

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕН  
Советом директоров  
Открытого акционерного общества  
«Волгограднефтемаш» 14.05.2026  
Протокол № 14 от 15.05.2026

УТВЕРЖДЕН  
годовым Общим собранием акционеров  
Открытого акционерного общества  
«Волгограднефтемаш» \_\_.\_\_.2026  
Протокол № \_\_ от \_\_.\_\_.2026

**ГODOVOЙ ОТЧЕТ**  
**ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО**  
**ОБЩЕСТВА «ВОЛГОГРАДНЕФТЕМАШ»**  
**ЗА 2025 ГОД**

Волгоград, 2026 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Общие сведения об ОАО «Волгограднефтемаш» .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Положение ОАО «Волгограднефтемаш» в отрасли .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Приоритетные направления деятельности и перспективы развития ОАО «Волгограднефтемаш» .....</b>	<b>10</b>
<b>4. Акционерный капитал и Совет директоров.....</b>	<b>12</b>
<b>5. Основные факторы риска .....</b>	<b>16</b>
<b>6. Результаты деятельности ОАО «Волгограднефтемаш» за 2025 год</b>	
<b>Производственная деятельность.....</b>	<b>21</b>
<b>7. Техническое перевооружение и ремонт основных средств .....</b>	<b>21</b>
<b>8. Инновационная деятельность .....</b>	<b>22</b>
<b>9. Охрана труда и техника безопасности .....</b>	<b>24</b>
<b>10. Долгосрочные финансовые вложения .....</b>	<b>26</b>
<b>11. Персонал, труд и заработная плата .....</b>	<b>26</b>
<b>12. Финансовая деятельность .....</b>	<b>27</b>
<b>13. Социальная сфера .....</b>	<b>30</b>
<b>14. Сведения о соблюдении Обществом принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления.....</b>	<b>31</b>

## 1. Общие сведения об ОАО «Волгограднефтемаш»

ОАО «Волгограднефтемаш» (далее – «Общество», «предприятие») – предприятие промышленной отрасли, относящееся к обрабатывающим производствам к категории «производство машин и оборудования». Производит оборудование для нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической и нефтехимической отраслей промышленности.

### Хронология ОАО «Волгограднефтемаш»

Дата	Полное наименование Предприятия	Сокращенное наименование
01.09.1941г.	Завод тяжелого крекингowego оборудования им. Петрова	Завод им. Петрова
01.04.1975г.	Производственное объединение «Волгограднефтемаш»	ПО «Волгограднефтемаш»
01.08.1986г.	Научно-производственное объединение «Волгограднефтемаш»	НПО «Волгограднефтемаш»
01.10.1990г.	Научно-производственное объединение нефтяного Машиностроения «Волгограднефтемаш» в составе Министерства тяжелого машиностроения	НПО «Волгограднефтемаш»
04.10.1990г.	Научно-производственное объединение нефтяного машиностроения «Волгограднефтемаш» в составе Государственного газового концерна «Газпром»	НПО «Волгограднефтемаш»
01.07.1993г.	Волгоградское акционерное общество открытого типа по производству нефтегазоперерабатывающего оборудования	АО «Волгограднефтемаш»
18.07.1997г.	Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш»	ОАО «Волгограднефтемаш»

В состав ОАО «Волгограднефтемаш» входит филиал Котельниковского арматурного завода.

ОАО «Волгограднефтемаш» расположено в Советском районе г. Волгограда на земельном участке площадью 52,2 га.

Котельниковский арматурный завод, расположен в г. Котельниково Волгоградской области на земельном участке площадью 7,02 га.

Согласно приказу Генерального директора от 09.07.2021г. № 352 «О приостановке деятельности КАЗ» производственная деятельность филиала «Котельниковский арматурный завод» временно приостановлена с 01.09.2021г

### *Данные о государственной регистрации ОАО «Волгограднефтемаш»:*

Номер государственной регистрации юридического лица: 10105

Дата государственной регистрации юридического лица: 02.08.1993 г.

Орган, осуществивший государственную регистрацию: Администрация Советского района г. Волгограда

Основной государственный номер юридического лица: 1023404238384

Дата регистрации: 05.09.2002г.

Орган, осуществивший государственную регистрацию: Инспекция Министерства по налогам и сборам по Советскому району г. Волгограда

Место нахождения: 400011, Волгоградская область, город Волгоград, ул. Электроресовская, 45

Почтовый адрес: 400011, г. Волгоград, ул. Электроресовская, 45

Адрес электронной почты: office@vnm.ru

Код ОКПО – 00217610

ИНН – 3446003396

КПП – 344601001

### Основные виды деятельности ОАО «Волгограднефтемаш»:

- изготовление и ремонт машин и оборудования, запасных частей и комплектующих к ним, а также создание образцов новой техники для организаций нефтяной, газовой и нефтехимической промышленности;
- изготовление и ремонт оборудования объектов, подконтрольных котлонадзору, в том числе сосудов, котлов, трубопроводов, работающих под давлением;
- изготовление и ремонт оборудования и запорно-регулирующей арматуры для магистральных трубопроводов;
- изготовление продукции литейного и кузнечно-прессового производства;
- производство погрузочно-разгрузочных работ, перегрузочной деятельности и складирования на автомобильном, железнодорожном и внутреннем водном транспорте;
- эксплуатация грузоподъемных и портово-причальных сооружений;
- эксплуатация объектов: котлонадзора, газового хозяйства, объектов металлургических производств, радиационного источника (аппаратов, в которых содержатся радиоактивные вещества);

Общество может также осуществлять любые другие виды деятельности за исключением тех, которые запрещены федеральными законами.

### Виды экономической деятельности по ОКВЭД:

24.51	Литье чугуна
24.52	Литье стали
25.29	Производство прочих металлических цистерн, резервуаров и емкостей
25.50.1	Предоставление услуг по ковке, прессованию, объемной и листовой штамповке и профилированию листового металла
25.91	Производство металлических бочек и аналогичных емкостей
25.93	Производство изделий из проволоки, цепей и пружин
28.13	Производство прочих насосов и компрессоров
28.14	Производство арматуры трубопроводной (арматуры)
28.25	Производство промышленного холодильного и вентиляционного оборудования
28.29	Производство прочих машин и оборудования общего назначения, не включенного в другие группировки
28.29.1	Производство газогенераторов, аппаратов для дистилляции и фильтрования
28.99	Производство прочих машин и оборудования специального назначения, не включенных в другие группировки
33.20	Монтаж промышленных машин и оборудования
35.30.14	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными
43.21	Производство электромонтажных работ
43.29	Производство прочих строительно-монтажных работ
49.41.2	Перевозка грузов неспециализированными автотранспортными средствами
52.21.24	Деятельность стоянок для транспортных средств

61.10.1	Деятельность по предоставлению услуг телефонной связи
68.10	Покупка и продажа собственного недвижимого имущества
68.20	Аренда и управление собственным или арендованным нежилым недвижимым имуществом
71.12.12	Разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике, электронной технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности
86.21	Общая врачебная практика
91.01	Деятельность библиотек и архивов
93.11	Деятельность спортивных объектов
93.12	Деятельность спортивных клубов
93.13	Деятельность фитнес-центров
93.19	Деятельность в области спорта прочая

**Список лицензий  
ОАО «Волгограднефтемаш» на осуществление деятельности**

- 1.** Наименование видов деятельности: *изготовление оборудования для ядерных установок*  
Наименование органа, выдавшего лицензию: *Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору*  
Номер: ДО-(У) 12-101-2323  
Дата выдачи: 23.12.2016  
Дата окончания действия: 23.12.2026
- 2.** Наименование видов деятельности: *эксплуатация радиационных источников*  
Наименование органа, выдавшего лицензию: *Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека*  
Номер: 77.99.15.002.Л.000128.08.11  
Дата выдачи: 28.08.2011  
Дата окончания действия: *без ограничения срока действия*
- 3.** Наименование видов деятельности: *осуществление медицинской деятельности*  
Наименование органа, выдавшего лицензию: *Комитет здравоохранения Волгоградской области*  
Номер: ЛО-34-01-004113  
Дата выдачи: 20.02.2019  
Дата окончания действия: *без ограничения срока действия*
- 4.** Наименование видов деятельности: *осуществление образовательной деятельности*  
Наименование органа, выдавшего лицензию: *Комитет образования и науки Волгоградской области*  
Номер: 631  
Дата выдачи: 26.10.2015  
Дата окончания действия: *без ограничения срока действия*

**5.** Наименование видов деятельности: *осуществление деятельности по транспортировке, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов*

Наименование органа, выдавшего лицензию: Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Номер: ЛО20-00113-34/00585982

Дата выдачи: 30.05.2023

Дата окончания действия: *без ограничения срока действия*

**6.** Наименование видов деятельности: *эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов*

Наименование органа, выдавшего лицензию: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Номер: ВХ-39-013914

Дата выдачи: 12.05.2014

Дата окончания действия: *без ограничения срока действия*

**7.** Наименование видов деятельности: *на эксплуатацию радиационных источников*

Наименование органа, выдавшего лицензию: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Номер: ДО-03-207-2619

Дата выдачи: 06.08.2020

Дата окончания действия: 06.08.2030

**8.** Наименование видов деятельности: *на изготовление оборудования для ядерных установок*

Наименование органа, выдавшего лицензию: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Номер: ДО-12-108-2712

Дата выдачи: 25.01.2022

Дата окончания действия: 25.01.2029

**9.** Наименование видов деятельности: *на конструирование оборудования для ядерных установок*

Наименование органа, выдавшего лицензию: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Номер: ДО-11-101-2711

Дата выдачи: 25.01.2022

Дата окончания действия: 25.01.2026

**10.** Наименование видов деятельности: *осуществление деятельности по перевозкам пассажиров*

Наименование органа, выдавшего лицензию: Территориальный отдел государственного автомобильного надзора

Номер: АН-34-001165

Дата выдачи: 15.06.2021

Дата окончания действия: *без ограничения срока действия*

**11. Наименование видов деятельности:** *на конструирование оборудования для ядерных установок*  
Наименование органа, выдавшего лицензию: *Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору*  
Номер: *ДО-11-101-2938*  
Дата выдачи: *02.12.2025*  
Дата окончания действия: *02.12.2035*

## **2. Положение ОАО «Волгограднефтемаш» в отрасли**

Волгоград является многоотраслевым промышленным центром с преобладанием отраслей тяжелой индустрии. Промышленность Волгограда характеризует экономический и промышленный потенциал всей Волгоградской области. На территории Волгограда находятся предприятия всех отраслей промышленности: добычи полезных ископаемых, энергетики и обрабатывающих производств.

