

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» декабря 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-020286



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административного здания Красноармейского районного суда Чувашской
Республики - Чувашии. Класс функциональной пожарной опасности Ф4.3 - здания
органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций,
информационных и редакционно-издательских о

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Управление Судебного департамента в Чувашской Республике - Чувашии

(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: 1022101150565

ИНН: 2128026782

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия Чувашская Республика -, р-н Красноармейский, с Красноармейское, ул 30
лет Победы, земельный участок 18

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

12.01.1985

(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	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	13						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	751						
1.6.	Объем здания, куб. м	1768						
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)	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)	Имеется адресная система пожарной сигнализации(СПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)						
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">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4-6, 69; ППР №1479 от 14.09.2020г. утвержденное Постановлением Правительства РФ от.14.09.2020 г. (с изменениями) СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 4,3, 4.17, 5.6.1;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4-6, 62, 68; ППР №1479 от 14.09.2020г. утвержденное Постановлением Правительства РФ от.14.09.2020 г. (с изменениями) СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.п. 5.2, 5.12, 6.3;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4-6, 90. ППР №1479 от 14.09.2020г. утвержденное Постановлением Правительства РФ от.14.09.2020 г. (с изменениями) СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 8.1, 8.6 - 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4-6, 28, 29, 30, 31, 32, 38, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 80, 85, 87, 88, 90, 137. ППР №1479 от 14.09.2020г. утвержденное Постановлением Правительства РФ	Выполняется

		от.14.09.2020 г. (с изменениями) СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1 - 5.2.7, 6.7.1. СП 2.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 4.3, 4.17, 5.1.1 – 5.1.3, 5.6.1 -5.6.5.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4-6, 53, 89. СП 1.13130.2009 ППР №1479 от 14.09.2020г. утвержденное Постановлением Правительства РФ от.14.09.2020 г. (с изменениями) «Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.14.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4-6, 90 ППР №1479 от 14.09.2020г. утвержденное Постановлением Правительства РФ от.14.09.2020 г. (с изменениями) СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» раздел 7. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны»: раздел 4	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4-6, 52, 54, 56, 83, 85, 88, 103, 104. ППР №1479 от 14.09.2020г. утвержденное Постановлением Правительства РФ от.14.09.2020 г. (с изменениями) СП 3.13130.2009 «Система	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 3, 4, 5, разделы 6, 7. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: разделы 13-17, приложение А, М, Н, Р. СП 6.13130.2013 «Электрооборудование»: п.п. 4.1, 4.3 - 4.10, 4.12 - 4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляции кондиционирование. Противопожарные требования»: п.п. 5.1, 6.1- 6,24. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.п. 5.2, 5.11, 5.12, 6.3, 8.6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ): п.п. 1.1.1-1.1.8, 1.1.37, 1.2.17-1.2.20, 2.1.1-2.1.12, 2.1.15-2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28,2.1.32, 2.1.33, 2.1.35- 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56-2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76.</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 № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4-6, 52, 54, 56, 62, 83, 85, 86, 91, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117. ППР №1479 от 14.09.2020г. утвержденное Постановлением Правительства РФ от.14.09.2020 г. (с изменениями) СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 3, 4, 5, разделы 6, 7. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: разделы 13-17, приложение А, М, Н, Р. СП 6.13130.2013</p>	Выполняется

		<p>«Электрооборудование»: п.п. 4.1; 4.3 - 4.10; 4.12 - 4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.п. 5.1; 6.1 -6.24. Правила устройства электроустановок (ПУЭ): п.п. 1.1.1-1.1.18; 1.1.37; 1.2.17- 1.2.20; 2.1.1-2.1.12; 2.1.15- 2.1.17; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.26; 2.1.28,2.1.32, 2.1.33, 2.1.35- 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56-2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4-6,47, 49, 50, 81.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): п.п. 2-7, 13, 17, 23, 24, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48-50, 55, 56, 61, 63, 64, 70, 460, 462, 463, 465, -468, 470, 471, 474, 475, 478-480, приложения 1, 2.</p> <p>Приложение к приказу МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность а организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». СП 9.13130.2009 «Огнетушители»: разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.5. СП 12.13130.2009 « Свод правил. Определение категорий</p>	Выполняется

		помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п.п. 4.1-4.3, 5.1, 5.2. Приложение Б.	
--	--	---	--