

ЭНЕРГ

СБЕРЕЖЕНИЕ



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.



ЭНЕРГ  СБЕРЕЖЕНИЕ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ТК 474
«ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
К ОБЪЕКТАМ НЕДВИЖИМОСТИ»



ТК 474

ТЕМА ГОДА

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

Мировые решения Российская техника

Обеззараживание и очистка воздуха в здравоохранении

2-6
декабря

Приглашаем посетить
наш стенд № 21С70
на «Российской неделе
здравоохранения 2024»
в ЦВК «Экспоцентр»,
павильон 2, зал 1

ЛИТ
ГРУППА КОМПАНИЙ «ЕКС»

Бактерицид
МЕГАЛИТ™

Ламинарный
ЛИТАЭРО



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.



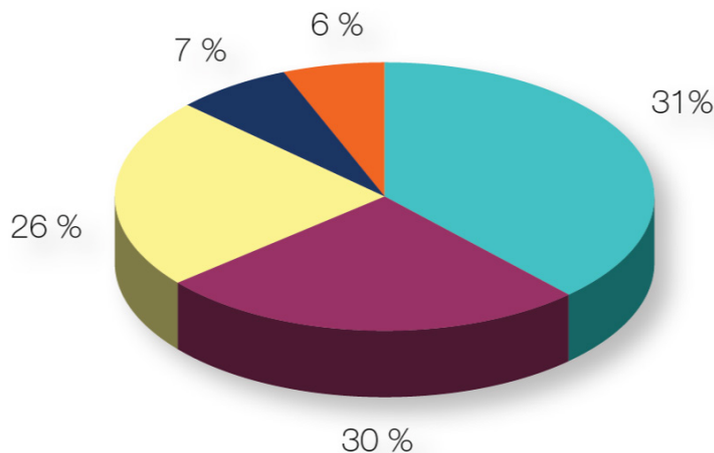
- ✓ Участие в Рубрике «Круглый стол» – рубрика, в которой профессионалы отрасли могут обмениваться мнениями по спорным и злободневным вопросам.
- ✓ И, наконец, стандартные рекламные возможности, где вы сможете представить свою деятельность именно так, как видите ее вы.

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

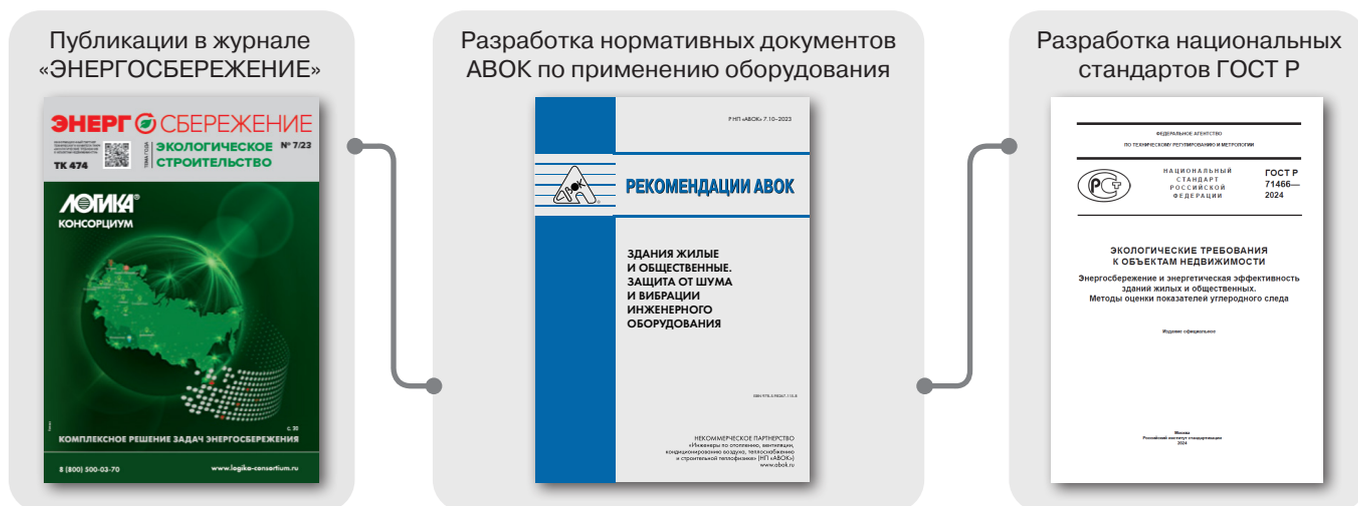
№ журнала, дата выхода, участие номера в выставках	Ключевая тема номера (4-5 статейных материалов из общего объема журнала)
№1/2025 (24 января 2025) Выставки: AQUAFLAME (Акватерм), AIRVENT	Системы отопления и ГВС Приборы учета, теплообменники, индивидуальные тепловые пункты, запорные термостатические вентили, тепловые завесы, солнечные коллекторы, тепловые насосы, автоматизация регулирования системы ГВС, счетчики расхода горячей воды, изоляция труб, водоразборная арматура, электроприводы
№2/2025 (24 февраля 2025) Выставки: Мир Климата, ROSBUILD, Электро	Системы электроснабжения 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
№3/2025 (09 апреля 2025) Выставки: RENWEX, Securika/MIPS, ИнтерСтройЭкспо, HI-TECH Building	Автоматизация зданий и система «умный дом» Системы видеонаблюдения, управления и контроля энергосбережением, управления освещением, контролем доступа, системами безопасности и другими взаимосвязанными системами, программное обеспечение
№4/2025 (20 мая 2025) Выставки: APX Москва, Heat&Electro	Котельные и электростанции Котлоагрегаты, системы учета расходов тепловой энергии, электроэнергии, воды и других энергоресурсов, мини-ТЭЦ, нетрадиционные источники энергии (солнечные, ветровые и др), электростанции
№5/2025 (04 июля 2025)	Строительные материалы и ограждающие конструкции здания Остекление и оконные конструкции, тепловая изоляция фасадов, перекрытий, стен, полов и чердаков, кровли, гидрофобное покрытие стен, современные строительные материалы
№6/2025 (05 сентября 2025) Выставки: 100+ TechnoBuild, Котлы и Горелки	Устойчивое развитие городов 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
№7/2025 (17 октября 2025) Выставки: INTERLIGHT, Умные технологии Москвы – энергоэффективного города, Heat&Power	Энергосбережение в ЖКХ 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
№8/2025 (28 ноября 2025) Выставки: Российская неделя здравоохранения, AQUAFLAME (Акватерм), AIRVENT	Учет тепловой энергии и ресурсов на объектах ЖКХ 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 (обрезной формат), мм
Рекламная статья		
1/1 полосы	59 400	3500 знаков текста
Модульная реклама		
1/1 полосы	108 000	205x290
½ полосы горизонтальная / вертикальная	59 400	205x140 / 98x290
Специальные статейные рубрики		
<ul style="list-style-type: none"> • «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.
VIP		
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.

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



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 статей 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