

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Амурской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» декабря 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-023263



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание гаража ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Амурской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЛЕДСТВЕННЫЙ ИЗОЛЯТОР №1  
УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ"

(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: 1022800527023

ИНН: 2801031269

Место нахождения объекта защиты:

675004, обл Амурская, г Благовещенск, пер Серышевский, Дом 55

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

01.06.2005

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	399

1.6.	Объем здания, куб. м	1858							
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)	АУПС СКШС-01 на базе ППКОУ «Рубеж-08», звуковое оповещение «Иволга», датчики ИП-101-1А-А3, ИП-212-141 в количестве 33/4 шт., внутренний противопожарный кран – 1шт.							
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 align="center">расчет пожарного риска не проводился</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> <p align="center">не проводился</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Глава 16, ч. 1 ст. 69 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Глава 16, ч. 1 ст. 69 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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	Глава 16, ч. 1 ст. 69 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности»; п. 4.3, таб. 1 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планированию и конструктивным решениям».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Ст. 62, ст. 68 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2, табл. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 1 части 1 ст. 90 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1, 8.6, СП 4.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решением».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 35, 58, 87 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.1, табл. 6.9. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 53, 89, 134, табл. 28, 29 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности»; п.п. 4.2., 4.3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.7, 7.16. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.2 СП 7.13130.2013 Ст. 45, 61, 8, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; таблица 1 п. 11, таблица 3 п. 40, 42 СП 486.1311500.2020 Ст. 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Ст. 62, ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.8.	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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,	Выполняется

	развития	помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и (или) системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 № 359).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 2, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, раздел XIX. Приказ МЧС России от 11.11.2021 № 806.	Выполняется