

**Об утверждении Правил создания, содержания, материально-технического обеспечения, подготовки и привлечения формирований гражданской защиты**

Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 23 апреля 2015 года № 387. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан от 2 июня 2015 года № 11243.

      В соответствии с подпунктом 70-6) пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые Правила создания, содержания, материально-технического обеспечения, подготовки и привлечения формирований гражданской защиты.

      2. Комитету по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течении десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства внутренних дел Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра внутренних дел Республики Казахстан Божко В.К.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр |  |
| генерал-лейтенант полиции | К. Касымов |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 23 апреля 2015 года № 387 |

**Правила**  
**создания, содержания, материально-технического**  
**обеспечения, подготовки и привлечения**  
**формирований гражданской защиты**  
**Глава 1. Общие положения**

      Сноска. Заголовок главы 1 - в редакции приказа и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.02.2022 № 57 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Настоящие Правила создания, содержания, материально-технического обеспечения, подготовки и привлечения формирований гражданской защиты (далее – Правила) определяют порядок создания, содержания, материально-технического обеспечения, подготовки и привлечения формирований гражданской защиты.

      2. Формирование гражданской защиты – организационно-структурная единица сил гражданской защиты (отряды, команды, бригады, группы, звенья, посты), предназначенная к ведению аварийно-спасательных и неотложных работ в мирное и военное время.

      Сноска. Пункт 2 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 05.01.2025 № 1 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      3. Формирования гражданской защиты подразделяются:

      по предназначению – основные и обеспечивающие проведение аварийно-спасательных и неотложных работ;

      по подчиненности – территориальные и объектовые.

      4. К основным формированиям относятся: разведывательные, спасательные, медицинские, инженерные, противопожарные, аварийно-технические, радиационной и химической защиты. Остальные формирования гражданской защиты относятся к обеспечивающим проведение аварийно-спасательных и неотложных работ.

      5. Территориальные формирования гражданской защиты создаются в областях, городах республиканского значения, городах, районах, подчиняются соответствующим начальникам гражданской обороны административно-территориальной единицы. Базой создания территориальных формирований являются организации.

      6. Объектовые формирования гражданской защиты создаются в организациях и используются в их интересах.

      7. Учет формирований гражданской защиты ведется территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере гражданской защиты.

      Сноска. Пункт 7 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 21.01.2021 № 24 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**Глава 2. Создание формирований гражданской защиты**

      Сноска. Заголовок главы 2 - в редакции приказа и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.02.2022 № 57 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      8. Формирования гражданской защиты создаются в центральных и местных исполнительных органах, в организациях.

      9. Общее количество личного состава территориальных формирований гражданской защиты рассчитывается:

      для регионов подверженных землетрясению, из расчета один член формирования на десять человек пострадавшего населения;

      для других регионов, из расчета один член формирования на двадцать человек пострадавшего населения.

      Сноска. Пункт 9 - в редакции приказа и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.02.2022 № 57 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      10. Расчеты потребности в формированиях гражданской защиты разрабатываются в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам:

      для формирований гражданской защиты в отраслевых подсистемах, непосредственно подчиненных центральному исполнительному органу – структурными подразделениями по организации и ведению гражданской обороны центрального исполнительного органа и утверждаются соответствующим центральным исполнительным органом;

      для территориальных формирований гражданской защиты (кроме медицинских) - территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и утверждаются местными исполнительными органами соответствующей административно-территориальной единицы;

      для медицинских формирований гражданской защиты – местными органами государственного управления в области здравоохранения и утверждаются соответствующими местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы, городов, районов.

      Расчет потребности в объектовых формированиях гражданской защиты согласно приложению 2 к настоящим Правилам разрабатываются организациями и утверждаются их первыми руководителями.

      Сноска. Пункт 10 с изменениями, внесенными приказами Министра внутренних дел РК от 13.12.2019 № 1064 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 21.01.2021 № 24 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      11. Объектовые формирования гражданской защиты создаются организациями, которые соответствуют одному из следующих условий:

      1) относятся к категории по гражданской обороне, в соответствии с пунктом 3 статьи 20 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите";

      2) имеют мобилизационные задания и (или) продолжают работу в военное время;

      3) размещаются в зоне возможного опасного химического заражения и (или) возможного опасного радиоактивного загрязнения и (или) возможного катастрофического затопления.

      12. В центральных исполнительных органах и организациях с численностью менее 50 человек создаются объектовые формирования гражданской защиты: противопожарные, медицинской помощи, организации связи по 2 человека каждый.

      13. Состав и нормы оснащения формирований гражданской защиты утверждаются руководителем организации исходя из ориентировочных возможностей ведения работ формированиями гражданской защиты согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

      Формирования гражданской защиты создаются в зависимости от местных условий и особенностей производства, рода деятельности, численности работающих, наличия имущества, техники и транспортных средств, определяющих деятельность организаций, на базе которых созданы формирования гражданской защиты.

      Сноска. Пункт 13 - в редакции приказа и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.02.2022 № 57 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      14. В зависимости от местных условий и при наличии материально-технической базы решением местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы создаются и другие формирования гражданской защиты.

      15. Для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера из числа существующих территориальных формирований гражданской защиты и аварийно-спасательных служб и формирований, объектовых формирований создаются сводные отряды экстренного реагирования повышенной готовности.

      16. Сводные отряды экстренного реагирования относятся к категории территориальных формирований гражданской защиты. Структура и командир сводного отряда экстренного реагирования утверждается решением местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицей по представлению территориального подразделения уполномоченного органа в сфере гражданской защиты.

