

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

«28» июля 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-011878



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад  
комбинированного вида № 7» г. Тобольска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 7" Г.  
ТОБОЛЬСКА

(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: 1077206003401

ИНН: 7206037173

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 49

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

01.01.1982

(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	8			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	666			
1.6.	Объем здания, куб. м	11580			
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 3. Система внутреннего и наружного противопожарного водопровода.			
2.	<p align="center"><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 align="center">Оценка не проводилась</p>				
3.	<p align="center"><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 align="center">отсутствует</p>				
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование противопожарного мероприятия</td> <td>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</td> <td>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td> </tr> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4,5,6,69; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013г № 288, п. 4.3 таблица 1.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, ст 62, СНиП 2.04.02-84. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения, утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27.07.1984г №123 с изменением №1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 30.04.1986. №52. Пункты 2.11, 2.13 таб 6 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009г № 178, п. 5.2,табл .2, 9.1,9.4,9.7,9.8,9.9,9.10,9.11,9.12,9.17; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, утвержденный приказом МЧС</p>	Выполняется

		России от 30.03.2020г. № 225. Пункт 5.2 таблица 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям, утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. № 288, пп. 8.1,8.6,8.7,8.9.СНиП 2.07.07-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16.05.1989г. с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР от 13.07.1990г. № 61, приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.12.1992г. № 269 постановлением Госстроя России от 25.08.1993г. № 18-32. Приложение 1, пункт 2 СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность здания и сооружения, утвержденные постановлением Минстроя России от 13.02.1997г. № 18-7, с изменениями № 1и №2, утвержденными постановлениями Госстроя России от 03.06.1999г. № 41и от 19.07.2002 № 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – планировочным и конструктивным решениям, утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013г № 288,	Выполняется

		<p>пп. 4.1,4.2,5.1.1,5.1.2,5.1.3,5.6.2,5.6.4,5.6.5.СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность здания и сооружений п. 7.12,7.17,7.20. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» утвержденные постановлением Госстроя СССР лт 16.05.1989г № 78. п. 1.14, 1.40,1.43,1.44, таблица 1.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4,53,89,133,134,135; СП 1.3130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, утвержденные Приказом МЧС России от 21 ноября 2023г № 1203: пп. 4.1.1,4.1.2,4.2.1,4.2.5,4.2.13,4.2.18,4.2.19,4.2.21,4.2.22,4.2.24,4.3.2,4.3.2,4.3.7,4.4.1,4.4.2, СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность здания и сооружений» п. 6.4,6.16,6.18,6.25,6.27,6.29.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 4,90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. № 288, пп. 7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7,7.9,7.16. СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность здания и</p>	Выполняется

		сооружении» п. 8.1,8.3,8.4.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009г. № 173, пп. 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5, 4.1,4.2,4.5,4.8,5.1,5.3, табл. 2; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические, утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009г. № 175, пп. 1.2,4.2,13.3.6,13.14.5,13.14.6,13.14.7,13.14.10,13.14.11,13.14.12,14.3 приложение 1, п А4, А5, А6, А10, табл. А1; СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.</p> <p>Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013г. № 115 приказом МЧС России от 21 февраля 2013г № 115, п 4.1,4.2, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». п. 1.1,1.4,3.5,3.6.</p>	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	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 4,103, ст 83. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности, утвержденные</p>	Выполняется

	развития	<p>приказом МЧС России от 25 марта 2009г.№ 173 пп. 3.3,3.5 СП 3; СП 7.13130.2013 Отопление, Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013г № 116, п. 6.24.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст.60</p> <p>Противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479, пп. 2,3,4,5,6,9,10,12,13,14,15,16,17,18,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,40,41,42,43,48,49,54,55,56,60,65,66,67,71,73,77,84,85,86,88,89,90,91,92,95,392,393,394,395,396,397,398,400,402,403,406,407,408,409, приложение 1; приложение 4; СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации (Приказ МЧС России от 25 марта 2009г № 179) пп. 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2,4.3.3,4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.14, 4.3.13; СП 12.13130.2009 Определение категории помещения, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (Приказ МЧС России от 25 марта 2009г. № 182) пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2; ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний табл. 4,5,6,7; НПБ «Обучение мерам пожарной</p>	Выполняется

	<p>безопасности работников организаций», утвержденные приказу МЧС России от 12 декабря 2007г. № 645 (зарегистрирован в Минюсте России 21 января 2008г. Регистрационный № 10938) пп. 1,2, 4,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51; ГОСТ 12.4.026-2015. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики, пп. 4.3,6.2.1,6.2.3,6.2.4,6.2.5,6.2.9.</p>	
--	--	--