

«29» декабря 2025 г.

Регистрационный № 73-08-2025-021393



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание складского корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТСК-73"

(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: 1134401009500

ИНН: 4401144247

Место нахождения объекта защиты:

432045, обл Ульяновская, г Ульяновск, ш Московское, Владение 17с

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

01.01.1991

(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	IV
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12923
1.6.	Объем здания, куб. м	174813

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)	- адресно-аналоговая систем СПС - СОУЭ 2-го типа; -внутренние пожарные краны производительность 2х2,5 л/с; -дымоудаление принудительное; - наружное водоснабжение от пожарных гидрантов.						
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>Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна $Q_v = 0,8325 \times 10^{-4}$ что меньше нормативного значения $1 \cdot 10^{-4}$ и соответствует требуемым значениям. Для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска п.4 №533 Методика, ч.3 Ст.93 123-ФЗ. Предусматривается обучение персонала действиям при пожаре в «Складской комплекс №1, №2, №3, №4, г. Ульяновск, Московское шоссе, 17С».</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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ часть 3 пункт 1 статьи 4, части 1 пункт 5 статьи 6; части 1 статьи 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», таб.1 и таб.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 3 пункта 1 статьи 4; части 1 пункта 1 статьи 6; части 2 статьи 62; части 2 пункта 1, части 3 статьи 68. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункта 5.3 табл. 3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 3 статьи 4; части 1 статьи 6; части 1 статьи 90; части 1 статьи 76. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» изм.3: пунктов: 8.2.1, 8.2.3.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 3 статьи 4; Части 1 статьи 6; части 1,2 статьи 57; части 1,2 статьи 58; части 1- 3, статьи 87; части 1- 3, статьи 88, части 1 статьи 134, части 1,2,4 статьи 137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пунктов 6.2.1, таб.6.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункта 6.1.47	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ части 4 статьи 4; части 1 статьи 6; статья 52 статья 53; статья 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пунктов: 8.1.1, 8.1.2,8.1.8,8.3.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности» № 123- ФЗ части 4 статьи 4; части 1 статьи 6; части 1 пунктов 1,2,3 статьи 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пунктов: 7.2, 7.3, 8.2.1, 8.2.3.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 85 ч.1-11; ст.83 ч.1-6,10; ст.54 ч.1-2; ст.62 ч.1-3 СП 7 13130.2013 п. 7.1, 7.2, 7.11, 7.20. СП 484.1311500.2020 п. 6.1.1.-6.1.6., 8.2.1.-6.2.26., 6.2.11, 6.6.1.-6.6.3., 7.2.2-7.2.4. СП 485.1311500.2020 п. 5.1.,5.2.,5.4.,6.1.1.,6.1.3.,6.1.10.,6.1.14.,6.1.21,6.2.1-6.2.3.,6.3.1.,6.3.2.,6.8.2.,6.8.4-6.8.7.,6.10.1.,6.10.3.,6.10.10.,6.10.13.,6.10.15. СП 8.13130.2020 п.4.1-4.4; пункта 5.3 табл. 3.	Выполняется
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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 52 ч.1-9 СП 484.1311500.2020 п.7.1.1,7.1.2.,7.1.6,7.1.7,7.1.13, 7.2.1. СП 10.13130.2020 п.7.1.-7.15.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ части 4 статьи 4; части 1 статьи 6 , части 1,2 статьи 60, части 1 статьи 64,	Выполняется

	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023) «О противопожарном режиме» пункта 2-5, 10-17, 23-27, 32, 35-37, 48, 54-56, 60, 121-124, 392-413</p>	
--	---	--