

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калужской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» августа 2024 г.

Регистрационный № 40-08-2024-014206



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складской корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПКФ ТЕХНАКОН"

(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: 1027700245451

ИНН: 7720257683

Место нахождения объекта защиты:

248033, обл Калужская, г Калуга, ш Тульское, Дом 16

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

20.12.2023

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	16106
1.6.	Объем здания, куб. м	222841

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 автоматической пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре 3-го типа, спринклерная водяная система пожаротушения с размещенными на ней ПК, система противодымной защиты Наружный кольцевой противопожарный водопровод диаметром 200мм с ПГ
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>Для обеспечения пожарной безопасности людей и снижения ущерба от возникновения возможных пожаров Объект защиты оборудуется комплексом ТСПЗ в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, включающим в себя: - наружный противопожарный водопровод; - автоматическую пожарную сигнализацию; • автоматическую установку пожаротушения, - систему оповещения и управления эвакуацией людей; - систему противодымной защиты, - аварийное, в т.ч. эвакуационное, освещение. Для Объекта защиты выполнен расчет пожарного риска при отступлениях от нормативных требований пожарной безопасности. Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает одну миллионную в год, что соответствует требованиям ч.1 статьи 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. ФЗ). Индивидуальный пожарный риск для работников объекта составляет: $4,14 \times 10^{-7}$ год⁻¹</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>В связи с соблюдением противопожарных разрывов между зданиями, соблюдением</p>	

противопожарного режима, отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключается.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п. 6.1.2, 6.1.48	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 5.3, 5.4, 5.8, 5.17, 5.18, 7.1, 7.2, 8.5, 8.8, 8.9, 9.2, 9.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.4.2, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.13, 6.2.1, 6.2.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7. 4.2.18, 4.2.19, 4.3.1, 4.3.2, 8.1.1, 8.2.7, 8.2.8.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: пп. 7.2, 7.3, 7.16, 7.12, 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.5.2, 5.4, 5.5, 5.8, 5.11, 5.12, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.27, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.39, 6.6.40, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2, Приложение А, табл. А.1 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические»: п. 5.9, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.11, 6.2.19, 6.2.21 СП 241.1311500.2015 «Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические»: п. 4.8, 4.10, 4.15, 4.17, 4.18, 5.1-5.13, 6.8.3, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция. Требования пожарной безопасности»: п. 7.2 е), 7.4, 7.9, 7.10, 7.11 г), 7.20, 7.22, 8.8 СП 10.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 6.1.8, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.28, 7.6,7.7</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>СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.2.1 СП 241.1311500.2015 «Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические»: п. 8.1-8.9.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п.п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 14, 15, 16 (д,е,з,л,н,о),17, 17.1, 26, 27 (а, д), 32 34, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 59, 60, раздел XIV: п. 286, 288, 290, 293 раздел XVIII: пп. 392-394, раздел XIX: п. 392, 393, 394, 395, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413 Нормы пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным</p>	Выполняется

		профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806: пп. 1, 2, 3, 5 Приложение 1: пп. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 22, Приложение 2, 3 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 4, 5, 6, 93.	
--	--	---	--