

# ЭНЕРГ СБЕРЕЖЕНИЕ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР  
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ТК474  
«ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К ОБЪЕКТАМ НЕДВИЖИМОСТИ»



ТЕМА ГОДА

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ **2024** СТРОИТЕЛЬСТВО

**ТК 474**





## От редакции



**М. М. Бродач,**  
директор журнала



**Н. В. Шилкин,**  
шеф-редактор журнала

**«Энергосбережение»** – профессиональный журнал, который рассчитан на ключевые аудитории: потребителей и производителей энергосберегающего оборудования и технологий, а также специалистов технических служб в области проектирования, строительства, реконструкции, ремонта и эксплуатации зданий и сооружений различного назначения.

Журнал является главным печатным органом Технического комитета ТК 474 «Экологические требования к объектам недвижимости» [https://www.abok.ru/pages.php?block=tk\\_474](https://www.abok.ru/pages.php?block=tk_474)

**Тема 2024 года – «Экологическое строительство».**

### Особенности журнала:

- освещение федеральных и региональных программ по энергосбережению;
- ориентация на практическое применение конкретных технических решений;
- информация о новинках энергосберегающего оборудования;
- мировой опыт;
- актуальная информация о профильных выставках, конференциях, семинарах в России и мире;
- освещение результатов совместной работы членов Совета по технологиям Здорового здания, представляющих организации, занимающиеся разработкой, производством, установкой и обслуживанием инженерных систем зданий.

**Главные темы:** энергетические характеристики объектов; мониторинг потребления энергии; экологические требования к микроклимату помещений, инженерно-архитектурное обеспечение объектов недвижимости; акустика в зданиях, тепло-звукоизоляция; ИТ в строительстве зданий и сооружений; городская инфраструктура; инженерные системы и оборудование, модернизация; экономические решения по повышению энергоэффективности в области строительства, ЖКХ и энергетики и др. темы посвященные оборудованию, технологиям и результатам реализации проектов, способствующих созданию устойчивой безуглеродной среды обитания.

**Актуальность тем, ориентированность на практическое применение информации делают журнал незаменимым для специалистов.**

### Постоянные рубрики:

- «Круглый стол» – виртуальная площадка, на которой профессионалы отрасли могут обмениваться мнением по спорным и злободневным вопросам
- «Вопрос-ответ» – консультации специалистов
- Новости - краткие сообщения о достижениях в области энергосбережения
- Интервью - мнения авторитетных специалистов в отрасли.

**Будем рады видеть вас в числе наших рекламодателей и подписчиков!**



Некоммерческое партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике»

## О журнале



Журнал издается некоммерческим партнерством «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК»), при поддержке Департамента топливно-энергетического хозяйства г. Москвы.

### Общие сведения:

- Издается с 1995 года;
- Периодичность – 8 номеров в год;
- Формат – 205 x 290 мм;
- Полноцветная печать;
- Количество полос – 88+8 и более;
- Тираж – 13 000 экз.

### Журнал Энергосбережение – это охват всех сегментов профильного рынка:

Энергосберегающие технологии и энергоаудит, инженерное оборудование зданий, ограждающие конструкции, автоматизация и регулирование, учет энергоресурсов, ЖКХ, трубопроводные системы и техническая изоляция.

### Широкое географическое покрытие:

- Москва и регионы,
- Страны СНГ и Балтии,
- Дальнее зарубежье.

### Возможность использовать полный пакет инструментов для коммуникаций с аудиторией, предоставляемый НП «АВОК»

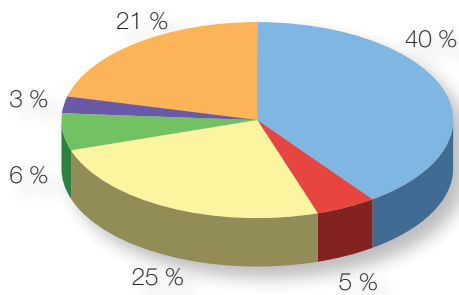
- Некоммерческое партнерство
- Журналы
- Книги
- Стандарты и нормативно-методические документы
- Выставки и конференции
- Мастер-классы
- Интернет-проекты
- Международное сотрудничество
- Вебинары.

