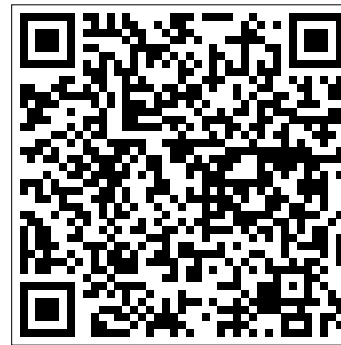


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» марта 2024 г.

Регистрационный № 35-08-2024-004100



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

БПОУ ВО «Череповецкий медицинский колледж имени Н.М. Амосова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ИМЕНИ Н.М. АМОСОВА"**

(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: 1033500325308

ИНН: 3528015610

Место нахождения объекта защиты:

162602, обл. Вологодская, г. Череповец, ул. Данилова, д. 30

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

01.01.1983

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	821

1.6.	Объем здания, куб. м	23307
1.7.	Количество этажей	9
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)	<p>В соответствии с действующим СП 486.1311500.2020 здание оборудуется системой пожарной сигнализации с применением следующего оборудование: -извещатели пожарные дымовые адресно-аналоговые ДИП-34А-03; -ручные адресные пожарные извещатели ИПР-513-3АМ; -извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые С 2000-ИП-03; -извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные ДИП-34 АВТ; -узел управления С 2000М. Согласно действующего СП 3.13130.2009 предусмотрен 3-ий (СОУЭ-3) тип оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с применением следующего оборудование:</p> <p>-громкоговорители 6W настенные LPA-6W-W; -оповещатели световые «ВЫХОД» КРИСТАЛЛ; -модули подключения нагрузки МПН 408-120-194; -релейные усилители УК-ВК. Пожарная панель узла управления С 2000 М установлена на круглосуточном посту охраны</p>

		<p>(вахта) расположенном на первом этаже здания. Система пожарной сигнализации оборудована автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре. Согласно таблице 2 СП 8.13130.2020 наружное пожаротушение предусматривается из существующих пожарных гидрантов, которые размещаются на внутригородских кольцевых сетях на расстоянии менее 200м по дорогам с твёрдым покрытием, обеспечивающих расход воды на пожаротушение не менее 15 л/с.</p>
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>На объекте произведен расчет по оценке пожарного риска № 17 р/24 от 01.03.2024года. Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: $R_{max} = 3,486 \cdot 10^{-7}$ $R_{min} = 10^{-6}$ что меньше установленной нормативной, предельно допустимой величины одной миллионной в год, установленной в ч.1.ст.79 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
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>	
	<p>В связи с отсутствием арендных отношений ущерб имуществу третьих лиц отсутствует</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.1 ст. 69; ст. 98, п.1 ст.100 . Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 99. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ п.48 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ .	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 28; ст. 29; ст. 30; ст. 31; ст. 32; Глава 9. Раздел I. ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст. 37 Глава 10. Раздел I. п.5 ст. 52; ст. 57; ст. 58; ст. 59 Глава 14 Раздел I. ст. 78; ст. 79;ст. 80 Глава 18. Раздел III. ст. 87; ст. 88 п. 8, 13, 19 Глава 19. Раздел III. ст. 134 Глава 31. Раздел VI. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ п. 13; п. 25 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	ст. 21, Глава IV Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». ст. 51; ст.	Выполняется

	пути и выходы	52; ст. 53;ст. 54;ст. 55;ст. Глава 14 Раздел I. ст. 81, ст. 89 Глава 19 Раздел III. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной без- опасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ п. 23; п. 27; п. 28; п. 37. Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон «Технический ре-гламент о требованиях пожарной без- опасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ . п.6 ст.17 Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 52 ; ст. 54; ст. 62 Глава 14 Раздел I. ст. 81; ст. 83; ст. 84; ст. 86; ст. 91 Глава 19 Раздел III. ст. 99 Глава 22 Раздел IV ст. 103; Глава Раздел V. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной без- опасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ	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	п.3, ст. 52 , ст. 54, Глава 14 Раздел I. ст. 81, ст. 82, п. 4, 5 ст. 83, Глава 19 Раздел III. Федеральный закон «Технический ре-гламент о требованиях пожарной без- опасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5; п.1 ст. 6; Глава 1 Раздел I. ст. 48; Глава 13 Раздел I. ст51;ст52;ст53;ст54; ст57;ст58;ст59;ст60; ст62; Глава 14 Раздел I. Ст. 92; ст. 93, п.1 ст. 93.1; Глава 20 Раздел IV Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ п. 2; п. 2(1); п. 3;п. 4;п. 5; п. 9; п. 10; п. 11; п. 12; п. 13; п. 14; п. 15; п. 16; п. 17; п. 17(1); п. 19; п. 23; п. 25; п. 26; п.27; п.28; п. 30; п. 32; п. 35; п. 36; п.37; п. 41; п. 42; п. 43; п. 45; п. 48; п. 49; п. 50; п. 54; п. 55; п. 56; п. 60; Раздел I. п. 121;п. 122;п. 123; п. 124; п. 130; п. 161; п. 163 Раздел IX. п. 286;п. 288; п. 289; п. 292; п. 293; Раздел XIV. п. 337; п.354;п.355; п. 356; п. 357; п. 358; п. 359; п. 360; п. 362; п. 363; п. 364; п. 366; п. 367; п. 369; п. 370; п. 371; п. 372 Раздел XVI п. 392;п. 393;п. 394 Раздел XVIII п.395; п. 396; п. 397; п. 398; п. 399; п. 402; п. 403; п. 404; п. 405; п. 406; п. 407; п. 409; п. 412; п. 413 приложение№1, №2, №6. Раздел XIX Правила противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ №1479 от 16 сентября 2020 г.) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

