Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ленинградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» октября 2025 г. Регистрационный № 47-08-2025-016433



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Резервуарный парк сырой нефти с системой пожаротушения ТСБ цеха №3 (резервуары Е-392 и Е-393)

(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

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

01.01.2004

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	97021	

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м			50000	
1.7.	Количество этажей		1		
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		ная взрывопожаро- асность	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, внупротивопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	Система пожарной сигнализации, система автоматического пожаротушения, наружный противопожарный водопровод		
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)				
		х значений пожарного			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) тесение ущерба третьим лицам в случае возникновения пожара на объекте защиты не предусматривается.				
4.			обеспечени	เพ บอжลาคอหั	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. ФЗ № 123-ФЗ «Те регламент о требовани безопасности» ст. 4.13130.2013 «Огра	ях пожарной 70. 2. СП	Выполняется	

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.10.1.3, 6.10.2.12. 3. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, 6.5.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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. 3. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п. 13.2.10, 13.2.11, 13.2.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98. 2. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87. 2. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п. 7.1. 	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53. 2. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п. 7.11. 	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

1	l s		ı
	подразделений при	безопасности», ст. 90. 2. СП	
	ликвидации пожара	4.13130.2013 «Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п. 7.1.	
4.7.	Системы	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический	Выполняется
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности» ст. 62. 2. СП	
	защиты, пожарной	155.13130.2014 «Склады нефти и	
	сигнализации,	нефтепродуктов. Требования	
	пожаротушения,	пожарной безопасности» п. 13.1.1,	
	оповещения и управления	13.1.2, 13.1.5, 13.1.6, 13.2.1, 13.2.2,	
	эвакуацией, внутренний и	13.2.3, 13.2.7, 13.2.8, 13.2.10,	
	наружный	13.2.11, 13.2.12, 13.2.13, 13.2.16,	
	противопожарные	13.2.17, 13.2.18. 3. СП	
	водопроводы)	484.1311500.2020 «Системы	
	_	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п.	
		6.1.1-6.1.5, 6.2.1, 6.2.2. 6.4.1.	
4.8.	Размещение, управление и	1. СП 155.13130.2014 «Склады	Выполняется
	взаимодействие	нефти и нефтепродуктов.	
	оборудования	Требования пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» п. 13.1.2. 2. СП	
	с инженерными системами	484.1311500.2020 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы пожарной сигнализации и	
	направлена на	автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение	и правила проектирования» п.	
	пожара и ограничение его	6.6.5, 7.1.2, 7.1.3.	
	развития	, ,	
4.9.	Организационно-	1. Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации п.	
	по обеспечению пожарной	2, 3, 12, 54, 60. 2. FOCT	
	безопасности объекта	12.1.004-91 «Система безопасности	
	защиты и	труда. Пожарная безопасность.	
	противопожарный режим	Общие требования» п. 4.	
	протпропомарным ремим	Comme Tpecobalitism II. II.	