.
Профессиональная система пылеудаления
на 2 операторов.



^ Санаторий «Анапа». Анапа. 2008 год.
Коллекторные блоки пылеудаления.
8,0 кВт, 4 оператора.



^ Офис «Приорбанка» (Reiffeisen Group). Минск.
2009 год. Профессиональная система пылеудаления
на 4 операторов.



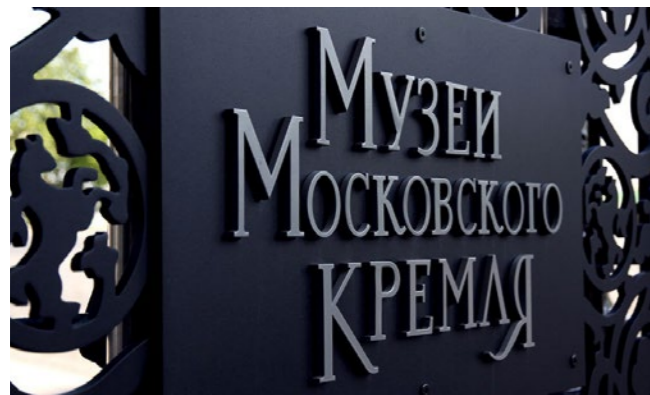
^ Гостиница «Престиж». Гомель. 2009 год.
Профессиональная система пылеудаления
на 3 операторов.



^ Дом паломников «Елисаветинский». Минск.
2015 год. Профессиональная система пылеудаления
на 2 операторов.



^ Санаторий «Рассвет». Могилевская область.
2011 год. Профессиональная система пылеудаления
на 2 операторов.



^ Реставрационные мастерские Музея Кремля. Москва. 2012. Профессиональная система пылеудаления на 3 операторов.



^ Универмаг «Галерея Атриум». Самара. 2013 год. Профессиональная система пылеудаления на 8 операторов.



^ Посольство Республики Беларусь в РФ. Москва. 2010 год. 2 вентустановки с рекуперацией тепла.



^ Биотехнологическая компания «Фирн-М». Москва. 2014 год. Профессиональная система пылеудаления на 3 операторов.



^ Государственный музей истории религии. Гродно. 2007 год. Профессиональная система пылеудаления на 2 операторов.



^ Симферопольская соборная мечеть. Симферополь. 2019 год. Профессиональная система пылеудаления на 3 операторов.



^ Офис «Белаэронавигации» РУБ. Минск. 2005 год. Профессиональная система пылеудаления на 1 оператора.



^ Институт современных знаний. Минск. 2008 год. Коллекторный блок пылеудаления. 2,2 кВт, 1 оператор.



^ Галерея современного искусства «Artstory». Москва. 2014 год. 6 вентустановок с рекуперацией тепла.



^ Офис «Русгидро». Махачкала. 2009 год. Профессиональная система пылеудаления на 2 операторов.



^ Коттеджный поселок «Английский сад». Тульская область. 2015 год. Коллекторные блоки пылеудаления. 12 блоков по 1,8 кВт.



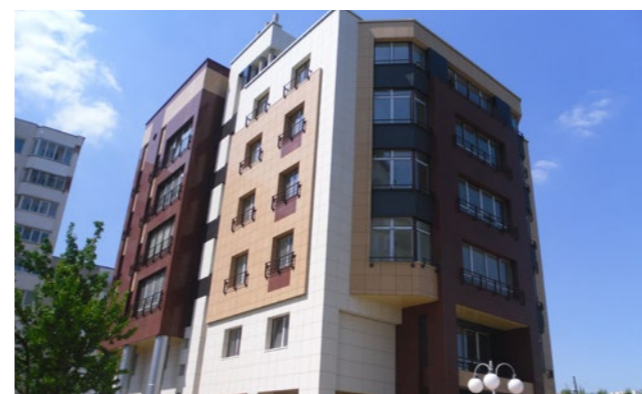
^ Коттеджный поселок «Новые Вешки». Московская область. 2019 год. Коллекторные блоки пылеудаления. 86 блоков по 1,8-2,4 кВт.



