

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» августа 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-012359



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования муниципального округа Заречный Свердловской области «Центр детского творчества»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЗАРЕЧНЫЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА"**

(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: 1026600834193

ИНН: 6609008720

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Заречный, ул. Комсомольская, д. 4

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

01.08.2025

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	226
1.6.	Объем здания, куб. м	2015
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации "Сигнал-10" 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре «Рокот-2» 3. Система наружного противопожарного водопровода.
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>Оценка пожарного риска на объектах не проводилась, в соответствии с п. 2 ч. 1 ст. 6 ФЗ от 29.07.2017 "О внесении изменений в ФЗ 2 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с ФЗ "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p>	
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> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась, в связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности. Противопожарные разрывы между зданием МБОУ ДО МО Заречный "ЦДТ" и соседними зданиями соответствуют требованиям таблицы 1 п. 4.3 СП 4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты". Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.5, 69; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)" п.65, 67; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.2 - 4.12 таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с Изменением №1) ст.62, ч. 1-3 ст. 68, п. 3 ч.1 ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)" п.48; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности (с изменением №1)" п.п. 4.1 - 4.4, 5.2, таблица 2, 5.5, 8.4, 8.6.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.52, п.1 ч. 1 ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)" п.71, 72; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям" п.п. 7.1; 8.1; 8.6-8.13;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.5, 10-13, 17-19, 26-32, 34-40, 87, 88; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)" пп. "н", "о" 23; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с изменением №1)" пп. 4.1-4.3, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.1-5.4.3; СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением №1-4)" пп. 4.1, 4.2, 4.18, 4.20, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 2, гл. 13, ст. 53, ст. 89; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)" п. 5, 9, 16, 23, 26-30, 36; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с изменением №1, 2)" п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.3, 4.4.6, , гл. 8.1;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с Изменением №1) ст.5, ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)" п. 13, 16, 60, 71, 72, 73; СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям" п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.7, 8.1, 8.6, 8.9;	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 46, 51, 54, 55, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 103, 106, 107;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)" п.42, 43, 50-52, 53-55; СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, раздел 6, 7; СП 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Разделы 13, 15-17, Прил. А; СП 7.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования" гл. 7; СП 9.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п. 4.1.1.-4.1.12; СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования".</p>	Выполняется

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	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 81;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)" п. 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55; СП 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Раздел 14.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5, 6, гл. 18, 27;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)" пп. 2-4, 5, 9, 11,16, 17, 21-23, 26-28, 31, 32, 35, 50, 54, 60, 91, 92, 392-413;</p> <p>СП 9.13130.2009 "Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п.п. 4.1.1 - 4.1.40, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.5.1-4.5.4, 4.7.1-4.7.7;</p> <p>СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"; ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» ГОСТ 12.1.</p>	Выполняется

		004-91 (ССБТ) Пожарная безопасность. Общие требования. Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645: гл. II, III, IV.	
--	--	--	--