

Наши ссылки:



SKANSEN



TIVOLI



NORDSOEN  
OCEANARIUM



Аквариум Sea Life в:  
Бангкоке, Бирмингеме,  
Брайтоне, Пусане, Грейт-  
Ярмуте, Хельсинки,  
Стамбуле, Келли-Тарлтоне,  
Лондоне, Мельбурне,  
Мулулабе, Сеуле, Сиднее.



## Сохранение энергии и затрат на ваш аквариум

*Сократите объем CO<sub>2</sub> за  
счет сокращения вдвое  
потребностей в энергии на  
СЖО*

Сделайте большой шаг к устойчивости.  
ATO EnergySaving предлагает информацию  
о потреблении энергии и способах  
оптимизации СЖО.



Сократите более половины  
энергопотребления, необходимого  
для использования СЖО.

Звучит слишком хорошо,  
чтобы быть правдой?

Мы уверяем вас: наш метод,  
как было доказано, работает  
как для небольших, так и  
для крупных аквариумов по  
всему миру.

#### Как это сделать?

Во-первых, оптимизируем гидравлику и насосы. Мы ищем слабые места и следим за тем, чтобы правильное оборудование работало оптимально. Настраивая песчаные фильтры и делая флотаторы более эффективными, мы улучшаем параметры воды. Обычно мы можем убедиться, что вам нужна только половина энергии и воды, которые вы использовали раньше. А улучшая условия работы вашего дорогостоящего оборудования, можно еще и сократить затраты на его обслуживание.

#### Боитесь, что это может повлиять на жизнь ваших морских обитателей?

Благодаря снижению шума мы получаем менее стрессовую среду обитания после наших улучшений.

#### Социальная ответственность и устойчивость

Океанариумам тоже приходится иметь дело с растущей общественной заботой о нашем климате и нашем мире. Ваш углеродный след составляет значительную часть вашего имиджа. Знаете ли вы, что приблизительно 1000 публичных аквариумов на земле потребляют столько же энергии, сколько более миллиона домашних хозяйств?

### Как это сделать

1

#### Мы проводим аудит в вашем аквариуме

Мы измеряем и рассчитываем  
действенность и  
эффективность ваших систем  
жизнеобеспечения.

2

#### Мы вовлекаем ваших людей в процесс

Мы считаем, что перемены  
требуют поддержки во  
всей организации. Поэтому  
мы привлекаем всех, от  
биологов до техников, чтобы  
получить представление  
о вашем потенциале  
энергосбережения.

3

#### Мы создаем план улучшения

Мы учтываем время  
окупаемости инвестиций.  
Наши проекты имеют  
в среднем менее 3 лет  
окупаемости инвестиций и  
будут продолжать экономить  
ваши деньги на долгие годы.

4

#### Мы помогаем реализовать наши решения

Мы можем помочь вашей  
организации в управлении  
проектами, выборе и  
приобретении материалов и  
оборудования, определении  
параметров оборудования и  
окончательном аудите систем.



“Получать больше с меньшими затратами – это для меня не просто лозунг. Меня очень волнует энергосбережение. До настоящего времени мы нашли средний потенциал для энергосбережения в публичных аквариумах более чем 1 000 000 кВт·ч в год. Это сокращение более чем на 600 тонн углерода. Я бы с удовольствием поделился с вами своими мыслями “.