      Сноска. Пункт 16 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 21.01.2021 № 24 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      17. Максимально возможное время приведения в готовность: не более четырех часов – для основных формирований гражданской защиты, в том числе формирований, входящих в состав отряда экстренного реагирования; не более шести часов – для формирований, обеспечивающих проведение аварийно-спасательных и неотложных работ.

      18. В формирования гражданской защиты зачисляются трудоспособные мужчины и женщины, за исключением лиц с инвалидностью первой, второй и третьей групп, беременных женщин, женщин, имеющих детей в возрасте до восьми лет, и на военное время – военнообязанных, имеющих мобилизационные предписания.

      В мирное время для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в формирования включаются военнообязанные, имеющие мобилизационные предписания. На военное время лица, имеющие мобилизационные предписания, исключаются из состава формирований гражданской защиты (в этом случае заблаговременно готовится их замена – дублеры).

      Сноска. Пункт 18 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 23.08.2022 № 41 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**Глава 3. Содержание и материально-техническое обеспечение формирований гражданской защиты**

      Сноска. Заголовок главы 3 - в редакции приказа и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.02.2022 № 57 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      19. Формирования гражданской защиты оснащаются автомобильной, инженерной (специальной) и другой техникой, не предназначенной при объявлении мобилизации для поставки в Вооруженные Силы Республики Казахстан, другие войска и воинские формирования.

      20. Материально-техническое обеспечение формирований гражданской защиты осуществляется за счет техники, оборудования, снаряжений, инструментов и материалов, имеющейся в организации для обеспечения своей деятельности согласно материально-технического обеспечения, указанного в приложении 5 к настоящему приказу.

      Сноска. Пункт 20 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 01.07.2023 № 357 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      21. Материально-техническое обеспечение объектовых формирований гражданской защиты в организациях с численностью не более пятидесяти человек, а также в центральном исполнительном органе осуществляется по решению руководителя и включает в себя: два огнетушителя, одну медицинскую аптечку, и две единицы переносных радиостанций на одно создаваемое формирование гражданской защиты (отряд, команда, звено, пост).

      Сноска. Пункт 21 - в редакции приказа и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.02.2022 № 57 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      22. Средствами защиты органов дыхания обеспечивается каждый член формирования гражданской защиты за счет организаций и центральных исполнительных органов, создающих формирования гражданской защиты.

      23. Формирования гражданской защиты, включенные в состав группировки сил и средств по ликвидации глобальных и региональных чрезвычайных ситуаций, должны быть готовыми к ведению аварийно-спасательных и неотложных работ в районах чрезвычайных ситуаций и очагах поражения в автономном режиме в течение первых четырнадцати суток.

**Глава 4. Подготовка и привлечение формирований гражданской защиты**

      Сноска. Заголовок главы 4 - в редакции приказа и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.02.2022 № 57 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      24. Подготовка формирований гражданской защиты включает:

      1) обучение командиров формирований гражданской защиты (отрядов, команд, бригад, групп, звеньев и постов) раз в три года в территориальных подразделениях уполномоченного органа в сфере гражданской защиты;

      2) обучение в соответствии с учебной программой подготовки (переподготовки) по месту работы, утвержденной приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 20 мая 2014 года № 235 "Об утверждении учебной программы подготовки руководителей, специалистов органов управления и сил гражданской защиты, обучения населения способам защиты и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов или вследствие этих конфликтов (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 9509);

      3) участие формирований гражданской защиты в учениях и тренировках по гражданской защите, а также в мероприятиях по ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий.

      Сноска. Пункт 24 - в редакции приказа и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.02.2022 № 57 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменением, внесенным приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 05.01.2025 № 1 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      25. Ежегодное обучение личного состава формирований гражданской защиты проводят руководители групп занятий по гражданской защите и командиры формирований гражданской защиты, которые прошли обучение один раз в три года в территориальных подразделениях или в организациях и учебных заведениях уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и имеющие соответствующие сертификаты.

      Сноска. Пункт 25 - в редакции приказа и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.02.2022 № 57 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      26. Подготовка формирований гражданской защиты осуществляется в учебных городках, на участках местности или на территории организации.

      27. На учения и тренировки формирования гражданской защиты выводятся в полном составе, с необходимым количеством специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов.

      28. При подготовке формирований гражданской защиты обращается внимание на безопасную эксплуатацию и обслуживание аварийно-спасательного инструмента, электроустановок, компрессоров, работу в средствах защиты органов дыхания и кожи, а также при применении других технологий и специального снаряжения (альпинистского, водолазного).

      28-1. Для каждого формирования гражданской защиты разрабатывается план приведения в готовность, в котором предусматривается:

      1) порядок оповещения и сбора личного состава в рабочее и нерабочее время;

      2) порядок, сроки, места выдачи имущества, продовольствия;

      3) вопросы управления формированием в период сбора, приведения его в готовность и выдвижения в район сосредоточения или выполнения аварийно-спасательных и неотложных работ;

      4) порядок материально-технического обеспечения;

      5) закрепление техники и оборудования за личным составом;

      6) участки (объекты) ведения работ при различных видах чрезвычайных ситуаций.

      Сноска. Правила дополнены пунктом 28-1 в соответствии с приказом и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.02.2022 № 57 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      29. Привлечение территориальных и объектовых формирований гражданской защиты определяется соответствующими начальниками гражданской обороны административно-территориальной единицы, а также руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации.

