



Журнал «Энергосбережение» №1-2022

1.2.2022

На страницах первого номера журнала, специальная тема которого «Декарбонизация - новые перспективы повышения энергоэффективности», размещены публикации об оборудовании, технологиях и проектах, способствующих сбережению энергоресурсов, снижению углеродного следа и созданию устойчивой здоровой среды.

Актуальный тренд современной мировой экономики — переход на низкоуглеродные технологии. Журнал «Энергосбережение», отвечая на вызовы времени, главной темой 2022 года выбрал «декарбонизацию».

Благодарим все компании, внесшие свой вклад в создание номера, в том числе ООО «Климатика», ООО «Линдаб», ООО «Вольф Энергосберегающие системы», ООО «Данфосс», ООО «Аристон Термо Русь», компании Belimo, Lowara (Xylem), Siemens, Uponor и др.

[Подписка на 2022 год на журнал «Энергосбережение» продолжается.](#)



ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

[АНОНС журнала «Энергосбережение» № 2-2022](#)