^ Музей Бялыницкого-Биурли. Могилев. 2018 год. Профессиональная система пылеудаления на 2 операторов.



^ Офис «Сквирел-строй». Минск. 2005 год. Коллекторный блок пылеудаления на 1 оператора.



^ Клубный дом ул. Гало. Минск. 2009 год. Коллекторные блоки пылеудаления. 14 блоков по 2,0 кВт.



^ Клубный дом в ЦАО. Москва. 2019 год. Коллекторные блоки пылеудаления. 43 блока по 2,0 кВт. 144 пневморозетки.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ В СТРАНАХ СНГ

Объект	Место	Ввод	Описание
Концертный зал «Зарядье»	Москва, Россия	2018	Пылеудаление, 45,0 кВт, 24 оператора, 105 пневморозеток.
ГУП «Государственный академический Большой театр», ПСК ГАБТ	Москва, Россия	2011	Пылеудаление, 30,0 кВт. 16 операторов.
Большой драматический театр им. Товстоногова	Санкт-Петербург, Россия	2014	Пылеудаление. 24,0 кВт, 12 операторов. 63 пневморозетки.
Самарский театр оперы и балета	Самара, Россия	2010	Пылеудаление. 5,5 кВт, 3 оператора.
Государственный академический центральный театр кукол имени С.В. Образцова	Москва, Россия	2009	Пылеудаление. 7,5 кВт, 7 операторов.
Троице-Сергиева Лавра	Сергиев-Посад, Россия	2019	Пылеудаление. 10,0 кВт, 6 операторов.
Софийский Собор	Вологда, Россия	2007	Пылеудаление. 2,2 кВт, 1 оператор. 6 пневморозеток.
Храм-памятник в честь всех Святых	Минск, Беларусь	2013	Пылеудаление. 15,4 кВт, 10 операторов.
Московская соборная мечеть	Москва, Россия	2015	Пылеудаление. 26,0 кВт, 14 операторов. 111 пневморозеток.
Симферопольская соборная мечеть	Симферополь, Россия	2019	Пылеудаление. 5,0 кВт, 3 оператора. 16 пневморозеток.
Махачкалинская мечеть Али-Хаджи Акушинского	Махачкала, Россия	2015	Пылеудаление. 1,8 кВт, 1 оператор.
Государственный исторический музей	Москва, Россия	2009	Пылеудаление. 22,0 кВт, 11 операторов. 220 пневморозеток.
Патриарший дворец Московского Кремля	Москва, Россия	2012	Пылеудаление. 7,5 кВт, 7 операторов.
Реставрационные мастерские Музея Кремля	Москва, Россия	2012	Пылеудаление. 5,5 кВт, 3 оператора.

Объект	Место	Ввод	Описание
Галерея современного искусства «Artstory»	Москва, Россия	2014	Вентиляция с рекуперацией тепла. 6 установок.
Музей современной белорусской государственности	Минск, Беларусь	2011	Пылеудаление. 11,0 кВт, 6 операторов.
Архангельский краеведческий музей	Архангельск, Россия	2010	Пылеудаление. 3,6 кВт, 2 оператора. 20 пневморозеток.
Мирский замок	Мир, Беларусь	2010	Пылеудаление. 18,5 кВт, 10 операторов.
Государственный музей истории религии	Гродно, Беларусь	2007	Пылеудаление. 2,2 кВт, 2 оператора.
Белорусский государственный музей истории Великой Отечественной войны	Минск, Беларусь	2014	Пылеудаление. 22,0 кВт, 20 операторов.
Музей Бялыницкого-Бирули	Могилев, Беларусь	2018	Пылеудаление. 2,2 кВт, 2 оператора.
Библиотека архива ВМФ	Санкт-Петербург, Россия	2007	Пылеудаление. 5,5 кВт, 3 оператора.
Центр художественной гимнастики Ирины Винер-Усмановой	Новогорск, Россия	2015	Пылеудаление. 6,9 кВт, 4 оператора. 58 пневморозеток.
Дворец спорта «Анжи-Арена»	Махачкала, Россия	2015	Пылеудаление. 2,2 кВт, 1 оператор.
Дворец спорта «Чижовка-Арена»	Минск, Беларусь	2013	Пылеудаление. 2,2 кВт, 2 оператора.
Дворец спорта «Уручье»	Минск, Беларусь	2015	Пылеудаление. 7,5 кВт, 4 оператора.
Госпиталь УФСБ	Махачкала, Россия	2017	Вентиляция с рекуперацией тепла. 52 установки.
Санаторий «Русь» Управления делами Президента РФ	Сочи, Россия	2010	Пылеудаление. 20,0 кВт, 10 операторов. 230 пневморозеток.

