Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» января 2023 г.

Регистрационный № 53-08-2023-001019



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Филиал Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения "Детский сад № 4 "Радуга"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Смелкова Валентина Юрьевна

(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: -

ОГРН/ОГРНИП: -Место нахождения объекта защиты:

174752, обл. Новгородская, р-н. Любытинский, д. Дрегли, д. 47

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

01.09.1975

(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 защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	300	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			1052
1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		сенная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализац типа, систем защиты, сист людей о пож эвакуацией опротивопожа	па пожарной ции неадресного а противодымной тема оповещения заре и управления 3 типа, наружный арный водопровод ОЛЬЦЕВОЙ)
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 числе			ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	перечень и тип систем противопожарной защиты) не проводился			<i>n)</i>
3.	Опенка возможног	•	третьих лиі	п от пожара
<i>J</i> .	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)			
	возможный ущерб имущест	гву третьих лиц от пожа	пра практичес	ки исключен
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3-4.13, таблиц 4.13130.2013 "Си противопожарной з	истемы	Выполняется

	Наружное противопожарное водоснабжение	Ограничение распространение пожара на объекте защиты", "Требования к объёмнопланировочным и конструктурным решениям" п. 5.1, 8, 5, 8.8-8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты", "Наружное противопожарное водоснабжение", Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.7.1, 8. 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты", "Ограничение распространение пожара на объекте защиты", "Требования к объемнопланировочными конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.143130.2020"Системы противопожарной защиты", "Обеспечение огнестойкости объектов", пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты", "Ограничение распространение пожара на объекте защиты","Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 43.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты", "Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.7.1-7.3, 7. 5, 7.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты", "Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объекте защиты", "Требования к объмно- планировочным и конструктивным решениям"	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	объмно- планировочным и	Выполняется
		4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты", "Внутренний противопожарный водопровод", "Нормы и правила проектирования", п.п.5.1, 8.5,	

4.8.	Разменнение управление и	8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020" Системы противопожарной защиты", "Наружное противопожарное водоснабжение", "Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.0.	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	статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83. 103, 104. 106. 107, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 года №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасеости"	кэгэкнцоппад
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413. приложения 1 и 2 постановления Правительства от 16.09.2020 № 1479 " Об установлении правил противопожарного режима в Российской Федерации",, пункты 4.1.1. 4.1.8. 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 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 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная", "Огнетушители", "Требования с эксплуатацией"	Выполняется