БАССЕЙНЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ООО "Аквасектор"
основано в 1998 году в г. Щёлково, Московской области. Компания первой в России занялась производством оборудования из нержавеющей стали для бассейнов. В 2010 году мы расширили свои возможности и также первыми в стране начали производить бассейны из нержавейки, используя высококачественную нержавеющую сталь AISI 316L. За это время мы спроектировали и построили бассейны для заказчиков из разных регионов России.

Высокий класс нашей продукции подтверждается долговечностью эксплуатации оборудования и высокой оценкой экспертов разнообразных международных профессиональных выставок, участниками которых ежегодно является "Аквасектор":

- Interbad (Штутгарт, Германия)
- Aqua-Therm (Москва, Россия)
- AquaSalon (Москва, Россия)
- Aquanale (Кёльн, Германия)
- Piscine Global (Лион, Франция)
ПРОИЗВОДСТВО

Первое в стране собственное производство бассейнов из нержавеющей стали.

Единственная компания, чья деятельность направлена исключительно на бассейны из нержавейки и оборудование для них.

Производство позволяет собирать заказанные бассейны в цеховых условиях, после чего они разбираются и отправляются на объект.

Для оснащения бассейнов мы используем закладное оборудование и аттракционы только собственного производства.

Производственные мощности оснащены современным европейским высокотехнологичным металлообрабатывающим оборудованием с ЧПУ.

Постоянный контроль качества выпускаемой продукции.

1700 кв. м. производственных площадей.

50 высококлассных специалистов в штате.
Собственный проектный отдел с высококвалифицированными инженерами.

Каждый бассейн разрабатывается индивидуально в зависимости от пожеланий заказчика.

Проектные работы и инженерные расчёты выполняются на лицензированном ПО SolidWorks.

Собственные разработки новых продуктов для бассейнов.

Мы выполняем проектирование системы водоподготовки бассейна.

Инженеры постоянно проходят обучение, стажировку и повышают свой профессионализм.

Осуществляем технический надзор над продвижением строительного проекта.

Отвечаем на возникающие вопросы на всех этапах реализации.
МОНТАЖ

4 бригады опытных сборщиков и сварщиков бассейнов.

Монтаж осуществляется по всей территории РФ и в странах СНГ.

Монтаж бассейна и водоподготовки осуществляется параллельно, что позволяет снизить срок монтажа.

Кратчайшие сроки монтажа: технология позволяет построить бассейн 25×16 м. за 4 недели под ключ.

Мы используем новейшее европейское сварочное оборудование.

После завершения сборочно-сварочных работ проводится двухуровневый контроль сварных швов.
ТИПЫ БАССЕЙНОВ

ЧАСТНЫЕ БАССЕЙНЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ БАССЕЙНЫ

ГИДРОМАССАЖНЫЕ СПА

КУПЕЛИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АТTRAКЦИОНЫ
- Аэромассаж
- Гидромассаж
- Противоток
- Водопад

ЗАЩИТНОЕ ЖАЛЮЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ OASE

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНОВ

ПОДВОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДГОТОВКИ
ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ

МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА.
Простота и высокая скорость монтажа чаши бассейна из нержавеющей стали позволяют минимизировать сроки строительства объекта.

ЛЕГКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.
Вес чаши в десятки раз меньше, чем у аналогичной бетонной конструкции, что позволяет снизить нагрузку на перекрытие и монтировать бассейн на этажах и крыше зданий.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ БЕЗ ПОТЕРИ КАЧЕСТВА.
Позволяет исключить затраты на ремонт и реконструкцию чаши. Благодаря коррозионной стойкости высоколегированной нержавеющей стали, срок службы бассейна достигает 50 лет.

ПРОСТOTA ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.
Нет необходимости в сложных работах по подготовке помещения. Конструкция чаши является самонесущей и не требует дополнительных поддержек.

СОВРЕМЕННЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД.
Чаше бассейна возможно придать практически любую форму. Пластичность нержавеющей стали предоставляет дизайнерам и архитекторам широкие возможности.

ВОЗМОЖНОСТЬ РЕКОНСТРУКЦИИ СТАРЫХ БАССЕЙНОВ.
Технология позволяет выполнить модернизацию устаревшего бассейна в кратчайшие сроки.
ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБИРАТЬ БАССЕЙНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ?

Нержавеющая сталь долговечна и устойчива к ультрафиолетовому излучению и выцветанию. Поверхность бассейна из нержавеющей стали не требует специального ухода.

Гигиеничность, исключено появление и рост болезнетворных организмов.

Инертность к химическим веществам, нержавеющая сталь не подвержена воздействию хлора, озона, брома. На протяжении десятилетий бассейн сохраняет свой первоначальный вид.

Стойкость к любым погодным условиям, морозу или жаре, и за счет своей эластичности - к усадочным процессам в конструкциях фундаментов здания. Поэтому не требует никаких специальных мер по консервации бассейна на зимний период.
ЧАСТНЫЕ БАССЕЙНЫ
ПЕРЕЛИВНОЙ УЛИЧНЫЙ БАССЕЙН 8x4 (1,3)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип бассейна: Переливной.
Расположение: На улице.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
Длина – 8 м.
Ширина – 4 м.
Глубина – 1,3 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
• Подводная подсветка RGB (3 шт.)
• Водопад Кобра 500 со змеиной кожей (1 шт.)
• Противоток GulfStream (1 шт.)
• Аэромассажная лежанка L=2 м. (1 шт.)
• Сенсорная кнопка включения аттракционов (3 шт.)
• Лестница интегрированная в борт бассейна (1 шт.)
• Жалюзийное покрытие OASE, встроенное в борт.

СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА – 2 недели
ПЕРЕЛИВНОЙ БАССЕЙН
В ПОМЕЩЕНИИ 9x4 (1,2-1,8)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип бассейна: Переливной.
Расположение: В помещении.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
Длина – 9 м.
Ширина – 4 м.
Глубина – 1,2 м. - 1,8 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
• Подводная подсветка RGB (4 шт.)
• Водяная пушка со сменными насадками (1 шт.)
• Противоток GulfStream (1 шт.)
• Аэромассажная лежанка L=2м (1 шт.)
• Гидромассажная форсунка (6 шт.)
• Сенсорная кнопка включения аттракционов (5 шт.)
• Лестница интегрированная в борт бассейна (2 шт.)

СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА - 2 недели
ПЕРЕЛИВНОЙ КРУГЛЫЙ БАССЕЙН
В ПОМЕЩЕНИИ D3,6 м (1,5)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип бассейна: Переливной.
Расположение: В помещении.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
Диаметр – 3,6 м.
Глубина – 1,5 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
• Подводная подсветка RGB (2 шт.)
• Навесная лестница 5 ступеней (1 шт.)

СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА - 1 недели
СКИММЕРНЫЙ УЛИЧНЫЙ БАССЕЙН 7х4 м (1,4)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип бассейна: Скимерный.
Расположение: На улице.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
Длина – 7 м.
Ширина – 4 м.
Глубина – 1,4 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
• Подводная подсветка RGB (2 шт.)
• Лестница, интегрированная в борт (1 шт.)
• Защитное термическое покрытие со смазивателем.

СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА - 2 недели
СКИММЕРНЫЙ БАССЕЙН
В ПОМЕЩЕНИИ 6х3 (1,38)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип бассейна: Скиммерный.
Расположение: В помещении.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
Длина – 6 м.
Ширина – 3 м.
Глубина – 1,38 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
• Подводная подсветка RGB (2 шт.)
• Навесная лестница 5 ступеней (1 шт.)
• Противоток FastLine (1 шт.)
• Защитное термическое покрывало со смывателем.

СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА - 2 недели
ОБЩЕСТВЕННЫЕ БАССЕЙНЫ
СПОРТИВНЫЙ БАССЕЙН 25х11 (1,2-1,8) для ФОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип бассейна: Переливной.
Расположение: В помещении.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
Длина – 25 м.
Ширина – 11 м.
Глубина – 1,2 -1,8 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
• Подводная подсветка (12 шт.)
• Лестница, интегрированная в борт (4 шт.)
• Стартовая тумба (4 шт.)
• Финишная панель разворота (8 шт.)
• Стойки указателя разворота/фальстарта (6 шт.)
• Разделительная дорожка в комплекте с креплением (5 шт.)

КОЛИЧЕСТВО РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ - 8 бассейнов
СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА - 4 недели
СПОРТИВНЫЙ БАССЕЙН
25х16 (1,2-1,8) ДЛЯ ФОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип бассейна: Переливной.
Расположение: В помещении.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
Длина – 25 м.
Ширина – 16 м.
Глубина – 1,2 -1,8 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
• Подводная подсветка (12 шт.)
• Лестница, интегрированная в борт (4 шт.)
• Стартовая тумба (6 шт.)
• Финишная панель разворота (12 шт.)
• Стойки указателя разворота/фальстарта (6 шт.)
• Разделительная дорожка в комплекте с креплением (7 шт.)

КОЛИЧЕСТВО РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ - 2 бассейна
СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА - 4 недели
ПРОЕКТ ГЛУБОКОВОДНОГО БАССЕЙНА ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ ВОДОЛАЗОВ

Технические характеристики
Тип бассейна: Переливной.
Расположение: На улице.

Габаритные размеры:
Глубина - 12 м.
Диаметр - 5,2 м.

Дополнительное оборудование:
• Подводная подсветка (10 шт.)
• Лестница для спуска водолазов (1 шт.)
• Подводный иллюминатор (3 шт.)
• Устройство искусственного замутнения воды.
• Устройство создания эффекта подводного течения.

Срок строительства - 8 недели
ГИДРОМАССАЖНЫЕ БАССЕЙНЫ И КУПЕЛИ
ГИДРОМАССАЖНЫЙ БАССЕЙН “3 КУПЕЛИ”

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип бассейна: Переливной.
Расположение: На улице.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
Длина – 9 м.
Ширина – 3 м.
Глубина – 1,2 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
• Подводная подсветка RGB (12 шт.)
• Аэромассажная лежанка L=2 м. (2 шт.)
• Сенсорная кнопка включения аттракционов (2 шт.)
• Римская лестница с поручнями (3 шт.)

В БАССЕЙНЕ ПРЕДУСМОТРЕНО «3 КУПЕЛИ» С РАЗЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ (38 С, 32 С и 10 С)

СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА – 3 недели
ГИДРОМАССАЖНАЯ СПА на 6 МЕСТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип бассейна: Переливной.
Расположение: В помещении.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
Диаметр – 3,5 м.
Глубина – 0,9 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
• Подводная подсветка RGB (6 шт.)
• Гидромассажная форсунка (15 шт.)
• Гейзер в сиденье (5 шт.)
• Донный гейзер (1 шт.)
• Римская лестница с поручнем (1 шт.)
• Сенсорная кнопка включения аттракционов (3 шт.)

СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА - 2 недели
ГИДРОМАССАЖНАЯ
СПА на 4 МЕСТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип бассейна: Переливной.
Расположение: В помещении.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
Длина – 2,4 м.
Ширина – 2,25 м.
Глубина – 0,9 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
• Подводная подсветка RGB (4 шт.)
• Аэромуассажная лежанка
  с подголовником (2 шт.)
• Гидромассажное сиденье
  на 6 форсунок (2 шт.)
• Донный гейзер (1 шт.)
• Сенсорная кнопка включения
  атtractionов (4 шт.)
СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА - 2 недели
ХОЛОДНАЯ КУПЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тип бассейна: Переливной.
Расположение: В помещении.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
Глубина – 1,6 м.
Диаметр – 1,5 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
• Подводная подсветка RGB (3 шт.)
• Навесная лестница 5 ступеней (1 шт.)

СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА – 1 неделя
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ БАССЕЙНА
ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЛЕСТНИЦА, ИНТЕГРИРОВАННАЯ В БОРТ

Лестница, интегрированная в борт бассейна, очень удобна и позволяет сэкономить пространство.
Ступени имеют противоскользящее тиснение, что обеспечивает безопасную эксплуатацию.
Лестница необходима в бассейне, независимо от его объема и глубины.
Интегрируется в специальные ниши, которые не мешают плаванию и предотвращают травмирование.

ДНО С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ТИСНЕНИЕМ

Дно с противоскользящим тиснением (пуклёвка) позволяет достичь потрясающего визуального эффекта.
Но основная его функция — безопасность и комфорт купающихся.

ДОННЫЙ КАНАЛ ПОДАЧИ ВОДЫ

Донный канал подачи воды позволяет равномерно распределить подготовленную очищенную воду по всему объёму бассейна, исключая "зоны застоя".
Достойная и более функциональная альтернатива донным форсункам.
Переливная решётка из нержавеющей стали - идеальное дополнение (как эстетической, так и с функциональной точки зрения) для бассейна из нержавейки.
Решётка гибкая, поэтому есть возможность установки на закруглённый переливной лоток.
Максимальная ширина 295 мм.

Для обеспечения более комфортного входа/выхода бассейна можно оснастить римскими лестницами и поручнями практически любой конфигурации.
Римская лестница - конструкция, снабжённая поручнями и узлами крепления последних к борту бассейна.
Является собой цельную конструкцию с дном бассейна.
Поручень может монтироваться как в виде дополнения к лестнице, так и дополнительно вдоль борта бассейна.

При глубине бассейна ниже 1,3 м. на уровне 1,2 устанавливается ступень безопасности шириной 100 мм., на которой можно стоять.
Позволяет комфортно себя чувствовать даже тем людям, которые не достаточно уверенно держатся в воде.
АТТРАКЦИОНЫ

БОДОПАД

Водопады выполняют не только декоративную функцию, но и предназначены для принятия полезных гидропроцедур.
Водопад для бассейна тонизирует, дает массажный эффект, снимает стресс и напряжение в силу создания благоприятной визуальной картины.
Разумное решение для оборудования современного бассейна.

ПРОТИВОТОК (ИСКУССТВЕННОЕ ТЕЧЕНИЕ)

Противоток создает искусственное течение воды в бассейне, что дает возможность полноценно заниматься плаванием даже в бассейне небольших габаритов.
Позволяет сэкономить пространство бассейна, при этом его функционал остается на высочайшем уровне.

ГИДРОМАССАЖ

Эргономичные гидромассажные форсунки выполняют оздоровляющую функцию.
Благодаря этим элементам, отдых в бассейне становится действительно полезным.
Гидромассажные форсунки помогают снять усталость и стресс, тонизируют кожные покровы, укрепляют мышцы, микроциркуляция, которая достигается с помощью гидромассажа, нормализует обменные процессы.
Воздушный гейзер

Гейзеры для бассейнов — подводная установка, которая монтируется прямо в дно чаши.

Там из стального пласта вырываются воздушные пузырьки, образуя на поверхности мощное бурление, похожее на выброс гейзера.

Визуально процесс похож на кипение воды. Образующиеся пузырьки выполняют нежный воздушно-пузырьковый массаж.

Аэромассажная лежанка

Трубы из нержавеющей стали, сформированные в соответствии с эргономическими особенностями человека, представляют собой лежанку.

Лежанки устанавливаются над гейзерами. Это позволяет добиться лучшего эффекта от подводного массажа.

Массажный эффект достигается за счет воздействия на тело человека потоков воздуха, проходящих сквозь лежанку и образующих на поверхности мощное бурление, похожее на выброс гейзера.

Аэромассажное сиденье сформировано трубами из нержавеющей стали.

В нижней части трубы располагаются отверстия для подачи воздуха.

Воздух преобразуется в мелкие пузырьки, которые обволакивают тело и оказывают мягкий и приятный массажный эффект.

Процедура заключается в комплексном воздействии пузырьков воздуха и разницы температур воздушной и водной среды.
Освещение бассейна - важнейший его элемент, независимо от того, где он размещён: в помещении или на улице. Оно не только является одним из главных требований по эксплуатации бассейна, но и способно создать мягкую, экзотическую атмосферу в любое время.

Подводное освещение подчеркивает форму бассейна, его стены, дно, фактуру облицовочных материалов. Внешняя подсветка воды заставляет бурлящую воду искриться (подсветка водопада) или помогает отразить стоящие рядом освещённые объекты в поверхности водной глади.

Смелые дизайнерские решения с использованием освещения для бассейнов позволяют достичь неповторимого оформления искусственного водоёма.

Сенсорная кнопка позволяет включать/выключать аттракционы.
Имеет светодиодную RGB индикацию.
Возможно устанавливать как в борт так и переливной лоток бассейна. Являются достойной альтернативой пневмокнопкам, не залипают, имеют больший ресурс и великолепный внешний вид.
ОСНАЩЕНИЕ СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНОВ

СТАРТОВЫЕ ТУМБЫ

Стартовые тумбы используются для соревнований по плаванию. Конструкция тумбы выполнена из нержавеющей стали. Стартовая площадка имеет противоскользящую поверхность.

Соответствует международным стандартам FINA.

ФИНИШНЫЕ ПАНЕЛИ РАЗВОРОТА

Панели поворота используются в современных бассейнах переливного типа для отталкивания спортсменов при плавании.

Панели поворота устанавливаются на торцевых стенках бассейна.

Конструкция выполнена из нержавеющей стали.

Соответствует международным стандартам FINA.

СТОЙКИ УКАЗАТЕЛЯ ФАЛЬСТАРТА/РАЗВОРОТА

Стойки для указателей поворотов используются при плавании на спине.

Они изготовлены из нержавеющей стали, их устанавливают на расстоянии 5 м от старта и финиша.

Сами указатели поворотов - шнуры с флажками - растягивают поперек бассейна, концы закрепляют в верхней части стоек.

Стойки с указателями фальстарта также изготовлены из нержавеющей стали, их устанавливают на пятнадцатиметровой отметке от старта.
Маркировочная разметка наносится на дно и стены бассейна согласно стандартам FINA. Помогает пловцам двигаться прямоолинейно и придерживаться своей стороны.

Разделительные дорожки необходимы для проведения соревнований поплаванию. Поставляются для бассейнов 25 м., 50 м. и для водоемов нестандартной длины.

Разделители дорожек могут иметь волногасители диаметром от 100 мм. до 150 мм. Канаты протягиваются по всей длине бассейна и закрепляются на обеих торцевых стенках бассейна с помощью канатодержателей и талрепов.

Соответствуют международным стандартам FINA.

Передвижные роллеры (барабаны) предназначены для наматывания и хранения разделительных дорожек в специально отведенных для этих целей местах.

Они изготовлены из нержавеющей стали и имеют барабаны для намотки разделителя.
Подъемник для маломобильных групп населения Digi Project (Италия)

Электронный подъемник с пятью уровнями безопасности, из термообработанной стали, с колесным тормозом, контролем спуска и ручным электронным управлением и возможностью изменять положение сиденья в воде.

Подводные роботы-пылесосы

Подводные роботы-пылесосы позволяют без особых усилий удалить сор и грязь со дна и стен бассейна из нержавеющей стали. Современное оборудование, отличающееся простой эксплуатацией и максимально эффективной работой.
Жалюзийные покрытия для бассейнов выполняют как декоративную, так и защитную функции. Они позволяют предотвратить загрязнение воды из-за падающих с деревьев листьев, мелкого мусора, пыли, снизить теплопотери и уменьшить испарение воды, защищая от падения в бассейн детей и домашних животных.

Бельгийская компания OASE производит надводные и подводные системы жалюзийных покрытий. Каждый вид может поставляться в двух вариантах: с электродвигателем или на солнечных батареях. Металлические элементы жалюзийных покрытий изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.

Подводный вид жалюзийного покрытия интегрируется ниже уровня воды, над дном бассейна. Двигатели подводных систем OASE надежно защищены от попадания воды. Все технические части отделены изолированы от купающихся, поэтому покрытие совершенно безопасно. Могут устанавливаться как в строящихся водоемах, так и в уже построенных и эксплуатируемых бассейнах.

Не всегда есть возможность интегрировать систему жалюзийного покрытия ниже уровня воды. Часто решение о защитном покрытии принимается уже после строительства бассейна. В таком случае система размещается рядом с бассейном. Главное преимущество надводного варианта - в простоте доснащения водоема, систему можно легко установить в готовых бассейнах.
Надводные системы

Подводные системы
В произведенных нами бассейнах мы устанавливаем оборудование водоподготовки самого высокого качества от проверенных годами европейских производителей.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

ЕДИНАЯ РОССИЯ

НАШЕ ПОДМОСКОВЬЕ

СПЕЦСТРОЙ РОССИИ
КАРТА РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ
1. Спортивный бассейн 25х16 (1.2-1.8), г. Балашиха, Московская область, 2013 г.
2. Спортивный бассейн 25х16 (1.2-1.8), г. Высоковск, Московская область, 2015 г.
3. Спортивный бассейн 25х11 (1.2-1.8), г. Наро-Фоминск, Московская область, 2014 г.
4. Спортивный бассейн 25х11 (1.2-1.8), г. Псков, 2014 г.
5. Спортивный бассейн 25х11 (1.2-1.8), г. Псков, 2015 г.
6. Спортивный бассейн 25х11 (1.2-1.8), г. Грозный, 2014 г.
7. Спортивный бассейн 25х11 (1.2-1.8), г. Кострома, 2014 г.
8. Спортивный бассейн 25х11 (1.2-1.8), г. Иваново, 2014 г.
9. Спортивный бассейн 25х11 (1.2-1.8), г. Рязань, 2013 г.
10. Спортивный бассейн 25х11 (1.2-1.8), г. Абакан, 2015 г.
11. Глубоководный бассейн для тренировки водолазов, Московская область, г. Новогорск, 2012 г.
12. Гидромассажный бассейн на 6 мест, Московская область, г. Новогорск 2012 г.
13. Холодная купель, Московская область, г. Новогорск 2012 г.
14. Гидромассажная СПА на 4 места, Московская область, г. Щелково 2013 г.
15. Гидромассажный бассейн 3 купели, Москва 2011 г.
16. Частный Скиммерный уличный бассейн 7х4 (1,4), Московская область, пос. Загорянка, 2014 г.
17. Частный Переливной бассейн в помещении 9х4 (1,2-1,8), г. Кострома, 2015 г.
18. Частный Переливной уличный бассейн 8х4 (1,3), Московская область, пос. Сведловский, 2015 г.
19. Частный Скиммерный бассейн в помещении 6х3 (1,38), Московская область, г. Серпухов, 2015 г.
20. Частный Переливной бассейн в помещении D3,6 (1,5), Московская обл., г. Солнечногорск, 2015 г.
САЙТ: www.aquasector-pools.ru
E-MAIL: build@aquasector.com
ТЕЛЕФОН: 8 (495) 902 58 07
АДРЕС ОФИСА: Россия, Московская область, г. Щелково, Пролетарский проспект, 8А
АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА: Россия, Московская область, г. Щелково, ул. Заречная, 105