      30. Возмещение затрат организациям за привлечение созданных ими формирований гражданской защиты для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций производится в соответствии с пунктом 8 статьи 82 Бюджетного кодекса Республики Казахстан.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Правилам создания, содержания, материально-технического обеспечения, подготовки и привлечения формирований гражданской защиты |

**Расчет потребности в формированиях гражданской защиты**

      Сноска. Приложение 1 - в редакции приказа и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.02.2022 № 57 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование формирований | Численность личного состава формирований | Областей, городов республиканского значения и столицы | Город, отнесенный к группе по гражданской обороне | Городские районы | | | Сельские районы |
| 1 | Сводный отряд экстренного реагирования | - | 1 | 1 | 1 | | | 1 |
| 2 | Команда поиска и спасения людей | 10-70 | 1 | 1 | - | | | 1 |
| 3 | Звено воздушной разведки | 3-5 | 1 | 1 | - | | | - |
| 4 | Звено речной (морской) разведки | 3-5 | Создается 2 звена на речное (морское) направление | | | | | |
| 5 | Звено железнодорожной разведки | 3-5 | Создается 2 звена на железнодорожное направление | | | | | |
| 6 | Спасательная команда | 10-50 | По решению акима соответствующей территориально-административной единицы | | | | | |
| 7 | Отряд первой медицинской помощи | 10-150 | Создается 1 на 500 коек больничной сети мирного времени | | | | | |
| 8 | Инфекционный подвижный госпиталь | 10-60 | Создается на основании мобилизационного задания за счет мобилизационного резерва | | | | | |
| 9 | Хирургический подвижный госпиталь | 10-60 |
| 10 | Токсико-терапевтический подвижный госпиталь | 10-60 |
| 11 | Подвижный противоэпидемический отряд медицинской службы | 10-60 |
| 12 | Бригада специализированной медицинской помощи | 5 | Создают республиканские, областные, многопрофильные, городские лечебные учреждения (больницы) | | | | | |
| 13 | Инженерная команда | 10-37 | В зависимости от возможной обстановки | | | | | |
| 14 | Дорожно-мостовая команда | 10-55 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | | Не менее 1 | |
| 15 | Звено инженерной разведки | 3 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | | Не менее 1 | |
| 16 | Аварийно-техническая по электросетям | 10-45 | В зависимости от возможных чрезвычайных ситуаций | | | | | |
| 17 | Аварийно-техническая команда по газовым сетям | 10-35 | В зависимости от возможных чрезвычайных ситуаций | | | | | |
| 18 | Аварийно-техническая команда по водопроводным сетям | 10-43 | В зависимости от возможных чрезвычайных ситуаций | | | | | |
| 19 | Аварийно-техническая команда по канализационным сетям | 10-43 | В зависимости от возможных чрезвычайных ситуаций | | | | | |
| 20 | Аварийно-техническая команда по тепловым сетям | 10-37 | В зависимости от возможных чрезвычайных ситуаций | | | | | |
| 21 | Аварийно-восстановительная команда связи | 10-24 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| 22 | Подвижный пункт питания | 10-18 | Создается из расчета обеспечения горячей пищей пострадавшего населения и личного состава формирований гражданской защиты в количестве 1500 человек | | | | | |
| 23 | Подвижный пункт продовольственного снабжения | 9 | Создается из расчета выдачи 4000 сухих пайков пострадавшему населению и личному составу формирований гражданской защиты | | | | | |
| 24 | Подвижный пункт вещевого снабжения | 10-19 | Создается из расчета подвоза за один рейс и выдачи 1400 комплектов | | | | | |
| 25 | Подвижная автозаправочная станция | 3 | Одна на 400-500 единиц техники формирований гражданской защиты | | | | | |
| 26 | Подвижная ремонтно-восстановительная команда | 10-20 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | | |
| 27 | Звено подвоза воды | 7 | Создается из расчета обеспечения водой 7,5 тысяч человек пострадавшего населения и личного состава формирований гражданской защиты | | | | | |
| 28 | Автоколонна для перевозки населения | 10-36 | По решению соответствующего начальника гражданской обороны в зависимости от возможной обстановки в мирное и военное время | | | | | |
| 29 | Автоколонна для перевозки грузов | 10-20 |
| 30 | Автосанитарный отряд | 10-190 |
| 31 | Эвакосанитарный поезд | 10-94 |
| 32 | Команда защиты животных и растений | - | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | | |
| 33 | Группа охраны общественного порядка | - | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | | |
| 34 | Противопожарная команда | - | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | | |
| 35 | Команда радиационной и химической защиты | - | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | Не менее 1 | | |
| 36 | Другие отряды, команды, звенья | - | По решению соответствующего начальника гражданской обороны в зависимости от возможной обстановки в мирное и военное время | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Правилам создания, содержания, материально-технического обеспечения, подготовки и привлечения формирований гражданской защиты |

