

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» августа 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-013419



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Администрация Цивильского муниципального округа Чувашской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЦИВИЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(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: 1222100009570

ИНН: 2100003111

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, р-н. Цивильский, г. Цивильск, ул. Маяковского, д.
12

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

30.09.1982

(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	11						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2020						
1.6.	Объем здания, куб. м	9451						
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)	автоматическая система пожарной сигнализации, имеется договор на техническое обслуживание с уполномоченной организацией (ЧРО ВДПО) - Световое табло "Выход" - План эвакуации -Огнетушители ОП - 4(3) 8 шт. -Наружный противопожарный гидрант ПГ						
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">Оценка не проводилась</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>Сумма ущерба третьих лиц от пожара составит: полная балансовая стоимость здания - 13 851 820.67 руб. Полная балансовая стоимость имущества архива- 277 618.43 руб.</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),</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),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>ст.69 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.3, табл.1; п.4.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». ст.62,68 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». раздел 4, п.5.2, табл.2 СП 8.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». ст.67 и п.п.2,4,8 ст.98 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 4, п.п.8.1,8.4, 8.6,8.7,8.8,8.9 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.6 ст.52; ст.29,30,31,57,58,87; п.1 ст.88, п.9 ст.89Федерального закона от 22 июля 2008 года №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». подраздел 6.7, таблица 6.11 СП 4.13130.2012«Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.1, ст.53, п.3, ст. 11 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123«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 1.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы» п.1, ст. 76; ст.90; п.п.4,7 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7,1, 7.2, 7.5, 7.7 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.1, ст. 76; ст.90; п.п.4,7 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7,1, 7.2, 7.5, 7.7 СП 4.13130.2009</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями. Наружное противопожарное водоснабжение . Проезды и подъезды для пожарной техники. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы.</p>	Выполняется

		<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы). Системы противопожарной защиты. Система автоматического пожаротушения. Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией. Наружный противопожарный водопровод. 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. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим.</p>	
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«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 4, п.п.8.1,8.4, 8.6,8.7,8.8,8.9 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». подраздел 6.7, таблица 6.11 СП 4.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.1, ст.53, п.3, ст. 11 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123 «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 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1, ст. 76; ст.90; п.п.4,7 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7,1, 7.2, 7.5, 7.7 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па 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	п.1, ст. 76; ст.90; п.п.4,7 ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7,1, 7.2, 7.5, 7.7 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. 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 А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и 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, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.8 – 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, приложение А СП 5.13130.2009 «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 таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</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</p>	<p>п.5.1, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ст.5-40, 53-64, 69, 78-88, 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. №69-ФЗ. п.2,3,4,5,9,10-19, 23-33,35,36,37,41, 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 18.11.2021г. №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».</p>	Выполняется