Объект	Место	Ввод	Описание
Санаторий «Авангард» Управления делами Президента РФ	Сочи, Россия	2014	Пылеудаление. 17,9 кВт, 8 операторов. 92 пневморозетки.
Дом отдыха «Снегири» Управления делами Президента РФ	МО, Россия	2007	Пылеудаление. 8,0 кВт, 4 оператора. 76 пневморозеток.
Санаторий «Лесной» ФГБУ «Русь»	Сочи, Россия	2011	Пылеудаление. 9,0 кВт, 5 операторов.
Санаторий «Анапа»	Анапа, Россия	2008	Пылеудаление. 8,0 кВт, 4 оператора.
Санаторий «Белокуриха»	Алтайский край, Россия	2008	Пылеудаление. 4,0 кВт, 2 оператора.
Санаторий «Альфа-Радон»	Гродно, Беларусь	2015	Пылеудаление. 29,0 кВт, 14 операторов.
Санаторий «Рассвет»	Могилевская область, Беларусь	2011	Пылеудаление. 2,2 кВт, 2 оператора.
Гостиница «Best Western Спасская»	Тюмень, Россия	2011	Пылеудаление. 8,8 кВт, 4 оператора.
Гостиница «Elegant Hotel & Resort»	Цахкадзор, Армения	2013	Пылеудаление. 5,0 кВт, 3 оператора.
Гостиница «Marriott»	Минск, Беларусь	2015	Пылеудаление. 67,5 кВт, 36 операторов.
Гостиница «Виктория»	Минск, Беларусь	2008	Пылеудаление. 6,2 кВт, 2 оператора.
Гостиница «Forum»	Ереван, Армения	2011	Пылеудаление. 3,6 кВт, 2 оператора.
Гостиница «Престиж»	Гомель, Беларусь	2009	Пылеудаление. 4,0 кВт, 3 оператора.
Гостиничный комплекс Управления делами Президента РБ	Жлобин, Беларусь	2007	Пылеудаление. 12,0 кВт, 6 операторов.
Дом паломников «Елисаветинский»	Минск, Беларусь	2015	Пылеудаление. 4,0 кВт, 2 оператора.

Объект	Место	Ввод	Описание
Биотехнологическая компания «Фирн-М»	Москва, Россия	2014	Пылеудаление. 5,0 кВт, 3 оператора.
Мингорисполком	Минск, Беларусь	2005	Пылеудаление. 2,2 кВт, 1 оператор.
Посольство Республики Беларусь в РФ	Москва, Россия	2010	Вентиляция с рекуперацией тепла. 2 установки.
Офис «Белаэронавигации» РУБ	Минск, Беларусь	2005	Пылеудаление. 2,2 кВт, 1 оператор.
Офис «Приорбанка» (Reiffeisen Group)	Минск, Беларусь	2009	Пылеудаление. 7,5 кВт, 4 оператора.
Офис «Русгидро»	Махачкала, Россия	2009	Пылеудаление. 4,0 кВт, 2 оператора.
Офис «Сквирел-строй»	Минск, Беларусь	2005	Пылеудаление. 2,2 кВт, 1 оператор.
Универмаг «Галерея Атриум»	Самара, Россия	2013	Пылеудаление. 15,0 кВт, 8 операторов. 72 пневморозетки.
Институт современных знаний	Минск, Беларусь	2008	Пылеудаление. 2,2 кВт, 1 оператор.
Коттеджный поселок «Новые Вешки»	МО, Россия	2019	Пылеудаление. 86 блоков по 1,8-2,4 кВт.
Коттеджный поселок «Английский сад»	Тульская область, Россия	2015	Пылеудаление. 12 блоков по 1,8 кВт.
Клубный дом ул. Гало	Минск, Беларусь	2009	Пылеудаление. 14 блоков по 2,0 кВт.
Клубный дом в ЦАО г. Москвы	Москва, Россия	2019	Пылеудаление. 43 блока по 2,0 кВт. 144 пневморозетки.

