



# Годовой отчет Ассоциации «Цифровая энергетика»

2024

Ассоциация «Цифровая энергетика»





Директор  
**Александр  
Хвалько**

В 2024 году направления деятельности Ассоциации «Цифровая энергетика» были актуализированы и переформатированы в соответствии с актуальными задачами и адаптации деятельности к новым экономическим условиям и вызовам. После тщательной подготовки запущена деятельность Центра экспертизы по вопросам информационной безопасности в электроэнергетике, для чего обеспечены обоснования и согласованы принципы функционирования центра с регуляторами. В то же время — это направление чрезвычайно востребовано отраслью, как показал ряд организованных и проведенных в 2024 году Ассоциацией «Цифровая энергетика» мероприятий по информационной безопасности.

Не менее важно, что Ассоциация «Цифровая энергетика» определена проектным офисом индустриального центра компетенций (ИЦК) Электроэнергетика, созданного по поручению Председателя Правительства России летом 2022 года. На Ассоциацию возложены функции по сопровождению деятельности ИЦК, формированию экспертизы, организации отбора проектов потенциально перспективных для отрасли.

Стартовала работа Центра электромобильности созданного при Ассоциации, задачи которого направлены на содействие формирования электромобильной отрасли в стране.

Надеюсь, что решения и подходы, заложенные нами в 2024 году, позволят Ассоциации быть не только отраслевым центром компетенций цифровой трансформации, но еще и стать непосредственным участником создания продуктов и практических инструментов, активно используемых отраслью для импортозамещения, обеспечения информационной безопасности, подготовки кадров и технологического суверенитета.



Председатель  
Правления  
**Тамара  
Меребашвили**

В силу изменяющейся внешней конъюнктуры меняются приоритеты в реализации целей и задач цифровой трансформации, подходы к применению различных технических решений. Ассоциация «Цифровая энергетика» активно участвует в этом процессе, предоставляя аналитическую и методическую поддержку, организуя мероприятия по обмену опытом, обеспечивая взаимодействие с органами власти для формирования актуальных инициатив цифровой трансформации с учетом мнения представителей отрасли.

В прошедшем году на площадке Ассоциации мы рассмотрели более двадцати проектов по разработке и внедрению цифровых решений в электроэнергетике России. Это как глобальные отраслевые проекты, например, по внедрению СИМ или механизмов управлением спросом, так и локальные инновационные решения, например, позволяющие качественно повысить эффективность генерирующего оборудования за счет использования элементов искусственного интеллекта. Очень важно, что этот опыт отечественных разработчиков публикуется в ежегодном альманахе Ассоциации.

Мы продолжаем тесное взаимодействие с федеральными органами власти, комитетом Государственной думы по энергетике, Электроэнергетическим советом СНГ, профильными ассоциациями. Мы уверены, что и в будущем площадка «Цифровой энергетики» останется важным элементом выработки актуальных предложений для стратегических и методических отраслевых документов.



**Государственная корпорация «Росатом» (в лице АО «Концерн Росэнергоатом»)** – российская энергетическая компания, оператор российских атомных электростанций. Входит в состав Госкорпорации «Росатом» и представляет её энергетический дивизион. Основой деятельности Концерна является производство электрической и тепловой энергии на атомных станциях.



**Публичное акционерное общество «Российские сети» (в лице ПАО «НИЦ ЕЭС»)** – оператор энергетических сетей в России, является одной из крупнейших электросетевых компаний в мире. Компания управляет 2,35 млн. километров линий электропередачи, 507 тыс. подстанций трансформаторной мощностью более 792 тыс. МВА. ПАО «Россети» – ведущая компания на российском рынке по внедрению инновационных технологий в магистральном и распределительном электросетевом комплексе.



**Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»)** – специализированная организация, единолично осуществляющая централизованное оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России.



**Публичное акционерное общество «Интер ПАО» (в лице ПАО «Интер ПАО – Электрогенерация»)** объединяет российские генерирующие активы Группы «Интер ПАО» (за исключением электростанций в Омской, Томской областях и Башкирии) – это 21 крупнейшая электростанция России суммарной установленной мощностью 22,6 ГВт. Компания реализует инвестиционные проекты в сфере строительства новой генерации и сокращения инвестиционных затрат.



**Группа компаний «Интертехэлектро»** осуществляет реализацию комплексных инвестиционных проектов в энергетике на базе ЕРС/ЕРСМ-контрактов. Занимается строительством генерирующих и электросетевых объектов с использованием высокoeкономичных, экологичных и энергоэффективных технологий с целью качественного и надёжного энергоснабжения потребителей, развития энергетики и экономики России.



**Публичное акционерное общество «РусГидро» (в лице ООО «РусГидро ИТ сервис»)** – российская энергетическая компания, владелец большинства гидроэлектростанций страны, одна из крупнейших российских генерирующих компаний по установленной мощности станций и третья в мире гидрогенерирующая компания. РусГидро является лидером в производстве энергии на базе возобновляемых источников, развивающим генерацию на основе энергии водных потоков, солнца, ветра и геотермальной энергии.



**Публичное акционерное общество «Т Плюс» (в лице ООО «ИТ Плюс»)** – крупнейшая российская частная компания, работающая в сфере электроэнергетики и теплоснабжения. На долю компании приходится 8% рынка теплоснабжения России, 6% установленной мощности электростанций страны. Компания обеспечивает стабильное и бесперебойное энергоснабжение в 16 регионах России.



## Комаров Кирилл Борисович

Председатель Наблюдательного совета,  
первый заместитель генерального директора ГК «Росатом» –  
директор Блока по развитию и международному бизнесу



## Грабчак Евгений Петрович

Заместитель Министра  
энергетики России



## Шереметцев Эдуард Михайлович

Заместитель Министра  
энергетики России



## Опадчий Федор Юрьевич

Председатель Правления  
АО «Системный оператор  
Единой энергетической  
системы»



## Дрегваль Сергей Георгиевич

Генеральный директор  
ПАО «Интер РАО»



## Председатель Правления Меребашвили Тамара Александровна

(ПАО «Интер РАО»)

### ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ



**Хвалько  
Александр Алексеевич**  
(АО «Концерн Росэнерго-  
атом», Ассоциация  
«Цифровая энергетика»)



**Лигачев  
Глеб Владимирович**  
(АО «СО ЕЭС»)



**Харитонов  
Владимир  
Вячеславович**  
(АО «НТЦ ФСК ЕЭС»)



**Кравченко  
Константин Юрьевич**  
(ПАО «Россети»)



**Дорофеев  
Евгений Юрьевич**  
(АО «РАСУ»)



**Богомолов  
Роман Александрович**  
(АО «СО ЕЭС»)



**Зубков Антон  
Александрович**  
(АО «РИР»)



**Мискевич  
Евгений Васильевич**  
(ООО «Центр 2М»)



**Единоличным исполнительным органом Ассоциации является Директор в лице Хвалько Александра Алексеевича**

Решение о назначении Директора принято Общим собранием Членов Ассоциации от 6 октября 2022 года (протокол № 2).

На 31 декабря 2024 года штатная численность Ассоциации составила 18 человек





Руководитель Группы:  
**Т.А. Меребашвили**

**Ключевая задача –**  
повышение эффективности  
организаций электроэнергетики

**Основные результаты**

- 1 Проведено 13 заседаний экспертной группы, 10 совместных совещаний с регуляторами, 10 кросс-отраслевых заседаний по смежным направлениям
- 2 Рассмотрено 30 отраслевых решений, прошедших экспертную оценку в рамках заседаний ЭГ
- 3 Сформированы и определены подходы по формированию Методики оценки «цифровой зрелости» компаний отрасли
- 4 Согласованы подходы по актуализации Стратегии цифровой трансформации отрасли с учетом макроэкономических условий, изменения законодательства, глобальных мировых трендов
- 5 Определены основные тренды на ближайшие 5 лет и усилия компаний по созданию востребованных и актуальных решений, а также требования к отраслевому заказу для развития таких решений и технологий
- 6 Сформулированы подходы по вкладу компаний и отрасли в достижений национальных целей, определенных Президентом Российской Федерации до 2030 года и перспективу до 2036 года