**Многие компании уже оценили журнал «Энергосбережение» как лучшую рекламную площадку для профессионального общения. В зависимости от ваших задач мы подберем для вас оптимальный вариант взаимодействия с целевой аудиторией!**



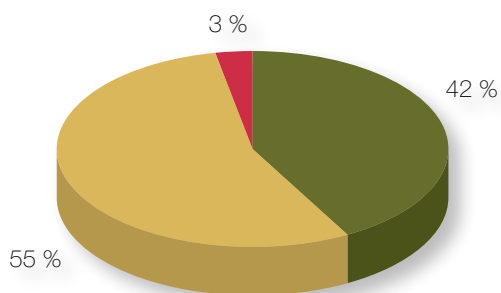


## Статистика



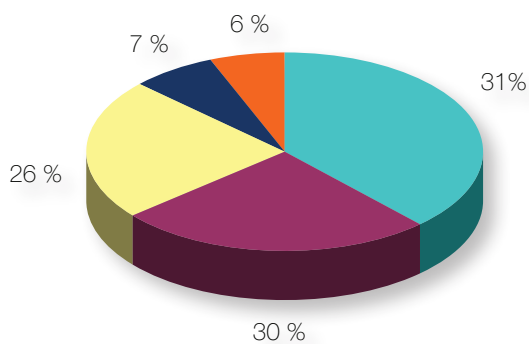
### Структура распространения журнала:

- Подписка 40 %;
- Ведомственная подписка 5 %;
- Адресная рассылка по России 25 %;
- Адресная VIP-рассылка по России 6 %;
- Адресная зарубежная рассылка 3 %;
- Профильные выставки и мероприятия 21 %.



### География распространения журнала:

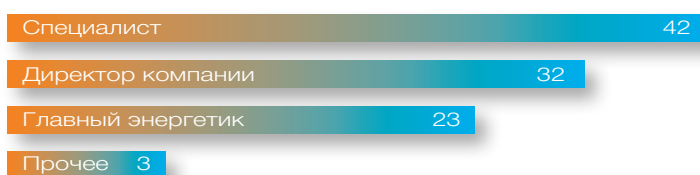
- Москва, Санкт-Петербург 42 %;
- Регионы России 55 %;
- Зарубежье 3 %.



### Получатели журнала – по отраслям:

- Энергетика 38 %;
- ЖКХ, управление 26 %;
- Строительство, девелопмент 23 %;
- Профильные НИИ 7 %;
- Экспертные организации 6 %.

### Занимаемая должность, %





## Выставки, в которых участвует журнал Энергосбережение в 2024 году

| Название выставки  | Сроки проведения    |
|--|---------------------|
| Aquatherm  | 6–9 февраля         |
| AIRVENT  | 6–9 февраля         |
| Сибирская строительная неделя                                  | 13–16 февраля       |
| МИР КЛИМАТА  | 27 февраля–1 марта  |
| Российская строительная неделя                                 | 27 февраля–1 марта  |
| YugBuild   | 28 февраля–2 марта  |
| Securica / MIPS  | 16–18 апреля        |
| ИнтерСтройЭкспо  | 16–18 апреля        |
| ЭЛЕКТРО  | 4–7 июня            |
| Renwex   | 18–20 июня          |
| VII Всероссийский водный конгресс VODEXPO 2024                 | 18–20 июня          |
| Aquatherm Almaty   | 7–9 сентября        |
| Interlight Russia   Intelligent building Russia                | 18–21 сентября      |
| МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ВЫСОТНОГО И УНИКАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА 100+ | 3–6 октября         |
| Российская энергетическая неделя                               | 11–13 октября       |
| HEAT & ELECTRO   MACHINERY                                     | 24–26 октября       |
| HEAT&POWER   | 24–26 октября       |
| Котлы и горелки  | 31 октября–3 ноября |





Некоммерческое партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике»

