

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чувашской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» февраля 2026 г.

Регистрационный № 21-08-2026-002721



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

помещение, назначение: нежилое, общая площадь 1198,6 кв.м, этаж подвал, 21АА № 640462 от 16.06.2009 ; нежилое помещение №2, назначение: нежилое, общая площадь 1196,4 кв.м, этаж 1, 21АД № 525745 от 25.11.2011; помещение, назначение: нежилое, общая площадь 1209,3 кв.м, этаж 2, 21АД № 525940 от 25.11.2011; помещение, назначение: нежилое, общая площадь 1237,1 кв.м, этаж 3, 21АА № 640176 от 16.06.2009; помещение, назначение: нежилое, общая площадь 1213,9 кв.м, этаж 4, 21АА № 639840 от 16.06.2009.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ"**

(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: 1022101130314

ИНН: 2128006240

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-кт. И.Я.Яковлева, д. 1

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

01.01.1962

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных

		и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1213
1.6.	Объем здания, куб. м	3617
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарная сигнализация – адресная; Система оповещения – 2 типа; Пожаротушение – не требуется; Противодымная защита – отсутствует; Внутренний противопожарный водопровод – 20 ПК; Наружный противопожарный водопровод -2 ПГ.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>На момент проведения расчетов по оценке пожарного риска при существующих конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решениях расчетная величина индивидуального пожарного риска для людей на объекте защиты составляет <math>4,8 \cdot 10^{-7}</math>, что меньше нормативного значения индивидуального пожарного риска <math>10^{-6}</math> согласно ч.1 ст.93 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
Ввиду отсутствия в пределах противопожарных расстояний других объектов, ущерб		

третьим лицам отсутствует.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69); СП 4.13130.2013 (п.4.3, табл.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.62, 68, 98); СП 8.13130.2020 (п.п.5.2 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, табл.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.98); СП 4.13130.2013 (п.п.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.29, 31, 57, 80); СП 2.13130.2020 (п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18, 6.6.1, раздел 6, табл.6.9); СП 4.13130.2013 (п.п.5.1.2, 5.6.4)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности» (ст.ст.53, 89); СП 1.13130.2020 (п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.26, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.11, 7.13.2, таблицы 5, 6 и 7)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90); СП 4.13130.2013 (п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.8, 7.14, 7.16)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.54, 83, 91, 103); СП 486.1311500.2020 (п.11 табл.1); СП 484.1311500.2020 (п.16 табл.А1 приложения А) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.54, 84); СП 3.13130.2009 (п.3.3, п.16 табл.2) Наружное противопожарное водоснабжение: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.62, 68, 98); СП 8.13130.2020 (п.п.5.2 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, табл.2) Внутреннее противопожарное водоснабжение: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.86); СП 10.13130.2020 (п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.7,6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.23, 6.1.25, 6.1.26, 6.1.27, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.12, 6.2.14, 6.2.15, 6.2.16, 6.2.17, 6.2.18, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 13.1, 13.2, 13.4, 13.6, 13.7, 13.9, 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.6, 14.1.8, 14.1.9, 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13, 14.1.14, 14.1.15, 14.1.16, 14.1.18, 14.1.20, 14.1.21, 14.1.23, 14.1.24, 14.1.25, 14.1.26, 14.1.28, 14.1.29, 14.2.1, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.7, таблицы 7.1 и 7.3)</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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.51, 81); СП 484.1311500.2020 (п.п.5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, разделы 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5) СП 6.13130.2021 (п.п.5.1, 5.2, 5.7, 5.12, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.2–5, 8–16, 18, 22–30, 32, 34-37, 41-43, 48-50, 54–56, 60, 65, 71-73) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов,</p>	Выполняется

		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»(п.п.1-27)	
--	--	--	--