

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Бурятия
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» апреля 2022 г.

Регистрационный № 03-08-2022-005210



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа № 46" г. Улан-Удэ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №46" Г.УЛАН-
УДЭ

(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: 1020300977960

ИНН: 0323092545

Место нахождения объекта защиты:

670009, Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Чайковского, д. 8

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

01.09.1961

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1185

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	12749
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)	<p>Установлена автоматическая пожарная сигнализация: прибор объектовый оконечный Цербер РР-4, извещатель дымовой ИП-212-141 шт., ручной - ИПР 51310 - 14 шт.; шлейф пожарный - 16 шт.; блок речевого оповещения Соната-К- 2 шт.; акустический модуль настенный Соната-3 - 15 шт., прибор приемно-контрольный, марка «Сигнал 20м» - 2 шт., система оповещения «Соната К» АС-2, световое табло «Выход», ББП-20 - 3 шт. Имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители) в количестве 25 шт. Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусматривается эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД» в количестве 15 шт. Включение системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется автоматически при срабатывании охранно-пожарной сигнализации марки СОУЭ-3 с речевым оповещением в 80 децибел. На случай отключения электроэнергии АПС</p>

		подключена к аккумулятору марки АКБ-17 (12 вольт), обеспечивающему бесперебойное функционирование в течение 24 часов. Имеется аварийное освещение в 0,5 люксов, подключено к аккумулятору марки АКБ-17 (12 вольт).
--	--	--

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)
----	---

Не проводилась

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)
----	--

0,00

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СВОДА ПРАВИЛ СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СВОДА ПРАВИЛ СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СВОДА ПРАВИЛ СП 4.13130.2013	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ППРФ № 1479 от 16.09.2020 г. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ СП 5.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 7.13130.2013 СП 10.13130.2013 СП 8.13130	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	ППРФ № 1479 от 16.09.2020 г. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ ГОСТ Р 53325-2012	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППРФ № 1479 от 16.09.2020 г. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется