

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июня 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-009807



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Богдановская школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"БОГДАНОВСКАЯ 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: 1027401655588

ИНН: 7431004387

Место нахождения объекта защиты:

457613, обл. Челябинская, р-н. Кизильский, с. Богдановское, ул. Мира, д. 5

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

01.09.1980

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2636

1.6.	Объем здания, куб. м	15435
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>В качестве объектовой системы оповещения используется прибор приемно-контрольный «ВЭРС ПК-24»-1 шт.). СОУЭ (система оповещения управления эвакуации) -отсутствует</p> <p>Количество оповещателей: ИПР-513-10-4 шт.; ИП-212-141- 200 шт, ИП 212-141-2-2шт. Оповещатель световой с надписью «Выход» - 12 шт. Резервный источник питания аппаратуры ОПС: «БИРП 12/4,0» - 2 шт.</p> <p>Подключено оборудование Тандем-2м (1 шт.) к Программно-аппаратному комплексу ПАК «Стрелец-Мониторинг» (автоматическая передача сигнала о пожаре передается в подразделение пожарной охраны Кизильского района Челябинской области по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объекта).</p> <p>Эвакуационное освещение выполнено светильниками SKAT LT-301300 LED Li-ion- 55 шт.; автоматический выключатель марки iEK BA47-29 C10-2 шт.</p>

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>		
<p align="center">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
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>		
<p align="center">Оценка возможного ущерба третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы соответствуют требованиям главы 16 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. Договор страхования ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц согласно не заключался. Ущерб имущества 3-х лиц на данном объекте не прогнозируется. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.</p>			
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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Противопожарные разрывы между зданием МОУ «Богдановская школа» и другими зданиями соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013)</p>	<p align="center">Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное противопожарное водоснабжение соответствует требованиям СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Гидрант расположен за территорией МОУ «Богдановская школа» в 105 м. со стороны ул. Мира.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезды, подъезды к зданию обеспечены в соответствии со ст. 67 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пунктов 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 Подъезд пожарных автомобилей к зданию школы обеспечен по всей длине, въезд на территорию осуществляется со стороны ул. Целинная. Ширина проездов для пожарной техники соответствует норме. На территории, расположенной между подъездом для пожарных автомобилей и зданием нет ограждений, воздушных линий электропередачи, не установлены иные конструкции, способные создать препятствия для работы пожарных.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Фактическая степень огнестойкости здания соответствует II степени огнестойкости. Фактический класс</p>	Выполняется

		конструктивной пожарной опасности здания С0.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). Объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, выходов обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возможного пожара;</p> <p>Эвакуационные знаки пожарной безопасности установлены по длине коридоров на расстоянии не более 25 м. друг от друга, а также в местах поворотов коридоров, в незадымляемых лестничных клетках; Высота эвакуационных выходов не менее 1,9 м, ширина выходов - не менее 0,8 м.; Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания; Для отделки стен, потолков, общих коридоров, холлов применены материалы в соответствии с требованиями; В здании имеется эвакуационное освещение в соответствии требованиями; Разработаны планы эвакуации на случай пожара, вывешены на видном месте и регулярно проводится их практическая отработка;</p>	Выполняется

		Обеспечено строгое выполнение требований противопожарного режима во всех пожароопасных помещениях с массовым пребыванием людей.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданию и сооружениям для пожарной техники; На чердак здания предусмотрен выход (2 шт.), оборудованные стационарными лестницами, через люки размером не менее 0,8x0,8 метра; Имеется гидрант, расположенный за территорией МОУ «Богдановская школа» в 105 м. со стороны ул. Мира.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013; СП 5.13130.2009; СП 3.13130.2009; СП 10.13130.2009; СП 8.13130.2009. В качестве объектовой системы оповещения используется прибор приемно-контрольный «ВЭРС ПК-24»-1 шт.). Количество оповещателей: ИПР-513-10-4 шт.; ИП-212-141- 200 шт, ИП 212-141-2-2шт. Оповещатель световой с надписью «Выход» - 12	Выполняется

		шт. Резервный источник питания аппаратуры ОПС: «БИРП 12/4,0» - 2 шт. Подключено оборудование Тандем-2м (1 шт.) к Программно-аппаратному комплексу «Стрелец-Мониторинг» (автоматическая передача сигнала о пожаре передается в подразделение пожарной охраны Кизильского района Челябинской области по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объекта). Эвакуационное освещение выполнено светильниками SKAT LT-301300 LED Li-ion- 55 шт. ; автоматический выключатель марки iEK BA47-29 C10-2 шт. ; блок питания БП ПС-1 шт. (работы выполнены ООО ИТЦ «СпецМонтаж» ЭО-09.10/2018; 2018 год)	
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	пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Расстановка извещателей осуществляется на расстоянии не более нормативного. Извещение о пожаре передается в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	пункты 2-4, 6-14, 21-24, 30-40, 42, 43, 48-50, 55, 57-59, 61-66, 70, 71, 74-77, 96-105 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется

защиты и
противопожарный режим

1479; Обеспечено проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, а также посетителей, находящихся в здании. В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты. Запрещается курение на территории и в помещении. Обеспечено размещение на объекте знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". При проведении мероприятий с участием не более 50 человек обеспечивается осмотр помещений перед началом мероприятий; Помещения здания обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами; В учреждении разработаны и действуют инструкции о мерах пожарной безопасности на случай возникновения пожара.