

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

«27» марта 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-004658



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края
"Городская больница Лысьвенского городского округа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ЛЫСЬВЕНСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА"

(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: 1155958058497

ИНН: 5918214679

Место нахождения объекта защиты:

618905, край. Пермский, г. Лысьва, пр-кт. Победы, д. 114

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

19.08.1984

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	313
1.6.	Объем здания, куб. м	1196
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-адресная, СОУЭ-3 типа, ПГ-в радиусе не более 200 метров, ВППВ - 2 ПК на этаже	
2.			
<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)			
Оценка не проводилась			
3.			
<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)			
отсутствует			
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 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.23, табл. 10 СНиП II-60-75** «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и	Выполняется

		сельских населенных пунктов».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 4 ст. 4 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1 СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть»; п. 11.3 СНиП II-60-75** «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»; п. 3.12, 3.13, 8.5, 8.6, 8.17, 8.25, табл. 10 прим. 6, табл. 11 СНиП II-31-74** «Нормы проектирования. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 4 ст. 4 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 9.56 СНиП II-60-75** «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 4 ст. 4 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, табл. 5* СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть»; п. 3.6, 3.28 СНиП II-69-78 «Нормы проектирования. Лечебно-профилактические учреждения»; п. 2.1, 2.2, 2.8, табл. 1, 2 СНиП II-2-80 «Нормы проектирования. Противопожарные нормы проектирования здания и	Выполняется

		сооружений».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 4 ст. 4, ч. 6 ст. 134, табл. 28 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.13, 3.29, 3.36, 3.39 СНИП II-69-78 «Нормы проектирования. Лечебно-профилактические учреждения»; п. 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21 4.22, 4.23, 4.24, табл. 7 СНИП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть»; п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 СНИП II-2-80 «Нормы проектирования. Противопожарные нормы проектирования здания и сооружений»; п. 7.6.1, 7.6.2 а), 7.6.3, 7.6.8, 7.6.11, 7.6.13, табл. 7.28 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 4 ст. 4 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.11, 4.12 СНИП II-2-80 «Нормы проектирования. Противопожарные нормы проектирования здания и сооружений».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	ч. 2, п. 1 ч. 3 ст. 4; п. 1 ч. 1 ст. 6; ч. 1, 2 ст. 54; ч. 1, 4, 5, 6, 9, 10 ст. 83; ч. 1, 2 ст. 91; ч. 2, 3, 4 ст. 103 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1,	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, 13.4.1, табл. 13.3, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.16, 14.1, 14.2, 15.2, 17.2 а), г), прил. А п. А.4, А.6, табл. А.1 п. 9, табл. А.3 п. 38, прил. М табл. М.1 п. 3.1, прил. Н табл. Н.1 п. 3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; ч. 2, п. 1 ч. 3 ст. 4; п. 1 ч. 1 ст. 6; п. 1, 4 ч. 1, ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, табл. 2 п. 11 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; ч. 4 ст. 4 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.12, 3.13, 8.5, 8.6, 8.17, 8.25, табл. 10 прим. 6, табл. 11 СНиП II-31-74** «Нормы проектир</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности» ч. 2, п. 1 ч. 3 ст. 4; ч. 4 ст. 83; п. 14.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматический. Нормы и правила проектирования»; п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, а, б, г, д, е, з, к, м, н, о, 17(1), 18, 23, 25, 26, 27, а, б, в, г, д, 28, 30, 31, 32, 33, 35 а-и, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 72, 73, 119, 392, 393, 394, 397, 400, 403, 404, 406, 407, 409, прил. 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 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»; ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытания на работоспособность» в целом; ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и	Выполняется

управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытания на работоспособность» в целом; ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытания на работоспособность» в целом; ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытания на работоспособность» в целом; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.7, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.32, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6.1, табл. 1, 2, прил. А табл. А.1, прил. Г табл. Г.1, Г.2, Г.3.