

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

«25» ноября 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-016410



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средней общеобразовательной школа с. Верхние Белозерки муниципального района
Ставропольский Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской
области средней общеобразовательной школы с. Верхние Белозерки муниципального
района Ставропольский Самарской 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: 1116382003660

ИНН: 6382062800

Место нахождения объекта защиты:

445147, обл Самарская, р-н Ставропольский, с Верхние Белозерки, ул Жилина, Дом
2

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

01.10.1972

(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	8								
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1309								
1.6.	Объем здания, куб. м	10537								
1.7.	Количество этажей	2								
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 пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре.								
<p>2. <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 style="text-align: center;">0,51375×10⁻⁶</p>										
<p>3. <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 style="text-align: center;">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>										
<p>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 50%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 25%;">Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «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/не выполняется	4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «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/не выполняется								
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		безопасности» (далее – ФЗ № 123), п. 65, 74 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее – Правила); п. 4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 ФЗ №123; п.п. 48, 49 Правил; п. 4, п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90 ФЗ № 123; п.п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 30, 31, 32, 52, 53, 87, 88, 89, 134, 137 ФЗ №123; п.п. 13, 15, 25 Правил; п. 5.6.2 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 6, 53, 55, 89 ФЗ №123; п.п. 26, 27, 28, 31, 36, 37 Правил; п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 7.1.1 - 7.1.6 СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 ФЗ №123; п. 26 Правил; п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.7 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 51, п. 3 ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 62, ст. 81, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 91, ст. 103 ФЗ №123; п.п. 10, 54, 56 Правил.	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 развития	Статьи 3, 59, 83 ФЗ №123; п. 42 Правил; раздел 7 табл. 2 поз. 14 СП 3.13130.2009; п. 3, п. 11, приложение 1 поз. 4.1.2.1, приложение 5 поз. 18 Постановления Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Часть 5 ст. 6, ч. 9. ст. 52, ст. 60, ст. 64 ФЗ №123; п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 67, 88, 89,90, 91, 92, 392, 393, 394, 395, 396, 397-400,405, 406, 407, 409 Правил; раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91.	Выполняется