

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ МОРСКОГО ФЛОТА»

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
ЗА 2025 г.




Предварительно утвержден
Советом директоров АО «ЦНИИМФ»
Протокол № 4 от «20» апреля 2026 г.

«УТВЕРЖДЕН»

Годовым общим собранием
акционеров АО «ЦНИИМФ»
Протокол № 1 от «21» мая 2026 г.

Председатель собрания


_____ О.Н. Буров

Секретарь собрания


_____ Д.П. Коновалов



ГODOVOЙ ОТЧЕТ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ МОРСКОГО ФЛОТА»
ЗА 2025 ГОД

Санкт-Петербург 2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1 ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ	3
2 ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	8
3 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА ЗА 2025 ГОД	10
4 СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОБЩЕСТВОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ	19
5 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА	19
6 ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА	19
7 ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА	20
8 ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ	20
9 ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» СДЕЛКАМИ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЛАСТЬ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ	21
10 СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА	21
11 СВЕДЕНИЯ О ГЕНЕРАЛЬНОМ ДИРЕКТОРЕ И ЧЛЕНАХ ПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА	22
12 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛИТИКИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ И (ИЛИ) КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ ПО КАЖДОМУ ИЗ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА С УКАЗАНИЕМ РАЗМЕРА ВСЕХ ВИДОВ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ	24
13 СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ ПРИНЦИПОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ	24
14 СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ОБЩИМ СОБРАНИЕМ АКЦИОНЕРОВ, А ТАКЖЕ ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННАЯ УСТАВОМ ИЛИ ИНЫМ ВНУТРЕННИМ ДОКУМЕНТОМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА	25

1 ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

1.1 Общие сведения об Обществе

1.1.1 Данные о фирменном наименовании Общества

Акционерное общество «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (АО «ЦНИИМФ»). Действующее наименование введено 08.07.2015 г.

1.1.2 Сведения о государственной регистрации Общества

Номер государственной регистрации: 355-р.

Дата государственной регистрации: 22.02.1993 г.

Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию:
Администрация Смольнинского района Санкт-Петербурга.

ОГРН: 1027809198713.

Дата внесения записи в единый государственный реестр юридических лиц:
24.10.2002 г.

Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу.

1.1.3 Сведения о создании и развитии Общества.

Непубличное акционерное общество «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (далее – Общество или АО «ЦНИИМФ») создано 22 февраля 1993 г. в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации путем перерегистрации (преобразования) арендного предприятия «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» в акционерное общество.

Общество является правопреемником арендного предприятия «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота», созданного 10 октября 1991 г. на основании решения конференции трудового коллектива и договора аренды с правом выкупа государственного имущества Центрального ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского и проектно-конструкторского института морского флота, ведущего свое начало от Научно-исследовательского института судостроения и судоремонта, созданного 2 марта 1929 года.

Общество создано на неопределенный срок.

Общество является ведущей научной организацией Российской Федерации в области морского и внутреннего водного транспорта, занимающейся практически всеми проблемами отрасли: развитием флота и портов, технологией перевозки грузов, экономикой морского флота, технической эксплуатацией судов и портовой перегрузочной техники, охраной труда, развитием арктической морской транспортной системы, ледокольным и атомным флотом, всеми вопросами обеспечения безопасности мореплавания, региональными системами управления движением судов, охраной окружающей среды, планами ликвидации разливов нефти и охраны судов и портовых средств, проектами модернизации и ремонта судов.

Общество имеет Сертификат Российского морского регистра судоходства о соответствии системы менеджмента института международному стандарту. В настоящее время системой менеджмента выполняются все функциональные и организационные требования стандартов ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ISO 9001-2015.

1.1.4 Контактная информация

Место нахождения Общества: г. Санкт-Петербург,

Адрес Общества: 191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, д.6, лит.А.

Номер телефона: +7 (812) 271-12-83.
Номер факса: +7 (812) 274-38-64.
Адрес электронной почты: snimf@snimf.ru
Адрес страницы в сети Интернет: www.snimf.ru

1.1.5 Идентификационный номер налогоплательщика
ИНН: 7815001288.

1.2 Основные виды экономической деятельности

Коды по ОКВЭД ОК 029-2014 КДЕС. Ред. 2.

Сведения об основном виде деятельности:

- 72.19 – Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Сведения о дополнительных видах деятельности:

- 26.20 – Производство компьютеров и периферийного оборудования;
- 33.20 – Монтаж промышленных машин и оборудования;
- 58.11.1 – Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в т. ч. для слепых, в печатном виде;
- 68.32.2 – Управление эксплуатацией нежилого фонда за вознаграждение или на договорной основе;
- 71.12.6 – Деятельность в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции;
- 71.20.8 – Сертификация продукции, услуг и организаций;
- 71.20.9 – Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;
- 72.20 – Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;
- 74.90.31 – Предоставление услуг по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

1.3 Сведения о наличии лицензий, сертификатов и свидетельств

По состоянию на 31.12.2025 года Общество имело:

- лицензии – 3 шт.
- сертификаты – 6 шт.
- свидетельства – 58 шт.
- аттестаты – 5 шт.

1.3.1 Лицензии:

1. Номер: ДЭ-00-008778

Дата выдачи: 26.05.2008

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший лицензию: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Вид деятельности: На осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

2. Серия ГТ № 0138114 (регистрационный номер 12854)

Дата выдачи: 24.07.2023

Срок действия: 24.07.2028

Орган, выдавший лицензию: Управление Федеральной службы безопасности по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Вид деятельности: Проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

1.3.2 Сертификаты:

1) Номер: **24.090.401**

Дата выдачи: 09.10.2024

Срок действия: 09.10.2027

Орган, выдавший сертификат: Российский морской регистр судоходства.

Область сертификации: Сертификат соответствия системы менеджмента качества АО «ЦНИИМФ» требованиям стандарта ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015 в отношении: научных исследований и разработок в области естественных и технических наук; деятельности в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции; деятельности по техническому контролю, испытаниям и анализу; деятельности вспомогательной, связанной с морским транспортом, прочую, не включенную в другие группировки (коды 72.19, 71.12.6, 71.20.9, 52.22.19 ОКВЭД 2 029-2014).

2) Номер: **001167**

Дата выдачи: 23.12.2025

Срок действия: 23.12.2028

Орган, выдавший сертификат: ООО «Центр Сертификации и Аттестации «СТАТУС-Сертифика».

Область сертификации: Сертификат удостоверяет, что деятельность Акционерного общества «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (АО «ЦНИИМФ») соответствует требованиям ГОСТ 12.0.230-2007 (ССБТ). СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ».

3) Номер: **29**

Дата выдачи: 10.10.2017

Орган, выдавший сертификат: Российский Речной Регистр

Область сертификации: Сертификат об одобрении компьютерного приложения (SmartStatics)

5) Номер: **16.23.099.307030**

Дата выдачи: 26.12.2023

Орган, выдавший сертификат: Российское Классификационное Общество

Область сертификации: Сертификат об одобрении компьютерного приложения (StabEdit Professional 3.2)

6) Номер: **00.12.2887**

Дата выдачи: 08.05.2024

Срок действия: 07.05.2027

Орган, выдавший сертификат: EUROCERT

Область сертификации: Сертификат удостоверяет, что АО «ЦНИИМФ» применяет Систему Менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2015 в отношении области деятельности: оформление деклараций и сертификатов на навалочные и наливные грузы; оформление мультимодальных деклараций на опасные грузы; отбор проб и проведение испытаний навалочных грузов; оформление свидетельств на тип тары для перевозки опасных грузов и проведение испытаний тары для опасных грузов; оформление паспортов безопасности и SDS; оказание сюрвейерских услуг.

1.3.3 Аттестаты:

1) Номер: **RA.RU.11MФ01**

Дата выдачи: 08.09.2015

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по аккредитации

Вид деятельности: О соответствии требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 в качестве Органа по сертификации.

2) Номер: **RA.RU.21АП25**

Дата выдачи: 08.02.2017

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по аккредитации

Вид деятельности: О соответствии лаборатории навалочных грузов требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025.

3) Номер: **AAC.A.00553**

Дата выдачи: 10.06.2021

Срок действия: 10.06.2026

Орган, выдавший документ: Ассоциация аналитических Центров «Аналитика»

Вид деятельности: Аккредитация лаборатории навалочных грузов в соответствии с требованиями Международного стандарта ISO/IEC 17025:2017 (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) на техническую компетентность и функционирование системы менеджмента лаборатории.

4) Номер: **РОСС RU.И493.04ЕЛ00 (№000122)**

Дата выдачи: 15.09.2023

Срок действия: 15.09.2026

Орган, выдавший документ: Национальная ассоциация центров охраны труда, Центральный орган Системы добровольной сертификации организаций специалистов, продукции и технологических процессов в области охраны труда

Вид деятельности: О том, что Отраслевой научно-методический центр охраны труда на морском транспорте АО «ЦНИИМФ» аккредитован в качестве технически компетентного и независимого органа по сертификации.

Область аккредитации: Технологические процессы производственных объектов в области охраны труда.

5) Номер: **РОСС RU.И493.04ЕЛ00 (№000099)**

Дата выдачи: 25.03.2025

Срок действия: 15.09.2026

Орган, выдавший документ: Национальная ассоциация центров охраны труда, Центральный орган Системы добровольной сертификации организаций специалистов, продукции и технологических процессов в области охраны труда

Вид деятельности: О том, что АО «ЦНИИМФ» аккредитовано в качестве технически компетентного и независимого органа по сертификации.

Область аккредитации: Проектная документация на плавучие сооружения и морские и речные порты на соответствие их требованиям охраны труда.

1.4 Дочерние хозяйственные общества

1. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Балтинформ".

Место нахождения: 191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, дом 6.

Доля АО «ЦНИИМФ» в уставном капитале юридического лица: 100 %.

2. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Балтстар".
Место нахождения: 191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, дом 6.
Доля АО «ЦНИИМФ» в уставном капитале юридического лица: 100 %.
3. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Балтинтерконтроль".
Место нахождения: 191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, дом 6.
Доля АО «ЦНИИМФ» в уставном капитале юридического лица: 100 %.
4. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Балтсервис".
Место нахождения: 191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, дом 6.
Доля АО «ЦНИИМФ» в уставном капитале юридического лица: 100 %.
5. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Балттех".
Место нахождения: 191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, дом 6.
Доля АО «ЦНИИМФ» в уставном капитале юридического лица: 100 %.

1.5 Сведения об общем количестве акционеров

По данным Реестра акционеров АО «ЦНИИМФ», которое ведет АО «Регистраторское общество «Статус»», по состоянию на 31.12.2025 г. в реестре акционеров Общества было всего 134 акционера, из них 5 юридических лиц и 129 физических лиц, доля владения которых акциями Общества соответственно составляла 95% и 5% соответственно.

Все акционеры (физические лица) являются гражданами России и владеют от 0,0008% (наименьшее значение) до 0,7% (наибольшее значение) уставного капитала Общества.

1.6 Сведения об акционерах Общества, владеющих более 5 процентов его уставного капитала

1. Полное фирменное наименование: ООО «Балтинтерконтроль».
Размер доли акционера в уставном капитале АО «ЦНИИМФ»: 19,0%.
Генеральный директор: Буров О.Н.
2. Полное фирменное наименование: ООО «Балтинформ».
Размер доли акционера в уставном капитале АО «ЦНИИМФ»: 19,0%.
Генеральный директор: Буянов А.С.
3. Полное фирменное наименование: ООО «Балтсервис».
Размер доли акционера в уставном капитале АО «ЦНИИМФ»: 19,0%.
Генеральный директор: Коновалов Д.П.
4. Полное фирменное наименование: ООО «Балтстар».
Размер доли акционера в уставном капитале АО «ЦНИИМФ»: 19,0%.
Генеральный директор: Мудрова О.М.
5. Полное фирменное наименование: ООО «Балттех».
Размер доли акционера в уставном капитале АО «ЦНИИМФ»: 19,0%.
6. Генеральный директор: Кошкина В.В.

1.7 Сведения о размере, структуре уставного капитала

Уставный капитал Общества оплачен на 100%, составляет 97 525,60 (девятьсот семь тысяч пятьсот двадцать пять) рублей (шестьдесят) копеек и разделен на 121 907 (сто двадцать одну тысячу девятьсот семь) обыкновенных именных акций бездокументарной формы выпуска номинальной стоимостью 0,80 (ноль) рублей (восемьдесят) копеек.

2 ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

2.1 Основным направлением деятельности АО «ЦНИИМФ» является:

Выполнение научных исследований и проектных разработок в области морского и внутреннего водного транспорта, в том числе:

- техническая эксплуатация и технология работы флота и портов, нормативное обеспечение безопасной и сохранной перевозки и перевалки всех видов грузов, коммерческо-правовая нормативная база, регулирующая деятельность морского транспорта, безопасность и охрана труда, санитарно-эпидемиологического благополучия плавсостава и работников в организациях-операторах портовой деятельности;

- экономика и эксплуатация транспортной инфраструктуры и транспортных средств, социально-экономический прогноз развития морского и внутреннего водного транспорта, обоснование перспективных грузопотоков и объемов перевалки грузов в морских портах, анализ состояния и тенденций развития международного судоходства, мирового судостроения, анализ и прогноз фрахтового рынка, технико-экономическое обоснование и основные технико-эксплуатационные требования к проектированию и строительству новых судов всех назначений, ледокольная техника, в том числе ледоколов и судов ледового плавания, экологическая безопасность морского транспорта, обоснование инвестиционных проектов, технико-экономическая экспертиза и сопровождение строительства флота, обоснование ставок портовых сборов и тарифов на услуги в портах;

- теория, проектирование и конструкция судов, мореходные качества судов, морская техника, конструктивная надежность, техническая диагностика судового энергетического оборудования, выполнение исследований и разработок, связанных с использованием атомной энергии на водном транспорте, судовые энергетические установки, охрана труда на водном транспорте;

- безопасность мореплавания, технические средства судовождения и навигации, системы управления движением судов, системы и средства морской радиосвязи, технология судовождения, моделирование движения судов, морские информационные спутниковые системы, внедрение средств судовой и наземной связи, международное и морское право;

- модернизация, дооборудование, реклассификация, ремонт и наблюдение за качеством строительства судов и плавсредств, судовое оборудование, морские операции, техническое регулирование на морском транспорте, новые композитные и антифрикционные материалы.

2.2 Выполнение функций Органа по сертификации направления деятельности которого определяются Областью аккредитации и включают *«услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области естественных и технических наук, прочие»*.

2.3 Проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

2.4 Разработка отчетов об оценке охраны и планов охраны судов и портовых средств.

2.5 Проведение экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах.

2.6 Выполнение работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов строительства, в том числе подготовка проектов технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, мероприятий по охране окружающей среды.

2.7 Разработка программных комплексов для бортовых компьютеров судов, программного обеспечения, автоматизированных систем управления и автоматизированных информационных систем для организаций и предприятий морского и внутреннего водного транспорта.

2.8 Разработка эксплуатационной и конструкторской документации в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства, Российского классификационного общества, международных конвенций и кодексов.

2.9 Разработка проектов федеральных, отраслевых и региональных программ, проектов нормативных правовых актов федеральных и региональных органов исполнительной власти в области транспорта и документов для российских организаций, уполномоченных на классификацию и освидетельствование судов и др.

2.10 Выполнение работ по подтверждению соответствия тары для перевозки (хранения) опасных грузов положениям международных и национальных регламентов, в том числе Международного кодекса морской перевозки опасных грузов и включают следующие работы: рассмотрение и одобрение технической документации на тару; освидетельствование предприятия-изготовителя тары; проведение испытаний образцов тары; оформление Свидетельства на тип тары с присвоением маркировки Организации Объединенных наций (ООН).

2.11 Проведение испытаний различных видов грузов для определения транспортных и качественных характеристик.

2.12 Проведения испытаний тары, в том числе в области аккредитации.

2.13 Разработка документов по безопасности перевозок различных видов грузов морским транспортом (Декларации, Информации о грузе) и освидетельствование партий груза с оформлением соответствующих документов (Документы о безопасной укладке и креплении груза, Сертификаты о транспортных характеристиках груза на момент погрузки и ИМО Декларации).

2.14 Проведение работ по национальной, региональной и международной стандартизации и метрологии в области морского транспорта. Обеспечение деятельности Технического комитета по стандартизации ТК 318 «Морфлот».

2.15 Проведение специальной оценки условий труда. Измерение выбросов вредных веществ и дымности выхлопных газов судовых дизелей, инсинераторов.

2.16 Сертификация в области охраны труда.

2.17 Проведение исследований и испытаний физических и химических факторов, оценка травмоопасности, факторов трудового процесса.

2.18 Проведение работ по разработке систем управления охраной труда, оценке и управлению рисками несчастных случаев и профзаболеваний.

2.19 Выполнение работ по перевозочной, транспортно-экспедиторской, сюрвейерской и оценочной деятельности.

2.20 Производство изделий, оборудования, приборов по основным направлениям научно-технической деятельности.

2.21 Выполнение функций Центра оценки квалификаций.

2.22 Издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций.

Перевод на русский язык документов, разработанных в рамках специализированных учреждений ООН, МАГАТЭ и других международных организаций.

2.23 Организация выставок, конференций, семинаров, подготовка научно-технических кадров и повышение квалификации специалистов водного транспорта.

2.24 Предоставление патентных, информационных, экспертных, инжиниринговых и консалтинговых услуг.

2.25 Проведение обмеров судовых помещений, цистерн, корпусов судов.

2.26 Осуществление иных видов деятельности, не запрещенных законодательством Российской Федерации.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА ЗА 2025 ГОД

3.1 Общие сведения

В 2025 году были выполнены работы и оказаны услуги по 1011 договорам, из них:

- научно-исследовательские работы – 22;
- проектные работы – 35;
- экспертные услуги – 114;
- лабораторные исследования, испытания, разработка деклараций и сертификатов о транспортных характеристиках навалочных и наливных грузов – 439;
- прочие работы и услуги – 401.

3.2 Наиболее значимые научные и проектные работы, выполненные в 2025 г.

1. Оценка возможностей морской транспортной инфраструктуры и морских транспортных средств по обеспечению грузоперевозок Группы Газпром при освоении перспективных месторождений в Арктической зоне РФ.

Заказчик: ООО «Газпром ВНИИГАЗ». **Руководитель работы:** Мудрова О.М.

В работе предложены концептуальные решения по комплексному использованию транспортной инфраструктуры водного транспорта и флота для освоения морских и сухопутных нефтегазовых месторождений Группы Газпром, расположенных в АЗРФ, который обеспечит устойчивость транспортно-логистической системы к внешним и внутренним вызовам, будет способствовать рациональному использованию ресурсов Группы Газпром с учетом существующих планов развития Северного морского пути.

2. Технико-технологическое исследование в области транспортно-логистических схем морской транспортировки водорода и углекислого газа в различных географических районах.

Заказчик: ПАО «Газпром». **Руководитель работы:** Буянов А.С.

В работе представлены результаты расчета стоимости морской транспортировки водорода, его производных и углекислого газа. Разработана эксплуатационно-экономическая модель оценки операционных и капитальных расходов морской транспортировки водорода и его производных и углекислого газа. Выполнена оценка большой вариации различных транспортно-логистических схем, которая позволила сформировать предложения по механизмам окупаемости проекта. Данная работа отмечена благодарственным письмом ПАО «Газпром».

3. Выполнение работ по освидетельствованию плавучего дока ПД-64, разборке ПД на составные части, их подъему, доставке и разгрузке в месте освидетельствования, определению порядка освидетельствования ПД.

Заказчик: ООО «СК СЕВЕРО-ЗАПАД». **Руководитель работы:** Черейский И.З.

Разработана концепция разборки и определение необходимого состава флота и технических средств для выполнения операций. Выполнено моделирование процесса разборки и доставки на береговую площадку хранения. Проведено расчетное обоснование производительности выполнения работ по разборке для различных частей плавдока. Разработан План управления рисками. Обоснованы сроки на выполнение всей операции.

4. Разработка Проекта транспортировки СПБУ «Sinoocean Jade» по маршруту КНР-Вьетнам.

Заказчик: ООО «Трансинжиниринг Компани». **Руководитель работы:** Черейский И.З.

В ходе выполнения проекта Разработаны: Проект буксировки СПБУ от места стоянки в КНР до места погрузки на ППС «Innovation way»; Проект погрузки наплавным

способом СПБУ на ППС в КНР; Проект транспортировки СПБУ на ППС по маршруту КНР-Вьетнам; Проект выгрузки наплавным способом СПБУ с ППС во Вьетнаме; Проект буксировки СПБУ во Вьетнаме от места выгрузки с ППС до причала в порту Вунгтау. Операция по транспортировке была успешно завершена в 2025 году.

5. *Оценка технической возможности проведения переоборудования и стоимости переоборудования танкера-субститута для обеспечения безопасных грузовых работ по погрузке нефти у МЛСП «Приразломная».*

Заказчик: ПАО «Газпром нефть». **Руководитель работы:** Романов Р.Ю.

В результате выполнения работы определена возможность проведения безопасных работ по отгрузке нефти с МЛСП «Приразломная» на танкер проекта SHI 42 K Arctic shuttle tanker типа «Штурман Альбанов» ограничения по допустимым условиям подхода к МЛСП и проведения отгрузки нефти на танкер. Результаты работы будут использованы Заказчиком для обоснования переоборудования танкеров для работы с МЛСП «Приразломная».

6. *НИР «Оценка влияния погодных ограничений на работу морского перегрузочного комплекса по перегрузке СПГ и СУГ, расположенного в районе терминала СПГ в Калининградской области».*

Заказчик: ООО «Газпромнефть Шиппинг». **Руководитель работы:** Буянов А.С.

Целью работы было определение возможных окон погоды и пропускной способности морского перегрузочного комплекса для перевалки сжиженного природного (СПГ) и углеводородного (СУГ) газов в целях обоснования рациональной конфигурации перегрузочного комплекса, расположенного в Калининградской области. В рамках работы были выполнены актуализация данных по гидрометеорологическим условиям в районе расположения якорных стоянок и планируемого проведения работ по расширению существующего терминала по приему, хранению и регазификации СПГ в Калининградской области, моделирование в навигационном тренажере подхода и швартовки судов у Терминала и на якорной стоянке с целью определения/уточнения ограничений по ветроволновому режиму, разработана имитационная модель для определения погодных ограничений и погодных окон (количество, продолжительность), подходящих для перевалки СПГ и СУГ на якорной стоянке и у Терминала.

7. *НИР «Определение возможности проводки несамоходного судна (корпуса МПЭБ) с помощью буксиров до причалов Балтийского завода путем моделирования в навигационном тренажере. Установление условий и ограничений (гидрометеорологических, включая ледовые и других) в соответствии с требованиями Капитана морского порта «Большой порт Санкт-Петербург».*

Заказчик: ООО «ТрансИнжиниринг Компани». **Руководитель работы:** Родионов С.В.

В результате работы определены допустимые гидрометеорологические условия (ледовая обстановка, ветер, течение, волнение, видимость), обеспечивающих безопасное выполнение операции буксировки корпуса МПЭБ с помощью ледокола и буксиров. Определён необходимый состав и характеристики судов буксирного ордера. Выработана тактика работы буксирного флота и схемы маневрирования буксирного ордера.

8. *Раздел проектной документации «Безопасность мореплавания» по объекту: «Гидротехническое сооружение - пирс для автопассажирской паромной переправы и берегоукрепление 2-го района Северное» раздел «Математическое моделирование движения расчетных судов»*

Заказчик: ООО «ПРОЕКТСТРОЙ». **Руководитель работы:** Самоненко С.С.

Выполнено математическое моделирование морских операций с целью определения возможности и условий безопасного маневрирования расчётных судов при их швартовке к причалам №№2,3 и 4 морского порта Кавказ. Разработана модель навигационного района порта Кавказ с учётом зон предполагаемого дноуглубления, три математических модели расчётных судов. В результате работы определены предельные погодные условия и оптимальное расположение зон дноуглубления, позволяющее безопасно осуществлять маневрирование на акватории, швартовку и отшвартовку расчётных судов к причалам при нахождении у судов у соседних причалов в различной конфигурации.

3.3 Исследования и разработка технологической документации для обеспечения безопасной транспортировки различных видов грузов морским транспортом

Лаборатория навалочных грузов, аккредитованная органом по аккредитации ААЦ «Аналитика» на соответствие требованиям международного стандарта ISO/IEC 17025: 2017 (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019), за 2025 г оказала услуги по 439 договорам на следующие виды работ:

1. Разработка Деклараций о транспортных характеристиках и условиях безопасности морской перевозки навалочных и наливных грузов, оформление мультимодальных деклараций на опасные грузы.
2. Разработка паспортов безопасности на различные виды химической продукции.
3. Оформление Сертификатов о транспортных характеристиках навалочных и наливных грузов на момент погрузки.
4. Выполнение работ по входному контролю поступающей угольной продукции в Находкинском морском торговом порту (АО «НМТП»).
5. Проведение лабораторных испытаний по определению качественных характеристик угля для нужд АО «НМТП», различных организаций ТЭК России, коммерческих организаций.
6. Проведение лабораторных исследований образцов навалочных грузов для определения транспортных характеристик.
7. Проведение лабораторных исследований образцов химической продукции для определения способности к саморазложению и самонагреванию.
8. Разработка обоснований возможности перевозок опасных грузов на морских судах.
9. Проведение испытаний тары под перевозку опасных грузов.

