

«23» октября 2024 г.

Регистрационный № 32-08-2024-018008



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственного цеха

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЯК"

(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: 1153256010973

ИНН: 3257033532

Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, г. Брянск, пр-кт. Московский, д. 99А

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

27.08.1982

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1084
1.6.	Объем здания, куб. м	9218
1.7.	Количество этажей	3

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; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - наружный противопожарный водопровод
2.	<p style="text-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>По результатам расчетов, выполненных в соответствии с «Методикой определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах» (утв. приказом МЧС России от 10 июля 2009 г. №404) величины пожарных рисков для объекта защиты составили: • Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территории объекта составляет $0,81 \cdot 10^{-6}$, что не превышает нормативное значение, установленное п. 1 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]; • Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет , что не превышает нормативное значение, установленное п. 4 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]; • Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет , что не превышает нормативное значение, установленное п. 5 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]. В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1] пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной. При этом должны быть предусмотрены следующие мероприятия: - В защищаемых помещениях здания объекта система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, а также система противодымной вентиляции находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности. - Двери лестничной клетки объекта оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах. - Отделка путей эвакуации и зальных помещений выполнена</p>		

материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующей требованиям табл. 28 №123-ФЗ.

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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1.2, табл. 3)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3 табл. 3, 5.17, 8.5. 8.8. 8.9. 8.12, 8.13, 8.14)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» (п.п. 6.1.20, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.8)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (табл. 21) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 4.5, 4.6, 5.2.4, 5.2.7, п. 6.1.1 табл. 6.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89 ч. 3, табл. 28); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.1.5, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 4.4.15, 8.1.1, 8.2.7 табл. 15, 8.2.12) (п.п. 4.2.18, 4.2.19, 4.3.5, 4.4.9)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 ч. 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10.	Выполняется

		7.13, 7.16)	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 1, 4, 6, 7, 9; ст. 84 ч. 1, 3, 4, 7, 9, 10, 11); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, табл. 2 п. 16, 17); СП 486.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. (п. 4.4, табл. 1 п. 11) (табл. 3 п. 9.2); СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (п.п. 5.5, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.20, 6.1.2, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.2, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.16 табл. 2, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.39) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. (п. 7.2 в) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности» (п. 7.6 табл. 7.2)	
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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7); СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (п.п. 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1)	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 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п.п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 26, 27, 28, 32, 35, 37, 48, 49, 51, 54, 56, 60, 73, 77, 79, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413)	Выполняется