

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» апреля 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-006404



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Терапевтический корпус**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ШАРАНСКАЯ 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: 1020200610385

ИНН: 0251000687

Место нахождения объекта защиты:

452630, Респ. Башкортостан, р-н. Шаранский, с. Шаран, ул. Больничная, д. 1

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

01.12.1997

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4324
1.6.	Объем здания, куб. м	6147
1.7.	Количество этажей	4
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)	СОУЭ 3-го типа ИП212-141, Грант-Магистр, Соната-3, Молния-12, Молния-24
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> <p align="center">Оценка пожарного риска не проводилась</p>	
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>	
Сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составляет 00(ноль) рублей 00 коп.		
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	глава 16 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123
		Выполняется

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 7, 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62, 68 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13130.2009 полностью	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	глава 7, 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	глава 4, 5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Главы 4, 5, 6 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», статьи 30, 31, 32, 35, 57, 58, 87 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»,	Выполняется

	пути и выходы	глава 13, 24, статьи 47, 52, 53, 55, 63 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	глава 27 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	глава 14, 19 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» полностью; и СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» полностью, СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» полностью	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	глава 14, 19 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» полностью, СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» полностью, СП 7.13130.2013 «Отопление,	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» полностью, СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» полностью</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>глава 24, статьи 60, 63</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», разделы I, II, V, XV, XVIII, XIX; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "О противопожарном режиме</p>	Выполняется