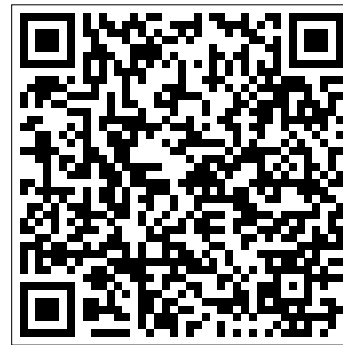


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курганской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«16» февраля 2024 г.

Регистрационный № 45-08-2024-002412

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение «Межрайонная больница №-3»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МЕЖРАЙОННАЯ
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: 1024501526565

ИНН: 4510000421

Место нахождения объекта защиты:

641310, обл. Курганская, р-н. Кетовский, с. Кетово, ул. Космонавтов, д. 48

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

01.01.1990

(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	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	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1461						
1.6.	Объем здания, куб. м	27684						
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)	АУПС СОУЭ 3-го типа РСПИ «Стрелец Мониторинг» Внутренний и наружный противопожарный водопровод						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">0 рублей</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП II-</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП II-	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП II-	Выполняется						

		К.2-62 «Нормы проектирования. Планировка и застройка населённых мест» п.п.3.28, 5.25 табл.9, 9.39 табл.46. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п.65,67.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП П-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.п. 2.1, 2.7, 2.8 табл. 4, 2.15, 2.16, 2.25, 2.26. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п.48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП П-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования», п.8.14 СНиП П-Л.2.62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п.3.13. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п.71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП П-Л.2.62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п.п. 1.4, 3.2 табл. 1, 3.5. СНиП П-А.5-70* «Противопожарные нормы	Выполняется

		проектирования зданий и сооружений» п.п. 2.3* табл.2*, 2.4, 2.7, 2.8. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п.13, 15, пп е)п.16, п.25.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП II-Л.2.62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п.п. 3.3, 3.12 таблица 2. СНиП II-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п. 5, 9, пп. г,д,е,ж,к,м п.16, пп. а п.17, п.п.21, 23, 24, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 56.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п. 47, 48, 49, 50, пп. г, д, л, м, н п.394.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 1, ч.4 ст.4. ч.7 ст.83. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п.п. 12.1, 12.9, 12.15*, 12.16, 12.18*, 12.41, 12.42, 12.45, 12.52, 12.58, 12.59, 12.66, 14.1, 14.2, 14.3) НПБ 110-03 «Перечень зданий,	Выполняется

		<p>сооружений и помещений, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (п.4, табл.1 п.9) НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (п.п. 3.10, 3.11, 3.13, 3.14, 3.17, 3.21, 3.23, 3.24, 5.1 табл.2 п.6) СНиП II-Г.1-70 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования» п.п. 1.8, 2.1 табл. 5. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, разд.6 табл.1, разд.7 табл.2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.п. 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.7, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.15.3, 13.15.14, 17.1, 17.2 прилож. А табл.А.1. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г п.п. о п.16, пп. 49, 50, 54, 55.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 1. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п. 14.4. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от</p>	Выполняется

	развития	16.09.2020г. п. 55.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 71, 73, 392, 394, 400, 403, 406, 407, 409, 413.	Выполняется