

# ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



Скачать pdf журнала

## МЕДИА-КИТ 2025

Журнал «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»

ISSN 1609-7505

В журнале «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ» поднимаются вопросы:

- повышения энергоэффективности здания при его возведении, реконструкции и капитальном ремонте;
- рассматриваются инженерные системы: отопления, ГВС и ХВС, системы тепло-, электроснабжения, освещения и их автоматизация;
- внешние и внутренние ограждающие конструкции здания;
- изолирующие материалы.

Кроме того, в журнале поднимаются темы экологического строительства.

Журнал является главным печатным органом Технического комитета ТК 474 «Экологические требования к объектам недвижимости».

### Общие сведения:

- Издается с 1995 года
- Периодичность – 8 номеров в год
- Формат – 205 x 290 мм
- Печатный тираж – 13 000 экз.



Журнал выходит в печатном и электронном форматах.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
ТК 474  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬ  
Изменение климата – это реальность. Важно не только сократить выбросы, но и эффективно использовать имеющиеся ресурсы. Наша компания предлагает комплексные решения для снижения энергетической нагрузки на здания и объекты недвижимости.

Логика – это технология профессионалов, основанная на передовых инженерных разработках и инновационных материалах. Наши продукты и услуги направлены на оптимизацию теплоснабжения и водоснабжения, а также на создание экологически чистых и безопасных производственных и бытовых условий.

Логика Консорциум – это объединение компаний, специализирующихся на производстве и установке различных видов котлов, теплообменников, теплоизоляционных материалов и других компонентов систем отопления и водоснабжения. Мы предлагаем широкий спектр услуг, включая консультации, проектирование, монтаж и сервисное обслуживание.

Наша цель – создать комфортные и безопасные условия жизни и труда для каждого человека. Мы стремимся к тому, чтобы каждый наш проект был успешным и приносил пользу обществу. Для этого мы постоянно работаем над совершенствованием наших технологий и услуг, а также поддерживаем высокий уровень профессионализма и ответственности.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
ТК 474  
Информационный партнер  
технического комитета ТК 474  
«Экологические требования  
к объектам недвижимости»  
Тема года  
ТК 474

Энергосбережение  
Экологическая  
Строительство

Мировые решения  
Российская техника  
Обеззараживание  
и очистка воздуха  
в здравоохранении

2-6 декабря  
Приглашаем посетить  
наш стенд № 21C70  
на «Российской неделе  
здравоохранения 2024»  
в ЦВК «Экспоцентр»,  
павильон 2, зал 1

ЛИТ Группа компаний «ЕКС»

Бактерицидные  
МЕГАЛИТ™  
Ламинарные  
ЛИТАЭРО

Энергосистема НП «АВОК»  
– комплексное решение для  
структурных теплоснабжения  
и пневматических систем.  
Джозеф В. Легиборук  
Энергосистема НП «АВОК» –  
комплексное решение для  
структурных теплоснабжения  
и пневматических систем.  
Джозеф В. Легиборук  
И. А. Суриантини и др.  
Леккоизгружаемые  
конструкции газопроводов  
А. Ф. Мирошников

## ОТ РЕДАКЦИИ



**Главный редактор журнала**  
Бродач Марианна Михайловна

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ» – профессиональный журнал, рассчитанный на аудиторию потребителей и производителей энергосберегающего оборудования и технологий, а также специалистов технических служб в области проектирования, монтажа и эксплуатации систем жизнеобеспечения зданий, застройщиков.

Сегодня в России производство набирает обороты, появляются новые игроки на рынке технологий и оборудования, развиваются и расширяют свой ассортимент уже известные всем компании-производители.

И мы приглашаем компании к профессиональному общению, продвижению деятельности и оборудования в инженерной среде, и просто приятному диалогу с экспертами отрасли на страницах нашего журнала.

В зависимости от поставленных задач мы подберем для вас оптимальный вариант взаимодействия с целевой аудиторией!

### Что мы можем предложить:

- ✓ Публикацию ваших статей в специальных журнальных Рубриках:
  - «Экскурсия на производство»,
  - «Детали работы нашего оборудования»,
  - «Лица отрасли»,
  - «Произведено за рубежом - доступно в России».

В этих рубриках статьи пишутся специалистами нашей редакции по итогам полученных от ваших представителей ответов на редакционные вопросы.



