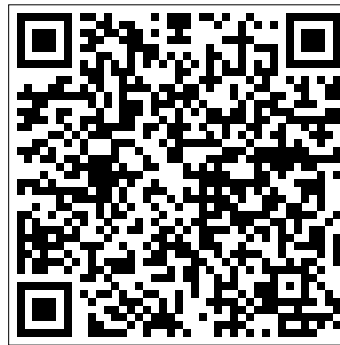


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» августа 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-013259



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
№ 2»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
№ 2»

(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: 1024201300947

ИНН: 4212020172

Место нахождения объекта защиты:

652560, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Полысаево, ул Панферова, Здание 11а

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

23.01.2023

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2933
1.6.	Объем здания, куб. м	17391
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>АПС и система оповещения имеет в составе оборудование: АРМ FireSec-Pro, прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный Рубеж-20П прот. R3, блок индикации и управления Рубеж-БИУ, извещатель дымовой адресный ИП 212-64 прот. R3, извещатель пожарный тепловой максимально-дифференцированный адресный ИП101-29PR прот. R3, извещатель ручной адресный ИПР 513-11 ИКЗ-А-R3, устройство дистанционного пуска УПД 513-11-R3 «Пуск дымоудаления», изолятор шлейфа ИЗ-1-R3, модуль управления клапаном МДУ-1С-R3, модуль сопряжения МС-1, модуль связи МС-ТЛ, модуль релейный адресный РМ-1, РМ-1С, РМ-4К, оповещатель световой «Выход» ОПОП 1-8, источник вторичного электропитания ИВЭПР 12/5RS-R3. Моноблочная система речевого оповещения «LPA-LX240», настенный громкоговоритель LPA-05W3,</p>

потолочный громкоговоритель
ЛРА-3С, звуковой оповещатель
ОПОП 2-35. Контроллер
охранно-пожарного
мониторинга Мираж GSM-
М8-04, шкафы управления
ШУН/В-Р3: Внутреннее
противопожарное
водоснабжение – находится в
работоспособном состоянии (9
пожарных кранов), в
помещении водомерного узла
установлена автоматическая
станция водяного
пожаротушения; Наружное
противопожарное
водоснабжение – находится в
работоспособном состоянии;
Наличие прямой телефонной
связи с подразделением
пожарной охраны – есть;
Краткая характеристика
конструктивно-планировочных
решений, строительных
конструкций и путей
эвакуации: 1. На объекте
выполнены конструктивные и
инженерно- технические
решения ограничивающие
распространение пожара. 2.
Здание обеспечено
самостоятельными
эвакуационными выходами. 3.
Технические помещения
подвала отделены от первого
этажа перекрытием 3-го типа с
пределом огнестойкости не
менее REI 45, в подвале
имеются два эвакуационных
выхода, расположенных
рассредоточено. Для
проветривания и для подачи
огнетушащих средств в

подвале предусмотрены открывающиеся окна с приямками. 4. Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа - речевое, включающее в себя речевые оповещатели, световые оповещатели с надписью «Выход» и статические указатели направления движения. 5. Имеется рабочее, аварийное, эвакуационное и ремонтное освещение. 6. Все приточно-вытяжные установки вентиляции автоматизированы.

7. Предусмотрено бесперебойное электроснабжение приборов пожарно-охранной сигнализации. 8. Открывание дверей на путях эвакуации запроектировано в сторону выхода из здания. Двери, свободно открывающиеся изнутри без ключа. 9. Все пути эвакуации имеют освещение (естественное и искусственное освещение). 10. Для обеспечения безопасности людей при возникновении пожара в помещениях объекта предусмотрена эвакуация людей с каждого этажа здания. Для эвакуации со второго этажа имеются 3 внутренние лестницы 1-го типа, размещаемые на лестничных клетках. В качестве дополнительных эвакуационных выходов со второго этажа используются

		наружные открытые лестницы 3 типа. Из каждой групповой ячейки на первом этаже можно эвакуироваться через 2 эвакуационных выхода, ведущих непосредственно наружу. Блокирующие устройства и оборудование, препятствующее эвакуации - отсутствуют; 5. Учреждение обеспеченно средствами индивидуальной защиты - (маски, респираторы) 6. До ближайшего подразделения пожарной охраны 6 км	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
343724617 (триста сорок три миллиона семьсот двадцать четыре тысячи шестьсот семнадцать) рублей 39 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	Выполняется
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	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15- 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется