

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калужской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«24» декабря 2024 г.  
Регистрационный № 40-08-2024-022181



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складское здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛОТНЯНО-  
ЗАВОДСКАЯ БУМАЖНАЯ МАНИФАКТУРА"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 1124028003615

ИНН: 4028051436

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, р-н. Дзержинский, г. Кондрово, ул. Красный Октябрь, зд. 5А

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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7813

1.6.	Объем здания, куб. м	50000
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)	В здании предусмотрено: -система автоматической пожарной сигнализации, - система оповещения людей при пожаре 2-го типа, - внутренний противопожарный водопровод. Система автоматического пожаротушения не предусмотрена, Система противодымной защиты не предусмотрена. Наружный противопожарный водопровод диаметром 225мм с пожарными гидрантами

2.	<p><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b></p> <p>(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 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: - складской корпус - 2,42x10-7год -1 На Объекте необходимо выполнение следующих противопожарных мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре: 1. Ширину эвакуационных путей и выходов предусмотреть не менее установленных данным расчетом; 2. Количество одновременно находящихся в здании Объекта людей не должно превышать значения, установленного данным расчетом. 3. Устройство и количество эвакуационных выходов должно соответствовать установленному данным расчетом. 4. Подъемно-секционные ворота на путях эвакуации обеспечить жесткой фиксацией в открытом состоянии с соблюдением высоты</p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

эвакуационного выхода не менее 1,9м с обозначением знаком-указателем данной высоты (согласно выполненного расчета) (п. 4.2.3 СП 1.13130.2020, п. 27 ППР в РФ). 5. Принять 2-ой тип оповещения вместо нормативного 1-го типа (выше на один тип) для производственного корпуса, с одновременным оповещением в складском корпусе и административно-бытовой встройке, 6. Выполнить огнезащиту металлического каркаса (колонны, балки междуэтажных перекрытий, связи) административно-бытовой встройки с обеспечением нормативного предела огнестойкости R 45. 7. При отсутствии открываемых оконных проемов в наружных ограждающих конструкциях лестничной клетки предусмотреть эвакуационное освещение в соответствии с ГОСТ Р 55842, обеспеченного по 1-й категории надежности электроснабжения. 8. В коридорах административно-бытовой встройки предусмотреть одностороннее открывание дверей в коридор.

3.	<p><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> <p>В связи с соблюдением противопожарных разрывов между зданиями, соблюдением противопожарного режима, отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключается</p>	
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п. 4.3, 6.1.2</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.17, 5.15, 6.1, 8.5, 8.8, 8.9</p>

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 98, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п. 8.1, 8.6, 8.9	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»: 5.2.4, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.2, 6.2.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.3, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 8.3.2, 8.2.1, 8.2.7, 8.2.12	Выполняется
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. Выполняется. Не требуется выход на кровлю, высота менее 10м	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации."	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	Требования пожарной безопасности": п. 4.4, таблица 3, 4. Выполняется Система автоматического пожаротушения не предусмотрена- выполнен расчет пожарного риска. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: пп.5.4, 5.5, 5.8, 5.11, 5.12, 5.17, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 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, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.32, 6.6.36, 7.2.1, Приложение А, табл. А.1. Выполняется- АПС неадресного типа. СП 3.13130.2009: п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.5, 4.8, 5.1, 5.3, табл.1. Выполняется- СОУЭ 2-го типа СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция. Требования пожарной безопасности»: пп. 6.24 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»:пп. 6.2.5, 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: пп.7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.2.1	Выполняется
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п.п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16 (д, е, н. о), 17.1, 23, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 288 290, 293, раздел XVIII: п. 392, 393, 394, раздел XIX: п. 395, 396, 397, 398, 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 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, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 27, Приложение 2, 3 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 4, 5, 6, 93.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------