

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» мая 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-007172



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 2 «Рябинка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 2 «Рябинка»

(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: 1098609000236

ИНН: 8609321559

Место нахождения объекта защиты:

628462, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Радужный, мкр 6, Дом 17

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

01.09.2009

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1499
1.6.	Объем здания, куб. м	16199
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>Объект оснащен автоматической системой пожарной сигнализации, в рабочем состоянии с прямым выводом сигнала в подразделение пожарной охраны 73 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре по программно-аппаратному комплексу «Стрелец-Мониторинг» в рабочем состоянии. СОУЭ при пожаре III - го типа. Способ оповещения - речевой. Звуковое оповещения «СОУЭ». Оповещение о пожаре включается автоматически при получении сигнала тревоги и непрерывно повторяются до устранения причины срабатывания или отключения прибора. ВПВ (11ПК)</p>
2.	<p><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</p>	

перечень и тип систем противопожарной защиты)			
<p>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: имеет такие соответствующие исходным данным объемно-планировочное решение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и составляет с учетом наихудшего значения сценария пожара $0,00776 \cdot 10^{-6}$, что не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке, что соответствует статье 79 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
3.	<p><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>		
Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<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. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением № 1) (пункт 4.3., таблица 1.) Правила противопожарного режима в</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>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 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 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>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.1, 5.2, таблица 2, 5.4, 5.10, 5.11, п.8.6.).</p> <p>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.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1, 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 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;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Система	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3., 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9,5.4.10,5.4.11, 5.4.12, 5.4.,13, 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; ст. 39 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. 131130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.1, п. 4.15, п. 4.17, п. 5.1.2, п. 5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.1313.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 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.</p>	<p>Выполняется</p>

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 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 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 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к пожарной безопасности» (п.2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.1.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.7.). 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 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.,	Выполняется

		<p>6.6.36., 6.6.39., 6.6.40., 7.1.3., 7.2.2., 7.5.1., 7.7.7.) СП 7.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1 – 6.18, 6,22, 6.23) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.2 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1, 4.15.1, 5.2 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 2; ст. 83 ч. 7; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 68 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4; ст. 90 ч. 1; ст. 106 ч. 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 50, п. 52, п. 54.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.07.20 № 582, (пункты: 5.1, 5.4, 5.12, 5.13., 5.14., 6.1.1, 6.1.3, 6.6.27., 7.1.8., 7.1.10., 7.7.5.) СП</p>	Выполняется

<p>пожара и ограничение его развития</p>	<p>7.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1- 6.18). Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 20 июля 2020 года № 539, п.п. 4.3; 4.9.; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 1, ч. 2; ст. 83 ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 10; ст. 53 ч. 3; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 81 ч. 1; ст. 81 ч. 1; ст. 138 ч. 1, ч. 2.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года. (1,2,3,4,5,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,41,42,43,48,49,50,52,54,55,60,65,66,67,71,72,73,91,92,392,393,394,395,396,397,398,399,400,402,403,404,407,409,413). - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».(ст.1,2,3,4,5,6,10 п.17,18,26,27,32,34,35,36, 37,38,39,40,43,46,48,49,50,51,52,53,54,55,59,60,61,62,63,64,79,81,82,83,84,86,89,90,91,105,106,107,128,129,130,137,</p>	<p>Выполняется</p>

138, таблицы №1,2,3, 6,27,28,29,30). Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (статья 25.) 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.) - Об утверждении. Норм пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806. Нормы пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».