

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-022339



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№8

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №8**

(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: 1033301003944

ИНН: 3316010459

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, р-н. Киржачский, г. Киржач, ул. Магистральная, д. 13

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

01.09.1983

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	310
1.6.	Объем здания, куб. м	977
1.7.	Количество этажей	1
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 пожарная сигнализация (адресная) с выводом на диспетчерский пульт пожарной охраны ПСЧ – 69 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Владимирской области с использованием системы ПАК «Стрелец мониторинг». Система оповещения и управление эвакуацией людей о пожаре 2 типа. Противопожарный водопровод гидрант в кол – ве 1 шт. расстояние 12 метров
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">Оценка 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">Не проводилась</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Гл.16, ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ч.5.2. Требование к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространение пожара на объектах защиты Требование к объемно – планировочным и конструктивным решениям п.п. 1, 65 правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 8.9 приказ МЧС России № 225 от 30.03.2020 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты наружных противопожарных водоснабжений требование пожарной безопасности»» п. 48 правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 5, 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ч. 5.2. Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты</p> <p>Требование к объемно – планировочным и конструктивным решениям п.п. 65 правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 5, 57, 58, 87, 88 ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.3 СП 2.13130.2020 системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты п.п. 13, 25 правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4.3, ч. 4.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты п. 23, 26, 27, 36, 37 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 2 правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением</p>	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 4.2.9, п. 4.2.10 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты ч. 5.2 СП 4.13130.2013 системы противопожарной защиты СП 486.1311500.2020 системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Глава 14 ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 54, 56 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 РЫррр</p>	Выполняется
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>ст. 83 ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 54, 56 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 СП 486.1311500.2020 системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5 ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» . п. 3 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 ст. 3, ст. 21, ст. 25, ст. 25 ФЗ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69 – ФЗ Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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» Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных программ в области пожарной безопасности»	Выполняется