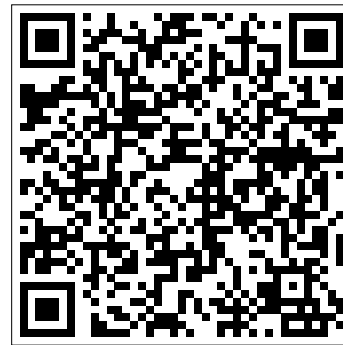


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июля 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-011420



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
"Солнышко" п. Ханымей Пуровского района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "СОЛНЫШКО" П. ХАНЫМЕЙ ПУРОВСКОГО
РАЙОНА**

(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: 1028900858458

ИНН: 8911017476

Место нахождения объекта защиты:

629877, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, п. Ханымей, ул. Молодежная, зд. 1А

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

13.08.1985

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1240
1.6.	Объем здания, куб. м	4093
1.7.	Количество этажей	1
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>Пожарная сигнализация: прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М», извещатель пожарный дымовой «ИП 212-141 М»- 106 шт., ручные извещатели «ИПР ЗСУ» - 11 шт., радиопередатчик RS-201TF RR, радиоантенна «Альтоника» АК-433. Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа: прибор управления оповещением «РОКОТ» - 1 шт., оповещатель пожарный речевой «АС-2-2» - 8 шт., оповещатель охранно-пожарный световой «Молния-12» - 2 шт., табло световое «Выход». Наружное противопожарное водоснабжение: пожарный гидрант Т-200 на расстоянии 85 метров и пожарный гидрант Т-200 на расстоянии 95 метров</p>
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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
<p>Расчетное значение пожарного риска при установке работоспособной автоматической пожарной сигнализации и системе оповещения и управления эвакуацией людей в целом по зданию составил $5,85 \cdot 10^{-9}$. Общий уровень индивидуального пожарного риска не превышает допустимого значения 10^{-6} (допустимый рис для данного объекта защиты, установлен статьей 79 ФЗ №123), что подтверждает соответствие объекта защиты требованиям статьи 6 части 1 пункта 1 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p>			
3.	<p style="text-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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Исходя из собственной оценки, ущерб имуществу третьих лиц от пожар может составлять 100 000 (сто тысяч) рублей</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479) п.65 - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 4.3, табл. 1, п. 6.11.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.62, ст. 68 - Правила	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479) п.48 -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) п. 4.1-4.4, п. 5.2, табл. 2, п. 8.1-8.10, 8.12, 12.10.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>-Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 90 - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479) п. 71, 72. - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п.8.1; п.8.6.-8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>-Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137, 138. - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479) п. 16 (п.п. «е»), 25. - СП</p>	Выполняется

		<p>1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС России от 13.03.2020 г. № 194) пп 5.2.3, 5.2.4. - СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 г. № 151) п. 5.2.3, гл.6, п.6.7.10. табл. 6.12; п.6.7.11; п.6.7.14 - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п 5.2.2; п..5.2.6</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>-Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 53,89. - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479) п. 16 (п.п. «д», «ж», «к», «м»), п. 17, 27 (п.п «б», «г»), п. 21, 23, 24, 26, 27, 31, 36, 37. - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС России от 13.03.2020 г. № 194) п. 4.2.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.13-4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, глава 4.3, 4.4, 5.1, п. 5.2.4.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>-Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>№123-ФЗ ст. 90 - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479) п. 49. - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) гл. 7.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>-Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 54, 62, 68, 81, 83, 84, 86, 91, 103. - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479) п. 42, 48, 54, 55. - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 173) глава 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, глава 5, глава 6, глава 7. - СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582) -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) п. 4.1-4.4, п. 5.2, табл. 2, п. 8.1-8.10, 8.12, 12.10. -СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 27.07.2020 № 559) главы 5, 6.1, 6.2.</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 пожара и ограничение его развития</p>	<p>-Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 138. - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479) п. 42. - СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>-Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 5, 81. - ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования, гл. 4. - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479) п. 2-5, 9-15, 16 (а, б, е, з, л, н,</p>	Выполняется

	<p>о), 18, 21, 22, 24, 30, 32, 34, 35, 60, 63, 67, 86 разд. XVIII, XIX, Прил. « 1. - Приказ № 806 от 18 ноября 2021 г. «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	
--	---	--