

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» октября 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-014492



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
«Метелица»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "МЕТЕЛИЦА"

(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: 1088904004727

ИНН: 8904057823

Место нахождения объекта защиты:

629309, АО. Ямало-Ненецкий, г. Новый Уренгой, мкр. Советский, д. 6, к. 4

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

28.04.2010

(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	1756
1.6.	Объем здания, куб. м	15000
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
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 адресного типа на базе приемно-контрольного прибора управления С2000М, с применением адресных пожарных извещателей ДИП-34А-03 и С2000-ИП-03; в здании смонтирована СОУЭ 3-го типа на базе прибора оповещения Соната-ПУ и трансляционного усилителя Соната-К-120У; АПС обеспечивает дублирование сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны г. Новый Уренгой по GSM каналу на базе прибора Тандем-IP-И; здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом с минимальным расходом воды на внутреннее пожаротушение 2,5 л/с на одну струю; наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов расположенных на кольцевой линии городского водопровода</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

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)

Согласно проведенного расчета 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 менее 2500 кв.м.; - 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 проемов эвакуационных выходов в свету составляет не менее 0,7 м; - высота дверных проемов 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/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 населенных пунктов»; п.	Выполняется

		4.3, табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	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,	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>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 п.4.9, прил.1 СНИП II-2-80 «Нормы проектирования. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; абз. 4 п.4.6 СНИП II-2-80 «Нормы проектирования. Противопожарные нормы проектирования зданий и</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>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.4.4.9, 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»; прим. 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-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<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</p>	Выполняется

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

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, п.6.6.7, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.16, п.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, 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, 6.12, 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 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

		<p>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 требования</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, п.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, 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</p>	Выполняется

		безопасности»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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 РФ от 16.09.2020 № 1479 (Правила противопожарного режима в РФ).	Выполняется