Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» февраля 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-001652



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад №

14

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №14

(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)

ИНН: 3311011709

ОГРН/ОГРНИП: 1033303201755

Место нахождения объекта защиты:

601612, обл. Владимирская, р-н. Александровский, с. Андреевское, ул. Советская, д.

7

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

01.09.1976

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта	<u>защиты</u>	
	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		8
	Площадь этажа в пределах пож здания, кв. м	арного отсека	660
1.6.	Объем здания, куб. м		9063
1.7.	Количество этажей		2
1.8.	Категория наружных установок опасности, категория зданий, со пожарной и взрывопожарной ог (указывается для зданий произнокладского назначения)	ооружений по пасности	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противо (системы противодымной защи сигнализации, пожаротушения, управления эвакуацией, внутре противопожарные водопроводы	гы, пожарной оповещения и наружный	АПС- проводная неадресная "Сигнал - 20М", дымовые датчики ИП-212, звуковые оповещатели ПКИ-1, извещатели ручные ИПР-513, оповещатель световое табло молния "ВЫХОД", СОУЭЛ 2 типа Система ПАК Стрелец-Мониторинг, противопожарный пруд (плотина) 500 м., улица Центральная
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывая расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числ перечень и тип систем противопожарной защиты)		риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе
3.	Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар		Thati by hull at hawana
٥.	(Заполняется самостоятельно,	исходя из собственн	
		2136294	
	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
4.		которых должно	
4.			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 /№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям п.п.1, 65 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 68 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5 таблица 2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности п. 48 Правил Противопожарного режима в РФ, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям п. 65 Правил Противопожарного режима в РФ, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям п. 65 Правил Противопожарного режима в РФ, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4.3, ч.4.4. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 23, 26, 27, 36, 37 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 2 Правил Противопожарного режима в РФ, утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п. 4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.18,	Выполняется

	1	,	
		п.4.2.19, п.4.3.6 СП 1.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы. п.4.3. СП 4.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно- планировочным и	
		конструктивным решениям СП	
		486. 1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности. СП	
		484.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты	
4.7.	Системы	Глава 14 Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Ст.51.	
	(системы противодымной	Цель создания систем	
	защиты, пожарной	противопожарной защиты Ст.52.	
	сигнализации,	Способы защиты людей и	
	пожаротушения,	имущества от воздействия опасных	
	оповещения и управления	факторов пожара Ст. 53. Пути	
	эвакуацией, внутренний и	эвакуации людей при пожаре. Ст.	
	наружный	54. Системы обнаружения пожара,	
	противопожарные	оповещения и управления	
	водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре Ст.	
		55. Системы коллективной защиты	
		людей от опасных факторов пожара	
		Ст. 56. Система противодымной	
		защиты. Ст. 57. Огнестойкость и	
		пожарная опасность зданий и	

4.8.	Размещение, управление и	строительных конструкций. Ст. 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага. Ст. 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях. Ст. 62. Источники противопожарного водоснабжения. Ст. 63. Первичные меры пожарной безопасности ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п.54.56 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты СП	
	зданий и оборудованием,	486.1311500.2020 Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Перечень зданий, сооружений,	
	обеспечение безопасной	помещений и оборудования,	
	эвакуации людей, тушение	подлежащих защите	
	пожара и ограничение его	автоматическими установками	
	развития	пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности. п. 54, п.55. п.56	
		Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных	
		Постановлением правительства РФ	
		от 16.09.2020г. № 1479	
4.9.	Организационно-	Ст. 5 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется
	технические мероприятия	«Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» п. 3 Правил	
	защиты и	противопожарного режима в РФ,	

противопожарный режим	утвержденных Постановлением	
	Правительства РФ от 16.09.2020г.	
	№ 1479 Ct. 3, Ct. 21, Ct.25, Ct.26	
	ФЗ «О пожарной безопасности» от	
	21.12.1994 г. № 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	
	г. № 596 «Об утверждении типовых	
	дополнительных	
	профессиональных программ в	
	области пожарной безопасности».	