

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чукотскому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» апреля 2025 г.

Регистрационный № 87-08-2025-005523



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание детского сада дошкольной образовательной организации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК" ГОРОДСКОГО ОКРУГА
АНАДЫРЬ"**

(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: 1028700589180

ИНН: 8709005684

Место нахождения объекта защиты:

АО. Чукотский, г. Анадырь, ул. Горького, д. 8

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

01.10.1981

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1266
1.6.	Объем здания, куб. м	11650
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Система пожарной сигнализации адресного типа, состоящая из: – прибора приемно-контрольного и управления пожарного ППКУП «Сириус»; – извещателей дымовых оптико-электронных пожарных адресно-аналоговых «ДИП-34А-03»; – извещателей пожарных ручных адресных со встроенным изолятором короткого замыкания «ИПР513-ЗАМ ИСП.01»; – извещателей пожарных тепловых максимально-дифференциальных адресно-аналоговых «С2000-ИП-03».</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, состоящая из: – блока речевого оповещения «Рупор-300»; – оповещателей пожарных речевых настенных «ОПР-С103.1»; – оповещателей световых Молния-24. Имеется внутренний противопожарный водопровод – 9 ПК. Наружный противопожарный водопровод проектом планировки и застройки земельного участка</p>

		не предусмотрен. Ближайший наружный противопожарный водопровод в виде пожарного гидранта находится за пределами земельного участка в 25 метрах от здания. Имеется система противодымной защиты. Система пожаротушения отсутствует и не требуется.	
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>		
В силу части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" расчет пожарного риска не проводился			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц (арендаторов) исключён			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 5.23, 6.4 СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Не предусмотрено проектом планировки и застройки	Выполняется

	водоснабжение	земельного участка.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 9.9, 9.54, 9.56 СНиП П-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 2.3*, 2.4, 2.6, 2.7, 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.10, 3.11 таблица 2* СНиП П-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; Пункты 1.2, 1.3, 2.1, 2.8, 2.9, 2.16, 2.17, 3.1, 4.4, 4.5 СНиП П-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть»; Пункты 5.23, 6.4, 6.5 СНиП П-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»; Пункты 2.1, 3.1, 4.1 СНиП П-Л.3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования»; Пункты 4.1, 6.9*, 6.12*, 6.26*, 7.1, 7.14 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; Пункты 7.11.9, 7.11.13, 7.2.15, 12.3 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1-4.6, 4.8, 4.9 СНиП П-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; Пункты 4.6-4.8, 4.10, 4.11, 4.14, 4.20, таблица 7 СНиП П-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; Пункты 3.12, 3.41 СНиП П-Л.3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Пункт 9.9, 9.54, 9.56 СНиП П-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных	Выполняется

	ликвидации пожара	пунктов»; Пункт 4.10 СНиП II-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Пункты 3.1-3.5, 4.4, 4.8, 5.1-5.5, таблица 1, пункт 1 таблицы 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Пункты 5.1, 5.2, 5.4-5.21, подпункты 6.2.1-6.2.6, 6.2.11-6.2.13 пункта 6.2, пункты 6.3-6.6, 7.1, 7.2, 7.7, пункт 1 таблицы А.1 приложения А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, пункт 11 таблицы 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»; Пункты 8.1, 8.2 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; Пункты 3.6, 3.13, 3.16, 4.22-4.24, 6.3, 6.4, 6.7, 6.10, таблица 6 СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; ст. 54, 56, 61, 62, 83 – 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности».	
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	<p>Пункт 3.3, 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Пункты 7.1.2 - 7.1.4, 7.1.7 – 7.1.9, 7.2.2, 7.7.1, 7.7.3-7.7.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; ч. 4, 7 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Пункты 2-5, 9-17, 19, 21-23, 25-28, 30-32, 34-37, 41-44, 48, 50, 54-56, 60, 65-74, 392 - 409, 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); Пункты 6.3-6.6 ГОСТ Р 59638-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; Пункты 6.3-6.7 ГОСТ Р 59639-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому</p>	Выполняется

обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; Пункты 6.2, 6.3, подпункты 6.4.1, 6.4.4, 6.4.6 пункта 6.4, пункты 7.1, 7.3 ГОСТ Р 59643-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; Пункты 5.1, 5.2, 6 ГОСТ Р 59641-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; Пункт 3.5 ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний».