

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» мая 2023 г.

Регистрационный № 35-08-2023-008638



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области  
«Великоустюгский медицинский колледж имени Н. П. Бычихина» (сокращенное  
наименование БПОУ ВО «Великоустюгский медицинский колледж имени Н. П.  
Бычихина»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области  
«Великоустюгский медицинский колледж имени Н. П. Бычихина» (сокращенное  
наименование БПОУ ВО «Великоустюгский медицинский колледж имени Н. П.  
Бычихина»

(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: 1023502693345

ИНН: 3526008400

Место нахождения объекта защиты:

162390, обл Вологодская, р-н Великоустюгский, г Великий Устюг, ул Павла  
Покровского, Дом 2

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

01.01.1971

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и

		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1136	
1.6.	Объем здания, куб. м	11948	
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)	АПС, СОУЭ, Стрелец-мониторинг Поэтажные планы эвакуации	
2.	<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)		
	Расчет пожарного риска на объекте не проводился		
3.	<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)		
	Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара не проводилась.		
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	Федеральный закон от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический	Выполняется

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 10 июля 2012 г., №117 – ФЗ): Глава 18, Глава 19, Глава 20, Глава 22, Глава 23, Глава 24, Глава 25, Глава 26, Глава 27, Глава 28, Глава 29, Глав 31, Глава 32, Статья 49, Статья 50, Статья 52, Статья 53, Статья 54, Статья 55, Статья 56, Статья 57, Статья 58, Статья 59, Статья 60, Статья 61, Статья 62, Статья 63, Статья 69, Статья 70, Статья 134, Статья 136, Приложение СП 4.13130.2013 «Системы пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: Раздел 4, Раздел 7, Раздел 8, Пункт 5.1, Пункт 5.5, Пункт 6.1, Пункт 6.2, Пункт 6.3, Пункт 6.4, Пункт 6.6, Пункт 6.8, Пункт6.9, Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ №1479 от 16.09.2020 г.): Пункт 65, Пункт 67.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ №1479 от 16.09.2020 г) Пункт 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ №1479 от 16.09.2020 г) Пункт 71, Пункт 72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130,2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: Раздел 4, Пункт 6.1 Пункт 6.2 Пункт 6.3 Пункт 6.6 Пункт 6.8 Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ №1479 от 16.09.2020 г) Пункт 13, Пункт 15, Пункт 16, Пункт 24.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Раздел 4, Пункт 7.1, Пункт 7.2, Пункт 7.3, Пункт 9.1, Пункт 9.2, Пункт 9.3, Пункт 9.4. Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ №1479 от 16.09.2020 г) Пункт 10, Пункт 14, Пункт 16, Пункт 24, Пункт 25, Пункт 26, Пункт 27, Пункт 28, Пункт 30, Пункт31, Пункт37, Пункт 116, Пункт 117, Пункт 120.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ №1479 от 16.09.2020 г) Пункт 12, Пункт 17, Пункт 28, Пункт 47, Пункт 48, Пункт 49	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности»: Раздел 4, Раздел 9, Раздел 13, Раздел 14, Раздел15, Раздел 16; Приложение А, Приложение Б, Приложение И, Приложение М, Приложение Н: СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: Статья 4.1, Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ №1479 от 16.09.2020 г) Пункт 10, Пункт 16, Пункт 35, Пункт 37, Пункт 48, Пункт 50, Пункт 54, Пункт 55	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ №1479 от 16.09.2020 г) Пункт 16, Пункт 17, Пункт 28, Пункт 30, Пункт 35,	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Пункт 37, Пункт 40, Пункт 41, Пункт 54 Пункт 57, Пункт 60, Пункт 77.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (ППРФ №1479 от 16.09.2020 г) Пункт 2, Пункт3, Пункт 5, Пункт 6, Пункт 9, Пункт 16, Пункт 18, Пункт 24, Пункт 26, Пункт 32, Пункт 35, Пункт 36, Пункт 37, Пункт 54, Пункт 55, Пункт 57, Пункт 60, Пункт 67, Пункт 71, Пункт 73, Пункт 77, Пункт 78, Пункт 79, Пункт 80, Пункт 81, Пункт 82, Пункт 118, Пункт 119, Пункт 337, Пункт 397, Пункт 400, Пункт 403, Пункт 406, Пункт 407, Пункт 409, Глава XXIII	Выполняется