

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» сентября 2025 г.

Регистрационный № 47-08-2025-014883



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Административное здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОТРАНС  
АКТИВ"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

**ОГРН/ОГРНИП: 5167746483350**

**ИНН: 7706445290**

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Ленинградская, р-н. Кингисеппский, тер. Морской угольный терминал (тер  
Морской торговый порт Усть-Луга (Вис))**

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

**28.01.2025**

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	648	
1.6.	Объем здания, куб. м	14152	
1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1.Автоматическая пожарная сигнализация. 2.Система оповещения людей при пожаре 2-го типа. 3.Внутренний противопожарный водопровод. 4.Наружный противопожарный водопровод.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.4 ч.4; ст.69 ч.1,2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.4 ч.4; ст.62 ч.1,2, ст.68 ч.1-4; ст.90 ч.1 СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.5.2, таблица 2, п.5.4, п.5.8, п.5.9, п.5.10, п.5.11, п.5.17, п.6.3, п.8.8, п.8.9, п.8.10 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.48, 49, 71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.4 ч.4; ст.90 ч.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, п.5.2, таблица 2, п.5.4, п.5.8, п.5.9, п.5.10, п.5.11, п.5.17, п.6.3, п.8.8, п.8.9, п.8.10 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.48, 49, 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности", ст.4 ч.4; ст.29, ст.39, ст.32ч1, ст.87 ч1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.11; ст.57 ч.1; ст.88 ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.13; ст.137 ч.1, ч.2, ч.4; таблица 21, таблица 22, таблица 23, таблица 24, таблица 27, таблица 28, таблица 29 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.7, п.5.4.7, п.5.4.26 а), п.5.4.20, п.6.6.1, таблица 6.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям", п.4.20, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.2.4, п.5.2.6</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.4 ч.4; ст.6 ч.1; ст.88 ч.19, ст.53 ч.2, 2),3), ч.3; ст.89 ч.1, ч.3, ч.8, ст.134 ч.5, ч.6, таблица 28 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п.4.2.2, п.4.2.4, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.2.27, п.4.2.28, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.6, п.4.4.9, п.7.13, таблица 14, п.9.3, п.9.3.8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.5, п.16, п.23, п.27, п.28, п.36, п.37</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.4 ч.4;ст.6 ч.6;ст.90 ч.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям", п.7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.4 ч.4; ст.6ч.1;ст.54ч.1, ч.2;ст.83ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11; ст.91ч.1, ч.2;ст.62ч.1, ч.2;ст.68ч.1, ч.2, ч.4;ст.90ч.1,1);ст.86ч.1,ч.2 СП5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"п.13.1, п.13.2, п.13.3, п.13.13, п.13.14, п.13.15, приложение А, таблица А.1, таблица А.3 СП3.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.4, п.4.8,п.5.3, п.5.4, п.5.5, таблица 2 СП8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности"п.5.10, п.5.11, п.6.3, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12, п.8.13, п.8.14 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.50</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.4 ч.4, ст.6ч.1;ст.54 ч.1, ч.2;ст.83ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10;ст53ч.3;ст.91ч.1,ч.2;ст.84ч.1,ч.2,ч.3,ч.4,ч.7,ч.8,ч.9, ч.10,ч.11;ст.81ч.1 СП5.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"п.13.1, п.13.2, п.13.3, п.13.13, п.13.14, п.13.15, приложение А, таблица А.1, таблица А.3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.37, п.48, п.49, п.50, п.52, п.54, п.55, п.56</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.5ч.3, ч.4;ст.6ч.1;ст.64ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7;ст.78ч.2;ст.81ч.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.3, п.4, п.5, п.10, п.14, п.16, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.32, п.35,</p>	Выполняется

	п.36, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.52, п.54, п.55, п.56, п.60, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.398, п.399, п.400, п.401, п.402, п.403, п.405, п.406, п.407, п.409	
--	---	--