

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» мая 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-007251



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№ 4 "Родничок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
4 "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: 1128609000453

ИНН: 8609005338

Место нахождения объекта защиты:

628462, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Радужный, мкр 6,
Строение 6

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

01.09.2012

(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	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	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1807						
1.6.	Объем здания, куб. м	20120						
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)	Объект оснащен: АПС - аналоговая; СОУЭ - 3 тип; дымоудалением; эвакуационным освещением; ВПВ диаметром 50 мм, подача воды открывается электрозадвижкой; ПК - 12 штук; ОП - 26 штук; ОУ - 5 штук						
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> <p align="center">Значение величины пожарного риска = 1 отсека (Ф 1.1) $0,000324 \cdot 10^{-6}$, 2 отсека (Ф3.2) $0,0684 \cdot 10^{-6}$, 3 отсека (Ф 1.1) $0,0009 \cdot 10^{-6}$</p>							
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> <p align="center">сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</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,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 ; 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст 69 п 4.1,2 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с Изменениями №№ 1,2) (пункт 7.1.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1) пункты 4.3 таблица 1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 65.,73.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (4.1-4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20, 5.2.2, 5.2.6 таблица 1)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 5.1, 5.2 таблица 2 , 5.4, 5.10, 5.11, п</p>	Выполняется

		8.6 Федеральный закон от 22.07.2008 ; 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст 62 ч 1, 2; ст 68 ч 1-4; ст 90 ч 1; ст 126; ст 127 ч 1, ч 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1) пункты 7.1, 8.1, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9, 8.17 Федеральный закон от 22.07.2008 ; 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.ст. 63 п 6; 90 п 1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п. 3.1-3.3; 4.1-4.3; 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1--5.2.5, 5.3.1-5.3.5, 5.4.1-5.4.14, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.13, 6.7.14, 6.7.17) Федеральный закон от 22.07.2008 ; 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст 29, ст39 п 1.1, ст 32 ч 1, ст 87 ч 1, ч 2, ч 3, ч 5, ч 6, ч 7, ч 8, ч 9, ч 11, ст 57 ч 1, ст 88 ч 1, ч 2, ч 3, ч 5, ч 6, ч 7, ч 13, ч 14, ст 134, ч 1, ч 2, ч 4, ч 6, таблица №№ 21,22,24,28,29 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1) пункты 4.1, п 4.15, п 4.17, п 5.1.2, п 5.1.4, п 5.2.2, п 5.2.4, 5.2.6	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.2.1, 4.2.9, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1, 7.12-7.12.20) Федеральный закон от 22.07.2008 ; 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст 6 ч 1, ст 53, ст 88 ч 19, ст 53 ч 2, ч 3, ст 89 ч 1, ч 2, ч 3, ч 4, ч 5, ч 8, ч 10, ч 11, ч 12, ст 134 ч 5, ч 6, ч 7, ч 8, таблица №№ 28, 29)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 ; 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст 90, 41 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями № 1) 3130.2013 пункты 7.1-7.5, 7.7, 7.8, 7.15, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями № 1,2) пункты 6.10, 6.22, 6.24 СП 486.1311500.2020 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4.4., 4.8.; пункт 11. таблицы 1.) СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункт 14. таблицы А.1 приложения «А»; пункты: 5.8., 5.11., 5.17., 5.21., 6.1.1., 6.1.6., 6.2.1., 6.2.6., 6.2.11., 6.2.12., 6.2.13., 6.3.1., 6.3.4., 6.4.1., 6.4.5., 6.5.1., 6.5.4., 6.6.1., 6.6.2., 6.6.16., 6.6.27., 6.6.32., 6.6.34., 6.6.36., 6.6.39., 6.6.40., 7.1.3., 7.2.2., 7.5.1., 7.7.7.) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 14 таблицы 2; пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункт 7.6, таблица № 7.1.; пункты: 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2. таблица 2.; пункты: 8.5, 8.8, 8.9.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 37, 50, 54, 55.)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3, 4.4, 5.1, 5.4, 5.5) СП 484.1311500.2020 «Системы проти-вопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.12, 5.13, 5.14, 6.6.27, 7.1.8, 7.1.10, 7.7.5) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 7 статьи 83) СП 6.13130.2013 «Системы противопо-жарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.13) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями № 1, 2) пункты 6.2, 6.11, 6.24)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты: 4.1.1., 4.1.2., 4.1.23., 4.1.32., 4.1.33., 4.2.1, 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.9.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 2., 3.,4., 5., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 18., 19., 21, 22., 24., 25., 28., 29., 30., 32., 33., 35., 41., 42., 43., 49., 50., 55., 60., 66, 77, 88, 89, 90,91, 92,286, 288, 293, 395, 397, 398,400, 403, 404,</p>	Выполняется

		406,407,409,413.) Федеральный закон Выполняется № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»	
--	--	--	--