



«08» декабря 2025 г.
Регистрационный № 63-08-2025-019862

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ЗДАНИЕ (ЛИТ. А4) – ГАРАЖ ДЛЯ АВТОПОГРУЗЧИКОВ

(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 102

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

31.01.1974

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	647
1.6.	Объем здания, куб. м	2747

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)	ДН пониженная 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)	Наружный пожарный водопровод, пожарные гидранты (неисправен, восстановлению не подлежит)	
2.			
<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)			
Не проводилась			
3.			
<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)			
Не проводилась			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП-II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий (пп. 3.2*, 3.32, 3.34)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СНиП-II-89-80* Генеральные	Выполняется

	пожарной техники	планы промышленных предприятий (пп. 3.46, 3.47, 3.48)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.01.02-85* Противопожарные нормы, (пп. 1.1, 1.2, 3.5) СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (пп. 4.1, 4.3, 5.14, 5.18, 5.19)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений(пп. 6.9, 6.11, 6.16, 6.17, 6.25, 6.27, 6.28)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Ст. 90, п.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП 2.04.05-91 Отопление, вентиляция и кондиционирование; НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией при пожарах в зданиях и сооружениях; СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий.	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 пожара и ограничение его развития	НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	требования (пп. 1.1, 2.2, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, Ст. 4)	
---	--	--