

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Коми
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» января 2023 г.

Регистрационный № 11-08-2023-000893



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Фельдшерско-акушерский пункт

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ "СЫКТЫВКАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ 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: 1031100406292

ИНН: 1101487262

Место нахождения объекта защиты:

167905, Респ Коми, г Сыктывкар, п Верхний Мыртыю, ул Механизаторская, Дом 8

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

10.11.1949

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	38
1.6.	Объем здания, куб. м	164
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация с речевой системой оповещения управления эвакуацией.	
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>		
Оценка пожарного риска не проводилась			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 руб,00 коп.			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (п 4.3 табл.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (п. 4.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (п.7.1.; п 8.1.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 4.13130.2013 (п.4.1.; п. 4.2.;п 5.2.4; п 5.2.6.)	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (п.3.3; п.3.4.; п.3.6.; п.4.1.; п.4.2.;п.4.2.1.;п.4.2.2.; п.4.2.5.;п.4.2.7;п.4.2.9.;п.4.2.25; п.4.3.; п.4.4.;п.4.4.1.; п.4.4.2; п.4.4.13; п.5.1.;п.5.1.1-5.1.4.; таблица 2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 (п.1.1.; п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.2.1.;п.4.2.3.; п.4.2.5.;п.4.2.6;п.4.2.7;п.4.3.; п.4.4.;п.5.1.1.-п.5.1.4; п.5.2.2)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП2.13130.2020(п.3.1.;п.3.13.;п.3.16.;п.4.; п.4.1-п.4.5; п.5.1; п.5.2.; п.5.3.1.; п.5.3.2.) НПБ 88-2001 (п.12.1.;п.12.9;п.12.15-12.33; 12.41-12.43; п.12.45-12.72; п.13.2) СП 3.13130.2009 (п.2.1.;п.2.5.;п.2.7.;п.3.1.-3.3;п.3.4.;п.3.5.; п.4; п.5.3.;п.5.4; п.5.5.;п.7 табл.2)	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 пожара и ограничение его развития	СП 5.13130.2009 (п.13.1;п.13.1.11;п.13.2.2;п.13.2.3; п.13.3.1;п.13.3.9; п.13.3.11; п.13.13; п.13.14; п.13.14.1;п.13.14.2; п.13.14.3; п.13.14.5-п.13.14.9; п.14.14.; п.15.1). СП 7.13130.2013 (п.1; п.3.13; п.4.2.;п.6.4.;п.7; п7.1.; п.7.2.;п.7.3-7.6;п.7.11)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Постановление правительства 1479 от 16.09.2021 (п.1, п.2, п.3,п.6,п.7-п.16, п.18, п.23,п.24-п.26, п.27, п.35, п.36, п.37, п.63,п.116-п.120,п.392,	Выполняется

противопожарный режим

п.393,п.394,п.395-п.409).