





Окно в Водный Мир



На сегодняшний день компания «Окно в водный мир» является лидером по строительству и обслуживанию бассейнов различных ценовых и целевых категорий на территории Украины. Созданная более двадцати лет назад, наша компания прошла путь от маленького сервисного центра до стабильной международной компании, обладающей репутацией и уже известным именем.

Внедрение передовых технологий при строительстве бассейнов и привлечение квалифицированных специалистов для их обслуживания, позволят значительно повысить качество воды, тем самым обеспечить безопасность здоровья купающихся.



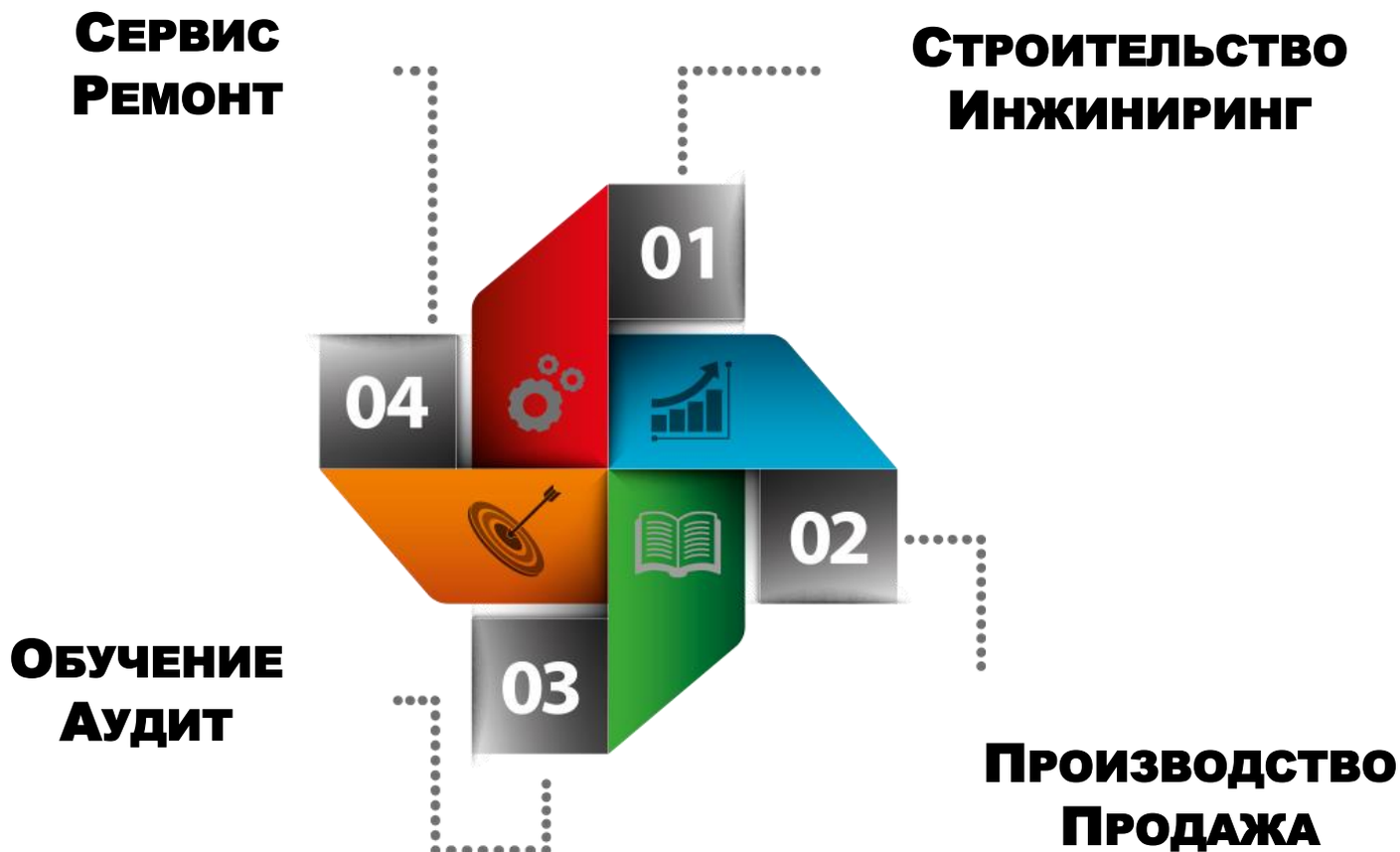
Окно в Водный Мир

- начало компании 1999 год;
- складские помещения 800 м2;
- офис и выставочный зал 200м2;
- производственные мощности 2000м2;
- более 30 зарубежных партнеров;
- работники 30 человек;
- член Ассоциации Аквапарков Украины



Внедрение передовых технологий при строительстве бассейнов и привлечение квалифицированных специалистов для их обслуживания, позволят значительно повысить качество воды, тем самым обеспечить безопасность здоровья купающихся.

ВСЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ В ОДНОЙ КОМПАНИИ





Проектирование бассейнов

Все проекты бассейнов соответствуют требованиям строительных норм и сопровождается авторским надзором.



Строительство бассейнов

Бетонные, каркасные и металлические бассейны любых форм и размеров, под ключ в сжатые сроки.



Природные бассейны

Плавающий бассейн без химической очистки с естественной регенерацией чистой «живой» воды.



Аквапарки

Любые водно-развлекательные объекты, которые любят Ваши клиенты.



Оборудование для бассейнов

Поставка современных технических систем жизнеобеспечения для гидротехнических сооружений.



Химия для бассейнов

Простой и лёгкий уход за бассейном требующий минимум финансовых затрат, времени и сил.



Обслуживание бассейнов

Профессиональное обслуживание бассейнов, поддерживая превосходное состояние вашего бассейна.



Аудит бассейнов

Комплексный аудит любых водных объектов, от бассейнов до крупных аквапарков.



Автоматизация

Автоматизации деятельности организаций и частных лиц для контроля, удержания и привлечения клиентов.

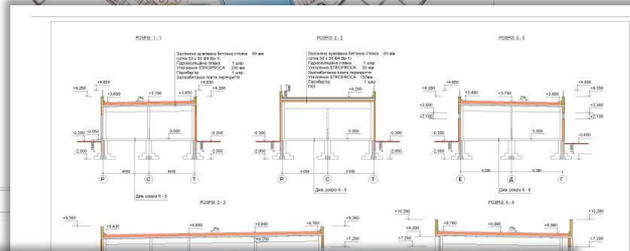
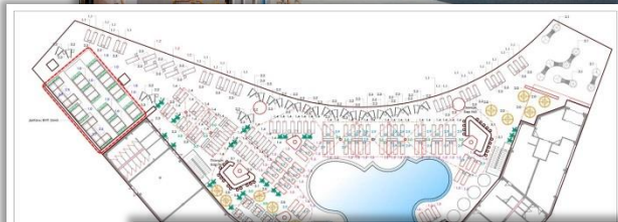
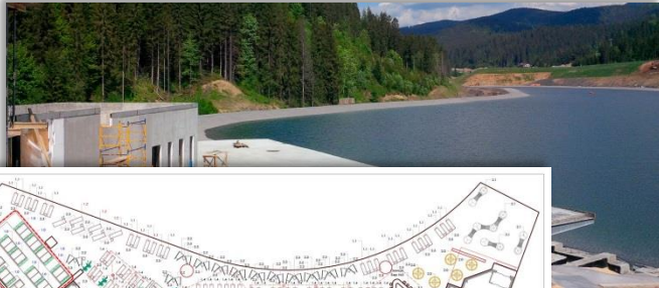


Обучение

Подготовка сертифицированных специалистов в области обслуживания бассейнов и аквапарков.



Проектирование



Стадия проектирования — основа всего комплекса работ по строительству любого объекта. Большой накопленный опыт с 1999 года и количество ресурсов позволяют сделать наилучшее предложение в Украине.

Уже этап проектирования позволит заложить технологические возможности соответствия качества воды в бассейне отечественным и высоким международным стандартам. Грамотное техническое задание и проект минимизируют затраты на строительство и дальнейшую эксплуатацию.

Мы исповедуем исключительно индивидуальный подход к каждому клиенту и работу над каждым проектом с учетом всей его специфики.

Наши принципы:

- Творческий подход
- Гибкость решений
- Точность расчетов
- Рациональность

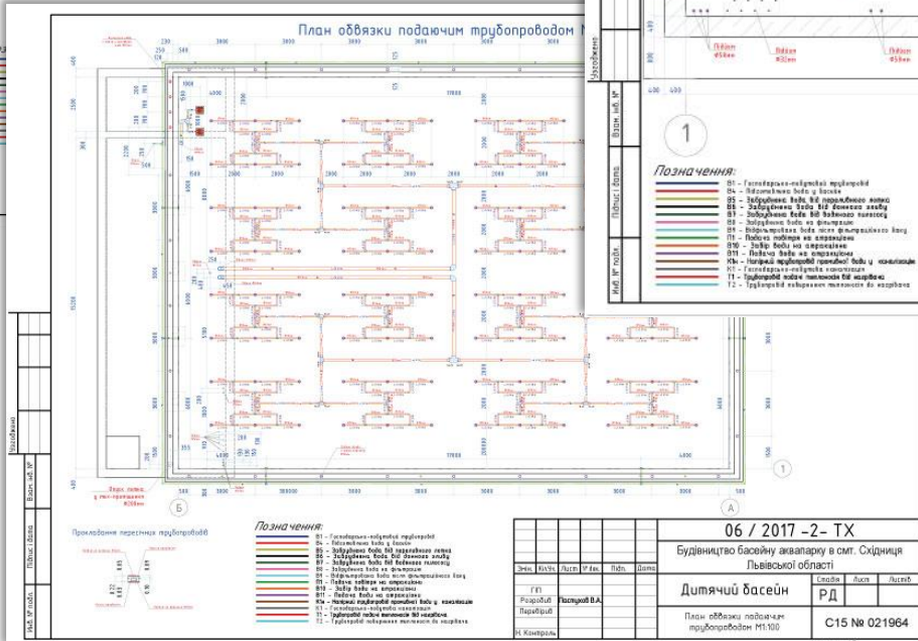
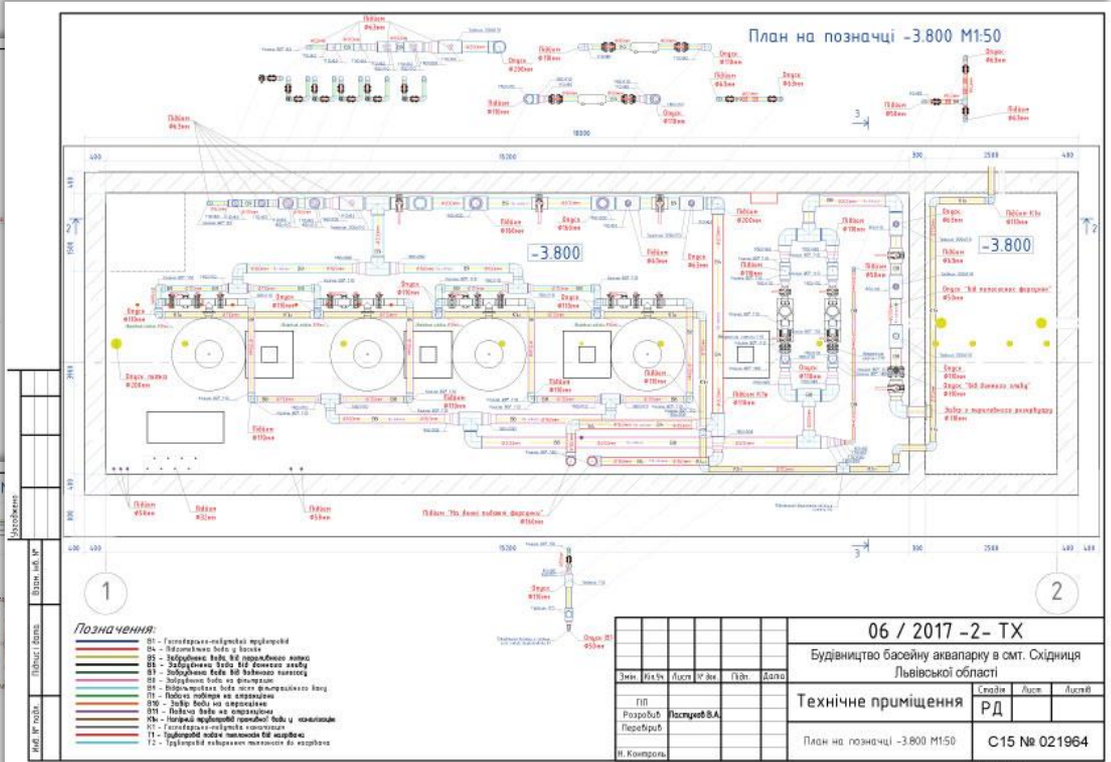
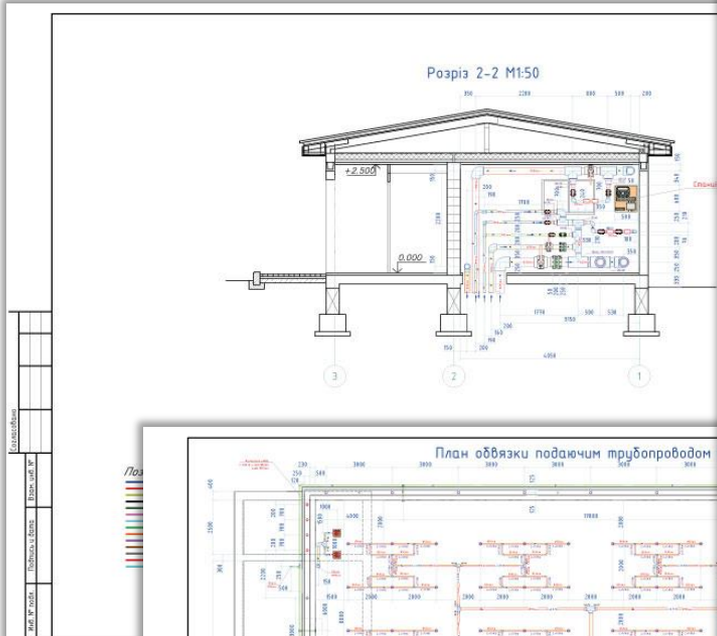
Мы предлагаем:

- Концепт-проект
- Технико-экономическое обоснование
- Планирование и основной план
- Детализированное планирование
- Разработка документации

Мы гарантируем полную безопасность купающихся в бассейне, вам лишь следует соблюдать условия его эксплуатации.



Проектирование



- Позначення:**
- 01 - Генеральна-технічний електрифікаційний план
 - 02 - Водопостачання води у басейн
 - 03 - Водопостачання води на розробляемому місці
 - 04 - Водопостачання води на басейн
 - 05 - Водопостачання води на басейн
 - 06 - Водопостачання води на басейн
 - 07 - Водопостачання води на басейн
 - 08 - Водопостачання води на басейн
 - 09 - Водопостачання води на басейн
 - 10 - Водопостачання води на басейн
 - 11 - Водопостачання води на басейн
 - 12 - Водопостачання води на басейн
 - 13 - Водопостачання води на басейн
 - 14 - Водопостачання води на басейн
 - 15 - Водопостачання води на басейн
 - 16 - Водопостачання води на басейн
 - 17 - Водопостачання води на басейн
 - 18 - Водопостачання води на басейн
 - 19 - Водопостачання води на басейн
 - 20 - Водопостачання води на басейн
 - 21 - Водопостачання води на басейн
 - 22 - Водопостачання води на басейн
 - 23 - Водопостачання води на басейн
 - 24 - Водопостачання води на басейн
 - 25 - Водопостачання води на басейн
 - 26 - Водопостачання води на басейн
 - 27 - Водопостачання води на басейн
 - 28 - Водопостачання води на басейн
 - 29 - Водопостачання води на басейн
 - 30 - Водопостачання води на басейн
 - 31 - Водопостачання води на басейн
 - 32 - Водопостачання води на басейн
 - 33 - Водопостачання води на басейн
 - 34 - Водопостачання води на басейн
 - 35 - Водопостачання води на басейн
 - 36 - Водопостачання води на басейн
 - 37 - Водопостачання води на басейн
 - 38 - Водопостачання води на басейн
 - 39 - Водопостачання води на басейн
 - 40 - Водопостачання води на басейн
 - 41 - Водопостачання води на басейн
 - 42 - Водопостачання води на басейн
 - 43 - Водопостачання води на басейн
 - 44 - Водопостачання води на басейн
 - 45 - Водопостачання води на басейн
 - 46 - Водопостачання води на басейн
 - 47 - Водопостачання води на басейн
 - 48 - Водопостачання води на басейн
 - 49 - Водопостачання води на басейн
 - 50 - Водопостачання води на басейн
 - 51 - Водопостачання води на басейн
 - 52 - Водопостачання води на басейн
 - 53 - Водопостачання води на басейн
 - 54 - Водопостачання води на басейн
 - 55 - Водопостачання води на басейн
 - 56 - Водопостачання води на басейн
 - 57 - Водопостачання води на басейн
 - 58 - Водопостачання води на басейн
 - 59 - Водопостачання води на басейн
 - 60 - Водопостачання води на басейн
 - 61 - Водопостачання води на басейн
 - 62 - Водопостачання води на басейн
 - 63 - Водопостачання води на басейн
 - 64 - Водопостачання води на басейн
 - 65 - Водопостачання води на басейн
 - 66 - Водопостачання води на басейн
 - 67 - Водопостачання води на басейн
 - 68 - Водопостачання води на басейн
 - 69 - Водопостачання води на басейн
 - 70 - Водопостачання води на басейн
 - 71 - Водопостачання води на басейн
 - 72 - Водопостачання води на басейн
 - 73 - Водопостачання води на басейн
 - 74 - Водопостачання води на басейн
 - 75 - Водопостачання води на басейн
 - 76 - Водопостачання води на басейн
 - 77 - Водопостачання води на басейн
 - 78 - Водопостачання води на басейн
 - 79 - Водопостачання води на басейн
 - 80 - Водопостачання води на басейн
 - 81 - Водопостачання води на басейн
 - 82 - Водопостачання води на басейн
 - 83 - Водопостачання води на басейн
 - 84 - Водопостачання води на басейн
 - 85 - Водопостачання води на басейн
 - 86 - Водопостачання води на басейн
 - 87 - Водопостачання води на басейн
 - 88 - Водопостачання води на басейн
 - 89 - Водопостачання води на басейн
 - 90 - Водопостачання води на басейн
 - 91 - Водопостачання води на басейн
 - 92 - Водопостачання води на басейн
 - 93 - Водопостачання води на басейн
 - 94 - Водопостачання води на басейн
 - 95 - Водопостачання води на басейн
 - 96 - Водопостачання води на басейн
 - 97 - Водопостачання води на басейн
 - 98 - Водопостачання води на басейн
 - 99 - Водопостачання води на басейн
 - 100 - Водопостачання води на басейн

					06 / 2017 -2- TX					
					Будівництво басейну аквапарку в смт. Східниця Львівської області					
Зем.	Маш.	Лист.	У.Зем.	План.	Сало.	Технічне приміщення		Станок	Лист.	Листів
РП	Розроб.	Лист.	Лист.	Лист.	Лист.	РД				
План на позначці -3.800 М1:50						С15 № 021964				
Формат А3										

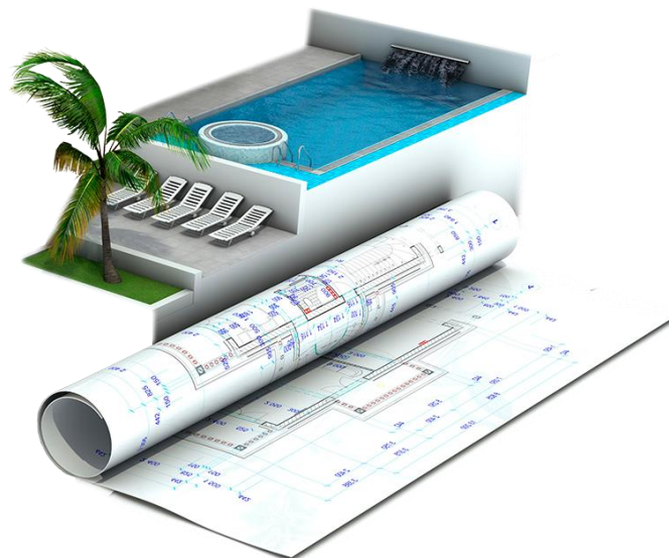




Строительство

Для нашей компании целью есть не просто строительство бассейна, а строительство уникальных бассейнов для конкретного клиента. Мы хотим, чтобы построенный нами бассейн обладал современными технологическими эстетическими особенностями, которые позволят решать поставленные задачи нашего клиента и получать максимальное удовольствие или прибыль.

Строительство бассейнов с применением передовых технологий, современных видов отделочных материалов, инструментария и постоянным контролем качества работ.





Строительство

Компания выполняет весь спектр строительства сложных объектов, насыщенных большим количеством инженерных систем. Профессиональный подход к организации и выполнению работ позволяет выполнять поставленные задачи качественно и оговоренные сроки



ВИДЕЛИСТЬ ВУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД

№ по плану	Найменування	Площа, кв. м	Грунт, кв. м	Площа, кв. м	Вартість, грн.
1	Виділений земельний ділянку	2	1283,43	2412,52	10720,00
2	Архитектурный план № 4 (с. 3)	-	-	-	-
3	ИЭС № 4 (с. 3)	1	-	-	-
4	Варіантний Базис	-	-	-	-
5	Впра. Базис (с. 1)	-	-	-	-
6	Аксонометрія МПТ	-	-	-	-
7	Аксонометрія (розробка)	-	-	-	-

Умовні позначення

- Межа ділянки, що підлягає благоустрою
- Межа виділеної ділянки
- Площа озера
- Досягаєривач

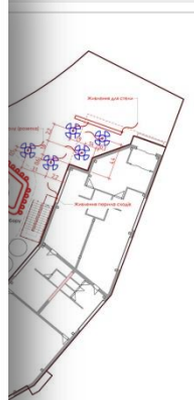
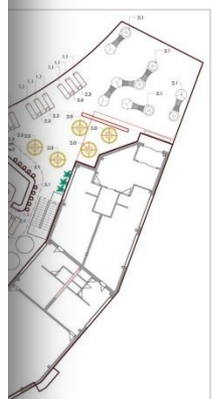
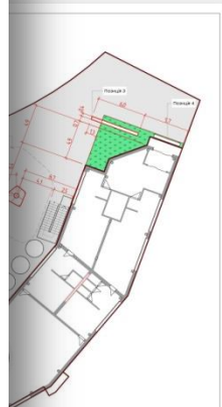
Примітки

- Дане креслення розроблено на топоскопі, виконаній ПРАТ "Топоскопичні вимірювання" в вересні 2014 р.
- Крок координатної сітки 25 м.
- За вказаної точки висотний прив'язки прийнятий металевий репер в фундаменті опори ПТКД № 14 з абс. відм. 912,33 м.
- Денний аркуш розглядається разом з аркушами ГТ-1,3,5,6.

ГАН	Слава	Аркуш	Аркуш
Високий	П	4	Аркуш
Григорук			
Н. конгр.			

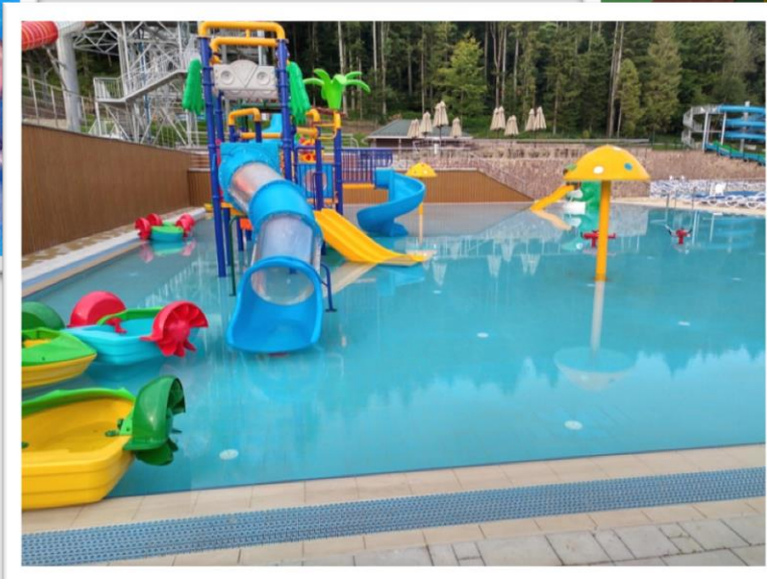
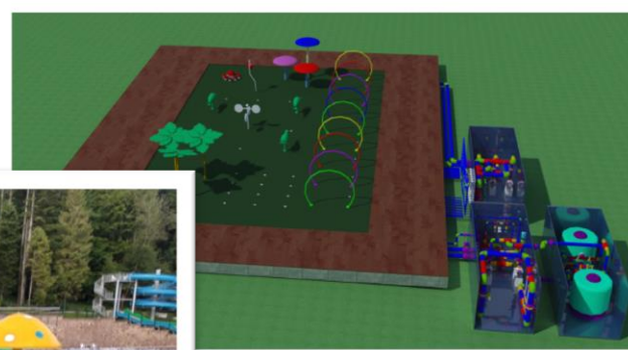
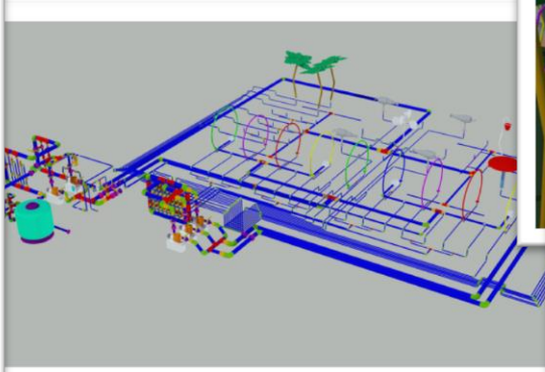
Генеральний план | транспорт

План організації рельєфу М 1:500



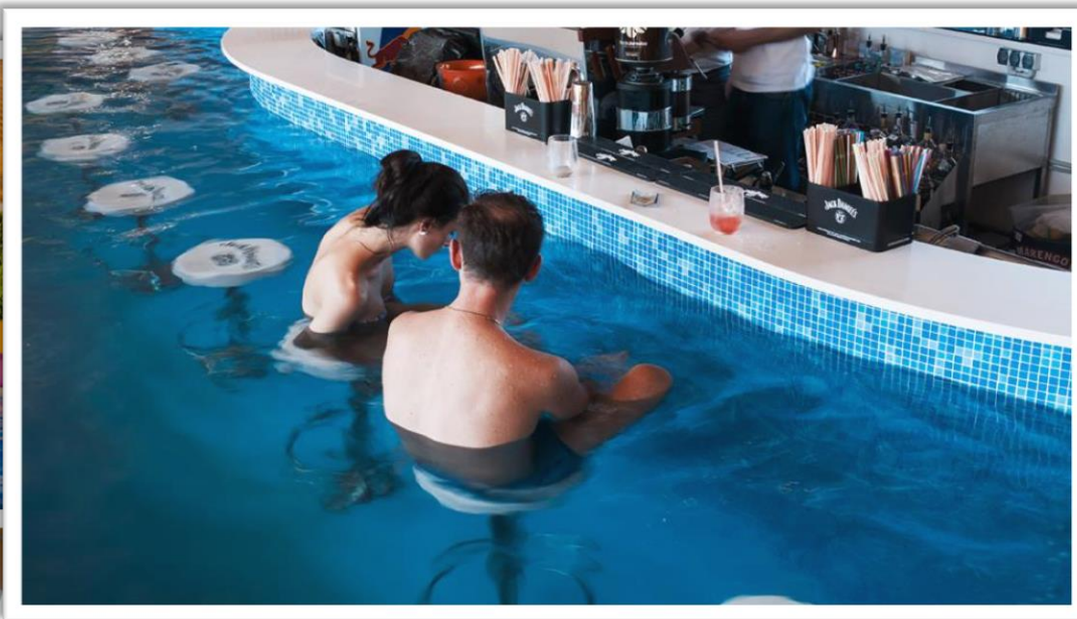
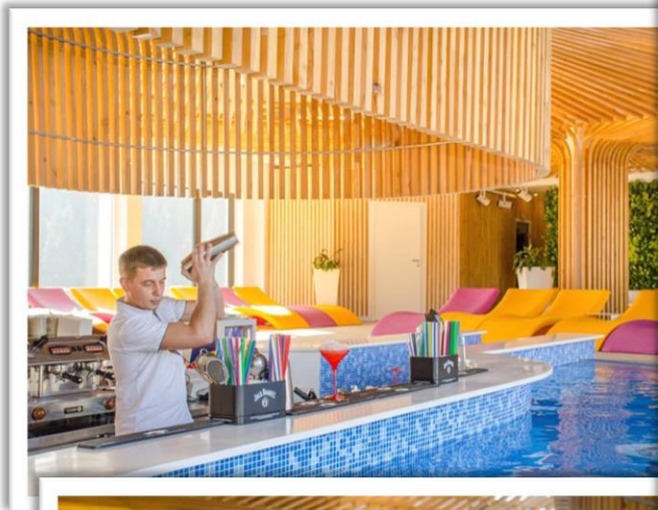


Строительство Развлекательные зоны



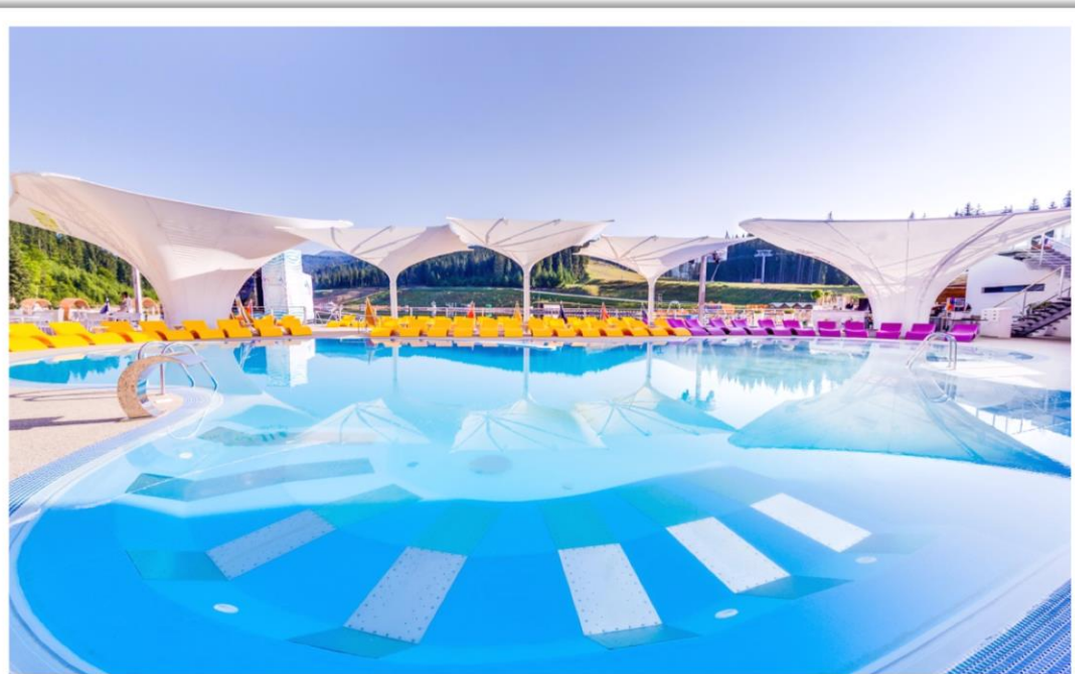


Строительство Рестораны на воде



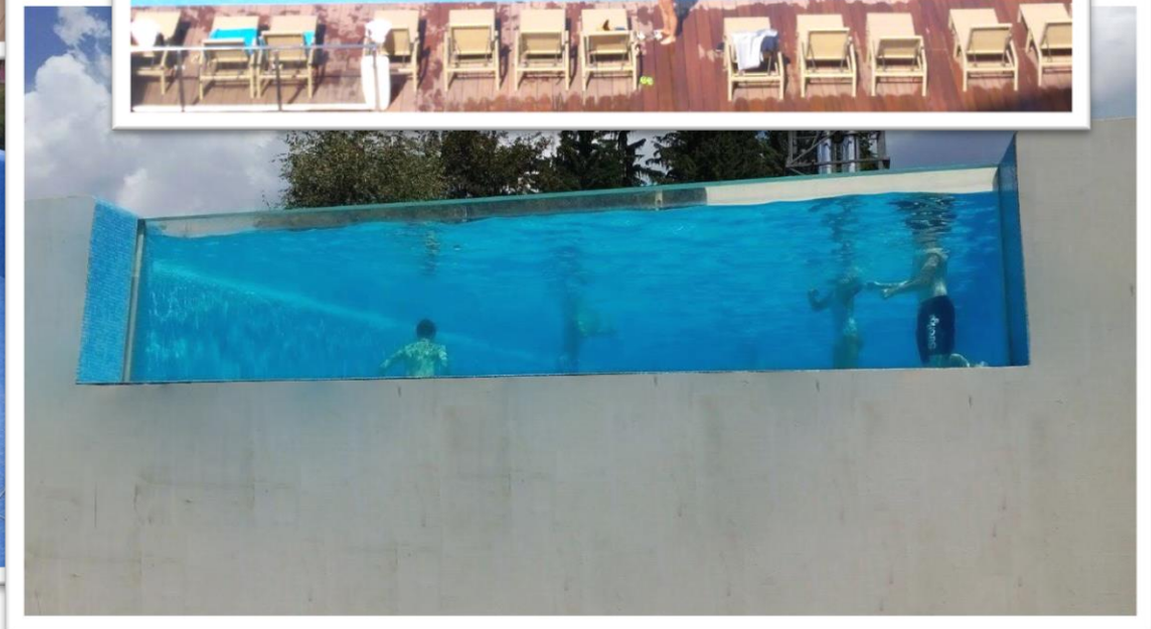


Строительство СПА зоны





Проекты под ключ: Видовой бассейн с прозрачной стеной





Проекты под ключ: Плавающий бассейн





Проекты под ключ: Плавающий бассейн

Позволит превратить любой водоем в прекрасное место отдыха.
Бассейн на понтонах с пляжной зоной вокруг. Прекрасное дополнение к заведению расположенному у воды.



Характеристика объекта:

Развлекательный комплекс с бассейнами, площадь:

Бассейны:

- 1) Взрослый бассейн, площадь 250м²
- 2) Детский, площадь 140 м²

Полезная площадь возле бассейнов: 600 м²

Площадь технических помещений и хоз.построек: 25 м²

Пропускная способность в день: 1500 человек

Ориентировочная стоимость проекта: 6 000 000 грн

Ориентировочная стоимость технологического оборудования бассейнов: 3 000 000 грн.

Ориентировочная стоимость каркаса бассейна и плиты под ним: 3 000 000 грн

Требования к участку:

Площадь участка: 100 м²

Отведение стоков: 100 м³/час (пиковая)

Электроэнергия: 20 кВт (при наличии теплоносителя) или 200 кВт при эл.нагр.

Подача воды: 1м³/час

Ориентировочный срок окупаемости проекта: 2 года.

Цены указаны на 2016 год.





Проекты под ключ: Пляж в городе





Проекты под ключ: Пляж в городе

Позволит создать зону активного отдыха с пляжем практически в любом месте. Быстро возводимые бассейны без капитальных строений. Блочная структура проекта. Позволяют быстро наполнить или расширить необходимыми направлениями.

Днем это место семейного или релакс отдыха. Вечером место проведения концертов и вечеринок. Утром место для тренировок спортсменов.

Характеристика объекта:

Развлекательный комплекс с бассейнами, площадь:

Бассейны:

- 1) Взрослый бассейн, площадь 250м²
- 2) Детский, площадь 140 м²

Полезная площадь возле бассейнов: 1000 м²

Площадь технических помещений и хоз.построек: 40 м²

Пропускная способность в день: 1500 человек

Ориентировочная стоимость проекта: 6 000 000 грн

Ориентировочная стоимость технологического оборудования бассейнов: 3 000 000грн.

Ориентировочная стоимость каркаса бассейна и плиты под ним: 3 000 000 грн

Требования к участку:

Площадь: не менее 1000 м²

Отведение стоков: не менее 100м³/час (пиковая)

Электроэнергия: не менее 50 кВт при наличии тепло-ля\не менее 250 кВт при эл.нагр.

Подача воды: не менее 3м³

Ориентировочный срок окупаемости проекта: 2 года.

Цены указаны на 2016 год.





Био-бассейны

Одними из важных задач, стоящие перед нашей компанией, является удовлетворение пожеланий как можно большего числа клиентов и развитие бассейнового рынка Украины. В качестве решений подобных задач мы предлагаем бассейн без химической очистки воды, бассейн построенный на принципиально новых методах и технологиях водоподготовки — бассейны с биологической очисткой. Бассейны с биологической очисткой позволяют получить воду наиболее комфортную для организма человека, исключая возникновения аллергических реакций на химические реагенты.





Обслуживание бассейнов

Профессиональное обслуживание бассейна обеспечивает безупречную работу оборудования, поддерживает высокое качество воды и гарантирует безопасность здоровья купающихся.

Занимая лидирующее место на рынке обслуживания бассейнов в Украине, стремится к повышению качества предоставляемых услуг и стремиться превышать ожидания клиентов.

Все сотрудники сервисного отдела прошли обучение по программе CPO® (Certified Pool-Spa Operator Program), что подтверждено международным сертификатом NSPF.



WATER-I.D.®
WATER TESTING EQUIPMENT



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**





Оборудование для бассейнов

Одной из приоритетных задач для нашей компании — это создание оптимального ассортимента оборудования, комплектующих и расходных материалов удовлетворяющий запросы наших клиентов.

Мы напрямую сотрудничаем с ведущими производителями в области инженерии для бассейнов, что позволяет предлагать нашим клиентам широкий спектр материалов и оборудования из США, Австралии, Германии, Франции, Шотландии, Италии, Испании, Южной Кореи, Китая.



PolinWaterparks





ХИМИЯ для бассейнов, аквапарков

Вся продукция производимая и поставляемая компанией :

- ✓отвечает международным стандартам качества и безопасности;
- ✓производится строго по техническим условиям;
- ✓контроль входящего сырья;
- ✓контроль отгружаемой продукции в собственной лаборатории.

Качество подтверждено:

- ✓свидетельствами санитарно-эпидемиологической службы;
- ✓государственной регистрацией продукции;
- ✓паспортами безопасности;
- ✓протоколами лабораторных испытаний.



Все для анализа воды в бассейнах

Полный спектр продукции для точного анализа воды в бассейнах, от бытовых тестеров до профессиональных высокоточных фотометров.



WATER-I.D.[®]

WATER TESTING EQUIPMENT ● ● ●

(Германия)

Индикаторные полоски

Тестеры для бассейнов

Электронные тестеры

Компараторы

Тестовые мини-наборы

Фотометры

Расходные материалы





Аудит и ремонт

Мы проводим комплексный аудит любых водных объектов, от бассейнов до крупных аквапарков. Определяем все показатели для улучшения безопасности и повышения экономических показателей.

- ✓ эффективность работы системы фильтрации
- ✓ циркуляция воды в бассейне
- ✓ эффективность водообмена
- ✓ гидравлические показатели
- ✓ проверка трубопроводов и поиск утечек
- ✓ эффективность работы системы обеззараживания
- ✓ химический и бактериологический анализ воды





Комплексная автоматизация

Приобрести новых клиентов, удержать старых - это залог успеха. Как это сделать? Мы предлагаем решения, которые позволяют:

- ✓ построить подконтрольную гибкую систему управления
- ✓ эффективно управлять Вашим бизнесом
- ✓ создать максимально комфортные условия для Ваших клиентов
- ✓ всегда быть на шаг впереди

«Подкова» включает в себя платформу и прикладные решения, разработанные на ее основе, для автоматизации деятельности организаций и частных лиц. Технологическая платформа «Подкова» содержит средство разработки, с помощью которого создаются новые или изменяются существующие прикладные решения.

Все решения, разработанные при помощи Подкова поставляются с открытым кодом и доступны для изменений конечному пользователю.

НАШИ КЛИЕНТЫ:

- ✓ аквапарки, бассейны
- ✓ кинотеатры
- ✓ рестораны
- ✓ магазины, аптеки



Обучение. Тренинговый центр.

Тренинговый центр создан для повышения квалификации и подготовки специалистов по обслуживанию бассейнов и водных объектов.

Мы единственный тренинг-центр подготовки инженеров технического обслуживания бассейнов в Украине и СНГ по программе CPO (Certified Pool-Spa Operator)

Эта программа разработана NSPF (Национальная ассоциация плавательных бассейнов США) в 1962 году, сейчас преподается в более чем 100 странах мира.

С момента начала программы CPO, более чем 400000 человек получили знания и соответствующие сертификаты, и используют эту программу как стандарт безопасности и обслуживания бассейнов и SPA, выведя NSPF в лидеры среди других организаций.





Направления и курсы:

Подготовка инженера технического обслуживания бассейна

Основной курс сертификационной программы подготовки инженера технического обслуживания бассейна, охватывающий абсолютно все аспекты управления бассейном и водоподготовки воды.



- ✓ Стоимость обучения \$650.
- ✓ Учебные материалы на рус./укр. языке.
- ✓ Время подготовки: от 3-х до 6-ти месяцев.
- ✓ Теоретическое занятие: 16 часов.
- ✓ Обязательный сертификационный экзамен.
- ✓ Сертификат действителен 5 лет.

Подготовка инженера технического обслуживания аквапарка

Программа дополняет базовый курс «Подготовка инженера технического обслуживания бассейнов» теоретическими знаниями о водных аттракционах.



- ✓ Стоимость обучения \$150.
- ✓ Предоставляется сертифицированным инженерам.
- ✓ Учебные материалы на рус./укр. языке.
- ✓ Время подготовки: от 1 до 3-х месяцев.
- ✓ Теоретическое занятие: 4 часа.
- ✓ Обязательное собеседование.
- ✓ Сертификат действителен 5 лет.

Продвинутый курс подготовки инженера технического обслуживания бассейнов и аквапарков

Продвинутый курс ориентирован на подготовку инженера технического обслуживания бассейна или управляющего аквапарком. В программу входят теоретические и практические занятия.



- ✓ Стоимость обучения \$900.
- ✓ Учебные материалы на рус./укр. языке.
- ✓ Время подготовки: от 3-х до 6-ти месяцев.
- ✓ Теоретическое занятие: 20 часов.
- ✓ Практический курс: 6 часов.
- ✓ Обязательный сертификационный экзамен.
- ✓ Сертификат действителен 5 лет.

Оператор бассейна

Теоретический курс ориентирован на владельцев небольших бассейнов, предпочитающих выполнять самостоятельное обслуживание.



- ✓ Стоимость обучения \$350.
- ✓ Учебные материалы на рус./укр. языке.
- ✓ Время подготовки: от 1-х до 3-ти месяцев.
- ✓ Теоретическое занятие: 6 часов.
- ✓ Обязательный тестовый экзамен.



Основные учебные материалы

В 2008 году тренинг-центр нашей компании подготовил все материалы программы СРО на украинском и русском языках в метрическом формате, и выпустил полноценные учебники.

**Подготовка инженера
технического обслуживания
бассейнов и SPA**
Certified Pool/Spa Operator Program

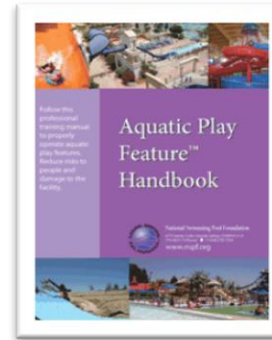


**Подготовка инженера
технического обслуживания
аквапарков**
The Aquatic Play Feature Course



Содержание курса

- ✓ Управление бассейном.
- ✓ Инструкции и рекомендации.
- ✓ Основные расчёты.
- ✓ Загрязнение воды.
- ✓ Дезинфекция.
- ✓ Водный баланс.
- ✓ Проблемы воды бассейнов и SPA.
- ✓ Химические тесты.
- ✓ Системы дозирования и контроля.
- ✓ Циркуляция воды.
- ✓ Системы фильтрации.
- ✓ Системы нагрева и кондиционирования.
- ✓ Работа SPA и терапевтических заведений.
- ✓ Безопасность заведений.
- ✓ Ведение рабочих журналов.
- ✓ Система технического обслуживания.
- ✓ Диагностика неполадок и их устранение.
- ✓ Проектирование и реконструкция заведения



Содержание курса

- ✓ Водные аттракционы.
- ✓ Качество воды в аквапарках.
- ✓ Управление аквапарком.
- ✓ Управление рисками.
- ✓ Управление эксплуатацией.
- ✓ Управление персоналом.