

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июня 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-009765



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Центр
творчества" Невьянского муниципального округа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА" 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: 1026601327829

ИНН: 6621008236

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, р-н. Невьянский, г. Невьянск, ул. Советская, д. 28

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

22.04.1917

(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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	-
1.6.	Объем здания, куб. м	5
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1.Пункт контроля и управления «С2000М»</p> <p>2.Контроллер двухпроводной линии «С2000-КДЛ-2И»</p> <p>3.Блок контроля и индикации «С2000-БКИ» 4.Релейный блок «С2000-СП1» исп.01 5.Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ исп.01 6.Шкаф с резервированным источником питания «ШПС-12»,ИВПР «СКАТ-1200М» 7.Дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый извещатель «ДИП 34-А-03» 8.Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР513-3АМ исп.01» 9.Извещатель пожарный тепловой максимально-дефференциальный «ИП-101-3А-А3R» 10.Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «С2000-4» 11.Повторитель интерфейсов радиоканальный «С2000-РПИ» 12.Извещатель пожарный дымовой «2 ИП-212-45» 13.Извещатель пожарный ручной «ИПР -513-10» 14.Оповещатель световой с надписью «Выход», «Запасный выход» 15.Прибор управления оповещением</p>

		«ОКТАВА-100Ц» 16.Пульт управления «ВПУ – 16» 17.Оповещатель речевой «АС-5» 18.Оконечный элемент 19.Око-3-А-01-П (ППК-181-1) 20.Автоматический выключатель	
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>		
При предъявлении требований третьих лиц возмещение вреда, причиненного их имуществу при эксплуатации объекта защиты, возмещение ущерба будет проводиться согласно действующему законодательству			
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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно –планировочным и конструктивным решениям (с изменением N 1); Постановление	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479; Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ « О пожарной безопасности»;Федеральный закон 22 июля 2008г.№123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное противопожарное водоснабжение СП8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479; Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ « О пожарной безопасности»;Федеральный закон 22 июля 2008г.№123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно –планировочным и конструктивным решениям (с изменением N 1); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479; Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ « О пожарной безопасности»;Федеральный закон 22 июля 2008г.№123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям (с изменением N 1); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479; Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ « О пожарной безопасности»;Федеральный закон 22 июля 2008г.№123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479; Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ « О пожарной безопасности»;Федеральный закон 22 июля 2008г.№123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением N1); СП 1.13130.2020 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479; Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ « О пожарной безопасности»;Федеральный закон 22 июля 2008г.№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>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП7.13130.2013Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требование пожарной безопасности(с Изменениями N 1,2); СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты .Нормы и правила проектирования; СП3.13130. 2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности; Постановление Правительства РФ от 16.0.2020</p>	Выполняется

		№1479; Федеральный закон от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; 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	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 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты .Нормы и правила проектирования; СП486.13130. 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 16.09.2020г.№1479; Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ « О пожарной безопасности»;Федеральный закон 22 июля 2008г.№123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Организационно-технические мероприятия по обеспечению	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479; Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ « О пожарной безопасности»;Федеральный закон 22 июля 2008г.№123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Приказ от 12 декабря 2007 года №645 Об утверждении Норм пожарной безопасности « Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»</p>
--	---