Особое место в промышленности Волгоградской области занимает машиностроительный комплекс ОАО «Волгограднефтемаш».

ОАО «Волгограднефтемаш» является одним из крупнейших изготовителей и поставщиков технологического оборудования для топливно-энергетического комплекса Российской Федерации. Основными видами производимого оборудования являются: сосуды и аппараты, работающие под давлением: реакторы, колонны, сепараторы, емкости, теплообменники, трубопроводная газовая арматура и нефтяные центробежные насосы.

Приоритетным направлением деятельности в сфере производства нефтегазоперерабатывающего оборудования является изготовление уникальных, сверхгабаритных и высокотехнологичных сосудов (по экспертной оценке доля ОАО «Волгограднефтемаш» на рынке такого оборудования около 25% от объема российского рынка), аппаратов в блочно-комплектном исполнении для обустройства газовых объектов, в районах Крайнего Севера и Восточной Сибири (доля предприятия около 15%), трубопроводной газовой арматуры в том числе для строительства крупнейших магистральных газопроводов (доля – более 10% от объема российского рынка), центробежных нефтяных насосов, в т.ч. тяжелых, доля которых составляет около 5-7% потребности предприятий Российской Федерации в данном оборудовании.

Для повышения конкурентоспособности на рынке ОАО «Волгограднефтемаш» активно наращивает производство оборудования для атомной промышленности, потребности которой не закрывают традиционные поставщики, такие как АО «АЭМ-технологии», ПАО «Объединенные машиностроительные заводы».

Также Общество активно принимает участие в тендерных процедурах 2-х крупнейших проектных институтов химической промышленности ГИАП и НИИК, референции поставок для которых позволят предприятию стать крупным игроком на рынке.

*Основными конкурентами ОАО «Волгограднефтемаш» являются:*

*по производству нефтеаппаратуры:*

АО «АЭМ-технологии»;

ПАО «Объединенные машиностроительные заводы»;

АО «Уралтехнострой-Туймазыхиммаш»;

ООО «Курганхиммаш»;

ОАО «Пензхиммаш»;

АО «Салаватнефтемаш»;

АО «Завком»;  
АО «Группа ГМС»;  
ООО «НАТЭК»;  
ООО «Бормаш»;  
ООО «ПК «ГТ»;  
ООО «Димитровграднефтемаш».

Среди иностранных компаний:

China Petroleum Engineering & Construction Corporation (Китай);  
Ningbo Tianyi Petrochemical Heavy Equipment Manufacturing Co Ltd (Китай);  
Suzhou THVOW Technology Co. Ltd (Китай);  
INOXCVА (Индия), Larsen&Toubro (Индия) и др.

по производству трубопроводной арматуры:

АО НПО «Гяжпромарматура»;  
АО «Пензтяжпромарматура»;  
ООО «Цимлянский Машиностроительный завод»;  
ООО «Самараволгомаш»;  
ООО ПП «Мехмаш»;  
АО «Атоммашэкспорт»;  
Rays Flow Control, INC. (Китай);  
China LLV Group (Китай);  
Keystone Valves (Китай) и др.

по производству насосов:

АО «Группа ГМС» (АО «ГМС Ливгидромаш», АО «Гидромашсервис»);  
ОАО «ЭНА»;  
ЗАО «ТРЭМ Инжиниринг»;  
ООО «НПЦ «АНОД».

*Ключевые проблемы*, кардинально влияющие на рынок оборудования для нефтяной, газовой и химической отрасли:

- рост конкуренции и глобализации мирового рынка, приводящие к ухудшению рыночной позиции предприятий Российской Федерации;
- ухудшение геополитической ситуации, санкционные ограничения доступа к передовым технологиям и рынкам сбыта;
- нестабильные мировые цены на углеводороды и неопределенность их динамики;
- устаревшая инфраструктура, существенный физический износ основных фондов, низкая экономическая и энергетическая эффективность;
- технологическое отставание, отсутствие условий для технологического развития, недостаточность компетенций;
- низкая инвестиционная привлекательность – низкие цены внутреннего рынка.

Особенности рынка НГХО, напрямую влияющие на процесс набора заказов на ОАО «Волгограднефтемаш»:

- снижение закупочных цен на оборудование;
- рост цен на материалы и энергоносители;
- ужесточение договорных условий, в том числе переход на систему оплаты без авансов, невыгодные требования по предоставлению изготовителями банковских гарантий, увеличение размера ответственности за срыв сроков поставки и т.п.;

- требования на предтендерном этапе согласия на заключение договоров в редакции заказчика, без права на оформление протокола разногласий;
- большая доля специфического и лицензионного оборудования в проектах СПГ и химии;
- увеличение рыночной доли китайских производителей на отечественном рынке, в т.ч. в качестве ЕРС-подрядчиков, предлагающих к поставке оборудование по демпинговой стоимости;
- снижение рыночной доли ОАО «Волгограднефтемаш» из-за ограничений, вызванных санкциями Государственного департамента США и ЕС;
- постепенное снижение инвестиций в нефтеперерабатывающую отрасль ввиду приближающегося завершения модернизации НПЗ и увеличение инвестиций в модернизацию газо-нефтехимических производств;
- увеличение доли комплексных поставок, в том числе по номенклатуре, не профильной для ОАО «Волгограднефтемаш».

В 2025 году состоялось вхождение Общества в реестр российской промышленной продукции Минпромторга РФ по 719 Постановлению с линейкой шаровых кранов диаметром от 300 мм до 1400 мм. Наличие официального статуса российского производителя подтверждает соответствие продукции предприятия отечественным стандартам качества, безопасности и технологичности. Это особенно важно в условиях глобализации, когда потребители отдают предпочтение товарам, произведенным в своей стране, поддерживая тем самым национальную экономику и рабочие места. Статус российского производителя способствует укреплению имиджа предприятия на рынке, демонстрируя его социальную ответственность и вклад в развитие отечественной промышленности и инновационного потенциала страны.

На производственной площадке ОАО «Волгограднефтемаш» прошли испытания первого в мире экспериментального комплекса сверхвысокочастотной осушки трубопроводов. Это инновационное оборудование разработано для ускорения процесса осушки магистральных газопроводов компрессорных станций после строительства или капитального ремонта, что значительно снижает временные затраты на осушку, экономит ресурсы и минимизирует простои, что особенно важно для стратегических объектов нашей страны.

Несмотря на сложную ситуацию на рынке, падение спроса, обострение конкуренции и жесткие условия контрактов, предприятие осуществляет активную деятельность по набору заказов, принимая участие во всех перспективных тендерных процедурах, проводимых ключевыми заказчиками, а также усиливает взаимодействие с потенциальными клиентами на новых рынках сбыта.

Наличие подписанных соглашений о сотрудничестве с рядом крупных заказчиков и проектных институтов также способствуют набору портфеля заказов.

В ближайшее время ожидается проведение процедур по выбору поставщика основного технологического оборудования для комплектации объектов ПАО «Газпром», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «Газпром нефть», ПАО «НК «Роснефть».

Кроме традиционного сегмента рынка активная работа проводится по освоению других направлений: объектов химической, нефтехимической, атомной отраслей, сотрудничество налажено с такими заказчиками, как ПАО «Сибур Холдинг», АО «ОХК «Уралхим», АО «ОХК «Щекиноазот», АО «Минеральные удобрения» (г. Россось), ООО «Атомспецсервис» (г. Волгодонск), АО «ОКБМ Африкантов» (г. Нижний Новгород), ООО «ТехАтомСтрой» (г. Санкт-Петербург), ООО «Полесье» (г. Волгодонск). Также отмечаем отдельно взаимодействие с

проектным институтом ГИАП, являющимся одним из основных институтов химической промышленности РФ.

### **3. Приоритетные направления деятельности и перспективы развития ОАО «Волгограднефтемаш»**

Стратегическая программа, обеспечивающая развитие Общества в долгосрочном периоде, базируется на достижении следующих целей:

- освоение новых рынков сбыта: оборудование для атомной и химической промышленности;
- развитие компетенций для производства оборудования для атомной промышленности;
- повышение конкурентоспособности ОАО «Волгограднефтемаш» за счет повышения качества выпускаемой продукции и внедрения новых технических решений;
- развитие направления услуг по ремонту и сервису;
- повышение уровня эффективности и достоверности контроля выпускаемой продукции за счет внедрения современных средств контроля;
- расширение номенклатуры выпускаемой продукции и её модернизация;
- реализация программы освоения новой продукции, пользующейся спросом на рынке, в том числе импортозамещающей;
- проведение постоянного мониторинга и анализа технических возможностей и номенклатуры основных конкурентов, составление прогнозов по перспективным направлениям производства;
- проведение активной маркетинговой политики с целью расширения рынка сбыта и улучшения имиджа предприятия.

