

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» августа 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-012860



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание офтальмологической больницы "Поликлиника со стационаром" ГАУ РС(Я)
"ЯРОКБ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА
(ЯКУТИЯ) "ЯКУТСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"

(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: 1031402027777

ИНН: 1435039862

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Свердлова, д. 15

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

03.02.1986

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1302
1.6.	Объем здания, куб. м	16326
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)	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранит-24», прибор «Гранит-8», извещатели тепловые, дымовые пожарные, ручной пожарный, приборы управления оповещением «РОКОТ-4», расширитель охранно-пожарный Р16, акустическая система АС-2, АС-3, оповещатель световой «Выход» – 14 шт., РСПИ "Стрелец-Мониторинг" - Станция объектовая с выводом на пульт «01». Наружный противопожарный водопровод – 1 ПГ. Внутренний противопожарный водопровод – 15 ПК. Порошковое пожаротушение: МПП «Тунгус-4», МПП «Буран -2,5». Техническое обслуживание систем противопожарной защиты круглогодичное по договорам оказания услуг специализированными организациями.
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)		
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)		
нет			
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	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» пункт 65.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» - пункты 4.1, 4.3, таблица .1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». - пункт 5.1, таблица 1, пункты 8.8, 8.9, 8.12, 8.13, 8.15. ГОСТ Р 12.4.026-2015. «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки	Выполняется

		<p>безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.» ПГ №1/128 Т-100 диам 0,2x77 расположен в 8 м от правого торца здания на надземном водопроводе прилегающей территории, ул. Свердлова, 17.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» - подпункты 8.1.1-8.1.4, 8.1.6 пункта 8.1</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» - пункт 13. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - пункты 5.2.3, 5.27, 5.4.2, 5.4.5, 6.7.19. Проведена огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения. Протокол №102/д испытаний по контролю соответствия огнезащитной обработки деревянных конструкций от 15.07.2025г.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» - пункт 5, 14. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2.9,</p>	Выполняется

		4.2.13 - 4.2.15, 4.2.18 – 4.2.22, 4.2.25, 4.2.28, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5-4.3.7, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5. На 1 этаже здания имеется 7 (семь) выходов наружу, со второго этажа – 3, с третьего этажа - 3. На путях эвакуации установлены противопожарные двери с пределом огнестойкости EI 30.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - подпункты 1,2,3 пункта 1, пункт 2 статьи 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» – пункты 17, 71. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». - пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6. На левом крыле, с торца 3 этажа здания расположена наружная пожарная лестница маршевая. Акт №01/11 от 29.05.2025г. испытаний наружной пожарной лестницы.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» – пункты 17_1, 54. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». -пункты 6.1,6.8,6.9, 8.1. Дата ввода в эксплуатацию АПС, СОУЭ - 09.09.2013г. Ремонт проведен 08.11.2023 г. По результатам испытаний технических средств, проведенных ИПЛ по РС(Я) ФГБУ	Выполняется

		"СЭУ" ФПС МЧС России, системы АПС и СОУЭ в работоспособном состоянии: -протокол испытаний 41/с испытаний техсредств от 23.10.2023г. -протокол 43/с испытаний техсредств АПС от 15.07.2025г.; -протокол 35/испытаний техсредств СОУЭ от 15.07.2025г. Техническое обслуживание систем АПС и СОУЭ, пожарного мониторинга, первичных средств пожаротушения, испытания пожарного водопровода проводится круглогодично обслуживающими организациями с лицензией МЧС.	
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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» - пункты 3, 4, 5, 6, 9, 10,11,12.13, 50, 56. ГОСТ 12.1.004 – 94 Пожарная безопасность. Общие требования.	Выполняется