

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» июня 2023 г.

Регистрационный № 38-08-2023-009330



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Михайловская больница здание Стационара

(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:

665448, обл. Иркутская, р-н. Черемховский, кв-л. 2 (рп. Михайловка), зд. 6

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

01.01.1975

(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	С0
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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1093						
1.6.	Объем здания, куб. м	13160						
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)	Прибор "Гранит 4" ИП 212-48 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">Расчет пожарного риска не проводился</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</td> <td>СП 4.13130.2013 (с изменен. 2020г. утв. Приказом МЧС России от</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	СП 4.13130.2013 (с изменен. 2020г. утв. Приказом МЧС России от	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	СП 4.13130.2013 (с изменен. 2020г. утв. Приказом МЧС России от	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	14.02.2020г. №89) "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.26, 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,Ю п.10.5)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (с изменениями 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.5.2.17,	Выполняется

		п.5.2.19, п.5.2.20, п.5.2.21, п.5.2.23, п.5.2.26)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6, п.6.7.3)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования." СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические". СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной сигнализации". СП 7.113130.2013 (с изменен. в 2020г.) "Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование".	
4.8.	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	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации 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 измен. в 2020г.) "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. №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.4, п.42, п.43, п.48, п.49, п.49, п.55, п.57, п.58, п.59, п.61-п.66, п.70, п.71, п.135 - п.140). НПБ "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.). ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ	Выполняется

	(с измен. от 30.04.2021г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.6, ст.64, ст.69, 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)	
--	--	--