

Зарегистрирована

в Отделе ГПН по г. Красноярску

(Наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России - органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

" " 20 г.

Регистрационный №

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Государственного общеобразовательного учреждения Красноярский индустриальный металлургический техникум (ГОУ КИМТ) учебные корпуса № 1 и 2; общежития № 1 и № 2

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 0224031762426

Идентификационный номер налогоплательщика 2461503170

Место нахождения объекта защиты

Учебные корпуса № 1 и 2: 660032, г. Красноярск ул. Братская, 2;
общежитие № 1: 660018, г. Красноярск ул. Кутузова, 3;
общежитие № 2: 660045, г. Красноярск ул. Марченко, 8а

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты

Юридический адрес: 660032, г. Красноярск ул. Братская, 2, т.ф. 211-17-74,
e-mail:kimt@kimt.ru.

№ п/п	Наименование раздела
1	2
	<p align="center">Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</p> <p align="center">Не производилась</p> <p>заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</p>
II	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.</p> <p align="center">Страховой полис с ООО КСК «Возрождение-Кредит» от 01.06.2009 года № 46/011/2009 (копия прилагается)</p> <p>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
III	<p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <ul style="list-style-type: none"> • СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий; • СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; • СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений; • СНиП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения; • СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений; • СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей; • ГОСТ 12.1.004-91 (1999) ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования; • ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний; • ГОСТ Р 52382-2005 Лифты пассажирские; • НИК "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (утверждены Приказом МЧС России от 12 декабря 2007г. № 645) • НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования; • НПБ 104-2003 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях; • НПБ 105-2003 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; • НПБ 110-2003 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией; • СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (взамен РД 34.21.122-87); • РД 009-01-96 Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания; • РД 009-02-96 Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт; • РД 78.145-93 Системы и комплексы охранной пожарной и охранно-

пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ;

- ИЛЬ 01-ОЗ Правила пожарной безопасности в РФ;
- СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий;
- СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения;
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
- СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование;
- Правила технической эксплуатации установок потребителей (ПТЭЭП).

Выше указанные нормативные документы требований пожарной безопасности предъявляются к выполнению в части касающейся к декларируемым объектам

(в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)

Директор

(Должность, фамилия, инициалы)

(Подпись)

20 г.

М.П.