**Руководитель:  
Васильев Д.Н.**

**Ключевая задача –**  
определение и сопровождение  
основных перспективных  
направлений для развития  
процессов информационной  
безопасности на базе  
Ассоциации

## Основные результаты

1

Проведено 8 встреч ЭГ по кибербезопасности. По потребностям участников активно ведется обмен опытом — проведение проверок и реализация требований регуляторов, изменения в законодательстве и другое

2

С целью обеспечения защищенности по цепочкам поставок разработана и апробирована методика самотестирования отраслевого программного обеспечения

3

С целью повышения осведомленности на заседании Правления одобрен перечень курсов повышения квалификации. Подготовлен и подписан со стороны Ассоциации договор на разработку и реализацию курса для руководителей компаний

4

В целях экспертной поддержки деятельности Минэнерго России осуществлена отработка более 5 запросов, в том числе даны предложения в методику категорирования объектов КИИ



**Руководитель Группы:  
Мискевич Е.В.**

**Ключевая задача –**  
формирование отраслевых  
стандартов отчетности и  
устойчивости бизнеса

**Основные результаты**

1

Анализ нормативного регулирования: даны комментарии и замечания к методикам Минэкономразвития по определению проектируемых квот выбросов парниковых газов, оценки выполнения квот, подготовлена справка об исполнимости требований по обязательной установке систем автоматического сбора данных о выбросах

2

Анализ международного опыта: подготовлена справка по углеродному регулированию в Казахстане, подготовлен раздел в альманахе АЦЭ «Цифровые технологии мониторинга окружающей среды и CCUS»

3

Представители ЭГ включены в состав ТК115, сформирована позиция по 11 проектам профильных ГОСТ

4

В рамках взаимодействия с участниками рынка и регуляторами для формирования механизмов поощрения развития ESG-инициатив у бизнеса проведена встреча с представителями ПАО «Сбербанк России», определены планы совместной деятельности



**Руководитель Центра:  
Торшин А.П.**

## Ключевая задача –

Содействие развитию сферы электромобильности и зарядной инфраструктуры в России

## Основные результаты

1

Анализ международного опыта: подготовлено описание НПА по поддержке электромобильности в США и Китае, изучены меры господдержки в Индии, проведён анализ международного опыта использования зарядных хабов, разработаны предложения по имплементации лучших практик поддержки в РФ

2

Подготовка регуляторных инициатив: дифференцированные субсидии по доходам физических лиц и стоимости транспортного средства, ФЗ о приоритетном использовании транспортных средств с электрическим приводом, временный льготный налоговый режим для владельцев ЭЭС, распространение субсидий на вторичный рынок электромобильности

3

Стандартизация: определены приоритеты стандартизации взаимодействия зарядных станций и серверов операторов, разработаны планы по стандартизации взаимодействия между серверами различных операторов

4

Актуализирован и расширен состав Рабочей группы Центра электромобильности для лучшей репрезентации позиций операторов и производителей ЭЭС, дилеров и производителей электромобилей



**Заместитель  
председателя ИЦК  
Кравченко К.Ю.**

**Ключевая задача –**  
Сопровождение деятельности  
индустриального центра  
компетенций  
«Электроэнергетика»

**Основные результаты**

- 1** Организация и проведение двух демо-дней 29 марта и 3 октября: реализация кросс-отраслевого взаимодействия ИЦК, отбор стартапов и разработчиков для демонстрации перспективных решений
- 2** Рассмотрение недостатков функциональных возможностей отечественных систем (ФТК «белых пятен») и актуализации ИТ-ландшафтов ИЦК (протокол Минэнерго от 11.04.2024 № ЭШ-97/1пр)
- 3** Подготовлены и направлены в адрес АНО «ЦКИТ» предложения о необходимости внесения изменений в действующие НПА в области нового индустриального ПО; по приоритетным направлениям замещения зарубежных отраслевых решений на российские аналоги; по замещению зарубежных отраслевых решений на российские аналоги индустриального ПО и программно-аппаратных комплексов
- 4** Реализовано информационное сопровождение деятельности ИЦК



