

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» сентября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-013360



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Производственное здание АО "Элма"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ААкционерное общество ""ЭЛМА"**

(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: 1027700033646

ИНН: 7735001395

Место нахождения объекта защиты:

**124498, г Москва, г Зеленоград, проезд 4922-й, Дом 4 стр. 5**

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

**01.01.1972**

(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	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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4162
1.6.	Объем здания, куб. м	81398
1.7.	Количество этажей	4

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)	СПС – адресно-аналоговая; СОУЭ – III типа; ВПВ – водозаполненный, совмещенный, водяной; НПВ – низкого давления, кольцевой, объединенный							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>На объекте проведен расчет пожарного риска. Расчетная величина пожарного риска составляет 5,184 x 10<sup>-7</sup> Расчет пожарного риска проводился в целях подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности при наличии отступлений от требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, а именно отсутствия системы дымоудаления, при этом учитывалось наличие следующих систем: Система пожарной сигнализации – адресно-аналоговая; Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре – III типа.</p>									
3.	<p align="center"><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 align="center">Полис страхования гражданской ответственности №024-039-007795/21 от 26.11.2021  Страховая сумма (лимит ответственности) 30 000 000,00 рублей</p>									
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется			
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/не выполняется							

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п.3.24, Таблица 3, Таблица 8, п.5.25, Таблица 9, п.5.26.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п.9.2, п.9.11; СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.1, п.2.2, Таблица 2, п.2.7, п.2.8, Таблица 4, п.2.9, Таблица 5, п.2.10, п.2.11, Таблица 6, п.2.12, п.2.13, п.2.14, п.2.15, п.2.16, п.2.17, п.2.18, п.2.19, п.2.20, п.2.25, п.2.26, п.2.27.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования» п.2.3, п.2.4, п.2.5.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основное положения проектирования» п. 2.3, Таблица 2, п. 2.4, п. 2.5, п. 2.7, п.2.8, п. 2.10, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п.3.9, п.3.10, п. 3.11, п. 3.12; СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 2.3, Таблица 2, п. 2.4, п. 2.5, п. 2.7, п.2.8, п. 2.10, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п.3.9, п.3.10, п. 3.11, п. 3.12; СНиП II-М.2-72 «Производственные здания промышленных предприятий» п.2.1, п.2.3, п.2.4, п.2.5, п.2.6, п.2.7, п.2.8, п.2.10, п.2.11, Таблица 2, п.2.14, п.2.15, п.2.16, п.2.17, п.2.19, п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.3.6, п.3.7, п.3.8, п.3.9, п.3.10, п.3.1, п.3.21, п.3.22, п.3.23, п.3.24, п.3.25, п.3.26, п.3.27, п.3.28, п.3.29, п.3.30, п.3.31, п.3.32 п.3.33; СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и	Выполняется

		сооружения. Нормы проектирования» п.4.1, Таблица 5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.11, п.4.12, п.4.13, п.4.14, п.4.18, п.4.19, п.4.20, п.4.21, п.4.22, п.4.23, п.4.24.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основное положения проектирования» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.8; СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.8; СНиП II-M.2-72 «Производственные здания промышленных предприятий» П.2.26, п.2.27, п.2.28, п.2.29, п.2.30, п.2.31, п.2.32, Таблица 3, п.2.33, Таблица 4, п.2.35, п.2.34, п.2.35, п.2.36, п.2.37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП II-L.2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования» п.4.4, п.4.5.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68 ч. 1 ч.2 ч.3, ст. 83 ч.1 п.3 ч.4 ч.5 ч.6 ч.9 ч.10, ст.84 ч.1 п.1 п.3 п.4 п.7 ч.2 ч.3 ч.4 ч.7 ч.9 ч.10 ч.11, ст.91 ч.1, ст.103; СП 5.13130.2009 «СПЗ. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.1, п.13.1.9, п.13.1.11, п.13.2.2, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.17, п.13.4.1, Таблица 13.3*, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.3,	Выполняется

		<p>п.13.14.4, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.9, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.14, Приложение А, п. А.4, Таблица А.1 строка 9; СП 3.13130.2009 «СПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.5.3, Таблица 1, Таблица 2; СНиП II-Г.7-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п.7.1, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.18, п. 7.19; СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация» п.3.1, п.3.6, п.3.10, Таблица 5, п.3.11, п.3.12, п.3.13, п.3.16, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.13, п.4.16, п.4.19, п.4.20, п.4.22, п.4.23, п.4.24; СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.1, п.2.2, Таблица 2, п.2.7, п.2.8, Таблица 4, п.2.9, Таблица 5, п.2.10, п.2.11, Таблица 6, п.2.12, п.2.13, п.2.14, п.2.15, п.2.16, п.2.17, п.2.18, п.2.19, п.2.20, п.2.25, п.2.26, п.2.27.</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>СП 5.13130.2009 «СПЗ. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.1, п.14.2, п.14.3.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Правила противопожарного</p>	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п.2, п.3, п.4, п.5, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 29, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 67, п. 71, п. 73, п. 121, п. 122, п. 123, п. 124, п.130, п. 132, п.337, п.347, п.354, п.392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 400, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 442.
---	---