



*Компания «Аваллон» является участником
консорциума «ОЛИМП»*

АВАЛЛОН



Пришло время сильных Россиян

АВАЛЛОН



Президент компании
Ващенко Сергей Зорьевич

Компания Аваллон существует с 1992 года и на сегодняшний день имеет свои филиалы и представительства в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Чебоксарах, Уфе, Орле, Ижевске, Кирово-Чепецке, Симферополе, Томске, Иркутске и других городах. Более двухсот сотрудников работают в различных отделах компании.





Некоторые проекты и инсталляции, выполненные
компанией «Аваллон»

Государственный Академический Большой Театр России



Виды работ:

Осуществление строительного контроля при реконструкции, реставрации и техническом оснащении комплекса зданий Большого театра России;

Проектирование, поставка и монтаж комплекса технологических систем и оборудования фойе, производственно-складского комплекса ГАБТ.

Сервисное обслуживание;

Мариинский театр г. Санкт-Петербург



Виды работ:

Поставка и монтаж
системы звукоусиления.



 **АВАПЛОН**

Горно-Алтайский Драматический театр



Виды работ:

инсталляция звукового
и светового оборудования.



Театр Юного Зрителя г. Томск

Виды работ:

- проектирование;

поставка и монтаж:

- механики сцены;

- звукового и светового оборудования.

- системы оповещения, видеонаблюдения



г. Вилючинск, Камчатский край. Дом офицеров флота



Виды работ:
поставка и инсталляция светового, звукового
и кинооборудования.

Государственный Академический Малый театр России



Виды работ:

переоснащение светового
оборудования здания филиала.

Государственный Драматический Театр г.Н.Новгород им.М.Горького



Виды работ:
проектирование
переоснащение светового оборудования
звукового оборудования
механики сцены.



 **АВАПЛОН**

г.Н.Новгород Государственный Театр Оперы и Балета им.А.С.Пушкина

Виды работ:
проектирование
переоснащение светового оборудования
звукового оборудования
звукового оповещения



Самарский Академический театр оперы и балета



Виды работ:

проектирование систем технологического телевидения, видеопроекции, систем трансляции и технологической связи, систем маршрутизации звуковых сигналов, звукоусиление репетиционных залов.

 **АВАПЛОН**

Ремонтно-реставрационные работы с приспособлением объекта культурного наследия федерального значения «Павильон "Космос", ВДНХ, г. Москва



Проектирование, поставка, монтаж и пуско-наладка:

- автоматизация и диспетчеризация инженерных систем
- локально вычислительная сеть (ЛВС)
- структурированная кабельная система (СКС)
- конференцзал
- система контроля и управления доступом (СКУД)
- система мониторинга инженерных Конструкций (СМИК)
- система видеонаблюдения
- телефонная связь
- сеть проводного радиовещания
- электрочасофикация
- охранная сигнализация
- билетно-пропускная система
- антитеррористическая защищенность объекта
- средства связи и информации, доступные для МГН

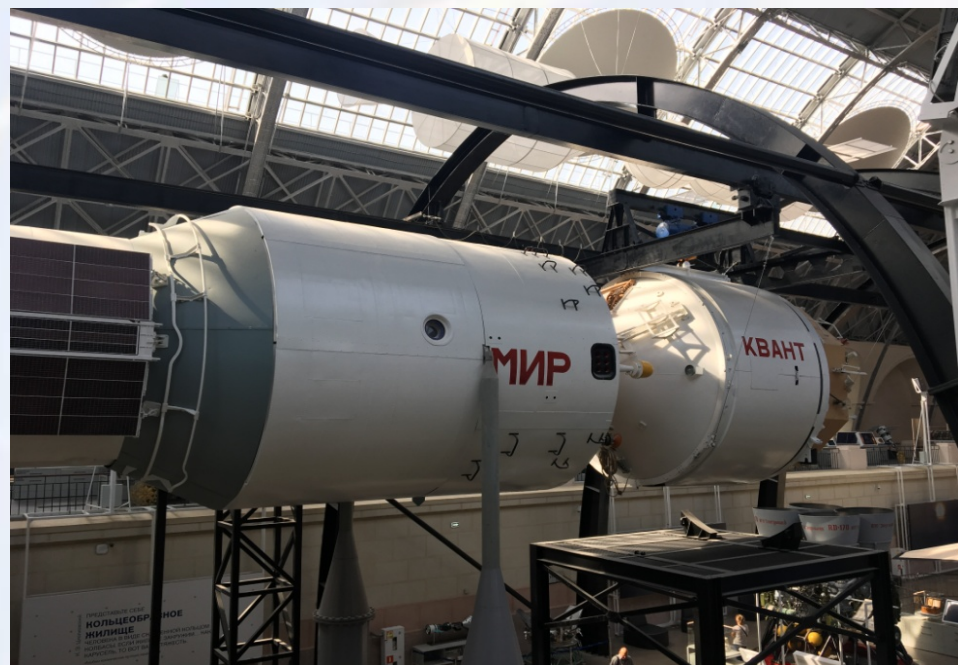
Центр «Космонавтика и авиация», ВДНХ, г. Москва



Виды работ:

- разработка концепции музея
- проектирование: стадия ПП, стадия Р
- поставка, монтаж и пуско-наладка экспозиционного оборудования
- производство мебельных конструкций и их монтаж
- изготовление конструкций для установки крупногабаритных экспонатов и их монтаж
- разработка мультимедийного и немультимедийного контента

Центр «Космонавтика и авиация», ВДНХ, г. Москва



Центр «Космонавтика и авиация», ВДНХ, г. Москва



Нижегородская областная филармония



Виды работ:

Разработка современных проектных решений по технической модернизации зала и сцены оборудованием постановочного освещения Нижегородской Государственной Академической Филармонии им. Мстислава Ростроповича.

Курганская областная филармония



Виды работ:

поставка звукового и светового оборудования,
систем трансляционной и служебной связи,
оборудования для звукозаписи.





Зал заседаний Народного Собрания Республики Дагестан, г. Махачкала



МАХАЧКАЛА



Проектирование, поставка и монтаж:

- система конференц-связи;
- система звукоусиления;
- система управления комплексом;
- система отображения видеoinформации



 **АВАПЛОН**

Государственный Совет республики Удмуртия



Виды работ:
поставка
звукоусилительного
оборудования.

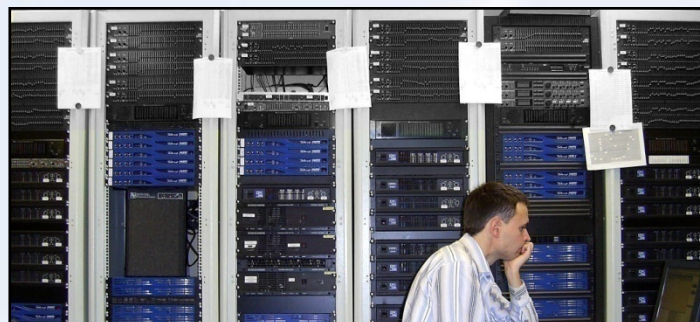
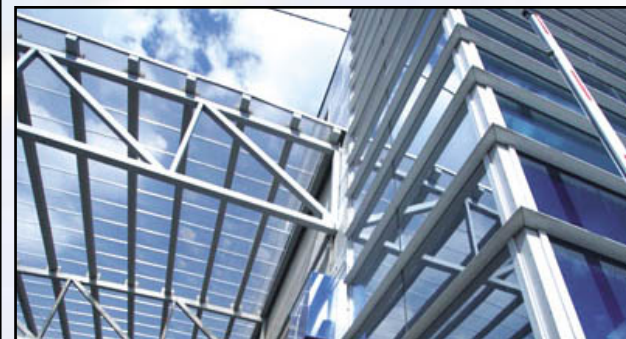


 **АВАПЛОН**

Экспоцентр

Виды работ:

Проектирование, поставка и монтаж системы оповещения, управления эвакуацией и информационного вещания.



