

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» апреля 2022 г.

Регистрационный № 29-08-2022-004177



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детская и Городская поликлиника № 1 - структурное подразделение
государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области
"Коряжемская городская больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "КОРЯЖЕМСКАЯ ГОРОДСКАЯ 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: 1122904002011

ИНН: 2905011820

Место нахождения объекта защиты:

165650, обл. Архангельская, г. Коряжма, ул. Архангельская, д. 52

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

01.01.1993

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1559
1.6.	Объем здания, куб. м	31917

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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Помещения детской поликлиники оборудованы адресной АУПС и СОУЭ, смонтированной в ноябре 2020 года, имеется порошковая АУПТ в помещении картохранилища на 1 этаже (смонтирована в октябре 2020 года); В помещениях городской поликлиники №1 во II квартале 2022 года запланирована установка адресной АУПС, СОУЭ; в апреле 2019 года в помещении картохранилища смонтирована порошковая АУПТ, в мае 2019 года установлена система аварийной вентиляции; Внутренний противопожарный водопровод здания состоит из 22 ПК с укомплектованными пожарными рукавами; Наружный противопожарный водопровод - 2 ПГ расположены у здания, исправны.</p>
2.	<p><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>Оценка не проводилась</p>	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Статья 2 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее - ФЗ №123), глава 16 ФЗ №123, ч. 1 и ч. 2 ст. 69 ФЗ №123; 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями от 14.02.2020 г.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» табл.2; п. 5, 5.4, 5.8, 5.9, 12.10; п.75 ППР РФ № 1479; ст. 127 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел 8 СП 4.13130.2013 (с изм. № 1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме» (п. 71, ППР № 1479); Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменениями от 14.02.2020 г.): п. 4.1 и 4.2, 4.15, 4.17, 4.19; п. 5.1.1, 5.1.2, 5.5.1, 5.5.7. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Здание Детской и Городской поликлиники №1 - отдельно стоящее двух этажное кирпичное здание с цокольным этажом. Эвакуационные выходы из подвала и первого этажа отдельные и расположены со всех сторон здания. Степень огнестойкости - II, класс конструктивной пожарной опасности С0.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.1.1, 1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4-4.1.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5-4.2.12, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.3, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.12, 4.4.16, 4.4.22, 4.4.23, 7.1.1-7.1.3, 7.1.5, табл.6, 7.9, 8.3.1, 9.1, табл. 21 №9,</p>	Выполняется

		табл.20, 9.1.4, 9.3.1-9.3.4, 9.3.8; Ст.2 п.п.1, 48, 49,50 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.53 и ст.89; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: раздел I, п.п.23, 24, 26, 27	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл.1, табл.2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5; п. 1.1, 1.2, 1.5, 4.1- 4.5, 9.1, 9.3, 9.4. приложение А. Адресная АУПС в помещениях Детской поликлиники смонтирована в ноябре 2020 года. Монтаж адресной АУПС в помещениях Городской поликлиники №1 запланирован на II квартал 2022 года в соответствии с СП 484.	Выполняется

		1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Ст. 51, 53, 54, 56, 61, 62 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
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 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п.5 и п.6. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.18, 6.7.19.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме» (раздел XVIII, ППР № 1479); приказом по учреждению	Выполняется

защиты и противопожарный режим	назначены ответственные за обеспечение пожарной безопасности в структурных подразделениях; заключен контракт на оказание услуг по техническому обслуживанию АУПС, СОУЭ и АУПТ; в учреждении соблюдается противопожарный режим.	
-----------------------------------	--	--