

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чувашской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» октября 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-017049



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Корпус № 5 АО "5 Арсенал"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "5 Арсенал"**

(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: 1092131000180

ИНН: 2122006437

Место нахождения объекта защиты:

**Чувашия Чувашская Республика -, г.о. город Алатырь**

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

**14.09.2010**

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1118
1.6.	Объем здания, куб. м	15456

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)	Автоматическая пожарная сигнализация - Грант Магистр 4А. Оповещение и управление эвакуацией людей - Грант Магистр 4А	
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>		
Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 100 000 (сто тысяч) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	ст.69 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.3, табл. 1; п. 4.12 СП4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>т.62, 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Техниче-с кий регламент о требованиях по- жарной безопасности». раздел 4, п. 5.2, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 67 и п.п. 2, 4, 8 ст.98 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 4, п.п. 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 С П 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.6 ст.52; ст.29,30,31,57,58,87; п.1 ст. 88; п.9 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Подраздел 6.7, таблица 6.11 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	<p>п.1 ст.53, п.3, 11 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.2.1,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.3.1,4.3.2, 4.3.4,4.4.1,4.4.2, подраздел 7.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1 ст.76;ст.90; п.п.4,7 ст.98 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.7.1,7.2,7.5,7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.4 ст.83 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1,4.3,4.4,4.7,4.8,4.10,4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» раздел 7 СП 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Раздел 5, таблица 5.1,5.2,5.3, подраздел 5.2, таблица 5.4, приложение АСП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.1, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4,13.3.6,13.3.8,1	Выполняется

		<p>3.3.12,13.4.1,13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4,13.14.8–3.14.13,13.15.2, 13.15.3,13.15.4,13.15.12,13.15.13, Приложение АСП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.3.3,3.4,4.1,4.2,4. 4,4.6,4.7,4.8,5.4,5.5,раздел 6,раздел 7 табл.2СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункт 5.1,таблица2СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</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>п.3ст.52;п.4ст.82;п.п.4,7ст.83; п.п.1,4,9ст.84 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».п.14.1– 14.6,15.1,15.2,15.315.5, 15.9 СП5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.5-40,53-64,69,78-88,91 Федеральн ого закона от 22 июля 2008года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г.№ 69-ФЗ. п.2,3,4,5,9,</p>	Выполняется

10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,23,24,  
25,26,27,28,29,30,  
31,32,33,35,36,37,41,42,43,48,49,  
50,51,52,54,55,56,59,103,104,106,  
107,108,286,287,288, Разделы  
XVIII, XIX Постановление  
Правительства  
РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об  
утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации».  
Приложение к приказу МЧС  
России от 18.11.2021 г. № 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».  
СП 12.13130.2009 «Определение  
категорий помещений, зданий и  
наружных установок по  
взрывопожарной и пожарной  
опасности».  
ГОСТ 12.1.004-91 \* ССБТ.  
Пожарная безопасность. Общие  
требования». ГОСТ Р  
12.04.026-2001 «ССБТ. Цвета  
сигнальные, знаки безопасности и  
разметка сигнальная».