

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№30 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» марта 2025 г.

Регистрационный № 18-08-2025-004118



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус №71 со складскими и административными помещениями
Акционерного общества «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЖЕВСКИЙ МОТОЗАВОД "АКСИОНХОЛДИНГ"

(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: 1021801140833

ИНН: 1826000616

Место нахождения объекта защиты:

426010, Респ Удмуртская, г Ижевск, ул Новоажимова, Дом 12

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

01.01.1984

(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	C2
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9873

1.6.	Объем здания, куб. м	96909						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	Противодымная защита: вытяжная ДУ-1. Пожарная сигнализация: дымовые, тепловые, ручные — 280 извещателей. СОУЭ: 2-типа (звуковая). АПТ: водяное, газовое, порошковое. Водоснабжение: внутренний противопожарный водопровод кольцевой диам. 50 мм, 65 мм — 55 пожарных кранов. Наружный противопожарный водопровод диам. 200 мм — 3 ПГ.						
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 align="center">Отчет по оценке пожарного риска Рег. №1 от 01.07.2024 Величина индивидуального пожарного риска составляет 3,143*10⁻⁵</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">Страховой полис страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта Страхование ПАО «ИНГОССТРАХ» №IGSX12592392075000 от 20.02.2025</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
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	СНиП II-89-80* «генеральный план промышленных предприятий» п.3.25*, табл. №1*.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-31-74 «Строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Глава 31. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.п. 3.14, 3.15, табл. №11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п.п. 3.43*, 3.44, 3.46*.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. «Правила учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций», утв. Постановлением Госстроя СССР от 19.03.1981 №41. 2. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 2.1*. 3. ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 2, 6.1, 28, 29, 30, 31, 32, 52, 53, 58, 80, 87.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. СНиП II-2-80 «строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Глава 2. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.п. 4.1-4.14 2. ФЗ от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 2, 5, 24, 26, 51, 53, 54, 55, 56, 79, 81, 84, 89. 3. СП 1.13130.2009 «Свод правил.	Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.2-4.2.7, 4.3.2-4.3.4, 4.4.1-4.4.4.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ-№123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6. 2. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.3, 7.10, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. ФЗ от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62. 2. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 6, 7. 3. СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.4, 5.7-5.10, 8.4, 8.6-8.14, 9.1.6, 9.2-9.4, 13.3-13.8, 13.13, 13.14.1, 13.14.6-13.14.9. 4. СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.2е. 5. СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		<p>противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 5.3 табл. №3, табл. №4. 6. СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1.1 таб. №2, 4.1.13, 4.1.16.</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>1. ФЗ-№123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6. 2. СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 12.1-12.4, 12.6, 14.1, 14.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".</p> <p>2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ) п.п. 2-4, 6, 7, 12, 14, 20-24, 27, 28, 33, 35-37(1), 40, 41, 42, 43, 48-50, 55-59, 61, 63-65, 70, 71, 141-146, 149-152, 247-249, 289, 339-341, 343-349, 355, 395-398,</p>	Выполняется

	400, 414-421, 423, 425-427, 430, 437, 460-462, 465, 467-478, 480.	
--	--	--