Мосфильм



Виды работ:

Проектирование и монтаж
технологических систем.
Полное оснащение лаборатории
обработки и монтажа пленки.
Сервисное обслуживание.

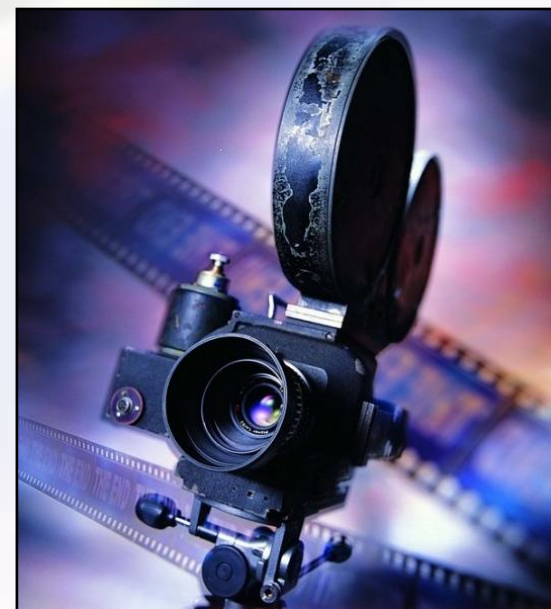
 **АВАПОН**

Госфильмофонд РФ



Виды работ:

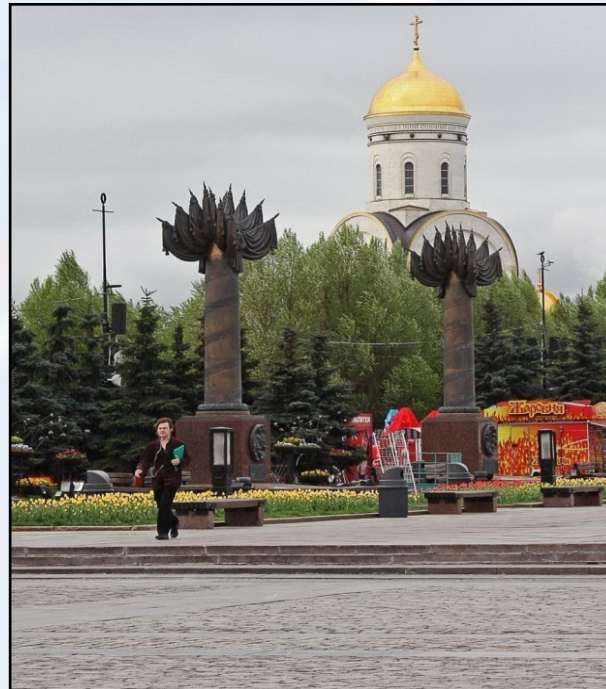
Проектирование и монтаж
технологических систем.
Сервисное обслуживание.



Поклонная гора, г. Москва

Виды работ:

Проектирование, акустический расчет, поставка и монтаж звукоусилительного оборудования.



Фундаментальная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова



Виды работ:

поставка и монтаж систем
кинооборудования, постановочного
освещения, звукоусиления,
механооборудования, интерком-
связи, конференц-системы и
системы синхронного перевода .



 **АВАПЛОН**

Учебный корпус №1 МГУ имени М.В. Ломоносова



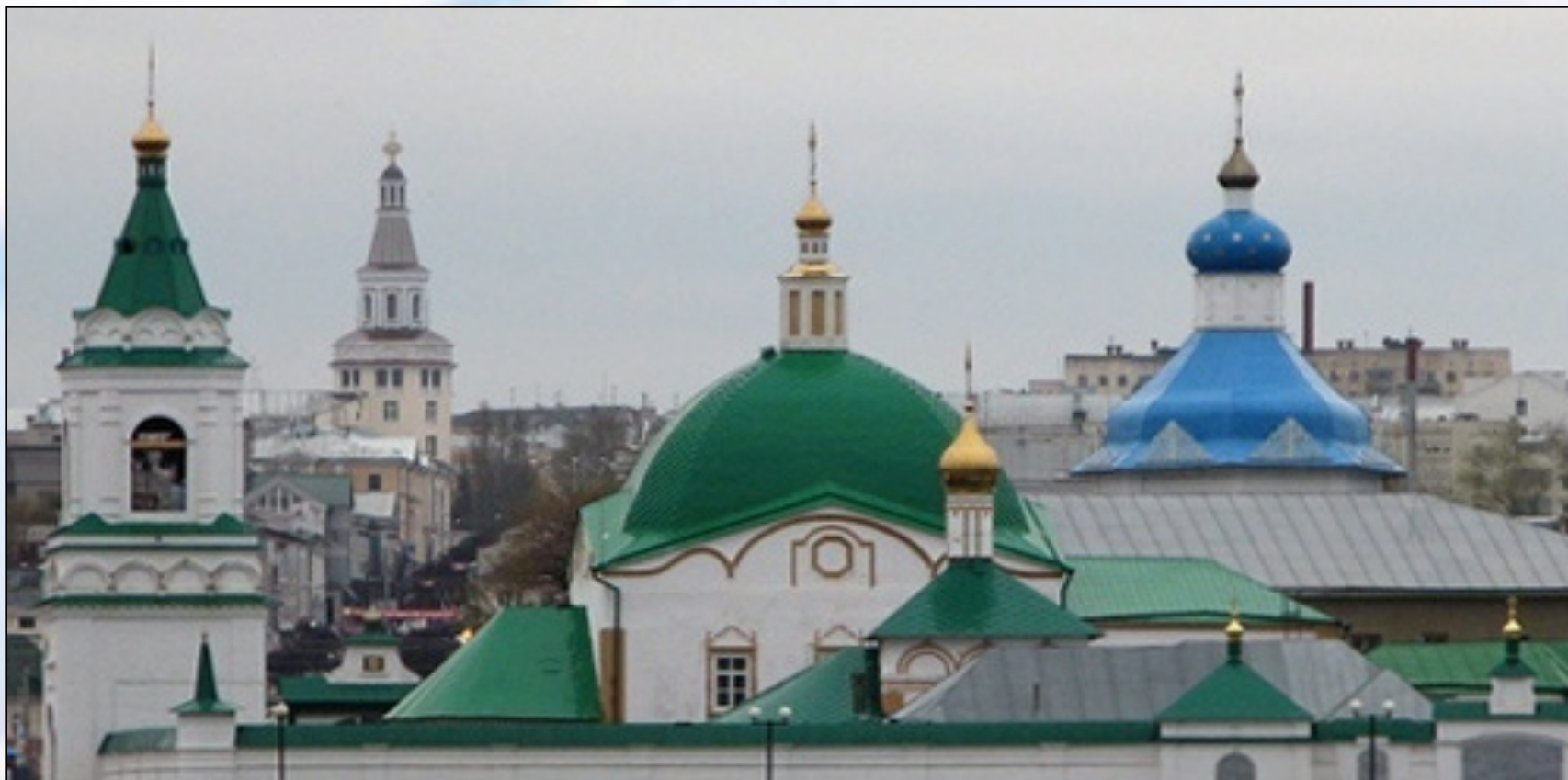
Виды работ:

поставка систем
кинооборудования,
звукоусиления,
постановочного освещения,
механооборудования, систем
конференц-связи и
синхронного перевода речи.



