

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» июня 2023 г.

Регистрационный № 03-08-2023-009335



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

терапевтическое отделение №2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №3"**

(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: 1020300901543

ИНН: 0323053514

Место нахождения объекта защиты:

670011, Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Энергетик, д. 45А

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

06.06.2013

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	407
1.6.	Объем здания, куб. м	3333
1.7.	Количество этажей	2
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)	АУПС, Система оповещения «Рокот». Колонка «АС -2». Количество внутренних пожарных рукавов, их диаметр (мм)- 50мм - 4шт Огнетушители: ОУ-5 -2шт ОП-5 – 4шт Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный (ППКОП) «ВЭРС-ПК » СОУЭ – 3 типа							
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">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">12849098,91</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>СП413130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</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	СП413130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	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	СП413130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется							

		<p>планировочным и конструктивным решениям»  п.:4.3,табл1,4.17,4.20,5.6.2, 5.6.4.  Федеральный закон №123-ФЗ  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.16, статья 69.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП8.13130.2009«Системы противопожарной защиты Источники наружного Противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.:5.1, табл.1,8.4,8.6,8.7,8.8,10.1, 10.3,10.4, 10.5.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП4.131.30 2013«Система противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.90 п 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" П 71.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.:5.2.3,6.7.15 табл. 6.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4, 5.5  Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности» Ст. 35, 36	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы » п.4.2.1.,4.2.4,4.2.5, 4.2.6. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 89, п 1;2;3;4;8;10 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Пункт 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 35.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.90 п 1;2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». Пункт 5;6 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» СП 7.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.:6.1,6.8,6.9,6.22,8.1.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	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>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты».</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Раздел VIII, п 54 Раздел IX, п 60 Раздел X, п 95 2. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.64,ст.69,ст.82, ст.83,ст.84,ст.87,ст.88, ст.89,ст91, ст.105, ст.126,ст.127,ст.134, ст.137,ст.138. 3. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>