Кроме того, осуществлены проектирование, поставка и монтаж систем центрального пылеудаления и вентиляции на государственных объектах различных министерств и ведомств, десятках резиденций 1000-6000 кв. м, тысячах частных домов и квартир. Подробные отзывы и рекомендательные письма предоставляются по запросу.



Уборка в гостинице I-Suite Hotel, Rimini.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ГОСТИНИЧНЫЕ СЕТИ И ОТЕЛИ ПРЕМИУМ КЛАССА

Профессиональные системы центрального пылеудаления Klasse P, V поддерживают идеальную чистоту на многочисленных объектах во всем мире: гостиницах, санаториях, офисных центрах, музеях, театрах, промышленных предприятиях. Высоким уровнем сервиса и чистоты характеризуются международные сетевые гостиницы и отели премиум-класса. Некоторые из них приведены в качестве референс-объектов.



^ Номер в гостинице Kempinski.



5* Kempinski hotel, Mazara del Vallo.
Профессиональная система пылеудаления. 2004 год. 8 операторов. Более 100 пневморозеток.



^ 4* Calzedonia hotel, Vilafranca di Verona.
Профессиональная система пылеудаления. 2007 год. 7,5 кВт. Более 100 пневморозеток.



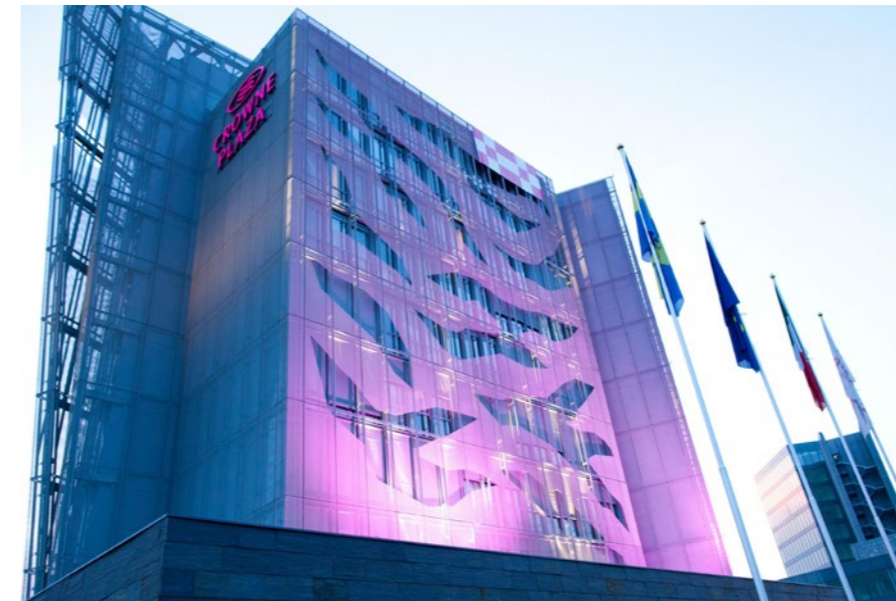
4* T-Hotel, Cagliari. Профессиональная система пылеудаления. 2005 год. 3 оператора. 250 пневморозеток.

