

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» января 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-000025



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное учреждение "Детский сад № 60 "Родничок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 60
"Родничок"

(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: 1023500893844

ИНН: 3525087695

Место нахождения объекта защиты:

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

10.02.1967

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	513	
1.6.	Объем здания, куб. м	1744	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	Аналоговая речевая система АПС: ППК "Сигнал-20" , ПАК Стрелец-Мониторинг, СОУЭ 3 типа "Соната-К", ручные пожарные извещатели ИПР 513-10	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
исключена			
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. п. 4.3, 4.4, 4.5? таблица 1 СП 4.13130.2013 (с изм.№1)	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. п. 5.2, 8.6, 8.7,)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 7.1, 7.5, 7.6, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 (с изм.№1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	(п. 5.2.3, 5.2.5, 5.4.5, 5.2.6, 5.2.7, СП 2.13130.2020 (изм. №1) , п. 5.2.2, 5.2.6, 5.4.1, 4.2 СП 4.13130.2013 (с изм. № 1), едеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89,; п. 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.17, 4.2.22, 4.3 СП 1.13130.2020, п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.8, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1 СП 3.13130.2009; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 36-39, п. 16, п. 23	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

	ликвидации пожара	противопожарного режима в Российской Федерации» п. 24-26, 36, 54, 55, 101; Глава 7 п. 7.1 СП 4.13130.2013 (с изм. № 1)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 56, 62: п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, глава 7 таблица 2, СП 3.13130.2009 Глава 13 п. 13.1, 13.1.2, 13.1.8, 13.1.9, 13.1.11, 13.1.12, п. 13.2, 13.2.2, 13.2.3, 6.13, 3.11, 13.3.12, 13.3.14, 13.3.17. п. 13.14, п.п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.15, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4. Глава 13 п. 14.14, Глава 16, п. 16.1, 16.2, Глава 17 п. 17.1, 17.2 приложение А9, СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 10.13130.2020. «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод нормы и правила проектирования	Выполняется
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	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 3.3 , 3.4, 3.5, 5.1; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. п. 13.3.2, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12,	Выполняется

		13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.8, 13.14.9, 13.15.4; СП 10.1330.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.8, 4.1.12, 4.4.14, 4.4.16	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 2-4, 6-14, 21-24, 30-40, 42-43, 48-50, 55, 57-59, 61-66, 70. 71, 74-77, 96-105; Приказ МЧС России № 645 от 12.12.2007 «Об утверждении норм пожарной безопасности работников организаций», п. 33	Выполняется