



ШЕЛЕПОВ
Юрий Евгеньевич,
руководитель группы компаний



ПЛЕЩЕВ
Евгений Валерьевич,
директор ООО «Экокомплект»

ПРЕДСТАВЛЯЕМ



ООО «Экокомплект»

Директор: **Плещев Евгений Валерьевич**
Адрес: **620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, 3, оф. 17**
Тел./факс: **(343) 379-56-02, 379-56-95**
E-mail: **ecocomplect@nexcom.ru**
Год образования: **1991**

Фирма «Экокомплект»

Фирма «Экокомплект» выполняет работы по проектированию, строительству, монтажу, наладке и эксплуатации очистных сооружений водного хозяйства, систем водоснабжения и водоотведения предприятий и населённых пунктов, полигонов твёрдых промышленных и бытовых отходов.

За 17 лет на севере Тюменской и Свердловской областей спроектированы, построены и пущены в эксплуатацию различные очистные сооружения. Наша компания предлагает заказчикам полный комплекс работ по данной тематике, применяя современное технологическое оборудование и материалы.

Снижение дальнейших затрат на эксплуатацию систем водоснабжения и водоотведения посёлков, включая водоподготовки и очистные сооружения сточных вод, закладывается на стадии проектирования при использовании оборудования и материалов нового поколения – полипропилена, полиэтилена, ПВХ. Они практически не подвержены коррозии, просты в монтаже и имеют множество других преимуществ. Мы используем то, что сами уже опробовали и оценили по достоинству.

Это касается водопроводных и канализационных труб, задвижек бесколлодезной установки на водопроводе, канализационной насосной станции и других элементов.

Бесколлодежный метод установки арматуры – это качественный контроль за распределением и потреблением воды, позволяющий сократить затраты на всех этапах:

- при проектировании – меньше номенклатура изделий, больше вариантов, различные типы задвижек, минимум места для размещения, уменьшение сроков проектирования и т.д.;

- при монтаже – уменьшение сроков монтажа, отсутствие дополнительного дорогостоящего сварочного оборудования и тяжёлой крановой техники, сокращение объёма земляных работ, монтаж в стеснённых условиях, отсутствие железобетонных конструкций и т.д.;

- при эксплуатации – отсутствие эксплуатационных затрат на ревизию запорной арматуры, отсутствие затрат на обслуживание колодцев и камер, отсутствие несчастных случаев и претензий от автомобилистов, отсутствие проблем с грунтовыми водами и т.д.

Высококачественная защита не требует постоянного контроля, поэтому нет необходимости строить дорогостоящие железобе-

тонные конструкции. Для управления задвижкой на глубине используются штоки от 2 до 7 метров длиной и ковер с опорной плитой. При применении бесколлодежного гидранта мы не привязаны к существующим узлам и камерам и можем располагать гидранты в соответствии с нормами (150 метров друг от друга), а врезные хомуты для различных видов труб делают этот монтаж быстрым и простым. Система автоматического опорожнения освобождает гидрант после пожаротушения от воды в основной трубе.

Проверка работы вышеуказанного оборудования в зимних условиях при температуре до -27°C каких-либо отклонений не выявила. Установка бесколлодежной арматуры в обводненных грунтах показала её работоспособность, возможных проникновений и замерзаний в узлах управления задвижкой и корпусах гидрантов не наблюдалось.

Эксплуатируя очистные сооружения, мы применяли многие виды насосного оборудования. В результате пришли к выводу, что лучше использовать насосы высокого класса, которые изготавливаются по индивидуальному заказу потребителя по умеренной цене. Отдаём предпочтение шведской фирме ABS, около 130 лет производящей насосы и насосные станции различного назначения и предлагаем особо надёжные и высокоэффективные решения по их применению. По заданию заказчика мы подбираем это оборудование по индивидуальной программе, закладываем его применение в проектной документации, согласовываем с производителем и поставляем. Специалисты Экокомплекта обеспечивают его правильный монтаж, а при необходимости, и эксплуатацию. Работает сервисный центр. В Екатеринбурге насосы производства ABS мы использовали при строительстве комплекса «Галактика» и жилого комплекса «Карасьёозерск».

Предприятие имеет в Екатеринбурге собственную производственную базу с офисным зданием площадью 1000 квадратных метров. У нас действует лаборатория питьевых и сточных вод – она аттестована и оснащена современным импортным оборудованием. Здесь проводятся исследования исходной воды и стоков, выполняются химические анализы при выборе технологий очистки и пуско-наладочных работах.

На предприятии работает сплочённый коллектив технических специалистов – технологов, химиков, проектировщиков, монтажников.