

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» апреля 2026 г.

Регистрационный № 21-08-2026-006735



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №2» г. Шумерля Чувашской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2" Г. ШУМЕРЛЯ
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: 1032138001720

ИНН: 2125005336

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Пушкина, д. 21

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

01.09.1969

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	148						
1.6.	Объем здания, куб. м	19584						
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)	ДН пониженная 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 «Гранд Магистр 24 АРС», прибор системы мониторинга «РИФ Стринг РС 202 РТФ», наружный противопожарный гидрант ПГ-69, -внутренние противопожарные краны ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6						
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 align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 5000 000 (пять миллионов) рублей</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 выполняется/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 выполняется/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 выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.3,4.4,4.14.6.11.2 табл.1 СП4.13130 2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно – планировочным конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.2,3 ст.68Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1,4.3,4.4,5.2,6,3,8.8,8.9 табл. 2сп 8.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1.ч.1 ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.7.1, 8.1.1(в),8.1.2.8.1.4, СП 4.13130 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно – планировочным конструктивным решениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1 ст.6, ч.1 ст. 87, ст.57,ст. 58, ст. 59, ч.2, 6 ст.87, ч.9 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123 –ФЗ «Технический регламент к требованиям пожарной безопасности» пункты 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл. 6.13, 6.14 СП 2.131. 2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты» П. 5.1, 5.6 СП ч. 13130, 2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно – планировочным конструктивным решениям.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.1, п.1, 2,3, ч.2, ч.3, ч.4 ст. 53, ч. 1, 2,3 п.1,2(в, г), ч.3.1, п.1,ч.4, ч.8, ч10, ч.12, ч.14, ч.15 Федеральный закон №89 от 22.07. 2008 №123 – ФЗ «Технический регламент к требованиям пожарной безопасности. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3,4. 4.7., СП. 1.13130 2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ч.1,2,3 ст. 76, п.1,2,3,4, ч.1, ч.2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч.4 ст.4, ст.48, 49, 50, п. 3 ст. 52, ст.54, ч.3 ст. 81, ч. 1-8 ст. 82, ч.1-7 ст. 83, ч.1-4, ч.7-11 ст.84, ст. 91, ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 3.1 -3.5, 4.1, 4.2, 4.4., 5.5. СПЗ. 13130 2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, 5.2, 5.5, 5 – 9,</p>	Выполняется

		<p>п. 5.11 – 5.22, п.6.1.1 – 6.1.6, п.6.4.1 – 6.4.5, п.6.5.7, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.2, приложение АСП 484. 1311500 2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.4.1, 4.9 ст.4 п.4.1.2, табл. 1 СП 448. 1311500 2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащей защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования к 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>ч.1, 2 ст.54, ч.1,2 ст. 62, ч.4,5,6,7,9 ст.83 п.1,2,3,4,5, ч.2,3,4,7,9,10,11, ч.1 ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 3123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пункты 7.1., 1-7,1.13, п.7.2.1- 7.2.4, п. 7.5.1 СП 484. 1311500, 2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2-19, 21-32, 35 – 37,41 – 43, 48 -52, 54-56, 60- 65, 70-73, 88-92, 392, 400, 402 – 403, 407 – 409, 411 – 413 «Правила противопожарного режима» в Российской Федерации, утвержденных постановлением Российской Федерации от 16.09 2020 №1479</p>	Выполняется