

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июня 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-009977



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 8"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД № 8" КОПЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО 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: 1077411000479

ИНН: 7411025100

Место нахождения объекта защиты:

456610, обл. Челябинская, г. Копейск, ул. Грибоедова, д. 15

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

07.12.2023

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1126
1.6.	Объем здания, куб. м	17906
1.7.	Количество этажей	4
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)	АПС, СОУЭ, 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> <p>Основание для проведения расчета пожарного риска 1. Ширина выходов из групповых ячеек менее 1,2 м, но не менее 0,9 м (осн. п.5.1.4 СП 1.13130.20). 2. Ширина марша лестницы менее 1,35 м, но не менее 1,2 м (осн. п.4.4.1 СП 1.13130.2020). 3. Ширина лестничной площадки менее 1,35 м, но не менее 1,2 м (осн. п.4.4.2 СП 1.13130.2020). 4. Ширина выхода из лестничной клетки наружу менее 1,35 м, но не менее 0,9 м (осн. п.4.4.20 СП 1.13130.2020). 5. Ширина выходов из части служебных помещений (кабинеты, помещения пищеблока, технические помещения) менее 0,8 м, но не менее 0,7 м (осн. 4.4.19 СП 1.13130.2020). 6. Ширина эвакуационных выходов из помещений с нахождением инженерного оборудования, расположенных в подвальном этаже, а также из подвального этажа наружу - не менее 0,8 м, но не менее 0,7 м (осн. п. 4.4.19 СП 1.13130.2020). 7. В служебном коридоре пищеблока отсутствует естественное проветривание при пожаре и отсутствует система противодымной вентиляции (осн. п.7.2 СП 7.13130.2013). 8. В коридоре подвального этажа отсутствует естественное проветривание при пожаре и система противодымной вентиляции (осн. п.7.2 СП 13130.2013). 9. В шкафах пожарных кранов или у эвакуационных выходов отсутствуют кнопки дистанционного включения противодымной вентиляции (осн. п.7.20 СП 7.13130.2013). Максимальный риск наблюдается в сценарии: Сценарий_01 и составляет $0,02 \cdot 10^6$. Таким образом, уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, индивидуальный пожарный риск для объекта расчета не превышает допустимое значение ($1 \cdot 10^6$), установленное ФЗ №123.</p>	

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">232949466.90 рублей Распоряжение № 579-р от 12.12.2023 года</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	<p align="center">СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, таблица 1 Выполняется</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п. 5.2 (таблица 2), 8.4, 8.6, 8.7 Выполняется</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п.: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 выполняется</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p align="center">СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	огнестойкости объектов защиты" п.п.: 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7,4.8,4.9,5.1.1,5.1.2,5.1.3,5.2.1,5.2.2,5.2.3,5.2.4,5.2.7,5.2.8,5.3.1,5.3.2,5.3.3,5.4.1,5.4.2,5.4.3,5.4.4,5.4.5,5.4.16,5.4.18,6.7.1, таблица 6.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п.: п.п.: 5.1.1-5.1.5,5.2.5,5.2.6,5.5.1,5.5.2 выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п.: 3.1, 4.1.1-4.1.4, 4.1.6,4.1.7,4.2.1-4.2.9,4.3.1-4.3.5,4.4.1-4.4.17,5.1.1, 5.3.1-5.3.21,5.3.36 выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п.: 7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7,7.9,7.10,7.11,7.12,7.13,7.14,7.16,7.17 Выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п.:3.3,3.4,3.5,4.1-4.8,5.1-5.5, разделы 6,7, таблица 2, п.16 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	Выполняется

		<p>автоматические.Нормы и правила проектирования" п.п.: 13.14.1,13.14.2,13.14.5,13.14.6,13.14.9,13.14.10,13.14.11,13.14.12,13.14.13,13.15.2,13.15.3,13.15.4,13.15.12,13.15.13,14.1,14.2,14.3 СП 8.13130.2009</p> <p>"Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения.Нормы и правила проектирования" п.п.: 4.3,5.2, табл. 2,8.4,8.5,8.6,8.7,8.8 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная.Огнетушители.Требования к эксплуатации" п.п.:4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4.1.28,4.1.32,4.1.33,4.1.34,4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4,приложения А,Г выполняется</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 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.п.:13.14.1,13.14.2,13.14.5,13.14.6,13.14.9,13.14.10,13.14.11,13.14.12,13.14.13,13.15.2,13.15.3,13.15.4,13.15.12,13.15.12,13.15.13,14.1,14.2 выполняется</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР "Правила противопожарного режима Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г) п.п.: 2-4,10-18,23-29,31,32,35-37,41-43,48,49,54,55,56,60,65,67,71-73,392-394,395-409. Федеральный закон №123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 5, статья 6</p>	Выполняется

	Выполняется	
--	-------------	--