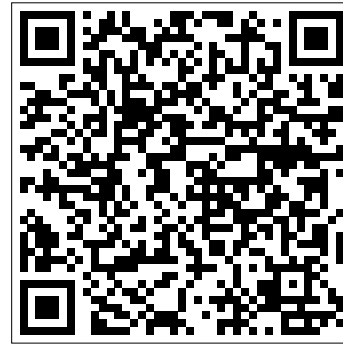


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» июля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-011268



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
№52"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
№52"

(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: 1024201300958

ИНН: 4212020630

Место нахождения объекта защиты:

обл Кемеровская область - Кузбасс, г Полысаево, ул Космонавтов

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

10.02.1987

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1536
1.6.	Объем здания, куб. м	4710
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)	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации 11.01.07. АПС - ПЗ) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МБДОУ № 52 г. Полысаево». Автоматическая пожарная сигнализация АУПС «Мираж – GSM-M8-03» сигнал поступает на пульт диспетчера пожарной охраны; звуковая система «Свирель»; передача информации в пожарную часть осуществляется по каналу GPRS. Извещатели ИПР-К, ИП212-42 – датчики расположены в каждом помещении объекта. Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы</p>

на выносные устройства световой и звуковой индикации; - выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; ведение протокола событий в памяти приёмно-контрольного прибора; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации. Проект АПС предусматривает в эксплуатации: ППКОП - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, осуществляет контроль извещателей в шлейфах сигнализации, выдачу сигналов оповещения и извещений «НЕИСПРАВНОСТЬ», «ВНИМАНИЕ», и «ПОЖАР» дежурному персоналу. СОУЭ - система оповещения и управления эвакуацией при пожаре; ШС (шлейф сигнализации) - соединительные линии, прокладываемые от пожарных извещателей до распределительной коробки или приемно-контрольного прибора. Проверка технического состояния средств сигнализации осуществляется согласно техническому обслуживанию – 1 раз месяц. В МБДОУ № 52 г. Полысаево для ручного включения звукового оповещения установлен

извещатель пожарный ручной у поста дежурного. Имеется возможность оповещения об эвакуации посредством принудительного включения системы автоматической пожарной сигнализацией АУПС «Мираж –GSM-M8-03».

Звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар», табло «Выход» предусмотрено постоянно горящим. МБДОУ № 52 г. Польшаево, заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ (ООО «Феорана» лицензия 01.07.2009 г., лицензия № 2/07947) Система речевого оповещения и трансляции (система громкоговорящей связи) На посту дежурного установлен прибор управления оповещением, в кабинете заведующего установлена микрофонная станция для речевого оповещения, оповещатели пожарные речевые АС-4-2 (13 шт.) проведены во все групповые комнаты (4 группы на втором этаже, 2 группы на первом этаже), музыкальный зал, пищеблок, бассейн (2 шт.), прачечную, коридор на первом этаже. Установка и обслуживание ООО «Феорана-СБ», лицензия № 42/00025 от 01.06.2024г. Водопровод противопожарный В здании

МБДОУ № 52 г. Польшаево  
внутренних пожарных кранов  
нет. Гидрант находится в 150 м  
от здания по адресу: ул.  
Крупской - 126. На всех этажах  
основного здания имеется  
поэтажный план эвакуации  
сотрудников и воспитанников,  
с указанием направления  
выхода. Первичные средства  
пожаротушения Здание  
оборудовано первичными  
средствами пожаротушения -  
10 огнетушителей переносных  
порошковых ОП-8(3) по  
нормам в соответствии с  
приложением Правил  
пожарной безопасности в  
Российской Федерации.  
Содержание первичных  
средств пожаротушения  
соответствует предъявляемым  
требованиям, огнетушители  
промаркированы (на каждом  
огнетушителе имеется  
порядковый номер), на них  
заведены паспорта, заведён  
журнал учёта наличия,  
проверки и состояния  
первичных средств  
пожаротушения. Ежегодно  
Приказом по учреждению  
назначаются ответственные за  
приобретение, ремонт,  
сохранность и готовность к  
действию первичных средств  
пожаротушения. Места  
размещения первичных  
средств обозначены знаками  
пожарной безопасности.  
Номенклатура, количество и  
места размещения первичных  
средств пожаротушения в

здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказ первичных средств пожаротушения Система автоматического пожаротушения для данного объекта защиты не требуется. Система коллективной защиты людей МБДОУ № 52 г. Полысаево соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 4.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных конструктивных решений принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических ежемесячных тренировок по эвакуации персонала и

воспитанников. Имеются средства индивидуальной защиты органов дыхания - ватно-марлевые повязки на каждого воспитанника и сотрудника хранящиеся в доступном для каждого человека на этаже месте.

Организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала без права сна.

