

«04» марта 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-003164



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное-складское здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Эве-Сприн Девелопмент"

(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: 1113711001062

ИНН: 3711029235

Место нахождения объекта защиты:

153511, обл Ивановская, г Кохма, ул Ивановская, Дом 18

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

04.03.2022

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3088
1.6.	Объем здания, куб. м	57318
1.7.	Количество этажей	5

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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	1. Система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 5. Система наружного противопожарного водопровода.
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>Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска в производственно-складском здании составляет $0,93 \times 10^{-6}$ и не превышает нормативное (допустимое) значение ($\leq 1 \times 10^{-6}$ год⁻¹), регламентированное статьей 93 Федерального закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в том числе при следующих условиях: – исключены из предусмотренных систем противопожарной защиты установки автоматического пожаротушения; – отсутствуют системы противодымной вентиляции в офисных помещениях и коридорах административной встройки; – ширина маршей эвакуационной лестничной клетки, ведущей с этажей административной встройки, а также ширина выхода из этой лестничной клетки менее 1,2 м. Индивидуальный риск на территории объекта, а также индивидуальный и социальный риски в селитебной зоне считаются равными нулю, так как опасные факторы пожара локализованы в пределах здания. На основании ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» обеспечение пожарной безопасности рассматриваемого Объекта предусмотрено путём выполнения в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами при величине пожарного риска не превышающей допустимых значений,</p>		

установленных Федеральным Законом №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска при оценке пожарного риска не прописан.

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>		
Ущерб имуществу третьим лицам от пожара исключен			
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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4; п. 6.1.2, табл. 3; п.6.1.6; п.6.11.3. Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>п.1; п.2, п.п.1; п.3 ст.68, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. п. 4.1, 4.4, 5.3, 5.4, 5.17, 8.8, 8.9 Свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90, п.1, п.п 1; ст.98, ч.7 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 6.1.20, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 30; ст. 31; ст. 32; ст.58, ч.2; ст. 82, ч.7; ст.87, ч.6, табл. 22; ст. 88, ч.8,15; ст.137, ч.1,2, 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.9, 4.2.13, 4.2.18- 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2-4.3.3, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.13, 8.1.1, 8.2.7 Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 5.2.7; п. 5.4.16; п. 5.4.18; п.6.1.1 Свода правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п.4.1-4.3, 6.2.2, 6.1.43, 6.2.10 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 53, ч.2; ст.89; ст. 134,	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	табл.23,28,29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. п. 4.2.9 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.22, 8.1.1; 8.2.7, табл.15 Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. п. 6.1.20, 7.1 - 7.3, 7.10, 7.12-7.14, 7.18, 8.1.7 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 56; ст. 83; ст. 84, п. 10; ст. 85; ст. 86; ст.103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. п. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.8, раздел 7, табл.2 Свода правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. п. 14.1-14.3 Свода правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования»: п. п. 6.10, 7.1, 7.2, 7.11, 7.17, 8.8 Свода правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4, 5.17, 8.8, 8.9 Свода правил 8.13130.2020» Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. п. 4.1.1, табл. 2 и 3; 4.1.8, 4.1.12-4.1.14 Свода правил 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</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>ст. 88, п.1, п.2 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. п. 14.1-14.3 Свода правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «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

	<p>профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p> <p>п. п. 2 - 5, 9 - 17, 23, 25 - 27, 30, 32, 35, 36, 42, 49, 50, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 132, 286, 288, 289, 290, 392 - 394, 397, 406, 407, 409, 413</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
--	--	--