Испытательный центр АО «ЦНИИМФ», аккредитованный органом по аккредитации ААЦ «Аналитика» на соответствие требованиям международного стандарта ISO/IEC 17025:2017 (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019), в 2025 г. провел 117 испытаний тары под перевозку опасных грузов.

3.4 Информационное обеспечение морской отрасли

Ведётся непрерывная работа по актуализации документов ИМО в соответствии с принимаемыми профильными комитетами поправками и резолюциями. За 2025 год подготовлены актуализированные версии для публикации в виде электронных изданий следующих документов – 12 международных конвенции, 10 кодексов, 3 меморандума, 12 циркуляров, 4 руководства, 15 резолюций, на русском и английском языках.

В 2025 году АО «ЦНИИМФ» официально опубликовано издание «Международное авиационное и морское наставление по поиску и спасанию (Наставление ИАМСАР), Книга III «Подвижные средства» (8-е издание, исправленное и дополненное, 2025; ISBN: 978-5-8072-0165-2), а также издание «Процедуры контроля судов государством порта» (2025 г).

В 2025 году разработан и введен в опытную эксплуатацию **Портал электронных изданий международных нормативных документов** (далее Портал), обеспечивающий возможность авторизованного on-line доступа к актуализированным на момент запроса

инструментам Международной Морской Организации (ИМО) на английском и русском языках и другим отраслевым нормативным документам.

В сентябре 2025 года Портал был представлен на XVIII Международной выставке и конференции «Нева» и получил высокую оценку представителей судоходных компаний и организаций морского и речного транспорта. Четырнадцать организаций получили пробный доступ к Порталу.

3.5 Подготовка экспертных заключений по различным направлениям деятельности института

В 2025 году АО «ЦНИИМФ» аккредитованный в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации в качестве экспертной организации (письмо Минпромторга России от 25.10.2023 № 114857/09) продолжил осуществлять проверку достоверности (экспертизу) обоснований ориентировочной стоимости строительства судна и цен проектирования, строительства, ремонта, утилизации судна.

Всего в 2025 году силами Общества было выполнено 114 экспертных работ, в частности:

- 7 экспертных заключений в области охраны труда;
- 29 экспертных заключений по оценке стоимости строительства судов и анализу проектной документации;
- 1 экспертное заключение в области безопасности мореплавания;
- 76 экспертных заключений в части промышленной безопасности подъемно-транспортной техники;
- 1 экспертное заключение по экологической безопасности.

3.6 Береговой центр информационной поддержки безопасной эксплуатации флота

В 2025 году на обслуживании Берегового центра информационной поддержки безопасной эксплуатации флота (Служба экстренного реагирования «ERS-ЦНИИМФ») состояло 125 судов. Было подключено к услугам 25 новых судов. Разработано 8 информационных моделей судна. Выполнено 30 тестовых запросов с судов. Проведено 12 учений с расчетами аварийных ситуаций.

3.7 Работы в области технического регулирования, стандартизации, управления качеством и информационного обеспечения научно-технической деятельности

По запросам компаний подготовлены и направлены: информация о статусе нормативных документов (действующие, отмененные, справочные), калькодержателях, а также запрашиваемые отраслевые нормативные документы и др. Для подготовки ответов проводились необходимые консультации и осуществлялся сбор дополнительной информации.

В целях обеспечения возможности использования нормативных документов смежных отраслей промышленности в практической деятельности предприятий и организаций морского транспорта, а также обеспечения учета их интересов проводилась экспертиза проектов разрабатываемых документов.

Специалистами института рассмотрены и даны заключения к 101 документу по стандартизации на стадиях рассмотрения первых и окончательных редакций межгосударственных стандартов, национальных стандартов, предварительных национальных стандартов.

Результатом взаимодействия ТК 318 «Морфлот» со смежным ТК 223 «Упаковка» и пользователем ГОСТ 26319-2020 «Грузы опасные. Упаковка» - Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» (Бел ГИМ) явилось утверждение и опубликование в 2025 году в ИУС № 8 необходимой Поправки к упомянутому стандарту.

Во взаимодействии с ТК 274 «Пожарная безопасность» проведено исследование возможности отмены ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и Маркировка», в результате чего сделан вывод о невозможности отмены документа в настоящее время.

В целях совершенствования действующей в институте нормативной базы («Стандарты организации») и приведения ее в соответствие с правовыми актами Российской Федерации подразделениями института при взаимодействии с отделом стандартизации и менеджмента качества разработаны/переизданы/ актуализированы и внедрены документы:

Отделом труда и кадров:

- СТО ЯКУТ.05.03–2025 «Правила внутреннего трудового распорядка АО «ЦНИИМФ»»;
- СТО ЯКУТ.05.02–2025 «Положение об оплате труда работников АО «ЦНИИМФ»» (Изменение №1 от 29.12.25 г.);

Отделом стандартизации и менеджмента качества:

- СТО ЯКУТ.13.01–2025 «Управление фондом библиотеки стандартов»;
- СТО ЯКУТ.13.02–2020 «Отчет о научно-исследовательской работе. Требования к оформлению. Порядок выпуска» (Изменение №1 от 21.11.25 г.);
- СТО ЯКУТ.13.04–2025 «Организационная структура АО «ЦНИИМФ»» (от 10.11.25 г.);
- СТО ЯКУТ.СО–2025 «Перечень действующих стандартов АО «ЦНИИМФ»» (от 05.06.2025 г.);

Отделом информационных технологий:

- СТО ЯКУТ.11.04–2025 «Политика информационной безопасности АО «ЦНИИМФ»»;

Отделом развития морского транспорта:

- СТО ЯКУТ.23.01–2025 «Технико-экономическое обоснование проектирования, строительства и эксплуатации судов. Основные положения».

В целях обеспечения доступа работников института к стандартам АО «ЦНИИМФ» все действующие стандарты организации размещены на внутреннем корпоративном портале и в системе электронного документооборота СЭД Directum RX.

3.8 Деятельность ТК 318 «Морфлот»

В связи с получением в декабре 2025 года от технического комитета ТК 465 «Строительство» на рассмотрение окончательной редакции свода правил «Яхтенные гавани. Правила проектирования» (разработка ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ), ООО «Научно-проектный институт гидротехнического и портового строительства» (НПИ «Гидротехника»)), ТК 318 «Морфлот» обеспечил проведение рассмотрения упомянутого документа организациями - членами ТК 318 путем соответствующей рассылки, о чем был проинформирован ответственный секретарь ТК465 «Строительство». ФГУП «Росморпорт» представило замечания и предложения в Федеральное агентство морского и речного транспорта, отдел безопасности мореплавания АО «ЦНИИМФ» также разработал замечания и предложения к своду правил. Тем не менее, 30 декабря 2025 года Минстрой России издал приказ №866/пр «Об утверждении свода правил «Яхтенные гавани. Правила проектирования».

Секретариатом ТК 318 постоянно проводится актуализация персонального состава технического комитета.

В 2025 году секретариатом ТК 318 «Морфлот» оказывались консультационные услуги специалистам АО «ЦНИИМФ» и других организаций по вопросам деятельности ТК, его функций, а также документам по стандартизации, касающимся деятельности морского транспорта.

3.9 Менеджмент качества

В целях совершенствования Системы менеджмента качества АО «ЦНИИМФ» (СМКЦ) в 2025 году разработаны/переизданы/актуализированы и внедрены документы:

- СТО ЯКУТ.001/15-2026 «Руководство по построению и применению СМКЦ 15»;
- СТО ЯКУТ.008/15-2026 «Процедура: несоответствия, корректирующие действия»;
- СТО ЯКУТ.016/15-2025 «Организационная структура системы менеджмента качества АО «ЦНИИМФ»»;
- СТО ЯКУТ.019/15-2026 «Процедура: управление персоналом»;
- СТО ЯКУТ.020/15-2026 «Цели АО «ЦНИИМФ» в области качества»;
- СТО ЯКУТ.ПР15-2025 «Перечень действующих нормативных документов системы менеджмента качества (СМКЦ 15)».

