

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» мая 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-008081



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) "Поликлиника
№1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА
(ЯКУТИЯ) "ПОЛИКЛИНИКА № 1"

(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: 1021401057116

ИНН: 1435037216

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кирова, д. 19

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

20.01.1975

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1664
1.6.	Объем здания, куб. м	27263
1.7.	Количество этажей	5

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>Адресная система пожарной сигнализации (СПС) . Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации с использованием оборудования ИСО «Орион» производства ЗАО НВП «Болид». Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре – 3 тип, Прибор управления оповещением , 4 линий речевого оповещения, суммарная мощность до 200Вт, аккумуляторная батарея 12В, 12 Ач, Рокот – 5, ПУО-100; Световое табло «Выход» молния-12 , 12В степень защиты IP 52 в количестве 51 штук, световое направление движения (стрелка) 12В, степень защиты IP 52 в количестве 8 штук; Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ исп 01, ЗИП–оборудование: Дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый извещатель, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», степень защиты IP41 ИП 212-34А «ДИП-34А-03»-40 штук; Дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый извещатель со встроенным изолятором короткого замыкания, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», степень защиты</p>

		<p>IP 41-5 штук; Извещатель пожарный ручной адресный электроконтактный со встроенным БРИЗ, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», степень защиты IP41 «ИПР 513-ЗАМ исп 01»-4 шт. Огнетушители ОП-1, ОП-5, ОП-10, ОП-5 всего 42 штуки . Наружный пожарный гидрант (ПГ-улицы) ПГ-Т-150, ул.Кирова, 21) СОУЭ 3 типа.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
<p>Оценка пожарного риска не проводилась (в соответствии с п. 1п.п. 1) статьи 6 и с п. 1 статьи 64 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности), тк. на объекте выполняются требования действующих норм и правил пожарной безопасности.</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Ст.4; ст.69 ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013</p>	<p>Не выполняется</p>

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3 таблица 1; п.4.4;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.4 ст.68 п.2 (1) п.3 ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 г «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1 таблица 2; п. 8.8; 8.9) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «О противопожарном режиме» п.48;п.49;п.75	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Ст.4, ст.90 п.1, п.2 СП 4.13130.2013г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1.1(а))	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 4;ст.87 ; ст.134 п.1,п.2,п.3,п.5,п.6 табл. 27,28 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Не выполняется

		объектов защиты» (п.4.2, п.4.4, п.4.5, п.4.8, п.5.1.1; п.5.1.2; п. 5.1.3; п.5.2.6, п. 5.2.7; п. 5.3.1; п.5.3.2, п.5.3.3; п.5.4.1; п.5.4.5, п.5.4.16, п.5.4.20, п.6.7.19.табл.6.9.)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п 1.1, п.1. 2; п.1.3; п.4.1.1, п. 4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.13, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.2, п.4.3.3; п.4.4.1а); п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.4.9 ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.4.ст. 5; ст.51, ст.52, ст.53 п.1, п.2, ст.54 п.1, ст.55, 87 п.1; ст.88 п.1, п.7, п.8; ст.89 п.1, п.2 (г); п.3; 134, табл.28 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1; п.3.2; п.3.3; п. 3.4, п.4.1; п.4.4; п. 4.6; п.4.8; таблица 1.	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; 7.1-7.3, 7.6, 7.7, 7.13, 7.14, 8.1.) ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.4 ст.90	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Не выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1; п.3.2;п.3.3;п. 3.4, п.4.4;п. 4.6; п.4.8; таблица 1, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п. 5.1; 5.2; 5.5; 5.8; 5.9, 5.12; 5.13; 5.14; 5.19; 5.20; 5.21; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.5; 6.1.4; 6.1.6; приложение А, 6.2.1;6.2.2, 6.2.6; ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.4, ст.5;ст.51;ст.52;ст.53;ст.54;ст.84 п.1; п.91;	
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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.7.1.2, 7.1.3; 7.1.16, 7.2.1, 7.2.2); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты п.4.2; п.6.1 .) ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.4,ст.83,ст.84,ст.103.	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ФЗ №69 от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (ст.20 34; 37; 38,). Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением	Не выполняется

противопожарный режим	Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «О противопожарном режиме» (п. 1;п.2;п.2.1; п.3; п.4; п.5; п.9;п.10;п.13;п.14;п.15;п.16 б) е), д) к); п.17 а), б) наружная лестница; п.17.1;п.21, п.23;п.25; п.26; п.27;п.30; п.32;п.34;п.35;п.36;п.37,п.43; п.44;п.48; п.49; п.50, п.56, п.54; п.65;п.392; п.393;п.394;п.395;п.397; п.400; п.403; п.407; п.409). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников
-----------------------	--