Комплект ключей хранится на стенде у пищеблока. В ночь дежурит 1 сторож. Каждый ключ имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку. На случай отключения электроэнергии у сторожей имеются в наличии электрические фонари в количестве 2 штук. Пути эвакуации людей при пожаре

Здание МБДОУ № 52 г. Полысаево имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

Музыкальный зал МБДОУ № 52 г. Полысаево площадью 72 м<sup>2</sup> рассчитан на 130 мест, из расчета 0,55 м<sup>2</sup> на одного посетителя. К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа: через коридор наружу, через пищеблок наружу, через прачечную наружу, через музыкальный зал наружу; Из помещений второго этажа:

через помещение спален по 2 запасным выходам по железным эвакуационным лестницам наружу. Для обеспечения безопасной эвакуации людей: имеется необходимое количество эвакуационных выходов – 11 эвакуационных выходов, оборудованных магнитными электрозамками; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей и звукового оповещения). Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м. 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, из поэтажных коридоров и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри. Пути эвакуации

освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. 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 в вестибюлях и лестничных клетках; В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м. В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, составляет не менее 1,15 м. Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи - 25 см, а высота ступени - 15 см. Эвакуационные выходы ведут наружу непосредственно на прилегающую к зданию территорию. Лестничные марши и площадки эвакуационных лестниц имеют ограждения с металлическими поручнями. На каждом этаже лестничной клетки имеются

световые проемы (окна S=1,2m) Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку. Первый этаж здания имеет 9 эвакуационных выходов, второй этаж здания имеет 2 эвакуационных выхода. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям: - высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,0 м. Эвакуация из здания МБДОУ № 52 г. Польшаево осуществляется: - с 1-го этажа - непосредственно наружу через 9 эвакуационных выходов; - со 2-го этажа - непосредственно наружу через 2 эвакуационных выхода. Эвакуация из овощехранилища МБДОУ № 52 г. Польшаево осуществляется непосредственно наружу. Проезды и подъезды для пожарной техники В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МБДОУ № 52 г. Польшаево, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым асфальтным покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5 м от наружных стен. В качестве источника

наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих пожарного гидранта, находящегося от здания на расстоянии 75 м по уд. Крупской, 126, соответственно. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (Пожарно-спасательная часть № 3 ФГКУ «7 отряд ФПС по Кемеровской области») - 1,3 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 3 мин, что соответствует требованиям. Противопожарные расстояния от здания МБДОУ № 52 г. Польшаево до ближайших жилых, зданий, сооружений приняты и соответствуют из расчёта не менее: - 50 м - до зданий III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания СО. (улицы Крупской, 126; Космонавтов, 75; Республиканская, 1; Республиканская, 3).

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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)		
	Расчет пожарного риска на объекте не проводился.		
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>		
	В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.		
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	СП 4.13130.2022; Приказ МЧС России от 15 июня 2022 г. № 610 «Об утверждении изменения № 3 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями от 01.12.2022); п. 4.3, п. 4.8, п. 4.15.; Постановление от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года) п.65, п.71,п. 11.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», (с изменениями на 25 декабря 2023 года) ст. 62; СП	Выполняется

		8.13130.2020;Приказ от 25 декабря 2023 г. № 1329 об утверждении изменения № 1к своду правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»п. 3.6, п. 3.8.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2022; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 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»,п. 8.1» (с изменениями от 01.12.2022); Постановление от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года) п. 71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.5.; Постановление от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года) п. 25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130. 2020;Приказ от 19 марта 2020 года N 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2, п. 4.3, п. 5.2.; Постановление от 16 сентября 2020 года N1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года) п. 18, п. 23, п. 26 - 28, п.30, п. 31, п. 32.; Федеральный закон т 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года) ст. 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон т 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года), ст. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 1.13130.2020; Приказ МЧС России от 21 ноября 2023 г № 1203 «Об утверждении изменения № 1 правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2 - 4.4, п. 5.2.; Федеральный закон т 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года), п. 1, п. 2, п. 3, ст. 43, ст. 60,ст. 105,ст. 106, ст. 107.; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 3.1-3.5, п. 4.1, п.4.4., п. 4.6 - 4.8, п. 5.1 - 5.5.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Приказ от 31 июля 2020 года N 582 «Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.  Нормы и правила проектирования» п. 6.2, п. 6.6, п. 7.2, п. 7.7; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 3.1-3.5, п. 4.1, п.4.4., п. 4.6 - 4.8, п. 5.1 - 5.5;  Постановление от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года) гл. I, гл. II ст. 65, ст. 71, гл. V, гл. XVII ст. 393, ст.393, гл. XIX.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года), ст. 3, ст. 4 (п. 1-4), ст. 5, ст. 6 (п.1, п. 5-7), ст. 51, ст. 53 - 58, ст. 60, ст. 62, ст. 64.  Постановление от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года) гл. I, гл. II ст. 65, ст. 71, гл. V, гл. XVII ст. 393, ст.393, гл. XIX.  СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 3.1-3.5, п. 4.1, п.4.4., п. 4.6 - 4.8, п. 5.1 - 5.5;  Приказ от 31 июля 2020 года N 582 «Об утверждении свода правил "Системы противопожарной</p>	Не выполняется

		защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.2, п. 6.6, п. 7.2, п. 7.7.	
--	--	--	--