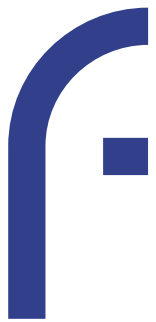


f o u n t r a d e

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Наши работы и возможности

Новороссийск, 2021



fountrade

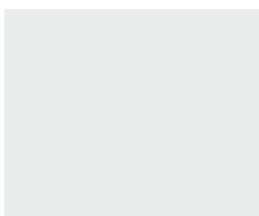
О НАС

Компания «Fountrade» (до 2019 «Фонтан Юг Центр») образована в 1998 году в городе Новороссийске Краснодарского края и является одной из первых компаний по строительству фонтанов на Юге России.

Многолетний опыт работы позволяет спроектировать и построить фонтан различной формы, вида, функциональности.

Цветомузыкальные и свето-динамические фонтаны, водные шоу и феерии - возможности создания самых удивительных фонтанных композиций для нас безграничны.

ВСЕ НАШИ УСЛУГИ →



8 929 851 00 03

8 8617 77 99 41



FONTAN-YUG@YANDEX.RU



www.fountrade.ru

www.fontanyug.ru



РОССИЯ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ,
Г. НОВОРОССИЙСК
ПР-Т ДЗЕРЖИНСКОГО, 156А/2, ОФИС 316

1

ПРОЕКТИРУЕМ И СТРОИМ ФОНТАНЫ И КОМПЛЕКСЫ.
ПРОИЗВОДИМ ГАРАНТИЙНОЕ
И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.



2

РЕСТАВРИРУЕМ И РЕКОНСТРУИРУЕМ
УЖЕ СУЩЕСТВУЮЩИЕ ИЛИ СТАРЫЕ ФОНТАНЫ.



3

ПРОИЗВОДИМ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФОНТАНОВ
И РАЗРАБАТЫВАЕМ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.



4

ПРОЕКТИРУЕМ И СТРОИМ БАССЕЙНЫ И
ВЕЛНЕСС-ЦЕНТРЫ (САУНЫ, ХАМАМЫ и др.)



5

ЗАНИМАЕМСЯ БЛАГОУСТРОЙСТВОМ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ПАРКОВ И СКВЕРОВ.



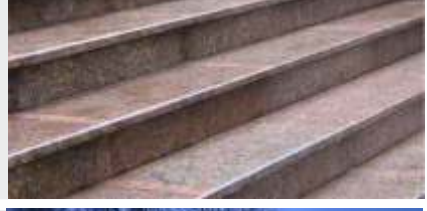
6

ПРОИЗВОДИМ И УСТАНАВЛИВАЕМ УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ: ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ И СВЕТИЛЬНИКИ.



7

ПРОИЗВОДИМ ОБЛИЦОВКУ МРАМОРОМ И ГРАНИТОМ
РЕСТАВРИРУЕМ МЕМОРИАЛЫ И ПАМЯТНИКИ.



8

ИЗГОТОВЛИВАЕМ МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ:
СКАМЬИ, УРНЫ, ПЕРГОЛЫ, САДОВЫЕ КАЧЕЛИ и пр.



1 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ФОНТАНОВ

ПЛАВАЮЩИЕ ФОНТАНЫ

Некоторые наши фонтаны уникальны, например, Плавающие морские фонтаны - единственные в России, ставшие визитной карточкой и туристической достопримечательностью города Новороссийска.

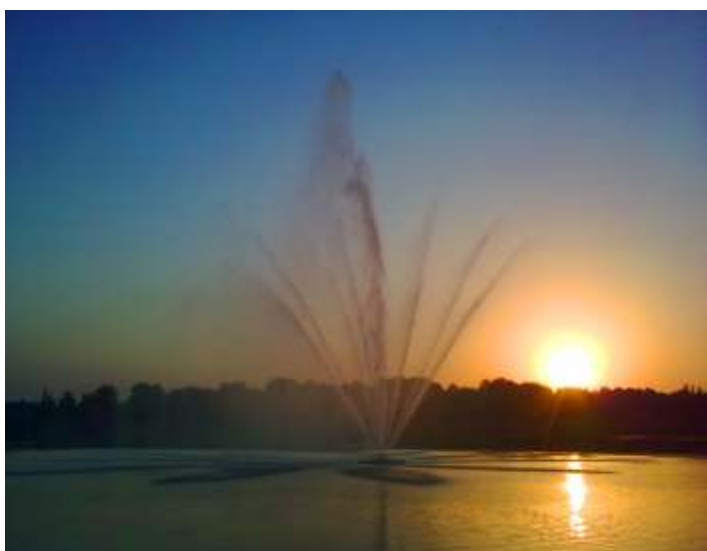
Реализованные проекты →



▲ ПЛАВАЮЩИЕ «МОРСКИЕ» ФОНТАНЫ

Цемесская бухта г. Новороссийск 2006 г.

Максимальная высота струи фонтана достигает 40 м в высоту. .



▲ ПЛАВАЮЩИЙ «РЕЧНОЙ» ФОНТАН

Озеро Толока г. Славянск на Кубани 2010 г.



▲ ПЛАВАЮЩИЙ «РЕЧНОЙ» ФОНТАН

Река Анапка г. Анапа 2019 г.

СТАТИЧЕСКИЕ / ДИНАМИЧЕСКИЕ И СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЕ ФОНТАНЫ

Статический режим - водная картина не меняется.

Динамический режим - водная картинка периодически меняется по заданной программе.

Светодинамический режим - водная и световая картинки периодически меняются по заданной программе.

ПРОСТЫ В ОБСЛУЖИВАНИИ!



▲ СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ ФОНТАН В ПАРКЕ ИМ. ФРУНЗЕ

Парк им. Фрунзе, г. Новороссийск 2007 г
Главная особенность фонтана - он работает полностью в автоматическом режиме.



▲ СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ ФОНТАН В ПАРКЕ ИМ. ЛЕНИНА

Парк им. Ленина, г. Новороссийск 2011 г



▲ СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ ФОНТАН ПАНСИОНАТА «ГОЛУБАЯ ВОЛНА»

г. Геленджик 2012 г
Фонтан овальной формы 14x6 м, 281 форсунка, 117 RGB прожекторов. Максимальная высота струи - 4,5м.

СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЕ ФОНТАНЫ



▲ СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ ФОНТАН ПО УЛ. ПОБЕДЫ

г. Новороссийск 2012 г

Фонтан овальной формы, имеет 6 независимых контуров и 16 форсунок с индивидуальным управлением.



▲ СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ ФОНТАН «МОРСКАЯ СЛАВА РОССИИ»

г. Новороссийск 2006 г

В центре фонтана расположена изготовленная нашей компанией цельная гранитная колонна высотой 24 м, диаметром 3м.



▲ СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ ФОНТАН НА ТЕРРИТОРИИ РЕСТОРАНА «ВРЕМЕНА ГОДА»

г. Симферополь 2019 г



▲ СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ ФОНТАН В СКВЕРЕ «АЛЕНКА» Г. КЕРЧЬ

г. Керчь 2019 г



▲ ФОНТАНЫ НА ТЕРРИТОРИИ АО «ЮЖМОРГЕОЛОГИЯ»

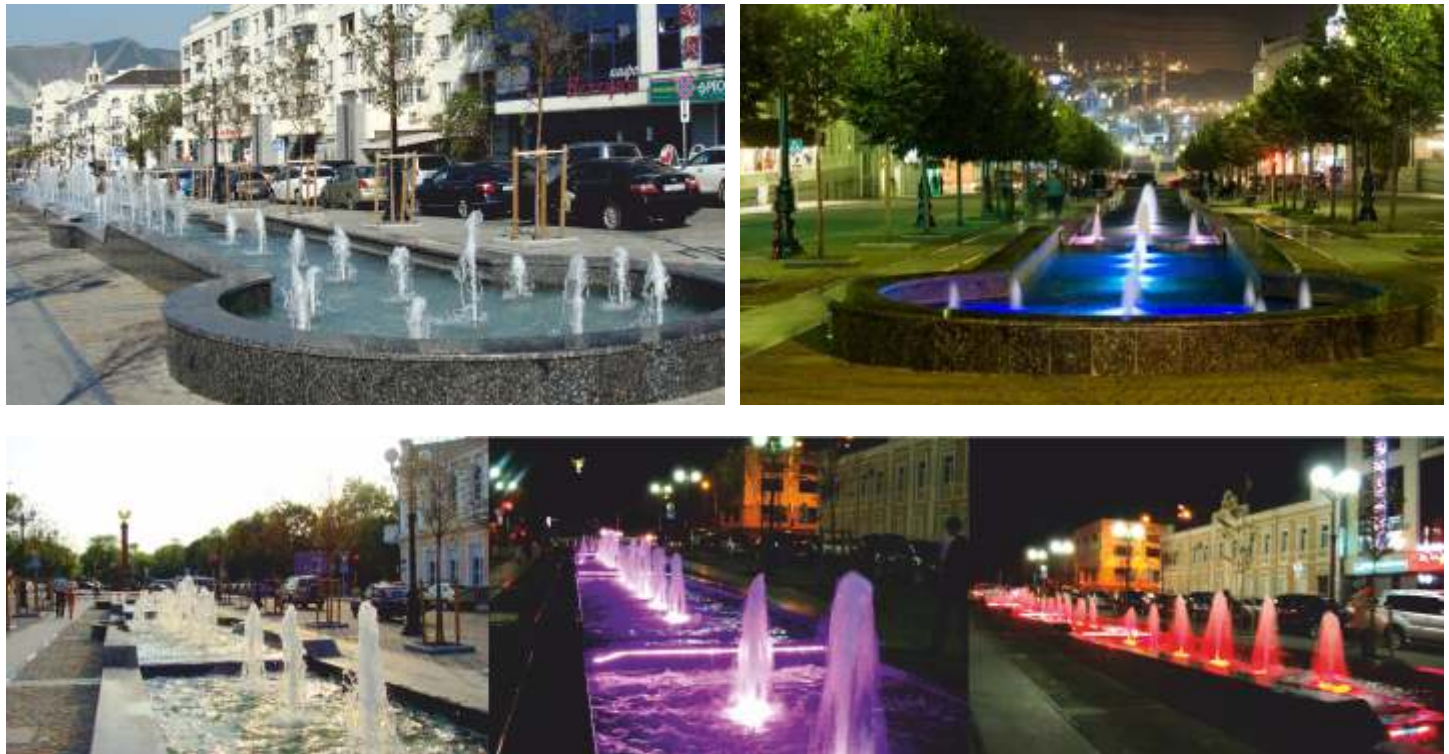
г. Геленджик 2017 г



▲ «АРХИТЕКТУРНЫЙ» ФОНТАН В ГОРОДСКОМ ПАРКЕ КУЛЬТУРЫ

г. Туапсе 2015 г

1 ДЕКОРАТИВНЫЕ ФОНТАНЫ: КАСКАДНЫЕ И ФОНТАНЫ АРТ-ОБЪЕКТЫ.



