

«28» мая 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-008015



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСМЕК ИНВЕСТ"

(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: 1235000007175

ИНН: 5003155033

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Видное, ш. Белокаменное, влд. 18

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

20.07.2020

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5595
1.6.	Объем здания, куб. м	39168
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПДВ, ВПВ, АУПС, СОУЭ 2-й тип, НПВ
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>Индивидуальный риск работникам объекта не превышает значений, установленных статьей 93 ФЗ-123 и составляет $2,4 \cdot 10^{-8}$. Инженерно-технические мероприятия: Рассматриваемые помещения оборудуются автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией 1-го типа, автоматическим водяным спринклерным пожаротушением, системой противодымной вентиляции.</p> <p>Организационно-технические мероприятия: - по информированию персонала (обучению) о возможном вреде жизни и имуществу в результате реализации событий деструктивного характера (пожар) при эксплуатации проектируемого объекта, действиях по предотвращению пожаров, действиях при обнаружении или получении сигналов о пожаре, информированию персонала о мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности на объекте и о условиях, при которых данные мероприятия будут обеспечивать безопасность, проведение тренировок с персоналом. При обнаружении или получении сигнала о пожаре персонал предприятия должен принять следующие действия: 1. Незамедлительно без паники проследовать вместе с посетителями к ближайшему эвакуационному выходу из помещения и этажа (при обнаружении пожара привести в действие пожарный извещатель). 2. Выйти наружу. 3. Позвонить в пожарную службу по телефону «01», «112» и сообщить о пожаре. 4. Принять действия по встрече подразделений противопожарной службы. - по информированию лиц, уполномоченных распоряжаться объектом о необходимости обеспечения своевременного технического обслуживания и ремонта системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, систем противодымной вентиляции, автоматизации здания и др. систем работа которых влияет на безопасность людей при возникновении пожара, в том числе предусмотренных правилами противопожарного режима в РФ, необходимости поддержания в рабочем состоянии противопожарных дверей, дверей эвакуационных выходов, недопустимости</p>		

изменения проектных решений в части габаритов путей эвакуации и эвакуационных выходов, противопожарных преград.			
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)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Статья 69 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п. 6.1.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 62, 68 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п. 4.1, 4.2, 5.3 5.9 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Часть 1 статья 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п. 7.1, 8.6, 8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 57, 58, 87, 88 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ п. 6.1.1, 6.2.1, 6.2.4, 6.2.5 СП 2.13130.2012, п.6.2.10, 6.3.7, 6.1.40 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ п. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.4, 8.3.8, 9.1.1, 9.1.3, 9.1.5, 9.2.7, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3 СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 54, 60, 61, 68, 83, 84, 85, 86, 91, 103 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1. 5.3, 5.5 СП 3.13130.2009 п. 5.1.4, 5.1.13, 5.2, 13.1.10, 13.1.11, 13.3 13.2.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.13, 13.15, 15.1, приложение А СП 5.13130.2009 п. 7.2, 7.10 СП 7.13130.2009 п. 4.1.13, 4.1.14 СП 10.13130.2009	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	п. 13.14, 14.1-14.2 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Главы 14, 19 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; Статьи 3, 21, 25, 34 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты 2-5, 9, 11 - 15, 23, 26, 28, 30, 32, 36, 42, 43, 50, 54, 60, 286, 288, 290, 291, Раздел XVIII, 403, 405, 406, 407, 409, приложение 1, 2	Выполняется