Ситуация на рынке НГХО во многом определена следующими регламентирующими документами:

- «Энергетической стратегией России на период до 2035 года», обновленной в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 № 1523-р;
- Генеральной схемой развития газовой отрасли до 2030 года с пролонгацией до 2035г.;
- Генеральной схемой развития нефтяной отрасли до 2020 года с пролонгацией до 2035г.;
- Стратегией развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2035г.

Энергетической стратегией России намечены задачи, направленные на долгосрочное устойчивое развитие энергетического сектора России, обеспечение его конкурентоспособности и безопасности в условиях глобальных изменений:

- обеспечение добычи нефти с газовым конденсатом на уровне 490-555 млн. тн. к 2035г.;
- увеличение производства СПГ с 18,9 млн. т. до 80-140 млн. тн. к 2035 г.;
- увеличение пропускной способности экспортных газопроводов с 240 млрд. м<sup>3</sup>. до 405 млрд. м<sup>3</sup>;
- повышение выхода светлых нефтепродуктов с 62,2% до 70%;
- снижение доли импорта в общем объеме потребления крупнотоннажных полимеров на внутреннем рынке с 23% до 15% к 2035 году;
- увеличение экспорта водорода с 0,2 млн. тн. до 2 млн. тн.;
- рост доли атомных электростанций поколения «3+» и модернизированных действующих энергоблоков атомных электростанций с продленным сроком эксплуатации в установленной мощности атомной генерации в РФ с 13% до 40%;

- расширение спектра применения электрической энергии, сжиженного природного газа и газомоторного топлива;
- проведение структурной диверсификации с целью развития неуглеродной энергетики, децентрализованного энергоснабжения, наращивания отечественных компетенций в сфере технологий нефтегазопереработки;
- существенное увеличение доли отечественного оборудования в закупках хозяйствующих субъектов ТЭК (импортозамещение);
- формирование нефтегазовых минерально-сырьевых центров, нефтегазохимических комплексов в Восточной Сибири, на Дальнем Востоке и в Арктической зоне с целью вывода РФ в лидеры рынка Азиатско-Тихоокеанского региона;
- цифровая трансформация и интеллектуализация отраслей ТЭК.

Решение поставленных задач требует вложения существенных инвестиций в модернизацию существующих предприятий ТЭК и их коренную реконструкцию, стимулирования инвестиций в долгосрочные проекты, в том числе по дальнейшей модернизации НПЗ, которая предусматривает ввод более 50 установок вторичной переработки нефти и достижения технологического уровня НПЗ промышленно развитых стран.

В программе развития *производства нефтеаппаратуры* сохраняются намеченные в предыдущие годы основные направления перспективного развития ОАО «Волгограднефтемаш»:

- освоение производства стационарного отсечного устройства производства ОАО «Волгограднефтемаш»;
- освоение производства мобильного комплекса обеспечения и реверсивных камер приема и запуска средств очистки и диагностики;
- производство тяжелых реакторов с толщиной стенки до 200 мм и весом до 1000 тонн из сталей повышенной прочности;
- увеличение объема производства теплообменных аппаратов высокого давления (до 12 МПа и выше);
- увеличение объёма производства колонных аппаратов за счет сокращения технологических циклов изготовления, обеспечения высокой точности позиционирования внутренних устройств;
- освоение производства оборудования для нефтехимической, атомной отраслей промышленности и производства минеральных удобрений;
- расширение сервисных услуг (шефмонтаж, пуско-наладка, ревизия и ремонт ранее поставленного оборудования, послегарантийное обслуживание), предоставляемых заказчикам, и поставка оборудования с досборкой на месте монтажа в случаях, когда доставка продукции в собранном виде не представляется возможной;
- наработка опыта и компетенций по осуществлению комплексных поставок оборудования с привлечением субпоставщиков непрофильного для ОАО «Волгограднефтемаш» оборудования.

*По насосному производству и трубопроводной арматуре* программа развития направлена на укрепление позиций на рынке через обеспечение современных технических требований, расширение номенклатуры выпускаемой продукции и увеличение объемов продаж в соответствии с потребностями рынка:

- изготовление насосного оборудования в соответствии с требованиями API 610;
- расширение номенклатуры и улучшение энергетических характеристик насосного оборудования (оптимизация параметров рабочих колёс, снижения потребляемой мощности);

- повышение качества выпускаемой продукции;
- оптимизация процессов производства оборудования;
- снижение себестоимости изготовления выпускаемой продукции;
- модернизация и расширение номенклатуры регулирующей арматуры;
- увеличение ассортимента шаровых кранов;
- освоение производства шаровых кранов DN1000, DN1400 на давление PN 16 Мпа;
- освоение специальной арматуры для экстремально высоких температур 170°C - 250°C;
- прохождение сертификации шаровых кранов специального назначения в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ;
- освоение производства нефтяных шаровых кранов для ПАО «Лукойл», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть»;
- освоение криогенной арматуры, используемой при строительстве заводов по СПГ.

#### 4. Акционерный капитал и Совет директоров

На годовом общем собрании акционеров 30.05.2014г. (Протокол №36 от 03.06.2014г.) был утвержден Устав ОАО «Волгограднефтемаш» в новой редакции, зарегистрирован 16.06.2014г. ИФНС России по Дзержинскому району г. Волгограда.

Уставный капитал ОАО «Волгограднефтемаш» составляет 30 129 930 рублей, который разделен на 1 004 331 штук обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 30 рублей каждая.

##### Сведения о выпусках ценных бумаг

	НОМЕР ВЫПУСКА			
	1	2	3	4
Категория	Обыкн.	Обыкн.	Обыкн.	Обыкн.
Номинальная стоимость	1 руб.	1 руб.	30 руб.	30 руб.
Кол-во ценных бумаг	639 554	30 000	669 554	334 777
Общий объем выпуска	639 554	30 000	20 086 620	10 043 310
Дата регистрации	4.08.1993 г.	31.03.1999 г.	24.05.1999 г.	20.12.2000 г.
Регистрационный номер	29-1-П315	1-02-45203-Е	1-03-45203-Е	1-04-45203-Е
Орган, осуществивший гос. Регистрацию	Фин. органы	Саратовское РО ФКЦБ	Саратовское РО ФКЦБ	ФКЦБ России
Способ размещения	По плану приватизации	Конвертация при реорганизации	Конвертация	Открытая подписка
Период размещения	с 4.08.1993 г. по 1.10.1993 г.	с 6.11.1998 г. по 6.11.1998 г.	с 31.05.1999 г. по 31.05.1999г.	с 22.01.2001 г. по 18.03.2001г.
Текущее состояние Выпуска	Ценные бумаги погашены	Ценные бумаги погашены	Размещение завершено	Размещение завершено
Количество фактически размещенных акций	639 554 шт.	30 000 шт.	669 554 шт.	334 777 шт.
Дата регистрации отчета об итогах выпуска ЦБ	25.08.1998 г.	31.03.1999 г.	30.06.1999 г.	27.04.2001 г.

Государственные регистрационные номера выпусков (дополнительных выпусков): 1-03-45203-Е от 24.05.1999 и 1-04-45203-Е от 20.12.2000 обыкновенных именных бездокументарных акций ОАО «Волгограднефтемаш» аннулированы, на основании решения Банка России в лице Отделения по Ростовской области Южного главного управления Центрального Банка

Российской Федерации от 19.09.2016 № РУ17-8/504. Выпуском присвоен регистрационный номер 1-03-45203-Е

### **Сведения о регистраторе ОАО «Волгограднефтемаш»**

Полное фирменное наименование: Акционерное общество «Специализированный регистратор - Держатель реестров акционеров газовой промышленности».

Сокращенное фирменное наименование: АО «ДРАГА»

Место нахождения: г. Санкт-Петербург

Адрес: 190098, г. Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д. 4, лит. А, подъезд 5, 3 этаж

ИНН: 7704011964

ОГРН: 1037739162240

Телефон: +7 (499) 550-88-18

Адрес электронной почты: [info@draga.ru](mailto:info@draga.ru)

Данные о лицензии на осуществление деятельности по ведению реестра владельцев ценных бумаг:

Номер: 045-13996-000001

Дата выдачи: 26.12.2003

Дата окончания действия: Бессрочная

Наименование органа, выдавшего лицензию: Федеральная комиссия по рынку ценных бумаг

Дата, с которой регистратор осуществляет ведение реестра владельцев ценных бумаг ОАО «Волгограднефтемаш»: 27.05.1999

Ведение реестра владельцев именных ценных бумаг ОАО «Волгограднефтемаш» регистратором Акционерным обществом «Специализированный регистратор - Держатель реестров акционеров газовой промышленности» осуществляется в лице Филиала АО «ДРАГА» в г. Волгограде.

Место нахождения: 400001, г.Волгоград, ул. Клинская, 32а.

Тел.: (8442) 99-05-35; Тел/Факс: (8442) 99-05-36

### **Сведения об аудиторской организации ОАО «Волгограднефтемаш»**

Аудиторской организацией ОАО «Волгограднефтемаш» годовым Общим собранием акционеров 20 июня 2025 года (Протокол №48 от 24.06.2025) назначено Акционерное общество «Центр бизнес-консалтинга и аудита» (АО «ЦБА»).

