

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» марта 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-004470



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Бочанихинская
начальная общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
БОЧАНИХИНСКАЯ НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ 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: 1025406226658

ИНН: 5417103174

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Баганский, с. Бочаниха, ул. Мира, д. 59

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

31.10.1967

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	497

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1864
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)	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>В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83,103№123-ФЗ;п9 табл .А1 СП 5.13130.2013,ППР в РФ п.61,НПБ 110-03,НПБ 104-03. Расстояние между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом ,чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст .83 ч. 6 №123-ФЗ. и п.13.4.1 табл .13.3 СП 5 .13130.2013. Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст.83 ч.9 №123-ФЗ и п.13.1,13,2 СП 5.13130.2013 Каждое помещение ,кроме санузла оборудовано пожарными извещателями (не менее 2,соответствует п.13.3.2СП</p>

5.13130.2013) На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст.91.части 2,ст.103 ч.4 №123-ФЗ и п.4.2 СП 6.131

30.2013 На объекте установлена система пожарного мониторинга ,номер объекта (ключ) 1019 ООО "Центр пожарного мониторинга", Г. Новосибирск ,ул.С.Шамшиных ,12 Работа системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования : проектировщик и монтаж оборудования -ООО "СТБ Спецмонтаж",шифр проекта здания МКОУ Бочанихинская НОШ.

Автоматическая пожарная сигнализация на базе ППКОП "Гранд-Магистр" -Извещатель дымовой-ИП-212-64(35шт)
-Оповещатель световой(3шт)
-Оповещатель звуковой(3шт)

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово- предупредительному ремонту пожарной сигнализации ,оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией выполняются специализированной организацией ,имеющей лицензию ,по договору (ППР в РФ п.61)

2.	<p align="center"><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 align="center"><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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается ,в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между зданиями обязательны для предотвращения распространения огня, регламентируются ФЗ №123-ФЗ и СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение регулируется ФЗ №123-ФЗ, СП 8.13130.2020 и Постановлением Правительства РФ №1479.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Требования регулируются ФЗ №123 ,СП 4.13130.2013 и правилами противопожарного режима в РФ.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Соблюдение конструктивных и объемно планировочных решений обеспечивает требуемую	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	огнестойкость и класс пожарной опасности зданий ,регламентируемые ФЗ -123 и СП 2.13130,СП 4.13130.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ-"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" , Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 -"Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" СП 1.13130.2020- "Системы противопожарной защиты .Эвакуационные пути и выходы" ГОСТ 12.1.004-91-"Пожарная безопасность .Общие требования"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Соблюдение ст.90 ФЗ -123 "Технический регламент о требования пожарной безопасности " ,а также норм СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123" Технический регламент о требования пожарной безопасности " и сводами правил СП 484.1311500.2020,СП 485.1311500.2020	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	ФЗ №123-ФЗ,СП 484.1311500.2020,СП 4.13130.2013	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ №123 "Технический регламент.." и ФЗ №69 "О пожарной безопасности "	Выполняется