

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» ноября 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-015850



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 26
«Золотая рыбка» комбинированного вида городского округа город Кумертау
Республики Башкортостан (МАДОУ детский сад № 26 «Золотая рыбка»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 26 "ЗОЛОТАЯ РЫБКА"
КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД КУМЕРТАУ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

(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: 1020201813301

ИНН: 0262010334

Место нахождения объекта защиты:

453304, Респ. Башкортостан, г. Кумертау, ул. Молодежная, д. 17/1

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

25.08.1955

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	321
1.6.	Объем здания, куб. м	2729
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СОУЭ«Рокот-2»3-типа, АПС-аналоговая на ПЦН МЧС РФ по РБ «Стрелец – Мониторинг». Наружный противопожарный водопровод находится 50 м. за территорией учреждения.
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 рассматриваемом объекте защиты с учетом принятых существующих объемно планировочных решений расчетная величина индивидуального пожарного риска составила $0.0353 \cdot 10^{-6}$ год, что меньше установленной предельно допустимой величины- одной миллионной в год, установленной в ч.1. ст. 79 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СОУЭ«Рокот-2»3-типа, АПС- аналоговая на ПЦН МЧС РФ по РБ «Стрелец – Мониторинг».</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>	
Сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
<u>защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»-пункты 4.3-4.6.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» - п. 5.2, 8.5, 8.8-8.12, таблица 1;2. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.62.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1,8.1 (в); 8.6. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ч. 6 ст. 63, ст. 90 Постановление Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 71, п. 72.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» п.2,2; 2,5; 2.14;п. 3,1; 3,2; 3,4; 3,9;3,10;3,11;3,14;3,17;3,19;3,21,3,23. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения: п. 1.14; 1,16; 1,23; 1,60;1,86;1,89 СП 2.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.2.5.2.3,6.7.15, таблица 6.13. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ч. 3 ст. 27, ст. 87-п. 6. таблица 22.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» -п.1,90 -1,93;1,96; 1,97; 1,100-1,102;1,106;1,107;1,109;1,110;1,136. СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:п.4.2.1,4.2.7,4.2.18-4.2.22,4.3.34.3.7,4.3.11,4.3.12,4.4.1-4.4.9,4.4.11,4.4.12,7.12.1-7.12.20. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.52 ч. 21; ст.53; ст.89.	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.7.1-7.4,7.5,7.6,7.7,7.13-7.14 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.90	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 5.1311302009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2,13.3.4,13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.4.1,13.13.113.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.4-13.14.13,13.15.2-13.15.4,13.15.12,13.15.13,14.1,14.3,15.1,15.5 приложение А СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»- пункты 3.3-3.5,4.1,4.2,4.4,4.8,5.1,5.3,5.4,5.5 таблица 1,2. 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»: таблица 1,таблица 3. СП 48/4.13115000.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализация систем противопожарной защиты. Норма и правила проектирования» 6 приложение А, таблица А1. НПБ 110-03 «Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации»: таблица 1. Федеральный закон «Технический регламент о</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 – ФЗ ст.51;ст.52; ст.54; ч.2.3; ст.81; ст.83; ст.84; ч 1;ст.86;ст.91;</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 «система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» - пункты 14.2,14.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»- п.32,35,36,60. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.83,ст.84.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 9.13130.2009 « Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»- пункты 4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4.1.28,4.1.32-4.1.34, 4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4 приложение А, Г. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в российской Федерации» - п.3-5;10-16 (а,б,в, г-к, м,о);17;18;21-26;27;29;30;31-37;48;49;54-56;60;63. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.4</p>	Выполняется