## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» декабря 2024 г. Регистрационный № 40-08-2024-022171



#### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой корпус АБК-3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛОТНЯНО-ЗАВОДСКАЯ БУМАЖНАЯ МАНУФАКТУРА"

(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: 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):

#### 01.01.2007

(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 разде	ла
п/п		
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	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	403

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3000
1.7.	Количество этажей	2
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. Система автоматического пожаротушения не предусмотрена, Система противодымной защиты не предусмотрена. Наружный противопожарный водопровод диаметром 225мм с пожарными гидрантами

# 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)

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 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. ФЗ). Индивидуальный пожарный риск для работников объекта составляет: 4,81х10-7год -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. Закрыть объем лестничной клетки на 1-ом и 2-ом этаже: установить стену с пределом огнестойкости REI 90 с дверным проемом, заполненным противопожарной

дверью 2-го типа (ЕІЗО) шириной в свету не менее 0,9м 2-го этажа, 5. При отсутствии выхода из лестничной клетки типа Л1 в вестибюль через тамбур установить противопожарную дверь (выход в вестибюль) с пределом огнестойкости ЕІ 60. 6. При непосредственном выходе из помещений 1-го и 2-го этажей в лестничную клетку типа Л1 установить противопожарные двери 2-го типа (ЕІ 30) в этих помещениях, 7. Двери помещений гардероба (в 2-х уровнях) выполнить с приборами самозакрывания, 8. Лестничный марш в лестничной клетке привести по пределу огнестойкости к нормативному R 60. 9. При невозможности открывания оконных проемов в наружных ограждающих конструкциях лестничной клетки предусмотреть эвакуационное освещение в соответствии с ГОСТ Р 55842, обеспеченного по 1-й категории надежности электроснабжения.

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)

В связи с соблюдением противопожарных разрывов между зданиями, соблюдением противопожарного режима, отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключается

Срадания о рыполнании мароприятий по обеспананию пожарной

4.	Сведения о выполнении мероприятии по ооеспечению пожарнои			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной защиты.		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным решениям»: п. 4.3		
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется	
	противопожарное	противопожарной защиты.		
	водоснабжение	Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения»		
		«Системы противопожарной		
		защиты»: п. 5.2, 6.3, 8.9		
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013«Системы	Выполняется	

	l		
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям»: п. 8.1,	
		8.6, 8.8, 8.9	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2012 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты»: 5.2.4, 5.2.7,	
	конструктивной пожарной	5.4.2, 6.6.1	
	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» Ст. 53, 89. СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»:	
		пп. 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4,	
		4.4.6, 4.4.10, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.11,	
		8.1.13, 8.3.3. Выполняется	
		Выполнен расчет пожарного риска	
4.6.	Обеспечение безопасности	Ст.90 ФЗ-123 СП	Выполняется
	пожарно-спасательных	4.13130.2013«Системы	
	подразделений при	противопожарной защиты.	
	ликвидации пожара	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям»:пп. 7.1,	
		7.2. Выполняется Не требуется	
		выход на кровлю, высота менее 10м	
4.7.	Системы	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Установки пожарной сигнализации	
	защиты, пожарной	и пожаротушения автоматические.	
	сигнализации,	Нормы и правила	
	пожаротушения,	проектирования», раздел: 13.1,13.2,	
	Ī	13.3, 13.5, 13.8, 13.13, 13.14, 13.15,	
	оповещения и управления	13.3, 13.3, 13.0, 13.13, 13.1 1, 13.13,	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	1.1, 15.3, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2 СП	
	1		

	водопроводы)	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция. Требования пожарной безопасности»:7.2 в). Выполняется. Выполнен расчет пожарного риска. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1.1, табл. 1. Не требуется ВПВ	
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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пп.14.1,14.2,14.3,14.4	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п.п. 1, 2, 2.1, 3, 4, 5, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17.1, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 56, 60, раздел XVIII: п. 392, 393, 394, раздел XIX: п. 395, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413 Нормы пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,	Выполняется

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, 79.