

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» апреля 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-005105



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Образовательный
центр № 7 г. Челябинска"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный
центр № 7 г. Челябинска»

(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: 1217400021739

ИНН: 7447301674

Место нахождения объекта защиты:

454128, обл Челябинская, г Челябинск, ул 40-летия Победы, Дом 48

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

22.10.2021

(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	I
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4245

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		64018
1.7.	Количество этажей		3
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)		Автоматическая установка пожарной сигнализации - аналоговая. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 типа. Система дымоудаления. Внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод.
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>		
	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>		
	Не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (таб.1; п.6.11.2)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (таб.2; пункты 4.1, 4.4, 6.3, 8.6, 8.7, 8.9)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13, 9.11)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.4.10, п.5.4.14, п.5.4.15, п.5.4.16, таб.6.9, 6.13); СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.2, п. 4.2.5, , п.4.2.7, п.4.4.6, п.4.4.10, пункты 6.1.25, 6.1.26, 6.2.13, 6.2.15, раздел 4.4); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.14, п.7.16, пункты 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.10, 7.12, 7.13); ГОСТ 53254-2009, ГОСТ 25772-83	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел 8, п.7.14); СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.2, п. 4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1, п.4.3.3. п.4.3.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.10, п.6.1.25, п.6.1.26, п.6.2.13, п.6.2.15, п.8.1.2, п.8.1.3, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.9, п.8.1.11, п.8.1.12, п.8.1.15, п.8.1.3, п.8.1.21 таб.24, п.8.1.22, п.8.2.1, п.8.2.3); СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.4.16); СП 59.13330.2012 «ДОСТУПНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ» (п.5.2.29); СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (п. 6.17)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ГОСТ Р 53296-2009 п.5.2.1, 5.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1-7.3, п.7.6-7.7, п.7.14-7.16, раздел 8) НПБ 250-97 п.5.1.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (п. 7.14 б), р); СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты внутренних противопожарный водопровод требования пожарной безопасности» (п.4.1.16); СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.8.6)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (таб.2 п.14, п.4.4) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (прил. А таб.А.1 п.9, п.13.13.1, п.13.14.3, п.13.14.5, п.13.15.20, п.14.1, п.14.3, п.14.4, п.15.3, п.16.1-16.2); СП 59.13330.2016 «ДОСТУПНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ» (п. 6.2.28, п. 6.5.8, п.5.2.29); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (раздел 7, п.6.13, 6.22-6.24, п.8.5); СП 60.13330.2012 «ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА» (п.6.3.5, п.7.3.3, п.7.11.8); СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты внутренних противопожарный водопровод требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» (п.4.1.4, п.4.1.1 табл. 2 и табл. 3, п.4.1.8 прим.2, п.4.1.10, п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.1.16) СП 30.13330.2012 «ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЙ» (п.5.3.2, п.5.4.1, п.5.4.2, п.7.1.3); СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»(п. 5.12)</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>СП 31-110-2003 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ» (табл. 5.1); ФЗ № 123 от 22.07.2008 (ст.17, 18, 19, 20, 21, 22, таб. 4, 5, ст.82); ПУЭ (гл.1.2 п.1.2.17, п. 1.7.3, гл.7.3, 7.4); СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (п.7.111); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (раздел 7, п.6.10, п.6.22 - 6.24); СП 60.13330.2012 «ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА» (п.6.3.5, п.7.3.3, п.7.11.8).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл.5, 7, 8).</p>	Выполняется