Задачи и функции

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Задачи и функции** |
| **Предназначение и задачи возлагаемые на**  **ФГКУ «Волжский спасательный центр МЧС России»**  ФГКУ «Волжский спасательный центр МЧС России» создан приказомМинистра Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствийи предназначен для:  проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонахчрезвычайных ситуаций;  защиты населения, среды его обитания, объектов и коммуникаций;  спасения материальных и культурных ценностей;  восстановления условий жизнедеятельности населения, пострадавшегоот аварий, катастроф и стихийных бедствий;  обеспечения выполнения специальных задач по поручениям руководстваМЧС России.   **Основными задачами спасательного центра являются:**  обеспечение постоянной готовности подразделений спасательногоцентра, своевременный их перевод с мирного на военное время;  проведение аварийно-спасательных работ в случаях возникновенияопасностей для населения при ведении военных действий иливследствие этих действий;  обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному,химическому, биологическому и иному заражению;  обеззараживание населения, техники, зданий, территорий и проведениедругих необходимых мероприятий.  **Предназначение подразделений ФГКУ «Волжский СЦ МЧСРоссии»**  Спасательный отряд – предназначен для проведенияаварийно-спасательных, эвакуационных и других неотложных работ приликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий,оказания первой помощи пострадавшим (пораженным).  Инженерно-спасательная рота – предназначена для инженерной разведкимаршрутов и очагов поражения; расчистки завалов; откапывания ивскрытия заваленных и поврежденных защитных сооружений; устройствапроездов в завалах; обрушения конструкций, грозящих обвалом;вскрытия мест аварий на коммунально-энергетических итехнологических сетях; подготовки и содержания маршрутоввыдвижения; прокладки колонных путей; создания заградительныхпротивопожарных полос; обвалования растекающихся ядовитых веществ,горючих жидкостей; проведения инженерно-технических работ поликвидации радиационных и химических аварий.  Спасательная рота радиационной, химической и биологической защиты –предназначена для ведения радиационной, химической ибактериологической разведки, определения мест нахождениязараженных; дозиметрического контроля; специальной обработкивооружения, боевой и другой техники, средств защиты иобмундирования, дезактивации сооружений, зданий, помещений иоборудования, дорог с твердым покрытием; обеззараживания аварийныххимически опасных веществ, локализации их источников и зонхимического заражения, санитарной обработки личного составаспасательного центра и населения.  Пожарно – спасательная рота – предназначена для противопожарногообеспечения действий подразделений спасательного центра; веденияпожарной разведки, локализации и тушения пожаров на маршрутах и вочагах поражения.  Телекоммуникационный узел – предназначен для установления иподдержания устойчивой связи, обеспечивающей управлениеподразделениями спасательного центра и приданными формированиями, атакже с вышестоящими органами управления и взаимодействующимисилами.   Спасательная группа проведения пиротехнических и взрывных работ –предназначена для обнаружения, обезвреживания и уничтожениянеразорвавшихся боеприпасов в обычном снаряжении, в том числеавиационных бомб и других взрывоопасных предметов; обрушенияповрежденных элементов конструкций подрывным (взрывным) способом ипроделывания проходов в завалах; устройства минерализованных полос;уничтожения ледяных заторов. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |