

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-012125



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная
образовательная школа п.Таватуй Невьянского городского округа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Основная
общеобразовательная школа п. Таватуй Невьянского городского округа

(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: 1036601182221

ИНН: 6621008571

Место нахождения объекта защиты:

624175, обл Свердловская, р-н Невьянский, п Таватуй, ул Лесная, Дом 10а

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

31.08.2005

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	663

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6137
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>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-КДЛ; Блок сигнально-пусковой С2000-СП1; Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ; Источник питания РИП-24 исп. 56 (РИП-24-4/40М3-Р-RS); Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А «ДИП-34А-03», ИП 212-34А «ДИП-34А-04»; Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ исп.01; Извещатель пожарный тепловой адресный С2000-ИП-03; Устройство дистанционного пуска адресное УДП-513-3АМ исп.01; Оповещатель охранно-пожарный световой Молния-24). Система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ 3-го типа, речевой способ оповещения (базовое оборудование: Блок речевого оповещения</p>

		<p>«Рупор-300», Оповещатель пожарный речевой Соната-Т-100-3/1ВТ, АКБ для Рупор-300 17Ач, 12В; Адресный модуль контроля линий оповещения Рупор-300-МК). Система противодымной защиты – отсутствует; Система пожаротушения – отсутствует; наружные противопожарные водопроводы – отсутствуют; внутренний противопожарный водопровод – ПК 3 шт. (клапан пожарного крана ПК-50; ручной пожарный ствол РС-50; пожарный рукав длиной 20м, диаметром 51 мм; пожарный насос отсутствует).</p>	
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>		
<p>Допустимое значение уровня пожарного риска – $1 \cdot 10^{-6}$. Расчётная величина пожарного риска в здании общественного назначения – $2,088 \cdot 10^{-7}$</p>			
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>		
<p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>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 защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1);</p> <p>Пункты 65; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Статьи 20; 34; 37; 38</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статья 4; 6; 69</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пункт 1.2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; Пункты 48; 71; 75</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Статьи 20; 34; 37; 38</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6, 62, 68</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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 защиты. Требования к объемно-планировочным и</p>	Выполняется

		<p>конструктивным решениям (с Изменением N 1); Пункты 71, 72 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6, 63, 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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 защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 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 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6, 28, 29, 30, 31, таблица 21, таблица 22, 80 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Пункты 4.1.1-4.4.23, 5.1.1-5.1.4, 7.1.3; 7.1.8; раздел 7.12; СП 1.13130.2020 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</p>	Выполняется

		1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6, 9, 27, 51-54, 57-60, 64, Глава 10, Глава 11, Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
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 объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1); Пункт 4.2.1 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; Пункт 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 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статьи 4, 6, 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 4.1 – 4.3; 5.1; 6.1; 7.1; 7.2; 7.3; 8.5 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2); Раздел 5, 6, 7.1, 7.2, приложение А, СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; Раздел	Выполняется

		<p>4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; Раздел 4 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Статьи 20; 34; 37; 38 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статья 4, 6, 54, 83, 84, 91, 103 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях 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>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, 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 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Статья 83, 91, 103</p>	Выполняется

		Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
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