



«16» сентября 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-012946

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края
"Городская клиническая поликлиника 4"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края
"Городская клиническая поликлиника 4"

(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: 1065903037694

ИНН: 5903072767

Место нахождения объекта защиты:

край Пермский, г Пермь, ш Космонавтов

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

01.01.1975

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	465
1.6.	Объем здания, куб. м	10701
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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)	1. Система противодымной защиты отсутствует. 2. Помещения объекта защиты оборудованы адресной системой АПС. Сигнал о срабатывании АПС выведен в «Охранное предприятие «Альфа-Охрана». СОУЭ 2 типа, на базе речевых оповещателей и световых табло «Выход». 4. ВПВ имеется, расход 2,5 л/с. (9 штук ПК). 5. НПВ отсутствует.
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>Обеспечивается безопасная эвакуация людей с вероятностью не менее $R_{э}=0,999$, так как расчетное время эвакуации людей $t_{р}=3.56$ минут при проектных решениях, что не противоречит требованиям ст.53 ФЗ №123- ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Индивидуальный пожарный риск $Q_{в}=0.575*10^{-6}$ в год ($1*10^{-6}$), что меньше установленной нормативной величины одной миллионной в год ($1*10^{-6}$), что не превышает допустимого значения, установленного ФЗ от 22.07.2008 №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Обеспечивается безопасная эвакуация людей с вероятностью не менее $R_{э}=0,999$, так как расчетное время эвакуации людей $t_{р}=1.7$ минут при проектных решениях, что не противоречит требованиям ст.53 ФЗ №123- ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Индивидуальный пожарный риск $Q_{в}=0.575*10^{-6}$ в год ($1*10^{-6}$), что меньше установленной нормативной величины одной миллионной в год ($1*10^{-6}$), что не превышает допустимого значения, установленного ФЗ от 22.07.2008 №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</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</p>	

страхования)

Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара не проводилась

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ч. 4 ст. 4, ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» таблица 9.1 п. 4.3, 4.17, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 4 ст. 4, ст. 51, 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 п. 5.3-5.5, табл. 3, п.6.1,6.3	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 4 ст. 4, ст. 63, 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 4.15, 5.1.2, 7.1, 8.1, 8.6-8.15.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 4 ст. 4, ст. 32; 40; 57-59; 78; 79; 87; 88; 137; таб.21-24, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.6; 5.2.1-5.2.5; 5.3.1-5.3.2; 5.4.2-5.4.4; 5.4.18; 5.4.20; 6; 6.7 Поликлиники; СП 4.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 4.15, 5.1.2, 5.1.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 4 ст. 4, ст. 32; 40; 57-59; 78; 79; 87; 88; 137; таб.21-24, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1-4.8, 5.4.1-5.4.6, 6.1. СП 4.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 6.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ч. 4 ст. 4, ст. 5; 53; 89; таб. 28, 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	ликвидации пожара	о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1-4.8, 5.4.1-5.4.4, 6.7 Поликлиники. СП 1.13130.2020 п.4.1.2, 4.1.4-4.1.5, 4.2, 4.3, 4.4, 7.9. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 9, п. 14, п. 17, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, 37, 116.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п. 3.3, 3.4, 4.1-4.8, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. (разделы) 13.1; 13.2; 13.3; 13.4;13.13; 13.14; 13.15; приложение А, п. А.4; А.10. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1-6.24, 8.5.	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	ч. 4 ст. 4, ст. 54, 59, 60, 62, 63 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. (разделы) 13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 13.6; 13.13; 13.14;	Выполняется

	развития	13.15; приложение А, п. А.4; А.10.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, ст. 6, 32, 53, 54, 56, 60, 69, 82, 83, 87, 88, 89, 134, 137. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. 1, 2, 3, 4, 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21-24, 26, 27, 30-37, 41, 42, 48, 50, 54, 55, 60, 73, 116-120, 395, 397-400, 402-404, 406, 407, 409; приложение 1.	Выполняется