Полное фирменное наименование: Акционерное общество «Центр бизнес-консалтинга и аудита». Сокращенное фирменное наименование: АО «ЦБА».

Почтовый адрес: 115280, г. Москва, Автозаводская ул., д. 23, стр. 931, корп. 2, оф. 64

ОГРН: 1027700237696

Дата внесения записи в ЕГРЮЛ: 20.09.2002

Свидетельство выдано межрайонной Инспекцией МНС России № 39 по г. Москве

ИНН/КПП 7710033420/772501001

АО «ЦБА» входит в Реестр аудиторских организаций, оказывающих аудиторские услуги общественно значимым организациям (ОЗО) номер реестровой записи 230050 от 02.08.2023, ОРНЗ 11606063826, дата принятия и номер решения Федерального казначейства о внесении сведений об аудиторской организации в реестр 02.08.2023 № 275.

## Структура акционерного капитала

Уставный капитал Общества составляет 30 129 930 рублей, который разделен на 1 004 331 штук обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 30 рублей каждая.

Общее количество лиц, зарегистрированных в реестре акционеров эмитента на 31.12.2025г. составляет – 2 094, из них:

- юридические лица - 5, им принадлежит 0,0152340215 % уставного капитала Общества;
- физические лица – 2 088, им принадлежит 20,4968282369 % уставного капитала Общества;
- номинальный держатель - 1, на его счетах учитывается 79,4879377416 % уставного капитала Общества.

Бенефициарный владелец по состоянию на 31.12.2025 г. Ротенберг Борис Романович, владеющий 79,096532916 % уставного капитала Общества.

## Состав Совета директоров ОАО «Волгограднефтемаш»

Совет директоров ОАО «Волгограднефтемаш», избранный годовым Общим собранием акционеров 20 июня 2025 года (Протокол №48 от 24.06.2025)

№	ФИО
1.	Гутман Вячеслав Владимирович
2.	Ермилов Сергей Александрович
3.	Ефременков Сергей Александрович
4.	Каргин Николай Николаевич
5.	Клейнерман Владимир Моисеевич
6.	Кунцев Алексей Алексеевич
7.	Мащенко Георгий Валерьевич
8.	Попов Олег Игоревич
9.	Щепетов Федор Игоревич

Совет директоров ОАО «Волгограднефтемаш», избранный годовым Общим собранием акционеров 21.06.2024г. (Протокол № 46 от 25.06.2024г).

№	ФИО
1.	Гутман Вячеслав Владимирович
2.	Иванова Марина Вячеславовна
3.	Мащенко Георгий Валерьевич
4.	Лихачев Михаил Владимирович – выбыл с 02.09.2024
5.	Попов Олег Игоревич
6.	Рубинов Владимир Аронович
7.	Клейнерман Владимир Моисеевич
8.	Кунцев Алексей Алексеевич
9.	Щепетов Федор Игоревич

## **Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа**

По состоянию на 31.12.2025 г. Генеральным директором ОАО «Волгограднефтемаш» является Гутман Вячеслав Владимирович, избранный решением Совета директоров от 30 апреля 2025 года (Протокол №15 от 30.04.2025).

Коллегиальный исполнительный орган Уставом Общества не предусмотрен.

### **Состав Ревизионной комиссии ОАО «Волгограднефтемаш»**

Ревизионная комиссия ОАО «Волгограднефтемаш», избранная годовым Общим собранием акционеров 20 июня 2025 года (Протокол №48 от 24.06.2025)

1	Васильева Людмила Анатольевна
2	Игнатенко Алексей Николаевич
3	Мокроусова Елена Викторовна

Ревизионная комиссия ОАО «Волгограднефтемаш», избранная годовым Общим собранием акционеров 21 июня 2024 года (Протокол №46 от 25.06.2024)

1	Григорьев Денис Владимирович
2	Игнатенко Алексей Николаевич
3	Мокроусова Елена Викторовна

### **Отчет Совета директоров Общества о результатах деятельности**

Федеральным законом «Об акционерных обществах» Совету директоров отводится наиболее важная роль в обеспечении прав акционеров, в формировании и реализации стратегии развития Общества, а также в обеспечении его успешной финансово - хозяйственной деятельности.

Вся деятельность Совета директоров в отчетном году остается прозрачной для акционеров, поскольку все вопросы повестки дня заседаний Совета директоров, а также отдельные решения, принятые Советом директоров ОАО «Волгограднефтемаш» оперативно публикуются на странице Общества в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», предоставляемой одним из распространителей информации на рынке ценных бумаг, в виде существенных фактов и доступна всем акционерам Общества, копии которых предоставляются акционерам и иным заинтересованным лицам по их требованию.

Деятельность Совета директоров была организована в соответствии с утвержденным планом работы. В 2025 году было проведено 18 заседаний Совета директоров ОАО «Волгограднефтемаш». Исполнение решений, принятых Советом директоров регулярно контролировалось.

Давая оценку работы членам Совета директоров Общества, хотелось бы отметить, что все они при осуществлении своих прав и исполнении обязанностей действовали в интересах Общества, добросовестно и разумно, принимали активное участие во всех его заседаниях.

В последующие годы Совет директоров будет уделять первостепенное внимание вопросам улучшения качества корпоративного управления, повышению прибыльности компании, а также устойчивой, надежной и конкурентоспособной политики на основных рынках сбыта (продукции, работ, услуг).

## Отчет о выплате дивидендов по итогам работы ОАО «Волгограднефтемаш» за 2024 год по состоянию на 31.12.2025 года

На годовом Общем собрании акционеров 20 июня 2025 года (Протокол №48 от 24.06.2025) было принято решение:

- направить на выплату дивидендов акционерам Общества 11 047,6 тыс. рублей;
- выплатить годовые дивиденды по результатам отчетного 2024 года из расчета 11 рублей на одну обыкновенную акцию ОАО «Волгограднефтемаш».

Обязательство по выплате дивидендов выполнено, за исключением случаев, по которым эмитент не несет ответственности: не выплачены дивиденды лицам, зарегистрированным в реестре акционеров ОАО «Волгограднефтемаш», своевременно не обратившимся за дивидендами или не предоставившим достоверные и полные сведения, необходимые для получения дивидендов.

### 5. Основные факторы риска

Успех предприятия во многом зависит от того, насколько быстро и эффективно оно реагирует на изменения рыночной среды, непредвиденные ситуации, возникающие в хозяйственной практике. Наличие риска как элемента хозяйственного процесса обусловлено ограниченностью материальных, трудовых, финансовых, информационных и других ресурсов. Любой из факторов риска может оказать неблагоприятное воздействие на деятельность и финансовое положение ОАО «Волгограднефтемаш». В случае возникновения таких рисков Общество должно предпринимать все возможные меры по минимизации их негативных последствий. Тем не менее, нельзя гарантировать, что все действия приведут к нормализации ситуации, поскольку многие факторы риска неподконтрольны ОАО «Волгограднефтемаш».

#### Отраслевые риски.

*1) изменение спроса на продукцию.*

ОАО «Волгограднефтемаш» является одним из ведущих в Российской Федерации производителей высокотехнологичного оборудования для предприятий нефтеперерабатывающей и химической промышленности. Общество проводит планомерную и своевременную работу по перспективному планированию производства, прогнозированию загрузки производства. Не теряя приоритета на рынке газовой и нефтяной отраслей, ОАО «Волгограднефтемаш» стремится к сотрудничеству с предприятиями нефтехимической, химической, металлургической и атомной промышленности с целью увеличения доли на этих рынках. Расширение номенклатуры выпускаемой продукции и ориентация на различные группы потребителей, на предприятия разных регионов – способы снижения риска, обретения экономической устойчивости и самостоятельности.

*2) увеличение конкуренции.*

Доля ОАО «Волгограднефтемаш» на рынке нефтегазоперерабатывающего оборудования в целом составляет 25%, при этом по объему производства нефтеаппаратуры ОАО «Волгограднефтемаш» занимает лидирующее положение и ему принадлежит около 15% от всего объема этого рынка, по производству трубопроводной арматуры свыше 10%, по производству насосов для перекачки нефтепродуктов около 5-7%. Учитывая насыщенность рынка российскими производителями нефтегазоперерабатывающего оборудования, задача ОАО «Волгограднефтемаш» состоит в том, чтобы изготовление, поставка, ремонт и техническое

обслуживание оборудования производилось с максимальным удовлетворением потребностей клиентов.

### **Страновые и региональные риски.**

Правовая, налоговая и регуляторная системы Российской Федерации продолжают развиваться, однако сопряжены с риском неоднозначности толкования их требований, которые к тому же подвержены частым изменениям, что в купе с другими юридическими и фискальными преградами создает дополнительные проблемы для предприятий, ведущих бизнес в Российской Федерации

Конфликт на Украине и связанные с ним события увеличили риски ведения бизнеса в Российской Федерации. Введение экономических санкций в отношении российских граждан и юридических лиц со стороны Европейского Союза, Соединенных Штатов Америки, Японии, Канады и других стран, а также ответных санкций, введенных Правительством Российской Федерации, привело к увеличению экономической неопределенности, в том числе большей волатильности на рынках капитала, падению курса российского рубля, сокращению притока прямых инвестиций, а также значительно затруднило доступ к заемному капиталу. ОАО «Волгограднефтемаш» внесен в санкционные списки указанных выше стран.

Обществом реализованы меры по предотвращению негативного воздействия указанных выше санкций на его деятельность. На постоянной основе отслеживаются изменения в отношении введенных санкций и оценивается вероятность негативных последствий для его деятельности.