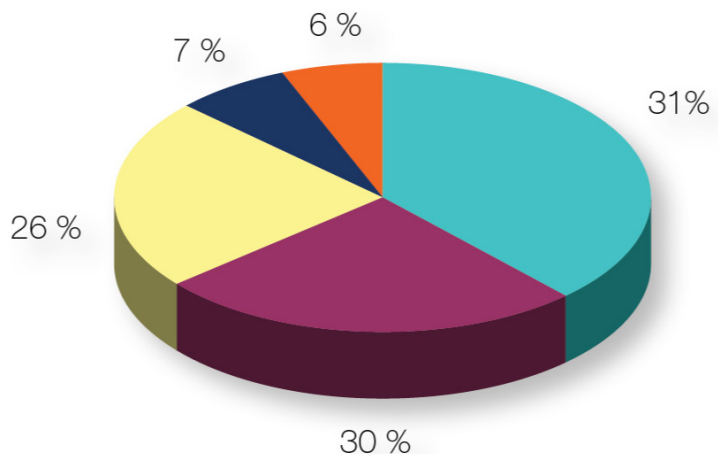
- ✓ Участие в Рубрике «Круглый стол» – рубрика, в которой профессионалы отрасли могут обмениваться мнениями по спорным и злободневным вопросам.
- ✓ И, наконец, стандартные рекламные возможности, где вы сможете представить свою деятельность именно так, как видите ее вы.

### Каналы распространения журнала

- Подписка редакционная (на печатную и электронную версии)
- Электронная рассылка по большой базе АВОК (около 45 000 адресатов)
- Коллективные и индивидуальные члены АВОК (около 400 адресатов)
- Профильные мероприятия (форумы, выставки, семинары, конференции, онлайн-форумы АВОК)
- Каналы АВОК в социальных сетях: ВКонтакте и Телеграмм

### Получатели журнала по отраслям:

- Энергетика
- ЖКХ, управление
- Строительство, девелопмент
- Профильные НИИ
- Экспертные организации



## Тематический план номеров журнала в 2025 году

№ журнала, дата выхода, участие номера в выставках	Ключевая тема номера (4-5 статейных материалов из общего объема журнала)
<b>№1/2025 (24 января 2025)</b> Выставки: AQUAFLAME (Аквательм), AIRVENT	<b>Системы отопления и ГВС</b> Приборы учета, теплообменники, индивидуальные тепловые пункты, запорные терmostатические вентили, тепловые завесы, солнечные коллекторы, тепловые насосы, автоматизация регулирования системы ГВС, счетчики расхода горячей воды, изоляция труб, водоразборная арматура, электроприводы
<b>№2/2025 (24 февраля 2025)</b> Выставки: Мир Климата, ROSBUILD, Электро	<b>Системы электроснабжения</b> Силовое электрооборудование, кабельные сети, системы мониторинга потребления электрической энергии, приборы учета электроэнергии, устройства компенсации активной и реактивной энергии, датчики присутствия и движения, реле времени, частотно-регулируемые приводы для управления электродвигателями, устройства плавного пуска оборудования
<b>№3/2025 (09 апреля 2025)</b> Выставки: RENWEX, Securika/MIPS, ИнтерСтройЭкспо, HI-TECH Building	<b>Автоматизация зданий и система «умный дом»</b> Системы видеонаблюдения, управления и контроля энергосбережением, управления освещением, контролем доступа, системами безопасности и другими взаимосвязанными системами, программное обеспечение
<b>№4/2025 (20 мая 2025)</b> Выставки: APX Москва, Heat&Electro	<b>Котельные и электростанции</b> Котлоагрегаты, системы учета расходов тепловой энергии, электроэнергии, воды и других энергоресурсов, мини-ТЭЦ, нетрадиционные источники энергии (солнечные, ветровые и др.), энергостанции
<b>№5/2025 (04 июля 2025)</b>	<b>Строительные материалы и ограждающие конструкции здания</b> Остекление и оконные конструкции, тепловая изоляция фасадов, перекрытий, стен, полов и чердаков, кровли, гидрофобное покрытие стен, современные строительные материалы
<b>№6/2025 (05 сентября 2025)</b> Выставки: 100+ TechnoBuild, Котлы и Горелки	<b>Устойчивое развитие городов</b> Автоматизированные системы для управления городскими сетями жизнеобеспечения, наружное освещение: светодиодные лампы, контроллеры и др., создание комфортных экологически чистых городских пространств, электротранспорт и заправочные станции для электромобилей
<b>№7/2025 (17 октября 2025)</b> Выставки: INTERLIGHT, Умные технологии Москвы – энергоэффективного города, Heat&Power	<b>Энергосбережение в ЖКХ</b> Энергетический аудит, утепление многоквартирных домов, установка общедомовых приборов учёта расхода холодной и горячей воды, тепловой энергии на горячее водоснабжение и отопление, внедрение ресурсосберегающих технологий и новых материалов, повышение энергоэффективности теплосетей, электросетей и систем освещения, систем водоснабжения, использование энергии солнца, ветра, а также отходов производства и различных технологических процессов
<b>№8/2025 (28 ноября 2025)</b> Выставки: Российская неделя здравоохранения, AQUAFLAME (Аквательм), AIRVENT	<b>Учет тепловой энергии и ресурсов на объектах ЖКХ</b> Автоматизированные системы управления, приборы учёта электроэнергии, счётчики воды, газа, сред и прочих энергоресурсов, инженерные системы для медицинских учреждений, осветительные приборы для операционных, лифты для больничных комплексов.

## Рекламные возможности

Размещение рекламных материалов	Стоимость, руб. НДС не облагается	Размер модуля (обрзной формат), мм
<b>Рекламная статья</b>		
1/1 полосы	59 400	3500 знаков текста
<b>Модульная реклама</b>		
1/1 полосы	108 000	205x290
½ полосы горизонтальная / вертикальная	59 400	205x140 / 98x290
<b>Специальные статейные рубрики</b>		
• «Экскурсия на производство» • «Детали работы нашего оборудования» • «Лица отрасли» • «Произведено за рубежом – доступно в России»	59 400	Статьи пишутся специалистами редакции по итогам полученных ответов на редакционные вопросы. Объем статьи не ограничен.
<b>VIP</b>		
1-ая обложка	192 000	205x225
2-ая, 4-ая обложка	144 000	205x290
3-я обложка	125 000	205x290
1-ая страница журнала	144 000	205x290
Жесткая вставка односторонняя	122 400	205x290
Жесткая вставка двухсторонняя	180 000	205x290

Скидки предоставляются.

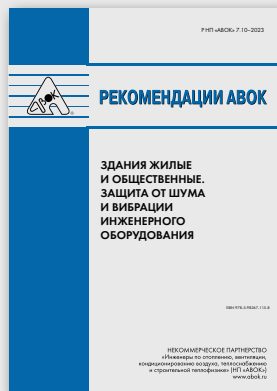
# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Сегодня журнал «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ» может предложить рекламодателям дополнительные уникальные возможности, способствующие стимулированию спроса на предлагаемую продукцию и услуги:

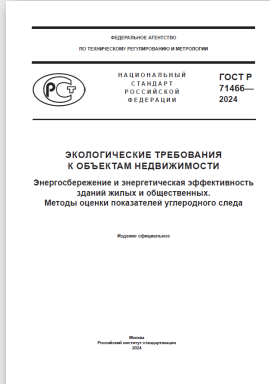
Публикации в журнале «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»



Разработка нормативных документов АВОК по применению оборудования



Разработка национальных стандартов ГОСТ Р



Расширение спектра предлагаемых услуг стало возможно благодаря тесному взаимодействию журнала с Комитетом НП «АВОК» по техническому нормированию, стандартизации и сертификации и Техническим комитетом по стандартизации «Экологические требования к объектам недвижимости» (ТК 474).

Комитет НП «АВОК» по техническому нормированию, стандартизации и сертификации создан в 2001 году. С момента создания и по настоящее время Комитетом разработано и утверждено свыше 70 стандартов НП «АВОК». Часть стандартов НП «АВОК» вошли в Федеральный информационный фонд стандартов и получили статус документа системы национальной стандартизации.

В планах 2025 года работа НП «АВОК» над стандартами по проектированию инженерных систем школ, стоматологических клиник, вивариев, гемодиализных отделений, предприятий пищевой промышленности; проектированию инженерных систем и ограждающих конструкций при приспособлении объектов культурного наследия, а также рекомендации по применению передового инженерного оборудования.



В 2023 году журнал «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ» стал информационным партнером Технического комитета по стандартизации «Экологические требования к объектам недвижимости» (ТК 474).

Деятельность ТК 474 «Экологические требования к объектам недвижимости» охватывает широкий диапазон проблем: одновременное обеспечение безопасной здоровой среды обитания и снижение энергопотребления зданий; работа по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в части установления экологических требований к микроклимату помещений, к строительным материалам и инженерному оборудованию зданий и сооружений, к объектам недвижимости и прилегающей территории, к энерго- и ресурсосбережению на основе годовой эмиссии диоксида углерода в атмосферу и первичной энергии.

В каждом номере журнала «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ» несколько статейных материалов посвящаются деятельности ТК 474, разрабатываемым ГОСТам, стандартам НП «АВОК», экологическому строительству и устойчивому развитию в целом.



Мы открыты для рассмотрения предложений по разработке нормативных документов, которые будут способствовать увеличению спроса на продукцию и услуги Вашей компании.

Присоединяйтесь к нашей работе!

## Контактная информация

- **Главный редактор журнала**, руководитель Комитет НП «АВОК» по техническому нормированию, стандартизации и сертификации – Бродач Марианна Михайловна brodatch@abok.ru
- **Заместитель главного редактора журнала**, ответственный секретарь ТК 474 – Шилкин Николай Васильевич shilkin@abok.ru
- **Координация рекламы и коммерческих отношений** – Ковалева Анна anna@abok.ru