

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курганской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» апреля 2024 г.

Регистрационный № 45-08-2024-006742



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ушаковский филиал МКДОУ Детский сад "Родничок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА "РОДНИЧОК"

(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: 1024501454560

ИНН: 4509003450

Место нахождения объекта защиты:

641710, обл. Курганская, р-н. Катайский, с. Ушаковское, ул. Ленина, д. 61

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

09.08.1982

(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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	684						
1.6.	Объем здания, куб. м	4600						
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 система пожарной сигнализации, система речевого оповещения "Рокто-2" вывод сигнала ПОО-Протон, тревожная кнопка "Барьер", ППК охранно-пожарный "Циркон-8" извещатели пожарные дымовые " ИП-212-41 М", ручные извещатели ИП-И световые оповещатели "Выход", порошковые огнетушители						
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">независимая оценка пожарного риска не проводилась</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">возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара 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),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89 " Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02.84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89 " Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения"; Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения"; ГОСТ Р 12.2.143-2002 "ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие требования. Методы контроля"; ГОСТ Р 12.4.026-2001 "ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.08.2008	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования"; НПБ 88-2001 "Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования"	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; "СНниП 2.04.01.-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий"; ГОСТ Р 12.2.143-2002 "ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие требования. Методы контроля"; НПБ 110-03 "Перечень знаний, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией".	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 развития	НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования"; НПБ 110-03 "Перечень знаний, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией"; НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях"; Правила устройства электроустановок (ПУЭ)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации; СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; РД 34.21.122-87 "Инструкция по молниезащите зданий и сооружений"; Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко).</p>	
--	---	--