



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АУДИТОРОВ

АССОЦИАЦИЯ «СОДРУЖЕСТВО»

член Международной Федерации Бухгалтеров (IFAC)

(ОГРН 1097799010870, ИНН 7729440813, КПП 772901001)



119192, г. Москва, Мичуринский проспект, дом 21, корпус 4.
т: +7 (495) 734-22-22, ф: +7 (495) 734-04-22, www.sroaas.ru, info@sroaas.ru

**ОЧЕРЕДНОЙ СЪЕЗД
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АУДИТОРОВ
АССОЦИАЦИИ «СОДРУЖЕСТВО»**

Дата проведения – 27 октября 2023 года

Форма проведения очередного Съезда СРО ААС – очная (путем совместного присутствия и дистанционного участия (без присутствия в месте проведения Съезда) делегатов для обсуждения и принятия решений по вопросам повестки дня Съезда).

*Место проведения: г. Москва, Смоленская улица, дом 5, гостиница «Золотое кольцо»,
конференц-зал «Ярославль» (метро Смоленская, далее 5 минут пешком)*

Регистрация делегатов: 09 часов 30 минут – 11 часов 00 минут (время московское)

Начало Съезда: 11 часов 00 минут (время московское)

Норма представительства: 1 делегат от 150 членов

ПОВЕСТКА ДНЯ:

№	Вопрос	Докладчик
	Открытие Съезда. Процедурные вопросы.	<i>председатель Правления Козырев И.А.</i>
1.	Утверждение отчета о деятельности постоянно действующего коллегиального органа управления (Правления) СРО ААС	<i>председатель Правления Козырев И.А.</i>
2.	Утверждение отчета исполнительного органа (Генерального директора) о результатах финансово-хозяйственной и организационной деятельности СРО ААС	<i>генеральный директор Носова О.А.</i>
3.	Отчет Контрольно-ревизионной комиссии СРО ААС о проведении ревизии финансово-хозяйственной деятельности СРО ААС за 2022 год	<i>председатель Контрольно-ревизионной комиссии Чепик Н.А.</i>
4.	Утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности СРО ААС за 2022 год	<i>финансовый директор Сорокина Е.Л.</i>
5.	Определение приоритетных направлений деятельности СРО ААС на период до 2026 года	<i>председатель Правления Козырев И.А.</i>
6.	Об изменении персонального состава Правления СРО ААС (об избрании независимых членов Правления)	<i>председатель Правления Козырев И.А.</i>