## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» апреля 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-003451



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер» Соликамский филиал

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер»

(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: 1175958000074

75958000074 ИНН: 5902041276

Место нахождения объекта защиты:

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

31.12.1954

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных
		образовательных организаций,
		специализированных домов
		престарелых и инвалидов
		(неквартирные), больницы,
		спальные корпуса
		образовательных организаций с
		наличием интерната и детских
		организаций

1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	781
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7706
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	АУПС и СОУЭ – 2 типа. ОС
	(системы противодымной защиты, пожарной	РСПИ ПАК «Стрелец-
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Мониторинг»
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	
	противопожарные водопроводы)	

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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 пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты изложена в документах: «Отчёт по расчету индивидуального пожарного риска на здание стационара Соликамского филиала государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер» расположенное по адресу: 618554, Пермский край, г. Соликамск, ул. Калийная, 175.» Отчет от 25.04.2018г. Исполнитель: Экспертная организация ООО «Пожарная безопасность». Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет: QB = 1,315 ⋅ 10-4 ≥ QBн = 10-6 и она больше нормативного значения индивидуального пожарного риска QB=10-6. То есть требование QB≤Qн на объекте защиты не соблюдается.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Предположительная оценка ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 (ноль) рублей 00 копеек.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	.: 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 6.7.3 СП	Выполняется
	расстояния между	4.13130.2013 «Системы	
	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» П. 65. Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479 Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	_
4.2.	Наружное	Гл. 14. ст. 62 Федеральный закон от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 N 123- ФЗ	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; П. 9.1, 9.5, 10.4,	
		10.5 СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
4.2	П	пожарной безопасности»	D
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123- ФЗ	Выполняется
	пожарной техники	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» П. 71, 72	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 г. № 1479	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации.	
		П. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
I	I		

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	т. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. 71, 72 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. П. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	т. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. 71, 72 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. П. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1	Выполняется

1	ı	1	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.7.	Системы	Гл. 14 ст.54, 55, 56; гл.19 ст. 83, 84,	Выполняется
	противопожарной защиты	85, 91; гл. 23 ст. 103 Федеральный	
	(системы противодымной	закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ	
	защиты, пожарной	«Технический регламент о	
	сигнализации,	требованиях пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» П. 3.1-3.5, 4.1, 4.2,	
	оповещения и управления	4.3, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5.,	
	эвакуацией, внутренний и	табл.1., табл.2 СП 3.13130.2009	
	наружный	«Системы противопожарной	
	противопожарные	защиты. Система оповещения и	
	водопроводы)	управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» П. 5.1-5.22,	
		6.1.1-6.1.6, 6.6.1-6.6.4, 7.1.2, 7.1.3,	
		7.2.1, таблица А.1 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» П. 5.2,	
		таб. 2 СП 8.1313.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» П.6.2, 7.1,	
		7.2, таб. 7.2 СП 10.13130. 2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»	
4.8.	Размещение, управление и	Гл.12 ст.46, гл. 13 ст. 49, гл. 51-55,	Выполняется
	взаимодействие	60-64 Федеральный закон от	
	оборудования	22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический	
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	с инженерными системами	1-	
	зданий и оборудованием,	СП 7.13130.2013 «Отопление,	
	работа которого	вентиляция и кондиционирование.	
	r · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		•	

	направлена на	Требования пожарной	
	обеспечение безопасной	безопасности». П. 7.2.1 СП	
	эвакуации людей, тушение	484.1311500.2020 «Системы	
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты.	
	развития	Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
1.9.	Организационно-	Гл.12 ст.46, гл. 13 ст. 49, гл. 51-55,	Выполняется
	технические мероприятия	60-64 Федеральный закон от	
	по обеспечению пожарной	22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический	
	безопасности объекта	регламент о требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности» Пункт 6.1, 6.8, 6.9	
	противопожарный режим	СП 7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности». П. 7.2.1 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	