**Расчет потребности в объектовых формированиях**  
**гражданской защиты**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование формирований  гражданской защиты <\*> | Рекомендуемая численность личного состава, чел. |
| Спасательная команда | 103 |
| Сводная группа | 44 |
| Спасательная группа | 35 |
| Разведывательная группа | 16 |
| Группа ветеринарного контроля | 4 |
| Группа фитопатологического контроля | 4 |
| Группа связи | 15 |
| Звено связи | 7 |
| Команда охраны общественного порядка | 44 |
| Группа охраны общественного порядка | 16 |
| Противопожарная команда | 25 |
| Противопожарное звено | 6 |
| Аварийно-техническая команда | 44 |
| Санитарная дружина | 23 |
| Санитарный пост | 4 |
| Пост радиационного, химического и биологического наблюдения | 3 |
| Команда радиационной, химической и биологической защиты <\*\*> | 108 |
| Группа радиационной, химической и биологической защиты <\*\*> | 44 |
| Группа радиационной, химической и биологической разведки <\*\*> | 15 |
| Подвижная автозаправочная станция | 5 |
| Эвакуационная группа (техническая) | 12 |
| Звено подвоза воды | 6 |
| Группа, звено по обслуживанию убежищ и укрытий | <\*\*\*> |

      <\*> Объектовые формирования на объектах создаются в зависимости от возможной обстановки в мирное и военное время по решению руководителя организации

      <\*\*> Создаются на химически опасных объектах, производящих или использующих сильнодействующие ядовитые вещества.

      <\*\*\*> В мирное время. При развертывании защитных сооружений вместимостью до 150 чел. - 10 чел., от 150 до 600 чел. - 21 чел., более 600 чел. - 36 чел.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Правилам создания, содержания, материально-технического обеспечения, подготовки и привлечения формирований гражданской защиты |