Переведены в систему «ЕВРОСЕРТ - Систему менеджмента качества» направления деятельности «Организация и технология работы флота и портов»:

- СТО ЯКУТ.46.01-2024 «Порядок подтверждения соответствия тары для перевозки опасных грузов на судах морем, включая специальную, крупногабаритную, и контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, съемных цистерн и контейнеров»;
- СТО ЯКУТ.46.02-2021 «Оценка приемлемости партий груза для его безопасной перевозки»

В 2025 г. по результатам проведенного инспекционного аудита в системе добровольной сертификации РС РОСС RU.V1869.04CY02 подтверждено соответствие Системы менеджмента качества АО «ЦНИИМФ» требованиям ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и действие Сертификата соответствия № 24.090.401 от 09.10.2024 г.

Система менеджмента АО «ЦНИИМФ», распространяется на научные исследования и разработки в области естественных и технических наук, деятельность в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации; деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу; деятельность вспомогательную, связанную с морским транспортом, прочую, не включенную в другие группировки.

В 2025 г. была успешно проведена процедура по получению Свидетельства о признании Российским Классификационным Обществом (РКО) с запросом расширения области признания в части выполнения работ в соответствии с требованиями Правил технического наблюдения за постройкой морских судов и изготовлением материалов и изделий для морских судов (ПТНП МС).

Согласно новому Свидетельству РКО (№133436 от 03.07.2025 г.) за АО «ЦНИИМФ» признана возможность выполнять следующие виды работ:

- в соответствии с требованиями ПТНП:
 - проведение кренования судов и плавучих объектов с классом РКО;
 - измерение выбросов вредных веществ и дымности выпускных газов;
 - проектирование судов и плавучих объектов с классом РКО;
 - разработка компьютерных приложений и программного обеспечения для выполнения расчетов по корпусным конструкциям в соответствии Правилами РКО;
 - дефектация корпусов судов и плавучих объектов с классом РКО;
 - дефектация металлоконструкций грузоподъемных устройств.
- В соответствии с требованиями ПТНП МС
 - 22013000 Береговой центр выполнения расчетов аварийной остойчивости и остаточной конструктивной прочности
 - 22018000 Проектно-конструкторские работы
 - 22020000 Кренование и взвешивание судов.

Свидетельство о признании, выданное в соответствии с требованиями ПТНП МС, подтверждает выполнение требований ПТНП на аналогичные виды работ.

3.10 Выставки и конференции, повышение квалификации

В 2025 году подготовлен к печати и издан Сборник статей II научно-практической конференции молодых специалистов «Актуальные вопросы проектирования и эксплуатации морского флота: молодежный взгляд», в который вошли 10 научных статей, написанных молодыми специалистами:

С 23 по 26 сентября 2025 г. в Санкт-Петербурге на площадке КВЦ «Экспофорум» проходила 18-я Международная выставка и конференция по гражданскому судостроению, судоходству, деятельности портов, освоению океана и шельфа «НЕВА 2025».

По данным организаторов (ООО «НЕВА-ИНТЕРНЭШНЛ») на ключевом отраслевом событии года свои передовые технологии и разработки представил 671 экспонент, из них 528 российские и 143 зарубежные компании – в основном из Китая и Турции, также работали стенды предприятий из Азербайджана, Индии и Южной Кореи.

В организационный комитет выставки «НЕВА 2025» вошли 47 человек, среди которых руководители федеральных и региональных органов власти, топ-менеджеры крупнейших организаций отрасли. Распоряжением Минтранса России от 10 июля 2025 г. №АН-138-р «Об образовании Организационного комитета международной выставки и конференции по гражданскому судостроению, судоходству, деятельности портов и освоению океана и шельфа «НЕВА-2025» в его состав включен генеральный директор АО «ЦНИИМФ» – С.И. Буянов.

Представители АО «ЦНИИМФ» стали активными участниками деловой программы выставки «НЕВА 2025».

В пленарном заседании принял участие генеральный директор института С.И. Буянов. Пленарное заседание «Морская отрасль России: инновации и конкурентоспособность в условиях нового миропорядка» охватывало стратегические отраслевые задачи: импортозамещение, строительство и модернизация судостроительных предприятий, вопросы цифровой трансформации, развитие Северного морского пути, кадрового потенциала и международного сотрудничества.

В рамках выставки «Нева-2025» состоялась деловая сессия «Актуальные цифровые решения для обеспечения безопасности судоходства», организованная представителями АО «ЦНИИМФ» при поддержке ООО «НЕВА-Интернэшнл». Спикерами выступили А.С. Буянов (заместитель генерального директора по развитию, экономике и экологии морского транспорта), А.А. Проняшкин (заместитель генерального директора по безопасности мореплавания), В.В. Якимов (заведующий отделом судов ледового плавания) и А.А. Петров (заведующий отделом конструктивной надежности и модернизации судов).

Темы представленных спикерами докладов о ключевых цифровых разработках института включали портал электронных изданий международных нормативных документов, цифровой ледовый сертификат, программные продукты АО «ЦНИИМФ» для разработки проектов морских операций, бортовые автоматизированные информационно-измерительные комплексы оценки ледовой обстановки.

Курсы по различным отраслевым программам дополнительного образования и повышения квалификации в 2025 году прошли 83 человека- более 30% работников. Обучение по охране труда прошли 118 сотрудников института.

В 2025 году получили высшее образование 2 сотрудника АО «ЦНИИМФ», один сотрудник закончил аспирантуру.

Сотрудниками института подготовлено и опубликовано 20 статей 20 ед. (1 ВАК, 1 РИНЦ), 33 доклада, 10 прочих публикаций. Дано 1 интервью.

Сотрудники института приняли участие в 22 конференциях (выступили с 13 докладами), 3 выставках и 6 семинарах/форумах (с 5 докладами).

3.11 Финансовые показатели деятельности Общества

В 2025 году объем выполненных работ составил 832,1 млн руб., в т. ч. собственными силами – 722,1 млн руб. (в 2024г. – 880,2 млн руб. и 743,1 млн руб. соответственно).

Реализация научно-технической продукции:

Показатели	по бухгалтерскому учёту	по налоговому учёту
Доход от реализации (без НДС)	832 146,0	853 675,0
Расходы, уменьшающие сумму дохода	856 713,0	813 514,0
Прибыль от реализации	(24 567,0)	40 161,0
Рентабельность НИОКР		4,9 %

Затраты в незавершенном производстве увеличились за 2025 год на 18,9 млн руб. и составили на 01.01.2026 г. 307,7 млн руб.

Общие расходы на производство в 2025 году составили 866,5 млн руб., в т.ч. без соисполнителей – 756,5 млн руб. (в 2024 г. – 833,2 млн руб. и 696,1 млн руб.). Расходы на соисполнителей составили 110,0 млн руб.

Прямые затраты составили 588,8 млн руб., накладные расходы – 277,7 млн руб.

Фонд оплаты труда (ФОТ) составил 520,5 млн руб., в т.ч. основных подразделений – 375,4 млн руб., вспомогательных – 147,5 млн руб. Доля расходов на заработную плату и отчисления составила 80,5%.

Процент накладных расходов к ФОТ основных подразделений – 74,0 %.

На ремонт и поддержание в рабочем состоянии служебных зданий и помещений, включая ремонт фасадов, санузлов, кровельные работы, ремонт помещений, тепловых и канализационных сетей, лифтов и пр. в 2025г. было израсходовано 33,9 млн руб. (в 2024 г. – 18,3 млн руб.)

В 2025 году выплачено разного вида налогов и начислений на сумму 273,5 млн руб. (в том числе из прибыли – 2,37 млн руб.):

– налог на прибыль	21 580 тыс. руб.
– НДС	107 735 тыс. руб.
– начисления на ФОТ	141 420 тыс. руб.
– налог на имущество	987 тыс. руб.
– транспортный налог	66 тыс. руб.
– налог на землю	1 320 тыс. руб.
– охрана окружающей среды	975 тыс. руб.

Общая численность сотрудников на 01.01.2025 – 247 чел., на 31.12.2025 – 245 чел.

Численность работников научных подразделений – 145 чел.

Среднемесячная зарплата в 2025 году (без работающих по договорам подряда) составила 170 981 руб.

По договорам подряда за 2025 год выплачено соответственно 15,8 млн руб. (3,26 % от суммы, выплаченной штатным работникам).

В 2025 году на обновление и развитие производственной базы института было израсходовано 22,7 млн руб. (приобретение компьютерной и множительной техники, периферийных устройств, программных средств).

