

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» декабря 2023 г.

Регистрационный № 53-08-2023-023741



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное автономное учреждение здравоохранения «Хвойнинская центральная  
районная больница» Хирургический корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ХВОЙНИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ 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: 1025300987590

ИНН: 5316000479

Место нахождения объекта защиты:

174580, обл. Новгородская, р-н. Хвойнинский, рп. Хвойная, ул. Красноармейская,  
зд. 13

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

11.09.1989

(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	I
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	553
1.6.	Объем здания, куб. м	6912
1.7.	Количество этажей	3
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)	Автоматическая пожарная сигнализация «Гранд Магистр – 24», с передачей извещений по GSM каналу на ПАК «Стрелец - Мониторинг» в подразделение МЧС. Дымовые пожарные извещатели ИП 212 – 189. Извещатели пожарные ручные ИПР ИР – 1. Световые оповещатели типа «Молния – 12» Система оповещения и управления эвакуацией «Рокот – 2», акустическая система АС – 3 – 2. Внутренний противопожарный водопровод 65 мм.
2.	<p align="center"><b><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><b><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	

4.	<b><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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ -123) ст.69; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее - ППР) п.65 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (далее - СП 4.13130.2013) п. 4.3. Таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ -123 ст.68; ППР п. 48, 49, 71. СП 8.13130.2020 п.9.1, 10.1, 10.3, 10.4, 10.6, 10.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ -123 ст.90; СП 4.13130.2013 п. 7.1, 8.1.1., 8.1.2., 8.1.4. - 8.1.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ -123 ст. 87,134,137. ППР п.25 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3., 6.7.19. СП 4.13130.2013 п. 4.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	ФЗ -123 ст. 84, 89. ППР п. 14, 21, 23, 26, 27, 28, 30, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

	пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.2 - 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.3, 5.1.4, 5.3.2, 5.3.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ППР п.26 СП 4.13130.2013 п. 7.1, 7.5, 7.7, 7.8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 ст. 83, 84, 86, 91 ППР п. 10,50, 54, 55, 60, 400, 406, 407, 409, 412. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (далее СП 3.13130.2009) п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таб. 1, таб. 2. СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1, 4.1.23, 4.1.40, 4.2.4.	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 развития	ФЗ-123 ст.82, 83, 103 СП 3.13130.2009 п. 3.4, 3.5, 4.4, 4.7, 5.4. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности.» п.5.1, 6.1. СП 8.13130.2020 п.3.4, 3.5, 4.4, 4.7, 5.4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.9, 5.13, 5.14, 6.6.16.	Выполняется
4.9.	Организационно-	ППР п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 9 – 17, 17.1,	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	18, 22, 30 – 32, 35, 37, 43, 49, 56, 67, 73, 92, 286, 288, 293, 392, 393, 397, 403, 413. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 п. 2, 3, 7, 9, 10, 12 – 18, 20, 22.
---	---