

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» мая 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-006246



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**7-ми этажное производственное здание с подвалом**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Юпитер»**

(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: **1137329001006**

ИНН: **7329010076**

Место нахождения объекта защиты:

**433508, обл Ульяновская, г Димитровград, ул 50 лет Октября, Дом 14**

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

**10.08.1973**

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	359
1.6.	Объем здания, куб. м	2149
1.7.	Количество этажей	7

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)	АПС – адресная - аналоговая. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Наружное противопожарное водоснабжение: тупиковый водопровод диаметром 100 мм. - ПГ на расстоянии 8 м от здания, пожарный водоем объемом 100 м3 на расстоянии 32 м от здания.							
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 align="center">Расчёт величин пожарных рисков не проводился.</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">Оценка не проводилась</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>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 69 абзац 1, статья 100 абзац 1. Свод правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, 4.4, 6.1.2, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.27, 6.1.28, 6.1.33. СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» п.3.98 таблица 7.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 68, статья 98 абзац 8, 9, статья 99, статья 127 Свод правил СП-8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4.1-4.5, 5.3, 5.4, 5.5, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.7, 2.9, 7.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 90 абзац 1 пункт 1, статья 98 абзац 4, 5, 8, 9. Свод правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1, 8.1, 8.4, 8.6-8.9, 8.13, 8.14 СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» п.3.42, 3.46, 3.47, 3.67, 3.71.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 30, статья 31, статья 35, статья 36, статья 37, статья 57, статья 58, статья 59, статья 87 абзац 1-7, 9-11, статья 88 абзац 1-3, 5-14, 19, статья 137 Свод правил СП-2.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2.3, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.13, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1 Свод правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. , 6.1,36, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.1, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10 СНиП II-М.3-68 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования» п. 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.30, 1.33. СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.2.3, таб.2, 2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 52, статья 53, статья 89, статья 134 абзац 1-5. Свод правил СП-1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.8, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12. СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 Свод правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68 абзац 1-3, статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 127 Свод правил СП-8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4.1-4.5,</p>	Выполняется

		<p>5.3, 5.4, 5.5, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13.</p> <p>Свод правил СП-484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 5.1, 5.4, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.20, 6.1.1, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.6.3, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.38, 6.6.40, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2</p> <p>«Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 года N 1464 п. 1; прил.1 п. 10; прил.5 п. 21, прил.6.</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>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81, статья 84 абзац 4, 7 Свод правил СП-484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 7.2.1, 7.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.5.1, 7.5.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, 3, 4,</p>	Выполняется

<p>противопожарный режим</p>	<p>5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 286, 287, 288, 293, 371, 392, 393, 394, 395, 397, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 410, 413. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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 профессиональным программам в области пожарной безопасности": приложение №1, №2, №3</p>
------------------------------	--