3.11.1 Финансовые результаты (счет прибылей и убытков)
(по налоговому учету)

Показатели	<i>тыс. руб.</i>	
	Прибыль	Убытки (расходы)
1. Результат от реализации научно-технической продукции	40 161	-
2. Доходы и расходы от внереализационных операций – всего, в том числе:	52 212	6 051
- курсовые разницы по операциям с иностранной валютой	-	2 755
- проценты по депозитным вкладам	49 341	-
- прочие (налоги и др.)	2 871	3 296
3. Итого	92 373	6 051
4. Балансовая прибыль	86 322	-

3.11.2 Распределение чистой прибыли (счет распределения прибылей и убытков)

		<i>тыс. руб.</i>
1.	Чистая прибыль	64 742
2.	Отвлечено на:	
-	фонд накопления	43 840
-	фонд потребления	488
-	фонд социальной сферы	3 000
-	фонд акционирования работников	500
-	нераспределенная прибыль	16 914

3.11.3 Движение фондов (по бухучету)

Показатели	<i>тыс. руб.</i>				
	Фонд накопления	Фонд потребления	Фонд социальной сферы	Фонд акционирования работников	Нераспределенная прибыль
1. Остаток на 01.01.2025 г.	1 779,0	4 259,4	11 874,2	2316	70,1
2. Поступило за год	43 840,0	488,0	3 000,0	500,0	16 914,0
3. Израсходовано за год, в т.ч.	43 840,0	488,0	4 787,0	-	16 914,0
- разработка НИОКР за счет собственных средств	15 562,0	-	-	-	-
- выплата дивидендов за 2024 г.	-	488,0	-	-	-
- матпомощь	-	-	1150,0	-	-
- подарки, проезд, флюорография, прочее	-	-	3 637,0	-	-
- приобретение оборудования	22 709,0	-	-	-	-
- финансовая помощь дочерним обществам	5 569,0	-	-	-	-
- банковский депозит	-	-	-	-	16 914,0
4. Остаток на 01.01.2026 г.	1 779,0	4 259,4	10 087,2	2 816,0	70,1

3.11.4 Сведения о состоянии чистых активов

Показатели, характеризующие динамику изменения стоимости чистых активов и уставного капитала общества за три последних завершённых финансовых года

№ п/п	Наименование показателей	2023г.	2024г.	2025
1	Стоимость чистых активов, тыс. руб.	1 138 239,0	1 209 754,0	1 139 476,0
2	Уставный капитал, тыс. руб.	97,5256	97,5256	97,5256

4 СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОБЩЕСТВОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ

Данные об объемах, использованных обществом энергетических ресурсов за 2025 год, приведены ниже.

Вид энергетических ресурсов	Количество	
	в натуральном выражении	в денежном выражении (без НДС), руб.
1. Тепловая энергия (ГВС и отопление)	1 422,6 м ³ / 2 007,87 ГКл	65 688,7 руб. / 5 974 315,71 руб.
3. Электрическая энергия	449 572,32 кВт/ч	3 830 766,22 руб.
4. Водоснабжение	2 652,97 м ³	124 564,88 руб.
5. Автомобильный бензин	1 085,14 л.	65 272,90 руб.

5 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

В 2026 г. усилия коллектива АО «ЦНИИМФ» в области научно-технического обеспечения деятельности морского транспорта России будут направлены на выполнение исследований и разработок по реализации:

- введение в постоянную эксплуатацию «Портала электронных изданий международных нормативных документов» и подключение пользователей на коммерческой основе (электронная подписка);
- завершение разработки и ввод в опытную эксплуатацию программного обеспечения «Цифровой ледовой сертификат»;
- развитие испытательной базы АО «ЦНИИМФ» в части создания сборочного цеха и испытательного стенда судового оборудования;
- получение патентов и регистрация разработанного программного обеспечения в реестре российского программного обеспечения;
- совершенствование внутренней нормативной базы в части внедрения системы электронного документооборота, разработка на базе системы «1С» личного кабинета руководителя (генеральный директор, заместитель генерального директора, руководитель подразделения), внедрения электронной цифровой подписи.

6 ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА

В соответствии с Уставом дивиденды выплачиваются деньгами из чистой прибыли один раз в год. Решение о выплате, размере и сроке выплаты годовых дивидендов принимается годовым общим собранием акционеров общества по рекомендации Совета директоров.

В соответствии с решением ГОСА в 2025 г. акционерам направлены дивиденды за 2024 г. из расчета по 4,0 руб. на одну акцию. Всего начислено 487 628,00 руб. (с учетом подоходного налога выплачено 424 236,36 руб.).

Неполная выплата Обществом дивидендов в 2025 г. за 2024 г. обусловлена неявкой акционеров в почтовые отделения связи, не предоставлением акционерами в расчетный орган Общества своих банковских реквизитов и непредставлением информации об изменении адреса проживания регистратору АО «Регистраторское общество «Статус»», Санкт-Петербургский филиал, ведущему реестр акционеров Общества.

7 ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА

Основным отраслевым риском, способным повлиять на результаты деятельности Общества, является риск значительного сокращения финансирования на выполнение НИОКР по контрактам и договорам с государственными корпорациями и частными предприятиями, организациями в связи с кризисными явлениями в мировой и отечественной экономике, взаимно накладываемых экономических, торговых, финансовых ограничений со стороны и в адрес «недружественных стран».

Для минимизации негативных последствий данных рисков проводится поиск новых работ и заказчиков, анализ ценовых тенденций, предпринимаются эффективные меры по снижению себестоимости продукции, введению режима экономии финансовых ресурсов Общества, а также оптимизации не эффективных подразделений.

Уровень инфляционного риска для Общества находится на общеотраслевом уровне. Нивелирование инфляционных воздействий обеспечивается благодаря непрерывному производственному процессу и эффективному использованию денежных средств.

Уровень инвестиционного риска незначителен, так как инвестиционная деятельность осуществляется за счет собственных источников, что сводит к минимуму риск ухудшения финансового состояния Общества в случае неудачной реализации инвестиционного проекта.

Общество защищает свои права в судебных процессах в рамках своей хозяйственной деятельности, уровень рисков стандартный для вида деятельности Общества.

Уровни и вероятность наступления правовых рисков в отношении Общества, в том числе связанных с изменениями валютного регулирования, налогового законодательства, правил таможенного контроля и пошлин, не носят специфический характер и не превышают уровни таких рисков в целом по отрасли.

Общество не подвержено влиянию специфических рисков, характерных исключительно для его деятельности. Также Общество мало подвержено влиянию риска, связанного с изменением правил и порядка лицензирования отдельных видов деятельности.

Общество не подвержено риску от нового введения жестких карантинных мер связанных с неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановкой.

Общество не подвержено риску от введения в его отношения экономических мер сдерживания со стороны «недружественных стран», так как объем работ с иностранными заказчиками за валюты других стран составляет менее 1% от суммарной годовой выручки Общества. Однако снижение экономической активности предприятий и организаций в отношении которых введены экономические санкции и в то же время являющихся контрагентами Общества возможно отразится на количестве и финансовом объеме заключаемых договоров. Так же на экономическую деятельность Общества окажет негативное влияние уменьшение объемов перевозки энергоносителей (каменный уголь, нефть, СПГ) водным транспортом из портов РФ в порты «недружественных стран».

Кроме рисков, непосредственно связанных с хозяйственной деятельностью Общества, возможно негативное влияние форс-мажорных обстоятельств, носящих общеэкономический характер.

8 ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ

Сделки (в том числе заем, кредит, залог, поручительство) или несколько взаимосвязанных сделок, связанных с приобретением, отчуждением, или возможностью отчуждения Обществом прямо или косвенно имущества, стоимость которого составляет 25 и более процентов балансовой стоимости активов Общества, требующие одобрения общим собранием акционеров или Советом директоров АО «ЦНИИМФ», в 2025 г. не совершались.

**9 ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЁННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЁТНОМ ГОДУ СДЕЛОК,
ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ
«ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» СДЕЛКАМИ,
В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЛАСЬ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ**

Сделки (в том числе заем, кредит, залог, поручительство) в совершении которых имелась заинтересованность члена Совета директоров Общества, генерального директора, члена Правления или акционера, имеющего совместно с его аффилированными лицами 20 и более процентов акций Общества, а также лица, имеющего право давать Обществу обязательные для него указания, в 2025 г. **не совершались**.

