

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» октября 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-015944



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Хатасская участковая больница**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА  
(ЯКУТИЯ) "ЯКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №3"**

(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: 1041402040129

ИНН: 1435149216

Место нахождения объекта защиты:

**Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, с. Хатассы, ул. Каландарашвили**

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

**01.07.2012**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	1857
1.6.	Объем здания, куб. м	7208
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Пожарная сигнализация "Стрелец" (риadiоканальная система, адресная) Пульт управления: ПУ-Р – 2 шт;</p> <p>Пульт-РР-ПРО – 1 шт;</p> <p>Контроллер радиоканальных устройств - РРОП-И – 1 шт;</p> <p>Контроллер радиоканальных устройств - РР-И-ПРО – 1 шт;</p> <p>Радиорасширитель охранно-пожарный - РРОП2 – 6 шт;</p> <p>Устройство связи системы с ПЦН по каналам Ethernet и GSM - Тандем IP-И – 1 шт;</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный - Аврора-ДР – 149 шт;</p> <p>Извещатель пожарный ручной радиоканальный - ИПР-Р – 10;</p> <p>Беспроводная система речевого оповещения - Орфей-Р исп.2 – 10 шт;</p> <p>Световой оповещатель радиоканальный - Табло-Р – 13 шт;</p> <p>Табло-выход 12 V - Люкс-12 «Выход» - 11 шт;</p> <p>Источник бесперебойного питания – Скот 1200 – 5 шт;</p> <p>Персональные устройства оповещения о пожаре - Браслет Р – 30 шт.</p>
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>	

	(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.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не проводилась			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, табл. 1,4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.5 табл. 1,8.4, 8.6, 8.7,8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.63,90) СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» 8.1.1-8.1.7</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.87,134 табл 28,29) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, 6.7.10-6.7.14, таб. 6.12. СП 4.131.30.2013 «Система предупреждающей защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.5.2.2</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1- 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1- 5.2.6, 7.1.1-7.1.11 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» 7.6.2-7.6.5, 7.6.7-7.6.11 рисунок 7.2.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.13</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании и сооружении» (НПБ 104-03) п.3.1, 3.3, 3.9, 3.13, 3.17, 3.27 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления и управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности» п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1. 2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» п. 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4 табл. 1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматических противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" п. 4.1-4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.16, 4.17, 4.18, 4.21, 4.22,	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11.1, 5.1.12, 5.1.14, 5.2.1, 5.2.2, приложение А, таблица А.1, таблица А.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60-65, 70-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 4002-403, 407-409, 412-413.	Выполняется