

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курганской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» мая 2022 г.

Регистрационный № 45-08-2022-006526



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание поликлиники Государственного бюджетного учреждения «Курганская
поликлиника №2»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение «Курганская поликлиника №2»

(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: 1024500527721

ИНН: 4501052952

Место нахождения объекта защиты:

640006, обл Курганская, г Курган, ул Кравченко, Дом 53

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

25.12.1962

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	429
1.6.	Объем здания, куб. м	4774
1.7.	Количество этажей	3
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)	АУПС СОУЭ наружный и внутренний 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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
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>		
0 (0 рублей)			
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	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП II-V.11-58 «Нормы проектирования. Общественные здания» § 1 п. 1, § 2 п.7 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.п.65,67.	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. Строительные нормы и правила Часть II, «Нормы строительного проектирования», раздел Г, 1954 г.; пп.4, 5 табл. 2, 9, 10, 11, 13, 16, 17, 18. «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 II-V.11-58 «Нормы проектирования. Общественные здания» § 2 п.16 «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 II-V.11-58 «Нормы проектирования. Общественные здания» §1, п.2, 3, § 2 п.6, 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.	Выполняется
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-V.11-58 «Нормы проектирования. Общественные здания» § 2 п.п. 9, 10, 12, 13,15. «Правила противопожарного режима в РФ»,	Выполняется

		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.	
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. 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.	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	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. 14.1. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	Правительства РФ №1479 от 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