



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГЛАВЫ ГОРОДА-КУРОРТА КИСЛОВОДСКА  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

24.06.2008

город-курорт Кисловодск

№ 328

Об утверждении Положения об организации и проведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях на территории города-курорта Кисловодска

В соответствии с Федеральным законом РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Положением о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, с целью организации и проведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях на территории города-курорта Кисловодска

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение об организации и проведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях на территории города-курорта Кисловодска Ставропольского края.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника МУ «Кисловодское управление по защите населения, территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне» Э.А. Абзатова.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности главы администрации  
города-курорта Кисловодска

Р.В. Диканский

# УТВЕРЖДЕНО

постановлением Главы  
города-курорта Кисловодска  
от 04.06.2008  
№ 308

## ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении аварийно – спасательных работ

в чрезвычайных ситуациях на территории города – курорта Кисловодска  
Ставропольского края

### 1. Общие положения

Аварийно – спасательные работы на объектах (территориях), подвергшихся воздействию аварий, катастроф или стихийных бедствий осуществляется в целях спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также для локализации зон чрезвычайных ситуаций, прекращения действий характерных для них опасных факторов.

Аварийно – спасательные работы осуществляются силами и средствами организаций, органов местного самоуправления на объектах (территориях), где сложилась чрезвычайная ситуация, под руководством соответствующих комиссий по чрезвычайным ситуациям. Если масштабы чрезвычайной ситуации таковы, что имеющимися силами и средствами ликвидировать ее невозможно, указанные комиссии обращаются за помощью к вышестоящим комиссиям по чрезвычайным ситуациям.

### 2. Руководство аварийно – спасательными работами.

Непосредственным руководителем аварийно – спасательных работ на объекте (территории), как правило, является председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям данного объекта (территории). Он же является и руководителем работ по ликвидации чрезвычайной ситуации.

Руководитель поисково – спасательной службы, аварийно – спасательного формирования, прибывший в зону чрезвычайной ситуации первым, принимает на себя полномочия руководителя работ по ликвидации чрезвычайной ситуации и исполняет их до прибытия руководителя работ по ликвидации чрезвычайной ситуации, определенного настоящим Положением, планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций или назначенного органами государственной власти края, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесены данные аварийно – спасательные работы.

Решение руководителя аварийно – спасательных работ является обязательным для всех граждан и организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Никто не вправе вмешиваться в деятельность руководителя аварийно – спасательных работ иначе, как отстранив его в установленном порядке от

исполнения обязанностей и принял руководство на себя или назначив другое должностное лицо.

Полномочия руководителя аварийно – спасательных работ определяются органами государственной власти края, органами местного самоуправления, руководством организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае технической невозможности проведения всего объема аварийно – спасательных работ, руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации может принять решение о приостановке аварийно – спасательных работ в целом или частично, предприняв в первоочередном порядке все возможные меры по спасению находящихся в зоне чрезвычайной ситуации людей и материальных ценностей.

Руководителю аварийно – спасательных работ подчиняются все формирования и подразделения, участвующие в проведении этих работ. Он несет персональную ответственность за организацию и проведение аварийно – спасательных работ, безопасность людей, участвующих в этих работах, успешное и своевременное проведение аварийно – спасательных работ в установленные сроки.

### 3. Обязанности руководителя аварийно – спасательных работ.

Руководитель аварийно – спасательных работ обязан:

- принять экстренные меры по организации защиты населения и окружающей природной среды, обеспечению устойчивого функционирования объектов, первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;
- ввести в действие План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации;
- организовать проведение разведки, определить виды опасных факторов чрезвычайной ситуации, возможности взрывов, пожаров, обрушений конструкций, истечения сильно действующих ядовитых веществ, выхода из строя электрических, газовых и других сетей, радиоактивного, химического, бактериологического заражения и определить меры по защите населения и спасателей;
- определить границы зоны чрезвычайной ситуации и динамику ее расширения с учетом метеоусловий и принять соответствующее решение, назначить ответственного за соблюдение мер безопасности при выполнении работ;
- поставить задачи формированием, которые привлекаются к аварийно – спасательным работам, организовать их взаимодействие и обеспечить выполнение поставленных задач на участках работ, определить порядок вывода животных из зоны чрезвычайной ситуации и меры по защите растений;
- определить режим и организовать охрану общественного порядка, установить правила поведения населения;
- уточнить расчет сил и средств для проведения аварийно – спасательных работ, при необходимости вызвать дополнительные силы и средства организовать их встречу и расстановку;
- уточнить задачи конкретным лицам по обеспечению аварийно –

спасательных работ;

- создать резерв сил и средств, организовать посменную работу, питание и отдых личного состава аварийно – спасательных формирований;
- организовать пункты сбора пострадавших, оказания им медицинской помощи и способы эвакуации;
- организовать пункт сбора материальных ценностей и их учет, при необходимости организовать сбор трупов, их опознание и учет.

#### 4. Проведение аварийно – спасательных работ.

Аварийно – спасательные работы проводятся в три этапа.

На первом этапе решаются задачи по экстренной защите населения. На основании поступивших первых данных о чрезвычайной ситуации председатель соответствующей комиссии по чрезвычайным ситуациям принимает решение об оповещении населения и целесообразности экстренной эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации. При необходимости, принимается решение об использовании индивидуальных и коллективных средств защиты, устанавливаются правила поведения населения и порядок допуска в зону проведения аварийно – спасательных работ.

