Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пензенской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» ноября 2025 г. Регистрационный № 58-08-2025-017748



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Сварочный участок Акционерного Общества "Грабовский автомобильный завод"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРАБОВСКИЙ 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: 1035800900816 ИНН: 5809036360

Место нахождения объекта защиты:

обл. Пензенская, р-н. Бессоновский, с. Грабово, ул. Кирпичная, зд. 58

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

26.08.1982

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4716	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	56599	
1.7.	Количество этажей	1	

Сатегория наружных установаености, категория зданию пасности, категория зданий проказывается для зданий прокладского назначения) Перечень и тип систем просистемы противодымной за игнализации, пожаротушен правления эвакуацией, внутротивопожарные водопрового	й, сооружений по ой опасности оизводственного или тивопожарной защиты ащиты, пожарной ния, оповещения и отренний и наружный	- автоматич сигнализация оповещени эвакуацией л (СОУЭ) 3 т путей эвакуа противопожа -наружное п водоснабже м.куб	пеская пожарная и (АПС); -система и управления подей при пожаре ипа; -освещение ции; -внутренний рный водопровод; противопожарное ение – 1 ПВ 750 б. (НППВ);						
кожарной и взрывопожарно указывается для зданий прикладского назначения) Перечень и тип систем просистемы противодымной за игнализации, пожаротушен правления эвакуацией, внукротивопожарные водопров	ой опасности оизводственного или тивопожарной защиты ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный воды)	сигнализация оповещени эвакуацией л (СОУЭ) 3 т путей эвакуа противопожа наружное п водоснабжем.куб	я (АПС); -система и управления подей при пожаре чипа; -освещение ции; -внутренний рный водопровод; противопожарное ение – 1 ПВ 750 б. (НППВ);						
указывается для зданий прокладского назначения) Перечень и тип систем просистемы противодымной за игнализации, пожаротушен правления эвакуацией, внутротивопожарные водопров	оизводственного или тивопожарной защиты ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный воды)	сигнализация оповещени эвакуацией л (СОУЭ) 3 т путей эвакуа противопожа наружное п водоснабжем.куб	я (АПС); -система и управления подей при пожаре чипа; -освещение ции; -внутренний рный водопровод; противопожарное ение – 1 ПВ 750 б. (НППВ);						
кладского назначения) Перечень и тип систем просистемы противодымной за игнализации, пожаротушен правления эвакуацией, внугротивопожарные водопров	тивопожарной защиты ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный воды)	сигнализация оповещени эвакуацией л (СОУЭ) 3 т путей эвакуа противопожа наружное п водоснабжем.куб	я (АПС); -система и управления подей при пожаре чипа; -освещение ции; -внутренний рный водопровод; противопожарное ение – 1 ПВ 750 б. (НППВ);						
Перечень и тип систем просистемы противодымной за игнализации, пожаротушен правления эвакуацией, внуротивопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный воды)	сигнализация оповещени эвакуацией л (СОУЭ) 3 т путей эвакуа противопожа наружное п водоснабжем.куб	я (АПС); -система и управления подей при пожаре чипа; -освещение ции; -внутренний рный водопровод; противопожарное ение – 1 ПВ 750 б. (НППВ);						
системы противодымной за игнализации, пожаротушен правления эвакуацией, вну гротивопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный воды)	сигнализация оповещени эвакуацией л (СОУЭ) 3 т путей эвакуа противопожа наружное п водоснабжем.куб	я (АПС); -система и управления подей при пожаре чипа; -освещение ции; -внутренний рный водопровод; противопожарное ение – 1 ПВ 750 б. (НППВ);						
игнализации, пожаротушен правления эвакуацией, вну ротивопожарные водопров	ния, оповещения и тренний и наружный воды)	оповещени эвакуацией л (СОУЭ) 3 т путей эвакуа противопожа наружное п водоснабжем.куб	ия и управления подей при пожаре при пожаре при пожаре при пожаре при пожаре при ; -внутренний рный водопровод; противопожарное ение – 1 ПВ 750 г. (НППВ);						
правления эвакуацией, вну	тренний и наружный воды)	эвакуацией л (СОУЭ) 3 т путей эвакуа противопожа -наружное п водоснабже м.куб	нодей при пожаре пипа; -освещение дии; -внутренний рный водопровод; противопожарное ение – 1 ПВ 750 б. (НППВ);						
ротивопожарные водопров	воды)	(СОУЭ) 3 т путей эвакуа противопожа - наружное п водоснабже м.куб	ипа; -освещение ции; -внутренний рный водопровод; противопожарное ение – 1 ПВ 750 5. (НППВ);						
		путей эвакуа противопожа -наружное п водоснабжем.куб	ции; -внутренний рный водопровод; противопожарное ение – 1 ПВ 750 б. (НППВ);						
Оценка пожарно	го риска, проведенна	противопожа -наружное п водоснабже м.куб	рный водопровод; противопожарное ение – 1 ПВ 750 б. (НППВ);						
<u>Оценка пожарно</u>	го риска, проведенна	-наружное п водоснабже м.куб	противопожарное ение – 1 ПВ 750 5. (НППВ);						
<u>Оценка пожарно</u>	го риска, проведенна	водоснабже м.куб	ение – 1 ПВ 750 5. (НППВ);						
Оценка пожарно	го риска, проведенна	м.куб	б. (НППВ);						
Оценка пожарно	го риска, проведенна								
Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект							
<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	<u>ая на ооъект</u>	'e zamutri						
_	илиса распет помарного								
(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									
						-			1)
							-		 I OT ПОЖЯПЯ
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов									
нка пожарного риска не пр	ооводилась согласно ч.3	3 ст.6 Федерал	ьного закона от						
1 1		-							
	безопасности»	•	•						
Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной									
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте									
защиты_									
Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о						
противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении						
мероприятия	по пожарной безоп	іасности,	выполняется/не						
	перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется						
	-	•							
	пожарной безопасност	ги к объекту							
	защиты								
Іротивопожарные	№ 123-ФЗ (ч.1 ст.	.69); СП	Выполняется						
	расчетные значения п дополнительных инженери обеспечения допустимо перечень и то обеспеченый допустимо перечень и то обеспеченый допустимо перечень и то обеспеченый допустамователь имуществу третьих лиц то обеспечения обеспечения допуста не предедения обеспечения обес	расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и оргагобеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования) нка пожарного риска не проводилась согласно ч.3 ч.2	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных м обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска перечень и тип систем противопожарной защить Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки во имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизи страхования) Нака пожарного риска не проводилась согласно ч.3 ст.6 Федерал 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования безопасности» Сведения о выполнении мероприятий по обеспечени безопасности, выполнение которых должно обеспечения защиты Наименование противопожарного мероприятия Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты						

	расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013 (п.4.3,4.4, 4.14).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	№ 123-ФЗ (чч.1,3 ст. 68); СП 8.13130.2009 (п. 4.1, п. 8.6).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№123-ФЗ (ч.1 ст.90); СП 4.13130.2013 (п.8.3, п. 8.6).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ (чч.1-3, 6, 13, 15-16, 19 ст.88, чч.1-2, 4-6 ст. 137); СП 2.13130.2012 (п. 6.7.1).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ (чч.1-3, 5-6 ст.134). СП 1.13130.2020 (п.4.2.3-4.2.9, п.4.3.1-4.3.5, п.4.4.1-4.4.7).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ (чч.1-2 ст.90). СП 4.13130.2013 (п.7.1, п.7.2).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№ 123-ФЗ (чч.1,3,7,8.9,10 ст.68, ч.7-8, 9-10 ст.83, чч.1-11, ст. 84, ч. 1, 11 ст. 85, ст.86). СП 3.13130.2009 (п. 3.1-3.5, п.4.1-4.2, п.4.4, п.5.1, 5.3-5.5, п.6-7). СП 486.1311500.2020 (п. 4.8, таблицы 1-4). СП 8.13130.2009 (п. 4.1-4.4, п.5.1-5.2, п.5.12, п.6.3, п.8.1-8.2, п.8.4). СП 10.13130.220 (п.4.1.1, п.4.1.7-4.1.8, п.4.1.10-4.1.17).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	№ 123-ФЗ (ч.5, 7, 9, 10 ст.83). СП 486.1311500.2020 (п.4.8, таблица 1-4).	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020 года «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 2, 3, 4, 5,11, 12, 16, 17, 22, 23, 27,35.41, Раздел ІХ). Постановление Правительства РФ № 1885 от 24.10.2022г. Приказ МЧС России от 16.12.2024 года № 1120, п.1, п.2, п.3.	Выполняется