

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Забайкальскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» декабря 2025 г.

Регистрационный № 75-08-2025-020021



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Бальзойская основная
общеобразовательная школа Улётовского муниципального округа Забайкальского
края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
БАЛЬЗОЙСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
УЛЁТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

(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: 1027500803461

ИНН: 7522002891

Место нахождения объекта защиты:

край. Забайкальский, р-н. Улётовский, с. Бальзой, ул. Школьная, зд. 22

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

01.09.1982

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	780	
1.6.	Объем здания, куб. м	10626	
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 и речевая система оповещения людей о пожаре. Оповещатели: система речевая. Сигнал выводится на пульт ООО ЧОП Рысь+ и пожарную часть. ВПВ – имеются - 6 ПК. Первичные средства пожаротушения: ОП-4 АВСЕ-01 - 13 шт.; ОУ-2 – 5 шт	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред.от 30.04.2021г). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.69.п.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 - п. 65 СП-4.13.130 2013 (с изменениями от 14.02.2020 г.) Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО - ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ пункты 4.1,4.2,4.3, 4.4,4.5,5.2.2,5.2.6, Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружный водопровод отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред.от 30.04.2021г). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.90 п1.1 СП-4.13.130 2013(с изменениями от 14.02.2020 г.) Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЁМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ пункты 7.2,7.4,7.5, 7.6, 7.7 ,7.8, 7.14, 8.6, 8.8	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред. от 30.04.2021г). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности -ст.87 п.1, п.2, п.3, п.11, таблицы 23, 24 СП-2.13.130.2020. СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Обеспечение огнестойкости объектов защиты пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.16, 6.7.15, таблица 6.13, п.6.7.17,таблица 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред. от 30.04.2021г). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.53,63,89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (ред. от 21.05.2021) – п.16,21,23,24, 25,26,27(а), пункты 28,29,31,36,37 СП-1.13.130.2020. СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Эвакуационные пути и выходы пункты.4.1.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2,14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.12, 4.4.1а, п.4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.15, п.7.1.1, 7.1.3, 7.12.1, 7.12.3, 7.12.6, таблица, 13, 7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред. от 30.04.2021г). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.90 СП-4.13.130 2013 (с изменениями от 14.02.2020г.) Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ	Выполняется

		<p>РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЁМНО- ПЛАНИРОВОЧНЫМ КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.7, 7.13</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред. от 30.04.2021г). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.83,84,89,91, 103,104 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (редакция от 21.05.2021)- пункты 54,55,56 Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 №582 "Об утверждении свода правил Системы противопожарной защиты, системы пожарной сигнализации автоматизации систем пожарной защиты". Нормы и правила проектирования СП 484.13.11500. 2020. Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Нормы и правила проектирования: пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6., 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.6.1, 6.6.30, 7.1.1, 7.1.2, 13 130.2013 (с изменениями от 12.03.2020г) ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. Требования пожарной безопасности пункты 4.1,4.2,6.1</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред. от 30.04.2021г).</p>	Выполняется

	<p>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>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.83 п.6,7,9.ст.84, Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 № 582 "Об утверждении свода правил Системы противопожарной защиты, системы пожарной сигнализации автоматизации систем пожарной защиты". Нормы и правила проектирования СП 484.1311500. 2020 г. Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Нормы и правила проектирования пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6., 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.6.1, 6.6.30, 7.1.1, 7.1.2,</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ (ред. от 30.04.2021г). Технический регламент о Требованиях пожарной безопасности - ст.6 п.1, ст.64,69, п.1 ст.82,87,88,105,134,135, 136,137. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (редакция от 21.05.2021г.) - Пункты 2,3,4,5,6,9,10,11,13,14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 56, 63, 337, 340, 341, 342, 392 . Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 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</p>	Выполняется

	лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности", зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 № 65974	
--	--	--