

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-007283



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Междуреченская
городская больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Междуреченская
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: 1024201391884

ИНН: 4214003334

Место нахождения объекта защиты:

652870, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Междуреченск, б-р Медиков, Здание 9

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

30.12.2022

(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	29
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	800
1.6.	Объем здания, куб. м	89381
1.7.	Количество этажей	7
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)	<p>АУПС – на базе ИСО «Орион», разработанного НВП «Болид», Система пожарной сигнализации помещений сооружения создана на основе приборов: С2000 КДЛ - 2И – контроллер двухпроводной линии, С2000 М – Пульт контроля и управления; С2000-КПБ – Контрольно-пусковой блок; С2000 БКИ – Блок контроля и индикации, С2000 СП1 – Сигнально пусковой блок, С2000 СП2 – Сигнально пусковой блок. В качестве пожарных извещателей используются: ИПР 513-3АМ - Извещатель пожарный ручной адресный, С2000-ИП-03– Извещатель пожарный тепловой адресный, ДИП-34А-01-02 - Извещатель пожарный дымовой адресный. СОУЭ – 3 типа с речевым оповещением, включает в себя: прибор управления «Тромбон-ПУ-М-32», усилитель мощности трансляционный «Тромбон-УМ4-360», усилитель мощности трансляционный «Тромбон-</p>

УМ4-240», блок резервного питания «Тромбон-БП-21», удаленная консоль «Тромбон-УК», оповещатели пожарные речевые «Глагол-Н1-1», «Глагол-Н1-3», «Глагол-П-3».

Противодымная вентиляция -
Для эвакуации людей из помещений здания в начальной стадии пожара предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции с механическим побуждением радиальными и осевыми вентиляторами,

Противопожарные нормально-закрытые клапаны дымоудаления установлены на ответвлениях воздуховодов систем вытяжной противодымной вентиляции и автоматически отрываются в случае пожара, на воздуховодах систем общеобменной вентиляции, предусмотрена установка противопожарных нормально-открытых клапанов с электрическим приводом «Siemens» с автоматическим и дистанционным управлением, с нормируемым пределом огнестойкости при пересечении воздуховодами противопожарных преград и при присоединении поэтажных сборных воздуховодов к горизонтальным коллекторам.

Внутренний противопожарный водопровод - Внутреннее пожаротушение от пожарных кранов в две струи с расходом 2,6 л/с каждая. Внутренний

	<p>противопожарный водопровод закольцованный от двух закольцованных вводов. Пожарные краны комплекуются напорным пожарным рукавом Ø50мм длиной L=20м и ручным стволом диаметром срыска 16 мм. Пожарные краны установлены в встроенных шкафах - Пульс 320В. В пожарном шкафу предусматривается место для установки двух ручных огнетушителей. Пожарные краны расставлены из расчета орошения каждой точки помещения двумя струями. Наружный противопожарный водопровод – ПГ-50-310, ПГ-50-311, ПГ-50-312.</p>								
2.	<p><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>								
Не требуется									
3.	<p><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>								
Не проводилась									
4.	<p><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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 6.11.2;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8; табл. 1,2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.:8.1;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Противопожарная стена, разделяющая пожарные отсеки выполнена из кирпича толщиной 250мм, также здание поделено на пожарные секции площадью не более 800 кв. м противопожарными перегородками 1-го типа. СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций, правила проектирования» п: 4.1, 4.2, 5.1, 5.9, 5.10, 5.18, 5.19, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.16, 6.7.1.1, 6.7.1.2. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья: 89. Здание больницы относится ко II степени	Выполняется

		огнестойкости; Класс конструктивной пожарной опасности С0; Класс по функциональной пожарной опасности Ф 1.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуация из подвала предусмотрена наружу в соответствии: ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 52, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1, 5.3.1, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.10.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечивается инженерно-техническими и организационными мероприятиями, в соответствии с требованиями: ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 90. ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ст.: 8,17. СП 4.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п: 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 56, 62, 83, 84. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п: 3, 4, 5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п: 6.3.1, 6.4, 6.5, 7.1, 7.2, 7.7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п: 6.1, 6.8, 6.9, 7.6, 8.1.</p>	
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	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п: 5.1, 5.4, 5.5, 5.12, 5.16, 6.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.: 6, 7, 8.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.: 1, 2, 3, 6, 17, 26, 27, 30, 36, 41, 43, 50, 54, 55, 56, 60, 77, 84, 86, 116, 117, 118, 119. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в</p>	Выполняется

	<p>организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: приложения № 1, 2, 3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 5, 6, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 59, 60, 62, 68, 69, 67, 83, 84, 85, 86, 89, 90, 91.</p>	
--	--	--