

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» марта 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-003678



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ БАГАНСКАЯ ДЕТСКАЯ ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ
ШКОЛА**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ БАГАНСКАЯ ДЕТСКАЯ ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ
ШКОЛА**

(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: 1035406224600

ИНН: 5417105260

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Баганский, с. Баган, ул. М.Горького, д. 7

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

01.08.1979

(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	II
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	430
1.6.	Объем здания, куб. м	1720
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)	<p>объект оборудован автоматической системой пожарной сигнализации с дублированием сигнала о возникновении пожара, на пульт подразделения пожарной охраны без участия персонала через объектовую станцию ПАК «Соната -М». Автоматическая пожарная сигнализация включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Прибор приёмно-контрольный Гранд МАГИСТР 8 (1 штука); · Извещатель пожарный дымовой ИП212-41 (12 штук); · Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 (4штуки).
Оценка не проводилась		
2.	<p><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><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>	
нет		

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	постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	отсутствует	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	соблюдаются пункт 75 ППР в РФ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СП 1.13130.2002 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 171; - СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 172; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 173; - СП	Выполняется

		<p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 175; - СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 179; - СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», приказ МЧС РФ от 25.03.2009г. № 182; - НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; - НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;</p> <p>- Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012 (далее ППР в РФ) .</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п. 3 статьи 89 № 123-ФЗ. В организации имеется планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р</p>	Выполняется

		<p>12.4.143-2002 (ППР в РФ п.7). Организация обеспечена пятью самостоятельными эвакуационными выходами (соответствует п. 9 ст. 89 № 123-ФЗ). Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 2 м., ширина горизонтальных участков путей эвакуации более 1,3 м. (соответствует требованиям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009). Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 и открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.2009). Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу не более 8 м. (соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009). В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п.33 ППР в РФ, п. 4.3.3 СП 1.13130.2009).</p> <p>Отделочные материалы стен, потолка на путях эвакуации здания выполнены в соответствии с требованием таб. 28 № 123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов: - отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска водоэмульсионной краской; - потолки - штукатурка с известковой побелкой - покрытие полов - бетонные, частично дощатые, линолеум</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	да	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	да	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	да	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	проведении массовых мероприятий (ППР в РФ п.2); - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте – п.3 ППР в РФ; - приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора - п.4 ППР в РФ; -	Выполняется

регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы (ППР в РФ п.461); - регламентированы действия работников при обнаружении пожара (ППР в РФ п.71); - в здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре (ППР п.12); - дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в триместр проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников (ППР в РФ п.12); - дороги, проезды и подъезды к зданию, используемыми для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда (ППР в РФ п.75); - курение на территории и в помещениях учреждения запрещается (ППР в РФ п.14); - противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии (ППР в РФ Техническое обслуживание пожарной сигнализации производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. Организовано проведение бесед с обучающимися по

противопожарной безопасности.