

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«13» ноября 2024 г.
Регистрационный № 73-08-2024-019248



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус деревообрабатывающего участка, производственная часть

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский автомобильный завод»

(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: 1167325054082

ИНН: 7327077188

Место нахождения объекта защиты:

432034, обл Ульяновская, г Ульяновск, ш Московское, Дом 92 стр. 50

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

01.01.1950

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12800
1.6.	Объем здания, куб. м	113010
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)	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)	1. Автоматическая установка водяного пожаротушения. 2. Противопожарная сигнализация неадресного типа. 3. Система оповещения и управления эвакуацией 1-го типа. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 5. Система наружного противопожарного водопровода.
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p>	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	<p>Возможный ущерб для третьих лиц от пожара практически исключен.</p>	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 п.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты.» п. 4.3, табл. 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68, 90 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 4.1, 5.3 табл. 3.4, 5.10, 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.80, 98 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты.» п. 7.1, 8.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.58,87, табл. 21-23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты.» п. 5.2, 5.3, 5.4.5, 5.4.10, 5.4.16	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты.	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы» п.4.1, 4.2.1-4.2.22, 4.2.25, 4.3.2-4.3.8, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 8.1.1, 8.1.6. 8.2.2	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты.» п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84, 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности» п. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 6. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1, 6.2., 7.1.2	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	Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84 п. 1, 7, 11. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1,	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	5.2, 5.4, 5.13, 7.2.1	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 приложение 1,2,3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 п. 2-5, 8-17, 23, 27, 30-32, 35-37, 43, 48-50, 54, 55, 60, 65, 123, 124, 392 - 394, 397, 403, 407, 406, 409.	Выполняется