

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» февраля 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-002920



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр медицинской  
реабилитации "Вдохновение""

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр медицинской  
реабилитации "Вдохновение""

(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: 1027402705220

ИНН: 7449021841

Место нахождения объекта защиты:

454135, обл Челябинская, г Челябинск, ул Энергетиков, Дом 38

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

06.05.1965

(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	C1
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	718
1.6.	Объем здания, куб. м	5160
1.7.	Количество этажей	3

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
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 №1 «Рубеж-20П; ППКОП №2 «АМП-4 пром R3 (ИПД 212-64 пром R3 и ИПТ 513-11 пром R3), СОУЭ Sonar- SMP A01025 AW, система передачи извещения о пожаре «Стрелец – Мониторинг» ВПВ – 5ПК ПГ-№1
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>	
<p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты основного здания ФЗ.4 по адресу: г. Челябинск, ул. Энергетиков,38 ГБУЗ « Центр медицинской реабилитации «Вдохновение» Отчет о выполненных работ декабрь 2023г. ООО "Инженерно - Монтажный Центр" Вывод о соответствии или несоответствии расчетных величин пожарного риска соответствующим нормативным значениям пожарных рисков, установленным Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для рассматриваемого здания не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": <math>R = 3,836 \cdot 10^{-8} \leq 1 \cdot 10^{-6}</math> при выполнении следующих мероприятий: 1. Двери основных эвакуационных выходов выполнены шириной в свету менее 0,8м, п.4.2.19 СП 1.13130.2020. 2. Двери эвакуационных выходов из лестничных клеток на улицу выполнены высотой в свету менее 1,9м, п.4.2.18 СП 1.13130.2020. 3. Двери расположенные на путях эвакуации 1-го этажа выполнены открывающимися по направлению движения из здания, п.4.2.22 СП 1.13130.2020. Согласно статье 53 ФЗ № 123 безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимое времени эвакуации людей при пожаре. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и</p>		

архитектурные решения, количество людей и т.д.). При изменении исходных данных расчет пожарного риска должен быть проведен повторно.		
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
Оценка возможного ущерба третьим лицам от пожара. Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.		
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г №1479 п. 65,71; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4,6, глава 16,ст.67,71,78,80,100; СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 6.7.3.
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г №1479
		Выполняется

		<p>п.48,54,60; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4,6. 62,68,78,80,90,99; СП 8.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4,5.1, табл.2</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г №1479 п. 71; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4.6.78,90, глава 22; СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 3.29.1,3.34,8.1.1,8.1.2,8.1.3,8.1.4,8.1.5, 8.1.6,8.1.7,8.1.8,8.1.9,8.1.10,8.1.11,8.1.12, 8.1.13,8.1.14,8.1.15,8.1.16.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г №1479 п.7,8,13; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4,6,52,57,58,59,78,80,87,, главы 30,31.; СП 2.13130 Свод правил. «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.4.1,5.5.4.2,5.4.3,5.4.4,5.4.5,5.4.6,5.4.7, 5.4.8,5.4.9,5.4.10,5.4.11 СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»п.4.1,4.2,4.3,4.4,табл.1; СП 12.13130 Свод правил. «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п 51,52,61, 62,63,64,65,66,67,68,69</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г №1479 п.23,24,25,26.27.28; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4,6.52,5378.89,134; СП 1.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1,4.2.2,4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7, 4.2.8,4.2.9,4.2.10,4.2.11,4.2.12,4.1.13, 4.2.14,4.2.15,4.2.16,4.2.17,4.2.18,4.2.19, 4.2.20,4.2.21,4.2.22,4.2.23,4.2.24,4.2.25, 4.2.26,4.3,5.1,5.2,5.3; СП 2.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст.5, 6; СП 4.13130 Свод правил. «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.5.1,5.2</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г №1479 п. 65; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4,6.76,78,80,90,глава 22 СП 2.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, 6.7.11, 6.7.19. ; СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.: 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, СП 7.13130 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности » п. 4.1,4.2,4.3.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г №1479 ст.1 п.2,10,11,12,13,16,48,50,54,60; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» ст.4,6. 54,55,56,78,82,84,85.86,106,107, глава 31; СП 3.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст.1,2,3,4,5,6,7.; СП 5.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» ст.13,14,15.16,17; СП 7.13130 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.4.1,4.2,4.3,6.1; СП 8.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1,4.2,4.3,4.4.; СП 10.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.5.1,5.9,5.10.5.11 .</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>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г №1479 ст.1 п.2,10,11,12,13,16,48,50,54,60; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4,6,54,61,78,82,83 ,103,104,106,107, Глава 26; СП 3.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ст.1,2,3,4,5,6,7.; СП 5.13130 Свод правил. «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, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 7.13130 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.4.1,4.2,4.3,6.1; СП 6.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7,4.8,4.9,4.10, 4.11,4.12.4.13,4.14.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г №1479 п. 3,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18, 19,21,22. 23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36, 37,38,39,40,41,42.4 3.44,45,46,47,48,49,50 51,52,53,54,5 5,56,57,,60,77,78,7980,81,82,83; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4,6,51,78; СП 9.13130 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители.</p>	Выполняется

	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	
--	---	--