

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

«22» апреля 2024 г.

Регистрационный № 45-08-2024-006560



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
общеразвивающего вида № 12"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 12"

(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: 1024501983725 ИНН: 4524005490

Место нахождения объекта защиты:

641100, обл. Курганская, р-н. Шумихинский, г. Шумиха, ул. Кирова, д. 5

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

16.12.1985

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	636

1.6.	Объем здания, куб. м	4959	
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)	сигнализация и система оповещения, технические средства тушения очагов возгорания	
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">Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» /3/.</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>		
	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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" Статья 69.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями (ред. Федеральных законов от 27.12.2018 №538 - ФЗ, от 14.07.2022 №276 - ФЗ, ред. ФЗ от 10.07.2012 № 117 - ФЗ). Часть 1 в ред. ФЗ от 29.07.2017 № 244 - ФЗ. Часть 2 в ред. Федерального закона от 14.07.2022 № 276 - ФЗ. В ред. Федеральных законов от 27.12.2018 № 538 - ФЗ, от 14.07.2022 № 276 - ФЗ.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 68. Наружное противопожарное водоснабжение (ред. Федерального закона от 14.07.2022 №276 - ФЗ). Часть 1 в ред. ФЗ от 14.07.2022 № 276 - ФЗ. Часть 2 в ред. Федерального закона от 14.07.2022 № 276 - ФЗ. Часть 3 в ред. Федерального закона от 14.07.2022 № 276 - ФЗ. В ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117 - ФЗ, от 14.07.2022 № 276 - ФЗ.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>В соответствии с требованиями п.71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479. В соответствии с требованиями ст.90 ФЗ от 22.07..2008 № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", раздел 8 СП 4.13130.2013. Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред. от</p>	Выполняется

		27.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 4.13130" Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям").	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 №117 - ФЗ).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам (ред. Федерального закона от 10.07.2012 №117 - ФЗ). Часть 2 в ред. ФЗ от 10.07.2012 № 117 - ФЗ. Часть 3 в ред. Федерального закона от 14.07.2022 № 276 - ФЗ. Часть 4 в ред. Федерального закона от 14.07.2022 № 276 - ФЗ.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Приказ МЧС России от 16.10.2017	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№444 (ред. от 28.02.2020) Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению. Статья 85. Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений (ред. Федерального закона от 10.07.2012 №117 -ФЗ). Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и систем пожарной сигнализации. Статья 104. Требования к автоматическим установкам пожаротушения.Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и систем пожарной сигнализации.Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 " Об утверждении свода правил " Системы противопожарной защиты"" СП 484.1311500.2020.	Выполняется

		Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила Противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее – Правила) устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.	Выполняется