

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» июня 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-010616



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
"Лада"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ЛАДА"**

(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: 1028900629504

ИНН: 8904032716

Место нахождения объекта защиты:

629305, АО. Ямало-Ненецкий, г. Новый Уренгой, ул. Южная, д. 44

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

31.12.1988

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1814
1.6.	Объем здания, куб. м	11727
1.7.	Количество этажей	2
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>АПС – аналогового типа на базе приёмно-контрольного прибора «С2000-КДЛ», с применением пожарных извещателей «ДИП-34А-04»;</p> <p>СОУЭ – 3-го типа на базе прибора управления «Рупор-300»; Светозвуковой оповещатель «Маяк-12 КП»;</p> <p>АПС обеспечивает дублирование сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны «РИП-12»;</p> <p>Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом с минимальным расходом воды на внутреннее пожаротушение 2,5л/с на одну струю; наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов расположенных на кольцевой линии городского водопровода диаметром 200м. АПС -</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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)

Согласно проведенного расчёта величин индивидуального пожарного риска установлено. Что величина пожарного риска составила $1,17 \cdot 10^{-7}$, что не превышает допустимого значения уровня пожарного риска $1 \cdot 10^{-6}$. Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска в здании выполнены следующие мероприятия; - здание принято одним пожарным отсеком с площадью этажа не менее 2500 м²; - дверные проемы в противопожарных преградах, разделяющих части здания и помещения различного класса функциональной пожарной опасности, заполнены дверьми с нормированными пределами огнестойкости EI 60; - ширина дверных проёмов эвакуационных выходов в свету составляет не менее 0,7м; - высота дверных проёмов эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,81 м; - здание оборудовано адресной системой автоматической пожарной сигнализации; - здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - организовано проведение технического осмотра и планово-предупредительного ремонта систем противопожарной защиты здания.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется.

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	ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.23,6.4*, табл.10 СНиП П-60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населённых пунктов»; п.4.3, табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.5.2, 5.8, 5.10, 5.17, 8.5, 8.8, 8.8, ч.1,2 п.8.12, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности»</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ч. 4 ст. 4 ч.1,2 ст. 62 Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.2.13, 2.14, 2.15, 2.20, 2.24,8.5, табл.6 СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; п.7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.5.2, 5.8, 5.10, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, ч.1, 2 п. 8.12, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>ч. 4 ст. 4 п.1 ч.1 ст. 90, ч.4 ст.98 Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	<p>Выполняется</p>

		планировочным и конструктивным решениям»;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 4 ст. 4 ч.1 п.1 «а» ст. 32, ч.1 ст.52, ч.1,2 ст.59, ч.1, 2, 5, 6, 7, 8 ст. 87, ч.1, 2, 3, 19 ст. 88 табл. 21, 22, 23, 24, Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.2.2, 2.8, абз.1, 4, п.2.9, абз.1 п.2.11, 3.1, 3.8, 3.10, 3.11, 3.13, табл.1 СНИП II-2-80 «Нормы проектирования. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п.1.1*, 1.2*, 1.5, 1.6*, 1.9, 2.6*, абз.1 п.2.10, п.3.2*, 3.4, 3.10, 3.12, табл.1, 2* СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; п.5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.10, табл.6.12 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 4 ст. 4 ч.2 ст. 52, ч.1, 2 ст.53, ч.1, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 14 ст. 89, ст. 134, табл. 28, 29 Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, 4.2, абз.1, 3, п.4.3, п. 4.5, прим. 2 п.4.5, абз.1, 2, 3, 5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.9 прим.1,	Выполняется

		<p>прил.1 СНиП II-2-80 «Нормы проектирования. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п.4.6, абз.4 СНиП II-2-80 «Нормы проектирования. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, 4.21, 4.28, СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; п. 4.6, 4.13, 4.17 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; п.4.1.5, 4.2.3, 4.2.5, абз.1 п.4.2.6, абз.1 п.4.2.7, п.4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21,4.2.22, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, абз.1, п.4.4.11, 4.4.15, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.4, табл.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.14, 4.2.16, 4.2.19, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 5.1.2, 5.1.4, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч. 4 ст.4, п.1, 3 ч.1 ст.90 Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.11, абз.2 п.4.13 СНиП II-2-80 «Нормы проектирования. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; абз.1 п.2.10 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; п.7.1, 7.12, 7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		планировочным решениям»;	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч.4 ст.4, ч.3 ст.52, ч.1, 2 ст.54, ч.3 ст. 81, ч.1, 4, 5, 6, 7, 9 ст.83, ст.91 Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.5.1, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.13, 5.14, 5.17, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.4, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, абз.1, 2, п.6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.37, табл.1, 2, прил. А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; ч. 2 ст.54, ч.3 ст.81, ч. 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 ст. 84, ст.91 Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1, 5.3, табл. 1, п.1, табл. 2, п. 1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; ч.4 ст.4, ч.1, 2 ст.62, ч.1, 2 ст.86, Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.1*, 6.4, 6.6*, 6.8, 6.10, 6.13, 6.16, табл.1*, СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; п.4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, табл. 1 СП</p>	Выполняется

		<p>10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; ч.4 ст.4, ч.1, 2, ст. 62 Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.2.13, 2.14, 2.15, 2.20, 2.24, 8.5, табл.6 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; п.5.2, 5.8, 5.10, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, ч.1 2, п.8.12, табл.2 СП 8..13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; ч.2 п.1 ст. 56 Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной б</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>ч.3 ст.81, ч.2 8, 9 ст.82, ч. 4 ст. 83 Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.3.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.5.12, абз.1 п.5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7, 7.1.13 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.5.1, 5.2, 5.6,</p>	Выполняется

		<p>5.7, 6.1, 6.2, 6.4, 6.6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; абз.1 п.6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 «а, б, д, е, ж, к, л, м, н, о», 17, 21, 22, 23, 24, 25, , 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35 «а, б, в, г, д, е, з, и», 36, 37, 41 «а, б, г, д», 42, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 286, 288, 392, 393, 394, 397, 400, 401, 403, 404, 406, 407, 409, 413 прил.1, 4 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима»</p>	Выполняется