

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» сентября 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-014345



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное нетиповое образовательное учреждение «Центр  
молодёжи» городского округа Рефтинский

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР МОЛОДЁЖИ" ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ**

(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: 1026600632706

ИНН: 6603011395

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, пгт. Рефтинский, ул. Юбилейная, д. 3, кв. 1

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

31.01.1992

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	622

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2242
1.7.	Количество этажей	1
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>В наличии автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС).  Оборудование: Прибор управления оповещением пожарный Sonar SMPM-100 – 1 шт., прибор приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный R3-Рубеж-2ОПР3-LINK – 1 шт., программатор адресных устройств –1 шт., извещатель пожарный дымовой оптика-электронный адресноаналоговый ИП 212-64-R3W1.02 – 24шт., громкоговоритель трансляционный настенный – 31 шт., извещатель пожарный дымовой оптика-электронный адресно-аналоговый – 11шт., оповещатель охранно-пожарный световой адресный – 9 шт., источник вторичного электропитания резервированный – 2 шт., аккумуляторная батарея 7 Ач – 2 шт.</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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 производилась, в связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности. Противопожарные разрывы между зданием МАНОУ «Центр молодёжи» и соседними жилыми зданиями соответствует требованиям таблицы 1 пункта 4.3СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>ст. 5, 69 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 74, 77 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «О противопожарном режиме»; 4.3-4.5, 4.11, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ст. 62, ч. 1-3 ст. 68, п. 3 ч. 1 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 55 Постановление Правительства РФ</p>	<p>Выполняется</p>

		от 16 сентября 2020 г. N 1479 «О противопожарном режиме»; п. 4.1 - 4.4, п. 5.2, таблица 2, 5.5, 5.12, 8.4, 8.6, 8.7 СП 8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 52, п. 1 ч. 1 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 75, 76 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479«О противопожарном режиме»; пп. 7.1, 8.1, 8.6-8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 5, 10-13, 17-19, 26-32, 34-40, 87, 88 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. «о» 23 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479"О противопожарном режиме"; пп. 4.1-4.3, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.1-5.4.3 СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пп. 4.1, 4.2, 5.6.2,5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

	пути и выходы	(пункт 4.1,4.2,4.3,4.4,7.) п.3 ст.89 №123-ФЗ; ГОСТ Р 12.2.143-2009; глава 6 (СНиП 21-01-97)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 5, ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 21, 24, 70, 76, 77 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479«О противопожарном режиме»; п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.7, 8.1, 8.6, 8.9 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 46, 51, 54, 55, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 103, 106, 107 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 49, 50, 55-57, 59, 60-63 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479«О противопожарном режиме»; пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; гл. 7 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п. 4.1.1-4.1.12 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.	Выполняется

		<p>Огнетушители. Требования к эксплуатации»; пп. 4.1.1, 4.1.5, 4.1.6 СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. 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>ст. 81 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 49, 50, 55, 56, 57, 61, 62, 63 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479"О противопожарном режиме"; Раздел 14 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5, ст. 6, гл. 18, гл. 27 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 2-4, 6, 7, 12, 14, 18, 23, 24, 30-33, 35-37, 39, 40, 42, 55-57, 63, 70, 71, 102-104, 460-486 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479«О противопожарном режиме» пп. 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 СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности ГОСТ Р 12.2.143-2009</p>	Выполняется

		«Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля	
--	--	---	--