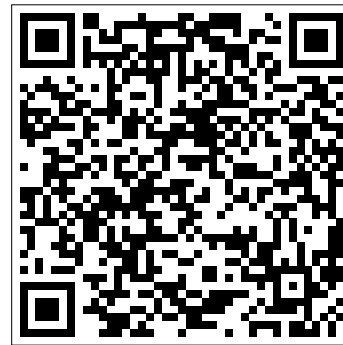


«11» марта 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-003424



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

гараж Приволжского районного суда

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В ИВАНОВСКОЙ 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: 1033700054024

ИНН: 3728029829

Место нахождения объекта защиты:

обл Ивановская, р-н Приволжский, г Приволжск, ул Фрунзе

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

04.10.1995

(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	C1
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	52
1.6.	Объем здания, куб. м	265

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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации аналогового типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа.	
<b>2. <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)			
Не проводилась			
<b>3. <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)			
Не проводилась. Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется.			
<b>4. <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	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл.16, ст. 69 Свод правил СП 4.13130.2013 от 24 04.2013г. «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл.1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 14, ст.62 Свод правил СП 8.13130.2020 от 30.03.2020г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.5.1 и табл. №1; п. 10.8,</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл.19, ст. 90 Свод правил СП 4.13130.2013 от 24 04.2013г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.7.4, п. 8.1.2, 8.1.4</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 1, ст.6; Гл. 9, ст. 28- 32. Свод правил СП 4.13130.2013 от 24 04.2013г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ</p>	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 14, ст. 53 Гл.19, ст. 89 Свод правил СП 1.13130.2020 от 19.03.2020г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1, 4.2.18, 4.3.1, 8.1.8	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 19, ст.90 ФЗ от 18.11.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» Гл. 4, ст. 22 Свод правил СП 4.13130.2013 от 24 04.2013г. «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты, Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 14, ст.54 Свод правил СП 484.1311500.2020 от 31.07.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» п.6.1.1, 6.1.2, 6.2.1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 19, ст. 83 Свод правил СП 484.1311500.2020 от 31.07.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты» п.6.3.1, п. 6.6.15	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 9,ст.28-33, Гл. 14, ст.51,64 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 2-5,32,35,60,392-394,397,398. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую 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» Приложение №1: п.п.1-3, 6, 7,11-14,16, 17, 18, 20, 21</p>	Выполняется