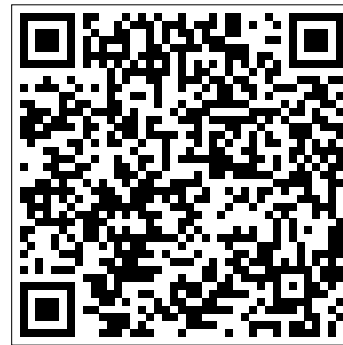


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июня 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-009190



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Копрпус №2 филиала Горин КГБУ «Березовский ДСО»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕРЕЗОВСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ»**

(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: 1032700220410

ИНН: 2717011169

Место нахождения объекта защиты:

682732, край Хабаровский, р-н Солнечный, п Горин, ул Набережная, Дом 3

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

20.10.2002

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	2

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	680
1.6.	Объем здания, куб. м	2201
1.7.	Количество этажей	1
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 пожарная сигнализация (АПС); Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре; Внутренний противопожарный водопровод; Наружный противопожарный водопровод обеспечивается от водопроводной башни и глубинного колодца расположенных в радиусе не более 50 метров

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>	
----	---	--

Расчет пожарного риска № 57/2023 Расчетом доказано, что индивидуальный пожарный риск не отвечает требуемому и превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точки. При условии выполнения всех нижеперечисленных дополнительных противопожарных мероприятий индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому: 1. Исключить условия образования горючей среды на путях эвакуации, не допуская размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды исключить размещение мебели на путях эвакуации; 2. Сократить численность людей, одновременно находящихся в помещении буфета и холла до 10 человек. 3. Демонтировать порог на пути эвакуации, дверь № 28. 4. Установить противопожарные двери во всех помещениях объекта за исключением санузла (туалет) для блокирования распространения опасных факторов пожара с пределом огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах не менее EI 30 в следующих помещениях: - палаты для проживания пациентов (палаты № 1-13); - помещение мед. персонала, холл, бельевая, процедурный кабинет, буфет. 5.

Обеспечить свободное открывание двух дверных полотен дверей № 33,34,35,36.

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">В связи с отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 66, 71)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 62; 68.) Постановление правительства РФ 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31,12,2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48 – 55.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 63, 90)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 6, 49, 50, 52, 53, 56 – 58, 81 – 83, 85 – 88, 91.) Постановление правительства РФ	Выполняется

		16.09.2020 № 1479 (ред. от 31,12,2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.7.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 51 - 55; 89.) Постановление правительства РФ 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31,12,2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.23 - 31	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 5; 6; 47; 49; 50; 52; 53 ;55 - 57; 63; 66; 82; 85; 87; 88; 91.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 46; 51; - 62; 68; 81; 83 - 86; 91.) Постановление правительства РФ 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31,12,2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.9; п. 48 – 55; 60.	Выполняется
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	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 53; 54; 56; 59; 81; 82.) Постановление правительства РФ 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31,12,2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.9; п. 23 – 31; п. 36; 37; п. 71 – 74.	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4; 5; 6; 60; 63; 64.). Постановление правительства РФ 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31,12,2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.9; п. 1 – 63.	Выполняется
------	--	--	-------------