



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 февраля 2023

№ 136

г. Ейск

Об организации первоочередных мероприятий по жизнеобеспечению населения Ейского городского поселения Ейского района при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 6 октября 2003 года № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом МЧС России от 14 ноября 2008 года № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», в целях заблаговременной подготовки мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения Ейского городского поселения Ейского района, в случае возникновения чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить положение об организации первоочередных мероприятий по жизнеобеспечению населения Ейского городского поселения Ейского района при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время (приложение).

2. Рекомендовать руководителям организаций, предприятий, учреждений разработать и утвердить в установленном порядке план первоочередного жизнеобеспечения рабочих и служащих организации.

3. Общему отделу администрации Ейского городского поселения Ейского района (Деревянко) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Ейского городского поселения Ейского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликование на официальном сайте «municipalnyjvestnik».

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Ейского городского поселения
Ейского района

Д.В. Кияшко

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Ейского городского поселения
Ейского района
от 17.02.2023 № 136

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации первоочередных мероприятий по жизнеобеспечению населения Ейского городского поселения Ейского района при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время

1. Общие положения

1.1. Порядок организации первоочередного жизнеобеспечения населения Ейского городского поселения Ейского района, пострадавшего при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - Порядок), определяет последовательность действий органов управления, сил и средств городского звена территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТП РСЧС) по организации первоочередного жизнеобеспечения населения Ейского городского поселения Ейского района (далее - населения), пострадавшего при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - ЧС).

1.2. Главной целью первоочередного жизнеобеспечения населения является создание и поддержание условий для сохранения жизни и здоровья населения пострадавшего при ЧС.

Первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при ЧС, представляет собой совокупность взаимосвязанных по времени, ресурсам и месту проведения силами и средствами Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) мероприятий, направленных на создание и поддержание условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зонах ЧС, на маршрутах их эвакуации и в местах размещения эвакуированных по нормам и нормативам для условий ЧС, разработанным и утвержденным в установленном порядке (ГОСТ Р 22.3.05-2022).

К видам первоочередного жизнеобеспечения относятся: медицинское обеспечение, обеспечение водой, продуктами питания, жильем, коммунально-бытовыми услугами, предметами первой необходимости, транспортное, психологическое и информационное обеспечение.

Организация и осуществление мероприятий первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ЧС, возлагается на отраслевые, функциональные органы администрации Ейского городского поселения Ейского района.

1.3. Подготовка территории Ейского городского поселения Ейского района к организации первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ЧС, осуществляется заблаговременно на основании постановления администрации Ейского городского поселения Ейского района.

Ответственным за организацию подготовительных работ является отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации (далее – ГО и ЧС) Ейского городского поселения Ейского района.

В режиме повседневной деятельности территориальной подсистемы РСЧС обеспечивается постоянная готовность органов управления всех звеньев, сил и средств к выполнению задач по первоочередному жизнеобеспечению населения в случае чрезвычайной ситуации (далее - ЧС).

1.4. Объемы и содержание мероприятий по подготовке территории Ейского городского поселения Ейского района к организации первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ЧС, определяются исходя из необходимой достаточности и максимального использования имеющихся сил и средств.

Исходными данными для организации первоочередного жизнеобеспечения населения в случае ЧС являются:

- прогноз обстановки, которая может сложиться на территории Ейского городского поселения Ейского района в результате ЧС;
- прогнозируемая численность населения, которое может пострадать (его состав, среднемесячная численность больных, находящихся на стационарном лечении в медицинских учреждениях Ейского городского поселения Ейского района);
- прогнозируемая численность и структура вероятных санитарных потерь населения;
- потребность населения в различных видах первоочередного жизнеобеспечения в случае ЧС;
- продолжительность периода первоочередного жизнеобеспечения населения.

Прогноз обстановки, ожидаемой численности пострадавшего населения подготавливается отделом по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации Ейского городского поселения Ейского района (далее – отдел ГО и ЧС) и передается руководителям отраслевых и функциональных органов администрации Ейского городского поселения Ейского района, ответственным за организацию первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ЧС, для проведения детальных расчетов.

Оценка потребностей населения по всем видам первоочередного жизнеобеспечения, необходимой номенклатуре продукции и услуг отдельно по каждому виду проводится специалистами отраслевых и функциональных

органов администрации Ейского городского поселения Ейского района, ответственными за организацию первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при чрезвычайных ситуациях, а также проводят расчеты по количеству необходимых технических средств (полевых кухонь, пекарен, пунктов санитарной обработки, дизельных электростанций, простейших печей или электрообогревательных приборов, автоцистерн и емкостей для воды, полевых водопроводов, авторефрижераторов и т.п.), суточных объемов перевозок в период развертывания в зоне ЧС и в последующие дни.

