

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» января 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-000221



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Бикнаратский фельдшерский акушерский пункт**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ВЫСОКОГОРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ 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: 1021600812760

ИНН: 1616001892

Место нахождения объекта защиты:

**Респ. Татарстан, р-н. Высокогорский, д. Бикнарат, ул. Татарстан, зд. 2Б**

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

**10.10.2024**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	42
1.6.	Объем здания, куб. м	120
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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 Гранит 8, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. Передача сигнала пожарной охраны - не требуется. Имеется пожарный гидрант в радиусе 10 м от здания. Огнетушители - 2 штуки	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводился			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 ФЗ от 22 июля 2008 года №123-ФЗ СП 2.13130.2020 СП4.13130.2013	Выполняется

		приказ МЧМ России от 24.04.2013г. №288 общие требования пожарной безопасности п.4.3, таблица 1, п. 4.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479ФЗ от 22 июля 2008 года №123-ФЗ СП 8.13130.2009 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 ФЗ от 22 июля 2008 года №123-ФЗ СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 ФЗ от 22 июля 2008 года №123-ФЗ СП 1.13130.2020 СП 2.13130.2020 СП 4.13130.2013 СП 12.13130.2009	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 ФЗ от 22 июля 2008 года №123-ФЗ СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22 июля 2008 года №123-ФЗ СП 4.13130.2013 СП 11.13130.2009	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 16.09.2020 №1479 ФЗ от 22 июля 2008 года №123-ФЗ СП 3.13130.2020 СП 484.1311500.2020 СП 486.1311500.2020 СП 8.13130.2020 СП 10.13130.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 ФЗ от 22 июля 2008 года №123-ФЗ СП 6.13130.2021 СП 7.13130.2013 СП	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	9.13130.2009 СП 9.13130.2009 СП 10.13130.2020 СП 3.13130.2020 СП 4.13130.2013 СП 484.1311500.2020 СП 486.1311500.2020	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 ФЗ от 22 июля 2008 года №123-ФЗ ФЗ от 21.12.1994 №69-ФЗ приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120 СП 1.13130.2020 СП 3.13130.2020 СП 484.1311500.2020 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется