

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» июля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-011576



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средней
общеобразовательной школы села БЫньги

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное образовательное учреждение средней
общеобразовательной школы села Быньги

(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: 1026601327675

ИНН: 6621008540

Место нахождения объекта защиты:

624171, обл Свердловская, р-н Невьянский, с Быньги, ул Мартьянова, Дом 45

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

01.01.1969

(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	Ф1.4 Одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1314
1.6.	Объем здания, куб. м	15705

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>Автоматическая Пожарная сигнализация (Базовое оборудование: Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000-М; Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ, Контроллер адресной двухпроводной линии связи С2000-КНД, Блок сигнально-пусковой С2000-СП1; Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ; Шкаф с резервированным источником питания для монтажа пожарной автоматики ШПС-12; Прибор управления оповещением Рокот-5 ПУО; Прибор управления оповещением Рокот-5 УМ; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-04 ВТН; Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-ЗАМ исп.01 ВТМ; Извещатель адресный пожарный дымовой оптико-электронный линейный С2000-ИПДЛ исп.60 ВТЛ, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИПР-513-ЗАМ исп 01 ДИП-34А-04; Оповещатель охранно-пожарный световой Молния-12 "Выход" ВІАL;</p>

		Акустическая система АС-4-2 ВІАD; Аккумуляторы 12 Вольт, 17 и 12 Ампер-часов Система противодымной защиты -отсутствует; Внутренние и наружные противопожарные водопроводы- отсутствуют.	
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>		
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"			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Пункты 4.1; 4.3-4.5; 4.14; 5.2, 7.1; 7.2; 8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями №1) ; Пункты 62а, 65; Постановление Правительства РФ	Выполняется

		от 16.09.2020 №1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности"; Статьи 4; 6 ; 69 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 1.2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; Пункты 48;71;75 ; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Статьи 20; 34; 37; 38, Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6, 62, 68, Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 4.1; 4.3; 4.12 , 4.15, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями №1) ; Пункты 71, 72 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности", Статьи 4,6, 63, 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 4.1; 4.3, 4.5; 4.19; 5.1.2, 5.6.2, 5.6.4, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями №1) ; Пункты 16, 23, 25; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности"; Статьи 4; 6, 28, 29, 30, 31, таблица 21, таблица 22, 80 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1.1-4.4.23, 5.1.1-5.1.4, 7.1.13; 7.1.8; раздел 7.12; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; Пункты 1-69, 73, 88, 92, Раздел XVIII, Раздел XIX, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 ; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности"; Статьи 4,6,9, 27, 51-54, 57-60,64 , Глава 10, глава 11; 37; 38 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 7.1-7.17 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями №1) ;</p> <p>Пункты 4.2.1.СП 4.13130.2013</p> <p>Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; Пункты 26, 48, 71, 72, 393, 394, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6 , 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Пункты 4.1-4.3; 5.1; 6.1; 7.1; 7.2; 7.3; 8.5 СП 7.13130.2013</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование.Требования пожарной безопасности (с изменениями № 1, 2); Раздел 5,6, 7.1, 7,2 приложение А, СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; Раздел 4,5, 6, 7, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности; Раздел 4 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности; Постановление правительства РФ от16.09.2020</p>	Выполняется

		№1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6 , 54, 83, 84 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
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 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.16, таблица А.1 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; Таблица 1,2,3 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.Перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ " О пожарной безопасности"; Статьи 89, 91, 103 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 1.1-1.9, 2.1-2.4, 3.1-3.7, 4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется