

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» апреля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-005211



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
образования спортивная школа Невьянского муниципального округа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
образования спортивная школа Невьянского муниципального 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: 1026601327092

ИНН: 6621008243

Место нахождения объекта защиты:

624192, обл Свердловская, р-н Невьянский, г Невьянск, пр-кт Октябрьский, Дом 21

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

01.01.1901

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1392

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	8544
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)	-пожарная сигнализация и система оповещения на основе приемно-контрольного прибора «ОКО» с оптическими дымовыми пожарными извещателями ИП-212-34А, извещатель пожарный ручной ИПР-513-ЗАМ и пожарными извещателями пламени С2000-Спектрон -207. Для системы оповещения предусмотрены световые табло «Молния -12» с надписью «Выход», речевой оповещатель «Октава-100Ц» с колонками «Октава». Сигнал дублируется на пульт подразделения пожарной охраны. Система пожаротушения – отсутствует; Внутренний пожарный водопровод не требуется. Наружный противопожарный водопровод имеется
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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">При предъявлении требований третьих лиц возмещении вреда, причиненного их имуществу при эксплуатации объекта защиты, возмещение ущерба будет проводиться согласно действующему законодательству.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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 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>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p align="center">- 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</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>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>	
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 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.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<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</p> <p>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.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<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</p> <p>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.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1); СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;</p>	Выполняется

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, 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,</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>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, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности;</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- 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".</p>	Выполняется
------	---	---	-------------