**Ориентировочные возможности**  
**ведения работ формированиями гражданской защиты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование формирований | Ориентировочные возможности ведения работ |
| 1 | Звено воздушной разведки | Разведка одного направления за 1 час:  220 км (самолетом), 120 км (вертолетом) |
| 2 | Звено речной (морской) разведки | Разведка одного направления за 1 час, протяженностью до 50 км |
| 3 | Звено железнодорожной разведки | Разведка одного направления за 1 час, протяженностью до 50 км |
| 4 | Отряд первой медицинской помощи | Оказывает врачебную помощь 500 пораженным |
| 5 | Бригада специализированной медицинской помощи | Оказание специализированной помощи в среднем 8-10 пораженным |
| 6 | Инженерная команда | Ориентировочные возможности за 10 часов работы: разведка степени разрушения города, населенного пункта, объекта - 0,03 кв. км; разведка степени разрушения застройки, характера завалов - 0,015 кв. км; оценка состояния убежищ, ПРУ, подвалов - 25 сооружений; устройство проездов по завалу шириной 3-4 м - до 1 км; сплошная разборка завалов - 50-200 м.; откопка и вскрытие заваленных убежищ, ПРУ, подвалов 4-5 сооружений |
| 7 | Дорожно-мостовая команда | Ориентировочные возможности за 10 часов работы:  Расчистка прохода (проезда) в завалах в населенных пунктах: а) на уликах шириной 8-10 м при высоте зданий 3-4 этажа - 0,65-4,0 км; при высоте зданий - 5-6 этажей - 0,20-0.35 км; б) на улицах шириной 12-15 м при высоте зданий 5-6 этажей - 0,5-1 км.  Устройство проезда по верху завала в населенных пунктах - 1,7-5,0 км. Восстановление дорожного покрытия (ямочный ремонт): гравийного - 500 кв.м, щебеночного - 650 кв.м., асфальта - бетонного – 500 кв.м Ремонтная профилировка проезжай части дороги шириной 6 м: грунтовой - 6,5 км, гравийной - 10 км. Расчистка проезжей части улицы на ширину 3 - 3,5 м от завала крупных железобетонных элементов - 100 - 200 м.  Перемещение завала высотой 1,5 м - 2 м с проезжей части улицы - 400 - 500 куб.м.  Ремонт и восстановление мостов - 100-120 пм |
| 8 | Звено инженерной разведки | Ориентировочные возможности за 10 часов работы: - разведка 2-3 маршрутов протяженностью 75-100 км; - разведка очага поражения на площади - 1 км кв; - разведка заваленных убежищ - 20-30 шт |
| 9 | Аварийно-техническая команда по электросетям | Ориентировочные возможности за 10 часов работы: 1. Ликвидация аварии на двух подстанциях 35, 110, 220 кВ с выполнением следующих работ: замена ввода масляных выключателей; замена ввода на силовом трансформаторе; установка ячейки Круп; прокладка, силового кабеля в ячейки Круп; расчистка территории в местах установки оборудования; восстановление разъединителей; восстановление шин; дезактивация территории в местах установки оборудования. 2. Ликвидация аварии на линиях электропередач 35 кВ, 110 кВ и 220 кВ с выполнением следующих работ: монтаж провода по сохранившимся опорам (одна цепь - три провода): 35 кВ - 2,5 км, 110 кВ - 2 км, 220 кВ - 1 км; установка временных деревянных опор с монтажом проводов: 35 кВ - 4 км, 110 кВ - 3 км, 220 кВ - 2 км; ремонт проводов с частичной заменой проводов и изоляторов; 35 кВ - 1-2 км, 110 кВ - 1-1,5 км, 220 кВ - 1 км; дезактивация сохранившихся опор: 35 кВ - 4 км, 110 кВ - 3 км, 220 кВ - 3 км; замена поврежденного оборудования ячеек масляного выключателя в помещениях распределительного пункта; замена силового трансформатора напряжением 6-10 кВ - 2 шт; замена оборки (емкость 5 - 10 мест) напряжением 6 - 10 кВ – 2 шт; установка деревянных опор до 11 метров - 14-16 шт; монтаж провода сечением 16-70 мм по временным деревянным опорам - 2 км; установка воздушного ввода - 20 шт. |
| 10 | Аварийно-техническая команда по газовым сетям | Ориентировочные возможности за 10 часов работы: отключение разрушенного участка внутридомовой сети газоснабжения с разборкой завалов высотой: 1 метра - до 45 участков; 2 метра - до 20 участков; вскрытие незаваленного ковера и закрывание задвижек на внутридомовом вводе газоснабжения - коверов (колодцев) до 150 штук; отключение внутридомовой разводки сети газоснабжения с разборкой завала на лестничной клетке при сохранившемся подвале - (отключение) - 20 |
| 11 | Аварийно-техническая команда по водопроводным сетям | Ориентировочные возможности за 10 часов работы: 1. Отключение участков разрушенных сетей водоснабжения с разборкой завалов, вскрытием колодцев, закрыванием колодцев, при высоте завала: 1 метр - 30 участков; 2 метра - 10 участков;  2. Отключение, разрушенного участка внутридомовых сетей водоснабжения с разборкой завалов, вскрытием колодца и закрыванием задвижек, при высоте завала: 1 метр - 50 участков; 2 метра - 25 участков; ремонт задвижек - 6 шт; прочистка колодцев вручную – 20; ремонт пожарных гидрантов – 15; очистка выпусков - 15; ликвидация провалов у колодцев – 20; ремонт бытовых колодцев – 5; заглушка домовых вводов – 5; гидравлическая очитка бытовой сети - 30; ремонт чугунных колонок – 20 |
| 12 | Аварийно-техническая команда по канализационным сетям | Ориентировочные возможности за 10 часов работы: 1. Отключение участков разрушенных канализационных сетей с разборкой завалов и вскрытием колодцев, закрыванием колодца, при высоте завала: 1 метр - 30 участков; 2 метра - 10 участков; 2. Отключение разрушенного участка внутридомовых канализационных сетей с разборкой завалов, вскрытием колодца и закрыванием задвижек, при высоте завала: 1 метр - 50 участков; 2 метра - 25 участков; ремонт задвижек – 6 шт.; прочистка колодцев вручную – 20; ремонт пожарных гидрантов – 15; очистка выпусков – 15; ликвидация провалов у колодцев – 20; ремонт бытовых колодцев – 5; заглушка домовых вводов – 5; гидравлическая очистка бытовой сети – 30; ремонт чугунных колонок – 20 |
| 13 | Аварийно-техническая команда по тепловым сетям | Ориентировочные возможности за 10 часов работы: 1. Отключение участков разрушенных сетей с разработкой завалов над колодцами, вскрытием колодцев, установкой пробок (заглушек) при высоте завала: - 1 метр - 25 участков; 2 метра - 10 участков; отключение разрушенных участков внутридомовых сетей теплоснабжения с разборкой завалов над колодцами, вскрытием колодцев и установкой пробок при высоте завала: 1 метр - 40 участков; 2 метра - 15 участков |
| 14 | Подвижный пункт питания | Ориентировочные возможности за 10 часов работы: Пункт питания обеспечивает одноразовым питанием - 1500 человек |
| 15 | Подвижный пункт продовольственного снабжения | Ориентировочные возможности за 10 часов работы: Пункт может скомплектовать и выдать 4000 сухих пайков |
| 16 | Подвижный пункт снабжения | Ориентировочные возможности за 10 часов работы: Пункт может доставить и выдать пострадавшим (пораженным) до 1400 комплектов подменной одежды и обуви |
| 17 | Подвижная автозаправочная станция | Ориентировочные возможности за 10 часов работы: Станция обеспечивает заправку ГСМ 400-500 ед.техники |
| 18 | Подвижная ремонтно-восстановительная команда | Ориентировочные возможности за 10 часов работы: 5 условных текущих ремонтов |
| 19 | Звено подвоза воды | Ориентировочные возможности за 10 часов работы: звено может подвезти до 75 тысяч литров воды, что позволит обеспечить 7,5 тысяч человек, при норме 10 л. на человека в сутки |
| 20 | Автоколонна для перевозки населения | Ориентировочные возможности за 10 часов работы (при плече подвоза 60 км): Пассажировместимость колонны - количество перевезенных соответственно.  Для колонны из: автобусов 880-1200/2200-3000 человек; грузовых автомобилей 440-600/1100-1500 человек; самосвалов 330-460/825-1125 человек; легковых 80-120/200-300 человек |
| 21 | Автоколонна для перевозки грузов | Ориентировочные возможности за 10 часов работы: колонна грузоподьемностью 38-45 тонн перевозит; до 95-120 тонн грузов; с прицепом 237-275 тонн грузов |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Правилам создания, содержания, материально-технического обеспечения, подготовки и привлечения формирований гражданской защиты |

**Программа**  
**подготовки личного состава формирований гражданской защиты**

      Сноска. Приложение 4 исключено приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 05.01.2025 № 1 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Правилам создания, содержания, материально-технического обеспечения, подготовки и привлечения формирований гражданской защиты |

**Материально-техническое обеспечение формирований гражданской защиты**

      Сноска. Правила дополнены приложением 5 в соответствии с приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 01.07.2023 № 357 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**Глава 1. Спасательные формирования (спасательная команда, команда поиска и спасению людей)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 2 | Комплект аварийно-спасательного инструмента и оборудования | 1 |
| 3 | Сапоги резиновые | \* |
| 4 | Аптечка медицинская | \* |
| 5 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка –мотыга, топор плотничный, пила поперечная) | 1 |
| 6 | Очки защитные | \* |
| 7 | Пояс спасательный с карабином | \* |
| 8 | Компас | \* |
| 9 | Ручной фонарь | \* |
| 10 | Шлем защитный | \* |
| 11 | Перчатки | \* |
| 12 | Радиостанция переносная | \* |
| Техника | | |
| 13 | Легковой автомобиль | не менее 1 |
| 14 | Грузовой автомобиль |
| 15 | Пассажирский автобус |

