

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» июня 2023 г.

Регистрационный № 38-08-2023-009348



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОГБУЗ "Черемховская городская больница №1" Медосмотр**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЧЕРЕМХОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1"**

(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: 1023802215986

ИНН: 3820001261

Место нахождения объекта защиты:

665413, обл. Иркутская, г. Черемхово, ул. Парковая, д. 21

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

01.01.1932

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	334
1.6.	Объем здания, куб. м	1647
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)								
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Прибор "Гранит-16", ИП 212-41, прибор "Рокот"						
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 align="center">В соответствии ч.3. ст.6.; ч.2 ст.64 «Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», расчет пожарного риска не проводился.</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Объект защиты представляет собой –здание медосмотра. Учитывая, что от объекта защиты выдержаны необходимые противопожарные расстояния до соседних зданий и сооружений, ущерб от пожара имуществу третьих лиц не предполагается.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013 (с измен. 2020г. утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020г. №89) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СП 4.13130.2013 (с измен. 2020г. утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020г. №89) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
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	СП 4.13130.2013 (с измен. 2020г. утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020г. №89) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется							

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6, п.6.7.3.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.1. табл.1, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.10.1, п.10.3, п.10.4, п.10.5)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (с измен. 2020г. утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020г. №89) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1в), п.8.4, п. 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.3, п.6.7.11, п.6.7.19)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.1.3, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.6, п.5.2.10, п.5.2.12, п.5.2.13, п.5.2.14, п.5.2.16, п.5.2.17, п.5.2.19, п.5.2.20, п.5.2.21, п.5.2.23, п.5.2.26)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 4.13130.2013 (с измен. 2020г. утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020г. №89) «Системы	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Ограничения распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6, п.6.7.3)</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, табл.1, табл.2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 485.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические» СП 486.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» СП 7.113130.2013 (с изменен. в 2020г.) «Системы противопожарной защиты. Отопление вентиляция и кондиционирование»</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 485.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические» СП 486.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» СП 7.113130.2013 (с изменен. в 2020г.) «Системы противопожарной защиты. Отопление вентиляция и кондиционирование»</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 РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» (п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.12, п.21. п.22, п.23, п.24, п.30-п.37 п.31, п.40, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.55, п.57, п.58, п.59, п.61-п.66, п.70, п.71, п.135-п.140). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007г. №645 (в нов. ред. от 22.06.2010г.) (п.1,2,3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ (с изменениями от 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.6, ст.64, ст.69,</p>	Выполняется

	ст.82, ст.83, ст.84, ст.86, ст.87, ст.88, ст.89, ст.90, ст.91, ст.105, ст.106, ст.107, ст.126, ст.127, ст.132, ст.134, ст.137, ст.138)	
--	---	--