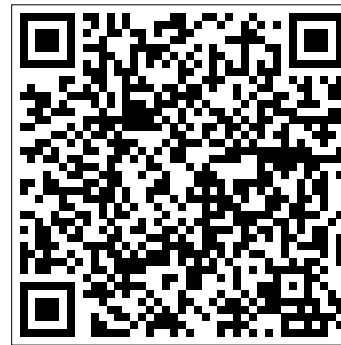


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июля 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-011120



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Лесовичок"
п. Ягельный Надымского района"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД "ЛЕСОВИЧОК" П. ЯГЕЛЬНЫЙ НАДЫМСКОГО 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: 1068903004411

ИНН: 8903025723

Место нахождения объекта защиты:

629761, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Надымский, п. Ягельный, стр. 28/11

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

01.11.1987

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1837
1.6.	Объем здания, куб. м	4096
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)	Автоматическая пожарная сигнализация на базе прибора "Bolid" С2000-КДЛ, оповещатели речевые SWS-03, SWS-10, CS-503FE, световые указатели путей эвакуации «Молния-12», «Молния-2-12», строб СИ. Блок речевого оповещения "Рупор-300", речевое оповещение 3 типа, пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода в количестве 5 штук, диаметром 50 мм.
2.	<p align="center">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)</p> <p>Расчетное значение величины индивидуального пожарного риска объекта составляет $2,11 \times 10^{-9}$ 1/год, при допустимом значении 1×10^{-6} 1/год, что соответствует Нормативному значению индивидуального пожарного риска (ст.79 ФЗ-123). Объект защиты построен в соответствии с проектом, разработанным с соблюдением обязательных требований и норм и правил пожарной безопасности, действующих в период обязательных требований и норм и правил пожарной безопасности, действующих в период строительства. Помещения объекта защиты оборудованы системами автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, работоспособность которых проверяется и поддерживается организацией, осуществляющей профилактические работы по</p>	

договору. Не реже одного раза в полугодие проводятся практические занятия по отработке времени эвакуации людей при пожаре из объекта защиты. На объекте имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители ОП-5(3), ОУ-5, и поэтажные планы эвакуации, пути эвакуации свободны - соответствуют требованиям пожарной безопасности. Аварийное эвакуационное освещение находится в исправном состоянии.

3.	<p align="center">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)</p>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара в здании объекта защиты исключён			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479: п.48, 49, 59. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4,	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

		<p>регламент о Требованиях пожарной безопасности»: ст. 67. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.</p>	Выполняется
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»: п. 4 п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.12, 4.4.17, 7.12.1, 9.1.3. табл.21</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479: п.17, 24, 26, 29, 30, 36, 47, 48, 49, 50, 52, 56, 59, 60. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.6.1.1.-6.1.6, 6.2.1., 6.2.6, 6.4.4., 6.6.1, 6.6.16, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1., 7.5.1..7.5.2. пр. А.</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 от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о Требованиях пожарной безопасности»: ст. 42, 46, 54, 83, 84, 91, 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8,5.1, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Пожарная безопасность. Общие	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	требования. ГОСТ 12.1.004-91» п. 4. Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479: п.17, 24, 26, 29, 30, 36, 47, 48, 49, 50, 52, 56, 59, 60.
---	---