

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

«23» марта 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-004312



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кудымкарский филиал Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
Пермского края «Пермский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИД и
инфекционными заболеваниями»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ "ПЕРМСКИЙ КРАЕВОЙ ЦЕНТР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И
БОРЬБЕ СО СПИД И ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ"

(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: 1025900520095

ИНН: 5902291290

Место нахождения объекта защиты:

619000, край. Пермский, г. Кудымкар, ул. Ленина, д. 17

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

31.07.1962

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	282
1.6.	Объем здания, куб. м	1196

1.7.	Количество этажей	1
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)	Система пожарной сигнализации Аналогового типа Система пожаротушения Не требуется Система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ 2 типа на базе звуковых оповещателей и световых указателей «Выход» Внутренний противопожарный водопровод Не требуется Наружный противопожарный водопровод Пожарные гидранты городской сети.

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)
----	---

Расчетная величина индивидуального пожарного риска объекта защиты «Здание Кудымкарского филиала Государственного казенного учреждения здравоохранения Пермского края «Пермский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» по адресу: Пермский край, г. Кудымкар, ул. Ленина, д. 17» составляет $QD=4,316 \cdot 10^8$ год⁻¹, что меньше $Q_{Vi}=1 \cdot 10^6$ год⁻¹. Отчет Индивидуального предпринимателя Красноперова С.В. № 82-0013/2022- 38 от 25.04.2022 года. Комплекс выполняемых инженерно технических и организационных мероприятий для допустимого значения уровня пожарного риска: при эксплуатации помещений необходимо обеспечить ширину путей эвакуации и выходов указанную в отчете индивидуального пожарного риска; обеспечить постоянную работоспособность автоматической пожарной сигнализации, обеспечить постоянную работоспособность системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; содержание путей эвакуации и эвакуационных выходов в свободном (не загроможденном) состоянии; максимальное количество людей не более 38 человек; проведение инструктажей по пожарной безопасности с персоналом; проведение тренировок по быстрой и безопасной эвакуации людей при пожаре; исправное состояние первичных

средств пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода,
противопожарных дверей

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)
----	--

Не проводилась. Возможного ущерба от пожара имуществу третьих лиц нет

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	Ст.69 Федерального закона от 22 июля 2008 г.Ш23-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ. от 13.07.2015 Ы234-ФЗ. от 03.07.2016 N301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538 ³): п.4.3, таблица 1 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N288	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62, 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. >ШЗ-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных	Выполняется

		<p>законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ. от 13.07.2015 №34-ФЗ. от 03.07.2016 N301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ. от 27.12.2018 Го38-ФЗ>: п. 5.2 табл.2, 6.3, 6.4, раздел 9 свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.1 ст.76, п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-03 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ. от 13.07.2015 Ш34-ФЗ. от 03.07.2016 N301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ. от 27.12.2018 N 5 3 8 ^ 3): п.8.1, 8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N288</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Ст. 36, 57, 58. 59, 87, 88, таблица 21, 22, 28, 29 Федерального закона от 22 июля 2008 г. Ж23-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ. от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от</p>	Выполняется

		<p>23.06.2014 N 160-ФЗ. от 13.07.2015 N234-03. от 03.07.2016 N301- 0 3 , от 29.07.2017 N 244-03. от 27.12.2018 N538-03): п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.7, 6.7.1 таблица 6.9, 6.7.19, свода правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. Приказом МЧС России от 21 ноября 2012 г. N 693: п.5.1.1,5.1.2,5.1.3, 5.1.4, 5.5.6, 5.5.7 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N288</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Ст. 53, 4.1,2,3,5,7,8,10,11 ст. 89, ч.1,2,3,5,6 ст. 134 Оедерального закона от 22 июля 2008 г. N123-03 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Оедеральных законов от 10.07.2012 N 117- 0 3 , от 02.07.2013 N 185- 0 3 , от 23.06.2014 N 160-03, от 13.07.2015 N234-03. от 03.07.2016 N301- 0 3 , от 29.07.2017 N244-ФЗ. от 27.12.2018 N538-03): п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 7.5.2, 7.5.3, 7.5.4 свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.1 ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. Б-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ. от 13.07.2015 ШЗ4-ФЗ. от 03.07.2016 N301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538 ³): п.8.3, 8.6, 8.7, 8.8 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N288	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	4.4,5,6,7,9,10 ст.83.ст.54, 84,91,62, 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. Б123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ. от 13.07.2015 Б1234-ФЗ. от 03.07.2016 N301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ. от 27.12.2018 N 538 ³); раздел 13 свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175(с изм.1); п. 5.2 табл.2, 6.3, 8.6 свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное	Выполняется

		<p>противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225: табл. 2 свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; пункты 4.1.1 табл. 1, свода правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (в ред. Изменения N 1. утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N641)</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>ч.4 ст.83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. БПЗ-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ . от 03.07.2016 N301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ 1 : раздел 14 свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г .N 175 (с изм.П</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Правила противопожарного пожарной безопасности объекта режима в Российской защиты и</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	противопожарный режим Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 П.п. 1,2,3,4,5,6,8,9,10, 11,12,13,14,15,16, 21,22,23,24,25,26,27, 28,29,30,32,35,36,37, 41,43,54,55,60,65, 67,86, 116, 117, 118, 119, разделы XVIII, XIX, приложение №1.	
---	--	--