Зарегистрирована

Отделом надзорной деятельности и профилактической работы по Кадуйскому округу Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

(15 » geraspie 2023 r.

Регистрационный № 93

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении	Ф 1.1
•	(Функциональное назначение;
Муниципальное бюджетное дошкольное образо	
· муниципального округа «Детски	
(полное наименование объекта за	ащиты))
Собственник объекта защиты Муниципальное бю	олжетное лошкольное образовательное
(Указь	ваются организационно-правовая форма
учреждение Кадуйского муниципального окр	
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 у	правления либо ином законном основании,
предусмотренном федеральным законом	или договором)
Основной государственный регистрационный номер	о записи о госуларственной регистраци
	3500885956
ториди поского лици	7500003730
Идентификационный номер налогоплательщика	3510003830
162511, F	Вологодская обл., Кадуйский р-н,
•	Кадуй, ул. Спортивная, д. 14
	(Указывается адрес объекта защиты)
Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юри	плического (физического) лица (при нали
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1, Вологодская обл., Кадуйский р-н,
	оп Кадуй, ул. Спортивная, д. 14
μP	e-mail: sad-malish@mail.ru
чии), которому принадлежит объект защиты	тел./факс: (81742) 2-14-72
чии), которому принадлежит объект защиты	16.1./факс. (61/42) 2-14-/2
Charles and a programme and a second and a s	проведении реконструкции, капитального
сведения о вволе ооъекта зашиты в эксплуатацию.	The production between the beautiful transfer and the production of the production o
-	опасности (для объектов защиты, введен
ремонта, изменении класса функциональной пожарной	, ,
ремонта, изменении класса функциональной пожарной ных в эксплуатацию)01	опасности (для объектов защиты, введен .09.1967 г. ию, проведения реконструкции, капитального ремонта.
ремонта, изменении класса функциональной пожарной ных в эксплуатацию)01	.09.1967 г.
ремонта, изменении класса функциональной пожарной ных в эксплуатацию)01	.09.1967 г. ию. проведения реконструкции, капитального ремонта.

которых проводились соответствующие работы)

No	<u> Изименородија воздоло</u>		
∐\∐ 14ō	Наименование раз,	дела	
*1/11			
1.	Характеристика объект	га защиты	
•	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1	Степень огнестойкости	II	
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Φ1.1	
1.4	Высота здания	10	
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	804	
1.7	Объем здания	3620	
1.8	Количество этажей	2	
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	10-20	
1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защите соответствуют требованиям ст. 5 и ст. 138 Ф3 от 22.07.2008 № 123-Ф3 а также СП 7.13130.201 «Отопление, вентиляция кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Наружный противопожарный водопровод: ПГ № 111 — расстояние 170м. ПГ № 115 — расстояние 190 м. Система пожарной сигнализации система оповещения и управлени эвакуацией людей при пожаре 2-го типа:  СПС: ПКП «Гранит-6 ЭК» - 1 шт. ИПР-И — 9 шт. ББП — 30 — 1 шт., АКБ — 7 $A$ /ч, 12 $B$ — 2 шт. СОУЭ: световое табло «Выход» - шт., звуковой оповещатель VP-1 — шт., светозвуковой оповещателя «ОПОП 124-7» - 1 шт. Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения.	
	<u> </u>		
	Оценка пожарного риска, проведени	ная на объекте защиты	
2.	(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 числ перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	Расчет пожарного риска не пр	оводился.	
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)		

В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исключена.

	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
4.	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 выполняется/не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 16 «Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениям»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2; 5.6.4. п.4,1; п.4.2; п.4.16; п.5.1.2; п.5.1.1; п.5.2.2; п. 5.2.6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.65,66,69;	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	Ф3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1. 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ф3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	выполняется

		Ф3-123 «Технический регламент о	
		требованиях пожарной безопасности»	
		статья 88 «Требования к ограничению	
		распространения пожара в зданиях,	
		сооружениях пожарных отсеках»,	
	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	статья 87 «Требования к	
		огнестойкости и пожарной опасности	
		зданий, сооружений и пожарных	
		отсеков»	
4.4		СП 2.13130.2020 «Системы	выполняется
		противопожарной защиты.	
	конструктивной	Обеспечение огнестойкости объектов	
	пожарной опасности	защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.; n.4.1;	
		n.4.5; n.4.7; n.4.8; n.5.2.2; n.5.2.7; n.5.3.4;	
		n. 5.4.3;n.5.4.7	
		Правила противопожарного режима в	
		Российской Федерации (утвержденные	
		постановлением Правительства РФ №	
		1479 om 16.09.2020) n.n.16(6),15,25	
- 1		Ф3-123 «Технический регламент о	
		требованиях поэкарной безопасности»	
		статья 89 «Требования пожарной	
		безопасности к эвакуационным путям,	
		эвакуационным и аварийным выходам»	
		СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1;	
		n 4.1.2; n. 4.1.7; n.4.2.9; n.4.2.10;	
		n.4.2.11; n.4.2.13; n.4.2.18; n.4.2.19;	
	Обеспечение	n.4.2.20; n.4.2.22; n. 4.3.1; n. 4.3.2;	
	безопасности людей при возникновении пожара,	n.4.3.3; n.4.3.5; n.4.3.7; n.4.4.1; n.4.4.3;	
4.5		n.4.4.6; n.5.1.1; n. 5.1.2; n.5.1.3; n.5.1.4;	выполняется
4.3		n.5.2.1; n.5.2.2;	BBIIIOJIIIZCICA
	эвакуационные пути и	П. З. 2.1, П. З. 2.2, СП 3.13130.2009 «Системы	
	выходы	противопожарной защиты. Система	
		1 1	
		оповещения и управления эвакуацией	
		людей при пожаре. Требования	
		пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4,	
		3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,	
		5.5, табл. 1, табл. 2	
		Правила противопожарного режима в	
		Российской Федерации (утвержденные	
		постановлением Правительства РФ №	
		1479 om 16.09.2020) n.n.5,23,;	

W.

4.6	Обеспечение безопасности пожарно- спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.1.7; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.11; п.4.2.13; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.7; п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.6; п.5.1.1; п. 5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1; п.5.2.2;	выполняется
-----	--	--	-------------

.

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

Ф3-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях», статья 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации», Статья 91 «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения», статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2. 5.6.4.: СП 5.13130,2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13,15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.: СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и 🔚 кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ №

1479 om 16.09.2020) n.54;

выполняется

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

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования помсарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9,

6.22, 8.1.

выполняется

Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 om 16.09.2020) n.n:1,2,3,4,5,910,12,13,14,15,16,17,18,21,2 2,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,35,36,37,4 1,42,43,54,55,60,393,394,395,396,397,400, 407,409; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г. Приложение № 1 к приказу МЧС России om 18.11.2021 г. № 806 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служсебную деятельность выполняется в организациях по программам противопожарного инструктажа»; На объекте защиты приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим: - курение запрещено; разработаны инструкции по пожарной безопасности; - определён порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа; - регламентированы действия работников при обнаружении пожара; -разработаны, утверждены и на видном месте вывешены планы эвакуации; -имеются первичные средства

Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

Настоящая декларация разработана Заведующий МБДОУ «Детский сад № 2 «Малыш» Аникина Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20<u>23</u> Γ.

М.П.

защиты органов дыхания;

пожаротушения, индивидуальной