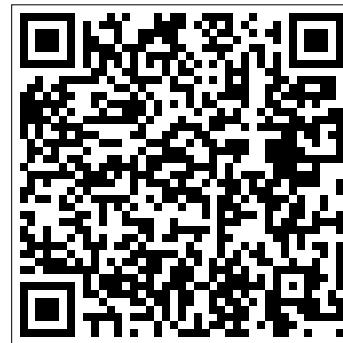


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» декабря 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-018240



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Центр
развития ребенка - детский сад №2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гупалова Татьяна Владимировна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

617470, край. Пермский, г. Кунгур, ул. Каширина, д. 17А

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

08.12.1964

(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	С0
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	416							
1.6.	Объем здания, куб. м	3575							
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, автоматическая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, наружный противопожарный водопровод – 10 л/с							
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</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> <p align="center">Ущерб третьим лицам отсутствует</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Федеральным законом от</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральным законом от	Выполняется
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	Федеральным законом от	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.69; СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68; СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.26, 2.24, 2.25, 2.26, 2.26, п. 3.1, 3.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90; СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».ст.6, ст.57, ст.58, ст.87, ст.88, СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п.2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, п.3.1, 3.2, 3.3.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования»; п.4,1;	Выполняется

	пути и выходы	4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.9*, 6.11*, 6.13*, 6.15*, 6.17, 6.16, 6.18*. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.26*, п. 6. 27, п. 6.28*, п. 6. 30*, п. 6. 32*, п. 6.34* п. 6.35, п. 8.3., п. 8.3, п. 8.4*. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» п. 7.74.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90; СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» таб. 1 приложения. п. 5.1. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.8.16. СНиП 2.04.01-85*	Выполняется

		<p>«Внутренний водопровод и канализация зданий» п.6.1*, п. 6.8, п.6.13, п. 6.14, п. 6.16. ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» П. 2.4.3. НПБ 88-2001* п.12.55, 12.56 п.12.48, 12.55, 12.56 приложения 12 п.12.41 приложения 13 п.12.49, п.12.52, п.13.1 ФЗ № 123 от 22.07.08г.</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 83 НПБ 104-2003 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п.3.3, п.3.9 СНиП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования»;</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>Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" СП 5.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.1, 14.2, 14.3</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Государственный стандарт ССР ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие</p>	Выполняется

защиты и
противопожарный режим

требования» (утв. постановлением
Госстандарта ССР от 14 июня 1991
г. №875) (с изменениями и дополне
ниями).п.п.:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,2,3,4.
Постановлением Правительства РФ
от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации п.п. 2., 3,4,
5, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 21, 22, 23,
24, 26, 27, 28, 29, 32,35,48,50, 56,
60 Приказ МЧС от 18 ноября 2021
года N 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»