

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Архангельской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» августа 2022 г.

Регистрационный № 29-08-2022-011214



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Семейная клиника Майская горка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Белоус Владимир Гаврилович

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

163009, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Прокопия Галушина, д. 16

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

10.09.2021

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	523
1.6.	Объем здания, куб. м	8944
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		АУПС, СОУЭ 3 типа, система противодымной защиты, ВПВ и НПВ
2.	<p align="center"><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)</p>		
Не производилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.69 п.4.1,2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям", п.4.3, таблица1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п. 7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.ст.41; 63; 90; 90 часть 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации", п.п. 71,72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.п п.п. 5.2.3; п.5.2.4; 5.2.6; 5.2..7; 5.4.4; 5.4.7; 5.4.16; 5.4.18; 6. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 29; ст.32 ч. 1; ст.39; ст. 57 ч. 1; ст. 87 ч. 1-3, ч. 5-9, ч. 11; ст. 88 ч. 1-3, ч. 5-7, ч. 13-14; ст. 134 ч. 1-2, ч.4,6. таблица №№21,22,24,28,29. СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.4.6, п. 4.7, п. 4.8, п.5.4.16, п.5.4.18, п. 5.4.20, п. 6.7.1, п. 6.7.10, 6.7.11. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.4.1, п. 4.15, п. 4.17, п. 5.1.2, п.5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 6 ч. 1; ст. 53 ч. 2-3; ст. 88 ч. 19; ст.89 ч. 1-5, ч. 8-12; ст. 134 ч. 5-8, таблица №28-29. Постановление Правительства РФ от 16.07.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.п. 23-24, п.п. 26-27, п. 29, п. 36. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п.п. 4.2.9; 4.4.1;5.5.1.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 41, 90, табл.11. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.394 подп. (н, о). СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.п.7.1-7.3, п. 7.13, п. 7.16, п. 8.6. СП 4.13130.2011 "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности", п.8.8.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.54 ч.2; ст. 62 ч.1-2; ст. 68 ч.1-2; ст. 83 ч.7; ст. 84 ч.1-2, ч.3-4, ч.7-11; ст. 86 ч.1-2; ст. 90 ч.1; ст.91 ч.1-2; ст. 106 ч.1-2; ст. 138 ч1-2. Постановление Правительства РФ от16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.п.50, 52, 54. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.8, 5.1, 5.3. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности", п.4.1. СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", п.п. 6.1, 6.4, 6.9, 6.10, 6.11, 6.17, 6.18, 6.22, 6.23. СП 10.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности", разделы п.4.1.1, п. 4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.14, п.4.2.2. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п.п.</p>	Выполняется

		5.1,5.4, 5.14, 5.21, 6.1.1, 6.1.3.	
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 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 53 ч.3; ст. 54 ч1-2; ст.81 ч.1; ст.83 ч.1,4-7, ч.9-10; ст. 84 ч.1-4,ч.7-11; ст. 91 ч.1-2; ст.138 ч.1-2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.п. 36-37,42-44, 48, 54. СП 484.131150.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п.п. 5.1,5.4, 5.14, 5.21,6.1.1, 6.1.3. СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности", п.п. 4.3,4.9.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.5 ч.3; ст. 6 ч.1; ст. 64 ч.1-5; ст.81 ч.2. ГОСТ 12.1.004-91 "Пожарная безопасность. Общие требования. Постановление Правительства РФ от16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.п. 3, 9,	Выполняется

	<p>12, 16, 17, 21, 22, 24, 27, 30, 31, 36, 41, 55, 60. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 29.07.2020 №565 "Об утверждении инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах".</p>	
--	---	--