

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Архангельской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» марта 2023 г.

Регистрационный № 29-08-2023-003122



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области  
«Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "АРХАНГЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЛЕЧЕБНОЙ  
ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ"

(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: 1022900538650

ИНН: 2927000452

Место нахождения объекта защиты:

163015, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Холмогорская, д. 16, к. 2

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

01.12.1993

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	587
1.6.	Объем здания, куб. м	12541

1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	АПС ППКОП «ОРИОН» , ИБС «БОЛИД»	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
0 рублей 00 копеек			
<b>4. <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	Глава 16 ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.2, 4.3, 4.15, 4.17, 4.22. 5.5.2, 5.5.8 табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, ст. 68 Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1, п.1 Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 8.1, 8.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 35, ст.36, ст 58, ст. 87 Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 6.7.1, табл.6.10, п 6.7.10-6.7.14, таблица 6.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53, ст. 89 Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» , СП 1.13130.2009	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разделы 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, п. 7.13, 7.15, 7.16. 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.84, ст. 91 Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 7, таблица .2, пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1. Ст.83, 91ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 1, п.412, табл 3, п.40, 42 СП 486. 1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками» Ст. 56, Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты 7.2. Ст.62, ст.68 Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.5.2, табл.2 СП 8.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Ст.86 Федеральный закон ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ; п. 6.1.1, 6.1.7. 7.6 таблица 7.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 6., 6.61, 6.2,6.3, 6.5, 6.6, 6.6 .16 табл.2, 6.6.26, 6.6.27, 7.1, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3,7.3, 7.5 прилож.А, раздел7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7 СП 486 1311500.2020« Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» пункт 4.0, 4.1, табл.1, табл.3, табл.4, пунк, 40, 42, 4.1, 4.2 4.3, 4.4,</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>(утверждённые постановлением Правительства РФ 1479 от 16.09.2020г.) п.2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 50, 52, 54, 55, 60, 65, 71, 73. Приказ МЧС России 806 от 18.11.2021г. «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 области пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123-ФЗ от «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
--	--