

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Краснофлотскому и Кировскому районам г.Хабаровска
УНДиПР ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий*)

« _____ » _____ 201_ г.

Регистрационный № _____

Зарегистрировано
Отдел надзорной деятельности по Краснофлотскому и Кировскому районам г. Хабаровска Управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю

08 ноября 2018.

Регистрационный

№ 08 401 371 - 7000 - 795.

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: **краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский автодорожный техникум» (КГБ ПОУ ХАДТ), объект защиты - ОБЩЕЖИТИЕ НА 537 мест (Ф1.2) с БЛОКОМ ОБСЛУЖИВАНИЯ – КАФЕ (Ф 3.2), ПЕРЕХОД №1-МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР (Ф 3.4), ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 6587.1 кв. м., технический паспорт от 25.08.1997 г., инв. № 3588 ЛИТ. Б, свидетельство о государственной регистрации права собственности Российской Федерации от 23.05.2016 № 121361**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: **1022701404571.**

Идентификационный номер налогоплательщика: **2725006483.**

Место нахождения объекта защиты: **г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 169.**

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица: **680054, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская д.169, E-mail: at@hadt.khv.ru, факс и телефон +7 (4212) 76-08-32**

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс объекта защиты: **680054, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская д. 169, тел. (4212) 76-08-32.**

№ п/п	Наименование раздела
I.	ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА, ОБЕСПЕЧЕННОГО НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ: ОБЩЕЖИТИЕ НА 537 мест с БЛОКОМ ОБСЛУЖИВАНИЯ – КАФЕ, ПЕРЕХОД №1- МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР 29.09.2015 Проведена независимая оценка пожарного риска организацией ООО «Аудит безопасности» (свидетельство об аккредитации № 66/В/0591). Согласно независимой оценки пожарного риска, условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Уровень пожарной опасности для людей в здании общежития краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский автодорожный техникум», расположенного по адресу г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 169, на момент проведения экспертизы, составляет $0,364 \cdot 10^{-6}$ воздействия опасных факторов пожара в год.

КОПИЯ

II.	<p>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА ИМУЩЕСТВУ ТРЕТЬИХ ЛИЦ ОТ ПОЖАРА: 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.</p>
III.	<p align="center">ПЕРЕЧЕНЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ О ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ:</p> <p>Объект защиты был введен в эксплуатацию до 01.05.2009 г. - (03.10.1977 г.)</p> <p align="center">ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 22.07.2008 г. № 123 «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»</p> <p>Статьи, пункты: 4 п.4; 5; 6 п.5; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 56 п.1 п/п 1,2, п.2; 60; 62; 64 п. 2,6,7; 69; 81; 82; 83; 84; 86; 88; 89; 90; 91; 105;106;107; 140; 143.</p> <p align="center">ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О ПРОТИВОПОЖАРНОМ РЕЖИМЕ» ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>Пункты: 2; 3; 4; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 20; 21; 22; 23 п/п а. б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м; 25; 33; 34; 35; 36; 37; 39; 40; 41; 42; 43; 55; 57; 61; 62; 63; 64; 65; 70; 71; 74; 75; 76; 77; 89; 90; 138; 146; 152; 437; раздел XVIII; раздел XIX.</p> <p align="center">СВОД ПРАВИЛ СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ</p> <p>Пункты: 4.2.1.; 4.2.2.; 4.2.3.;4.2.4.; 4.2.5.; 4.2.6.; 4.2.7.; 4.2.8.; 4.2.9.; 4.3.1.; 4.3.2.;4.3.3.;4.3.4.; 4.4.1.:4.4.2.; 4.4.3.; 4.4.4.; 4.4.6.; 4.4.7.; 5.1.1.;5.3.1.;5.3.2.; 5.3.3.; 5.3.4.; 5.3.5.; 5.3.6.; 5.3.7.; 5.3.8.; 5.3.П.; 5.3.13.;5.3.15.: 5.3.16.; 5.3.17.; 5.3.19.; 5.3.21; 7.1.11.; 7.1.13.; 7.1.14.; 7.3.2.; 7.3.3.; 7.3.4; 8.1.2; 8.1.3.; 8.1.5.; 8.1.6.; 8.1.П.; 8.1.12.;8.1.13;8.1.17.; 8.1.19.; 8.1.21.; 8.2.3.; 8.2.4.; 9.3.2.</p> <p align="center">СВОД ПРАВИЛ СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ</p> <p>Здание 9-ти этажное (лит. Б), имеет подвальное помещение (лит. Б1, Б3), пристройку – одноэтажное кафе (лит. Б2), и двухэтажный переход №1 (лит. Б4), соединенный с учебным корпусом (лит. А). В подвальном помещении общежития расположены электрощитовая, элеваторный узел, подсобные и вспомогательные помещения. Конструктивные особенности: состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основной части (лит.Б): 9-ти этажное здание площадью 6144.6 кв.м. используется под помещения класса функциональной пожарной опасности Ф1.2 (общежитие); -пристройки (лит. Б2) площадью 224,2 кв.м., используется под помещение класса функциональной пожарной опасности Ф3.5 (здания организаций общественного питания); - пристройки (лит.Б4) используется часть 1-го этажа и 2-ой этаж площадью 218,4 кв.м.- под помещение класса функциональной пожарной опасности Ф3.4 (поликлиники, амбулатории – медицинский центр); <p>фундамент железобетонный;</p> <ul style="list-style-type: none"> - стены и перегородки кирпичные, перекрытия - железобетонные; - крыша плоская, железобетонная, покрыта рубероидом на битумной основе; - полы бетонные, дощатые, покрытые линолеумом, плиткой; - лестницы — сборные железобетонные площадки и марши;

- окна двойные створные деревянные, пластиковые;
 - двери деревянные, металлические;
 - внутренняя отделка - штукатурка, ГВЛ, побелка, плитка, окраска.
- Здание общежития с переходом № 1 имеет II степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С1, класс функциональной пожарной опасности Ф1.2 (общежитие).
- Пункты: 1.2.; 4.3.; 5,1.2.;5.2.1.; 5.2.2.; 5.2.3.; 5.2.4.; 5.2.5.; 5.3.3.;5.4.1.

СВОД ПРАВИЛ

СП 3.13130.2009

Системы противопожарной защиты СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ

Требования пожарной безопасности

Здание оборудовано автоматической системой оповещения и управления эвакуацией 3 типа (звуковое оповещение, световые оповещатели «Выход»). Вывод сигнала предусмотрен на приемно - контрольное устройство, размещенное в помещении с круглосуточным дежурством персонала.

Техническое обслуживание охранно - пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется специалистами предприятия «Изотоп», Акт приемки в эксплуатацию пожарной сигнализации от 06 сентября 2018 года. Имеется договор на обслуживание средств автономной пожарной сигнализации с 01 февраля 2018года № 15-2018м

Пункты: 3.1.; 3.2.; 3.3.; 3.4.; 3.5.; 4.1.; 4.2.;4.3; 4.4.; 4.6.; 4.7.; 4.8.; 5.1;5.3.; 5.4.; 5.5.; 7 (п. 4 табл. 2); 7 (п.9 таб.2); 7 (п.14 таб. 2)

СВОД ПРАВИЛ

СП 4.13130.2013

Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ

Требований к объемно - планировочным и конструктивным решениям

Пункты: 4.15.; 4.16.; 4.18.; 4.22.; 4.24; 4.25.; 4.26.; 4.27.; 5.1.3.; 5.1.4.; 5.1.5.; 5.1.6.; 5.1.7.; 5.1.9.; 5.1.10.;5.1.13.

СВОД ПРАВИЛ

СП 5.13130.2009

Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Нормы и правила проектирования

Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией (автоматические и ручные пожарные извещатели). Вывод сигнала предусмотрен на приемно - контрольное устройство, размещенное в помещении с круглосуточным дежурством персонала.

Техническое обслуживание охранно - пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется специалистами предприятия «Изотоп», Акт приемки в эксплуатацию пожарной сигнализации от 06 сентября 2018 года. Имеется договор на обслуживание средств автономной пожарной сигнализации с 01 февраля 2018года № 15-2018м

Пункты: 12.2.; 13.1.1.;13.2.1.; 13.3.1.; 13.3.2.; 13.3.4.;13.3.7.;13.14.3.; 13.14.5.; 13.14.6.;13.14.7.;13.14.8.;13.14.9.;13.14.10.;13.14.11.;13.14.12.;13.14.13.; 13.15.1.;13.15.3.;13.15.4.;13.15.10.;13.15.14.;13.15.15.;14.4.; 15.1.; 15.3.; 15.10.; 16.1.; 16.2.; 6.1., 9 табл. А. 1: 35.3. табл. А.3.

