Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» января 2024 г.

Регистрационный № 05-08-2024-000801



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида «Лучик»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида «Лучик»

(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: 0546027860

ОГРН/ОГРНИП: 1230500007660 Место нахождения объекта защиты:

Респ Дагестан, м.р-н Кизилюртовский, с.п. село Комсомольское

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

01.09.2023

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
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

<u> </u>	T_	
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1564
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10322
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ГН умеренная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Установлена автоматическая
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарная сигнализация
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	адресного типа Установлена
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	СОУЭ третьего типа Для
	противопожарные водопроводы)	удаления продуктов горения
		при пожаре установлена
		вытяжной противодымной
		вентиляции Установлено
		внутреннее противопожарное
		водоснабжение,
		обеспечивающее подачу воды к
		пожарным кранам Для забора
		воды предусмотрены пожарные
		гидранты, запроектированные
		в водопроводных колодцах,
		установленных на сети
		кольцевого противопожарного
		водопровода, расположенные в
		радиусе 200 метров от здания и
		на расстоянии не более 100 м.
		между собой и пожарный
		водоем, расположенный на
		территории объекта
	0	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	
	дополнительных инженерно-технических и орган	
	обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож	
2	Расчет пожарного риска не прог	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лиц от пожара

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива <mark>т</mark>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реуризиты порматирину правовну	Срепения

	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	выполнении выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется выполняется
		устанавливающих требования	выполнястся
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Пункты 4.3 таблица 1 Приказа	Выполняется
	расстояния между	МЧС России от 24.04.2013 № 288	
	зданиями и сооружениями	«Об утверждении свода правил СП	
		4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.2.	Наружное	Пункты 4.1, 5.1 таблица 2, таблица	Не выполняется
	противопожарное	3, 6.1, 6.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9,	
	водоснабжение	8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 приказа	
		МЧС России от 30 марта 2020 года	
		№ 225 "Об утверждении свода	
		правил СП 8.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности".	
4.3.	Проезды и подъезды для	Пункты 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10	Не выполняется
	пожарной техники	приказа МЧС России от 24.04.2013	
		№ 288 «Об утверждении свода	
		правил СП 4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	

1	I	_	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» Пункт 71 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденного постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года N 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»	
4.4.	Конструктивные и	пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5,	Не выполняется
	объемно-планировочные	5.2.7, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4,	
	решения, степень	5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.21, 6.7.1	
	огнестойкости и класс	таблица 6.9 приказа МЧС России	
	конструктивной пожарной	от 12.03.2020 № 151 "Об	
	опасности	утверждении свода правил СП	
		2.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты". раздел 8 СП	
		7.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование».	
15	Обасионна базанасности	пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.1, 5.1.2	Не выполняется
4.5.			пе выполняется
	людей при возникновении	5.1.3, 5.1.4 таблица 1, 5.2.1, 5.2.2,	
	пожара, эвакуационные	5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6 приказа МИС Рессии от 10.03.2020 No.104	
	пути и выходы	МЧС России от 19.03.2020 № 194	
		"Об утверждении свода правил СП	
		1.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы";	
		пункты 5.1.1 – 5.1.6, 5.2.2- 5.2.12	
		приказа МЧС России от 24.04.2013	
		№ 288 «Об утверждении свода	
		правил СП 4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
1	I		

		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.6.	Обеспечение безопасности	Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.14,	Не выполняется
	пожарно-спасательных	7.15, 7.16 приказа МЧС России от	
	подразделений при	24.04.2013 № 288 «Об утверждении	
	ликвидации пожара	свода правил СП 4.13130 «Системы	
	1	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» Пункт 71 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденного постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года N 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»	
4.7.	Системы	Пункты 3, 4, 5, 6, 7 таблица 2 СП	Не выполняется
	противопожарной защиты	3.13130.2009 Системы	
	(системы противодымной	противопожарной защиты. Система	
	защиты, пожарной	оповещения и управления	
	сигнализации,	эвакуацией людей при пожаре.	
	пожаротушения,	Требования пожарной	
	оповещения и управления	безопасности". Пункт 4.1, 5.1	
	эвакуацией, внутренний и	таблица 2, 6.1, 6.3, 8.8, 8.9, 8.10,	
	наружный	8.11, 8.12, 8.13, 8.14 приказа МЧС	
	противопожарные	России от 30 марта 2020 года №	
	водопроводы)	225 "Об утверждении свода правил	
		СП 8.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности". Раздел 4	
		таблица 1 СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
	Ī	автоматическими установками	

4.8.	Размещение, управление и	пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. Пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». разделы 7 и 8 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». разделы 6 и 7 СП 10.13130. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.0.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты	7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»; пп. 4.1–4.15 СП 6.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;	кугэкнцоппад
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 1-63, 71, 77-83, 88-92, приложение № 3, постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или	Не выполняется

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"