

МЕДИА-КИТ 2026

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 х 290 мм
- Печатный тираж 13 000 экз.

Журнал выходит в печатном и электронном форматах.







Главный редактор журнала Бродач Марианна Михайловна

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ» – профессинальный 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 ABOK)
- Каналы АВОК в социальных сетях: ВКонтакте и Телеграмм

Получатели журнала по отраслям:

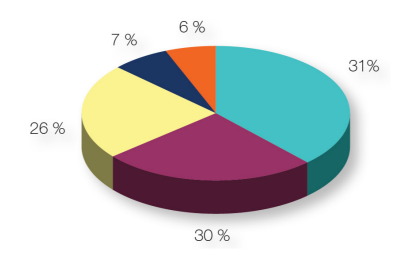


ЖКХ, управление

Строительство, девелопмент

Профильные НИИ

Экпертные организации



Тематический план номеров журнала в 2026 году

№ журнала, дата выхода, участие номера в выставках	Ключевая тема номера (4-5 статейных материалов из общего объема журнала)	
№ 1/ 2026 (26 января 2026) Выставки: AQUAFLAME (Акватерм), AIRVENT, Мир Климата	Приборы для измерения и учета ресурсов • счетчики холодной и горячей воды, газа, тепловой и электрической энергии; • контрольно-измерительные приборы (температуры, давления, расхода, уровня, состава и других параметров); • особенности, различия и преимущества, установка и снятие показаний, автоматизация регулирования систем, программное обеспечение, учет потребляемых ресурсов.	
№2/2026 (27 февраля 2026) Выставки: ROSBUIL	Теплоснабжение объектов • оборудование (котельное оборудование, радиаторы отопления, калориферы, тепловые насосы, теплообменники) • тепловые сети (трубопроводы и их теплоизоляция, арматура, насосное оборудование, тепловые пункты, автоматика) • системы автоматизации, учета и мониторинга, диагностики.	
№3/2026 (07 апреля 2026) Выставки: RENWEX, Securika/ MIPS, ИнтерСтройЭкспо, HI-TECH	Автоматизация зданий и система «умный дом» • системы управления микроклиматом, освещением, электропотреблением, диспетчеризация и мониторинг, «умный дом», • датчики и сенсоры, управляющие компоненты, контроллеры, • контроль, учет и управление доступом, программное обеспечение.	
№4/2026 (19 мая 2026) Выставки: Heat&Electro, Электро	Системы энергоснабжения источники электрической, тепловой, солнечной энергии (ГЭС, ТЭС, генераторы и аккумуляторные батареи, солнечные батареи), кабели и провода, кабеленесущие системы, приборы контроля, электрощитовое оборудование мониторинг, управление и защита, автоматизация и диспетчеризация, инновации и разработки.	
№5/2026 (03 июля 2026)	Модернизация существующих зданий • улучшение тепловой изоляции фасадов, перекрытий, стен, полов, кровли, • остекление и замена оконных конструкций, • замена элементов энергопотребления, • применение альтернативных источников энергии.	
№6/2026 (04 сентября 2026) Выставки: 100+ ТесhnoBuild, Котлы и Горелки, INTERLIGHT	Энергосберегающие технологии в городах будущего • управление энергопотреблением в зданиях: освещением, отоплением, охлаждением, • наружное освещение городов, • электротранспорт и заправочные станции для электромобилей, • применение возобновляемых источников энергии.	
№7/2026 (16 октября 2026) Выставки: Умные технологии Москвы – энергоэффективно- го города, Heat&Power, МЕГАПОЛИС ЭКСПО	 Жилищно-коммунальное хозяйство энергетический аудит, внедрение инновационных ресурсосберегающих технологий, установка общедомовых приборов учёта расхода холодной и горячей воды, тепловой энергии, на горячее водоснабжение и отопление, повышение энергоэффективности теплосетей, электросетей и систем освещения, утепление ограждающих конструкций здания. 	
№8/2026 (27 ноября 2026) Выставки: Российская неделя здравоохранения, AQUAFLAME (Акватерм), AIRVENT	 Энергосбережение на объектах социальной сферы особенности энергопотребления объектов здравоохранения, образования, культуры и социальной защиты населения, установка приборов учета ресурсов, замена элементов энергопотребления, улучшение тепловой изоляции здания, внедрение инновационных ресурсосберегающих технологий и оборудования. 	

Рекламные возможности

Размещение рекламных материалов	Стоимость, руб. НДС не облагается	Размер модуля (обрезной формат), мм	
Рекламная статья			
1/1 полосы	65 340	3500 знаков текста	
Модульная реклама			
1/1 полосы	118 800	205x290	
½ полосы горизонтальная / вертикальная	65 340	205x140 / 98x290	
Специальные статейные рубрики			
 «Экскурсия на производство» «Детали работы нашего оборудования» «Лица отрасли» «Произведено за рубежом – доступно в России» 	65 340	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	134 640	205x290	
Жесткая вставка двухсторонняя	180 000	205x290	

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 HП «ABOK» по техническому нормированию, стандартизации и сертификации и Техническим комитетом по стандартизации «Экологические требования к объектам недвижимости» (ТК 474).

Комитет НП «ABOK» по техническому нормированию, стандартизации и сертификации создан в 2001 году. С момента создания и по настоящее время Комитетом разработано и утвержде-



разрасоталю и утвержде но свыше 70 стандартов НП «ABOK». Часть стандартов НП «ABOK» вошли в Федеральный информационный фонд стандартов и получили статус документа системы национальной стандартизации.

В планах 2025 года работа НП «ABOK» 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 «ЭНЕРГОСБЕРЕ-ЖЕНИЕ» 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 «ABOK» по техническому нормированию, стандартизации и сертификации *Бродач Марианна Михайловна* brodatch@abok.ru
- **Заместитель главного редактора журнала**, ответственный секретарь ТК 474 *Шилкин Николай Васильевич* energo@abok.ru
- **Координация рекламы и коммерческих отношений** *Ковалева Анна* anna@abok.ru