

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Амурской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)  
«09» марта 2023 г.  
Регистрационный № 28-08-2023-003345



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

### здание инфекционного отделения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ "БЕЛОГОРСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1022800712923

ИНН: 2804009409

Место нахождения объекта защиты:

676805, обл. Амурская, г. Белогорск, ул. Новая, д. 30

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

01.10.1976

(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	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	391
1.6.	Объем здания, куб. м	3402
1.7.	Количество этажей	4
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)	3-й тип системы оповещения о пожаре (речевое оповещение, световые оповещатели «Выход»). Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре произведены в соответствии с проектом АРТ.035/21П-ПС. В состав системы пожарной сигнализации входят приборы управления и исполнительные блоки: - контроллер радиокальных устройств «РР-И-ПРО исп.Л»; - пульт управления сегментом «Пульт-РР-ПРО исп.Л»; - радиорасширитель радиокальных устройств «РР-ПРО исп.Л»; - блок управления «БУЗ2-И исп.Л»; - оповещатель пожарный световой с функцией контроллера радиокальных устройств «Табло-РР-ПРО исп.Л»; - извещатель пожарный радиокальный дымовой «Аврора-Д-ПРО исп.Л»; - извещатель пожарный радиокальный ручной «ИПР-ПРО исп.Л»; - оповещатель речевой радиокальный световой «Орфей-ПРО исп.Л»;

- источник вторичного  
электропитания  
резервированный  
«СКАТ-2400И7 исп. 5000».

2.	<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)		
	не проводилась		
3.	<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)		
1848420,00			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 16. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 СВОД ПРАВИЛ «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8 Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 477.1325800.2020 СВОД ПРАВИЛ «Здания и комплексы высотные» п. 9 Требования по обеспечению деятельности пожарноспасательных подразделений	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	"О пожарной безопасности" Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 года N 1464 "Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"	
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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 года N 1464 "Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности Статья 6.1. Идентификация объектов защиты СП 477.1325800.2020 СВОД ПРАВИЛ «Здания и комплексы высотные» п. 10 Требования к комплексу организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Выполняется