▲ КАСКАДНЫЙ ФОНТАН НА БУЛЬВАРЕ «НОВОРОССИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»
г. Новороссийск 2011 г.

Чаша имеют сложную форму длиной 4х63м, формирующую на всей протяженности фонтана каскады и переливы воды. Работает в статическом и светодинамическом режиме.
В составе фонтана - 41 шт. пенная насадка и 82 шт. подводных светодиодных RGB прожектора.



▲ ПЛОСКОСТНОЙ ФОНТАН АРТ-ОБЪЕКТ «ЯБЛОКО» В ПАРКЕ ДРУЖБЫ
Ставропольский край, г.Георгиевский 2019 г.

СВЕТОМУЗЫКАЛЬНЫЕ ФОНТАНЫ

Особого интереса заслуживают светомузыкальные «Поющие» фонтаны. Струи воды двигаются под музыкальное сопровождение, подсвечиваемые светодиодными прожекторами. Нашими инженерами была разработана программа для музыки и света, таким образом, чтобы под любую музыкальную композицию вырисовывался индивидуальный «танец» фонтана.



▲ СВЕТОМУЗЫКАЛЬНЫЙ ФОНТАН В СКВЕРЕ ИМ. РЫБНЕВА

г. Новороссийск 2007 г

Нашей компанией было выполнено строительство всего сквера: чаша фонтана, тех. комплектация, подпорные стены, благоустройство и освещение. Во время светомузыкального представления лазерная установка проецирует на струи изображения, которые также меняются под музыку.



СВЕТОМУЗЫКАЛЬНЫЙ ФОНТАН «ЗВЕЗДА»

г. Тимашевск 2013 г

Фонтан в виде пятиконечной звезды 7x7 м.
Создана имитация вечного огня красно-желтой подсветкой.



▲ СВЕТОМУЗЫКАЛЬНЫЙ ФОНТАН

В СТ. КУЩЕВСКАЯ

Ст.Кущевская 2019 г

▲ СВЕТОМУЗЫКАЛЬНЫЙ ФОНТАН

КЛУБА «МАБИ»

г.Анапа 2012 г.

УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- отсечка струй, которая позволяет формировать особые летящие водные орнаменты из отрезков струй, благодаря специальным отсекателям воды производства нашей компании Fountrade.

- новейшие сверхмощные светодиодные светильники, производства также нашей компании.

ОСОБЕННОСТИ:

- уникальный вращающийся водный экран, на который проецируются изображения.



▲ ФОНТАН «ОРДЕН ПОБЕДЫ»

Светомузыкальный интерактивный фонтан. Парк Победы г. Севастополь 2019 г.

В 2019 году мы осуществили проектирование и строительство комплекса фонтанов из 16 шт. в парке Победы города Севастополя. Один из которых в диаметре 50м, и не имеет аналогов в РФ. Самая высокая струя - 30 м. Инженерное оборудование: Количество форсунок - 314 шт. Количество ламинарных отсекателей струи - 192 шт. Количество контуров - 14 шт.

Количество светильников - 804 шт.

Управление фонтаном осуществляется комплектом шкафов управления с ПЛК + программное обеспечение для работы фонтана по заданной программе с возможностью удаленного управления. Система вентиляции технического помещения фонтана.

Система заземления. Система аварийного водоотведения. Система работы фонтана в зависимости от освещенности и силы ветра. Техническое помещение -1350 м², мощность - 330 кв.. Объем воды в чаше - 270 м³.



ФОНТАНЫ «ГОРОДА ГЕРОИ»

13 светодинамических фонтанов в парке Победы города Севастополя. 2019 г.



Мы применяем самые новые разработки программного обеспечения, что позволяет максимально расширить технические возможности по реализации водных и световых картин фонтана.

ПЛОСКОСТНЫЕ ФОНТАНЫ

Одна из первых в России и первая в Краснодарском крае компания Fountrade построила Плоскостной фонтан, чем создала целую серию строительства фонтанов данного типа.

В эти фонтаны прыгать не только можно, но и нужно, а также бегать по нему, плескаться и наслаждаться прохладой его струй в жаркие летние дни.



ПЛОСКОСТНОЙ СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ
ФОНТАН НА БУЛЬВАРЕ ИМ. ЧЕРНЯХОВСКОГО
г. Новороссийск 2010 г.

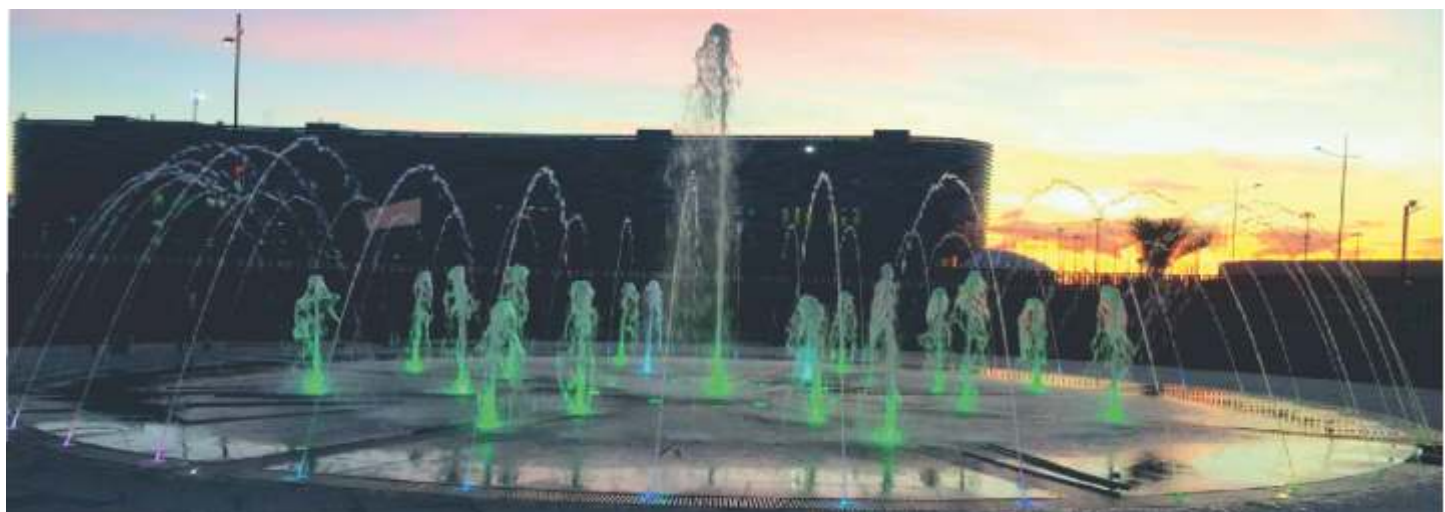
ПЛОСКОСТНОЙ СВЕТОМУЗЫКАЛЬНЫЙ
ФОНТАН В СКВЕРЕ ИМ. ЧАЙКОВСКОГО
г. Новороссийск 2012 г.



ПЛОСКОСТНОЙ СВЕТОМУЗЫКАЛЬНЫЙ
ФОНТАН НА УЛ. ЕФРЕМОВА
г. Армавир 2010 г.



▼ ПЛОСКОСТНОЙ ФОНТАН
ГИМНАСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА Г. СОЧИ
г. Сочи 2019 г.



ПЛОСКОСТНЫЕ ФОНТАНЫ



ПЛОСКОСТНОЙ СВЕТОМУЗЫКАЛЬНЫЙ
ФОНТАН В Г. АБИНСК
г. Абинск 2019 г.



ПЛОСКОСТНОЙ ФОНТАН
В ЖК «ЕВРОПЕЙСКИЙ»
г. Краснодар 2012 г.
Предусмотрена полностью автоматическая
работа фонтана.



ПЛОСКОСТНОЙ СВЕТОДИНАМИЧЕСКИЙ
ФОНТАН В Г. ПРОЛЕТАРСК
Ростовская область, г. Пролетарск 2019 г.



ПЛОСКОСТНОЙ ФОНТАН
НА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ Г. СОЧИ
г. Сочи 2013 г.



2021



▲ РЕСТАВРАЦИЯ ФОНТАНА возле кинозала Фестивальный
г. Сочи 2021 г.



▲ СТРОИТЕЛЬСТВО ФОНТАНА ВОЗЛЕ ДВОРЦА ПИОНЕРОВ
г. Крч 2021 г.



▲ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПЛОСКОСТНЫХ СВЕТО-ДИНАМИЧЕСКИХ ФОНТАНОВ на этапе строительства
пос. Гигант, г. Сальск, г. Матвеев Курган 2021 г.

2

РЕСТАВРИАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТАРЫХ ФОНТАНОВ.



РЕКОНСТРУКЦИЯ СВЕТОДИНАМИЧЕСКОГО
ФОНТАНА У ПАМЯТНИКА А.С. ПУШКИНУ
Парковая аллея, г. Новороссийск 2013 г.

Проведен капитальный ремонт комплекса фонтанов: заменено технологическое оборудование, вт.ч. прожектора и форсунки, замена гранитной облицовки.



РЕСТАВРАЦИЯ ФОНТАНА «ИТАЛЬЯНЕЦ»
г. Геленджик 2019 г.

Проведен капитальный ремонт комплекса фонтанов: заменено технологическое оборудование, вт.ч. прожектора и форсунки, замена гранитной облицовки.



РЕКОНСТРУКЦИЯ ФОНТАНА
«ДАРЯЩАЯ ВОДУ» В Г. НОВОРОССИЙСК
Набережная им. Серебрякова 2011 г.



3

ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ФОНТАНОВ.

ФОНТАННЫЕ НАСАДКИ / ФОРСУНКИ РАЗЛИЧНОЙ КОНФИГУРАЦИИ

из нержавеющей стали или латуни:

- Одноструйные /многоструйные насадки
- Пенные насадки
- Пленочные и веерные насадки
- Ротационные и сферные насадки
- Линейные и кольцевые динамические распределители воды.
- Композиционные насадки из нерж.стали и латуни.



