

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» марта 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-003908



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нефтеюганское районное муниципальное дошкольное образовательное бюджетное  
учреждение "Центр развития ребенка - детский сад "Родничок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

НЕФТЕЮГАНСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ  
РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД "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: 1028601791481

ИНН: 8619009765

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Нефтеюганский, мкр. 1-й  
(пгт Пойковский), д. 72

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

27.02.1987

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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						
1.4.	Высота здания, м	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2147						
1.6.	Объем здания, куб. м	8017						
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)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	А-07.2019-АПС, ОУ-1, ОП-3(4), 5(3) - 27, ИПР - 513-3А, ИП-34-03, С-200-ИП, ВПВ - (4ПК), НВП ЗПГ (кольцевая сеть, диаметр 150 и 200мм)						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (изменение №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, таб. 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130. 2013 (изменение №1) Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.: 8.1; 8.4; 8.6; 8.8.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2. 13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (пп.5.2.4; 5.2.6; 5.4.5; 6.7.11; 6.7.14; таблица 6.12)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1. 13130. 2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (4.1; 4.2; 4.3;4.4; 5.1.3; 5.2; 8.2.1-8.2.6)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4. 13130. 2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 №288, пп.7.1,	Выполняется

		7.3, 7.5, 7.7, 7.10, 7.11. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 ст.4,6,90.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130. 2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 №173 п. 3.1-3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 5.5. СП 484.1311500. 2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты, Нормы и правила проектирования" Раздел 5; 6.2; 6.3; 6.7;6.10. СП 7. 13130. 2013 (изменения №1,2) СП 7. 13130. 2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования" (п.: 7.1; 7.2; 7.6; 7.11; 7.12; 7.19) СП 8.13130. 2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности." (п.: 4.1-4.4; 5.1; таблица №1,2)	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	СП 484. 1311500. 2020 "Системы противопожарной защиты, автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования " п.5.1; 5.8; 5.9; 5.15; 6.1; 6.2; 6.6; 7.2.	Выполняется

	развития		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Тех. регламент о требованиях пожарной безопасности, утв. Ф 3 №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.5, 60.</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479, пп. 2, 2.1, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 44, 48, 49, 54, 55,59, 60, 65, раздел XIX, прил. 1, 2. СП 9.131302009 Техника пожарная. Огнетушители.</p> <p>Требования к эксплуатации (Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. №179) пп. 4.1.22- 4.1.24, 4.1.32- 4.1.34, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7- 4.2.9, 4.3.1,4.3, 4.3.3-4.3.7, 4.3.13, 4.3.14. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности (приказ МЧС России от 25.03. 2009г. №182) пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие тех. требования. Методы испытаний" табл. 4 - 7. ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие тех. требования и характеристики", пп. 4.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.9. ГОСТ Р 59638-2021 Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, тех. обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность,</p>	Выполняется

Разд. 1,3 - 6, Приложения А, Г.  
ГОСТ Р 59639-2021 Системы  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Руководство по проектированию,  
монтажу, тех. обслуживанию и  
ремонту. Методы испытаний на  
работоспособность. Разделы  
1,3-ГОСТ Р 59641-2021 Средства  
противопожарной защиты зданий и  
сооружений. Средства первичные  
пожаротушения. Руководство по  
размещению, тех. обслуживанию и  
ремонту. Методы испытаний на  
работоспособность, Разд. 1,3-5.  
Приложения А-Г. ГОСТ Р  
59642-2021 Средства  
противопожарной защиты зданий и  
сооружений. Заполнение проемов в  
противопожарных преградах  
Общие требования к монтажу, тех.  
обслуживанию и ремонту. Методы  
контроля, разд. 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7.