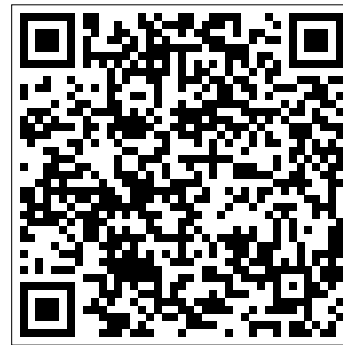


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» декабря 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-019559



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая организация Центр дневного пребывания и развития
"АУНИКУМ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЦЕНТР ДНЕВНОГО
ПРЕБЫВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ "АУНИКУМ"**

(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: 1251400010993

ИНН: 1400053707

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, мкр. 203, д. 20, помещ. 1

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

15.06.2018

(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	C1
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	55
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	145
1.6.	Объем здания, куб. м	145138
1.7.	Количество этажей	16
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>1. Первичные средства пожаротушения: переносные огнетушители (4 шт.), завода изготовителя Ярпожинвест (концентрация заряженного ОТВ ВЕКСОН), типа и марки ОП-4 в соответствии с требованиями НПБ 166 и ГОСТ Р 51057. 2. Автономные дымовые пожарные извещатели (потолочные, автономные), в соответствии с ГОСТ Р 53325. 3. Противопожарное полотно (покрывало) для локализации загораний. 4. Средства визуальной информации и эвакуации: схема эвакуации, светоотражающие указатели направлений движения и выхода. 5. Организационные мероприятия пожарной безопасности: проведён первичный и повторный инструктаж работников; назначено ответственное лицо за пожарную безопасность приказом по организации.</p>
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</p>	

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
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 третьим лицам выполнена собственными силами. С учётом площади помещения (140 м ²), характера деятельности (развивающий центр для детей без хранения материально ценного имущества) и низкой пожарной нагрузки, возможный ущерб оценивается как минимальный и ограничивается размещённым имуществом			
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	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями соблюдены в соответствии с требованиями: — Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69, ст. 70); — СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (раздел 5). Здание введено в эксплуатацию в установленном порядке, проектная документация прошла обязательную проверку на соответствие требованиям пожарной безопасности	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Наружное противопожарное водоснабжение обеспечено в	Выполняется

	водоснабжение	соответствии с требованиями Федерального закона №123-ФЗ и СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения». Объект расположен в арендуемом помещении в здании, подключённом к централизованной системе водоснабжения, обеспечивающей требуемый расход воды для пожаротушения. Пожарные гидранты расположены согласно проектной документации здания	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники к зданию обеспечены в соответствии с требованиями Федерального закона №123-ФЗ и СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка». Здание имеет предусмотренные проектом подъездные пути для пожарных автомобилей, обеспеченные нормативной шириной и возможностью разворота техники. Проезды находятся в исправном состоянии и доступны для использования.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Конструктивные и объёмно-планировочные решения здания, в котором арендуется помещение, соответствуют требованиям Федерального закона №123-ФЗ, СП 2.13130.2012 и проектной документации, прошедшей государственную экспертизу. Здание имеет установленную проектом степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности, подтверждённые при вводе объекта в эксплуатацию.	Выполняется

		Эксплуатация помещений осуществляется с соблюдением предусмотренных проектом противопожарных требований.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Обеспечение безопасности людей при пожаре, а также требования к эвакуационным путям и выходам соблюдаются в соответствии с Федеральным законом №123-ФЗ, СП 1.13130.2020 и СП 3.13130.2009. Эвакуационные пути и выходы содержатся в свободном состоянии, не загромождены, обеспечены необходимыми световыми указателями и схемой эвакуации. Двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода, доступ к эвакуационным выходам обеспечен	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара соответствует требованиям Федерального закона №123-ФЗ и проектной документации здания арендуемого помещения. Конструктивные элементы, инженерные системы и планировочные решения обеспечивают возможность доступа пожарных подразделений в помещения. Доступ к вводу инженерных коммуникаций, электрическому щиту и основным помещениям не затруднён. Эксплуатация помещений осуществляется с соблюдением требований пожарной безопасности	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной)	На объекте установлены: — автономные дымовые пожарные извещатели (автономная пожарная сигнализация); — первичные	Не выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	средства пожаротушения (переносные огнетушители); — средства обеспечения эвакуации: схема эвакуации, световые указатели путей выхода. Системы противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутренний противопожарный водопровод и СОУЭ в помещении не предусмотрены проектом здания и не требуются для данного типа объекта	
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	Размещение противопожарного оборудования соответствует требованиям Федерального закона №123-ФЗ и СП 9.13130.2009. Переносные огнетушители установлены в доступных местах согласно нормам, противопожарное полотно размещено на видимом и доступном участке. Автономные дымовые извещатели функционируют исправно и размещены на потолке в соответствии с паспортными требованиями. Инженерные системы помещения (освещение, электроснабжение) не препятствуют использованию противопожарного оборудования и путей эвакуации. Схема эвакуации и световые указатели обеспечивают ориентирование людей при пожаре.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и противопожарный режим соблюдаются. Проведён первичный инструктаж работников, назначено ответственное лицо за пожарную безопасность приказом по организации. Ведётся журнал	Выполняется

	<p>инструктажей. Помещения содержатся в соответствии с требованиями противопожарного режима: эвакуационные пути не загромождены, запрещённые действия не допускаются, электрооборудование эксплуатируется согласно правилам. Огнетушители, противопожарное полотно, автономные дымовые извещатели и схема эвакуации находятся в исправном состоянии и доступны для использования.</p>	
--	---	--