

Зарегистрирована
Отделом надзорной деятельности
г. Улан-Удэ УНДПР ГУ МЧС России
по Республике Бурятия
«21» мая 2018 г.

Регистрационный № 814 000 000 70-00634



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Бурятский республиканский педагогический колледж» ГБОУ СПО «БРПК»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1020300972746 от 28.06.2012г.

Идентификационный номер налогоплательщика 0323089013

Место нахождения объекта защиты 670034 Республика Бурятия г. Улан-Удэ ул. Хоца Намсараева 5

Почтовый и электронный адреса brpk@bk.ru, телефон 8(3012) 44-63-52, факс 44-63-41 юридического лица и объекта защиты

670034 Республика Бурятия г. Улан-Удэ ул. Хоца Намсараева 5

Руководитель – Директор ГБОУ СПО «БРПК» Нимбуева Светлана Цыдыповна

<u>№</u> п/п	Наименование раздела
I	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты Расчет пожарного риска не проводилась
II	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен
III	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты
	I. Характеристика объекта Архитектурно-строительные решения Здание четырехэтажное, 1969 года постройки. Общая площадь здания 4898,7 кв.м. Наружные стены из кирпича. Внутренние стены – кирпичные. перегородки из кирпича толщиной 200 мм. Перекрытие и покрытие из сборных

железобетонных плит. Кровля здания -профлисты. Лестницы – сборные железобетонные. Полы деревянные, линолеумные, керамические плитки, бетонные.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

Организация учебного процесса.

В ГБОУ СПО «БРПК» в настоящее время обучается 920 студентов. Продолжительность уроков –45 минут. Продолжительность перемен между уроками 10 минут, большая перемена 45 минут. Продолжительность учебного года 52 недели.

Форма обучения в колледже очная.

2. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
3. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».
5. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».
7. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».
8. СН 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
9. СН 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».
10. СП 9.13130.2009 «Огнетушители».
11. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности зданий»;
12. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;
13. НПБ 110-03* «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;
14. НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»;
16. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) (7 издание);
17. МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара»;
18. Постановление Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 года. «О противопожарном режиме».

4. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.

	<p>4.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.</p>	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания колледжа вокруг здания имеются проезды с твердым покрытием шириной не менее 2,5 м и расположены на расстоянии 3-5 м от наружных стен.</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны – не более 1 км км, расчетное время прибытия при средней скорости движения 60 км/ч составляет 5 мин, что соответствует требованиям.</p> <p>Противопожарные расстояния от здания колледжа до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений, и промышленных организаций более 10 м.</p>
	<p>4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Здание колледжа по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.</p>
	<p>4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в здании колледжа представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения колледжа относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4); - помещения электрической щитовой пожароопасное помещение (категория В4).
	<p>4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p>	<p>В здании колледжа применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Стены выполнены из строительного кирпича толщиной 800 мм (предел огнестойкости 5,5)</p> <p>Внутренние стены – перегородки кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости 5,5)</p>

		<p>Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости 3 ч):</p> <p>Лестницы – сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости 5,5 часов).</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют 2 степени огнестойкости:</p>
	<p>4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p>	<p>Площадь этажа здания колледжа составляет 866,1 кв.м, что соответствует требованиям п.1.14 СП 2.08.02-89</p> <p>Складские помещения и помещение электрощитовой (категории В4) отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. В дверных проемах перегородок установлены двери с требуемыми пределами огнестойкости.</p> <p>Двери лестничных клеток выполнены с устройствами для самозакрывания.</p>
	<p>4.6. Пути эвакуации людей при пожаре</p>	<p>Здание колледжа объемно – планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеется необходимое количество 6 эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового оповещения). <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено.</p> <p>Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания.</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью.</p>

		<p>Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м. Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи -30 см, а высота ступени 14 см.</p> <p>Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.</p> <p>Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. поручни и ограждения в здании отвечают требованиям</p>
	4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуации	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуации людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания колледжа.</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией.</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации. <p>Световое, звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги. Заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС</p>
4.8.	4.8. Отопление, вентиляция, кондиционирование	<p>Система отопления, централизованная от ТЭЦ. Помещения колледжа имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни – принудительная вентиляция.</p>
	4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	<p>Деревянные конструкции обработаны огнезащитным составом</p>
	4.11. Система автоматического	<p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не</p>

пожаротушения	требуется.
4.12. Внутренний противопожарный водопровод	В колледже имеется 14 противопожарных кранов
4.13. Электрическое оборудование	<p>Напряжение электрических сетей 220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции.</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электромеханических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляций; - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; - пользоваться электроутюгами, электороплетками, электрочайниками и др., не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; - размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
4.14. Первичные средства	Здание оборудовано первичными средствами

пожаротушения	пожаротушения. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения.
4.15. Организационно-технические мероприятия	<p>Для эксплуатации здания колледжа выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ; <p>приказом директора назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.</p>

Директор ГБОУ СПО «БРЦК»  Нимбуева С.Ц.

«21» мая 2018 года