10 СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА

В соответствии с уставом Общества Совет директоров избирается общим собранием акционеров в количестве девяти членов сроком на 1 год. Действующий состав Совета директоров избран на Годовом общем собрании акционеров 21.05.2025 г. все члены Совета директоров являются работниками АО «ЦНИИМФ».

№ п/п	Ф.И.О. члена Совета директоров	Должность/ гражданство	Сведения о владении акциями	
			кол-во акций, шт.	% от УК
1	АКИМОВА Лариса Евгеньевна	Заведующий планово-финансовым отделом – главный бухгалтер с 1993 г. Гражданка России.	61	0,05
2	БУЯНОВ Сергей Иванович	Генеральный директор с 2013 г. Гражданин России.	50	0,04
3	БУРОВ Олег Николаевич (Председатель совета директоров)	Заместитель генерального директора по научной работе с 2017 г. Гражданин России.	0	0
4	ВАНТЕЕВА Оксана Александровна	Заведующий отделом материально-технического снабжения с 2021 г. Гражданка России.	0	0
5	ДУНАЕВ Вячеслав Львович	Ведущий инженер испытательного центра с 2017 г. Гражданин России.	0	0
6	КОШКИНА Валерия Владиславовна	Руководитель управления технического регулирования, менеджмента качества и научно-технической информации. Гражданка России.	0	0
7	МУДРОВА Ольга Михайловна	Заведующий отделом развития морского транспорта с 2017 г. Гражданка России.	0	0
8	СОКОЛОВ Михаил Олегович	Заведующий отраслевым научно-методическим центром охраны труда с 1994 г. Гражданин России.	20	0,016
9	ШИГАБУТДИНОВ Альберт Рафаилович	Заведующий лабораторией связи, навигации, поиска и спасания. Гражданин России.	36	0,029

В течение 2025 года доля обыкновенных акций АО «ЦНИИМФ», принадлежащих членам Совета директоров не изменилась.

К компетенции совета директоров АО «ЦНИИМФ» относятся вопросы, определенные в Федеральном законе «Об акционерных обществах» и Главе 16 Устава АО «ЦНИИМФ».

В 2025 году проведено 12 заседаний Совета директоров. На заседаниях Совета директоров были рассмотрены основные вопросы деятельности АО «ЦНИИМФ», отнесенные Уставом общества (п.16.2) к компетенции Совета директоров, в том числе:

- о рассмотрении предложения руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта А.В. Тарасенко о покупке подведомственным ФГУП «Росморпорт» 20% акций АО «ЦНИИМФ»;
- об объемах и тематике научно-исследовательских работ на 2025-2026 гг.;
- о Реестре акционеров, списке аффилированных лиц АО «ЦНИИМФ» на 31.12.2024 г. и бенефициарном владельце;
- об аудиторе на 2025 год;
- о ходе выполнения тематического плана НИОКР за 2025 г.;
- о предложениях акционеров в повестку дня годового общего собрания акционеров и кандидатур в Совет директоров, и Ревизионную комиссию;
- о предварительном утверждении годового отчета за 2024 г.;
- о распределении прибыли и размере дивидендов за 2024 г.;
- о поручении АО «Регистраторское общество «Статус»», ведущему Реестр акционеров АО «ЦНИИМФ», исполнить функции Счетной комиссии на годовом общем собрании акционеров АО «ЦНИИМФ» в мае 2025 года;
- о рассмотрении Отчета по результатам анализа системы менеджмента качества (СМКЦ 15) руководством АО «ЦНИИМФ» (период: июнь 2024 г. по июнь 2025 г.);
- о решениях собраний работников направлений деятельности по рекомендациям о выдвижении представителей направлений в Совет директоров АО «ЦНИИМФ»;
- об утверждении формы и текста бюллетеней для голосования;
- об утверждении количественного и персонального состава Правления;
- об оказании финансовой помощи дочерним обществам на 2025 г.;
- об избрании председателя Совета директоров О.Н. Бурова и секретаря Совета директоров Д.П. Коновалова;
- об итогах аудита Системы менеджмента качества АО «ЦНИИМФ» аудиторами ФАУ «Российский морской регистр судоходства»;
- об участии в учреждении Общества с ограниченной ответственностью «ЦНИИМФ-М»;
- о рассмотрении вопросов, связанных с образованием коллегиального исполнительного органа (Правления) АО «ЦНИИМФ»;

11 СВЕДЕНИЯ О ГЕНЕРАЛЬНОМ ДИРЕКТОРЕ И ЧЛЕНАХ ПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА

В соответствии с Уставом АО «ЦНИИМФ» генеральный директор избирается Общим собранием акционеров сроком до пяти лет.

Решением годового Общего собрания акционеров АО «ЦНИИМФ» (Протокол № 1 от 16.05.2013 г.) генеральным директором избран Сергей Иванович Буянов.

Дата рождения	22.06.1957 г.
Образование	Высшее. Кандидат экономических наук
Гражданство	Российская Федерация
Должности, занимаемые в АО «ЦНИИМФ» в хронологическом порядке	1979-2004 – инженер, младший научный сотрудник, заведующий сектором, заведующий отделом 2004-2013 – заместитель генерального директора по научной работе 16.05.2013 – генеральный директор 14.05.2018 – решением ГОСА переизбран на должность генерального директора на новый 5-и летний срок 03.05.2023 – решением ГОСА переизбран на должность генерального директора на новый 5-и летний срок

В соответствии с уставом и Положением о Правлении АО «ЦНИИМФ» количественный (до 9 человек) и персональный состав Правления утверждается Советом директоров сроком до пяти лет. Председателем Правления является генеральный директор АО «ЦНИИМФ» по должности. Все члены Правления являются работниками АО «ЦНИИМФ».

№ п/п	Ф.И.О. члена Правления	Должность / Гражданство	Сведения о владении акциями	
			кол-во акций, шт.	% от УК
1	АКИМОВА Лариса Евгеньевна	Заведующая планово-финансовым отделом – главный бухгалтер с 1993 г. Гражданка России.	61	0,05
2	БУЯНОВ Сергей Иванович (Председатель Правления)	Генеральный директор с 2013 г. Гражданин России.	50	0,04
3	БУЯНОВ Александр Сергеевич	Заместитель генерального директора по научной работе с 2017 г. Гражданин России.	0	0
4	КОНОВАЛОВ Дмитрий Петрович (Секретарь Правления)	Учёный секретарь с 2013 г. Гражданин России.	0	0
5	ПАСТУЦАК Татьяна Николаевна	Заведующая отделом труда и кадров с 2015 г. Гражданка России.	0	0
6	ЧЕРЕЙСКИЙ Игорь Зиновьевич	Заместитель генерального директора по научной работе с 2017 г. Гражданин России.	30	0,02
7	ПРОНЯШКИН Александр Александрович	Заместитель генерального директора по научной работе с 2023 г. Гражданин России.	0	0
8	БУЛАЙ Валерий Петрович	Заместитель генерального директора по административно-хозяйственной работе с 2025г. Гражданин России.	0	0

В течение 2025 года доля обыкновенных акций АО «ЦНИИМФ», принадлежащих генеральному директору и членам Правления не изменилась. Генеральный директор и члены Правления сделок по приобретению или отчуждению акций АО «ЦНИИМФ» не совершали.

В 2025 году проведено 26 заседаний Правления АО «ЦНИИМФ», на которых рассматривались вопросы и принимались решения относительно управления текущей деятельностью института, обеспечения занятости сотрудников, развития основных направлений деятельности, получения прибыли, а также иных вопросов, относящихся к компетенции Правления, в том числе рассматривались следующие основные вопросы, касающиеся:

- повышения качества НИОКР;
- укомплектованности основных и вспомогательных подразделений квалифицированными работниками;
- подготовки и расстановки научных кадров;
- участия в конкурсных процедурах на право заключения договоров на выполнение НИОКР;
- соблюдения требований нормативных и правовых актов в части, касающейся соблюдения трудовой дисциплины и охраны труда;

- развития и совершенствования научно-производственной, информационной и экспериментальной базы института;
- формирования портфеля заказов подразделений института на выполнение НИОКР в 2025 г. и перспективах на 2026 г.;
- прохождения процедур подтверждения компетентности и соответствия института включая обособленные подразделения требованиям надзорных органов, классификационных обществ;
- о ходе выполнения НИОКР и соблюдения условий заключенных контактов и договоров на выполнение работ;
- отработки четкого взаимодействия между направлениями и подразделениями института одновременно привлекаемых к выполнению работ в рамках одного проекта;
- подготовки материалов по вопросам, выносимым на рассмотрение годового общего собрания акционеров и совета директоров;
- организации выполнения решений годового общего собрания акционеров и совета директоров;
- сохранности имущества института;
- эффективного расходования финансовых и материально-технических средств;
- поощрения ведущих научных работников;
- определения передовых и отстающих подразделений;
- совершенствования СМКЦ и СМК ОС;
- организации защиты сведений, составляющих государственную тайну, а также коммерческую тайну института;
- организации бесперебойного функционирования информационно-вычислительной системы института, и др.

12 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛИТИКИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ И (ИЛИ) КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ ПО КАЖДОМУ ИЗ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА С УКАЗАНИЕМ РАЗМЕРА ВСЕХ ВИДОВ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ

Выплата компенсаций членам исполнительных органов за осуществление ими соответствующих функций в 2025 г. решением общего собрания акционеров не предусмотрена.

В 2025 году члены Совета директоров, вознаграждения (компенсации расходов) за исполнение своих обязанностей не получали, работали на общественных началах.

В 2025 году Общество не осуществляло вознаграждений, компенсаций расходов, связанных с осуществлением функций члена коллегиального исполнительного органа и единоличного исполнительного органа.

Размер вознаграждения (зарботной платы) члена Совета директоров, члена Правления и генерального директора АО «ЦНИИМФ», которые все являются работниками Общества и занимают штатные должности, определяется в соответствии с Положением об оплате труда в АО «ЦНИИМФ».

Размер вознаграждения (дивиденды по акциям Общества) члена соответствующего органа управления, являющегося акционером АО «ЦНИИМФ», определяется в соответствии с решением общего собрания акционеров.

13 СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ ПРИНЦИПОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Обществом официально не утвержден Кодекс корпоративного управления или иной аналогичный документ, однако АО «ЦНИИМФ» обеспечивает акционерам все возможности по участию в управлении Обществом и ознакомлению с информацией о

деятельности Общества в соответствии с Федеральными законами «Об акционерных обществах» и «О рынке ценных бумаг» и нормативными актами Банка России.

Основным принципом построения Обществом взаимоотношений с акционерами и инвесторами является разумный баланс интересов Общества как хозяйствующего субъекта и как акционерного общества, заинтересованного в защите прав и законных интересов своих акционеров и работников.

14 СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ОБЩИМ СОБРАНИЕМ АКЦИОНЕРОВ, А ТАКЖЕ ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННАЯ УСТАВОМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ИЛИ ИНЫМ ВНУТРЕННИМ ДОКУМЕНТОМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

Уставом АО «ЦНИИМФ» утверждение годового отчета отнесено к компетенции Общего собрания акционеров.

Иная информация, предусмотренная уставом Общества или иным внутренним документом Общества, отсутствует.

Генеральный директор







С.И. Буянов

Главный бухгалтер

Л.Е. Акимова

ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ

по годовому отчёту за 2025 год и балансу
Акционерного общества

"Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и
проектно-конструкторский институт морского флота"
(АО "ЦНИИМФ"), местонахождение общества: 191015, г. Санкт-Петербург,
Кавалергардская улица, д.6, лит. А,
по состоянию на 31 декабря 2025 г.

г. Санкт-Петербург

17 апреля 2026г.

Ревизионная комиссия АО "ЦНИИМФ" в составе: Чаловой О.А., Букреевой Д.В., Карелиной О.В., руководствуясь Уставом АО "ЦНИИМФ" и "Положением о Ревизионной комиссии АО "ЦНИИМФ", провела плановую проверку финансово-хозяйственной деятельности АО "ЦНИИМФ" за 2025 год.

Проверка проводилась в период с 14 по 17 апреля 2026 г.

Все отчётные материалы по годовому бухгалтерскому балансу, отчёту прибылей и убытков были представлены в Ревизионную комиссию своевременно и в полном объёме.

В ходе проверки участие в ней принимали генеральный директор С.И. Буянов, главный бухгалтер Л.Е. Акимова и ряд других сотрудников института.

1. Комиссия, ознакомившись с содержанием Годового отчета АО "ЦНИИМФ" за 2025г., годовой бухгалтерской отчетности, убедилась, что финансовое положение института стабильное.

Объём выполненных работ в 2025 г. составил 832 146 тыс. руб., в т.ч. собственными силами – 722 146 тыс. руб. (в 2024г. – 880 236 и 743 120 тыс. руб. соответственно).

Из федерального бюджета в 2025г. финансирования не было.

Затраты в незавершенном производстве увеличились за 2025 год на 18 855 тыс. руб. и составили на 01.01.2026 г. 307 715 тыс. руб.

2. За прошедший год среднемесячная зарплата сотрудников института (без работающих по договорам подряда) составила 170 981 руб.; в 2024 году была 144 085 руб. Средняя зарплата по сравнению с предыдущим годом увеличилась на 18,6%.

По договорам подряда за год выплачено 15 810,2 тыс. руб. (3,26% от суммы, выплаченной штатным работникам).

В 2025 году на обновление и развитие производственной базы института было израсходовано 22,7 млн руб. (приобретение компьютерной и множительной техники, периферийных устройств, программных средств).

3. Проверка сделок, совершенных Обществом в 2025 году показала отсутствие сделок, максимальная сумма которых 400 995 500,00 что не превышает 25% стоимости активов общества, определенной на основании данных бухгалтерской отчетности за последний отчетный период, предшествующий дню принятия решения, и не требовал одобрения общего собрания участников общества.

4. Проверка состояния дел по сдаче помещений института в аренду показала следующее:

Общая площадь института, сдаваемая в аренду в 2025 г., составила 5 439,2 кв.метров. Количество фирм-арендаторов – 78. Сдаваемая площадь увеличилась на 274 кв.метра, количество арендаторов уменьшилось на 2 фирмы).

АО "ЦНИИМФ" в 2025 г. получил арендных платежей на сумму 32 643 166 рублей (без НДС) и 4 723 368 рублей (без НДС) за возмещение коммунальных услуг.

5. Проверка начислений и выплат дивидендов за 2024 год из расчета по 4,0 руб. на одну акцию показала, что выплата дивидендов акционерам осуществлена в установленный срок путем почтового перевода денежных средств, а при наличии соответствующих банковских реквизитов путем перечисления денежных средств на банковские счета. По состоянию на 31 декабря 2025 года было выплачено 487 628,00 рублей (с учетом подоходного налога: 424 236,36 руб.). Проверка показала, что не полная выплата Обществом дивидендов в 2025 году за 2024 год обусловлена неявкой акционеров в почтовые отделения связи и непредставлением информации об изменении адреса проживания регистратору АО «Регистраторское общество «Статус»», Санкт-Петербургский филиал, ведущему реестр акционеров Общества.

Замечания по организации работы финансово-хозяйственной деятельности института в период проверки в ревизионную комиссию не поступили.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

По итогам проверки финансово-хозяйственной деятельности АО «ЦНИИМФ» Ревизионная комиссия считает:

Годовая бухгалтерская отчетность за 2025 год АО «ЦНИИМФ» составлена в соответствии с законодательством Российской Федерации, достоверно и объективно отражает финансовое состояние АО «ЦНИИМФ» на 31 декабря 2025 года. Нарушений правовых актов при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности, которые смогли бы существенно повлиять на результаты финансово-хозяйственной деятельности АО «ЦНИИМФ», не выявлены.

Данные, содержащиеся в годовом отчете общества за 2025 год, указаны достоверно.

Общая валюта баланса по состоянию на конец 2025 г. составляет по сводному балансу АО «ЦНИИМФ» 1 603 982 тыс. руб. (Один миллиард шестьсот три миллиона девятьсот восемьдесят две тысячи рублей).

На конец 2025г. по данным баланса бухгалтерского учёта до налогообложения прибыль в размере 7 769 тыс. руб. (семь миллионов семьсот шестьдесят девять тысяч рублей). Чистая прибыль после налогообложения составляет 64 742 тыс. руб. (Шестьдесят четыре миллиона семьсот сорок две тысячи рублей). Убытка нет.

Подробные данные о финансовых результатах АО «ЦНИИМФ» с указанной выше балансовой прибылью приведены в финансовом отчете и в пояснительной записке к годовому отчёту.

Составлено в 3 экз. (Генеральному директору, Совету директоров и в Ревизионную комиссию).

Председатель ревизионной комиссии

О.А. Чалова

Члены комиссии

Д.В. Букреева

О.В. Карелина

С заключением ревизионной комиссии ознакомлены:

Генеральный директор



С.И. Буянов

Главный бухгалтер

Л.Е. Акимова