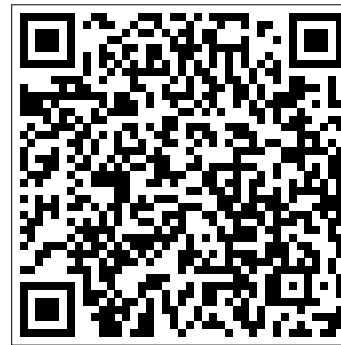


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» октября 2024 г.

Регистрационный № 03-08-2024-017704



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа № 63 г. Улан-Удэ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 63 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: 1020300907032

ИНН: 0323108428

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. 112-й, зд. 36

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

01.09.2018

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2805

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	57323
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация: прибор Рубеж -2ОП, адресные дымовые пожарные извещатели «ИП 2012-64R3»- 389 штук; адресные ручные извещатели «ИПР 513 – R3» - 55 штук; принудительная система дымоудаления Системы оповещения «Тромбон ПУ-8», ППКОП «Рубеж - 2ОП» в комплексе с блоком индикации и управления «Рубеж-БИУ», система речевого оповещения Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре имеется: «Тромбон ПУ-8». Здание оснащено системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа (речевое оповещение, световые указатели с эвакуационными знаками ПБ марки ОПОП 1-8 – 116 штук; акустический модуль настенный – 265шт.; лампы аварийного освещения поэтажно в каждом блоке вдоль путей эвакуации.</p> <p>Первичные средства пожаротушения (огнетушители) 60 шт.- ОП-4 (масса заряда — 4 кг; огнетушащее вещество —</p>

		<p>порошок; длина выброса порошка — 3 м; продолжительность подачи вещества — 10 секунд; срок службы до перезарядки — 5 лет); 4 шт. ОУ-(Масса заряда не менее 2 кг., рабочее давление не менее 5,88 Мпа, время работы не менее 8 сек., длина выброса не менее 3м.)</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не входит в перечень объектов, подлежащих обязательному страхованию ответственности за причинение возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.131130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для МГН"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	водопровод." СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" СП 6.13130.2013 "Электрооборудование" ПУЭ изд. 7 " Правила устройства электроустановок"	
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	Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования") Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется