

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» августа 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-013413



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
"Звёздочка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

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

(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: 1028900689234

ИНН: 8910002702

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Тазовский, с. Антипаюта, ул. Ленина, зд. 5

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

28.02.2024

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	980
1.6.	Объем здания, куб. м	15535
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)	- автономная пожарная сигнализация помещений; - автоматическая установка пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - система удалённого оповещения дежурных операторов; - первичные средства пожаротушения; - огнезащитные конструкции и материалы.
2.	<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)	
	Расчет по оценке пожарного риска проведен 30.08.2023 г, ИП Прохоров М.Г., г. Салехард.	
3.	<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)	
	нет	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- ст.69 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями, внесенными Федеральным законом от 29 июля 2017 года № 244-ФЗ. - п.4.3, п.4.11 СП 4.13130.2013. - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства 16.09.2020 г. № 1479.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 9.11 СП 8.13130.2009; п.п. 5.2, таблицы 2 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 6.4 СП 8.13130.2009; ст. 25 ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.8 СП 4.13130-2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ФЗ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями, внесенными Федеральным законом от 29 июля 2017 года № 244-ФЗ; - СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; - СП 2.13130.2012 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; - СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- раздел 4 и 5 СП 1.13130.2009; - п.5.2.5 СП 1.13130.2009; - п.6.16 СП 118.13330.2012; - п.7.14 СП 4.13130.2013; - п.5.2.16 СП 1.13130.2009; - п.6.2.27 СП59.13330.2016.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ, с изменениями от 29 июля 2017 года № 244-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». - СП 6.13130.2013 «Электрооборудование»; - СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; - СП 8.13130.2009	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; - СП 76.13330.2016 СНИП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства"; - РД 78.145-93 "Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ"; - ПУЭ (7 издание) "Правила устройства электроустановок".</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>- ГОСТ 12.1.114-82 «Система стандартов безопасности труда Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями, внесенными Федеральным законом от 29 июля 2017 года № 244-ФЗ.</p>	Выполняется