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ**  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Взаимодействие с Минэнерго России, Минцифры России и иными федеральными органами власти** — в рабочем порядке путем участия делегатов ФОИВов в заседаниях экспертных групп и совместных мероприятиях, организованных как на базе Ассоциации, так и на других площадках.



**Минцифры  
России**

Ассоциация участвует в обсуждении и формировании консолидированной позиции отрасли и подготовке сводных предложений в проекты нормативных актов, разрабатываемых ФОИВами.



Взаимодействие с Электроэнергетическим советом СНГ (ЭЭС СНГ), приглашение представителей федеральных органов исполнительной власти к участию в мероприятиях, организованных Ассоциацией.



## Публичные мероприятия

- **Демо-дни** индустриального центра компетенций «Электроэнергетика»
- **Выездная конференция** в честь пятилетия АЦЭ
- **Презентация** Альманаха лучших цифровых решений — 2023
- **Встреча с Московской биржей** по вопросу выхода компаний отечественного ИТ-сектора на рынок акций и облигаций
- **Доклады на конференциях:** Российская энергетическая неделя, Территория энергетического диалога, Российский международный энергетический форум, конгресс «Подмосковные вечера», конференция блока ЦТ ПАО «Россети», форум «СІМ в России и мире», ОКІТ, Инфофорум, Форум национальных достижений, конференция Ассоциации «Союз производителей энергии» и другие

## Основные проекты (общие)

- **Подготовка Альманаха цифровых решений** за 2024 год
- **Разработка Методики** оценки реализации стратегии ЦТ ЭЭ
- **Подготовка Атласа мер поддержки** цифровых проектов
- **Разработка Карты взаимосвязи** приоритетов ЦТ ЭЭ и национальных целей развития РФ до 2030 года и на перспективу до 2036 года
- **Подготовка аналитических выкладок** по запросам Минэнерго России
- **Формирование Центра электромобильности**
- **Получение лицензии** на ведение образовательной деятельности

## Экспертные группы при Правлении Ассоциации

- **Экспертная группа** по формированию «Стратегии цифровой трансформации электроэнергетики»
- **Экспертная группа** по кибербезопасности и **Центр экспертизы** по вопросам информационной безопасности в электроэнергетике (ЭнергоЦИБ)
- **Экспертная группа** по развитию направления «Повестка устойчивого развития и нефинансовой отчетности»
- **Центр электромобильности**



В сумме за 2024 год Ассоциация «Цифровая энергетика» приняла участие более чем в **30 публичных мероприятиях** различного масштаба. Главными спикерами выступили председатель Правления Т.А. Меребашвили, исполнительный директор А.А. Зубков, а также руководители экспертных групп и эксперты Ассоциации.

