

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» мая 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-007041



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому направлению развития детей № 26 «Лейсан»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому направлению развития детей № 26 «Лейсан»

(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: 1021602031164

ИНН: 1650086335

Место нахождения объекта защиты:

423826, Респ Татарстан, г Набережные Челны, ул Татарстан, Дом 33

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

01.09.1983

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1256
1.6.	Объем здания, куб. м	12037
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 противодымной защиты (имеется). 2. Система автоматической пожарной сигнализации (Имеется. Вывод сигнала автоматической пожарной сигнализации осуществляется на программно-аппаратный комплекс ПАК «Стрелец- Мониторинг»). 3. Система оповещения и управления эвакуацией- 3-го типа. 4. Внутренний противопожарный водопровод (имеется пожарный кран Ø51 мм- 8 шт) 5. Наружный противопожарный водопровод (имеется, за территорией).
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 организацией ООО «НОР+» проведён расчёт по оценке пожарного риска (отчет по оценке пожарного риска №2р/22 от 07 февраля 2022г.). На основании результатов оценки пожарного риска установлено, что объект защиты соответствует установленным требованиям пожарной безопасности и противопожарного режима. Расчетная величина индивидуального пожарного риска: $8,337 \times 10^{-7}$, что менее</p>		

нормативного значения индивидуального пожарного риска (10-6 в год) при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке.

Согласно ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной (выполняются в полном объеме требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом).

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">Не проводилась. На объекте защиты отсутствуют арендные отношения.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>п.4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>п. 4.1, п.5.2, п.8.4, п.8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п. 48, п.49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		противопожарного режима в Российской Федерации".	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1, п.8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87, статья 88, статья 134, таблица 29, статья 137 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.2, п. 5.1.2 , п.5.2.4, п.5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.5.4.16 СП 2.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Не выполняется: 1.Статья 88, таблица 23, таблица 24 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках). В	Выполняется

		<p>противопожарной перегородке 1-го типа, отделяющую пищеблок от коридора, отсутствует соответствующее заполнение проема (противопожарная дверь). Нарушение устранено расчетом по оценке пожарного риска (№2р/22 от 07.02.2022, ООО «НОР+»). 2. п.5.4.16 СП 2.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". При замене светопрозрачного заполнения оконных проемов в местах примыкания одной части здания к другой (внутренний угол составляет менее 135°), проемы, расположенные на расстоянии менее 4 метров от оконного проема лестничной клетки не заполнены противопожарными окнами с пределом огнестойкости не менее E 30.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 4.1.3, п.4.2.1, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.4, п.5.1.14, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.12, п.5.2.14, п.5.2.15 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.23, п.26, п.27, п.28, п.31, п.36, п.37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Не выполняется: 1.п. 4.2.19 СП</p>	Выполняется

		<p>1.13330.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Ширина эвакуационных выходов должна быть, как правило, не менее 0,8 м (ширина эвакуационных выходов 2-го этажа на лестницы 3-го типа составляет менее 0,8 м). Нарушение устранено расчетом по оценке пожарного риска (№2р/22 от 07.02.2022, ООО «НОР+).</p> <p>2. п.4.3.6 СП 1.13330.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». На путях эвакуации допущено устройство ступеней с различной высотой в пределах марша лестницы (0,11-0,16 м).</p> <p>3. п. 5.2.3 СП 1.13330.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Двери эвакуационных выходов из групповых ячеек в поэтажные коридоры и на лестничные клетки не предусмотрены противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 15. Нарушение устранено расчетом по оценке пожарного риска (№2р/22 от 07.02.2022, ООО «НОР+).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.7.10, п.7.12, п.7.13</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Статья 83, статья 84, статья 86	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.4.4 п.п. 11, Таблица1 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности». Раздел 7, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 54, п.55, п.56, п.48, п.50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п.7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности». Не выполняется: п.4.4 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности». В помещениях детского сада (инвентарная,</p>
---	---

		гардероб, архив, кабинет психологов) отсутствует СПС (система пожарной сигнализации).	
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 82, статья 138 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.5.8, п.5.13, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.36, п.6.6.37 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.3.4, п. 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Не выполняется: п.4.8, Таблица 2 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». Пространство за подвесными потолками не оборудованы извещателями АПС (автоматической пожарной сигнализации).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	п. 2, п.2.1, п.3, п.4, п.5, п.8, п.9, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17.1, п.18, п.21. п.22, п.24. п.25, п.30, п.32, п.41, п.43, п.35,	Выполняется

защиты и
противопожарный режим

п.60, п.395, п.397, п.398, п.399,
п.400, п.401, п.403, п.406, п.409,
п.413, прил.1, прил.2 Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации
(утверждены Постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020 N
1479 "Об утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации») п.6.2.3
ГОСТ 12.2.143-2009 п.4.2.7,
п.4.2.8, п.4.3.5, п.4.3.6 СП
9.13130.2009 «Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации». Приказ МЧС
России от 18 ноября 2021 г. № 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"