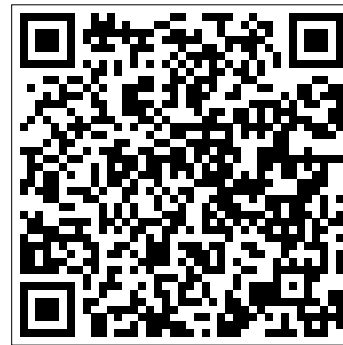


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» июня 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-008953



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр
развития ребенка - детский сад № 158 города Тюмени

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД № 158 ГОРОДА
ТЮМЕНИ

(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: 1077203063222

ИНН: 7203207356

Место нахождения объекта защиты:

625042, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Константина Посьета, д. 8, к. 1

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

22.12.2022

(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	II
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	26228
1.6.	Объем здания, куб. м	1578
1.7.	Количество этажей	5
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>1. Система противодымной защиты с автоматическим включением представлена двумя системами дымоудаления с установкой крышных вентиляторов дымоудаления на кровле здания. Предусмотрена система подпора воздуха в лифтовой холл с зоной безопасности МГН, в лифтовую шахту, в коридоры и в тамбур-шлюз, отделяющий подвал от первого этажа. 2. Автоматическая система пожарной сигнализации адресно-аналоговая выполнена на базе системы «Рубеж-2ОП». Установлены приборы: - прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «Рубеж-2ОП»; - блок индикации и управления «Рубеж-БИУ»; - Источники бесперебойного питания БР-12 -- извещатели адресно-аналоговые дымовые «ИП 212-64»; -извещатели адресно-аналоговые тепловые «ИП 101-29-PR»; - извещатель</p>

пожарный ручной адресный «ИПР 513-11»; - абонентский комплект (передатчик с блоком управления) «Око-А/1»
Все приборы объединены в систему через линию связи интерфейса «RS-485» посредством соединения между приборами типа «шина». Управление системой осуществляется через персональный компьютер 3. Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа. Прибор управления оповещением Sonar RACK 8U(8) П 70-109, акустический модуль системы речевого оповещения «SONAR SWS-103W»; 4. Наружное и внутреннее пожаротушение обеспечивается от кольцевого водопровода диаметром 500 мм.в районе д. Патрушево, д. Ожого. Наружное водоснабжение от четырех гидрантов, расположенных за территорией учреждения ПГ, внутреннее – ПК 38 шт. диаметром 50 мм 5. Автономный порошковый модуль 3шт.(электроцитовая)

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка пожарного риска на объекте защиты проводилась. Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска на объекте регистрационный № 174-ПР/2023 от 03.04.2023г. ООО «Пожарный Аудит и Экспертиза» 454077 г. Челябинск, ул. Мамина,

д.29, офис 8; тел. +7(963) 864-46,03 Свидетельство об аккредитации МЧС 74 № (УГ 15.01 2018г. Отчёт по результатам расчета по оценке пожарного риска на объекте «Детского сад в районе ЖК Ново-Патрушево» г.Тюмень», (МАДОУ N2158 города Тюмени)» Заказчик: ООО «Тюменский Архитектурно-Реставрационный Союз» Отчет согласовал: Калинин ЯМ. Исполнитель: ООО «Пожарный Аудит и Экспертиза» Отчет утвердил: Калинин ЯИ. 31.03.2023 Вывод о соответствии расчетных величин пожарного риска нормативным значениям. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: в соответствии со ст. 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-03 (принятым в соответствии с Федеральным законом ЛФ 184 от 27.12.2002 «О техническом регулировании») можно сделать вывод о том, что пожарная безопасность на объекте «Детский сад в районе ЖК Ново-Патрушево» г.Тюмень», (МАДОУ д./с №158 города Тюмени)», считается обеспеченной, так как принятые технические решения в полном объеме выполняют требования пожарной безопасности и пожарный риск ($\rho_{вз} = 6,185 \cdot 10^{-7}$) не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. 174 Изу Кол,ум, Худок Дта

3.	<p><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>
----	---

Возможность ущерба имуществу третьих лиц отсутствует

4.	<p><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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 (п. 1) СП 4.13130.2013, «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3,	Выполняется

		4.4, 4.5, 4.6, таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. 2031.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст. I, п. 48 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 5.1, 8.4, 8.6-8.9, таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 30, 31, 35, 36, 57, 58, 87, 88, 137 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.1.3, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 7.4, 7.7, 7.12, 7.22 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»: п. 3.1- 3.4 СП	Выполняется

		2.13130-2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.2, 5.4.5	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53 (п.1,2), 89 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» 4.1.2, 4.29-4.2.25, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1(а), 5.1, 5.2 табл.1 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»: п. 3.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90 СП 4.13130.2013«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1-7.8, 7.10-7.14, 7.16, 8.1, 8.6-8.9 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: гл. 8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 7.2б, 7.2.в ГОСТ Р 53296-2009 п. 5.1.1, 5.1.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 56, 62, 83 (п.п. 1,4,5,6,7,9,10), 84 (п.п. 1-4, 7-11), 91, 103 ГОСТ 12.1.004-91	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»: п. 1.1, 1.4, 3.5, 3.6 СП 3.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, таблица 1,2 СП 5.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.1.11, 13.2.3, 13.2.4, 13.3.2-13.3.7, 13.3.12, 13.3.13, 13.317, 13.4.1 приложение П, таблица 13.3*, 13.5 П. 13.13.1-13,13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12,13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1, 8.5 СП 8.131302009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, таблица 1</p>	
<p>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</p>	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст 83, п.7 СП 5.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 14.2, 14.4, 14.5</p>	<p>Выполняется</p>

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020): п.2, 3, 4, 5, 9, 10, 11,12, 13, 14, 16, 17 (б), 23, 24, 25, 26, 27 30, 36, 43, 50, 52, 54, 56, 60,65, 70	Выполняется