

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ E-MAIL-РАССЫЛКИ — ЭФФЕКТИВНЫЙ ФОРМАТ ПРОДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ ОБОРУДОВАНИЯ, ИНЖИНИРИНГОВЫХ И ПРОЕКТНЫХ КОМПАНИЙ

Участие в рассылках помогает компаниям достичь следующих целей:

- Повысить узнаваемость бренда
- Расширить знания потенциальных клиентов о характеристиках и успешной практике использования продукции/технологий/решений
- Прорекламирровать новые продуктовые линейки, инновационные разработки
- Способствовать росту доверия и лояльности к бренду
- Обеспечить повышение конкурентоспособности бренда (за счет создания экспертного образа бренда, нативной рекламы)
- Использовать механизмы контекстного продвижения

ПРЕДЛАГАЕМ РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ВАШЕЙ КОМПАНИИ В РАССЫЛКАХ VODANEW

Наши подписчики: более 4-х тысяч профессиональных участников сферы водоснабжения и водоотведения.

Open Rate (показатель открываемости) – свыше 24 %, CTR (показатель кликабельности) – более 10 %.

Рассылки стартовали в 2016 году: при поддержке Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения, мы уже завоевали доверие аудитории, которая настроена на нас.

Наше основное преимущество: мы не злоупотребляем частотой рассылок, наши подписчики воспринимают их как профессиональную информацию, получают от нее практическую пользу.



Для решения конкретных задач e-mail продвижения разработаны различные виды рассылок (см. далее примеры).

Все материалы, анонсируемые в рассылках, публикуются на сайте

<https://vodanews.info>

Типовые примеры рассылок VodaNew

Редакционная экспертная рассылка новостей и рекламных сообщений (баннеров)

Особое преимущество участия: содержит набор тематических рубрик со свежими темами, востребованными профессиональным сообществом в текущем моменте.

Стоимость

Баннер партнерский: 30 000 руб.

Текстовая новость: 25 000 руб.

Баннер титульный (первый): 40 000 руб.

VODANEW
ВОДОСНАБЖЕНИЕ
ОЧИСТКА СТОКОВ
ЦИФРОВИЗАЦИЯ

РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ ВОЗМОЖНОГО
Узнайте больше о преимуществах нового поколения насосов Grundfos CR с расходом до 330 м³/ч
[ПОДРОБНЕЕ](#)

НОВОСТИ

Утверждена программа финансирования проектов ЖКХ за счет ФНБ в размере 150 млрд руб.
Запланированные вложения беспрецедентны, но их все же недостаточно, по мнению экспертов, только на модернизацию систем ВКХ, которые находятся в самом плохом состоянии, требуется почти 4 трлн руб. [Подробнее>>](#)

Марат Хуснуллин: наша цель – замена не менее 5% изношенных коммунальных сетей в год
Минстрой продолжит системную модернизацию ЖКХ. В этом году планируется реализовать более 370 объектов. Главы субъектов обязаны ускорить работу по первичной инвентаризации инфраструктуры. [Подробнее>>](#)

XIII ЕЖЕГОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ВОДОКАНАЛОВ РОССИИ
1-3 МАРТА 2022 ГОДА, Г. ПОДОЛЬСК

Утвержден закон о реорганизации фонда содействия реформированию ЖКХ
В ближайшее время будет создана единая организация – Фонд развития территорий – на базе Фонда содействия реформированию ЖКХ и Фонда защиты прав граждан-участников долевого строительства. [Подробнее>>](#)

Выпуск №1(58).
г. Москва, ул. Мосфильмовская, 35, строение 2.
+7(495) 211-24-23, info@vodaNews.info

Размер
любого
баннера:

850 × 170 px

**Специальная рассылка
(возможность выбрать наиболее привлекательную дату)**

Особое преимущество участия:

Индивидуальное продвижение с использованием набора различных форматов подачи контента (опыт решения конкретной проблемы, отзыв заказчика, экспертный комментарий, интервью и др.).

Стоимость, включая разработку индивидуального макета: **80 000 руб.**



Нестандартное решение для обезвоживания осадка малых и средних ОС. Кейс в Подольске.



Современное экономичное и энергоэффективное обезвоживающее оборудование для малых и средних ОСК – мультидисковые шнековые дегидраторы

С 2011 г. на заводах ЭКОТОН налажено их производство. Поставлено более 60 комплексов механического обезвоживания осадка на базе дегидраторов с одним или несколькими обезвоживающими барабанами

[Подробнее](#)



Мобильная установка обезвоживания осадка

Об опыте реализации проекта по созданию мобильной установки обезвоживания осадка рассказывает начальник очистных сооружений МУП «Водоканал» г. Подольска Н. Р. Токарев

[Подробнее](#)

Мультидисковые шнековые дегидраторы EKOTON Tsurumi



[Перейти к оборудованию](#)

Продвижение научно-технического уровня, компетенции и кейсов внедрения компании

Особое преимущество участия:

Возможность повышения доверия к бренду за счет научно-технической публикации в журнале «Наилучшие Доступные Технологии водоснабжения и водоотведения» с привлечением внимания потенциальных заказчиков.

Стоимость, включая печатную публикацию: **60 000 руб.**

Вышел новый номер журнала «НДТ»

Содержание номера



[VodaNew](#)

знакомит с главной темой:

[Обзор рынка проектно-изыскательских работ для сферы водоотведения](#)

Проанализированы 110 конкурсов на проектно-изыскательские работы с целью реконструкции, модернизации и строительства очистных сооружений на общую сумму более 3,177 млрд руб. Приведены данные о ценовых характеристиках и лидерах рынка.

Заинтересовала информация?

На сайте [ндт-инфо.рф](#) можно получить доступ к любому выпуску и ко всем опубликованным [статьям по темам](#).

Также читайте в номере:

- [Очистка природных и сточных вод: опыт внедрения отечественной технологии динамического осветления](#)
- [Измерение параметров безнапорных потоков сточных вод: приборный парк](#)
- [Новые кадры для водной отрасли](#)

Размещение информации о компании в тематическом дайджесте

Особое преимущество участия:

Демонстрация востребованности и эффективности ваших технологий/решений/оборудования на фоне лидеров рынка и ваших конкурентов.

Стоимость включения
в дайджест: **40 000 руб.**

KODA NEW

Электронные дайджесты

Насосные системы в эпоху «Индустрии 4.0»

Основная идея «Индустрии 4.0» состоит в обеспечении возможности эффективной адаптации производства к потребностям рынка и быстрого реагирования на изменяющиеся условия.

Для этих целей производители предлагают широкую линейку «умных» продуктов и услуг:

- аудит насосных систем,
- мобильные приложения, определяющие потенциал энергосбережения на основе шумов электродвигателя,
- дистанционное управление системой частотного регулирования;
- интеллектуальные приборы контроля параметров насоса,
- оптимизацию работы путем виртуальной подрезки рабочего колеса,
- изготовление запасных деталей с помощью 3D- принтера и др.



Все они созданы для повышения эффективности работы оборудования, сокращения энергозатрат, ускорения ввода в эксплуатацию или решения вопроса предоставления запасных частей в рекордно короткие сроки.

Читайте в этом дайджесте:

- [GRUNDFOS: восстановление скважин на основе аудита насосных систем](#)
- [«КСБ» в России: развитие локализации и сервиса](#)
- [Хулем: Насосная система для сточных вод с интегрированным интеллектуальным модулем](#)
- [WILQ: производственное предприятие стандарта «Индустрия 4.0»](#)
- Еще больше материалов по теме цифровых технологий для водоканала [здесь](#)

Дайджест подготовлен экспертами [журнала «НДТ»](#)