



«27» февраля 2026 г.
Регистрационный № 63-08-2026-002751

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Цех окраски кузовов автомобилей Т40

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВТОВАЗ"

(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: 1026301983113

ИНН: 6320002223

Место нахождения объекта защиты:

445043, обл Самарская, г Тольятти, ул Вокзальная, Владение 37

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

17.04.2003

(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	III
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11863
1.6.	Объем здания, куб. м	142356
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)	- Система противодымной защиты RZN 4300E, D+H Mechatronic; - пожарная сигнализация адресно-аналогового типа FC722-ZZ Cerberus, - система оповещения и управления людей о пожаре; - системы пожаротушения водяная спринклерная с расходом не менее 40 л/с; - системы пожаротушения водяные дренчерные; - системы газового пожаротушения (CO2) FMZ 4100 Mini Max, FAST 2000 Total Walter; - внутренний противопожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод	
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>		
Не проводилась			
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>		
Наименование противопожарного		Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 27.06.2023), п. 6.1.2, табл. 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 (ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст.62; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.3, п. 5.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 (ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 27.06.2023), п. 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ФЗ-123 (ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности, ст.57-58, ст.87-88, ст.134, табл. 21-24; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов», п. 6.1.1, таблица 6.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 (ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст.53, ст.89, табл.28; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.8.1, 8.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 (ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст.89, ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 27.06.2023), п. 7.1-7.3; п. 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 (ред. от 25.12.2023) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст. 54, ст.56, ст.60-62, ст.83-86, ст. 91; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.3, п. 5.10 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», табл. 7.2 СП 3.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности», п.33-34, п.4.8, п.51, п.5.3-5.4, табл.2 п.17 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (изм.№3 от 27.03.2025), п.6.1-6.18, п.6.22-6.24,7.2, п.7.11-7.12, п.7.14-7.16, п.7.19, п.8.1, п.8.5-8.6, п.8.8 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 5.2-5.3, п.5.5, 6.2.14, п.6.2.19, п.6.8.3, п.6.8.4; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.7.1, п.7.3, п.7.5, п.7.7</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 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, п.7.1.2; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (изм.№3 от 27.03.2025), п.6.24</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ №1479 (ред. от 30.03.2023), разделы: I, IX, XVI; ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и</p>	Выполняется

противопожарный режим	сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (с изменением №1) ;Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 №1120, приложение 1.	
-----------------------	--	--