



Директор МКОУ
«Кумлинская СОШ
Им. Д. М. Шихмурзаева»
К. Т. Нукаева.

ПОЛОЖЕНИЕ

об объектовом звене единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет основные задачи, организацию и порядок функционирования объектового звена (МКОУ «Кумлинская СОШ им. Д. М. Шихмурзаева») Ногайского муниципального звена Дагестанской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее ОЗ НМЗ ДТП РСЧС).

2. ОЗ НМЗ ДТП РСЧС предназначено для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, защиты жизни и здоровья педагогического, технического персонала и учащихся школы, культурных ценностей и окружающей среды при возникновении чрезвычайной ситуации на территории округа.

3. В полномочия объектового звена НМЗ ДТП РСЧС входит решение вопросов защиты преподавательского и технического персонала, учащихся и территории учебного заведения от чрезвычайных ситуаций.

СТРУКТУРА И СОСТАВ ОБЪЕКТОВОГО ЗВЕНА В объектовом звене НМЗ ДТП РСЧС создаётся: - координационный орган - постоянно действующий орган управления, уполномоченный на решение задач в области защиты персонала, учащихся и территории от чрезвычайных ситуаций - орган повседневного управления - резервы финансовых и материальных ресурсов для обеспечения работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий - система связи, оповещения и информационного обеспечения

Координационным органом объектового звена является комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ). Деятельность КЧС и ПБ определяется "Положением о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности".

Постоянно действующим органом управления объектового звена является работник учебного заведения, уполномоченный решать задачи в области защиты персонала, учащихся и территории учебного заведения от чрезвычайных ситуаций - специалист ГОЧС.

Специалист ГОЧС осуществляет свою деятельность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации согласно функциональным обязанностям.

Функции органа повседневного управления объектового звена выполняет преподаватель дежурный по школе, секретарь и охранник в дневное время, охранник (сторож) – в ночное. Размещение органа управления, в зависимости от обстановки, осуществляется на

стационарном (основном, запасном) пункте управления, оснащенном техническими средствами, средствами связи, оповещения, обработки и передачи информации, поддерживаемыми в состоянии постоянной готовности к использованию (учительская). Для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий за счет бюджетных средств создается резерв финансовых и материальных ресурсов объектового звена ОГЗ ДТП РСЧС. Порядок создания, использования и восполнения резерва финансовых и материальных ресурсов определяется законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации и нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления, а также руководителем учебного заведения. Номенклатура и объем резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также

2

контроль за их созданием, хранением, использованием и восполнением устанавливаются руководителем учебного заведения. Система связи, оповещения и информационного обеспечения базируется на существующей городской телефонной сети и системе операторов сотовой связи. При необходимости предусмотрено оповещение звуковым сигналом начала и окончания занятия и с использованием посыльных. Порядок сбора и обмена информацией определяется соответствующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Республики Дагестан (постановление Правительства РФ от 24.03.97 № 334 "О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и постановление Правительства Республики Дагестан от 01.11.07 № 375-п "О порядке сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Республики Дагестан")

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ОБЪЕКТОВОГО ЗВЕНА НМЗ ДТП РСЧС

Основными задачами объектового звена НМЗ ДТП РСЧС являются: - участие в проведении единой государственной политики в области предупреждения и ликвидации ЧС, защиты жизни и здоровья персонала и учащихся, материальных и культурных ценностей, окружающей среды и прилегающей территории при возникновении ЧС в мирное и военное время; - обеспечение постоянной готовности к действиям органов управления предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты учащихся и персонала от чрезвычайных ситуаций; - обучение и подготовка преподавателей, технического персонала и учащихся к действиям при ЧС, подготовка и повышение квалификации руководящего состава и членов КЧС и ПБ;

ФИНАНСОВОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Финансирование объектового звена НМЗ ДТПРСЧС осуществляется за счет бюджетных средств в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Дагестан. Материально-техническое обеспечение объектового звена НМЗ ДТП РСЧС осуществляется путем создания запасов материальных ресурсов для проведения первоочередных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций за счет бюджетных средств.

ПОРЯДОК ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВОГО ЗВЕНА НМЗ ДТПРСЧС

Деятельность объектового звена НМЗ ДТПРСЧС включает планирование, подготовку и осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций объектового звена осуществляется на основе План действий при чрезвычайных ситуациях объекта. При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций органы управления и силы единой системы функционируют в режиме повседневной деятельности.

В зависимости от обстановки устанавливается один из следующих режимов функционирования объектового звена НМЗ ДТПРСЧС: - режим повседневной деятельности - при нормальной производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемии, эпизоотии, эпифитотий; - режим повышенной готовности - при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки), при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайных ситуаций; - режим чрезвычайной ситуации - при возникновении и во время ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Основными мероприятиями осуществляемыми при функционировании объектового звена НМЗ ДТПРСЧС являются: а) в режиме повседневной деятельности: - подготовка персонала и учащихся к действиям в чрезвычайных ситуациях;

3

- пропаганда знаний в области защиты людей и территории от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности; - руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций; б) в режиме повышенной готовности: - введение, при необходимости, круглосуточного дежурства руководящего и преподавательского состава на стационарном пункте управления; - принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайной ситуации, снижению размера ущерба и потерь в случае ее возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования учебного заведения в чрезвычайной ситуации; - уточнение

инструкции по действиям при чрезвычайных ситуациях и иных документов; -
восполнение при необходимости резерва материальных ресурсов, созданного для
ликвидации чрезвычайных ситуаций; - проведение, при необходимости,
эвакуационных мероприятий; в) в режиме чрезвычайной ситуации: - проведение
мероприятий по защите преподавательского, технического состава и учащихся от
чрезвычайных ситуаций; - проведение мероприятий по ликвидации чрезвычайной
ситуации и мероприятий по снижению ущерба от ее последствий. . Решением
руководителя объектового звена может устанавливаться один из следующих режимов
функционирования: а) режим повышенной готовности - при угрозе возникновения
чрезвычайных ситуаций; б) режим чрезвычайной ситуации - при возникновении и
ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Порядок организации и осуществления работ по профилактике пожаров и
непосредственному их тушению, а также проведения аварийно-спасательных и других
работ, определяется законодательными и иными нормативными правовыми актами в
области пожарной безопасности, в том числе техническими регламентами.