

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

«11» ноября 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-018111



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края
"Горнозаводская районная больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ "ГОРНОЗАВОДСКАЯ РАЙОННАЯ 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: 1155958058464

ИНН: 5921032100

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Горнозаводский, г. Горнозаводск, ул. Свердлова, д. 73

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

11.11.1959

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	563
1.6.	Объем здания, куб. м	5530
1.7.	Количество этажей	2
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 и СОУЭ (адресная), III типа, внутренний противопожарный водопровод - 5 ПК; давление - 0.18; 0,15 МПа
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>В результате расчётов было получено максимальное значение индивидуального пожарного риска: $R = 0,1685 \cdot 10^{-6} \text{ год}^{-1} < 10^{-6} \text{ год}^{-1}$ Рассчитанное значение индивидуального пожарного риска в здании инфекционного отделения ГБУЗ ПК «Горнозаводская РБ» расположенного по адресу: Пермский край, г. Горнозаводск, ул. Гипроцемента, д. 25б не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке, что соответствует требованию статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Таким образом, имеющиеся на объекте отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности, в части не противоречащей методике [4] и техническим регламентам, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», а именно: 1) Ширина эвакуационных выходов из помещений (палаты, административные и служебные помещения) менее 0,8 м. 2) Ширина эвакуационных выходов из коридора второго этажа на лестничные клетки менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек. 3) Ширина эвакуационных выходов из общего коридора первого этажа наружу менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек. 4) Высота пути эвакуации в лестничной клетке (помещение № 53 согласно техническому паспорту по состоянию на 12.02.2009) менее 2,2 м. 5) Ширина эвакуационного выхода из общего коридора первого этажа в тамбур (помещение № 36 согласно техническому паспорту по</p>	

состоянию на 12.02.2009) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанный выход более 15 человек. 6) Первый этаж здания не обеспечен двумя эвакуационными выходами из общего коридора. 7) Второй этаж здания не обеспечен двумя эвакуационными выходами из общего коридора. не влияют на безопасность эвакуации людей из зданий при пожаре, следовательно, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной (ст.6 [1]).

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

00 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.п. 4.3, табл. 1, 4.5, 4.6, 4.11) ; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
---	---	-------------

		безопасности", принят Государственной Думой 4 июля 2008 года (глава 156, ст 69)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Приказ МЧС России от 30.03.2020г. № 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130. "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности "(п.4, п. 5.2, табл 2); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", принят Государственной Думой 4 июля 2008 года (глава 15, ст 68, п.п. 1,2,4)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.п. 8.1, 8.4, 8.6) ; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", принят Государственной Думой 4 июля	Выполняется

		2008 года (ст 90, п.п.1,2)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Приказ МЧС России от 24..04.2013 № 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 5.2.6, 6.1.1 табл. 3, 6.1.6) ; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", принят Государственной Думой 4 июля 2008 года (ст 88, п.п. 1,8,9)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Приказ МЧС России от 25.03.2009 г. № 171, СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п.п4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.6, 5.2.12-5.2.1, ГОСТ 12.4.026-2015 Системы стандартов безопасности труда "Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная"., принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10.12.2015г. № 48), п.п. 5,6; приложение Е, Ж.И.К,Л	Выполняется

		(обязательное) ; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года (89, п.п.1,2,3)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ МЧС России от 25.03.2009 г. № 171, СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п.п 4.2; 4.3; 4.4; 5.2), Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года (89, п.п.1,2,3)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Приказ МЧС России от 25.03.2009 г. № 173, Свод правил 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. п. 3.1., 3.2, 3.3, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4); Приказ МЧС России от 27.07.2020г. № 599 Свод правил 10.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (п.п4.11, табл. 1,2,4.1.13, 4.1.14); Приказ МЧС России от 06.04.2021г. № 200 Свод правил 6.113130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности", п.п 5,6; Приказ МЧС России от 30.03.2020г. № 225 Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", п.п 4,5. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ" принят Государственной думой 4 июля 2008 года (ст.54,56,68,83)	
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	Приказ МЧС России от 25.03.2009 г. Свод правил 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п.п7.2,12.2, 13.4.1 табл 13.3, 14.14.5, 13.14.6, 14.1,14.4); ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ" принят Государственной думой 4 июля 2008 года (ст.82, 83,84)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.91г, № 875 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. "Общие требования" (пп 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 4); Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 (VIII. Медицинские организации, пп 116-120); Приказ МЧС России от 18.11.2021г, № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,	Выполняется

		требований к содержанию указанных программ с категориями лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности", приложение 11 к приказу; ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ" принят Государственной думой 4 июля 2008 года (ст.64)	
--	--	---	--