**Глава 2. Разведывательные формирования (звено воздушной разведки, звено речной (морской) разведки, звено железнодорожной разведки)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 16 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 17 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка –мотыга, топор плотничный, пила поперечная) |  |
| 18 | Сапоги резиновые | \* |
| 19 | Перчатки (рукавицы), пар | \* |
| 20 | Переносная радиостанция | \* |
| 21 | Электромегафон | 1 |
| 22 | Аптечка индивидуальная | \* |
| 23 | Сумка санитарная | \* |
| 24 | Пакет перевязочный | \* |
| 25 | Очки защитные | \* |
| 26 | Компас | \* |
| 27 | Бинокль | \* |
| 28 | Фонарь аккумуляторный | \* |
| Техника | | |
| 29 | Для звена воздушной разведки: самолет (вертолет) | не менее 1 |
| 30 | Для звена железнодорожной разведки: дрезина (тепловоз) |
| 31 | Для звена речной (морской) разведки: катер (лодка) |

**Глава 3. Медицинские формирования (отряд первой медицинской помощи, инфекционный подвижный госпиталь, хирургический подвижный госпиталь, токсико-терапевтический подвижный госпиталь, подвижный противоэпидемический отряд медицинской службы, бригада специализированной медицинской помощи, эвакосанитарный поезд, автосанитарный отряд)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 32 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 33 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка –мотыга, топор плотничный, пила поперечная и т.д.) | 1 |
| 34 | Халат медицинский | \* |
| 35 | Комплект индивидуальный противоожоговый с перевязочным пакетом | \* |
| 36 | Носилки мягкие бескаркасные | 5 |
| 37 | Знак ограждения | 2 |
| 38 | Сапоги резиновые | \* |
| 39 | Аптечка индивидуальная | \* |
| 40 | Комплект приборов радиационной, химической и биологической разведки | 1 |
| 41 | Очки защитные | \* |
| 42 | Резиновые перчатки | \* |
| 43 | Компас | \* |
| 44 | Радиостанция переносная | \* |
| Техника | | |
| 45 | Легковой автомобиль | не менее 1 |
| 46 | Грузовой автомобиль | не менее 1 |

**Глава 4. Инженерные формирования (инженерная команда, дорожно-мостовая команда, звено инженерной разведки)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 47 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 48 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка –мотыга, топор плотничный, пила поперечная и т.д.) | 1 |
| 49 | Комплект газосварки | 1 |
| 50 | Электросварочный агрегат | 1 |
| 51 | Компрессорная станция | 1 |
| 52 | Комплект инструментов | 1 |
| 53 | Бензопила | 1 |
| 54 | Комплект электромонтера | 1 |
| 55 | Фонарь карманный | \* |
| 56 | Комплект сантехника | 1 |
| 57 | Комплект газовика | 1 |
| 58 | Компас | \* |
| 59 | Сапоги резиновые | \* |
| 60 | Комбинезон | \* |
| 61 | Аптечка индивидуальная | \* |
| 62 | Перчатки теплые (пар) | \* |
| 63 | Перевязочный пакет | \* |
| 64 | Препарат обеззараживания воды | \* |
| 65 | Радиостанция переносная | \* |
| Техника | | |
| 66 | Экскаватор | не менее 1 |
| 67 | Автогрейдер |
| 68 | Автомобиль погрузчик |
| 69 | Грузовой автомобиль |
| 70 | Бульдозер |
| 71 | Автокран |
| 72 | Тягач |
| 73 | Самосвал |

**Глава 5. Аварийно-технические формирования (аварийно-техническая команда по электросетям, аварийно-техническая команда по газовым сетям, аварийно-техническая команда по водопроводным сетям, аварийно-техническая команда по тепловым сетям, аварийно-техническая команда по канализационным сетям, аварийно-восстановительная команда связи)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 74 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 75 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка –мотыга, топор плотничный, пила поперечная и т.д.) | 1 |
| 76 | Газосварочный аппарат (для команды по газовым сетям) | 1 |
| 77 | Комплект газосварщика | 1 |
| 78 | Комплект сантехника | 1 |
| 79 | Ножницы для резки проводов | \* |
| 80 | Канат пеньковый (капроновый) | 150-200 метров |
| 81 | Труборез переносной | 1 |
| 82 | Мотопомпа (для команды по водопроводным сетям) | 1 |
| 83 | Прибор газопламенной резки металла | 1 |
| 84 | Компрессор | 1 |
| 85 | Фонарь аккумуляторный | 1 |
| 86 | Предохранительный пояс (для команды по электросетям) | \* |
| 87 | Грузоподъемные средства (лебедки, домкрат гидравлический) | \* |
| 88 | Комплект электромонтера (для команды по электросетям) | 1 |
| 89 | Газоиндикатор (для команда по газовым сетям) | 1 |
| 90 | Пакет перевязочный | 1 |
| 91 | Индивидуальная аптечка | 1 |
| 92 | Мотобетонолом | 1 единица на создаваемое формирование |
| 93 | Сумка санитарная | \* |
| 94 | Радиостанция переносная | \* |
| 95 | Электромегафон | \* |
| 96 | Индивидуальная аптечка | \* |
| 97 | Сапоги кирзовые | \* |
| 98 | Рукавицы брезентовые | \* |
| 99 | Кабель телефонный (для команды связи) | 150-200 метров |
| Техника | | |
| 100 | Легковой автомобиль | не менее 1 |
| 101 | Грузовой автомобиль |
| 102 | Авторемонтная машина |
| 103 | Автокран |
| 104 | Экскаватор |
| 105 | Бульдозер |

**Глава 6. Формирования материально-технического снабжения**

**Параграф 1. Подвижный пункт питания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 106 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 107 | Кипятильник наливной на твердом топливе | 2 |
| 108 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка–мотыга, топор плотничный, пила поперечная и т.д.) | 1 |
| 109 | Котел для кипячения воды | 2 |
| 110 | Термос | 12 |
| 111 | Топор для рубки мяса | 2 |
| 112 | Скребок для чистки кастрюль и котлов | 4 |
| 113 | Фартук прорезиненный | 4 |
| 114 | Телогрейка, брюки (на холодное время) | 18 |
| 115 | Сапоги кирзовые или резиновые | 18 |
| 116 | Рукавицы брезентовые | 18 |
| 117 | Палатка лагерная | 2 |
| 118 | Авто покрывало или брезент | 4 |
| 119 | Полимерная пленка | 20 |
| 120 | Веревка хозяйственная | 60 метров |
| 121 | Пила поперечная | 3 |
| 122 | Фонарь аккумуляторный | 5 |
| 123 | Пакет перевязочный медицинский | 18 |
| 124 | Аптечка индивидуальная | 18 |
| 125 | Столовые приборы | \* |
| Техника: | | |
| 126 | Легковой автомобиль | не менее 1 |
| 127 | Кухня прицепная |
| 128 | Грузовой автомобиль |
| 129 | Автоцистерна |
| 130 | Авторефрижератор |

**Параграф 2. Подвижный пункт продовольственного снабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 131 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 132 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка–мотыга, топор плотничный, пила поперечная и т.д.) | 1 |
| 133 | Стол производственный | 6 |
| 134 | Тара для перевозки хлеба | 50 |
| 135 | Тара для перевозки инвентаря | 10 |
| 136 | Весы настольные | 6 |
| 137 | Весы товарные | 1 |
| 138 | Стеллаж | 2 |
| 139 | Фляга металлическая для питьевой воды | 2 |
| 140 | Сапоги резиновые (пар) | \* |
| 141 | Рукавицы брезентовые | \* |
| 142 | Палатка лагерная | 2 |
| 143 | Брезент тентовый для укрытия продуктов | 4 |
| 144 | Фонарь аккумуляторный | \* |
| 145 | Пакет перевязочный медицинский | \* |
| 146 | Аптечка индивидуальная | \* |
| Техника | | |
| 147 | Легковой автомобиль | не менее 1 |
| 148 | Грузовой автомобиль |
| 149 | Автоприцеп |

**Параграф 3. Подвижный пункт вещевого снабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 150 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 151 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка –мотыга, топор плотничный, пила поперечная и т.д.) | 1 |
| 152 | Брезент размер (5×5 м) | 4 |
| 153 | Палатка | 2 |
| 154 | Постельные принадлежности | 4 |
| 155 | Телогрейка и брюки ватные (холодное время) | \* |
| 156 | Сапоги кирзовые или резиновые | \* |
| 157 | Рукавицы брезентовые | \* |
| 158 | Аптечка индивидуальная медицинская | \* |
| 159 | Пакет перевязочный медицинский | \* |
| Техника | | |
| 160 | Легковой автомобиль | не менее 1 |
| 161 | Грузовой автомобиль |
| 162 | Автоприцеп |

**Параграф 4. Звено подвоза воды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 163 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 164 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка–мотыга, топор плотничный, пила поперечная и т.д.) | 1 |
| 165 | Сапоги резиновые | \* |
| 166 | Перчатки теплые (пар) | \* |
| 167 | Индивидуальная аптечка | \* |
| 168 | Буксир мягкий | \* |
| 169 | Буксир жесткий | \* |
| 170 | Фонарь аккумуляторный | \* |
| Техника | | |
| 171 | Легковой автомобиль | не менее 1 |
| 172 | Грузовой автомобиль |
| 173 | Автоцистерна |
| 174 | Мотопомпа |

**Глава 7. Автотранспортные формирования**

**Параграф 1. Автомобильная колонна для перевозки населения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 175 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 176 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка–мотыга, топор плотничный, пила поперечная и т.д.) | 1 |
| 177 | Перчатки теплые (рукавицы) | \* |
| 178 | Радиостанция переносная | \* |
| 179 | Электромегафон | 1 |
| 180 | Буксир мягкий | 16 |
| 181 | Буксир жесткий | 3 |
| 182 | Индивидуальная аптечка | \* |
| 183 | Пакет перевязочный | \* |
| 184 | Сумка санитарная | 2 |
| Техника | | |
| 185 | Автомобиль | 9 |
| 186 | Автобус пассажирский | 2 |

**Параграф 2. Автоколонна для перевозки грузов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 187 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 188 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка–мотыга, топор плотничный, пила поперечная и т.д.) | 1 |
| 189 | Перчатки теплые (рукавицы) | 15 |
| 190 | Радиостанция переносная | \* |
| 191 | Автокомплект водительских инструментов | 1 |
| 192 | Электромегафон | 1 |
| 193 | Буксир мягкий | 3 |
| 194 | Буксир жесткий | 3 |
| 195 | Индивидуальная аптечка | \* |
| 196 | Пакет перевязочный | \* |
| 197 | Сумка санитарная | \* |
| Техника | | |
| 198 | Легковой автомобиль | не менее 1 |
| 199 | Трактор |
| 200 | Грузовой автомобиль |
| 201 | Автоприцеп |

**Параграф 3. Подвижная автозаправочная станция**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 202 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 203 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка–мотыга, топор плотничный, пила поперечная и т.д.) | 1 |
| 204 | Перчатки теплые (рукавицы) | \* |
| 205 | Радиостанция переносная | \* |
| 206 | Автокомплект водительских инструментов | 1 |
| 207 | Электромегафон | 1 |
| 208 | Буксир мягкий | 1 |
| 209 | Буксир жесткий | 1 |
| 210 | Индивидуальная аптечка | \* |
| 211 | Пакет перевязочный | \* |
| 212 | Сумка санитарная | \* |
| 213 | Фонарь аккумуляторный | \* |
| Техника | | |
| 214 | Легковой автомобиль | не менее 1 |
| 215 | Топливозаправщик |
| 216 | Автоприцеп |

**Параграф 4. Подвижная ремонтно-восстановительная команда**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 217 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 218 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка–мотыга, топор плотничный, пила поперечная и т.д.) | 1 |
| 219 | Сварочный аппарат | 1 |
| 220 | Перчатки теплые (рукавицы) | 1 |
| 221 | Радиостанция переносная | \* |
| 222 | Автокомплект водительских инструментов | \* |
| 223 | Электромегафон | 1 |
| 224 | Буксир мягкий | 1 |
| 225 | Буксир жесткий | 2 |
| 226 | Индивидуальная аптечка | 2 |
| 227 | Пакет перевязочный | \* |
| 228 | Сумка санитарная | \* |
| 229 | Фонарь аккумуляторный | \* |
| Техника | | |
| 230 | Автомобиль легковой | не менее 1 |
| 231 | Автомобиль грузовой |
| 232 | Ремонтная мастерская |

**Глава 8. Команда защиты животных и растений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 233 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 234 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка–мотыга, топор плотничный, пила поперечная и т.д.) | 1 |
| 235 | Сапоги резиновые (пар) | \* |
| 236 | Перчатки | \* |
| 237 | Медицинский халат | 40 |
| 238 | Очки защитные | 7 |
| 239 | Компас | 3 |
| 240 | Резиновые перчатки (пар) | 10 |
| 241 | Фонарь аккумуляторный |  |
| Техника | | |
| 242 | Дезинфекционная установка |  |
| 243 | Автожижеразбрызгиватель |
| 244 | Грузовой автомобиль |
| 245 | Легковой автомобиль |

**Глава 9. Противопожарная команда (звено)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 246 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи | \* |
| 247 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка–мотыга, топор плотничный, пила поперечная и т.д.) | 1 |
| 248 | Канат пеньковый (капроновый) метров | 150-200 |
| 249 | Ножницы для резки проводов | 2 |
| 250 | Снаряжение пожарного | \* |
| 251 | Боевая одежда пожарного | \* |
| 252 | Шлем защитный | \* |
| 253 | Плащ брезентовый | \* |
| 254 | Пакет перевязочный | \* |
| 255 | Пенообразователь | (по схеме баков) |
| 256 | Радиостанция переносная | \* |
| 257 | Электромегафон | 1 |
| 258 | Фонарь аккумуляторный | \* |
| 259 | Индивидуальная аптечка | 1 |
| 260 | Лестница штурмовка | 1 единица на пожарное отделение |
| Техника | | |
| 261 | Пожарный автомобиль (автоцистерна) | 2 |

**Глава 10. Команда (группа) охраны общественно порядка**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 262 | Средства индивидуальной защиты | \* |
| 263 | Очки защитные | \* |
| 264 | Резиновые перчатки | \* |
| 265 | Сапоги резиновые | \* |
| 266 | Компас | \* |
| 267 | Буксир мягкий | 3 |
| 268 | Электромегафон | 1 |
| 269 | Радиостанция переносная | 1 |
| 270 | Фонарь ручной | \* |
| 271 | Специальные средства | \* |
| 272 | Огнестрельное (табельное) оружие | \* |
| Техника | | |
| 273 | Легковой автомобиль | 1 |
| 274 | Грузовой автомобиль | 1 |

**Глава 11. Команда (группа) радиационной и химической защиты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 275 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи (костюм защитный) | \* |
| 276 | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка–мотыга, топор плотничный, пила поперечная и т.д.) | 1 |
| 277 | Бриборы радиационной и химической разведки | 1 |
| 278 | Комплект специальной обработки автомобильной техники | 1 |
| 279 | Комплект санитарной обработки | \* |
| 280 | Знак ограждения | \* |
| 281 | Сапоги резиновые | \* |
| 282 | Аптечка индивидуальная | \* |
| 283 | Очки защитные | \* |
| 284 | Резиновые перчатки | \* |
| 285 | Компас | \* |
| 286 | Фонарь аккумуляторный | \* |
| Техника | | |
| 287 | Легковой автомобиль | 1 |
| 288 | Грузовой автомобиль | 1 |

      Примечание: \* в соответствии с количеством личного состава созданных формирований гражданской защиты, указанной в приложении 1 к Правилам создания, содержания, материально-технического обеспечения, подготовки и привлечения формирований гражданской защиты.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан