

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» июля 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-008867



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский
краевой медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное учреждение здравоохранения Пермского края "Пермский
краевой медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"

(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: 1025902399412

ИНН: 5948003192

Место нахождения объекта защиты:

614500, край Пермский, р-н Пермский, д Большое Савино, ул Малая, Дом 12

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

01.01.1980

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1593

1.6.	Объем здания, куб. м	7169	
1.7.	Количество этажей	1	
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 - адресно-аналоговая, СОУЭ - 2 типа, Внутренний пожарный водопровод - 7 ПК	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
нет			
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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5 , 4.6, 4.7, 4.8 , 4.9 , 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 6,1 СП4.13130 . 2013 «Системы сооружениями противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п. п. 4.1 , 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.9, 5.11, 5.12, 5.18, 6.1, 6.2,6.3 , 6.4 , 7.1 , 7.2 , 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 , 7.7 , 7.8, 7.9 , 7.10, 9.1 , 9.2 , 9.3 , 9.4,9.5, 9.6, 9.7 , 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12,9.13 , 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1,10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7,10.8,10.9 СП 8.13130 . 2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.48,49,50,51 ,52,53 ,54,55,56,71,75 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09 . 2020 г . «О противопожарном режиме»; ст. 62 , 68 Федерального закона 123- ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 4.3, 4.4,4.5,4.6,4.7,4.8,4.9,4.11, 4.12,4.13,4,14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п . п . 6 , 1,6.3, 7.1, 8.1 , 8.4,8.6,8.7 , 8.8,8.9,8.10, 8.11,8.12 , 8.13,8.14,8.16 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130 . 2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение</p>	Выполняется

		<p>распространения пожара на объектах защиты, Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п . 71 Постановления Правительства Российской Федерации 1479 от 16.09 . 2020 г . «О противопожарном режиме»; ст. 67 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности » .</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п. п. 4.1, 4.2 , 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1 , 5.2, 5.4, 6.2 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты . Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п . п . 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 , 4.6, 4.11, 4.12 , 4.14, 4.15, 4.20,6.1, 6.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты, Требования к объемно - планировочным решениям»; п.п. 4.1, 4.3,5.1,5.2,6.1, 6.2 , 6.3,6.4 ,6.5 ,6.6 , 6.7,6.8,6.9 , 6.10,6.11,6.12,6.13,6.1 4 СП 7.13130 .2013 «Отопление , вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.12 ,13,42,43 , 77,78 , 79</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г . «О противопожарном режиме»; ст . 29,30,31, 57,58,87,88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07. 2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении</p>	<p>п. п. 4.1 , 4.2, 4.3, 8.1,8.3 СП 1.13130. 2020 «Системы</p>	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>противопожарной защиты . Эвакуационные пути и выходы»; п . п. 3.1, 3.2 , 3.3 , 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3 , 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре . Требования пожарной безопасности»; п.п. 21, 24, 25, 26 , 28 , 29, 30 , 36,37,48,50,54,55,56,60,70, 71 Постановления Правительства Российской Федерации № 1490 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 89 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» .</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п . п . 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 , 4.7, 4.8, 4.9,4.11 , 4.12, 4.14 , 4.15, 4.16, 4.17, 4.18 , 4.20 ,6.1, 6.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Требования к объемно-планировочным решениям»; п . п. 7.1, 7.2 , 7.3 , 7.4, 7.5, 7.6 , 7.7, 7.8, 7.9 , 7.10, 7.11 , 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п . 71 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от</p>	Выполняется

		16.09.2020 г . «О противопожарном режиме»; ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст . 22 Федерального закона 69- ФЗ от 21.12 .1994 «О пожарной безопасности».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 5.1-5.22 , 6.1 , 6.2 , 6.3,6.4, 6.5, 6.6 ,7.1 , 7.2 СП 484.1311500. 2020 «Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты . Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2 , 3.3 , 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7 , 4.8, 5.1, 5.1 . 5.2 , 5.3 ; 5.4, 5.5, 6.2 , 6.4, 7.2 , 7.5 СП 3.13130 . 2009 «Системы противопожарной защиты . Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п . 4, 5 ,6.2 , 10, 12, 14 СП 10.13130 . 2020 Системы противопожарной защиты. «Внутренний противопожарный водопровод». п .п.48,50,52,53 Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09 . 2020 г . «О противопожарном режиме».	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	п.п. 4. , 6.1, 6.2 , 6.3 , 6.4, 6.6, 6.7 , 6.8, 6.9, 6.10, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16 , 6.17, 8.1, 8.2, 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование . Требования пожарной безопасности»; п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 , 6.5, 6.6 , 7.1, 7.2 СП 484.1311500. 2020 «Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Выполняется п.п. 3.1 , 3.2, 3.3 , 3.4, 3.5, 4.1 , 4.2 , 4.3, 4.4, 4.5 , 4.6, 4.7 , 4.8, 5.1, 5.2 ,5.3, 5.4, 5.5 , раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130 .2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2, 3, 4, 6, 9 , 10 , 11, 12,13, 14 , 15 ,16, 17 ,18, 23 , 24 , 25, 26, 27, 28 , 29 , 30, 32 , 34 , 35 ,36 , 37 ,38, 40 , 41, 42, 43 , 48, 49, 50,53, 54, 56 , 58, 59, 60,67 , 70 , 71,73, 77 ,78,286,288,292,293,334,392,393, 394,395, 396 , 397,398,399,400, 401,403,404,406,407 ,408,409,410,411,412,413 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09 . 2020 г . «О противопожарном режиме»; п . п. 2.1, 2.3 , 3.1 , 6.2, 6.3, 6.5, 6.6, 7.1 ПУЭ ; п . п . 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 , 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3 , 5.4, 5.5 , 5.6 , 5.7, 5.8, 6.1, 6.2 , 6.3, 6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители, Требования к эксплуатации»; ст . 25,37 Федерального закона Выполняется № 69- ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст . 5, 6 , 7, 8 , 9 , 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 , 17 , 18 , 19 , 20, 21, 22 , 23 , 24 , 25 , 26, 27, 28, 29 , 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 44, 44, 52 , 53 , 54, 55, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 66, 67 , 68, 69 , 78 , 79 , 80, 81 , 82 , 84 , 86, 87, 88 , 89, 90, 98, 99 , 105, 106, 107, 110, 128, 129 Федерального закона № 123-ФЗ от</p>	Выполняется

		22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
--	--	---	--