

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» мая 2025 г.

Регистрационный № 03-08-2025-007971



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Школа №20**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 20 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: 1020300902962**

**ИНН: 0323091929**

Место нахождения объекта защиты:

**Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Геологическая, д. 9**

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

**01.01.1937**

(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	II
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4104

1.6.	Объем здания, куб. м	14963						
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)	12 огнетушителей						
2.	<p align="center"><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> <p>Оценка пожарного риска на объекте не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июня 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в соответствии с Приказом МЧС России от 26.03.2010 г. №135 "О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91 "Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности."</p>							
3.	<p align="center"><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> <p align="center">0.00</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td align="center">- СНиП 21-01-97 - СНиП</td> <td align="center">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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные	- СНиП 21-01-97 - СНиП	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные	- СНиП 21-01-97 - СНиП	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	2.04.01-85 - СНиП 2.04.01-84 - СНиП 41-01-2003 - СНиП 2.04.09-84 - СНиП 2.08.02-89 - СНиП 3.05.06-85 - СНиП 41-01-2003	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	нет	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности». business.ru Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». business.ru Постановление Правительства №1479 от 16.09.2020 — правила противопожарного режима. business.ru Постановление Правительства №290 от 12.04.2012 — положение о федеральном государственном пожарном надзоре. business.ru Приказ МЧС №806 от 18.11.2021 — обучение мерам пожарной безопасности работников организации. business.ru Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п. 3–15).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности». business.ru Федеральный закон	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  <a href="http://business.ru">business.ru</a> Постановление Правительства №1479 от 16.09.2020 — правила противопожарного режима.  <a href="http://business.ru">business.ru</a> Постановление Правительства №290 от 12.04.2012 — положение о федеральном государственном пожарном надзоре.  <a href="http://business.ru">business.ru</a> Приказ МЧС №806 от 18.11.2021 — обучение мерам пожарной безопасности работников организации.  <a href="http://business.ru">business.ru</a> Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности „Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций“»</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  <a href="http://HSEblog.ru">HSEblog.ru</a>  <a href="http://base.garant.ru">base.garant.ru</a> Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 „Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы“» (с изменениями и дополнениями).  <a href="http://base.garant.ru">base.garant.ru</a>  <a href="http://gymnasiumotradny.ru">gymnasiumotradny.ru</a> СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменениями №1, 2). Применяется с 19.09.2020 взамен СП 1.13130.2009.  <a href="http://HSEblog.ru">HSEblog.ru</a> СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p> <p>HSEblog.rubase.garant.ruСП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».</p> <p>HSEblog.rubase.garant.ruСП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Приказ МЧС России от 25.10.2017 №467 (ред. от 28.02.2020) «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах». В документе описан порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. sudact.ruПриказ МЧС России от 16.10.2017 №444 (ред. от 28.02.2020) «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ». sudact.ruПриказ МЧС России от 16.09.2024 №777 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющий порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ». 92.mchs.gov.ruУказ Президента Российской Федерации от 01.01.2018 №2 «Об утверждении</p>	Выполняется

		Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 484.1311500.2020 — свод правил, который устанавливает нормы и правила проектирования систем противопожарной защиты, пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты.</p> <p>Документ утверждён приказом МЧС России от 31.07.2020 №582. sudact.ruvideo-praktik.ruГОСТ Р 57974-2017 — регламент, по которому проводят проверку систем противопожарной защиты.</p> <p>Согласно этому документу, системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией проверяют один раз в квартал, а системы противодымной защиты, автономных установок пожаротушения, автоматических установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода — один раз в полгода. trudohrana.ruФедеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ — технический регламент о требованиях пожарной безопасности.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	<p>Приказ МЧС России от 31.07.2020 №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.</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Акты проверки систем сигнализации, пожаротушения, водоснабжения, систем дымоудаления, противопожарных ворот, дверей, штор.</p> <p>щепкинскоесп.рфАкты проверки огнезадерживающих клапанов, противопожарных вентиляционных решёток, устройств блокировки систем вентиляции с приёмно-контрольными приборами систем безопасности.</p> <p>щепкинскоесп.рфАкты проверки исправности сетей противопожарного водопровода.</p> <p>torg.1с.гущепкинскоесп.рфАкты проведения огнезащиты древесины, металлических конструкций, проверки качества огнезащиты.</p> <p>щепкинскоесп.рфАкты обследования целостности, проведения эксплуатационных испытаний конструкций наружных лестниц, ограждения кровли зданий.</p> <p>щепкинскоесп.рфАкты, протоколы проверки знания работниками объекта требований пожарной безопасности.</p>	Выполняется