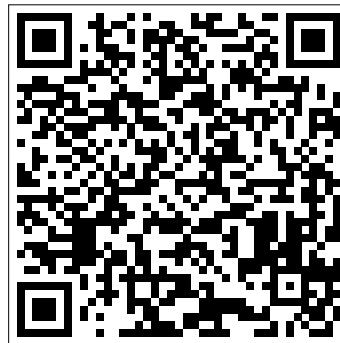


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» августа 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-013685



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Образовательный
центр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Образовательный
центр"

(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: 1227400016140

ИНН: 7415109978

Место нахождения объекта защиты:

обл Челябинская, г Миасс, б-р И.И. Седова

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

10.08.2022

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3674
1.6.	Объем здания, куб. м	58480
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)	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)	Здание защищено автоматической пожарной сигнализацией (адресная), ППКП С2000М и оснащено СОУЭ 3 типа, оснащено дымовыми пожарными извещателями ДИП-34А-03, С2000-ИПДЛ, тепловыми пожарными извещателями С2000-ИП-03, а так же ручными пожарными извещателями ИПР 513-3АМ, оповещателями световыми «ВЫХОД», «ЧЕЛОВЕК ВПРАВО» и речевым оповещением Рупор-300. Сигнал о срабатывание АПС дублируется в подразделение противопожарной службы. На объекте предусмотрено 3 ПГ К-150.
2.	<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)	
	не проводилась	
3.	<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)		
не проводилась			
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	СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 4.1-4.20, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, 8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты». Ограничение распространения пожара на объектах защиты. пп. 8.1.1-8.1.8, 8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Приказ МЧС России от 12.03.2020 г. №151 «Об утверждении СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп. 5.4.18, 6.7.10, 6.7.15, 6.7.17	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ч.15 ст.89 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требова-	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	ниях пожарной безопасности» СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.2.5, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1, 5.1.1, 5.2.14, 8.1.21, 8.2.3, 8.2.4, 9.2.5, табл. 24 СП 59.13330.2011 «Доступность зданий и сооружений для МГН» пп. 5.2.27-5.2.30, 6.2.1, 6.2.26	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты». Ограничение распространения пожара на объектах защиты. пп. 7.1-7.3, 7.6, 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 1, 14, табл. А1 Приложения А., п. 6.2.2-6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4 6.4.1-6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.1 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности г. 7, табл. 2, г. 6, табл. 1, п. 4.1, 4.2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Требования пожарной безопасности» Табл. 1 п. 11 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" пп. 7.1, 7.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479. Вступил в силу с 1 января 2021 г и действует до 31 декабря 2026г . пп.2, 9-18, 21-32, 34-37, 48-49. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. №806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется