

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

«20» марта 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-004045



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное бюджетное здравоохранения Пермского края "Горнозаводская  
районная больница", Инфекционное отделение

(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:

618820, край. Пермский, р-н. Горнозаводский, г. Горнозаводск, ул. Гипроцемента, д.  
25

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

03.05.1975

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	400	
1.6.	Объем здания, куб. м	5517	
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)	Пожарная сигнализация адресная, III типа; наружный противопожарный водопровод - пожарный гидрант (ПГ), кольцевой В-51мм; расстояние до ПГ примерно 40 метров.	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
00 (ноль) рублей 00 копеек			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Приказ МЧС России 24.04.2013 №	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	288 (ред.от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130. "Система 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 безопасности", принят Государственной Думой 4 июля 2008 года (глава 16, ст 69).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Приказ МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Система 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 24.04.2013 № 288 (ред.от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130. "Система	Выполняется

		<p>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 2008 года (ст 90, п.п. 1,2).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Приказ МЧС России 24.04.2013 № 288 (ред.от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130. "Система 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</p>	Выполняется

		2008 года (ст 88, п.п 1,8,9).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Приказ МЧС России от 25 марта 2009г. № 171, СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" ( п.п. 4.1.3, 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 - 5.2.17; ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда "Цвета сигнальные, знаки безопасности труда "Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная", принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48), п.п. 5.6; приложение Е,Ж,И,К,Л (обязательное); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", принят Государственной Думой 4 июля 2008 года (ст. 89, п.п.1, 2,3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ МЧС России 25.03.2009 № 171 Свод правил 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 (ст 90).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Приказ МЧС России 25.03.2009 № 173 Свод правил 3.13130.2009 ( "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>управления эвакуацией 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 06.04.2021г. № 200 Свод правил 6.13130.2021 "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 защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", п.п. 4,5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", принят Государственной Думой 4 июля 2008 года (ст. 54, 56, 68, 83).</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>Приказ МЧС России от 25.03.2009г. Свод правил 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п.п.7.2, 12.2, 13.4.1. табл. 13.3, 14.14.5, 13.14.6, 14.1., 14.4); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", принят Государственной Думой 4 июля 2008 года (ст 82, 83, 84).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Постановление Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.91г. № 875 ГОСТ</p>	Выполняется

защиты и  
противопожарный режим

12.1.004-91 ССБТ "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасности. Общие требования" (п.п. 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 4); Правила противопожарного режима Российской Федерации № 1479 (VIII. Медицинские организации, п.п. 116-120); Приказ МЧС России от 18.11.2021г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ с категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности", приложение 1 к приказу; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. (ст. 64)