 **АВАПОН**

Троицкий монастырь г.Чебоксары



Виды работ:

Инсталляция радиосистем, трансляционного оборудования. Акустическое заполнение.

 **АВАПЛОН**

Петропавловская крепость г. Санкт-Петербург



Виды работ:

поставка и монтаж
звукоусилительного
оборудования.

Яхт-клуб «Новый берег», г. Мытищи



Виды работ:

инсталляция звукового
и светового оборудования.

Киноклуб Эльдар, г. Москва



Виды работ:

поставка
кинотехнологического и
звукоусилительного
оборудования.



 **АВАПЛОН**

Сеть кинотеатров «5 звёзд», г. Москва, Волгоград, Кострома, Курск, Рязань, Самара



Виды работ:

поставка
кинотехнологического и
звукоусилительного
оборудования.

Наши работы на объектах г. Сочи, Олимпийский парк



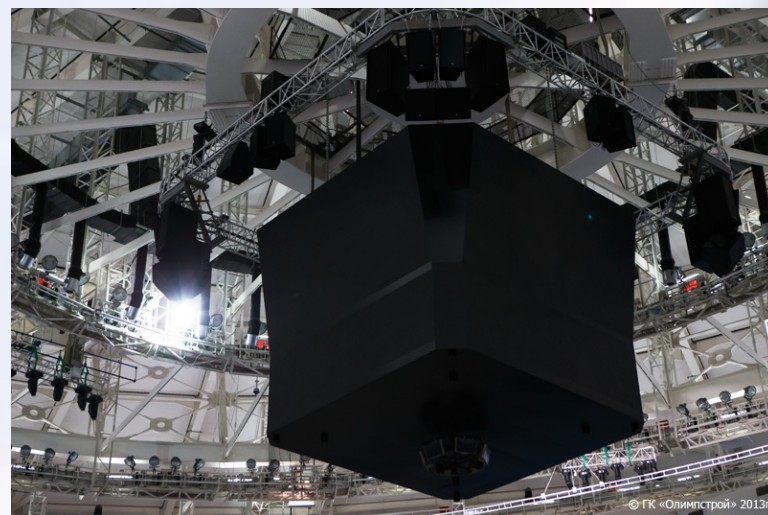
Наши работы на объектах г. Сочи, Олимпийский парк



Ледовый дворец «Айсберг», г. Сочи



- Проектирование, поставка, монтаж, пуско-наладка:
- система звукоусиления: озвучивание ледовой арены, аппаратные звукорежиссера;
 - система оборудование пресс-центра: конференц-система Президиума, синхрперевод, система отображения видеoinформации и др.;
 - система телерадиотрансляции: интершум, комментаторская связь;
 - система оповещения и управления эвакуацией;
 - постановочное освещение;
 - механоборудование;
 - электропривод



 **АВАПЛОН**

Ледовый дворец «Айсберг», г. Сочи



Тренировочный каток для хоккея с шайбой, г. Сочи, Олимпийский парк.



- система контроля и управления доступом;
- система звукоусиления арен;
- система оповещения и управления эвакуацией;
- телефонная связь;
- система часофикации.
- система судейства, хронометража и информационных табло;

Проектирование, поставка, монтаж, пуско-наладка:

- система пожарной сигнализации;
- система охранно-тревожной сигнализации;
- структурированная кабельная система;
- локальная вычислительная сеть;
- система видеонаблюдения;



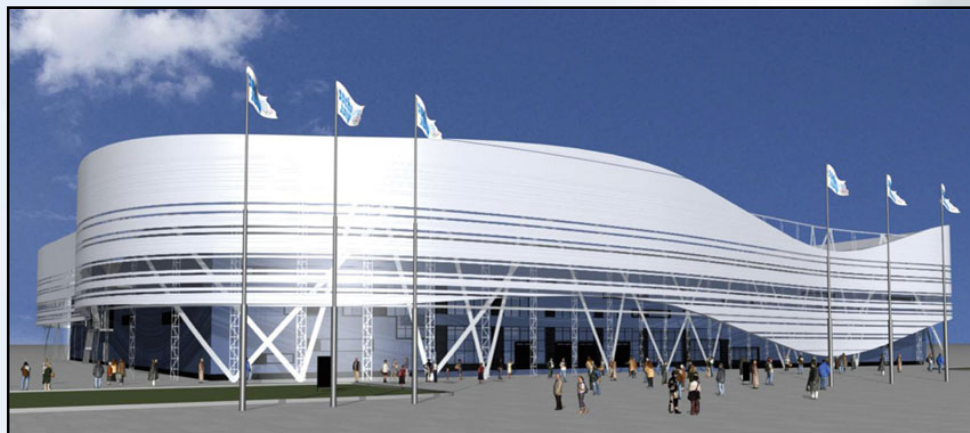
Тренировочный центр для фигурного катания, г. Сочи, Олимпийский парк.



- система звукоусиления арен;
- система оповещения и управления эвакуацией;
- телефонная связь;
- система часофикации;
- система судейства, хронометража и информационных табло;

Проектирование, поставка, монтаж, пуско-наладка:

- система пожарной сигнализации;
- система охранно-тревожной сигнализации;
- структурированная кабельная система;
- локальная вычислительная сеть;
- система видеонаблюдения;
- система контроля и управления доступом;



