

Зарегистрирована
УНДиПР ГУ МЧС России
по Чувашской Республике
(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 сфере ведения
которого входят вопросы организации и
осуществления государственного пожарного
надзора)



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
Чебоксарского экономико-
технологического колледжа
Минобразования Чувашии

В.В Устяк

« 15 » января 2018 г.

« 22 » января 2018 г.

Регистрационный № 97401368-ТО-02886

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Чебоксарский экономико-технологический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

Полное и сокращенное наименование: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский экономико-технологический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики или Чебоксарский экономико-технологический колледж Минобразования Чувашии

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1022101141446.

Идентификационный номер налогоплательщика: 2128007116.

Юридическое место нахождения объекта защиты: 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект Ленина, д. 61

Фактические адреса мест объектов защиты:

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект Ленина, д. 61;

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект Ленина, д. 48;

428027, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Кукшумская, д. 13;

428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Хевешская д. 3, корп. 1;

Телефон: (8352) 56-36-10.

E-mail: chetk@chetk.info.

№ раздела	Наименование раздела
1	2
I.	<p align="center">ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА, ОБЕСПЕЧЕННОГО НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ</p> <p>Классификация зданий по функциональной пожарной опасности: Учебный корпус №1, расположенный по адресу: г. Чебоксары, проспект Ленина, д. 61 – Ф 4.1; Общежитие №1, расположенное по адресу: г. Чебоксары, проспект Ленина, д. 48 – Ф 1.2; Учебный корпус №2, расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Кукшумская, д. 13 – Ф 4.1; Общежитие №2, расположенное по адресу: г. Чебоксары, ул. Хевешская д. 3, корп. 1 – Ф 1.2.</p> <p>Оценка пожарного риска Чебоксарского экономико-технологического колледжа Минобразования Чувашии расположенного по адресу: 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект Ленина, д. 61 Не проводилась.</p>
II.	<p align="center">ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА ИМУЩЕСТВУ ТРЕТЬИХ ЛИЦ ОТ ПОЖАРА</p> <p>Не проводилась.</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> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22.07.08 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 13.07.2015); • Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 года; • СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; • СП2.13130.2012«Системы противопожарной защит. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; • СП3. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Нормы и правила проектирования»; • СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; • СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и

правила проектирования»;

- СП6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»;
- СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
- СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»;
- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители»;
- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»;
- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;
- - НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений, и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;
- НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»;
- СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»;
- СНиП 31-04-2001 «Складские здания»;
- СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»;
- СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
- СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителя (ПТЭЭП).

Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена:

- в полном объёме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническим регламентом;
- требования нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.

Настоящую декларацию разработал
заместитель директора по АХР и безопасности



Никитин В.Н.