

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» августа 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-013815



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
"Белочка" г. Тарко-Сале Пуровского района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "БЕЛОЧКА" Г. ТАРКО-САЛЕ 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: 1028900857809

ИНН: 8911014355

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Ленина, д. 32

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

15.12.1986

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	397
1.6.	Объем здания, куб. м	1203
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)	Система передачи извещений о пожаре в подразделение пожарной охраны Альтонаика RS-201TF-RR, антенна. Система пожарной сигнализации (не адресная) прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ВЭРС-ПК16; прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ВЭРС-ПК8; прибор управления оповещением РОКОТ; извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М; извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А-А3; источник бесперебойного питания РАПАН-30; извещатель пожарный ручной ИПР 513-10. Система оповещения и управления эвакуацией (3-го типа) блок речевого оповещения АРИЯ-ПС-БРО-РМ; оповещатель охранно-пожарный световой МОЛНИЯ-12 громкоговоритель настенный АС-2-2; оповещатель охранно-пожарный комбинированный МАЯК-12-К; светильник

			аварийный SKAT LT-2330 LED-Li-Ion. Наружное противопожарное водоснабжение (ПВ V-100 м3 на расстоянии 70 м и ПВ V-50 м3 на расстоянии 15 м).						
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Расчетные значения пожарного риска при работоспособной автоматической установке пожарной сигнализации и системе оповещения и управления эвакуацией людей в целом по зданиям составило $0,008424 \cdot 10^{-6}$. Общий уровень индивидуального пожарного риска не превышает допустимого значения 10^{-6} (допустимый риск для данного объекта защиты, установлен статьей 79 ФЗ № 123), что подтверждает соответствие объекта защиты требованиям пункта 2 части 1 статьи 6 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Выполнение дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска отчетом по расчёту оценки пожарных рисков не предусмотрено.</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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Исходя из собственной оценки, ущерб имуществу третьих лиц от пожара, может составлять 100 000 (сто тысяч) рублей.</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется			
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/не выполняется							

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 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 № 288) п. 4.3, табл. 1.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 62, 68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 48, 49, 71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) гл. 4, п. 5.2, Табл. 2, п. 5.4, 5.8, 5.10, гл. 8, гл. 10.</p>	Выполняется
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 сентября 2020 года № 1479) п. 71, 72. СП</p>	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) п. 8.1.1-8.1.9, 8.1.14.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16 (п.п. «е»), 25. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.4, 5.4.5, 6.7.1. 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 № 288) п. 5.1.2, 5.2.2, 5.2.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 8.1, 8.5. ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте»</p>	Выполняется

		<p>(утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 790-ст) гл. 4-7, приложение А, Б, Д. ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля»</p> <p>(утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 795-ст) гл. 4, 7.</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. ст. 53, 89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16 (п.п. «д», «к», «м»), п. 21, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7-4.2.9, 4.2.13-4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.27, 4.2.28, 4.3.1, 4.3.4-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2.3, 5.2.4.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется

		<p>(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 49, 71. 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 № 288) гл. 7.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 54, 55, 56, 81, 83, 84, 91, 103. СП 3.1 3130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) гл. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, гл. 5-7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582) п. 5.2-5.9, 5.12-5.16, 5.19, 5.22, гл. 6.1, п. 6.2.1-6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, гл. 6.3, 6.4, п. 6.5.1, 6.5.4, гл. 6.6, табл. А.1. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» (утвержден</p>	Выполняется

		<p>приказом МЧС РФ от 20.07.2020 № 539) п. 4.3, 4.4, 4.8, 4.10, табл. 1 и 3. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 791-ст) гл. 4-7, приложение А-Г. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 792-ст) гл. 4-7, приложение А, Б. ГОСТ Р 71554-2024 «Системы передачи извещения о пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2024 г. № 1057-ст) гл. 5-8, приложения А-И.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ч. 4 ст. 83. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 42. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 6.24. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582) п. 5.17, 7.1.1-7.1.5, 7.1.8-7.1.10, 7.1.13, 7.2.2, 7.2.4.</p>	
<p>4.9.</p>	<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. 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 сентября 2020 года № 1479) п. 2-5, 9-15, 16 (п.п. «а», «б», «в», «з», «л», «н», «о»), 17(1), 21, 22, 30, 32, 34, 35, 41, 43, 56, 60, 67, 73, разд. XVIII, XIX, Прил. № 1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «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</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>профессиональным программам в области пожарной безопасности» приложение № 1 п. 1-4, 6-27, приложение №№ 2, 3. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 794-ст) гл. 4-6, приложение А-Г.</p>	
--	--	--	--