## Ключевые публичные мероприятия Ассоциации

- 8–9 февраля — конференция «СІМ в России и мире»: круглый стол «СІМ во внешних и внутренних процессах энергокомпании»
- 27 февраля — встреча с Московской биржей на тему выхода компаний ИТ-сектора российской экономики на рынок акций и облигаций
- 1 марта — презентация Альманаха лучших цифровых практик 2023
- 29 марта — демо-день ИЦК «Электроэнергетика»
- 17–19 июля — ОКІТ: сессии «Взаимосвязь приоритетов цифровой трансформации электроэнергетики и национальных целей развития Российской Федерации до 2035 года», «Построение сквозного отраслевого ИТ-ландшафта и его наполнение, определение белых пятен»
- 25 сентября — Территория энергетического диалога: сессия «Новая бизнес-модель как результат цифровой трансформации»
- 26–28 сентября — Российская энергетическая неделя: сессии «Начало «золотошлякового» века: технологический суверенитет», «Полный заряд: Перспективы развития электротранспорта в России», «От отраслевого заказа к унификации технологических цепочек: на пути к технологическому суверенитету в электроэнергетике», «Развитие информационных технологий в энергетике и промышленности»
- 3 октября — демо-день ИЦК «Электроэнергетика» (в рамках Digital Innopolis Days x AI IN 2024)
- 24–25 октября — конференция, посвящённая пятилетию Ассоциации (на площадке Интеллектуальной лаборатории цифровых сетей ПАО «Россети»)
- 28 ноября — демо-день российской робототехники
- 17 декабря — форум Energyspace: стратегическая сессия «Тренды развития электроэнергетики. Когда ожидать суверенитет?»



В течение 2024 года Ассоциация придерживалась актуализированной PR-стратегии в отношении социальных сетей: крупные отчетные материалы о проведенных публичных мероприятиях публикуются на сайте Ассоциации и дублируются в Telegram-канале. Также в канале размещаются анонсы мероприятий и еженедельные дайджесты ключевых новостей электроэнергетической отрасли.

### Опубликовано



на сайт  
**36**  
материалов



в Telegram-канал  
**61**  
пост



**27**  
выпусков  
дайджеста



В отчетном периоде сделки не совершались сделки, подпадающие по смыслу определения ФЗ №7 под сделку, совершаемую заинтересованным лицом



КНД 1166007

место штампа  
налогового органа

**АССОЦИАЦИЯ "ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА",  
9705135236 / 770601001**

(реквизиты налогоплательщика (представителя):  
- полное наименование организации, ИНН/КПП;  
- Ф.И.О. индивидуального предпринимателя  
(физического лица), ИНН (при наличии))

## Извещение о вводе сведений, указанных в налоговой декларации (расчете) в электронной форме

Налоговый орган 7706 настоящим документом подтверждает, что  
(код налогового органа)

**АССОЦИАЦИЯ "ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА", 9705135236 / 770601001**

(полное наименование организации, ИНН/КПП; Ф.И.О. индивидуального предпринимателя (физического лица), ИНН (при наличии))

в налоговой декларации (расчете)

**Упрощенная бухгалтерская (финансовая) отчетность, 710096, первичный, год, 2024г.**

(наименование и КНД налоговой декларации, вид документа (номер корректировки), отчетный (налоговый) период, отчетный год)

представленной в файле **NO\_VOUPR\_7706\_7706\_9705135236770601001\_20250130\_D97B7B01-9004-4A23-97B7-DF  
9606D2135A**  
(наименование файла)

не содержится ошибок (противоречий).

**ИФНС 7706, код 7706**

(наименование, код налогового органа)





ООО АКГ «Центр финансовых экспертиз»

Аудиторское заключение независимого аудитора  
АССОЦИАЦИЯ «ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА»  
по годовой бухгалтерской отчетности за 2024 г.

## АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА

Учредителям, общему собранию, (членам) Ассоциация организаций цифрового развития отрасли «Цифровая энергетика»

### Мнение

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской отчетности Ассоциация организаций цифрового развития отрасли «Цифровая энергетика» Юридический адрес: 119180, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМАНКА, ПЕР 2-Й КАЗАЧИЙ, Д. 11, СТР. 1, ПОМЕЩ. 1/3. ОГРН: 1197700011431, ИНН: 9705135236/КПП: 770601001, состоящей из:

- бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2024 года,
- отчета о финансовых результатах за 2024 год,
- приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, в том числе:
  - отчет о целевом использовании средств за 2024 год,
  - пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах,
  - включая краткий обзор основных положений учетной политики.

По нашему мнению, прилагаемая годовая бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение Ассоциация организаций цифрового развития отрасли «Цифровая энергетика» по состоянию на 31 декабря 2024 года, финансовые результаты ее деятельности и движение денежных средств за 2024 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации.

