

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

«02» мая 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-006707



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №  
101 города Тюмени

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 101 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: 1077203062353

ИНН: 7203207109

Место нахождения объекта защиты:

625027, обл Тюменская, г Тюмень, ул Харьковская, Дом 62

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

01.01.1969

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	7								
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	323								
1.6.	Объем здания, куб. м	7351								
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)	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)	ОПС (Сигнал-20М), СОУЭ (Ария-ПС_БРО_РМ)								
<p><b>2.</b>                    <b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 style="text-align: center;">не проводилась</p>										
<p><b>3.</b>                    <b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p style="text-align: center;">ущерб имущества третьих лиц 0 рублей</p>										
<p><b>4.</b>                    <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 50%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 25%;">Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>п. 3.32 табл. 1 СНиП II-89-80 Производственные объекты. Планировочная организация</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>				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/не выполняется	4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 3.32 табл. 1 СНиП II-89-80 Производственные объекты. Планировочная организация	Выполняется
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/не выполняется								
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 3.32 табл. 1 СНиП II-89-80 Производственные объекты. Планировочная организация	Выполняется							

		<p>земельного участка (генеральные планы промышленных предприятий) п.8.1 СНИП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7) (ред. от 19.07.2002) п. 4.3, 4.4, 4.5, табл.1 СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 65, 66, 71, 72, 73, ст.69 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.: 4.2, 4.3, 5.1 табл.1, 5.2, 8.5, 8.8, 8.12, 11.2, 11.3, 11.4 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 8.2 СНИП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7) (ред. от 19.07.2002) п. 7.1, 8.1-8.11 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от</p>	Выполняется

		16.09.2020)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 57, 58, 87, 88, 137 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.5.17 табл.4, 7.12, 7.17, 7.20 СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7) (ред. от 19.07.2002) п. 4.3 табл.1, 4.20, 5.5.2, 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) Раздел 1, п. 1.1-1.9 Раздел 2, п. 2.1-2.14 СНиП 2.04.01-85 строительные нормы и правила внутренний водопровод и канализация зданий п.5.2.2, 5.2.3, 5.4.5, 6.1.1 табл. 6.1, 6.7.1 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 6.1-6.4, 6.16, 6.27 СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7) (ред. от 19.07.2002) Раздел 4, п.:4.1.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.8 СП 1.13130.2020 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы п.:  3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6,  4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл.2  СП 3.13130.2009 Свод правил.  Системы противопожарной  защиты. Система оповещения и  управления эвакуацией людей при  пожаре. Требования пожарной  безопасности" (утв. Приказом МЧС  РФ от 25.03.2009 N 173) ППР  «Правила противопожарного  режима в Российской федерации»  (утвержденные постановлением  Правительства РФ № 1479 от  16.09.2020) п.36, 37, ст. 84, 89, 91  ФЗ №123 от  22.07.2008 Технический регламент  о требованиях пожарной  безопасности</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 ФЗ №123 от 22.07.2008  Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности Раздел 7, п. 7.1 -7.17  СП4.13130.2013 Системы  противопожарной защиты.  Ограничение распространения  пожара на объектах защиты Раздел  8, п. 8.1 СНиП 21-01-97 Пожарная  безопасность зданий и сооружений"  (приняты и введены в действие  Постановлением Минстроя РФ от  13.02.1997 N 18-7) (ред. от  19.07.2002)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Раздел 8, п.8.1-8.16  СНиП41-01-2003 свод правил  Отопление, вентиляция и  кондиционирование воздуха Раздел  4, п.4.1-4.8 СНиП 2.04.01-85  Строительные нормы и правила.  Внутренний водопровод и  канализация зданий ППР «Правила</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.54, ст. 81, 82, 91, 138 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.: 6.1.6, 6.1.7, 6.2.1, 6.2.5, 6.2.18, 7.6 табл. 7.1, п. 7.15 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод Нормы и правила проектирования п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173)</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>п. 8.1 СНИП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7) (ред. от 19.07.2002) п. 6.1.4, 6.1.5, 6.2.11, 6.4.2, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.32, 7.7.1 СП484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования п. 6.7.1.2 СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 4.4, 4.9 СП 486.1311500.2020 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" ст. 126, 127, 132 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Раздел 8, п.8.1 СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7) (ред. от 19.07.2002) Раздел 4, п.4.1 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Пожарная безопасность Общие требования , ст. 5, 6, ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)</p>	Выполняется