

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» февраля 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-000795



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад №
25 «Золотой петушок»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 25 "ЗОЛОТОЙ ПЕТУШОК"**

(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: 1024201857811

ИНН: 4222005945

Место нахождения объекта защиты:

-

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

30.12.1963

(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	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	2135
1.6.	Объем здания, куб. м	8532
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)	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)	<p>АУПС оборудованы 1 и 2 этажи, подвальное помещение.</p> <p>В качестве технических средств обнаружения пожара приняты приборы: ПК Мираж GSM М8-04, Мираж СКп-12-01, Гранит-5</p> <p>Извещатели ИП 212 45, ИП212 66, ИПР. Для оповещения людей о пожаре устанавливаются светозвуковые оповещатели Октава-12 исп.2 (установлен на улице) и ПКИ-1» (установлен в помещении дежурного), Табло «Молния-12», световое табло «НБО 12В 01К».</p> <p>Автоматические пожарные извещатели, за исключением световых, установлены в помещениях на потолке (157 шт.). Ручные пожарные извещатели (21шт.) установлены на стенах на высоте 1,6 м от уровня пола.</p> <p>Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001 и ГОСТ Р 55776-95. В МБДОУ «Детский сад № 25» выбран 2-й тип оповещения людей о</p>

		<p>пожаре по 2НПБ 104-03. МБДОУ «Детский сад № 25» заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и АУПС. Принятые решения в МБДОУ «Детский сад № 25» соответствуют требованиям свода правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". После возникновения сигнала на объекте ООО «Огнезащита» осуществляет прием сигнала и организует вывод дублирующего сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны, установленный в 12 отряде ФПС по Кемеровской области, расположенный по адресу: г. Осинники, ул. Ленина, 76. В учреждении имеется 5 внутренних противопожарных кранов</p>
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">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункты 4.3-4.12, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 3.6, 3.8, 3.9, 4.2, 4.3, 4.4 таблица 2 СП 8.13130.2020 Подача воды на тушение возможного пожара предусмотрена от существующих пожарных гидрантов № 147 (Революции, 5) и № 163 (Студенческая, 5), находящихся за территорией Детского сада	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 в целях обеспечения	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 6.7.15, таблица 6.9 и 6.13 СП 4.13130.2013 Строительные конструкции применяемые в здании МБДОУ «Детский сад № 25», не способствуют скрытому распространению горения. Здание III степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0, что соответствует	Выполняется

		<p>требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Элементы чердачного перекрытия из древесины подвергаются огнезащитной обработке.</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы. В здании МБДОУ «Детский сад No 25» применяются основные строительные конструкции спределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>пункты 3.2, 3.3, 3.11, 3.8, 4.1., 4.1.6, 4.2, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.16, 4.3, 4.4, 5.2, 5.2.5, 5.5 СП 1.13130.2020</p> <p>Здание МБДОУ «Детский сад No 25» имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. К эвакуационным выходам из здания относятся выходы, ведущие из спален первого и второго этажей наружу, через коридор, физкультурный зал, фойе, из пищеблока наружу и через лестничную клетку наружу. Для обеспечения безопасной эвакуации людей: - имеется необходимое количество эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение</p>	Выполняется

людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового оповещения). Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее -1,2 м. Ширина наружных дверей выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания и не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Пути эвакуации освещены лампами аварийного освещения в количестве 15 шт., включаются автоматически при отключении электропитания. В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах; Г2, РП2. Д2, Т2 — для покрытий пола на лестничных

клетках; В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету - 2,1 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации – 1,2м. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет 1,4 м. Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи — 30 см, а высота ступени – 16 см. Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно. Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями. Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку. Каждый этаж здания имеет не менее 4 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми, 0,45 м; взрослыми - 1,0 м; - в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет 0,1 м; Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 140 человек.

Эвакуация из здания МБДОУ «Детский сад No 25» осуществляется: с 1-го этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы в младших

		и дошкольной группах, физкультурного зала, пищеблока, фойе, входных дверей; со 2-го этажа – на лестничные клетки, в спальнях комнатах дошкольных групп непосредственно на наружную пожарную лестницу; из подвала - наружу.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 11.13130.2009 Пункты 5.2.6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.11, 7.13 СП 4.13130.2013 Ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	– пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; – пункты 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, 13.13.1-13.13.3, 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 5.13130.2009; – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; – пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009; – пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3- 10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009 Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения людей о пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической установки пожарной сигнализации АПС № 291219 – ИСМ, выполнен ООО «Огнезащита»). Сигнал системы пожарной сигнализации дублируется на пульт 12 Пожарно-	Выполняется

		спасательного отряда ФПС ГПС ГУ МЧС по Кемеровской области, г. Осинники. МБДОУ «Детский сад No 25» заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АУПС; СОУЭ - ООО «Огнезащита». (Договор No 10-2022 от __.01.2022 г.).	
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	<p>пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009</p> <p>Исходя из характеристики помещений МБДОУ «Детский сад No 25», оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения, предусмотрена защита помещений: - в качестве объектовой системы оповещения используется: прибор приёмно-контрольный «Мираж GSM M8-04», Мираж СКП 1201, - лампы аварийного освещения STAT LT 886 15 шт, - извещатель пожарный дымовой ИП 212-66 157 шт., - извещатель пожарный ручной ИПР-И 21 шт., - табло световое одностороннее НБО 12В 01К 21 шт., - светозвуковой оповещатель уличного варианта Октава-12 исп.2 1 шт., - звуковой оповещатель для помещений Свирель 8 шт.;_ оповещатели - световое табло</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91ССБТ	Выполняется