

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» июля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-012569



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
12 «Буратино»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад
12 «Буратино»

(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: 1028601467553

ИНН: 8609015350

Место нахождения объекта защиты:

628462, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Радужный, мкр 9,
Строение 37

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

01.09.2011

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1493
1.6.	Объем здания, куб. м	20066
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)	<ul style="list-style-type: none"> • автоматической системой пожарной сигнализации с прямым выводом сигнала на подразделение пожарной охраны по программно-аппаратному комплексу «Стрелец Мониторинг»; • приёмно - контрольным прибором – С2000- БИ; • автоматической системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) III-го типа для речевого оповещения внутри здания используется система оповещения «Сонат-К». <p>Оповещение о пожаре включается автоматически при получении сигнала тревоги и непрерывно повторяется до устранения причины срабатывания или отключения прибор;</p> <ul style="list-style-type: none"> • эвакуационным освещением; • дымовые извещатели ИП212-85 <p>внутренним противопожарным водопроводом диаметром 100 мм, в количестве 5 штук, подача воды открывается электродвигателем, ПК в</p>

количестве 12 штук.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
 (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)

Заключение: в условиях работоспособных систем автоматической пожарной защиты, здание имеет необходимые объемно-планировочные решения, конструктивное исполнение эвакуационных путей, позволяющие обеспечить безопасную эвакуацию людей при пожаре. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: $Q = 0,323 \cdot 10^{-6}$ в год. Полученное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
 (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	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	Выполняется

		Изменением № 1) (пункт 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.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты: 5.2., 8.5., 8.8., 8.9.; таблица 2.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (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 Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 48., 71.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.1.2.) СП 2.13130.2020 «Системы 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 4.13130.2013 «Системы 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.)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы 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 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 5.2.7., 5.4.16.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 23., 26., 27., 31., 36.)</p>	<p>Выполняется</p>

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы 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 Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 17., 26.)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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 противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункт</p>	Выполняется

		<p>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 противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты: 3.3., 4.4., 5.1., 5.4., 5.5.) СП	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>484.1311500.2020 «Системы противопожарной 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 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.	<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., 406., 407., 409., 413.) Федеральный закон № 69-ФЗ от</p>	<p>Выполняется</p>

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