

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» июля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-010760



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней
общеобразовательной школы поселка Калиново

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ПОСЕЛКА КАЛИНОВО**

(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: 1026601327422

ИНН: 6621008620

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, р-н. Невьянский, п. Калиново, ул. Ленина, д. 25

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

01.09.1956

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	665

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	8028
1.7.	Количество этажей	2
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>Система противодымной защиты – отсутствует; Система пожарной сигнализации – адресного типа: АПС БОЛИД (пульт контроля и управления -С2000-М, блок индикации с клавиатурой - С2000-БКИ, контролер адресной двухпроводной линии связи -С200-КДЛ, блок сигнально–пусковой - С2000-СП1, шкаф пожарной сигнализации - ШПС-12, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый – ДИП-34А-04, извещатель пожарный ручной адресный – ИПР-513-ЗАМ исп01, извещатель тепловой адресно-аналоговый максималь но-дифференциальный – С2000-ИП-03, оповещатель охранно-пожарный световой – Молния-12 «Выход», прибор управления оповещением – Тромбон – ПУ-4); Система пожаротушения – отсутствует;</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре - 3 типа, речевая, Тромбон ПУ-4; Внутренний и наружный противопожарные водопроводы – имеются.</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>		
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>		
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»			
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	<p align="center">- п. 2, 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; - ст. 4, ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 20, ст. 21 Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; - пункты 4.3 – 4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1);</p>	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- п. 2, 48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; - ст. 4, 6, 62, 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - ст. 20, 21 Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; - пункты 5.1, 8.5, 8.8 – 8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- п. 2, 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; - ст. 4, 6, 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 20, 21, 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; - пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1);</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- п. 2, 13, 15, 25, 320 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; - ст. 4, 6, 6.1, 29, 30, 34, 52, 57, 58, 87, 88, 134, таблица 21 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 20, 21</p>	Выполняется

		<p>Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; - пункты 5.2.2, 6.7.15 – 6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130 пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1);</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- п. 2, 16, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 36, 37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; - ст. 4, 6, 52, 53, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 20, 21 Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; - пункты 4.1.2, 4.2.7 – 4.2.11, 4.2.12 – 4.2.22, 4.3.3 – 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 – 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1 – 7.12.20 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- п. 2, 394, Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; - ст. 4, 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 20, 21, 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; - пункты 7.1 – 7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1); СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- п. 2, 10, 16, 32, 48, 50, 54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; - ст. 4, 5, 6, 51, 52, 54, 81, 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - ст. 20, 21, 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; - пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); - пункты 4.4, 4.8 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности; - пункты 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.6.27, 6.6.36 – 6.6.40, 7.2.1, приложение А СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; - пункты 3.3 – 3.5, 4.1 – 4.4, 4.6, 4.8,</p>	Выполняется

		<p>5.1, 5.3 – 5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; - пункты 3.1 – 3.4, 4.1 – 4.4, 4.6, 5.1, 5.3, 5.4 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования - пункты 5.1, 8.5, 8.8 – 8.10, 8.12 таблица 1 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности;</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>	<p>- п. 2 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; - статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - статья 20, 21 Федерального закона от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; - пункты 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.6.27, 6.6.36 – 6.6.40, 7.2.1, приложение А СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; - пункты 4.4, 4.8 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,</p>	Выполняется

		помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- пункты 2 – 18, 21 – 37, 41 – 43, 48 – 50, 54 - 56, 60, 65, 67, 70 – 73, 88 – 92, 392 – 394, 395 – 409, приложение 1 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; - ст. 4, 5, 6, 81 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 20, 21 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; - пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32 – 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1 – 4.3.16, 4.4.1 – 4.4.21, 4.5.1 – 4.5.4, приложение А, Г СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации".	Выполняется