#### *1) Изменение цен и тарифов на продукцию монополистов.*

В последние годы в России высокими темпами увеличивается стоимость энергоресурсов, что ведет к повышению доли затрат на топливо и энергию в себестоимости выпускаемой продукции. Правительством РФ планируется дальнейшее увеличение тарифов на энергоносители. В связи с этим на предприятии разработаны «Программа развития энергетического хозяйства» и «Программа энергосбережения». Одной из основных целей этих программ, наряду с обеспечением энергоснабжения и снижением затрат на обслуживание и ремонт, является работа по сокращению закупаемых энергоресурсов.

#### *2) Изменение налогового законодательства.*

ОАО «Волгограднефтемаш» является добросовестным налогоплательщиком и своевременно осуществляет уплату налоговых платежей в бюджеты всех уровней. Однако, внесение изменений и дополнений в законодательные акты касательно налогооблагаемой базы и ставок налогов могут привести к увеличению налогового бремени, что, в свою очередь приведет к увеличению расходов Общества и снижению денежных средств, остающихся на финансирование текущей операционной деятельности и исполнение обязательств. С целью нивелирования данного риска Общество на регулярной основе осуществляет мониторинг изменений законодательства в сфере налогообложения.

### **Финансовые риски.**

Под финансовыми рисками предприятия понимается вероятность возникновения неблагоприятных финансовых последствий в форме потери дохода и капитала в ситуации неопределенности условий осуществления его финансовой деятельности.

К основным финансовым рискам Общества относятся:

- кредитные риски;
- валютные риски;

- процентные риски;
- инфляционные риски.

#### *1) Кредитные риски.*

Кредитные риски – это риски возможного непредставления кредитной организацией кредитов и займов, в силу высокой вероятности их невозврата или невозможности исполнения предприятием в срок своих кредитных обязательств перед банком.

Сокращение кредитования может повлечь недостаточность оборотных средств и, как следствие, сокращение объема производства и продаж

Ежегодно формируемый портфель заказов Общества, в основном состоит из договоров с последующей формой оплаты за отгруженную продукцию или с минимальным авансовым финансированием.

С целью снижения возможного влияния на деятельность предприятия кредитного риска кредитование осуществляется под конкретные контракты, заключенные на изготовление продукции, в суммах необходимых для закупки материалов и комплектующих под сроки поступления денежных средств от заказчика.

#### *2) Валютные риски.*

ОАО «Волгограднефтемаш» осуществляет внешнеэкономическую деятельность, связанную с экспортом материалов и комплектующих, а также осуществляет закупки материалов импортного производства. Поэтому изменения обменного курса рубля к иностранной валюте может существенно повлиять на рост себестоимости изготавливаемого оборудования, снижение уровня доходов от экспортных операций, и, как следствие, снижение денежных потоков.

С целью минимизации валютных рисков Общество на постоянной основе осуществляет мониторинг колебаний курсов валют на валютном рынке, рассматривает договорные отношения с привязкой к фиксированному курсу рубля.

#### *3) Процентные риски.*

Риски состоят в повышении ключевой ставки ЦБ РФ, влекущем за собой рост процентной ставки кредитования Общества.

В связи с тем, что доля кредитных средств как источника финансирования деятельности Общества является существенной, увеличение процентных ставок предполагает удорожание стоимости обслуживания долга. Данный факт может привести к значительному росту себестоимости.

В числе возможных действий на случай отрицательного влияния изменения процентных ставок на деятельность ОАО «Волгограднефтемаш» могут быть выделены:

- оптимизация портфеля заимствований с учетом изменившихся рыночных условий;
- мониторинг рынка кредитных ресурсов с целью выявления более выгодных условий кредитования;
- увеличение доли инструментов с фиксированной ставкой на уровне, приемлемом для ОАО «Волгограднефтемаш»;
- возможное расширение круга банков-партнеров.
- пересмотр договорных отношений портфеля заказов, направленный на увеличение доли авансовых платежей с целью получения оборотных средств

#### *4) Инфляционные риски.*

В условиях инфляционной экономики этот вид риска характеризуется возможностью обесценения реальной стоимости капитала (в форме финансовых активов предприятия), а также

ожидаемых доходов от осуществления финансовых операций в условиях инфляции. Этот вид риска в современных условиях носит постоянный характер и сопровождается практически все финансовые операции предприятия. Инфляционные процессы ведут к увеличению цен на сырье, материалы и как следствие, к росту себестоимости продукции. Часть расходов предприятия зависит от общего уровня цен в России. В целом отрицательное влияние инфляции на финансово-экономическую деятельность ОАО «Волгограднефтемаш» может быть выражено следующими рисками:

- риск потерь, связанных с потерями в реальной стоимости дебиторской задолженности при существенной отсрочке или задержке платежа;

- риск увеличения себестоимости товаров, продукции, работ, услуг из-за роста цен на материалы, комплектующие, индексации тарифов на покупные ресурсы и т.д

При росте инфляции предприятие планирует уделить особое внимание повышению оборачиваемости оборотных активов, в основном за счет изменения существующих договорных отношений с потребителями с целью сокращения дебиторской задолженности покупателей.

ОАО «Волгограднефтемаш» инфляционные процессы учитываются и прогнозируются при планировании деятельности, при этом принимаются во внимание доступные статистические данные об уровне и темпах инфляции, а также позиция Правительства РФ.

### **Правовые риски.**

Основными причинами возникновения правовых рисков на предприятии могут быть судебные процессы с внешними партнерами. Уровень этих рисков на предприятии незначителен, поскольку на регулярной основе проводятся правовая экспертиза заключаемых договорных отношений и мероприятия по ужесточению контроля за порядком их исполнений.

### **Репутационные риски.**

В современных условиях при организации стабильного уровня конкурентоспособности Общество сталкивается с необходимостью формирования положительной деловой репутации, что оказывает существенное влияние на его конкурентные позиции.

*Управление репутационными рисками предполагает:*

- 1) Постоянное повышение качества продукции, своевременная и адекватная реакция на рекламации и замечания.

Качество выпускаемой продукции является важнейшим критерием деятельности ОАО «Волгограднефтемаш». На предприятии постоянно проводятся «Дни качества», где разрабатываются мероприятия по улучшению качества и надежности продукции. Проводится анализ замечаний и претензий потребителей, и принимаются соответствующие решения.

- 2) Обеспечение доступности информации об организации, «прозрачности» бизнеса.

ОАО «Волгограднефтемаш» участвует в некоммерческом партнерстве «Совет директоров предприятий и организаций Волгоградской области», Ассоциации «Строители Волгоградского региона» и Ассоциации предприятий химического и нефтяного машиностроения.

- 3) Получение положительной оценки общественного мнения со стороны целевых аудиторий (СМИ, власть, партнеры, сотрудники, инвесторы, общество, потребители).

С этой целью ОАО «Волгограднефтемаш» участвует в выставках, областных профессиональных конкурсах.

## **Риски, связанные с деятельностью Общества.**

### *1) Риски, связанные с охраной окружающей среды.*

Производственная деятельность ОАО «Волгограднефтемаш» сопряжена с потенциальной опасностью загрязнения окружающей среды. Это может вызвать дополнительные затраты, связанные с уплатой предъявленных штрафных санкций и ликвидацией возможных последствий. В рамках охраны окружающей среды, на предприятии постоянно ведется работа по сокращению вредных производственных факторов, которые могут нанести экологический ущерб, путем поиска альтернативных технологических решений.

Кроме того, с целью предупреждения возможных негативных последствий, предприятие осуществляет затраты текущего и капитального характера на природоохранные мероприятия: по охране атмосферного воздуха, по охране водной среды, по охране окружающей среды от отходов производства. В результате этого снизились объемы выброса вредных веществ, сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы и как следствие уменьшились платежи за загрязнение окружающей среды.

### *2) Риски, связанные с закупкой сырья и материалов.*

ОАО «Волгограднефтемаш» взаимодействует со многими производителями напрямую, избегая посредников, что позволяет ослабить зависимость, от ненадежности отдельных поставщиков сырья, материалов и комплектующих связанной с нарушением контрагентом графика поставок по самым разным, в том числе и по объективным причинам (аварии, банкротство, форс-мажорные обстоятельства и т.п.). Чтобы избежать, риска срыва производственной программы из-за нарушения графиков поставок сырья, материалов и комплектующих, предприятие стремится работать только с подтвердившими свою надежность поставщиками.

### *3) Риски, связанные с чрезвычайными ситуациями.*

В последние годы на объектах экономики с большим энергетическим потенциалом значительно осложнилась техногенная обстановка. По статистике более 30% аварий теплоснабжения возникает из-за ветхости сетей, треть аварий – из-за неумелости и неквалифицированных действий персонала. Только за счет повышения качества организации эксплуатации, дисциплины и ответственности должностных лиц можно на треть уменьшить число аварий, и значит существенно понизить риск возникновения чрезвычайных ситуаций. С этой целью, а также для реализации комплекса мероприятий организационного, инженерного, экономического характера на ОАО «Волгограднефтемаш» разработан «План повышения защищенности критически важного объекта».

### *4) Риски, связанные с дефицитом кадров.*

В сфере кадровой службы высокая вероятность риска дефицита работников, обладающих достаточной квалификацией. Причины возможного возникновения риска – выход на пенсию имеющихся квалифицированных кадров, повышение требований к персоналу в связи с модернизацией оборудования и производственных процессов.

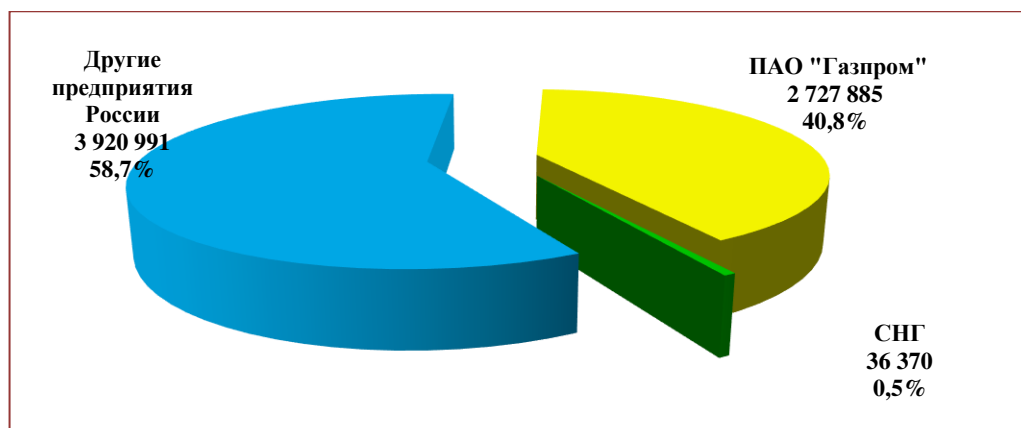
С целью минимизации данных рисков Обществом на регулярной основе проводятся следующие мероприятия:

- профориентация для студентов и школьников;
- взаимодействие с вузами (участие в днях открытых дверей, ярмарках вакансий, организация прохождения производственных практик и т.д.);
- своевременное проведение обязательного и развивающего обучения;
- стимулирование повышения квалификации путем формирования кадрового резерва.

## 6. Результаты деятельности ОАО «Волгограднефтемаш» за 2025 год Производственная деятельность

Основными заказчиками продукции ОАО «Волгограднефтемаш» являлись российские предприятия. В 2025 году реализовано продукции заказчикам на сумму 6 685 246 тыс. руб., что меньше 2024 года на 1 828 875 тыс. руб. Нефтеаппаратуры отгружено на 3 752 325 тыс. руб., стальной арматуры на 2 274 367 тыс. руб., центробежных насосов на 219 958 тыс. руб.

Структура поставок продукции в 2025 году (тыс.руб.)



## 7. Техническое перевооружение и ремонт основных средств

В отчетном году приобретение оборудования велось на основании мероприятий технического перевооружения предприятия. В 2025 году введено основных средств на сумму 147 120 тыс. руб.

Список оборудования, введенного в эксплуатацию в 2025 году

№ п/п	Наименование групп оборудования	Количество штук	Стоимость тыс. руб.
1.	Сварочное	1	22 901
2.	Грузоподъемное	2	33 421
3.	Металлорежущее	1	20 216
4.	Энергетическое	3	11 552
5.	Транспортные средства	1	4 500
6.	Приборы и оборудование для контроля качества	1	221
5.	Вычислительная техника	4	9 970
6.	Прочее технологическое оборудование	3	31 693
7.	Прочее оборудование, не требующее монтажа	8	12 646
	<b>Всего</b>		<b>147 120</b>

В 2025 году проводился капитальный и текущий ремонт зданий, сооружений, оборудования. Затраты на ремонт основных фондов за год составили 554 068 тыс. руб. Ремонт проводился собственными силами и с привлечением сторонних организаций.

№ п/п	Виды основных фондов	Сумма (тыс.руб.)
<b>1</b>	<b>Ремонт осн. фондов</b>	<b>554 068</b>
	<i>в т.ч. собственными силами</i>	<i>372 420</i>
	<i>сторонними организациями</i>	<i>181 648</i>
<b>1.1</b>	<b>Ремонт промышленно- производственных фондов</b>	<b>553 561</b>
	<i>в т.ч. собственными силами</i>	<i>372 308</i>
	<i>сторонними организациями</i>	<i>181 253</i>
<b>1.1.1</b>	<b>в т.ч. здания и сооружения производственного назначения</b>	<b>57 777</b>
	<i>из них: собственными силами</i>	<i>0</i>
	<i>сторонними организациями</i>	<i>57 777</i>
<b>1.1.2</b>	<b>Рабочие машины и оборудование</b>	<b>495 784</b>
	<i>в т.ч. собственными силами</i>	<i>372 308</i>
	<i>сторонними организациями</i>	<i>123 476</i>
<b>1.2</b>	<b>Ремонт непромышленных фондов</b>	<b>507</b>
	<i>в т.ч. собственными силами</i>	<i>112</i>
	<i>сторонними организациями</i>	<i>395</i>

## 8. Инновационная деятельность

В связи с обострившейся конкурентной борьбой за заказы на рынке нефтегазоперерабатывающего оборудования, большое значение имеет репутация, надежность изготовителя, его способность к решению проблем любой степени сложности. Для того чтобы не отстать от конкурентов, не уступить свои позиции, предприятие постоянно проводит работы по освоению новой продукции и модернизации выпускаемой.

### 1. По плану опытно-конструкторских работ в 2025 году выполнены следующие работы:

- Проведена опытно-конструкторская работа по повышению КПД (энергоэффективности) и конкурентоспособности консольных насосов марок ТКА 16/125, ТКА 32/125, ТКА 63/125;
- Проведена опытно-конструкторская работа по снижению момента трения перестановки затвора крана шарового DN700 PN10 МПа.;
- Проведена опытно-конструкторская работы по освоению изготовления стационарного отсечного устройства типа СОУ DN 450 PN 1,6 -16 Мпа;
- Проведена опытно-конструкторская работы по изготовлению штампосварной пробки для применения в конструкции крана шарового DN1400 PN160МПа;
- Проведена опытно-конструкторская работы по изготовлению устройства проверки герметичности для применения в конструкции кранов шаровых с целью освоения собственного изготовления устройства для проверки герметичности затвора в шаровых кранах;
- Проведена опытно-конструкторская работа по изготовлению опытного образца стационарного отсечного устройства DN700 PN16Мпа для блоков фильтр-сепараторов;

- Проведена опытно-конструкторская работа по совершенствованию конструкции пневмогидропривода DN700 PN80-100 с целью снижения металлоемкости деталей корпусной группы;
- Проведена опытно-конструкторская работа по изготовлению устройства для перекрытия трубопроводов торцевого типа DN100 PN1,6-16 Мпа с целью сокращения сроков обеспечения СОУ для комплектации блоков фильтров-сепараторов собственного производства и снижения зависимости от монополиста ООО «ЦНТ-Спектр» по поставке СОУ;
- Проведена опытно - конструкторская работа по совершенствованию конструкции консольных насосов в части их приведения в соответствие с требованиями стандарта API 610;
- Проведена опытно-конструкторская работа по модернизации крана шарового DN500 PN12,5Мпа;
- Проведена опытно-конструкторская работа по модернизации крана шарового DN400 PN12,5Мпа;
- Проведена опытно-конструкторская работа по модернизации пневмогидропривода для шарового крана DN1200 PN8.0-12.5МПа;
- Проведена опытно-конструкторская работа по совмещенный режим нормализации и нагрева днищ под горячую штамповку.

## **2. По плану опытно-технологических работ выполнены следующие работы:**

- Проведены опытно-технологические работы по освоению изготовления поковок из новой высокопрочной стали марки 05ХГ2БА взамен поковок из стали марки 20ЮЧ. Цель - снижение себестоимости изготовления, исключение зависимости от производителей поковок из стали марки 20ЮЧ;
- Проведены опытно-технологические работы по получению заданных механических свойств поковок из стали 20ГМЛ при снижении затрат электроэнергии;
- Проведены опытно-технологические работы по производству цельнолитых колес для насосов;
- Проведены опытно-технологические работы по изготовлению новых позиций отливок: "Диск задний 776.16", "Диск задний 776.20", "Диск задний 776.46" по существующему в производстве технологическому процессу использования холодно-твердеющей смеси на существующем оборудовании взамен технологии литья по выплавляемым моделям в связи с закрытием участка точного литья;

- Проведены опытно-технологические работы по изготовлению и освоению выпуска отливки «Диск задний 776.11» (для применения в рабочих колесах) по технологии использования холодно-твердеющей смеси взамен старой технологии литья по выплавляемым моделям;
- Проведены опытно-технологические работы по изготовлению отливок " Колесо рабочее Н13.324.00.005", "Колесо рабочее 770.236" из новых марок стали на существующем оборудовании;
- Проведены опытно-технологические работы по изготовлению отливок "Корпус 801.223" с целью освоения новой позиции литья;
- Проведены опытно-технологические работы совместно с ПАО «Северсталь», АО ОМК по внедрению упрочненной стали 09Г2С по СТО 236 с пределом текучести 345 Мпа;
- Проведены опытно-технологические работы совместно с АО ОМК по получению листового металлопроката из марки стали 09Г2С с толщиной листа свыше 150 мм по ГОСТ 5520-2017 с обеспечением УЗК 1 класса;

### 3. По плану научно-исследовательских работ были выполнены следующие работы:

- Освоен ультразвуковой контроль стыковых сварных соединений двухслойных сталей в диапазоне толщин от 60 до 200 мм. Цель- разработать методику ультразвукового контроля качества стыковых сварных соединений сосудов и аппаратов из двухслойных сталей с плакирующим слоем из высоколегированной стали и основанием из углеродистой или низколегированной стали в диапазоне толщин от 60 до 200 мм только с наружной стороны с обеспечением контролируемости всего сечения сварного шва;

### 4. По плану создания и освоения новой продукции в 2025 году не было запланировано мероприятий.

## 9. Охрана труда и техника безопасности

В отчетном году расходы на охрану труда, технику безопасности, промышленную и пожарную безопасность, экологию составили 164 108 тыс. руб., из них:

№ п/п	Наименование мероприятий	Сумма затрат тыс.руб.
<b>СТРАХОВАНИЕ</b>		
1.	Страхование гражданской ответственности (объекты повышенной опасности)	163
2.	Страхование ответственности за объекты использования атомной энергии	5
3.	Добровольное медицинское страхование	1 155
	<b>Итого:</b>	<b>1 323</b>
<b>ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
1.	Средства индивидуальной защиты	21 361
2.	Молоко, жиры, чай и др.	6 096
3.	Приобретение медицинских аптечек	34
4.	Обучение специалистов по охране труда	1 013

№ п/п	Наименование мероприятий	Сумма затрат тыс.руб.
	<b>Итого:</b>	<b>28 504</b>
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА</b>		
1.	Специальная оценка условий труда.	385
2.	Проведение периодического медицинского осмотра	2 796
	<b>Итого:</b>	<b>3 181</b>
<b>РАСХОДЫ ЛАБОРАТОРИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ САНИТАРИИ</b>		
1.	Анализ сточной воды	71
2.	Анализ питьевой воды	161
3.	Анализ воды бассейнов	598
4.	Анализ смывов с поверхностей бассейна	92
5.	Контроль гигиенических факторов производственной среды на рабочих местах	4 066
6.	Контроль физических факторов производственной среды на рабочих местах	813
7.	Контроль содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны	70
	<b>Итого:</b>	<b>5 871</b>
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>		
1.	Проведение производственного контроля промышленных выбросов	166
2.	Определение эффективности работы ГПУ	982
3.	Экологический сбор	466
4.	Фактические платежи за загрязнение окружающей природной среды	3 828
5.	Расходы по вывозу мусора	2 963
6.	Утилизация отходов	1 192
7.	Обезвреживание ртутных ламп	129
8.	Производственный контроль расчетно-балансовым методом	207
9.	Предоставление специализированной информации в период НМУ	149
10.	Разработка природоохранной документации	1 695
	<b>Итого:</b>	<b>11 777</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
1.	Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений	454
2.	Экспертиза промышленной безопасности дымовых труб	128
3.	Ремонтные работы по результатам экспертизы	3 448
4.	Радиационный входной контроль	54
5.	Абонентское обслуживание ОПО	183
	<b>Итого:</b>	<b>4 267</b>
<b>ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
1.	Перезарядка огнетушителей	765
2.	Приобретение пожарного инвентаря и другое противопожарное оборудование	1 600
3.	Ремонт противопожарных лестниц	1 058
4.	Проверка качества огнезащитной обработки	60
5.	Техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации и противопожарных водопроводов	3 757
6.	Монтаж СПС и закупка оборудования	96 395
7.	Установка противопожарных дверей	4 000
8.	Проектно-сметная документация	1 550
	<b>Итого:</b>	<b>109 185</b>
	<b>Всего:</b>	<b>164 108</b>

В отчетном году проведена аттестация рабочих мест по условиям труда, проведена оценка состояния условий труда на рабочих местах, определено наличие вредных и опасных факторов. По результатам аттестации списочная численность работников, занятых на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда составляет 884 человека, из них женщин 234 человека.

## 10. Долгосрочные финансовые вложения

В предыдущие годы ОАО «Волгограднефтемаш» совершены следующие долгосрочные финансовые вложения:

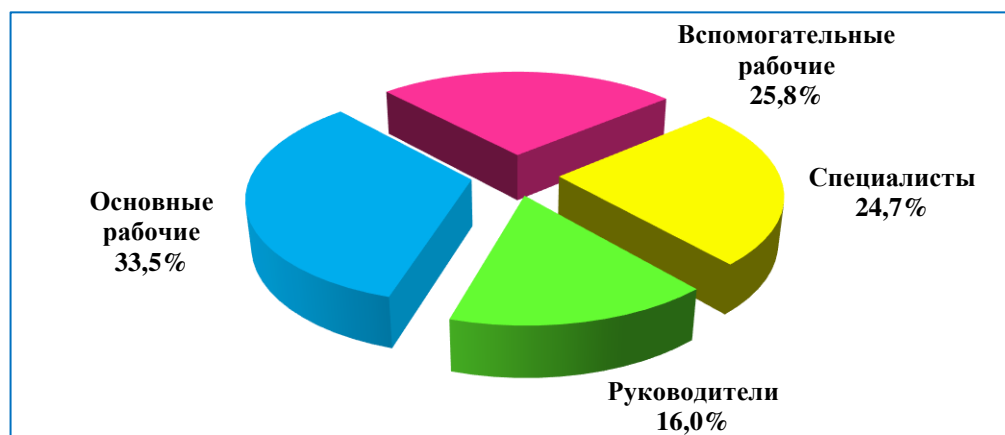
- 1) Акции обыкновенные именные бездокументарные ПАО «Сбербанк России» в количестве 171 000 шт. Рыночная стоимость данных вложений на 31.12.2025г. по курсу ММВБ составила 51 296 тыс. руб.
- 2) ООО «Торговый дом «Волгограднефтемаш». ОАО «Волгограднефтемаш» является учредителем Торгового дома и ему принадлежит 100% уставного капитала Общества, сформированного в сумме 16 тыс. руб.
- 3) Займы сотрудникам Общества, выданные на сумму 8 437 тыс.

## 11. Персонал, труд и заработная плата

Среднесписочная численность предприятия за 2025 год (без внешних совместителей) составила 2 625 человек, в том числе промышленно-производственный персонал – 2 599 человек, непромышленный – 26 человек, по сравнению с прошлым годом среднесписочная численность уменьшилась на 5 человек.

В 2025 году принято 277 чел., выбыло 288 чел. По сравнению с прошлым годом было принято на 66 человек меньше и уволено на 128 человека меньше. Списочная численность рабочих и служащих на конец 2025 года составила 2 680 чел. против 2 682 чел. на конец 2024 года.

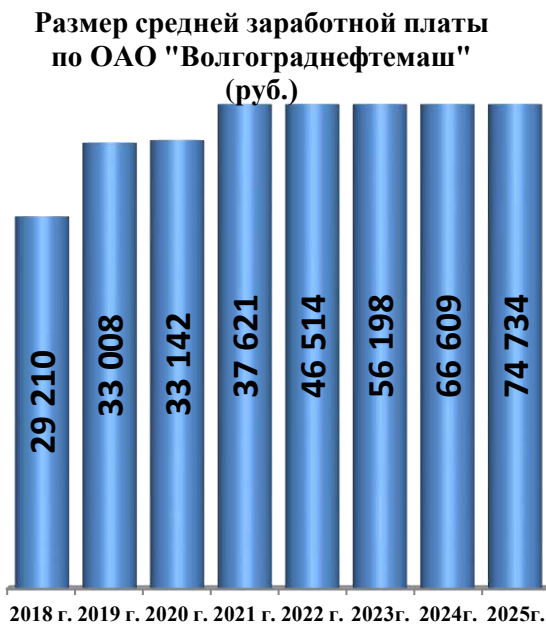
Численность ППП по категориям работающих



За 2025 год начислено всему персоналу заработной платы 2 417 614,5 тыс. руб., (2024 год – 2 128 973,9 тыс. руб.), выплат социального характера произведено на сумму 3 714,5 тыс. руб. (2024 год – 3 353,6 тыс. руб.).

Среднемесячная заработная плата 1 работающего за исключением сотрудников несписочного состава и внешних совместителей в 2025 году составила 74 734,0 руб. (2024 год – 66 609,0руб.).

В отчетном году оплата труда производилась на основе утверждаемых генеральным директором тарифных ставок и должностных окладов в соответствии с положением об оплате труда.



Тарификация работ и присвоение квалификационных разрядов работникам осуществлялись в соответствии с ЕТКС работ и профессий рабочих и Квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих и профессиональными стандартами.

На основании специальной оценки условий труда работники предприятия имеют льготы и компенсации за работу в неблагоприятных условиях:

*дополнительный отпуск	-- 631 чел.
*сокращенный рабочий день	-- 131 чел.
*бесплатное получение молока и другие равноценные пищевые продукты	-- 734 чел.
*доплата за работу во вредных (опасных) условиях	-- 884 чел.
*проведение медицинских осмотров	-- 884 чел.
*правом на выход на пенсию по возрасту на льготных условиях пользуются:	
в т.ч. по Списку № 1	-- 136 чел.
по Списку № 2	-- 446 чел.
прочие пенсии за особые условия труда	-- 91 чел.
*бесплатное получение спецодежды, спец. обуви и других средств индивидуальной защиты	-- 884 чел.