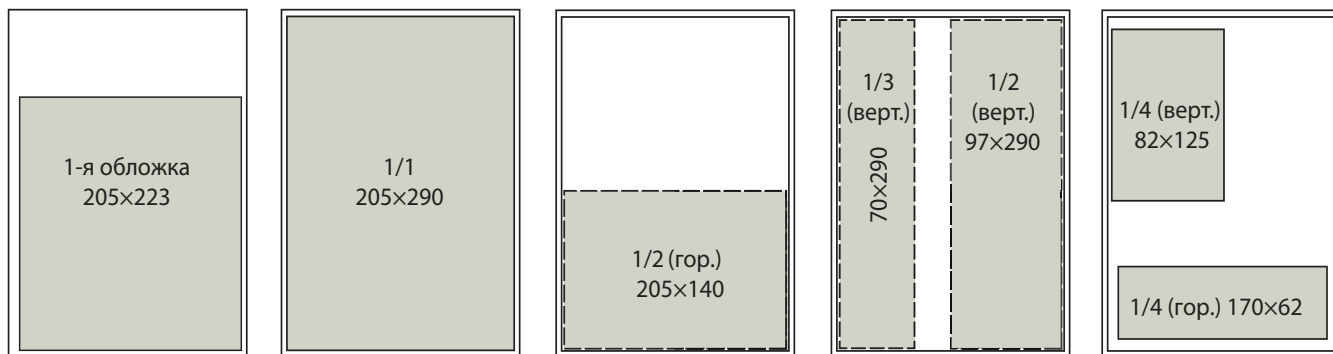
### Базовая стоимость размещения рекламы, руб.\*

| 1/1 полоса | 1/2 полосы (верт./гор.) | 1/2 (гор.) единственная на развороте | 1/3 полосы (верт.) | 1/4 полосы | Статья 1/1 (одна полоса) |
|------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------|--------------------------|
| 108 000    | 59 400                  | 66 000                               | 54 000             | 47 520     | 59 400                   |

### Стоимость спецразмещения рекламы, руб.\*

| 1 обложка | 2, 4 обложка | 3 обложка | 1 страница/жесткая вставка |
|-----------|--------------|-----------|----------------------------|
| 160 000   | 140 000      | 130 000   | 140 000                    |

**Внимание иностранных компаний! Валютный прайс высылается по запросу.**



| Размещение модуля (85x30 мм) в Реестре по технологиям Здорового здания |                 |
|--|-----------------|
| Количество номеров   | Стоимость, руб. |
| В четырех номерах (полгода)  | 60 800          |
| В восьми номерах (год)   | 120 000         |

### Скидки

|  |      |
|--|------|
| Новым рекламодателям (действует полгода) | 5 %  |
| Коллективным членам НП «АВОК»            | 10 % |
| Рекламным агентствам                     | 10 % |

### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

Энергоэффективная гамма чиллеров от ClimatTech Engineering



Энергоэффективная гамма чиллеров от ClimatTech Engineering на турбокомпрессорах с технологией TurboSaver, мощностью от 190 до 4 300 кВт.  
В гамме турбоустановок присутствуют как моноблочные комбинированные машины, способные работать в разных режимах (охлаждение, нагрев, одностороннее охлаждение хладагента и нагрев теплоносителя), так и выносимые конденсаторами и охладителями.  
TurboSaver основан на сочетании технологий, направленных на сокращение потребления энергии, обеспечение надежности и бесшумной работы.  
Все агрегаты производятся на наших производственных мощностях в Ивановской области.  
<https://climattech-engineering.ru>

Распределитель тепла «Пульсар» от ООО НПЦ «Тепловодохран»  
Сделано в России



Преимущества:  
+ компактный тепловой адаптер устанавливается в щит распределения  
+ сетевые данные без доступа в квартиру  
+ программа считывания данных и распределения, устанавливаемая в комплекте приборами  
+ упрощенные методики наладки, считывания данных и распределения тепла  
+ интуитивный интерфейс с батареей  
+ защита от попыток изменить температуру датчика наружного воздуха и от перерыва распределителя солнечными лучами  
+ возможность проверки передаточных коэффициентов через контрольную сумму  
+ отключение учета на время теплого сезона  
<http://teplovodokhran.ru>

Энергосберегающие технологии увлажнения компании Carella



Моноблочный ультразвуковой увлажнитель Turbogenic direct от 2 до 8 м<sup>3</sup>/ч благодаря низкому энергопотреблению (менее 80 Вт на 1 л распыляемой воды) идеально подходит для небольших жилых и производственных помещений, где увлажнение воздуха возможно только непосредственно в помещении. Встроенная автоматика позволяет интегрировать увлажнитель в систему умного дома.  
[www.carellarussia.com](http://www.carellarussia.com)

Теплосчетчик «Пульсар» с двумя расходомерами от ООО НПЦ «Тепловодохран»  
Сделано в России



Преимущества:  
+ межповерочный интервал 6 лет  
+ различные интерфейсы передачи данных

Вычислитель ВКТ-7М от «Теплоком»  
<http://teplovodokhran.ru>



Модифицированный прибор учета тепловой энергии ВКТ-7М - новинка, отлич...

MoistBox - настенный шкаф премиального уровня от EKF



Новый шкаф сочетает в себе высокие стандарты премиального уровня с более высокой ценой по сравнению с предложениями на зарубежном рынке. Варианты шкафов высотой от 500 до 1 400 мм и шириной от 1 до 5 модульных блоков обеспечивают выбор из 33 вариантов, которые вместе с другими особенностями...

\* НДС не облагается



## Рекламные возможности:

- Модульная реклама;
- Рекламная статья;
- Жесткая вставка на мелованной бумаге;
- Визитка предприятия в редакционной статье;
- Вложение флаеров и других печатных материалов, а также дисков;
- Спонсорство рубрик.
- Вебинары по темам журналов

**Для расширения аудитории, журнал «Энергосбережение» заключил договор о сотрудничестве с электронным ресурсом «Здания высоких технологий». Рекламодателям журнала «Энергосбережение» предоставляются дополнительные возможности на электронном ресурсе [zvt.abok.ru](http://zvt.abok.ru)**

Если у Вас есть интересные идеи или разработки, направленные на решение вопросов энергосбережения и повышения энергоэффективности в любой области экономики, поделитесь информацией с профессиональным сообществом на страницах журнала «Энергосбережение», а если их нет – просто станьте постоянным подписчиком и Вы всегда будете в тренде темы «энергосбережение».

## График выхода журнала «Энергосбережение» в 2024 году

|     | Начало приема материалов | Окончание приема материалов | Выход из типографии |
|-----|--------------------------|-----------------------------|---------------------|
| № 1 | 27.11.2023               | 31.12.2023                  | 26.01.2024          |
| № 2 | 15.01                    | 05.02                       | 26.02               |
| № 3 | 19.02                    | 27.03                       | 12.04               |
| № 4 | 15.04                    | 13.05                       | 31.05               |
| № 5 | 03.06                    | 24.06                       | 12.07               |
| № 6 | 22.07                    | 12.08                       | 30.08               |
| № 7 | 02.09                    | 23.09                       | 11.10               |
| № 8 | 14.10                    | 05.11                       | 22.11               |

### Подписка на журнал:

- В редакции
- На почте
- Через подписные агентства
- Стоимость подписки на 2024 год бумажный вариант 9 960,00 руб.  
только электронный вариант 5 560,00 руб.

**По вопросам оформления подписки обращайтесь E-mail: [podpiska@abok.ru](mailto:podpiska@abok.ru)**

## Контактная информация

### Адрес для корреспонденции:

### Для посетителей редакции:

### Юридический адрес ООО ИИП «АВОК-ПРЕСС»:

127051, г. Москва, а/я 141

Москва, Цветной бульвар, д. 21, стр. 6

127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2,  
комната 17

### Директор

Бродач Марианна Михайловна

[brodatch@abok.ru](mailto:brodatch@abok.ru)

### Шеф-редактор

Шилкин Николай Васильевич

[energo@abok.ru](mailto:energo@abok.ru)

### Координация рекламы и коммерческих отношений

Ирина Полтанова

[ip@abok.ru](mailto:ip@abok.ru)