

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» октября 2025 г.

Регистрационный № 13-08-2025-015830



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания цехов №3-4 Акционерного общества «Мордовское агротехническое
машиностроение»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Мордовское агротехническое машиностроение"

(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: 1021301117970

ИНН: 1328035951

Место нахождения объекта защиты:

430008, Респ Мордовия, г Саранск, рп Луховка, ул Рабочая, Дом 15А

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

01.01.1969

(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	9896

1.6.	Объем здания, куб. м	83387						
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)	Автоматическая система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымная вентиляция, наружный и внутренний 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> <p>Величина индивидуального пожарного риска на объекте составляет $3,03 \cdot 10^{-6}$ в год и не превышает нормативное значение, установленное статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На объекте предусматриваются меры по обучению персонала действиям при пожаре и меры по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска.</p>							
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> <p align="center">Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 71), Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 65), СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 6.1.2, 6.1.3).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (чч. 1, 2 ст. 99), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пп. 4.1-4.4, 5.3-5.4, 5.9, 5.11, 6.3, 8.1-8.2, 8.5-8.9).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 71), Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 1 ч. 1 ст. 90, чч. 1, 3-5, 7, 9, 11 ст. 98), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 6.1.20, 8.2.1-8.2.8).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.57, ст.58, ст. 87, табл. 21-23), Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п. 2(1), п. 13), СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.3.6, п. 5.4.4, п. 5.4.8, п. 5.4.10, п. 5.4.13, п. 5.4.16, п. 5.4.18, раздел 6, п. 6.1.1, п. 6.6.1), СП 4.13130.2013 (п. 5.1.2, п. 5.6.4, п. 6.1.42, п. 6.1.43, п. 6.1.47, п. 6.2.2, п. 6.2.6).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», (ст.52, ст. 53, ст. 89, чч. 1-3, 5-6, ст. 134), Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пп. 23, 26, 27, 28, 36, 37), СП 1.13130.2020 (пп. 4.2.4-4.2.8, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11- 4.3.12, 4.4.1-4.4.6, 8.1.1, 8.1.8, 8.2.3, 8.2.7, 8.2.10-8.2.12, 8.3.2, 8.3.7-8.3.8).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» (ст. 90), СП 4.13130.2013 (пп. 7.1-7.3, 7.10, 7.12-7.14, 7.16).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п.54, п. 56), Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 52, 54, 83, 84, 85), Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п.п. 1-15, приложения 1-6), СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (главы 3-5), СП 6.13130.2021. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (глава 5, глава 6), СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 6.8, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.13, п. 6.24, п. 7.1, п. 7.2 «в», п. 7.2 «ж», п. 7.9, п. 7.10, п. 7.14 «к», п. 7.20, п. 8.1, п. 8.5, п. 8.8), СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

		<p>и правила проектирования» (глава 5, 6, п. 16, п. 18 табл. А.1 приложения А), СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.10, п. 11 табл. 1, п. 10.2 табл. 3), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (глава 4, п. 5.3, табл. 3, п. 5.15, п. 5.17, п. 5.18, п. 8.5, п. 8.8-8.10, п. 8.12, п. 8.13-8.15), СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (глава 6.1, п. 6.2.1-6.2.5, п. 6.2.18, п. 7.2-7.6, табл. 7.2, п. 7.14, п. 7.15, главы 12-14).</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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 52, 54, 83, 84, 85), СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.7.1-7.7.7).</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пп. 1-4, 6-7, 12, 14, 20-25, 33, 35-37(1), 40, 42-43, 48-50, 55-60, 61-63, 65, 70-71, 73, 121-126, 286, 288-289, Глава 15, Глава 16, Глава 18, Глава 19).</p>	Выполняется
------	---	---	-------------