



АО «ДОМ.РФ»
125009, Москва
Воздвиженка ул., 10
+7 (495) 775 47 40
mailbox@domrf.ru

Высшие исполнительные органы
государственной власти субъектов
Российской Федерации
(по списку рассылки)

09.11.2023 № 15428-АН
На № от

АО «ДОМ.РФ» в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 225-ФЗ «О содействии развитию и повышению эффективности управления в жилищной сфере и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» является единым институтом развития в жилищной сфере выступает драйвером развития повестки устойчивого развития, занимает активную роль во внедрении «зеленых» подходов при реализации проектов жилищного и инфраструктурного строительства, а также их финансировании.

Поскольку на долю строительства и жилищно-коммунального хозяйства приходится порядка 25% всех выбросов углекислого газа, «зеленое» и энергоэффективное строительство становится одним из значимых направлений политики государства по достижению углеродной нейтральности¹, сохранению окружающей среды и повышению качества жизни.

АО «ДОМ.РФ» комплексно подходит к развитию «зеленого» и энергоэффективного строительства, участвуя как в разработке соответствующих стандартов, так и в цифровизации отдельных их критериев, подготовке информационных и обучающих мероприятий, материальных и нематериальных стимулов.

С целью развития «зеленого», в том числе энергоэффективного строительства, 01.11.2022 вступил в силу утвержденный Росстандартом ГОСТ Р 70346-2022 «Зеленые» стандарты. Здания многоквартирные жилые «зеленые». Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации» (далее – ГОСТ Р, стандарт), разработанный Минстроем России совместно с АО «ДОМ.РФ». Один из ключевых критериев стандарта — класс

¹ Указ Президента Российской Федерации от 26.10.2023 г. №812 «Об утверждении Климатической доктрины Российской Федерации». Основной целью Климатической доктрины является достижение баланса между антропогенными выбросами парниковых газов и их поглощением к 2060 году.

энергоэффективности А и выше – при выполнении напрямую позволяет сократить потребление тепловой и электрической энергии.

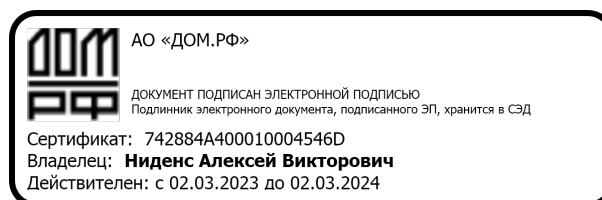
Отвечая на растущий запрос рынка в развитии необходимых компетенций у специалистов в сфере «зеленого» строительства, Цифровая академия ДОМ.РФ совместно с НИУ ВШЭ разработала обучающую программу «Зеленый» стандарт для многоквартирных жилых зданий»² (далее – курс). Материалы курса могут использоваться проектными и строительными компаниями, застройщиками, государственными органами, студентами профильных специальностей, а также представителями различных отраслей, заинтересованными в развитии повестки устойчивого развития в России.

Курс позволит ознакомиться с законодательством в области «зеленого» строительства, изучить положения ГОСТ Р, получить знания в области энергоэффективного и экологически безопасного строительства, изучить принципы «зеленой» маркировки в единой информационной системе жилищного строительства – источнике данных обо всех строящихся многоквартирных домах России.

Учитывая изложенное, а также принимая во внимание важность широкого распространения повестки устойчивого развития, просим оказать содействие в информировании потенциальных интересантов в регионе.

Приложение: на 1 л.

Заместитель генерального директора
А. Ниденс

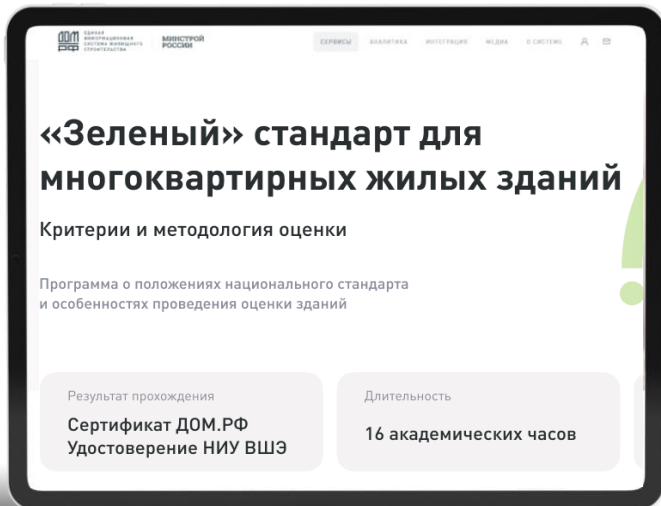


Либефорт Евгения Александровна
(495) 775-86-86 (вн. 51110)
evgeniya.libefort@domrf.ru

² наш.дом.рф/академия/зеленый_стандарт

О положениях «зеленого» ГОСТ Р* и особенностях проведения подтверждения соответствия зданий

*ГОСТ Р 70346-2022 «Зеленые» стандарты. Многоквартирные жилые здания «зеленые». Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации



Программа и результаты прохождения курса

Программа курса состоит из 15 уроков

- › Актуальность «зеленой» тематики в стране
- › Введение в ГОСТ Р
- › Общие положения ГОСТ Р
- › Методология подтверждения соответствия по ГОСТ Р
- › 10 детальных уроков по каждой категории ГОСТ Р

После прохождения курса вы:

- › Разберетесь, что такое ГОСТ Р и какие критерии в него входят
- › Узнаете о предпосылках разработки ГОСТ Р
- › Познакомитесь с актуальным законодательством в области «зеленого» строительства
- › Изучите методологию и правила подтверждения соответствия по ГОСТ Р
- › Углубите знания в области энергоэффективного и экологически безопасного строительства
- › Получите необходимые знания о правилах подтверждения соответствия «зеленому» ГОСТ Р



Целевая аудитория



Проектные и строительные компании, застройщики, технические заказчики



Управляющие и эксплуатирующие организации



Специалисты по подтверждению соответствия требованиям «зеленого» стандарта



Производители строительных материалов и инженерного оборудования



Государственные органы, органы местного самоуправления



Студенты, представители бизнеса и организаций, заинтересованные в развитии ESG-повестки в России



Формат обучения



- › 16 академических часов, 1 месяц обучения
- › Онлайн-обучение в формате 24/7
- › Адаптирована для людей с нарушениями слуха
- › Видеолекции, презентации, доп. материалы для самостоятельного изучения, тестирование, итоговое практическое задание
- › Курс платный, скидка 15% предоставляется студентам, гос. и муниципальным служащим

nash.dom.rf/akademiya/zelenyj_standart



ЦИФРОВАЯ АКАДЕМИЯ ДОМ.РФ

Преимущества программы:

- › Эксклюзивные материалы от экспертов ДОМ.РФ, участвующих в разработке ГОСТ Р
- › Комфортный формат обучения и удобство прохождения программы
- › Сертификат ДОМ.РФ и удостоверение государственного образца о повышении квалификации НИУ ВШЭ
- › Закрытое сообщество слушателей программы для каждого потока с обратной связью от экспертов



Цифровая академия ДОМ.РФ
<https://nash.dom.rf/akademiya>

Адрес электронной почты: academy@domrf.ru



Подразделение
«Устойчивое развитие» ДОМ.РФ
www.dom.rf/zelenyj-gost-dlya-mkd

Адрес электронной почты: esg@domrf.ru