### Основание для выражения мнения

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА). Наша ответственность в соответствии с этими стандартами описана в разделе «Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской отчетности» настоящего заключения. Мы являемся независимыми по отношению к аудируемому лицу в соответствии с Правилами независимости аудиторов и аудиторских организаций и Кодексом профессиональной этики аудиторов, соответствующими Международному кодексу этики профессиональных бухгалтеров (включая международные стандарты независимости), разработанному Советом по международным стандартам этики для профессиональных бухгалтеров, и нами выполнены прочие иные обязанности в соответствии с этими требованиями профессиональной этики. Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

Ответственность руководства и лиц, отвечающих за корпоративное управление аудируемого лица за годовую бухгалтерскую отчетность

ООО АКГ «Центр финансовых экспертиз»

Аудиторское заключение независимого аудитора  
АССОЦИАЦИЯ «ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА»  
по годовой бухгалтерской отчетности за 2024 г.

Руководство несет ответственность за подготовку и достоверное представление дашной годовой бухгалтерской отчетности в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации, и за систему внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для подготовки годовой бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

При подготовке годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности руководство несет ответственность за оценку способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление отчетности на основе допущения о непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководство намеревается ликвидировать аудируемое лицо, прекратить ее деятельность или когда у него отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.

Лица, отвечающие за корпоративное управление, несут ответственность за надзор за подготовкой годовой бухгалтерской отчетности.

### Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской отчетности

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что годовая бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в выпуске аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с МСА, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой годовой бухгалтерской отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с МСА, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Кроме того, мы выполняем следующие:

а) выявляем и оцениваем риски существенного искажения годовой бухгалтерской отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски; получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск необнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск необнаружения существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включать сговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;

б) получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля аудируемого лица;

в) оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики,

ООО АКГ «Центр финансовых экспертиз»

Аудиторское заключение независимого аудитора  
АССОЦИАЦИЯ «ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА»  
по годовой бухгалтерской отчетности за 2024 г.

обоснованность оценочных значений, рассчитанных руководством аудируемого лица, и соответствующего раскрытия информации;

г) делаем вывод о правомерности применения руководством аудируемого лица допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств - вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные сомнения в способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность. Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском заключении к соответствующему раскрытию информации в годовой бухгалтерской отчетности или, если такое раскрытие информации является ненадлежащим, модифицировать наше мнение. Наши выводы основаны на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского заключения. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что аудируемое лицо утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;

д) проводим оценку представления годовой бухгалтерской отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли годовая бухгалтерская отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с руководством аудируемого лица, доводя до его сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, а также о существенных замечаниях по результатам аудита, в том числе о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.

Руководитель задания по аудиту, по результатам которого составлено аудиторское заключение независимого аудитора, Смирнова Елена Александровна.

Е.А.Смирнова, руководитель аудиторской проверки  
(квалификационный аттестат аудитора № К029252 в соответствии с приказом Министерства Финансов РФ от 22 января 2009 г. № 20) Член СРО ААС внесены сведения об аудиторе за основным регистрационным номером записи (ОПН): 22006165421

«25» марта 2025 года  
Москва, Российская Федерация

Генеральный директор  
ООО АКГ «Центр финансовых экспертиз»



Магомедов К.Р.  
ОПНЗ 22006173173

Аудиторская организация:  
Общество с ограниченной ответственностью «Аудиторско-консалтинговая фирма «Международный центр финансовых экспертиз» (ООО АКГ «Центр финансовых экспертиз») ОГРН 1187746023914, 105064, РФ, г. Москва, Внтер.г. Муниципальный округ Басманный, Стрв. Басманный, д. 14/2, стр. 4 член Саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество» (СРО ААС), ОГРН 12006165718

ВСЕГО СБРОШЮРОВАНО \_\_\_\_\_ листа.