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ!

ОТСЕКАТЕЛИ ВОДЫ

Предназначен для создания водной картины фонтана образует отрезки водных струй разной длины. В отличие от работы электромагнитных клапанов, при эксплуатации неприхотлив к чистоте воды, и имеет больший ресурс более чем в 10 раз.



ГОТОВЫЕ ФОНТАННЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ПЕШЕХОДНОГО ФОНТАНА

Комплект из нескольких модулей монтируется на бетонное основание, модули соединяются между собой в общую систему инженерных коммуникаций.

В состав модуля пешеходного фонтана входят:

- корпус ПП (полипропилена);
- декоративная крышка из нерж. стали;
- станина для насоса и фильтра;
- Подводный светодиодный светильник RGB (RGBW);
- фонтанная насадка струйная или пенная;
- погружной насос (для отдельных моделей) 24B/220B/380B.



НАСАДКА «ВОДНЫЙ ЭКРАН»

Предназначен для создания проекционной среды - экран из водной пленки, которая может использоваться для видеопредставлений и лазерных шоу.



ДАТЧИКИ СИЛЫ ВЕТРА И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ФОНТАНОМ ПО СИЛЕ ВЕТРА

ФИЛЬТРУЮЩИЕ СЕТКИ И ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ФОНТАНА

3

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ФОНТАНОМ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ФОНТАННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

ВРУ - вводной распределительный
ШУФ - шкаф управления фонтаном
ШУО - шкаф управления освещением
ШР - шкаф распределительный
ШУН - шкаф управления насосами
ШКО - шкаф контроля и оповещения о
затоплении тех. помещения
ШУК - шкаф управления клапанами
и отсекателями.



ДИММЕР LED DMX

светодиодный диммер с управлением по DMX. Устройство может использоваться для питания широкого класса декоративных и архитектурных источников.



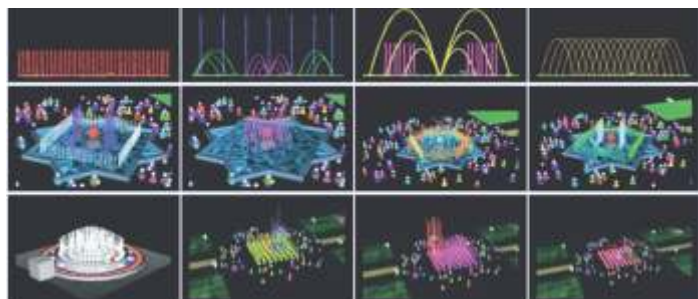
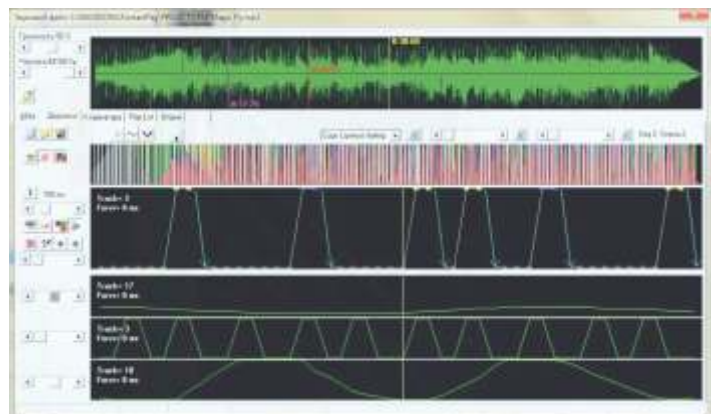
ПРОГРАММА FONTAN PLAY для визуализации 3D и управления фонтанными комплексами.

Компьютерная система управления фонтаном представляет собой DMX интерфейс и программу для РС. Полностью совместима с любыми существующими в стандарте DMX512.

Представляет собой

Компьютерная система управления «FontanPlay» предназначена для управления фонтанными комплексами. «FontanPlay» представляет собой DMX интерфейс и программу для РС. Благодаря подключению через USB порт систему можно использовать с настольными и переносными компьютерами. Система «FontanPlay» полностью совместима с любыми существующими и будущими приборами, работающими в стандарте DMX512, а набор программных инструментов для автоматического создания сцен позволяет запускать вновь созданное шоу уже через несколько минут. Программа FontanPlay включает в себя генератор редактируемых автофигур, графическое программирование движением, пошаговое программирование, оперативное вмешательство, включая управление в реальном времени, создание неограниченных по времени и количеству шоу, автоматическое создание сцен и программ.

Программа визуализации Fontan3D предназначена для разработки фонтанных объектов. Программа позволяет в реальном времени визуализировать структуру, подсветку и окружающее пространство с объектами спроектированного фонтана. Программа имеет статус SoftFree.



4

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО БАССЕЙНОВ И ВЕЛНЕС-ЦЕНТРОВ

Наши специалисты имеют 20-ти летний опыт строительства в сфере велнес-индустрии. Наша основная задача - создать для заказчика уникальный комплекс для ежедневного оздоровления членов семьи или клиентов гостиниц и санаториев.

МЫ СОЗДАЕМ:

- Бассейны любого уровня сложности (оздоровительные, гидромассажные, спортивные).
- Сауны и русские бани(в т.ч. из Кело-сухостойной карельской сосны)
- Хамамы, лакониумы, расулы, римские термы.
- Снежные комнаты и системы производства искусственного снега.
- Ледяные купели-проруби и системы производства искусственного льда.
- Оздоровительные системы (души Виши, Шарко, контрастные Кнейпа и т.д.)
- Солевые комнаты (галотерапия) и системы влажного морского климата.
- Системы микроклимата в велнес-центрах.



▲ СПА-центр отеля «Высокий берег»

г. Ростов-на-Дону 2006г.

Комплекс переливных бассейнов - уличный 130 м. внутри СПА-центра - 48 м³ и гидромассажный бассейн 5 м³, хамам, сауна. В бассейнах применена система электролиза соленой воды IDEGIS (Испания) без дозирования хлора.



▲ Уличный бассейн 130 м³.

Мозаичное панно на днище - вензель владельца отеля, выполнено по индивидуальному дизайну.

Все инженерные коммуникации выполнены «под ключ»: системы отопления, вентиляции, ВК, котельные нескольких зданий.



▲ Бассейн в отеле «Золотое Руно».



4

СПА-КОМПЛЕКСЫ: БАССЕЙНЫ, ГИДРОМАССАЖ, САУНЫ, ХАМАМЫ.



▲ СПА-комплекс частной резиденции.

Переливной бассейн 18 x 5 м, финская сауна, контрастная купель с системой чилерного охлаждения воды до +5 С.

Переливной бассейн 10x5м,
в частном доме с отделкой плиткой Floorgres(Италия).
Имеет мощнейшую гидромассажную систему
80 м. /час и водопад.



Частный переливной гидромассажный бассейн
на 4 массажных места.



▲ Гидромассажный бассейн с каскадным мраморным изливом-водопадом в основной бассейн.



▲ Гидромассажный бассейн диаметром 4м,
в общественном СПА-центре.

4

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СПА-ЦЕНТРЫ.



▲ Мини Спа-центр в отеле «Золотое Руно». Гидромассажный переливной бассейн с водопадом, подогреваемая зона релакса и сауна.



▲ Гидромассажный бассейн в СПА-центре «Наутилус».



▲ Дизайнерский СПА-комплекс с панорамным остеклением, включает в себя бассейн 15х5 метров



▲ Небольшой частный СПА-центр. Бассейн 7x3,7м с противотоком и массажными пушками и хамам.



▲ Домашний СПА-комплекс состоящий из гидромассажного бассейна с 2-мя гидромассажными креслами, аэромассажным лежаком, охлаждаемой купели и русской бани. Для круглогодичного использования смонтированы сдвижной павильон и система воздушного отопления.



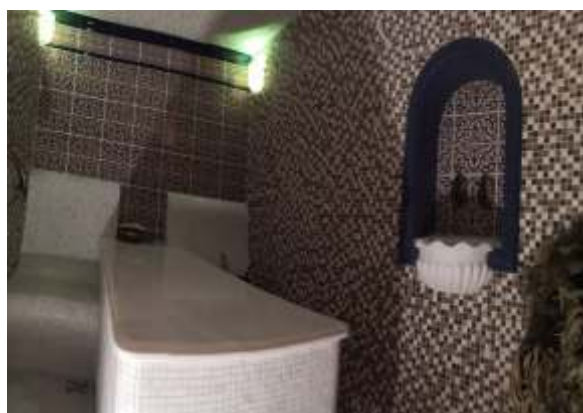
4

ХАМАМ, САУНА и РУССКАЯ БАНЯ.



▲ Хамам в пастельно-золотистых тонах, с уникальной системой «густого пара» Hygromatik (Германия) с функцией дозации аромамасел.

▲ Русская баня выполнена с дровяной печью и применением облицовки из гималайской соли.



▲ Дизайнерский СПА-центр в классическом стиле, состоящий из бассейна с гидромассажной зоной, хамама и сауны.

▲ Хамам в ярко выраженной восточной стилистике. Мраморная курна в этом хамаме установлена в нишу отделанную специальной плиткой в восточном стиле с окружным обрамлением из мозаики.

4

ГОРОДСКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ БАССЕЙНЫ.



▲ Городской общественный бассейн «Адмирал» 25x15 м., объем 570 м. г .Таганрог.



▲ Городской общественный бассейн «Садко» 25x16 м. с прыжковой зоной глубиной 6м, объем 960м .

4

СИСТЕМЫ ВОДОПОДГОТОВКИ И ОТОПЛЕНИЯ.

Мы осуществляем подбор, поставку и монтаж, дизайн радиаторов любой степени сложности, расчет и подбор систем отопления помещений с панорамным остеклением.

Мы проектируем и подбираем оборудование для систем автономного водоснабжения и водоподготовки жилого, общественного, технологического и прошленного назначения.



▲ Система автономного водоснабжения и водоподготовки частного дома.



▲ Котельные, которые мы монтируем в наших СПА-центрах и частных резиденциях.



▲ Система водоподготовки частной резиденции для автономного источника воды с повышенным содержанием органических примесей.



▲ Системы теплых полов и дизайн радиатор TEMPOJAGA(Бельгия)



▲ Котельная 100 кВт.
Немецкое оборудование Rapido и Tuxhorn. Трубопроводы - медь.



▲ Котельная частного дома работает по датчику наружной температуры, автоматически сокращая расход газа. Оборудование Viessman (Германия). Трубопроводы - медь.



Наши специалисты постоянно совершенствуют старые и внедряют новые технологии. Одним из последних их достижений стало создание производства художественной резки и обработки керамической плитки или керамогранита.



Производим бортовые элементы с системой переливной решетки из монослоистого 2-х сантиметрового керамогранита. Взамен стандартной пластиковой переливной решетки имеющей срок службы 3-4 года.

5

БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЩЕСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ПАРКОВ И СКВЕРОВ.



▲ Полная реконструкция и благоустройство парка «Восточный»
г. Новороссийск 2015г.

Был фактически построен заново, но не смотря на такое масштабное обновление, стилистика парка времен Советского Союза была полностью сохранена.



▲ Реконструкция парка им. Ленина г. Новороссийск
г. Новороссийск



▲ Реконструкция бульвара им.Черняховского,
г. Новороссийск



▲ Комплексная реконструкция городского парка культуры и отдыха г. Туапсе, Краснодарский край

УЛИЧНОЕ И ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ: ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ, СВЕТИЛЬНИКИ, КРОНШТЕЙНЫ И ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.

Компания «Fountrade» - российский производитель светотехнической продукции зарекомендовала себя как надежного партнера. Мы напрямую работаем с нашими клиентами, реализуя для них индивидуальные решения, обеспечивая возможность полного контроля качества выпускаемой продукции.



На сегодняшний день компания FOUNTRADE производит и предлагает к реализации следующие виды опор освещения:

- ▶ **Опоры Граненые Конические – ОГК.**
- ▶ **Опоры Круглые Конические – ОКК.**
- ▶ **Опоры Трубчатые – ОТ.**
- ▶ **По Вашему индивидуальному проекту.**

Предлагаем к реализации также светильники венчающие для опор освещения и самостоятельные прожекторы для архитектурной подсветки:

- ▶ **Светильники консольные, подвесные, торшерные.**
- ▶ **Светильники на солнечных батареях.**
- ▶ **Навигационное освещение пешеходных зон.**
- ▶ **Встраиваемые светильники.**
- ▶ **Освещение спорткомплексов и складских помещений.**



Качество:

Продукция компании FOUNTRADE® сертифицирована и соответствует стандартам качества. Покрытие металлических конструкций - горячий цинк (ГОСТ 9.307-89) защищает продукцию на длительное время службы, возможно порошковое окрашивание в цвета по каталогу RAL.

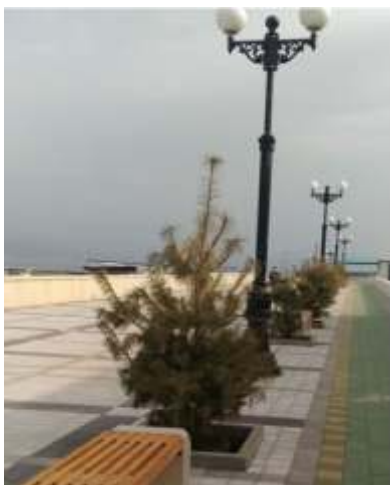
Применение:

Опоры освещения применяют для создания искусственного освещения и благоустройства зон отдыха (парки, скверы, аллеи, дворы, детские и спортивные площадки), места массового скопления людей (площади, стадионы, торговые центры, пересадочные узлы и станции наземного транспорта), режимные объекты, придомовые территории, автодороги и автомагистрали.

Мы создаем для Вас современный, красивый, функциональный, экономически выгодный и безопасный свет!



▲ Установлены Опоры и светильники в сквере Чайковского в г. Новороссийск.



▲ Установлены опоры уличного освещения и светильники на Набережной им. Адмирала Серебрякова 4-я очередь. г. Новороссийск 2016 г.

▲ Установлены Опоры и светильники в городском парке города Сальск 2020г.



▲ Установлены опоры уличного освещения и светильники в ст. Вёшенская 2019 г.

7 ОБЛИЦОВКА МРАМОРОМ И ГРАНИТОМ РЕСТАВРИАЦИЯ МЕМОРИАЛОВ И ПАМЯТНИКОВ.

ПОСТАВКА И ОБРАБОТКА ГРАНИТА

Новейшее высокоточное оборудование европейских производителей позволяет выполнять работы различной степени сложности, а производственные мощности рассчитаны на своевременное выполнение крупных муниципальных объектов

МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы не только изготавливаем изделия из гранита, но и производим монтаж изделий, их гарантийное и послегарантийное обслуживание. Наши специалисты могут грамотно подобрать для вас камень, соответствующий вашим потребностям и подходящий



▲ Реконструкция бульвара Новороссийской Республики
г. Новороссийск 2009 г.

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- Разработка проекта.
- Обустройство ливневки.
- Отделка цоколя фасадов зданий.
- Плиточные работы.
- Облицовка гранитом.
- Устройство переходов.
- Устройство освещения.
- Изготовление МАФ.



▲ Реконструкция Набережной Новороссийска
г. Новороссийск 2009 г.

Кроме облицовки гранитом чаш фонтанов, которые мы строим, также проводим ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ ИЗ ГРАНИТА И МРАМОРА ПАМЯТНИКОВ, МЕМОРИАЛОВ:

- ▶ Облицовка гранитом площади вокруг фонтана на бульваре им. Черняховского. г, Новороссийск.
- ▶ Декоративная отделка камнем подпорной стены по ул. Советов. г. Новороссийск.
- ▶ Облицовка гранитом мемориальной стены с Вечного огня»,
- ▶ Реконструкция памятника МПЛазареву, г. Новороссийск.
- ▶ Реконструкция памятника А С. Пушкину. г. Новороссийск.
- ▶ Реконструкция памятника П. И. Брежневу.г. Новороссийск.
- ▶ Реконструкция памятника «Погибшим рыбакам»
- ▶ Реконструкция комплекса «Пиния обороны», по Сухумийскому шоссе, г, Новороссийск.
- ▶ Реконструкция мемориального комплекса по Алее Героев.
- ▶ Реставрация памятника В. И, Ленин.г. Новороссийск.
- ▶ Реставрация памятника погибшим в 808 в парке им. Ленина г. Новороссийск.
- ▶ Реконструкция мемориального комплекса г. Донецк. Ростовской области
- ▶ Комплексная реконструкция городского парка Культуры и отдыха, г. Туапсе



▲ Реконструкция набережной им. Серебрякова г. Новороссийск 2009 г.



▲ Установка МАФ в Центральном районе города Новороссийск.



▲ Изготовление и установка гранитной колонны на ул. Революции 1905 г., Новороссийск



▲ Облицовка гранитом мемориальной стены Вечного огня города Новороссийск.

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ СТРОИТЕЛЬСТВО И УСТАНОВКУ НОВЫХ ПАМЯТНИКОВ и МЕМОРИАЛОВ:

- ▶ Изготовление и установка памятника «Основателем городам г. Новороссийск.
- ▶ Изготовление и установка мемориального комплекса (Погибшим милиционерам»

ВХОДНЫХ ГРУПП:

- ▶ Облицовка гранитом входной группы в к/т «Нептун», г. Новороссийск

ОБЛИЦОВКУ ГРАНИТОМ В ХОДЕ РЕКОНСТРУКЦИЙ:

- ▶ Реконструкция набережной им. Серебрякова г. Новороссийск; (15 объектов)
- ▶ Реконструкция парка им. Ленина г. Новороссийск: (4 объекта)
- ▶ Реконструкция бульвара им. Черняховского, г. Новороссийск

МАФ:

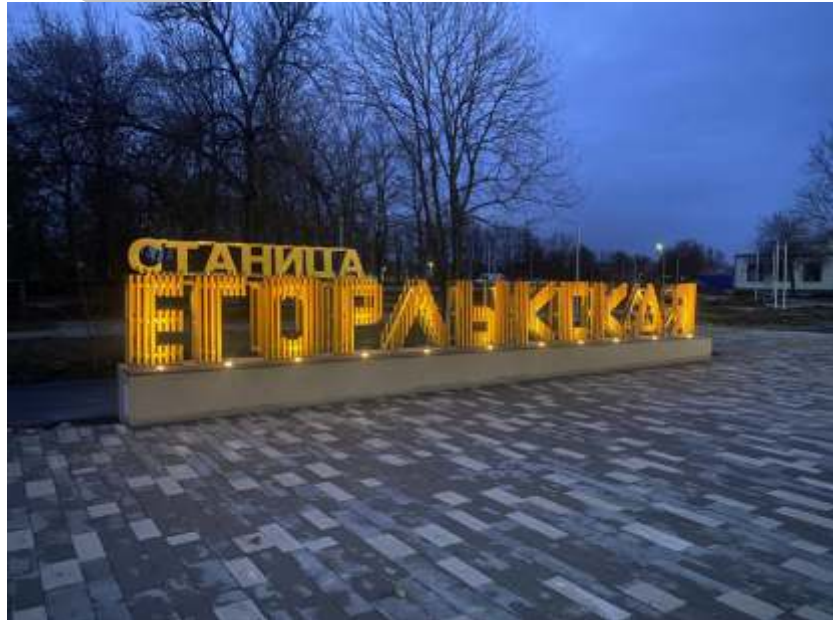
- ▶ Облицовка гранитом Фонтана и изготовление малых фигур в ходе реконструкции парка «Восточный», г. Новороссийск.
- ▶ Установка малых архитектурных форм в Центральном районе г, Новороссийска.

УСТАНОВКУ ГРАНИТНЫХ КОЛОНН:

- ▶ Изготовление и установка гранитной колоны на ул. Революции 1905г Новороссийск
- ▶ Изготовление и установка гранитной колоны на площади морского вокзала г, Новороссийск;

8

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ: СКАМЬИ, УРНЫ, ПЕРГОЛЫ, САДОВЫЕ КАЧЕЛИ и пр.



▲ МАФ Входная группа парка
станица Егорлыкская 2020-2021гг.



▲ МАФ Велопарковка для парка

▲ МАФ Скамьи, урны и декоративный стол



▲ Строящийся МАФ Сцена для парка по ул. Грицика
станица Егорлыкская 2020-2021гг.



▲ Строящийся в настоящее время МАФ Амфитеатр для парка
по ул. Грицика станица Егорлыкская 2020-2021гг.



8 929 851 00 03

8 8617 77 99 41

E-MAIL:FONTAN-YUG@YANDEX.RU

**РОССИЯ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ,
Г. НОВОРОССИЙСК
ПР-Т ДЗЕРЖИНСКОГО, 156А/2,
ОФИС 316**

f o u n t r a d e . r u