

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

«07» мая 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-006703



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное автономное учреждение дошкольного образования города
Ялуторовска "Детский сад №5"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЯЛУТОРОВСКА "ДЕТСКИЙ САД №5"

(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: 1077207001475

ИНН: 7207010495

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Карла Либкнехта, д. 15

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

30.11.1966

(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	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1080						
1.6.	Объем здания, куб. м	5225						
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)	АПС, СОУЭ 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод (ПК), наружный противопожарный водопровод от пожарного гидранта (ПГ)						
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>На объекте защиты проведен расчет пожарного риска, согласно выводам которого индивидуальный пожарный риск не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что соответствует требованиям ст.79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>							
3.	<p align="center"><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> <p>Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет: 00 рублей 00 копеек. Противопожарные стены (перегородки) а так же противопожарные расстояния соответствуют требованиям ФЗ-123</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	часть 1, часть 2, Статьи 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технического регламента); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям» п.4.1; п.4.2; п.4.3; таблица.1 (в части не противоречащей ранее действующим требованиям ч.4 ст.4 Технического регламента) СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест» п.6.7, п.6.8, таблица.11; СНиП II-К.2-62 «НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЧАСТЬ II, РАЗДЕЛ К, ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ ГЛАВА 2» - п.6.5, п.6.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62 Технического регламента, статья 68 Технического регламента. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.1, табл.1, п.5.2, табл.2, п.5.4, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14, п.8.15, п.10.1– п.10.6, п.10.10, п.10.11 (в части непротиворечащей ранее действующим требованиям ч.4 ст.4 Технического регламента); СНиП II-	Выполняется

		Г.3-62 «Водоснабжение.Нормы проектирования», п.2.7, п.2.8,таблица.4, п.2.12, п.2.13, п.2.14, п.2.26	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья п.1 ч.1 ст.90 Технического регламента;СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям» п.8.1.1,п.8.1.2, п.8.1.4 – п.8.1.10, п.8.1.14 (в части не противоречащей ранее действующим требованиям ч.4 ст.4Технического регламента);п.8.11, табл.29, п.8.14, п.8.35, п.8.36СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 35 Технического регламента. (полностью)Статья 57 Технического регламента.(полностью)Статья 58 Технического регламента. (полностью)Статья 59 Технического регламента. Статья 87 Технического регламента (часть 1; 2; 3; 5; 6; 7; 9;10, 11)Статья 88 Технического регламента. (часть 1; 2; 3; 5; 6; 7; 8;9; 13, 14; 19);статья 134 (часть 1; 2; 3; 5; 6; 7;8; 14);СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»,п.5.2.3 – п.5.2.8, п. 5.2.10, п.5.3.1 –п.5.3.6, п.5.4.1 – п.5.4.21, п.6.7.1таблица 6.9, п.6.7.10, таблица 6.12 (в части не противоречащей ранее действующим требованиям ч.4 ст.4Технического	Выполняется

		<p>регламента);СНиП II-А.5-62«Противопожарные требования.Основные положения проектирования», п.2.2, п..2.3,таблица.2, п.2.4- п.2.10, п.3.1, п.3.4,п.3.7 – п.3.12</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Статья 53 Технического регламента (полностью); ч.1 — ч.4, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14 Статья 89 Технического регламента; Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, п.4.1.5, п.4.1.7, п. 4.2.1- п.4.2.9, п.4.2.12 — п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.2.25, п.4.2.28, п.4.3.1 — п.4.3.9, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1 — п.4.4.9, п.4.4.11 — п.4.4.12, п.4.4.15 — п.4.4.16, п.4.4.22 — п.4.4.23, п.5.1.1 — п.5.1.4, п.5.2.1 — п.5.2.2; (в части не противоречащей ранее действующим требованиям ч.4 ст.4 Технического регламента); СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования», п.1.1, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.3.7, п.3.8 – п.3.12, п.3.14; СНиП II-А.5-62* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», п.4.1-п.4.7, п. 4.9 – п.4.11.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Статья 90 Технического регламента; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям», п.7.1 – п.7.14, п.7.16 (в части не</p>	Выполняется

		противоречащей ранее действующим требованиям ч.4 ст.4 Технического регламента)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54 Технического регламента (полностью); ч.1, ч.4 — ч.7.1, ч.9, ч.10 Статья 83 Технического регламента. ч.1 — ч.11 Статья 84 Технического регламента; п.3.1 — п.3.5, п.4.1 — п.4.8, п.5.1 — п.5.5, табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.5.1 — п.5.22, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; (в части не противоречащей ранее действующим требованиям ч.4 ст.4 Технического регламента)	Выполняется
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 развития	Статья 54 Технического регламента (полностью); ч.1, ч.4 — ч.7.1, ч.9, ч.10 Статья 83 Технического регламента. ч.1 — ч.11 Статья 84 Технического регламента; п.3.1 — п.3.5, п.4.1 — п.4.8, п.5.1 — п.5.5, табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.5.1 — п.5.22, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; (в	Выполняется

		части не противоречащей ранее действующим требованиям ч.4 ст.4 Технического регламента)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья.4; статья 6; ч.1, ч.2, Статья 55; ч.1 — ч.7 ст.64, Технического регламента. п.1 – п.5, п.8 – п.19, п.21-п.23, п.25 -. п.28, п. 30 – п.43, п.48 — п.52, п.54 - п.56, п.59 – п.60, п.63, п.65 – п.73 ,п.90, п.92, раздел XVIII, раздел XIX, Приложение №1, Приложение №4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); п.1 — п.3, Приложение.1, Приказ МЧС России от 18 ноября 2021г. №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