№ п/п	Наименование раздела
	<p style="text-align: center;">СВОД ПРАВИЛ СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ Требования пожарной безопасности</p> <p>Пункты: 4.1.; 4.3.; 4.5.; 4.6.; 4.13.; 4.14. Испытания и замеры сопротивления заземления и изоляции электрооборудования ежегодно проводятся специализированной организацией (технический отчет ООО «Производственный кооператив Энергетик от 27.07.2016)</p> <p style="text-align: center;">СВОД ПРАВИЛ СП 7.13130.2013 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ Требования пожарной безопасности</p> <p>Пункты: 5.4.; 6.6.; 6.7.; 6.21.; 6.51.; 6.53.; 6.54.; 6.56.; 6.61.; 6.66.; 6.68.</p> <p style="text-align: center;">СВОД ПРАВИЛ СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ Требования пожарной безопасности</p> <p>Требуемый расход воды на нужды пожаротушения обеспечивается путем забора воды из наружных водосточников (гидрантов), расположенных в радиусе до 200 м: - по ул. проф. Даниловского: - ПГ-К-120 (№ 4787) в 60 м; - по ул. Тихоокеанская - ПГ-К-120 (№ 4786) в 40 м Пункты: 5.1.; 5.2.; 5.1.1.; 5.12.; 5.13.; 5.14.; 5.15.; 5.18.; 6.3. (договор обслуживания от 10.01.2018 № 372 МУП г. Хабаровска «Водоканал»)</p> <p style="text-align: center;">СВОД ПРАВИЛ СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации</p> <p>Пункты: 4.1.1.; 4.1.2.; 4.1.3.; 4.1.5.; 4.1.6.; 4.1.7.; 4.1.8.; 4.1.9.; 4.1.10.; 4.1.11.; 4.1.12.; 4.1.23.; 4.1.25.; 4.1.26.; 4.1.27.; 4.1.28.; 4.1.29.; 4.1.30.; 4.1.31.; 4.1.32.; 4.1.33.; 4.1.34.; 4.1.35.; 4.1.36.; 4.1.38.; 4.1.39.; 4.1.40.; 4.2.1.; 4.2.2.; 4.2.3.; 4.2.4.; 4.2.5.; 4.2.6.; 4.2.7.; 4.2.8.; 4.2.9.; 4.2.П.; 4.3.; 4.4.1.; 4.6.; 4.7.</p> <p style="text-align: center;">СВОД ПРАВИЛ СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД Требования пожарной безопасности</p> <p>Пункты: 4.1.1.; 4.1.4.; 4.1.5.; 4.1.8.; 4.1.10.; 4.1.11.; 4.1.12.; 4.1.13.; 4.1.14.; 4.1.16. Проверка технического состояния и водоотдачи внутреннего противопожарного водопровода проводится специализированной организацией (акт ФАУ «ЦМТО ФПС по Хабаровскому краю от 24.10.2018 № К1/2018).</p>

№ п/п	Наименование раздела
	<p align="center">СНиП 21-01-97*</p> <p align="center">Внесено Изменение № 1, принятое постановлением Госстроя России от 3 июня 1999 г № 41 и введенное в действие с 1 июля 1999 г., Изменение № 2, принятое постановлением Госстроя России от 19 июля 2002 года № 90 и введенное в действие с 1 июля 2002 г</p> <p align="center">ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> <p>Пункты: 1.3.; 1.7*.; 4.1.; 4.3.; 6.4.; 6.5.; 6.6.; 6.8.; 6.9*.: 6.10.; 6.12*.; 6.13*.; 6.14.; 6.15*.; 6.16; 6.17; 6.18*.; 6.19.; 6.20.; 6.21.; 6.22.; 6.23.; 6.24*.; 6.25*.; 6.26*.; 6.27.; 6.28*.; 6.32*.; 7.1; 7.2.; 7.4.; 7.7.; 7.8.; 7.12*.; 7.14.; 7,28; 7.29.; 8.3*.; 8.5.; 8.14.</p>

Настоящую декларацию разрабатывал
 Директор КГБ ПОУ ХАД
 «02» 11 2018г.



Handwritten signature

П.Е. Мысин