

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» мая 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-006945



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
9 "Черепашка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
9 "Черепашка"

(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: 1028601465804

ИНН: 8609013120

Место нахождения объекта защиты:

628462, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Радужный, мкр. 1, Дом
16

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

01.01.1985

(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	9						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1335						
1.6.	Объем здания, куб. м	12564						
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-го типа), внутренний пожарный водопровод						
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">Пожарный риск равен $Q = 0,652 \cdot 10^{-6}$ в год</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">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки 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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</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	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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с Изменениями №№ 1,2) (пункт 7.1.) СП 4.13130.2013 «Система 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 РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 65; 73)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2, 8.5, 8.8,8.9; таблица2) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 48; 71)	Выполняется
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 Изменением №1) (пункты: 8.1, 8.6, 8.8.) Правила противопожарного режима в РФ,	Выполняется

		утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 48,71)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.1.2.) СП 2.1313.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3.,5.2.4., 5.2.7.,5.3.3.,5.4.3.,5.4.5.,5.4.7., 5.4.16.,5.4.20.,6.7.15., таблица 6.13.) СП 4.1313.2020 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением №1) (пункты: 4.19.,5.1.2.,5.1.4.,5.6.2.,5.6.4.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.1313.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты: 4.1.2, 4.1.4.,4.2.2., 4.2.6., 4.2.7.,4.2.9.,4.2.10.,4.2.11.,4.2.13.,4.2.14.,4.2.15.,4.2.16.,4.2.18., 4.2.19.,4.2.20.,4.2.21.,4.2.22.,4.3.2.,4.3.3.,4.3.4.,4.3.5.,4.3.6., 4.3.7.,4.3.8.,4.3.12.,4.4.1.,4.4.2., 4.4.3.,4.4.6.,4.4.9.,4.4.11.,4.4.12.,7.1.1.,7.12.3.,7.12.8.,7.12.10., 7.12.11.,7.12.12.,7.12.13., 7.12.18.,7.12.19.) СП 2.1313.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 5.2.7.,5.4.16.) Правила противопожарного режима в РФ,	Выполняется

		утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 23.,26.,27.,31.,36.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением №1) (пункты: 7.1., 7.2., 7.3., 7.8., 7.14.,7.16.) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями №№ 1,2) (пункты: 6.10.,6.24.) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 17.,26.)	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 «Система противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и	Выполняется

		<p>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 «Система 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 «Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водовод. Номы и правила проектирования» (пункт 7.6., таблица №7.1.; пункты: 6.2.2.,6.2.3.,6.2.5.) СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2. таблица 2.; пункты: 8.5.,8.8.,8.9.) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты: 37.,50.,54.,55.)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	<p>СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>безопасности» (пункты:3.3.,4.4.,5.1.,5.4.,5.5.) СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Система 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 пожарной безопасности» (часть 7. ст.83) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной 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.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<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 РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (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.,406.,407.,409.,413.)) Федеральный закон № 69-ФЗ от</p>	Выполняется

		21.12.1994г. «О пожарной безопасности» (ст.25.) Приказ МЧС России от 12.12.2007г. № 645 (НПБ-645) «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (пункт 4.)	
--	--	---	--