

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-004515



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №1 "Сказка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ №1 "СКАЗКА"**

(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: 1028601357069

ИНН: 8605014740

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Мегион, ул. Советская, д. 8

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

01.10.1989

(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	1249						
1.6.	Объем здания, куб. м	11650						
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)	Имеется автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления персоналом 3-го типа, первичные средства пожаротушения (порошковые и углекислотные), система внутреннего противопожарного водоснабжения						
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 align="center">Индивидуальный пожарный риск, при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, составляет $8.28 \cdot 10^{-8}$</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 align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3-4.4; п.4.15; п.4.18; п.4.19; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.2; п.5.2.4; п.5.2.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.4.1; п.4.3; п.4.5; п.5.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 63; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», статья 71, 72, 74, 393; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Раздел 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

	опасности	планировочным и конструктивным решениям», Раздел 4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 53, 89 п.1, 2, 13, 14, 15; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», статья 16, 17, 23, 25, 27, 28, 31, 393; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, п.4.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3-4.4; п.4.15; п.4.18; п.4.19; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.2; п.5.2.4; п.5.2.6.; Раздел 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3-4.4; п.4.15; п.4.18; п.4.19; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.2; п.5.2.4; п.5.2.6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.1.; п.13.1.9-13.1.11; п.13.2.1-13.2.2; п.13.3.1-13.3.2; п.13.3.4-13.3.5; п.13.3.6-13.3.8; п.13.3.13-13.3.14;	Выполняется

		<p>п.13.4.1; п.13.13.1-13.13.3; п.13.14.1-13.14.13; п.13.15.1-13.15.4; п.13.15.7; п.13.15.11-13.15.12; п.13.15.14-13.15.15; п.14.1-14.4; п.15.1-15.3; п.16.1-16.2; п.17.1-17.3; приложение А. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.5.1; п.5.4; п.5.13; п.5.16; п.5.18; п.6.6-6.7; п.6.51; п.6.53-6.55; п. 6.58; п.6.66-6.68.</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.1.; п.13.1.9-13.1.11; п.13.2.1-13.2.2; п.13.3.1-13.3.2; п.13.3.4-13.3.5; п.13.3.6-13.3.8; п.13.3.13-13.3.14; п.13.4.1; п.13.13.1-13.13.3; п.13.14.1-13.14.13; п.13.15.1-13.15.4; п.13.15.7; п.13.15.11-13.15.12; п.13.15.14-13.15.15; п.14.1-14.4; п.15.1-15.3; п.16.1-16.2; п.17.1-17.3; приложение А. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.5.1; п.5.4; п.5.13; п.5.16; п.5.18; п.6.6-6.7; п.6.51; п.6.53-6.55; п. 6.58; п.6.66-6.68.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 №645 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

		<p>о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 27.12.2018 №538-ФЗ), раздел I глава 1, глава 5 статья 18; глава 8 статья 26; глава 9 статья 28-32; глава 10,11,13; глава 14 статья 51-60, статья 62,статья 64; раздел II глава 15 статья 65, статья 68; глава 16 статья 69; раздел III глава 18; глава 19 статья 81-91; глава 24; глава 31 статья 137-138; раздел VII глава 33 статья 144.</p>	
--	--	---	--