Керлингговый центр «Ледяной куб» г. Сочи

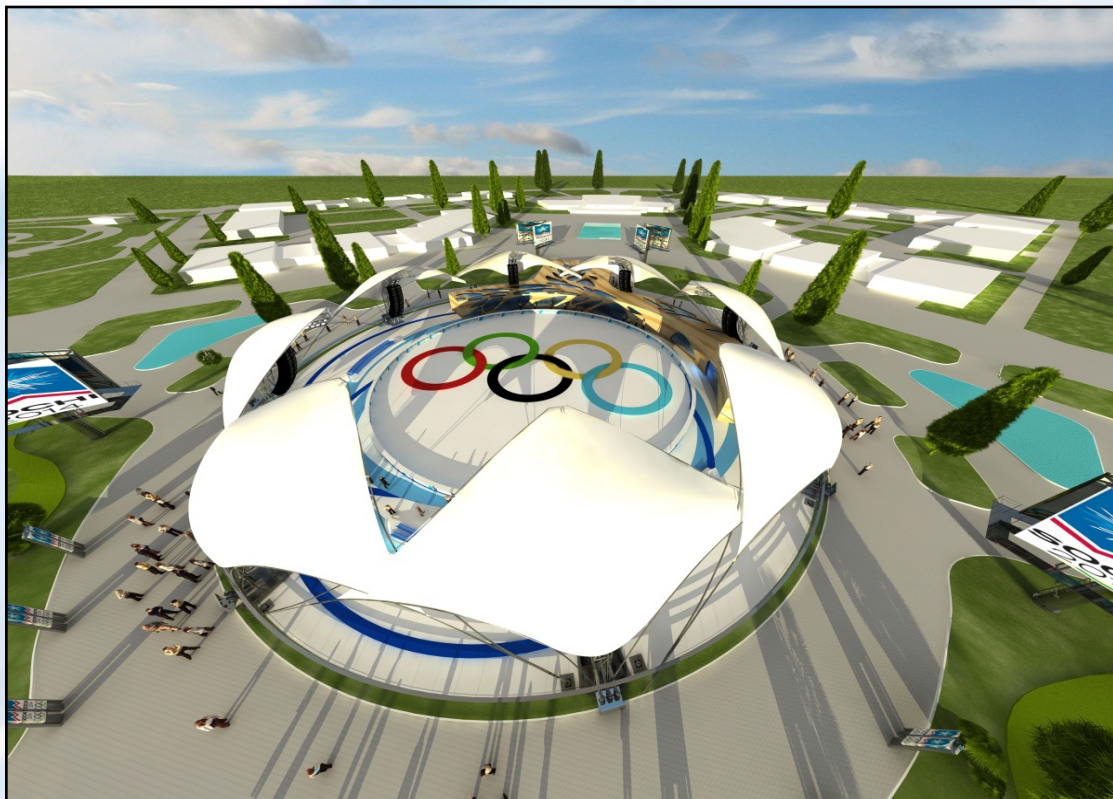


Проектирование, поставка, монтаж, пуско-наладка:

- структурированная кабельная система. ВОЛС;
- система хронометража;
- система кабельного, эфирного и спутникового телевидения;
- система телевизионного наблюдения;
- система телерадиотрансляции;
- система звукоусиления арены;
- система видеонаблюдения;
- система пожарной сигнализации;
- система автоматического пожаротушения;
- система оповещения и управления эвакуацией и др.



Открытый каток, г. Сочи, Олимпийский парк.



Проектирование:

- система звукоусиления арены;
- телевизионная система охраны и наблюдения;
- система контроля и управления доступом;
- система охранно-тревожной сигнализации;
- оповещение и управление эвакуацией;
- пожарная сигнализация;
- телефонная связь;
- художественное освещение;
- система электроснабжения здания;
- электроосвещение.

Конькобежный центр «Адлер-Арена», г. Сочи



Проектирование, поставка, монтаж, пуско-наладка:

- система освещения арены
- система хронометража, подсчета очков результатов;
- система видеоэкранов
- система звукоусиления арены, аппаратные звукорежиссера
- система для слабослышащих
- система СТРТ телерадиотрансляции
- комментаторская связь, интершум
- система технологической связи и телевидения
- оборудование комментаторов



 **АВАПЛОН**

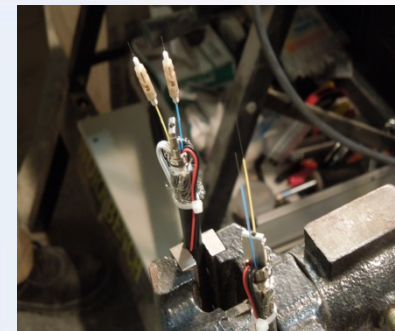
Сноуборд-парк и Фристайл-центр, г. Сочи, горный кластер.



Проектирование:

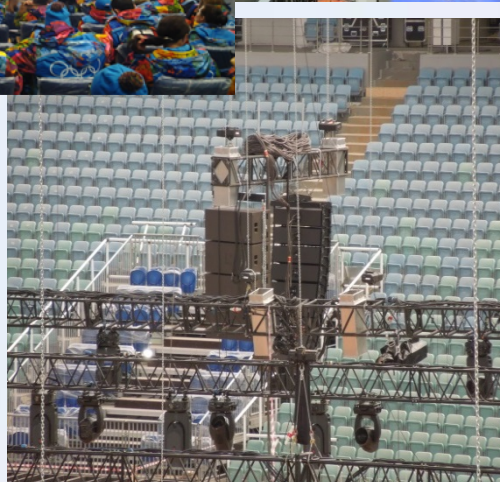
- система видеозэкранов;
- система телевизионных и радиотрансляций;
- волоконно-оптические линии передач;
- структурированная кабельная система;
- телекоммуникационная система связи;
- система кабельных каналов;
- система точного времени;
- система хронометража, подсчета очков и результатов;
- система звуковая, конференц-связи, и синхронного перевода;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
- система пожарной сигнализации;
- система оповещения и управления эвакуацией;
- система автоматизации и диспетчеризации систем жизнеобеспечения;
- система звукоусиления арены и тревожного оповещения;
- система кабельного, эфирного и спутникового телевидения;
- системы безопасности;

Центральный Олимпийский стадион «ФИШТ», г. Сочи.



Проектирование.

- Поставка, монтаж, пуско-наладка
- система телерадиотрансляций на оптических носителях;
- система звукоусиления стадиона (трибун и поля);
- система озвучивания фойе;
- оборудование пресс-центра; конференц-система Президиума и видеоконференцсвязь, синхронный перевод, звукоусиление прессцентра и радиомикрофоны;
- система технологического телевидения;
- система отображения видеоинформации;
- система усиления для слабослышащих и слабовидящих ;
- система видеонаблюдения;
- оборудование комментаторов;
- интершум



Стадион «Спартак» на 40 тыс. зрителей, г. Москва.

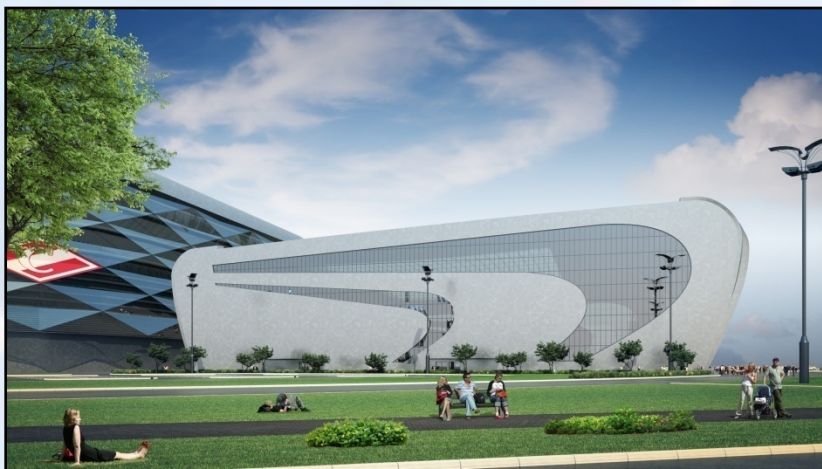


Проектирование:

- система видеозэкранов;
- система телерадиотрансляций;
- система звуковая, конференц-связи, и синхронного перевода;
- система звукоусиления арены;
- спортивное освещение.



Многофункциональная арена «Спартак» на 12 тыс. зрителей, г. Москва.



Проектирование:

- система видеозэкранов;
- система телевизионных и радиотрансляций;
- структурированная кабельная система;
- телекоммуникационная система связи;
- система передачи данных;
- система кабельных каналов;
- система точного времени;
- система внутренней телевизионной трансляции;
- система звукоусиления;
- система конференц-связи и синхронного перевода;
- билетно-пропускная система;
- система пожарной сигнализации;
- система охранный телевизионная;
- система контроля и управления доступом;
- система охранно-тревожной сигнализации;
- система оповещения и управления эвакуацией;
- система передачи данных систем безопасности;
- система автоматизации и диспетчеризации;
- система кабельного, эфирного и спутникового телевидения;

Стадион с инфраструктурой в г. Самара



Виды работ:

- система видеоотображения информации;
- система звукоусиления арен;
- система оповещения управления эвакуацией при пожаре;
- система конференц-связи и синхронного перевода;
- система телерадиотрансляции;
- система усиления слышимости для слабовидящих и слабослышающих групп населения.

Стадион с инфраструктурой в г. Волгограде



Виды работ:

- система видеоотображения информации;
- система звукоусиления арен;
- система оповещения управления эвакуацией при пожаре;
- система конференц-связи и синхронного перевода;
- система телерадиотрансляции;
- система усиления слышимости для слабовидящих и слабовидящих групп населения.

Стадион на 45 000 зрителей для проведения игр Чемпионата мира по футболу 2018 года г. Нижний Новгород



Виды работ:

- система видеоотображения информации;
- система звукоусиления арен;
- система оповещения управления эвакуацией при пожаре;
- система конференц-связи и синхронного перевода;
- система телерадиотрансляции;
- система усиления слышимости для слабовидящих и слабослышающих групп населения.

г. Псков. Ледовая арена.



Виды работ:

поставка и монтаж
звукового оборудования.



Ледовый Дворец в вотчине Деда Мороза, г. Великий Устюг



Проектирование:

- внутренняя локально-вычислительная сеть.
- наружное и профессиональное освещение.
- система технологического телевидения, пункт подключения Передвижных телевизионных станций (ПТС), Видеоэкран.
- система видеонаблюдения, контроля доступа, охранная сигнализация.
- система звукового обеспечения и оповещения.

Ледовый дворец «Мечта», г. Москва



Виды работ:
Поставка и монтаж звукоусилительного
оборудования, системы технологической связи и
технологического телевидения.

Открытый стадион «Северный» Автозаводского района г. Нижнего Новгорода



Виды работ:

Проектирование, поставка, монтаж
звукового и светового оборудования

«ЗАРЕЧЬЕ» физкультурно-оздоровительный комплекс Ленинского района г. Нижнего Новгорода



Виды работ:

Проектирование, поставка, монтаж
звукового и светового оборудования

ФОК «Красная горка» г. Бор Нижегородской области



Виды работ:

Проектирование, поставка, монтаж
звукового и светового оборудования

Стадион на 35 000 зрителей для проведения игр Чемпионата мира по футболу 2018 года г. Екатеринбург



Виды работ:

- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
- технические средства связи и информации, доступные для МГН
- система комплексного приема спутникового и эфирного телевидения

- система радиотрансляции
- учрежденческая автоматическая телефонная станция
- локальная вычислительная сеть
- система электрочасофикации
- система видеонаблюдения
- система телерадиотрансляции
- система отображения видеоинформации
- система звукоусиления стадиона (трибун и поля)
- оборудование пресс-центра (конференц-система президиума и видеоконференцсвязь, система синхронного перевода, звукоусиление пресс-центра, система технологического телевидения)

Система безопасности внешнего периметра для стадионов, принимающих игры Кубка Конфедераций 2017 г. и Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 г.



Разработка проектной документации временного внешнего периметра безопасности с инфраструктурой для стадионов в городах Волгоград, Нижний Новгород, Самара, Екатеринбург, Саранск, Сочи, Ростов-на-Дону, Казань, Калининград:

- система электрочасофикации
- телефонизация, УАТС, система беспроводного доступа
- система видеонаблюдения
- система радиофикации
- система цифрового кабельного телевидения
- система оповещения о пожаре и внутренняя трансляция
- технические средства связи и сигнализация, доступные для МГН



Бассейн для водного поло, г. Нижний Новгород



Проектирование:

- электроснабжения здания;
- внутреннего освещения;
- систем антиобледенения;
- спортивного освещения;
- архитектурной подсветки здания и прилегающей территории;
- систем технологического телевидения;
- оповещения и фоновой трансляции;
- технологической связи;
- общего звукоусиления;
- систем механического оборудования;

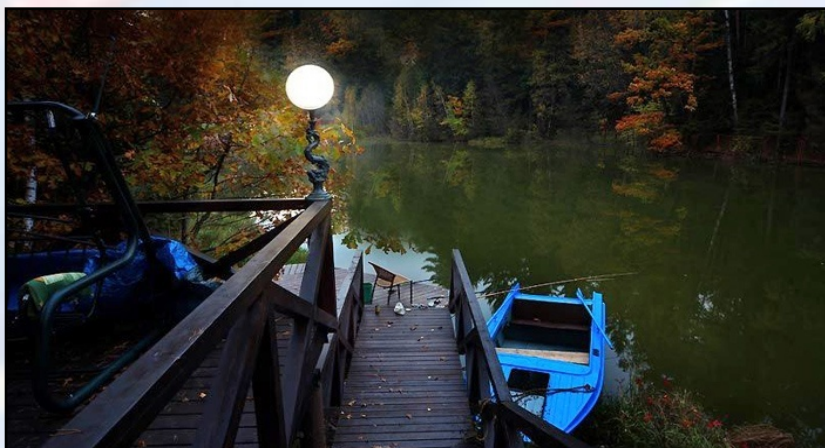
г. Новочебоксарск. Бассейн



Виды работ:

поставка и монтаж
светового оборудования.

Ландшафтная подсветка



Виды работ: проекты и инсталляции.

 **АВАПОН**

Ландшафтная подсветка



Виды работ: проекты и инсталляции.



 **АВАПОН**

Администрация президента республики Чувашия



Виды работ:

архитектурная подсветка
здания.

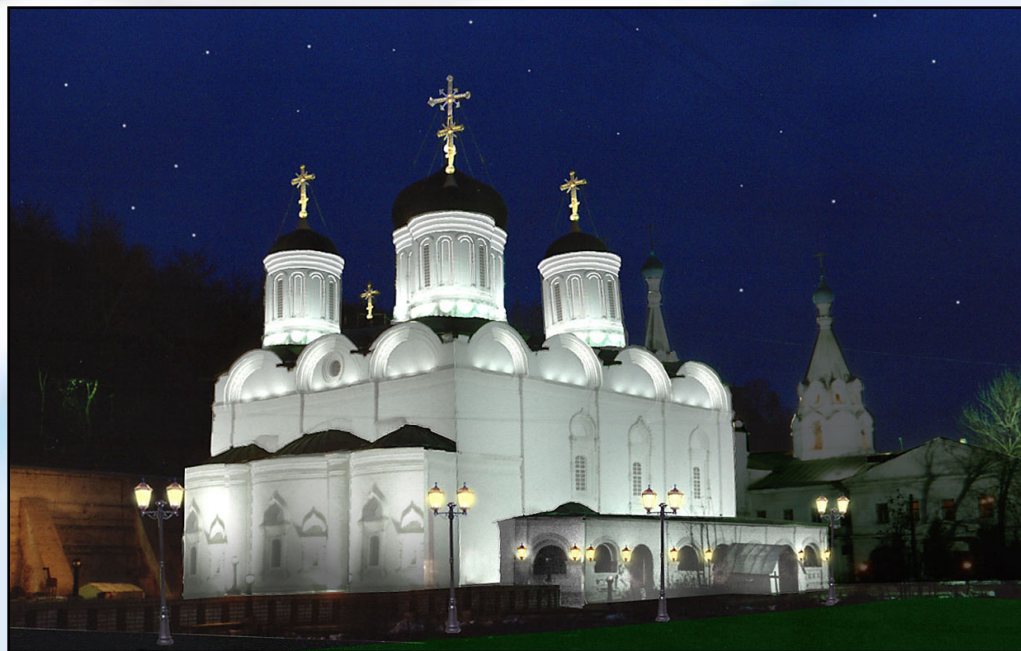
Молитовский мост. Нижний Новгород



Виды работ:

Полный цикл проекта по проектированию и монтажу систем освещения моста и прилегающей территории.

Архитектурная подсветка церквей, г. Нижний Новгород



Благовещенский монастырь

Виды работ:
Инсталляция звукового
и светового оборудования.



Нижегородская семинария

 **АВАПЛОН**

Собор Александра Невского г. Нижний Новгород



Виды работ:

проектирование и монтаж комплекса
архитектурной подсветки.

Нижегородская ярмарка, Нижегородский кремль



Виды работ:

проект, инсталляция и монтаж
звукового, светового оборудования и
архитектурной подсветки.



Нижегородская телебашня



Виды работ:

проект и монтаж
осветительного оборудования
и архитектурной подсветки.

Банк «Гарантия» г. Нижний Новгород



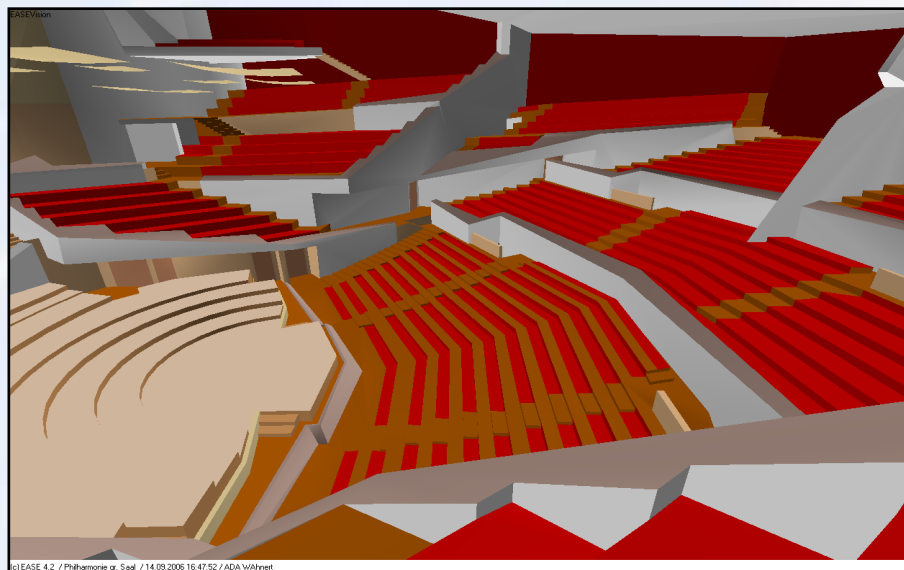
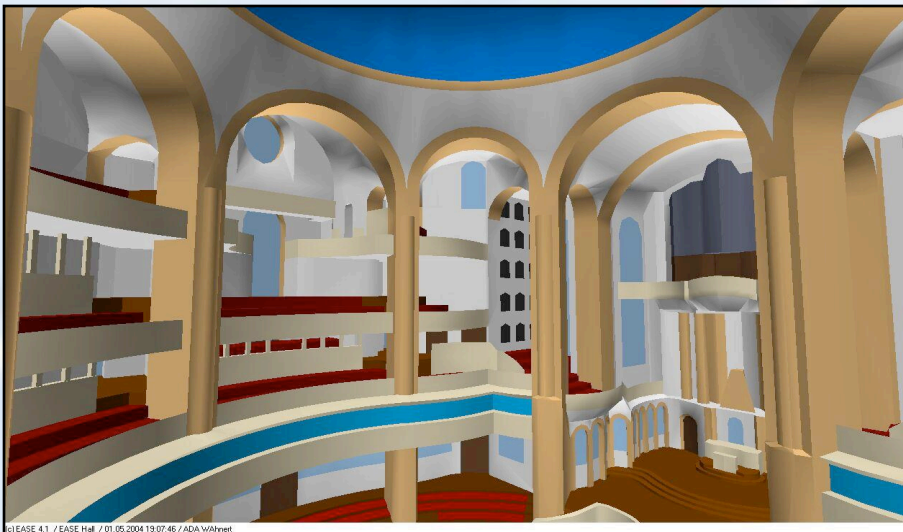
Виды работ:

- разработка архитектурного дизайн-проекта;
- инсталляция и монтаж светового оборудования.

Архитектурная акустика и электроакустика

Компания Аваллон занимается разработкой акустических расчетов любого уровня сложности. Работа ведется совместно с консультационным бюро ADA Acoustic Design Ahnert под управлением профессора Анерта и компанией АДИ Акустический Дизайн Индлина под управлением доктора Индлина.

Frauenkirche Dresden - архитектурная акустика и звукоусиление, 2000-2005.

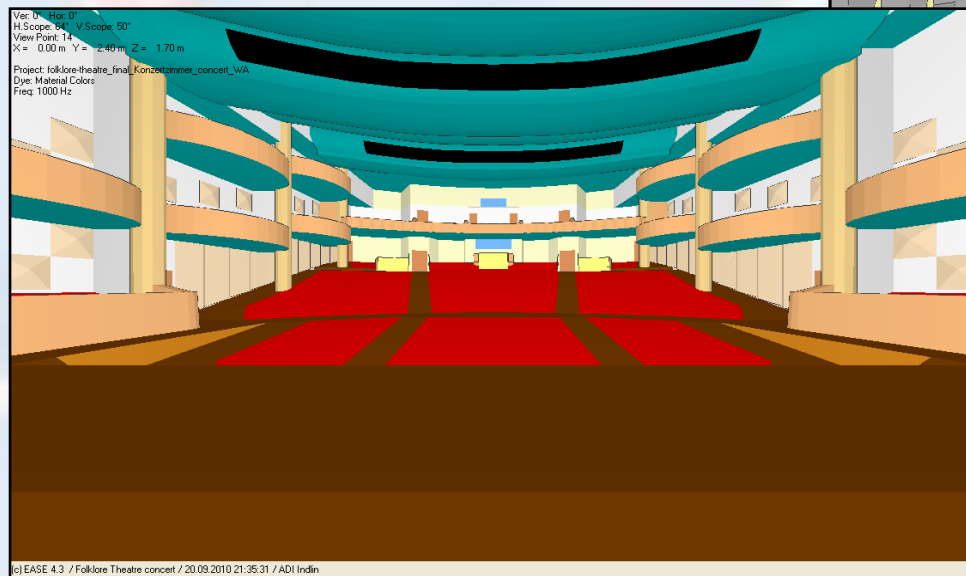
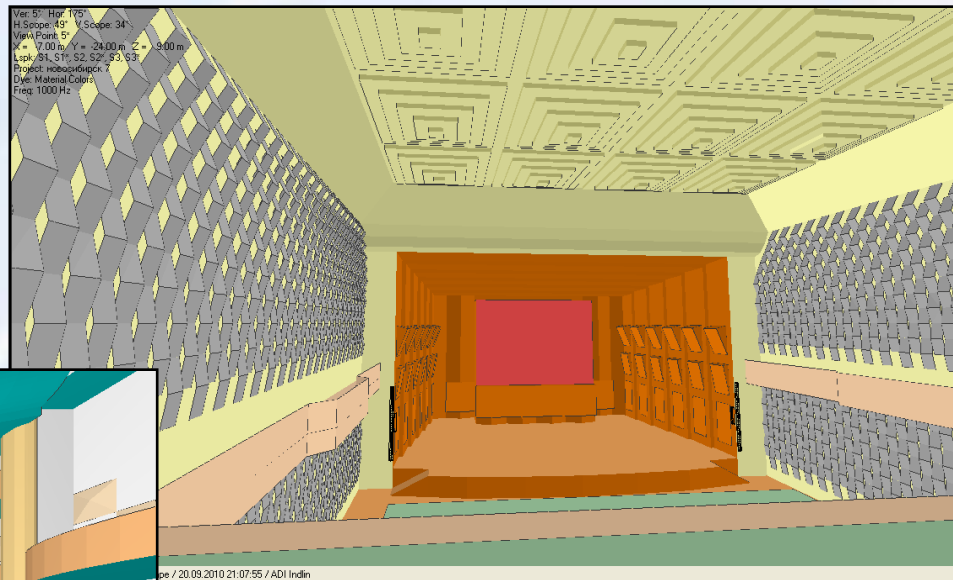


Philharmonic Hall Berlin - звукоусиление, новый студийный комплекс, 2006.

В этих вопросах мы опираемся на самые современные компьютерные программы и на проверенные и запатентованные решения.

Архитектурная акустика и электроакустика

Московский концертный зал «Русская песня» - звукоизоляция, архитектурная акустика, акустическая раковина, система электронной переменной акустики, система звукоусиления, 2007-2009.



Новосибирский филармонический концертный зал - архитектурная акустика, 2009-2010.

АВАЛЛОН

Компания "Аваллон" имеет все необходимые лицензии и сертификаты на осуществление заявленной деятельности.

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

Некоммерческое партнерство «Строй Форум»
ОГРН 1095200001489 ИНН 5260251453

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СПО-С-160-25122009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ СПО-С-160-5260011691-11062010-0252

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «НИЖЕГОРОДСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АВАЛЛОН ЛИМИТЕД»

ОГРН 1025203030654 ИНН 5260011691

Местонахождение организации: 603001, г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская набережная, д. 9/1-3 Литера А

Область действия: территория Российской Федерации

Срок действия: без ограничения

Свидетельство не действует без Приложения

Свидетельство выдано на основании решения Совета Некоммерческого партнерства «Строй Форум»

Протокол № 24 от «11» июня 2010 г.

Президент НП «Строй Форум» В.В. Толмачев
Генеральный директор НП «Строй Форум» И.А. Самуэль

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«Национальная организация проектировщиков»
105128, Ростов, г. Москва, Костомаровский пер., дом 3. Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СПО-П-050-09112009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

«01» июля 2010 г. № 0285.01-2010-5260011691-П-050

Выдано члену саморегулируемой организации:
Обществу с ограниченной ответственностью «НИЖЕГОРОДСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АВАЛЛОН ЛИМИТЕД»
ИНН 5260011691, ОГРН 1025203030654, 603001, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородская наб., 9/1-3 Литера А

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета НП «Национальная организация проектировщиков», протокол № 31 от «01» июля 2010 года

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «01» июля 2010 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № - не выдавалось

Председатель Совета А.А. Лапидус

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ТЕХНОПРОГРЕСС»**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04TX00

Орган по сертификации
Закрытое акционерное общество «ИНФОБИЗНЕС»
15088, г. Москва, ул. Новоостровская, д.5, стр.14, тел.:+7 495 921 35 12
Регистрационный номер СДС.П.ОС.001025-08

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ СДС.П.СМК.000315-09

ООО "Нижегородское предприятие Аваллон Лимитед"
603001, г.Нижний Новгород,
Нижне-Волжская набережная, д.9/1-3 лит.А
ИНН 5260011691

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ
Система Менеджмента Качества (ISO 9001:2000)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2001

Дата выдачи 30 января 2009 года

Срок действия до 30 января 2012 года

О. Маличев
директор органа

И.В. Наговицкая
Эксперт

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполненных работ в соответствии с требованиями стандарта, что будет контролироваться надзорным органом по сертификации системы ТЕХНОПРОГРЕСС и подтверждаться при проведении регулярного инспекционного контроля

013912

Учебно-производственный центр
«Волжскэнергоаллзор»

№ 0 0 9 2 6 7
18.06.2008г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Нижегородское предприятие Аваллон Лимитед»

№ 603001, г. Нижний Новгород, Нижне - Волжская набережная,

Срок действия 3 (три) года до 18.06.2011г.

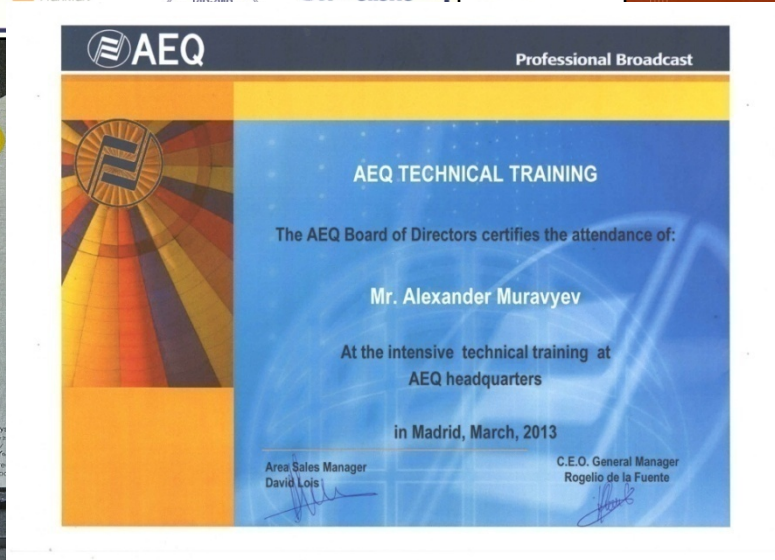
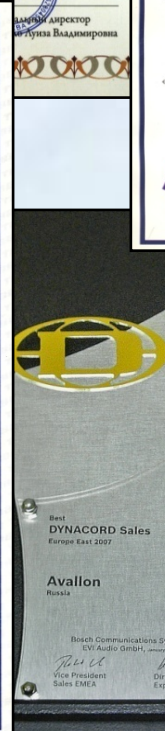
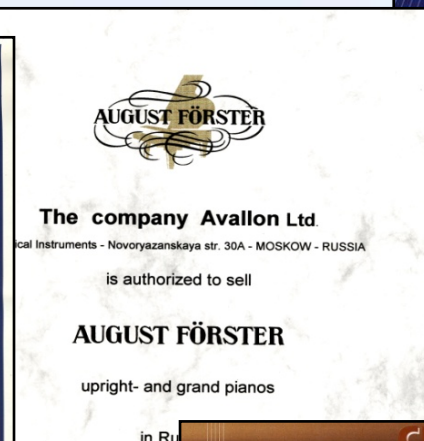
Б.А. Курганов

И.В. Наговицкая
Эксперт

20 г.

Б.А. Курганов





Награды, дипломы, благодарности



АВАЛЛОН

Награды, дипломы, благодарности

СТРОЙ ПОДРЯДЧИК

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Юридический адрес:
Ул. Одесская, 43
350020, Краснодар, Россия
e-mail: st_roi@mail.ru

от 25.02.13г. № 25/02 - 10/08

Генеральному директору
ООО «Н.П.АВАЛЛОН ЛИМИТЕД»
Вашенко С.З.

Благодарственное письмо

Фирма ООО «Стройподрядчик» выражает благодарность ООО «Н.П.АВАЛЛОН ЛИМИТЕД» генеральному директору Вашенко С.З. за проектирование систем озвучивания, телерадиотрансляции, хронометража, поставке и монтажу оборудования, а также заместителю генерального директора Шоронова В.Н., как руководителю строительных работ на олимпийском объекте: «Крытый конькобежный центр вместимостью 8 тыс. зрителей, Имеретинской низменность» в г.Сочи.

С уважением
Директор ООО «Строй-Подрядчик»



В. Г. Поляков.



ПОЛНОМОЧНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Уважаемый
**ВАЩЕНКО
СЕРГЕЙ ЗОРЬЕВИЧ**

благодарю Вас за активное участие
в подготовке и проведении
торжественной церемонии вручения
Тремни Центрального федерального округа
власти литературы и искусства за 2004 год


Г.Полтавченко

2 февраля 2005 года

Московский
международный
фестиваль
на открытом воздухе

Тел./факс: (7-495) 699-9952, тел: (7-495) 162-8546
www.mgreen-jazz.ru E-mail: mgreen45@yandex.ru


«ЭРМИТАЖ»



БЛАГОДАРНОСТЬ

Дирекция X Московского международного фестиваля на открытом воздухе «ДЖАЗ В САДУ ЭРМИТАЖ», с большим успехом прошедшего с 24 по 26 августа 2007 г., выражает благодарность компании «АВАЛЛОН» и лично ее

оставленное
выкальное
ашего



СЕРЕБРЯНЫЙ СЕРТИФИКАТ

удостоверяет, что
ООО НП
"АВАЛЛОН ЛИМИТЕД"
является участником программы
"КНИЖКИ В ПОДАРОК"
2006-2007 гг.

Председатель
Правления фонда




Александр Деген

Фонд создан в 1994 году для реализации одноименного Проекта семилетнего Десятилетия Развития Культуры ООН и Юнеско

Балашов
ительный
ор Фестиваля

АВАЛЛОН

Награды, дипломы, благодарности

sochi.ru
2014

sochi.ru
2014
paralympic games

БЛАГОДАРНОСТЬ

Награждается за высокую эффективность
работы на тестовых соревнованиях
сезона 2012-201

Азаров Владислав
Владимирович, главный
инженер проекта,
ООО «НП «Аваллон ЛТД»

Дмитрий Чернышенко
Президент
АНО «Оргкомитет «Сочи 2014»

sochi.ru
2014

sochi.ru
2014
paralympic games

БЛАГОДАРНОСТЬ

Награждается за высокую эффективность
работы на тестовых соревнованиях
сезона 2012-2013

Ващенко Сергей Зорьевич,
генеральный директор,
ООО «НП «Аваллон ЛТД»



Дмитрий Чернышенко
Президент
АНО «Оргкомитет «Сочи 2014»

Награды, дипломы, благодарности



Награды, дипломы, благодарности

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ОБЪЕДИНЕНИЕ

ИНГЕОКОМ

ENGEOTCOM

105064, г.Москва, Яковлевопостольский переулок, д.5,
стр.1
Тел.: (495) 980 48 05 Факс: (495) 917-26-67

5, Yakovlevoapostolskypereulok, MoscowCity, 105064
Phone: (495) 980 48 05 Fax: (495) 917-26-67

24.12.2014 № 11-6452-12
на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Нижегородское
предприятие Аваллон
Лимитед»
Вашенко С.З.

- СЗУ для слабослышащих,
- технологическое телевидение,
- синхрперевод,
- система отображения видеoinформации,
- постановочное освещение,
- механоборудование,
- озвучивание ледовой арены, аппаратные звукорежиссера.

С уважением,
Генеральный директор


24 декабря 2014 г. С.В. Кидяев

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Выражаем благодарность ООО «Нижегородское предприятие Аваллон Лимитед», в лице Генерального директора Вашенко Сергея Зорьевича и Заместителя генерального директора Шоронова Владимира Николаевича, за профессиональное и успешное выполнение работ и вклад в реализацию Программы строительства Олимпийских объектов в г. Сочи:

- Ледовый дворец спорта "Айсберг" для фигурного катания и соревнований по шорт-треку вместимостью 12 тысяч зрителей, сборно-разборная конструкция, г. Сочи;
- Центральный стадион «ФИШТ» вместимостью 40 тысяч зрителей, г. Сочи

в части проектирования, поставки оборудования, строительно-монтажных и пуско-наладочных работ по инженерным системам:

- телерадиотрансляции,
- контур ПТС,
- интершум,
- оборудование комментаторов,
- режиссёрская связь,
- оборудование пресс-центра,
- озвучивание фойе,
- СЗУ для слабовидящих,

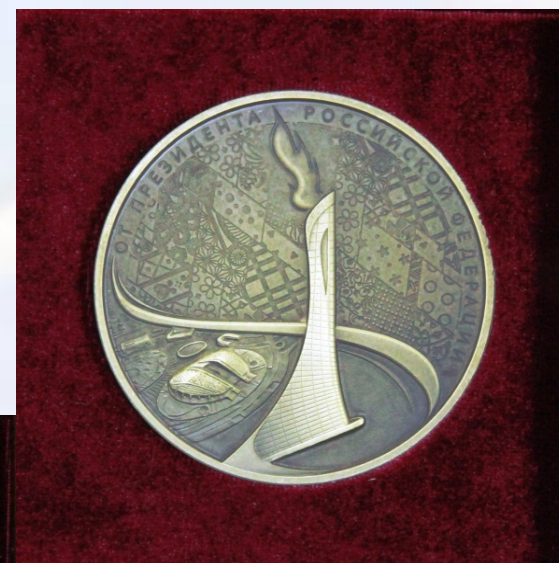
АВАЛЛОН

Награды, дипломы, благодарности





Награды Президента Российской Федерации В.В. Путина Почетная Грамота и Почетная Медаль за заслуги в подготовке и проведении XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских



АВАЛЛОН

Москва

ул. Новорязанская, д. 30А

Телефон: (495) 733-97-81 (общий), 733-97-86 (факс)

E-mail: info@avallonltd.com

Санкт-Петербург

ул. Комиссара Смирнова, д. 15, подъезд 7, офис 325

Телефон: (812) 542-43-80, (812) 542-68-31

E-mail: sp1@avallonltd.com

Нижний Новгород

ул. Нижне-Волжская набережная, д. 9/1-3А

Телефон: (831) 430-36-84, тел/факс: (831) 430-36-44

E-mail: nnov@avallonltd.com

