



Журнал «Энергосбережение» №1-2022

1.2.2022

На страницах первого номера журнала, специальная тема которого «Декарбонизация - новые перспективы повышения энергоэффективности», размещены публикации об оборудовании, технологиях и проектах, способствующих сбережению энергоресурсов, снижению углеродного следа и созданию устойчивой здоровой среды.

Актуальный тренд современной мировой экономики — переход на низкоуглеродные технологии. Журнал «Энергосбережение», отвечая на вызовы времени, главной темой 2022 года выбрал «декарбонизацию».

Благодарим все компании, внесшие свой вклад в создание номера, в том числе ООО «Климатика», ООО «Линдаб», ООО «Вольф Энергосберегающие системы», ООО «Данфосс», ООО «Аристон Термо Русь», компании Belimo, Lowara (Xylem), Siemens, Upronor и др.

[Подписка на 2022 год на журнал «Энергосбережение» продолжается.](#)





#ИнновационныеРешения

uponor

**ТРУБОПРОВОДЫ UPONOR INOX
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ –
РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ**

UPONOR, ведущий мировой производитель систем и решений для безопасного водоснабжения, энергоэффективного отопления и охлаждения и надежной инфраструктуры, предлагает инновационную систему трубопроводов из нержавеющей стали UPONOR INOX. С учетом особенностей и преимуществ новой системы.



#ЭффективноеОборудование

WOLF

**КРЫШНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ WOLF –
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ**

Котельные крышного типа начали устанавливаться в России более четверти века назад: в Санкт-Петербурге на чердаке Института культуры в 1985 году было введено в эксплуатацию первое в стране крышное котельное с дисковой котельной АСДВ. Следом пришли автономные котельные тепловой энергии, создание которых регулируется четкими требованиями (СП 373.1325800.2018), а обслуживанию осуществляется квалифицированными специалистами, постоянно подтверждающими свою эффективность и позволяющей реализовать инновационные решения.

LOWARA
a xylem brand

HYDROVAR
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
НАСОСАМИ

Создание HYDROVAR предназначено для того, чтобы ваша система работала эффективнее. Этот интеллектуальный насос регулирует расход, управляет насосом тепло в соответствии с текущими требованиями. По сравнению с традиционными системами HYDROVAR экономит до 70% энергии. Более точное регулирование при работе в автоматическом режиме повышает не только эффективность, но и долговечность компонентов системы, а также уменьшает затраты на обслуживание. Узнайте подробности на xylem.ru

xylem
LIFE. WATER. ENERGY.



**Испытания на
герметичность
участков воздухопроводов**

Компактный тестер для испытания участков воздухопроводов LT600

- Прост в использовании** – Устройство компактно и выводит данные в систему на экранном уровне.
- Точная диагностика** – Расчет утечки и класса герметичности EN 12227 и EN13007.
- Скорость** – Высокая скорость работы и расчет класса герметичности занимает не более 10 минут.
- Компактность** – Удобная для хранения и переноски упаковка.

Для получения дополнительной информации обращайтесь в офис ООО "Линдэб"
www.lindab.com
+7 499 290 48 37





ДЕКАРБОНИЗАЦИЯ: НОВЫЙ ВОЗВОЗ ИЛИ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ БИЗНЕСА?

Изменение климата представляет глобальную угрозу для всего мира. Одним из важных факторов — антропогенное воздействие, выбросы парниковых газов в результате хозяйственной деятельности человека. Для уменьшения этого воздействия приняты международные соглашения по климату, к которым присоединилась Россия. Становится ясно: декарбонизация экономики. В решении данной задачи строительный сектор имеет особую роль, поскольку в течение всего жизненного цикла здания (строительство, эксплуатация, утилизация) потребляется огромное количество парниковых газов, и, соответственно, здания имеют огромный углеродный след.

Считается ли это углеродный след ответственностью в сфере деятельности нашей компании? Каковы основные сложности в отношении декарбонизации?



Владимир Устинов, генеральный директор ООО «Сибирь»
Генеральный директор United Development в Европе, руководящий командами строительства объектов в парниковый период. С 2018 года участвует в разработке стратегии для трех отраслей.

связи со устойчивостью. Директор по устойчивости в ООО «Сибирь» — это человек, который отвечает за снижение выбросов CO₂ и за то, чтобы компания была готова к будущим требованиям регуляторов.



Злата Богданова, генеральный директор HR в ООО «Сибирь»
Ведущий специалист по персоналу и бизнесу устойчивости.

СЭЗ — это не только ответственность за экологию, но и возможность привлечь внимание инвесторов. Мы стараемся сделать так, чтобы наши объекты были не только экологически чистыми, но и социально ответственными. Мы стараемся привлечь внимание инвесторов к своим объектам, чтобы они могли быть уверены в том, что мы делаем все возможное, чтобы снизить углеродный след.



Юрий Кузнецов, генеральный директор HR в ООО «Сибирь»
Директор по персоналу в ООО «Сибирь».

Директор по персоналу в ООО «Сибирь».



Юрий Бубнов, генеральный директор HR в ООО «Сибирь»
Директор по персоналу в ООО «Сибирь».

Считается, что декарбонизация — это не только ответственность за экологию, но и возможность привлечь внимание инвесторов. Мы стараемся сделать так, чтобы наши объекты были не только экологически чистыми, но и социально ответственными. Мы стараемся привлечь внимание инвесторов к своим объектам, чтобы они могли быть уверены в том, что мы делаем все возможное, чтобы снизить углеродный след.



Организаторы мероприятия: Генеральный директор ООО «Сибирь» Владимир Устинов, генеральный директор ООО «Сибирь» Злата Богданова, генеральный директор ООО «Сибирь» Юрий Кузнецов, генеральный директор ООО «Сибирь» Юрий Бубнов.

УСТОЙЧИВЫЙ ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ЗДАНИЙ: ЦЕЛОСТНЫЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ УСТОЙЧИВЫХ ЗДАНИЙ И СОКРАЩЕНИЮ ОТХОДОВ

26 ноября 2021 года в продолжение обмена опытом между ЕС и Россией по вопросу климата и в области устойчивого строительства прошел вебинар на тему «Устойчивый жизненный цикл зданий: целостный подход к созданию устойчивых зданий и сокращению отходов». Вебинар проведён в рамках Сотрудничества по осуществлению Парижского соглашения (EPRA) и был организован при финансовой поддержке Министерства Парнасского сотрудничества (EPRA) и был организован при финансовой поддержке Министерства Парнасского сотрудничества (EPRA) и был организован при финансовой поддержке Министерства Парнасского сотрудничества (EPRA).

Создание устойчивых зданий — это не только ответственность за экологию, но и возможность привлечь внимание инвесторов. Мы стараемся сделать так, чтобы наши объекты были не только экологически чистыми, но и социально ответственными. Мы стараемся привлечь внимание инвесторов к своим объектам, чтобы они могли быть уверены в том, что мы делаем все возможное, чтобы снизить углеродный след.



Олег Печеркин, генеральный директор HR в ООО «Сибирь»
Директор по персоналу в ООО «Сибирь».

Директор по персоналу в ООО «Сибирь».

Директор по персоналу в ООО «Сибирь».

Директор по персоналу в ООО «Сибирь».



Устойчивый жизненный цикл — это не только ответственность за экологию, но и возможность привлечь внимание инвесторов. Мы стараемся сделать так, чтобы наши объекты были не только экологически чистыми, но и социально ответственными. Мы стараемся привлечь внимание инвесторов к своим объектам, чтобы они могли быть уверены в том, что мы делаем все возможное, чтобы снизить углеродный след.