

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» июля 2023 г.

Регистрационный № 35-08-2023-010669



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области "Грязовецкая ЦРБ"
Комьянская амбулатория

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ
ОБЛАСТИ "ГРЯЗОВЕЦКАЯ 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: 1023501454261

ИНН: 3509005568

Место нахождения объекта защиты:

162018, обл. Вологодская, р-н. Грязовецкий, д. Хорошево, ул. Центральная, д. 13

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

01.12.1992

(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	C1
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	485
1.6.	Объем здания, куб. м	1454
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Помещение Комьянской амбулатории оборудовано АПС 2 типа, имеются 4 порошковых огнетушителей, противопожарный водопровод состоящий из 1 шт.ПК	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически исключена			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст.59, ст. 69. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации"(ред. от 24.10.2022г.),раз.П , п. 65, п. 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты .Ограничение распространения пожара на объектах защиты: п. 4.3 табл. 1. п.4.12,п.5.1.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022г.)«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 (с изм. и доп.,вступ. в силу с 01.03.2023г.) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение: табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ(ред.от 02.07.2013г.) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": п. 5), 6), 7) ст. 8; Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (с изм. и доп.,вступ. в силу с 01.03.2023г.) ч. 1 ст. 90 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 (ред. от 24.10.2022г.),"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 65, п. 71, п. 73 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: п. 7.1, п. 8.1, п. 8.4, п. 8.6 - 8.9, п. 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ(ред. от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	безопасности»: (с изм. и доп.,вступ. в силу с 01.03.2023г.) ч. 11 ст. 13, ст. 58 (таблица 21 – требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций обеспечиваются); Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ (ред.от 02.07.2013г.) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": п. 1, п. 3, ст. 8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты:п.5.1.1.,п.5.1.2,п.5.5.2-5.5.4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ(ред. от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (с изм. и доп.,вступ. в силу с 01.03.2023г.) Ст.53,ч.1,2,3;ст.89 ч.1,3,8,12 СП 1.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.2.1 ,п. 4.2.4.,4.2.5.,4.2.7,4.2.9,4.2.10, п. 4.3.1 , 4.3.2, 4.3.2,4.3.3,4.3.4, п. 7.1 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"(ред. от 24.10.2022г.),п.23,26,27,37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ(ред. от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (с изм. и доп.,вступ. в силу с 01.03.2023г.) Ч.1,ст.90 РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"(ред. от 24.10.2022г.)п.35,48 СП 1.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.7.1,7.2,7.3,7.6,7.7,7.8</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ(ред. от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (с изм. и доп.,вступ. в силу с 01.03.2023г.) ст.60 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п. 3.1 – 3.3, п. 4.1 ,4.4,4.6,4.7,4.8, п. 5.1 – 5.5, п.6,табл. 1;п.7,табл.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты» п.5.1-5.7,5.12,прил.А СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий ,сооружений,помещений и оборудования,подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»п.11,таб.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Внутренний противопожарный водопровод» п.6.1.10,6.1.11 РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"(ред. от 24.10.2022г.)п.50,54,60</p>	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	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ(ред. от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (с изм. и доп.,вступ. в силу с 01.03.2023г.) ст.4,5,6,7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности»п.3.1-3.5,4.1,4.4,4.6,4.7,4.8,5.1-5.5,п.6,Табл.1,п.7,табл.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты» п.5.1-5.7,5.12,прил.А РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"(ред. от 24.10.2022г.)п.41,43,54,124	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ(ред. от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (с изм. и доп.,вступ. в силу с 01.03.2023г.) ст.5,53,81 РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"(ред. от 24.10.2022г.)п.2,3,4,5,9,10,11,12,16,18,23,24,25,26,27,34,35,36,50,54,60,118,119,124	Выполняется