На втором этапе проводится подготовка к проведению аварийно – спасательных работ: приводятся в готовность органы управления, объявляется сбор комиссии по чрезвычайным ситуациям, приводятся в готовность силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, необходимые для проведения аварийно – спасательных работ. Проводится комплексная разведка, уточняется и вводится в действие План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. После оценки обстановки принимается решение о проведении аварийно – спасательных работ, которые доводятся до всех исполнителей.

На третьем этапе проводятся аварийно – спасательные работы, которые включают в себя рекогносцировку участков с уточнением объемов и способов ведения работ. Объект (территория) разбивается на участки по видам проведения работ. Производится поиск пострадавших, извлечение их из завалов, оказание им медицинской помощи и эвакуация их в пункты сбора пострадавших, с последующей сортировкой и оказанием им первой врачебной помощи. Одновременно проводится локализация и тушение пожаров, при необходимости – специальная обработка мест аварийно – спасательных работ, разборка завалов и подготовка площадок для расстановки спасательной техники и оборудования для автономного освещения рабочих мест, принимаются меры по предотвращению возникновения вторичных факторов поражения. На этом же этапе проводится вывод (вывоз) населения и сельскохозяйственных животных из опасных зон и вывоз материальных ценностей. При необходимости проводится санитарная обработка эвакуированного населения.

#### 5. Обеспечение аварийно – спасательных работ.

Обеспечение аварийно – спасательных работ – это комплекс мероприятий, организуемых и осуществляемых в целях создания условий для успешного выполнения поставленных задач.

Непосредственным организатором всех видов обеспечения является комиссия по чрезвычайным ситуациям объекта (территории).

По всем видам обеспечения в заранее подготовленные планы при возникновении чрезвычайной ситуации вносятся необходимые изменения, дополнения, уточняются задачи, которые немедленно доводятся до исполнителей.

## 6. Основные виды обеспечения аварийно – спасательных работ.

**Разведка.** Включает в себя общую – для быстрого получения данных о чрезвычайной ситуации и специальную – для более полных данных. Специальная разведка состоит из радиационной, химической, биологической, медицинской, ветеринарной, фитопатологической, пожарной.

**Радиационная и химическая защита.** Включает в себя дозиметрический и химический контроль, ведение учета доз облучения, введение режимов радиационной защиты, организацию специальной обработки территорий, техники, одежды и санитарную обработку населения.

**Инженерное обеспечение.** Организуется с целью своевременного вывоза эвакуируемого населения, доставки сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к местам выполнения аварийно – спасательных работ, вывоза из районов чрезвычайных ситуаций материальных ценностей.

**Материальное обеспечение.** Организуется с целью своевременного и бесперебойного снабжения сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации горюче – смазочными материалами, продовольствием, медицинским имуществом, техникой и другими материально – техническими средствами.

**Медицинское обеспечение.** Организуется с целью своевременного оказания медицинской помощи пострадавшим, их эвакуации, лечения, предупреждения возникновения и распространения среди населения инфекционных заболеваний.

**Гидрометеорологическое обеспечение.** Организуется в целях всесторонней оценки погоды, ее влияния на распространение поражающих факторов, возникающих при чрезвычайной ситуации, проведение аварийно – спасательных работ.

**Охрана общественного порядка.** Организуется с целью охраны важных объектов и материальных ценностей, обеспечения безопасности дорожного движения, контроля за соблюдением установленного режима в районе проведения аварийно – спасательных работ, режимом допуска в зараженные районы, пресечения противоправных действий и распространения провокационных слухов и возможных массовых беспорядков.

## 7. Технология аварийно – спасательных работ.

Технологические приемы и способы ведения аварийно – спасательных работ зависят от состояния объекта (территории), подвергшегося действию поражающих факторов, наличия сведений о количестве и местах нахождения пострадавших.

Руководителем аварийно – спасательных работ объект (территория) разбивается на участки (сектора), с назначением руководителей работ на участках, между ними и руководителем работ на объекте (территории)

устанавливается связь.

При наличии сведений о нахождении людей под завалами или в уцелевших зданиях (помещениях), основной задачей подразделений является их поиск и спасение.

Поиск мест нахождения людей в завалах производится с использованием:

- информации свидетелей;
- поисковых собак;
- специальных поисковых приборов и инструментов;
- простукивания и прослушивания завалов.

Установленные места нахождения людей обозначаются и об этом извещаются все спасатели, работающие на данном участке.

Как правило, на одном участке спасательные работы проводятся от их начала до завершения одним составом спасателей. При невозможности выполнения этого условия (при посменной работе) вся информация о ходе спасательных работ передается при смене.

Инженерная техника для разборки завалов над установленным местом нахождения пострадавших применяется в исключительных случаях, с обеспечением страховки от возможного падения поднимаемых и перемещаемых конструкций.

Для подъема и перемещения конструкций максимально используется электрический, гидравлический и пневматический аварийно – спасательный инструмент.

По возможности, с самого начала спасательной операции с пострадавшими устанавливается и поддерживается разговорный контакт.

Руководителем аварийно – спасательных работ одновременно со спасательными работами организуются первоочередные аварийные работы по:

- ликвидации очагов пожаров;
- отключению газовых, электрических и других сетей от разрушенных (пострадавших) зданий, сооружений;
- недопущению взрывов паров газовоздушной смеси;
- истечению сильнодействующих ядовитых веществ, а также работы, связанные с обеспечением спасательных работ:
- установка автономного освещения;
- подготовка площадок для расстановки инженерной и другой техники;
- обеспечение общественного порядка;
- карантинные и другие мероприятия (по необходимости).

Управляющий делами  
администрации города-курорта

Г.Л.Рубцова