

Учет расхода воды и стоков в сложных условиях

 >65

проектов

 >35

квалифицированных
сотрудников

 >40

клиентов

Услуги

1 Создание систем учета расхода воды и стоков в сложных и нестандартных условиях:

- Соблюдение требований Федерального законодательства по установке приборного парка учета при заборе и сбросе воды в водный объект и учету сточных вод.
- Экономия финансовых ресурсов за счет снижения общих показателей потребления воды до 5%.
- Уменьшение потребления воды на 5-10% на единицу выработанной тепловой и электрической энергии.
- Оптимизация на основе полученных данных существующего производственного цикла.

2 Сервисное обслуживание, поддержка и сопровождение систем учета расхода воды и стоков

- Оперативное устранение неисправностей.
- Гарантия работоспособности систем для соблюдения требований контролирующих органов и достоверности сбора, обработки, хранения и анализа данных.
- Снижение расходов на поддержание работоспособности и содержание штата узких специалистов для самостоятельного обслуживания.
- Отсутствие необходимости взаимодействовать с производителями различного оборудования.

Наши компетенции

Комплексность

У нас есть опыт и оборудование для проведения работ на всех этапах реализации проекта от калибровки до подводных монтажных работ.

Оперативность

Наши специалисты на связи 24 / 7 / 365.

Оснащенность

У нас есть весь необходимый инструмент, приспособления, разрешения и лицензии для выполнения работ.

Уникальные решения

Мы являемся экспертами по учету расхода воды и стоков в сложных и нестандартных условиях:

- используем качественное оборудование ведущих производителей;
- в решениях ориентируемся на конкретные задачи заказчика и подбираем оборудование, позволяющее их решать с максимальной эффективностью;
- наши специалисты разбираются в современных методах измерений, регулярно проходят обучение у ведущих мировых производителей.

Наши проекты



Костромская ГЭС, филиал АО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»
Внедрение автоматизированной системы коммерческого учета технической воды на циркуляционных водоводах энергоблоков №1-9 Ду 1800-3000 мм с внесением системы в Государственный реестр СИ.



Пермская ГЭС, филиал АО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»
Учет расхода воды в сбросном самотечном канале шириной 20 м / учет циркуляционной воды шести трубопроводов Ду 2400 мм / учет тепловой энергии на двух трубопроводах / учет ливневых стоков с внесением систем в Государственный реестр СИ.



Среднеуральская ГЭС, филиал ПАО «Энел Россия»
Учет расхода воды в напорных трубопроводах сетевой воды с внесением системы учета тепловой энергии в Государственный реестр СИ.



Назаровская ГЭС
Оснащение четырех сбросных водоводов сечением 4000*4000 мм приборами учета.



АО «Концерн «Калашников»
Проектирование и установка приборов коммерческого учета сточных вод на самотечном канализационном коллекторе Ду 1400 мм.



ПАО «Мосэнерго» (ТЭЦ-8, ТЭЦ-9, ТЭЦ-12, ТЭЦ-27, ТЭЦ-22)
Оснащение узлами учета водоводов циркуляционной и технической воды.