

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)

ОГРН/ОГРНИП: - _____

ИНН: - _____

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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 здания, кв. м	300

1.6.	Объем здания, куб. м	1052	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	система пожарной сигнализации неадресного типа, система противодымной защиты, система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа, наружный противопожарный водопровод 2 ПГ (КОЛЬЦЕВОЙ)	
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>		
	не проводился		
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>		
	возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен		
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты",	Выполняется

		Ограничение распространение пожара на объекте защиты", "Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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 объемно-планировочными 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 объемно-планировочным 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, 4.3.11, 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 объемно- планировочным и конструктивным решениям"	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.6.1, 6.8, 6.9, 6.22. 8.1 СП 7.13130.2013"Отопление, вентиляция и кондиционирование", "Требование пожарной безопасности", СП 486.1311500.2020"Системы противопожарной защиты", "Печень 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 систем противопожарной защиты", "Нормы и правила проектирования", СП 485.1311500.2020" Системы противопожарной защиты", "Установки пожаротушения автоматические", " Нормы и правила проектирования" , п.п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты", "Система оповещения и эвакуацией людей при пожаре", "Требования пожарной безопасности", п.п 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 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,	Выполняется

		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"	
4.8.	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 безопасности"	Выполняется
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