

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

«14» июня 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-007743



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:

625016, обл Тюменская, г Тюмень, ул Александра Логунова, Дом 8

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

01.06.1986

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1509
1.6.	Объем здания, куб. м	8977
1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>1. Система противодымной защиты отсутствует</p> <p>2. Автоматическая система пожарной сигнализации адресно-аналоговая - узел импульсной схемотехники РАПАН «Бастион», ИВЭПР 12/5 - речевое оповещение Соната –К - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал -20М - извещатели адресно-аналоговые дымовые «ИП 212 -141М» - извещатели адресно-аналоговые тепловые «ИП 103-5/2-А1» - извещатели пожарные ручные «ИПР-513-АМ10» - абонентский комплект (передатчик с блоком управления) «ОКО(ARK2)»</p> <p>3 Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа: - система голосового оповещения «Рокот-5» - блок речевого оповещения пожарный - светоуказатели «Выход»</p> <p>4. Внутренний противопожарный водопровод</p>

отсутствует, наружное водоснабжение от одного ПГ.

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)

Расчетная величина пожарного риска не превышает значение установленное в статье 79 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»: $Q_{в4} = 2,106 \cdot 10^{-9} < Q_{нв} = 1 \times 10^{-6}$; $Q_{в5} = 2,106 \cdot 10^{-9} < Q_{нв} = 1 \times 10^{-6}$; $Q_{в6} = 2,106 \cdot 10^{-9} < Q_{нв} = 1 \times 10^{-6}$; В целях достижения полной эвакуации предлагаются следующие компенсирующие мероприятия: 1. Установка дверей с уплотнением в притворах в проемах музыкального зала на 1-м этаже здания с устройствами, обеспечивающие самозакрывание дверей (доводчиков) (Сценарий 4) 2. Установка дверей с уплотнением в притворах в проемах дверей во всех групповых ячейках 2-го этажа здания с установками, обеспечивающие самозакрывание дверей (доводчиков), за исключением дверей технических помещений и санузлов (Сценарий 5, Сценарий 6). 3. Установка противопожарных дверей в проемах с устройствами, обеспечивающие самозакрывание дверей (доводчиков), разделяющих центральные групповые ячейки 2-го этажа объекта защиты. (Сценарий 5, Сценарий 6) Для определения эффективности дополнительных противопожарных мероприятий проведен повторный расчет величины индивидуального пожарного риска, при этом параметры очага пожара не изменялись. По результатам проведенного расчета количество не эвакуированных по сценарию 4,5 и 6 составляет 0 человек, следовательно, условия безопасности эвакуации выполняются.

3. **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)

Возможность ущерба имуществу третьих лиц отсутствует

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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, 4.4, 4.5, 4.6, таблица 1	Выполняется
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.	Выполняется

		<p>Ограничение распространение пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6</p> <p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 7.4, 7.7, 7.12, 7.22</p> <p>ГОСТ12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»: п. 3.1- 3.4 СП 2.13130-2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.2, 5.4.5</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53 (п.1,2), 89 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»4.1.2, 4.29-4.2.25, 4.3.2-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1(a), 5.1, 5.2 табл.1</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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. 4.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8,7.16</p> <p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: гл. 8</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 56, 62, 83</p>	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>(п.п. 1,4,5,6,7,9,10), 84 (п.п. 1-4, 7-11), 91, 103 ГОСТ 12.1.004-91 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>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</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>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его 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