

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» июля 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-011187



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБУЗ ПК "Городская клиническая больница 3"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГБУЗ ПК "Городская клиническая 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: **1205900015760**

ИНН: **5904383130**

Место нахождения объекта защиты:

614010, край Пермский, г Пермь, ул Коминтерна, Здание 5

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

01.01.1979

(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	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	463

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	8564	
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)	АПС СОУЭ ВПВ	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 рублей 00 копеек.			
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	п. 4.1, п.4.18, п.4.2, п.4.3, п.5,2,2, п.5.2.4, п.5.2.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным решениям" ст.69 ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.65 Постановления правительство № 1479 "Правила противопожарного режима"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.1 п.5.2 табл.2 сп 8.13130 " Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение" ст.62, ст.68 ФЗ №123 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" п.50,п.52 Постановление Правительства №1479 "Правила противопожарного режима"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.4.1, п.7.1, п.8.1.1, п.8.1.7, п.8.1.8, 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	п.4.1, п.4.2, п.4.16,п.4.18, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" ст.6 ст.31, ст.23, ст.60, ст.87, ст.88 ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.12,	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.4.1, п.4.4.6, п.5.1.3, п.5.1.4 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" ст.38, ст.39. ст.40, ст.52, ст.53. ст.89 ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.23, 26, п.27, п.28, Постановления правительство № 1479 "Правила противопожарного режима"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.7.1, п.7.2., п.7.3, п.7.4, п.7.5, СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" ст.90, ст.91 ФЗ № 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)	п.5.13, п.5.14, п.5.15, п.5.16, п.6.1.1, п.6.2.1, п.6.2.11, п.6.6.1, п.6.6.2., п.6.6.5, п.6.6.27, прил.4 СП 484 1311500 2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" п.8.5 СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение" п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, табл. 1, табл. 2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре" п.6.1.6, п.6.1.10, п.6.1.13, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.5, п.7.1, п.7.2</p> <p>СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод" ст.83, ст.84,ст.86 ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.54 Постановления правительство № 1479 "Правила противопожарного режима"</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 развития</p>	<p>п. 5.13, п.5.14, п.7.1.1, 7.1.3, п.7.2.1 п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.2.1, п.7.2.2 СП Систем противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ ст.5, ст.27, ст.35, ст.36, ст.52, ст.54, ст.64, ст.137 ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.1, п.3. п.4,п.5, п.6, п.9. п.11, п.12, п.14, п.15,п.16,п.17, п.30,п.32,п.33,п.36,п.37,п.49,п.56,п.60,п.73,п.116,п.117,п.118</p> <p>Постановления правительство № 1479 "Правила противопожарного режима"</p>	Выполняется