

**Министерство образования
Красноярского края**
краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение «Дивногорский
гидроэнергетический техникум
имени А.Е. Бочкина»
(КГБПОУ «Дивногорский
гидроэнергетический техникум
имени А.Е. Бочкина»)
ОГРН 1022401253841
ИНН/КПП 2446000890/244601001
Чкалова ул. 41, г. Дивногорск,
Красноярский край. 663091.
тел.(39144) 3-37-01, 3-37-97
Факс: (39144)3-37-01
E-mail: divget@mail.ru
На № 546 от 3 10 15

Главному государственному
инспектору МО г.Дивногорск
Красноярского края по
пожарному надзору
Баляйкину А.Г.

Уважаемый Александр Геннадьевич!

Направляю в Ваш адрес отчет о принятых мерах по устранению причин и условий, способствовавших совершению административных правонарушений по результатам проверки отделом надзорной деятельности по МО г. Дивногорска ГУ МЧС России по Красноярскому краю (предписание №161/1/1-8 от 13.10.2014 по устранению нарушений требований пожарной безопасности на объекте краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина», расположенного по адресу: г. Дивногорск, ул. Чкалова, 47).

Директор



Н.М.Уфимцева

Отчет об исполнении


предписания № 161/1-8 от 13 октября 2014г. по устранению нарушений требований пожарной безопасности на объекте краевого государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Дивногогорский гидроэнергетический техникум», расположенного по адресу: г. Дивногогорск, ул. Чкалова, 47)

№ п/п предписания	Нарушения, указанные в предписании	Мероприятия по устранению нарушений	Срок исполнения	Ответственный	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	<p>Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре, установленная в здании общежития, не предусматривает свое включение от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации: по факту, установленная в здании общежития, согласно проекта, СОУЭ 3-го типа, имеет полуавтоматическое управление без фактического наличия отдельных зон оповещения; СОУЭ приводится в действие дежурным персоналом.</p> <p><i>п. 3.6 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях: «Допускается использовать в СОУЭ 3-5-го типа полуавтоматическое управление, а также дистанционное и местное включение в отдельных зонах оповещения».</i></p>	<p>Привести в соответствие с требованиями п. 3.6 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях, которые допускают использование в СОУЭ 3- 5-го типа полуавтоматическое управление, а также дистанционное и местное включение в отдельных зонах оповещения, для чего необходимо отрегулировать включение автоматического речевого сообщения на дежурном пульте управления СОУЭ в общежитии.</p>	10.09.15	<p>Чагин Д.В., зам. директора по АХР.</p> <p>Табинова Т.А. заведующая общежитием</p>	исполнено
2	<p>Задвижка для пропуска противопожарного расхода воды на обводной линии в здание общежития не оборудована электроприводом</p> <p><i>СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»</i></p> <p><i>11.7. * Обводную линию у счетчиков холодной воды</i></p>	<p><i>СНиП 2.04.01-85* является переизданием СНиП 2.04.01-85 с изменением № 1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 28 ноября 1991 г. № 20, и изменением № 2, утвержденным постановлением Минстроя России от 11 июля 1996 г. М 18-46.</i></p>	Включить на 2015г .в план хозяйственной деятельности разработку проекта на реконструк-	<p>Чагин Д.В., зам. директора по АХР. Хиревич О.А., гл. бухгалтер</p>	исполнено

	<p><i>следует предусматривать, если:</i></p> <p><i>- имеется один ввод водопровода в здание; счетчик воды не рассчитан на пропуск противопожарного расхода воды.</i></p> <p><i>На обводной линии следует устанавливать задвижку, опломбированную в закрытом положении. Задвижка для пропуска противопожарного расхода воды должна быть с электроприводом.</i></p> <p><i>Обводную линию следует рассчитывать на максимальный (с учетом противопожарного) расход воды.</i></p> <p><i>Задвижка с электроприводом должна открываться автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики.</i></p> <p><i>Открытие задвижки должно быть заблокировано с пуском пожарных насосов при недостаточном давлении в водопроводной сети.</i></p>	<p><i>Пункты и таблицы, в которые внесены изменения, отмечены в настоящих строительных нормах и правилах звездочкой.</i></p> <p><i>1.1. Настоящие нормы распространяются на проектирование строящихся и реконструируемых систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения, канализации и водостоков.</i></p> <p><i>Здание общежития сдано в эксплуатацию в 1970г.. Проект внутреннего водопровода и канализации не предусматривает устройство обводной линии с задвижкой, оборудованной электроприводом. С учетом требований п.1.1 СНиП 2.04.01- 85*, при разработке проектной документации на реконструкцию внутренней системы водоснабжения и канализации будут учтены требования данного СнИПа.</i></p>	<p>цию. внутренних сетей водопровода и канализации установку задвижки с электроприводом для пропуска противопожарного расхода воды на обводной линии в здании общежития</p>		исполнено
3	<p>Встроенные пожарные шкафы, установленные на лестничных площадках с 1-го по 5-й этажи в здании общежития изготовлены из горючих материалов: по факту конструкция пожарных шкафов имеет деревянные элементы и остекленный контур.</p> <p><i>В соответствии с п.57 Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390, пожарный кран с пожарным рукавом должны размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</i></p>	<p>Выполнить встроенные пожарные шкафы из негорючих материалов по лестничным площадкам общежития</p>	10.09.2015г.	<p>Чагин Д.В., зам. директора по АХР</p> <p>Табинова Т.А. заведующая общежитием</p>	исполнено

4	Дежурный персонал в общежитии №1, Шишкина В.И., в ходе проведения внеочередной проверки знаний требований пожарной безопасности, не смогла показать практические умения действовать при пожаре, а именно: не смогла принять меры по эвакуации людей из здания и не привела в действие систему оповещения людей о пожаре.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Провести внеочередной объектовый инструктаж по требованиям пожарной безопасности 2. Провести внеочередную проверку знаний требований пожарной безопасности 3. Провести внеплановую эвакуацию с практическим использованием средств пожаротушения 	<p>1. 23.11.2014г.</p> <p>2. 23.11.2014г.</p> <p>3. 27.11.2014г.</p>	<p>1. Табинова Т.А., заведующая общежитием</p> <p>2. Чагин В.А., зам.директора по АХР</p> <p>3. Чагина В.А., специалист по охране труда</p>	исполнено
---	--	---	--	---	-----------

Зам. директора по АХР



Д.В. Чагин