

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» февраля 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-002944



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Аленький
цветочек» г. Надыма"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД "АЛЕНЬКИЙ ЦВЕТОЧЕК" Г. НАДЫМА"**

(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: 1158903000233

ИНН: 8903034333

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Надым, ул. Набережная имени Оруджева С.А., д. 35

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

01.01.1989

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1276
1.6.	Объем здания, куб. м	11807
1.7.	Количество этажей	3
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 приемно - контрольного пожарного «Радуга -2А», СОУЭ 3 типа, пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода в количестве 9 штук, диаметр сети 50мм.
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>Отчет по расчету величин пожарного риска здания, 2021 год Расчетное значение величины индивидуального пожарного риска в здании составляет $2,11 \cdot 10^{-9}$, и не превысило 10^{-6} (установленная статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ), что, в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ подтверждает соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности. - На объекте смонтирована установка автоматической пожарной сигнализации на базе прибора приемно - контрольного пожарного «Радуга-2А». Вывод сигнала о пожаре дублируется в ЦППС СПТ ФГКУ «1 ОФПС по ЯНАО» Здание оборудовано речевой системой оповещения и управления эвакуацией 3 типа На объекте имеются первичные средства пожаротушения в полном объеме (пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода, порошковые огнетушители). Разработаны и размещены поэтажные планы эвакуации. Элементы системы противопожарной защиты объекта в работоспособном состоянии, соответствуют проектным решениям и требованиям пожарной безопасности</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

	(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 предусматривается, т.к. выполняются требования пожарной безопасности по расстояниям до соседних зданий и сооружений, а в здании детского сада третьи лица, не являющиеся персоналом детского сада, отсутствуют (п.4 ст.5 ФЗ №123 РФ от 22.07.2008).			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительством РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 36, 37, 43, 48, 50, 52, 54, 60, 92, 392, 393, 394, 396, 400, 407, 409, 442. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.п. 4.3, табл. 1, п. 4.20, 5.2.2, 5.2.6.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.5.1, табл. 1 п. 8.5., 8.8., 8.12., 8.13., 11.2., 11.3.</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требований пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.1., 8.6., 8.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.13130.2020. "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1., 4.2.5., 4.2.9., 4.2.22, 4.2.25, 4.3.8., 4.3.12, 4.4.1., 5.2.2., 5.2.5. 5.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.7.1., 7.2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п.1,2 ч.2 ст 56 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требований пожарной безопасности» п.п. 7.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». 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.8, ст.91 федерального закона от	Выполняется

22.07.2008г. № 123-ФЗ
«Технический регламент от
требований пожарной
безопасности» П.51.,5.2,5.5,
6.1.1,6.1.2, 6.1.3,6.1.4,6.2.3.6.5.1,
абз 1,2, 6.6.5,6.6.15,6.6.16, абз.1 п
6.6.27, табл 1,2СП
484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.Системы
пожарной сигнализации и
автоматизации систем
противопожарной защиты» п.4,4.8,
таблица 3 п.44 СП
484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Перечень зданий, сооружений,
помещенийи оборудования,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации.
Требования пожарной
безопасности.ч.2 ст 54, ч.3 ст 81, ст
84,91 Федерального закона от
22.07.2008 № 123-ФЗ
«Технический регламент от
требований пожарной
безопасности»
П.3.2,3.3,3.4,4.1,4.2,4.3,4.4, 5.1, 5.3
табл.1, табл.2 п 14 СП 3.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности» ч.1,2
ст.62Федерального закона от
22.07.2008 № 123-ФЗ
«Технический регламент от
требований пожарной
безопасности» П 4.1,4.2, 4.3. П.5,2
табл.2, п.5,8, 5.1, 5,17 СП
8.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.

		Наружное Противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» ч.3 ст 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент от требований пожарной безопасности» п 1.4, п.79 таблица 7.1 п.1 СП 10.12130.2020. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	
4.8.	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	Ч.3 ст. 81, ч.2,8 ст 82, ч.4 ст 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент от требований пожарной безопасности» 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 автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.17., 24., 26., 29., 30., 36., 50., 60. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования п.4	Выполняется