

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» декабря 2025 г.

Регистрационный № 47-08-2025-020210



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание - насосная мазута комплекса объектов и сооружений железнодорожного транспорта и эстакады автоматического налива нефти и мазута в железнодорожные цистерны (объект 910-115).

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"

(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: 1024701478735

ИНН: 4708007089

Место нахождения объекта защиты:

обл Ленинградская, р-н Киришский, г Кириши, ш Энтузиастов, стр. зд. 3/83.

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

01.01.2001

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	524

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2886	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, автоматическая установка пенного пожаротушения, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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> <p align="center">Расчет количественных значений пожарного риска не проводился.</p>		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Нанесение ущерба третьим лицам в случае возникновения пожара на объекте защиты не предусматривается.</p>		
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 69, ст. 70, ст. 100. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2, 6.10.1.2, 6.10.1.3, 6.10.2.2, 6.10.2.6, 6.10.2.7, 6.10.2.8, 6.10.2.9, 6.10.2.12. 3. ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» п. 2.3, 2.5, 2.6, 2.7, 2.9, 2.12.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; ст. 99. 2. СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 5.3, 5.15, 5.17, 7.2, 8.5, 8.8, 8.9. 3. ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» п. 8.19, 8.20, 8.21, 8.22, 8.23, 8.24, 8.37</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8. 2. ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» п. 3.1, 3.3, 3.6.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 59, 80, 87, 88. 2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.1.1, табл. 6.1. 3. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.47, 6.2.2, 6.10.5.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53, 55, 89. 2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 8.2.7. 3. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.2.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 55, 61, 62, 83, 84. 2. «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» приложение № 3, п. 6, 9.2, 38 (утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464). 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 7. 4. СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 5.3, 8.8, 8.9. 5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, 6.2.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1 – 6.4.4. 6. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, 6.1.2. 7. СП 155.13130.2024 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п. 13.2.5. 8. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный</p>	Выполняется

		водопровод» п. 6.2.1, 7.2.	
4.8.	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	1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.14, 6.6.1 - 6.6.3, 6.6.27, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1. 2. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.3, 5.4. 3. ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» п. 8.5.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 2-5, 10, 12-17, 23-27, 32, 35-37, 54, 60, 121, 131. 2. ГОСТ 12.1.004-91 «Система безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» раздел 4.	Выполняется