

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» мая 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-007318



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание главного корпуса (класс функциональной пожарной опасности – Ф1.2)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «РЕШМА» ФЕДЕРАЛЬНОГО
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "РЕШМА" ФЕДЕРАЛЬНОГО
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"

(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: 1023701591715

ИНН: 3713003497

Место нахождения объекта защиты:

155841, обл Ивановская, р-н Кинешемский, тер. МЦ Решма, Дом 1

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

31.12.1987

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	23

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5923						
1.6.	Объем здания, куб. м	92313						
1.7.	Количество этажей	7						
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС), тип:безадресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; ПК -60 шт., наружное водоснабжение от 11 пожарных гидрантов, расположенных на территории МЦ «Решма» на расстоянии 50-100 м по периметру от здания						
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 align="center">Не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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> <p align="center">Ущерб имущества в пределах противопожарных расстояний третьим лицам отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; СНиП II-60-75** Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов пункт 2.19*; пункт 5.23 таблица 10 (применительно к зданиям II степени огнестойкости);	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, статья 68 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» пункт 2.11, пункт 2.13 таблица 6, пункт 2.18, пункт 2.20, пункт 2.24, пункт 2.29, пункт 2.30, пункт 8.16.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пункт 8.1.1; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4;	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СНиП II-Л.2-72* Общие нормы проектирования общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования. Общая часть пункт 1.1, пункт 2.1, пункт 2.4, пункт 3.1, пункт 4.1, пункт 4.6, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 4.9, пункт 4.10, пункт 4.11, пункт 4.12, пункт 4.13, пункт 4.14, пункт 4.15, пункт 4.18, пункт 4.20, пункт 4.21, пункт 4.22, пункт 4.23, пункт 4.24 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункт 2.1, пункт 2.2, пункт 2.3, пункт 2.4, пункт 2.5, пункт 2.6, пункт 2.8, пункт 2.10, пункт 2.11 СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» пункт 2.2, пункт 2.3, пункт 2.8, пункт 2.9, пункт 2.14, пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.5, пункт 3.6</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; СНиП II-2-80 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений Пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.5, пункт 4.7, пункт 4.6, пункт 4.8, пункт 4.9, пункт 4.10, пункт 4.11, пункт 4.12, пункт 4.13, пункт 4.14; СНиП 2.08.02-85 Общие нормы проектирования общественных зданий и сооружений пункт 3.6, пункт 3.7; пункт 3.8; пункт 3.9; пункт 3.10; пункт 3.11; пункт 3.13; пункт 3.14; пункт 3.16; пункт 3.18; пункт 3.19; пункт 3.20; пункт 3.22; пункт 3.23; пункт 3.24; пункт 3.25; пункт 3.27; пункт 3.29</p>	<p>Выполняется</p>
<p>4.6.</p>	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент</p>	<p>Выполняется</p>

	подразделений при ликвидации пожара	о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 90; СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пункт 7.1; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 62; статья 83; статья 84; статья 86; статья 88; статья 91; статья 103 Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.» пункт 12.1, пункт 12.4, пункт 12.5, пункт 12.6, пункт 12.9, пункт 12.10, пункт 12.12, пункт 12.13, пункт 12.14, пункт 12.15, пункт 12.16, пункт 12.17, пункт 12.18, пункт 12.19, пункт 12.20, пункт 12.21, пункт 12.22, пункт 12.23, пункт 12.24, пункт 12.25, пункт 12.26, пункт 12.27, пункт 12.28, пункт 12.34, пункт 12.41, пункт 12.42, пункт 12.43, пункт 12.45, пункт 12.46, пункт 12.47, пункт 12.48, пункт 12.49, пункт 12.50, пункт 12.51, пункт 12.52, пункт 12.53, пункт 12.54, пункт 12.55, пункт 12.56, пункт 12.57, пункт 12.58, пункт 12.59, пункт 12.60, пункт 12.63, пункт 12.64, пункт 12.65, пункт 12.66, пункт 12.67, пункт 12.68, пункт 12.69, пункт 12.70, пункт 12.71, пункт 12.72 Нормы	Выполняется

		<p>пожарной безопасности НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» пункты 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 3.6, пункт 3.7, пункт 3.8, пункт 3.9, пункт 3.10, пункт 3.11, пункт 3.13, пункт 3.14, пункт 3.15, пункт 3.16, пункт 3.17, пункт 3.22, пункт 3.23, пункт 3.24</p> <p>Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03) Пункт 1, пункт 2, пункт 3, пункт 4, пункт 7, пункт 8, пункт 12, пункт 14, таблица 1, таблица 3</p> <p>СНиП 2.04.01.85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» пункт 4.1; пункт 4.5; пункт 6.1 таблица 1 (применительно к общественным зданиям, не указанным в позиции 2 при числе этажей до 10 и объемом от 5000 куб.м. до 25000 куб. м.), таблица 3; пункт 6.6; пункт 6.8; пункт 6.10; пункт 6.12 приложение 1; пункт 6.13; пункт 6.14; пункт 6.16; пункт 7.2; пункт 7.3; пункт 10.1; пункт 10.3; пункт 10.5; пункт 11.7. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» пункт 2.11, пункт 2.13 таблица 6, пункт 2.18, пункт 2.20, пункт 2.24, пункт 2.29, пункт 2.30, пункт 8.16.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 83 часть 7; статья 103;	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» пункты 13.1 и 13.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 пункт 2; пункт 2 1 ; пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 6; пункт 8; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16; пункт 17; пункт 17 1 ; пункт 18; пункт 21; пункт 22; пункт 23; пункт 25; пункт 26; пункт 27; пункт 28; пункт 30; пункт 31; пункт 32; пункт 34; пункт 35; пункт 36; пункт 37; пункт 41; пункт 42; пункт 43; пункт 48; пункт 49; пункт 50; пункт 54; пункт 55; пункт 56; пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт 67; пункт 71; пункт 73; пункт 84; пункт 85; пункт 86; пункт 288; пункт 392, пункт 393, пункт 394, пункт 395, пункт 396, пункт 397, пункт 398, пункт 399, пункт 400, пункт 402, пункт 403, пункт 404, пункт 406, пункт 407, пункт 409, пункт 413, приложение №1	Выполняется