

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июня 2025 г.

Регистрационный № 03-08-2025-009577



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное казенное учреждение "Хозяйственно-эксплуатационная группа
Комитета по образованию" г.Улан-Удэ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ХОЗЯЙСТВЕННО-
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ГРУППА КОМИТЕТА ПО ОБРАЗОВАНИЮ" 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: 1100327002214

ИНН: 0326489877

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Советская, д. 23

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

01.02.2025

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	385	
1.6.	Объем здания, куб. м	1540	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа	
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)			
Оценка 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)			
Не входит в перечень объектов, подлежащих обязательному страхованию ответственности за причинение возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.			
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	ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности", СП 4.13130.2020 (с изменениями) Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " с. 68</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>4.13130.2013 (с изменениями). Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479). Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130"Обеспечение огнестойкости объектов защиты", СП 4.13130 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты". Требования к объемно-планировочным и</p>	Выполняется

		<p>конструктивным решениям. Федеральный закон от 22.07.2008г. "123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы" (п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1) Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 (с изменениями). Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы". Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479).</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130 "Системы оповещения и управления эвакуацией" СП 484.1311500 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 486.1311500 Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации требования пожарной безопасности. СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" СП 8.13130 "Источники наружного противопожарного водоснабжения"</p> <p>. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.68.86 Приказ МЧС России от 27.07.2020№559 "Об утверждении свода правил СП10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p>	
4.8.	<p>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</p>	нет	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	Соблюдается	Выполняется