



## Энергосбережение 4\2023

24.5.2023

**Четвертый номер журнала «Энергосбережение» готовился специально к выставке-форуму архитектуры и дизайна - АРХ МОСКВА 2023 и проводимому в рамках данного мероприятия мастер-классу АВОК. Поэтому во многих публикациях внимание уделяется не только проблемам повышения энергоэффективности и экологической безопасности зданий, но и вопросам организации пространства и обеспечения качественного микроклимата.**

Открывает номер статья «Современный подход к организации пространства лечебно-профилактических учреждений». В материале названы современные тренды в области архитектурно-планировочных решений для медицинских сооружений и отмечена важность разработки новых и актуализации действующих нормативных, рекомендательных и разъяснительных документов в сфере ЛПУ. Тему модернизации ЛПУ продолжает статья «Особенности климатического оборудования для медицинских учреждений на примере реконструкции клиники MARS».

В статье «Электротехническая продукция для российской энергетики» представлена информация о достижениях в области учета электрической энергии.

Исключительно интересен описанный в статье «Цифровой энергетический двойник бизнес-центра» опыт по созданию виртуального прототипа возводимого строительного объекта, который позволяет спрогнозировать его энергопотребление и повысить энергоэффективность.

Вопросы сбережения энергии в строительном секторе рассматриваются в статьях «Повышение энергетической эффективности и снижение углеродного следа зданий. Регулирующее законодательство и стимулы» и «Потенциал экономии энергии в многоквартирных домах России и возможности его реализации Ч. 1 Современные тренды в регулировании повышения энергоэффективности зданий».



**Благодарим все компании, внесшие вклад в создание номера**, в том числе: компанию «PM Vent», ГК «Терморос», ООО «Климатек Инжиниринг», Ассоциацию «РАПЭКС», АО «Электротехнические заводы «Энергомера», ГК «Галс-Девелопмент», АО НПФ «ЛОГИКА», ООО «Ридан», ООО «ЦЭНЭФ-ХХI» и другие.

[Подписаться на журнал](#)