## 12. Финансовая деятельность

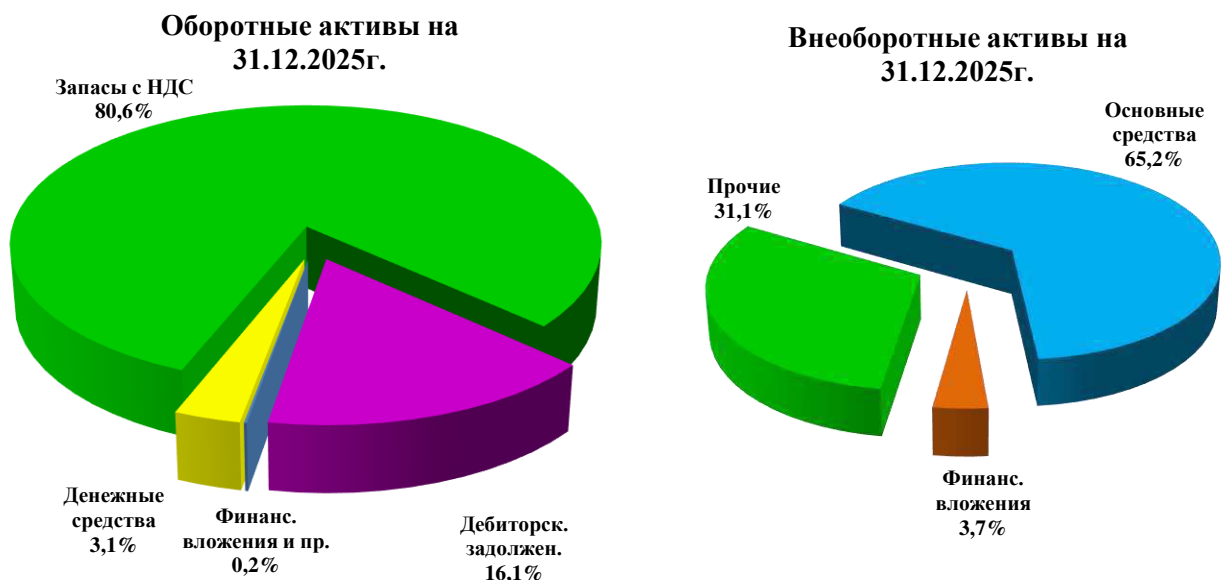
<b>СРЕДСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ, тыс. руб. на 31.12.2025г.</b>	<b>11 086 246</b>
<i>Внеоборотные активы</i>	<i>1 518 929</i>
-- в % к средствам предприятия	13,7
<i>в т.ч. основные средства</i>	<i>990 755</i>
-- в % к внеоборотным активам	65,2
<i>Оборотные активы</i>	<i>9 567 317</i>
-- в % к средствам предприятия	86,3
<i>в т.ч.: материальные оборотные средства</i>	<i>7 712 456</i>

-- в % к оборотным активам	80,6
<i>денежные средства</i>	300 435
-- в % к оборотным активам	3,1
<i>дебиторская задолженность</i>	1 541 647
-- в % к оборотным активам	16,1
<i>финансовые вложения</i>	3 447
<i>прочее</i>	9 332
<b>ИСТОЧНИКИ СРЕДСТВ ПРЕДПРИЯТИЯ, тыс. руб. на 31.12.2025г.</b>	<b>11 086 246</b>
Собственные средства	2 189 015
-- в % к источникам средств	19,7
Заемные средства и обязательства	8 897 231
-- в % к источникам средств	80,3
в т. ч.: кредиторская задолженность	4 960 405
в % к заемным средствам	44,7

Оборотные активы в структуре баланса составляют 86,3%.

Удельный вес внеоборотных активов в структуре баланса составил 13,7%, основную долю в которых занимают основные средства (65,2%). Снижение величины основных средств в течение отчетного периода (41 165 тыс. руб.) связано с пересмотром элементов амортизации, в части срока полезного использования согласно п. 37 ФСБУ 6/2020 (увеличен срок службы основных средств).

### Структура активов ОАО «Волгограднефтемаш»



По состоянию на 31.12.2025г. валюта баланса уменьшилась на 370 196 тыс. руб. относительно уровня начала года (11 456 442 тыс. руб.). Это связано с уменьшением уровня дебиторской задолженности и денежных средств на конец отчетного периода на фоне увеличения размера запасов.

## Структура пассива баланса ОАО «Волгограднефтемаш» на 31.12.2025 г.



За отчетный год сумма собственного капитала увеличилась на 103 597 тыс. руб. за счет роста показателя нераспределенной прибыли, что подтверждает экономическую эффективность осуществляемых мероприятий в рамках производственной программы Общества.

Основными источниками финансирования производственной деятельности Общества, по-прежнему, выступают кредитные обязательства, а также кредиторская задолженность (удельный вес в объеме пассивов на 31.12.25 составляет 80,3 %)

### Виды энергетических ресурсов, применяемых Обществом

В 2025 году в производственной деятельности ОАО «Волгограднефтемаш» были использованы следующие виды энергоресурсов.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2025 год - отчет	
			Кол-во	Сумма, тыс. руб.
1.	Природный газ	млн.м <sup>3</sup>	16,23	142 461
2.	Электроэнергия	тыс.кВт.ч	27 683	166 446
3.	Тепловая энергия	Гкал	66 893	82 309
4.	Бензин автомобильный	тонн	36	2 739
5.	Дизельное топливо	тонн	63	3 912

В течение отчетного года обязательные платежи за вышеперечисленные ресурсы производились согласно заключенным договорным отношениям

### Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности Общества

Контроль динамики показателей финансово-экономической деятельности Общества отражается в анализе финансовых коэффициентов.

По итогам 2025 года Обществом был получен положительный финансовый результат в размере 154 918 тыс. руб., что повлияло на величину основных финансовых коэффициентов следующим образом:

Наименование показателя	Нормативное значение	31.12.2025	Комментарии
Коэффициент текущей ликвидности	1,5 – 2,5	1,6	Данный уровень текущей ликвидности является оптимальным, что свидетельствует о способности предприятия своевременно погашать краткосрочные обязательства путем привлечения и возможной реализации оборотных активов (денежных средств, запасов, дебиторской задолженности)
Коэффициент срочной ликвидности	0,7 – 1,0	0,3	Коэффициент срочной ликвидности определяет платежеспособность предприятия в краткосрочных условиях. Снижился на отчетную дату за счет уменьшения уровня дебиторской задолженности при росте уровня кредиторской задолженности и кредитных обязательств Общества. Высоколиквидные активы на 30% покрывают краткосрочные обязательства
Коэффициент автономии	> 0,5	0,2	Коэффициент автономии, показывающий долю активов организации, которые покрываются за счет собственного капитала. Данный показатель существенно ниже нормы, что свидетельствует о высоком уровне закредитованности предприятия.
Рентабельность по валовой прибыли	> 19,0%	22,3 %	Отражает эффективность продаж. Доля валовой прибыли в 1 рубле выручки – 22%.
Рентабельность по чистой прибыли	> 1,5%	2,3 %	Отражает информацию о том, сколько чистой прибыли получает предприятие с каждого рубля выручки.

На предприятии сохраняется сложная финансово-экономическая ситуация, связанная, в основном, с нехваткой собственных оборотных средств. Данный факт обусловлен сохранением тенденции заключения договоров на изготовление и поставку готовой продукции с условиями о последующей оплате, что увеличивает цикл оборачиваемости дебиторской задолженности и обязывает предприятие производить финансирование текущих и новых проектов преимущественно из кредитных средств.

Однако, учитывая производственный потенциал предприятия, структуру портфеля заказов и проводимую работу по снижению затрат и оптимизации запасов, в отчетном периоде получен положительный финансовый результат.

### 13. Социальная сфера

Социальная сфера ОАО «Волгограднефтемаш» на конец 2025 года представлена спортивно-оздоровительным центром, который является единственным комплексным спортивным сооружением Советского района г. Волгограда. В центре имеются современный бассейн, спортзал, солярий, работают спортивные секции и др. Услугами спорткомплекса пользуются работники завода и жители района. На базе спорткомплекса, в рамках борьбы за здоровый образ жизни и защиты здоровья работников ОАО «Волгограднефтемаш», проходят оздоровительно-профилактические мероприятия и ежегодная общезаводская спартакиада.

## 14. Сведения о соблюдении Обществом принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления

Общество стремится следовать принципам и рекомендациям, заложенным в Кодексе корпоративного управления, рекомендованным к применению Письмом Центрального Банка Российской Федерации от 10.04.2014 года № 06-52/2463 «О Кодексе корпоративного управления». Обществом не утвержден внутренний документ, регламентирующий все сферы взаимодействия с акционерами и инвесторами.

Органы управления осуществляют свои функции в основном следуя принципам, рекомендованным в Кодексе корпоративного управления, основным из которых является строгая защита прав акционеров и инвесторов. Совет директоров ОАО «Волгограднефтемаш» уделяет особое внимание соблюдению и защите прав акционеров.

Акционеры имеют право участвовать в управлении акционерным Обществом путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности общества на Общем собрании акционеров.

Акционерам предоставлено право на регулярное и своевременное получение информации о деятельности Общества. В соответствии с требованиями законодательства, Обществом регулярно раскрываются отчеты эмитента (ежеквартальные отчеты).

Основная информация об Обществе оперативно размещается на странице Общества в сети Интернет по адресу: <http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=1383>.

В соответствии с Положением «О раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг» утвержденным Центральным Банком Российской Федерации №714-П от 27.03.2020 Общество в ленте новостей агентства «Интерфакс» публикует сообщения о существенных фактах не позднее одного дня, с момента их наступления.

Акционерам обеспечивается право на участие в распределении прибыли путем принятия ими решения о распределении прибыли на годовом Общем собрании акционеров.

Общество предоставляет акционерам необходимую информацию, публикует решения общих собраний акционеров, в том числе о выплате дивидендов и их размере, а также порядке получения, который исключает неоправданные сложности при их получении.

Генеральный директор  
ОАО «Волгограднефтемаш»



В.В. Гутман