4* Mercure hotel, Rimini. 2010 год.
20 пневморозеток.



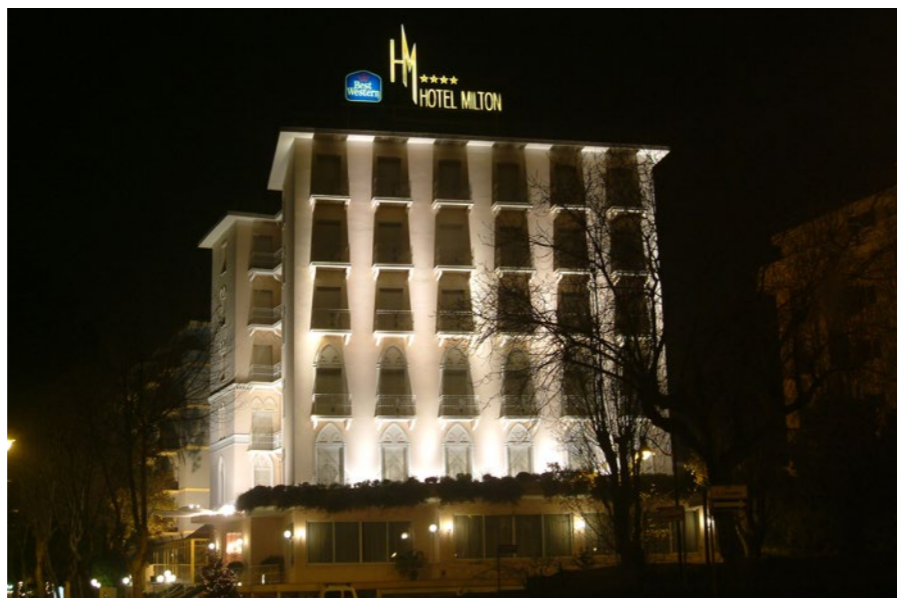
4* Hilton Garden Inn, Лессе.
Профессиональная система
пылеудаления. 2009 год.
150 пневморозеток.

3* Holiday Inn Express, Cherasco.
Профессиональная система
пылеудаления. 2005 год.



4* Crowne Plaza, Verona.
Профессиональная система
пылеудаления. 2010 год.
10 операторов. 185
пневморозеток.

4* Best Western, Rimini.
Профессиональная система
пылеудаления. 5,5 кВт.
85 пневморозеток.



4* Ibis Styles, Rome.
Профессиональная
система пылеудаления.
2012 год. 10 операторов.
Более 200 пневморозеток.

УСЛУГИ КОМПАНИИ

Для корпоративных заказчиков наша компания предлагает следующие услуги: консалтинг (формирование технического задания, технологических карт пылеудаления), анализ проектов и подбор оптимальной конфигурации оборудования, проектирование стадий «П» и «РД», техническое согласование, поставку оборудования, монтаж, пусконаладку, обучение персонала эксплуатирующей службы, гарантийное обслуживание и сервис. Компания работает на рынке стран СНГ с 2002 года.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Blizzard Lufttechnik GmbH
Neuer Wall 50, Hamburg, D-20354, Germany
+49 (40) 822-186-365

Представительство Blizzard Lufttechnik GmbH в России, странах СНГ и Балтии
Россия, Московская область, 143441,
Красногорский р-н, 69-й км МКАД,
Бизнес-парк «Гринвуд», стр. 1
+7 (495) 22-11-911, +7 (963) 62-11-911 моб.

Представительство в Санкт-Петербурге
+7 (812) 777-18-25

Представительство в Беларуси
Минск, ул. Гамарника, д. 30, офис 410.
+375 (17) 250-01-00,
+375 (29) 609-90-89 velcom,
+375 (29) 260-00-60 mts

WWW.BLIZZARD-LT.RU
INFO@BLIZZARD-LT.RU

BLIZZARD

LUFTECHNIK