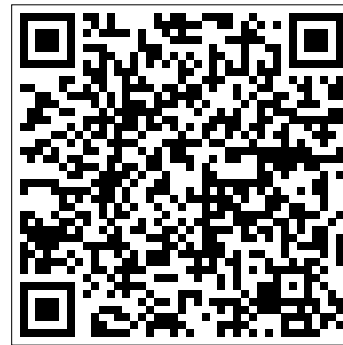


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» февраля 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-002919



**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:

454080, обл Челябинская, г Челябинск, ул Смирных, Дом 19

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

19.08.1948

(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	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 здания, кв. м	571
1.6.	Объем здания, куб. м	3753
1.7.	Количество этажей	2
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 -10-04,17 – ПК и УП С2000 -М; ППКОП С2000 –КДМ, БР – С2000 КПБ, БК и И С2000 БКИ (ИП 212-34А, С2000- ИП-03), СОУЭ - «Рокот -2» ОР –АС-2-2)система передачи извещения о пожаре «Стрелец – Мониторинг», ПГ-№1
2.	<p align="center"><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)</p>	
<p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты основного здания Ф1.1 по адресу: г. Челябинск, ул. Смирных, 19 ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение» ОТЧЕТ по определению расчетных величин индивидуального пожарного риска для объекта: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Смирных, 19 Исполнитель: ООО "Инженерно - Монтажный Центр" Директор _____ Теплых В.В декабрь 2023года. 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": $R = 3,836 \cdot 10^{-8} \leq 1 \cdot 10^{-6}$ при выполнении следующих мероприятий: 1.</p>		

Двери основных эвакуационных выходов выполнены шириной в свету менее 0,8м, п.4.2.19 СП 1.13130.2020. 2. Двери основных эвакуационных выходов выполнены высотой в свету менее 1,9м, п.4.2.18 СП 1.13130.2020. 3. Дверь эвакуационного выхода из помещения № 28 (по тех.паспорту) в помещение № 49 (по тех.паспорту) выполнена шириной в свету менее 0,8м, п.4.2.19 СП 1.13130.2020. 4. Двери расположенные на путях эвакуации 1-го этажа выполнены открывающимися по направлению движения из здания, п.4.2.22 СП 1.13130.2020. 5. Дополнительные створки дверей лестничных клеток оборудованы устройствами для самозакрывания, п.4.2.24 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 время эвакуации людей при пожаре. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.). При изменении исходных данных расчет пожарного риска должен быть проведен повторно.

3.	<p><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)</p>
----	---

не прогнозируется

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>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.</p>	<p>Выполняется</p>

		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 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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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.	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 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>	Выполняется
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</p>	Выполняется

		<p>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 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</p>	Выполняется

		кондиционирование. Требования пожарной безопасности » п. 4.1,4.2,4.3.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<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. 54,55,56,78,82,84,85.86,106,107, 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>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Правила противопожарного	Выполняется

	<p>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>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 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.</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</p>	<p>Выполняется</p>

		безопасности» ст.4,6,51,78; СП 9.13130 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. 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	
--	--	---	--