Суточные потребности пострадавшего населения в продуктах питания, воде, коммунально-бытовых услугах, бытовом топливе рассчитываются по его прогнозируемой численности и нормам обеспечения в условиях ЧС. Общая потребность в этих видах жизнеобеспечения - путем умножения суточных потребностей на продолжительность периода первичного жизнеобеспечения.

Продолжительность периода жизнеобеспечения в местах сосредоточения отселенного из зон ЧС населения определяется из расчета на 7 суток. При определении объемов хлеба, мяса и рыбопродуктов, картофеля и овощей, макаронных и крупяных изделий, жиров, сахара, соли, воды следует исходить из необходимости организации двухразового горячего питания в сутки и одного раза в сутки - консервированными продуктами или сборными пайками.

1.5. В целях организации первоочередного жизнеобеспечения населения, отселяемого из опасных зон при угрозе или возникновении ЧС, создаются пункты временного размещения пострадавшего населения (далее - ПВР). Они могут создаваться как в стационарных условиях (в зданиях, удаленных от районов ЧС), так и в полевых условиях. Пункты предназначены для сбора, регистрации, размещения в местах временного проживания, организации питания и обеспечения предметами первой необходимости населения. В местах развертывания ПВР формируется администрация во главе с начальником и его заместителем. Основными задачами администрации ПВР являются:

- развертывание ПВР, подготовка к приему и размещению населения;
- организация учета прибывающих на пункт людей и их размещение;
- проверка прибытия на пункт эвакуированного населения (согласно спискам);
- установление связи с органами ГО и ЧС, КЧС и ОПБ, аварийно-спасательными службами и аварийно-спасательными формированиями;
- организация первоочередного жизнеобеспечения населения;
- доведение до эвакуированного населения информации об обстановке.

2. Мероприятия по первоочередному жизнеобеспечению населения, пострадавшего при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Первоочередное жизнеобеспечение населения при возникновении ЧС является одной из основных задач РСЧС, позволяющее уменьшить его потери и сохранить ему здоровье. Основным объектом первоочередного жизнеобеспечения при возникновении ЧС является личность с ее правом на

безопасные условия жизнедеятельности. Первоочередному жизнеобеспечению подлежат все граждане Российской Федерации, а также иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие или временно находящиеся на территории, где возникла ЧС. Вопросы первоочередного жизнеобеспечения населения, равно как и его защиты в ЧС, имеют приоритет перед любыми другими сферами деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и органов управления региональных и территориальных подсистем РСЧС. Главной целью первоочередного жизнеобеспечения при возникновении ЧС является создание и поддержание условий для сохранения жизни и здоровья пострадавшего населения.

Мероприятия по организации жизнеобеспечения населения Ейского городского поселения Ейского района при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера включают в себя:

1. Обеспечение населения водой.

На территории Ейского городского поселения Ейского района добычу, очистку, транспортировку питьевой воды и водоотведение обеспечивает РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Питьевое водоснабжение РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» осуществляется по магистральному водоводу МВ-1 от пос. Октябрьский Ленинградского района. Собственных источников питьевой воды в городе нет.

Водопроводно-канализационные сети и сооружения города Ейска являются муниципальной собственностью. Среднесуточное водопотребление в городе Ейске составляет: в зимнее время – до 20 тыс. м³, в летнее время – до 26-28 тыс. м³. Имеющегося запаса воды (для города – 27 000 м³: 2 емкости – по 10000 м³, 1 емкость – 3000 м³; 2 емкости – по 2000 м³).

Водопроводная система города представляет собой локальные водопроводные сети.

На территории района действует 1 глубоководный выпуск очистных сооружений в Ейский лиман 1982 года постройки. Диаметр стальной трубы 100 мм, протяженность 2660 м. Среднесуточное городское водоотведение 16-18 тыс. м³ в сутки.

РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на балансе содержит сети водопровода протяженностью 344,294 км, канализационных сетей – 89,371 км. Предприятием обслуживается 10 водопроводных насосных станции, 20 канализационных насосных станций и очистных сооружений водоотведения, мощностью 40,0 тыс. м³ в сутки.

По данным технического обследования физический износ сетей и сооружений составляет 60-80%.

При острой нехватке воды могут быть использованы колодцы и вода из артезианских скважин

2. Обеспечение населения продуктами питания.

Осуществляется в целях обеспечения пострадавшего населения и участников ликвидации ЧС питанием.

В первые 2-3 суток после возникновения ЧС допускается использовать сухие пайки, консервированные и другие продукты, не требующие тепловой обработки.

В последующем организацию питания осуществлять, исходя из необходимости обеспечения двухразовым горячим питанием и одного раза в сутки - консервированными продуктами или сборными пайками.

При уточнении материальных ресурсов, для грудных детей и детей до 7-ми лет учитывается поставка готового детского питания и некоторых категорий больных - специального питания.

Пайки формируются исходя из возможностей организаций (предприятий), находящихся на территории муниципального образования (140 общедоступных объекта общественного питания), и в соответствии с нормами обеспечения населения, пострадавшего в ЧС.

Организация приготовления горячей пищи для эвакуированного населения осуществляется в пунктах временного размещения.

В пунктах временного размещения, где нет стационарных столовых, для эвакуированного населения организуется доставка горячей пищи из ближайших пунктов питания или прием пищи в ближайших пунктах питания.

После приема и размещения в пунктах временного размещения эвакуированных определяются потребности в продуктах питания, в соответствии с действующим законодательством уточняются источники финансирования, поставщики и разрабатываются графики по обеспечению и доставке продуктов питания, пищевого сырья для приготовления горячей пищи и обеспечения консервированными продуктами питания или сборными пайками.

Для осуществления контроля качества продуктов питания в зонах возможного радиоактивного и химического заражения используется лаборатории Роспотребнадзора и государственной ветеринарной службы.

3. Обеспечение предметами первой необходимости (одеждой, обувью, одеялами, тканями, хозяйственными товарами, галантерейно-парфюмерными изделиями, прочими непродовольственными товарами).

В зависимости от складывающейся обстановки оперативным штабом определяются потребности в одежде и предметах первой необходимости, в соответствии с действующим законодательством определяются источники финансирования, поставщики и разрабатываются графики по обеспечению и доставке одежды и предметов первой необходимости.

При недостаточности оборудованных под жилье пунктов временного размещения принимается решение для дооборудования ПВР под жилье.

Для дооборудования 1 места в пункте временного размещения (исходя из ориентировочных цен):

раскладушка – 1400 руб.;

комплект белья – 1114 руб. 35 коп.

расчетные потребности в финансовых средствах составляют - 2514 руб. 35 коп.

4. Обеспечение населения жильем.

Для обеспечения пострадавших жильем на территории Ейского городского поселения Ейского района имеются в наличии пункты временного размещения (далее – ПВР), обеспеченные теплом. Всего 2 единицы на 400 мест. При необходимости дополнительно могут быть развернуты ПВР на территориях гостиниц, санаториев, домов отдыха, пансионатов.

Расчетное время приведения в готовность пунктов временного размещения (далее ПВР) составляет:

ПВР, оборудованных под жилье Ч+3;

ПВР, которые оборудуются под жилье Ч+3.

До размещения эвакуанаселения в помещениях, предназначенных для заселения, администрацией Ейского городского поселения организуется проведение контроля:

- на зараженность и загрязненность;

- обеспечения коммунально-бытовыми условиями.

Специальные комиссии проводят инвентаризацию сохранившегося жилого фонда и оценивают состояние поврежденных жилых зданий. Население, оставшееся без крова в результате ЧС, обеспечивается жилищными сертификатами в соответствии с действующим законодательством.

5. Медицинское обеспечение населения.

На территории Ейского городского поселения Ейского района имеется 7 ГБУЗ Краснодарского края (5 из них – с круглосуточным пребыванием граждан), а также другими специализированными медицинскими учреждениями.

В состав ГБУЗ КК «Ейская центральная районная больница» входят более 60 структурных подразделений (21 – с ночным пребыванием людей), в том числе:

5 поликлинических отделений (3 взрослых и 2 детских);

станция скорой медицинской помощи (17 выездных бригад: 9 бригад по 2 (3) человека обслуживают население городского поселения;

женская консультация;

другие структурные подразделения (отделения, медицинские кабинеты, лаборатории и т.д).

Численность коечной сети составляет 1271, в том числе ГБУЗ «Ейская центральная районная больница» МЗ КК – 846 шт.

Тяжелобольных при необходимости госпитализируют в краевую больницу.

6. Обеспечение населения коммунально-бытовыми услугами.

Электроснабжение на территории поселений района обеспечивает Ейский район электрических сетей Ленинградские электрические сети филиал ПАО «Россети Кубань». На территории г.Ейска и пос. Широцанка - АО «НЭСК-электросеть» «Ейскэлектросеть».

Схема электроснабжения является «тупиковой». От питающего центра ПС 220 кВ «Староминская» по 2-х сцепной ВЛ-110 кВ «Староминская-Ейск», от ПС-110 кВ «Ейская-1», «Ейская-2»,. При повреждении ВЛ-110 кВ электроснабжение района прекращается.

Ейский район электрических сетей Ленинградские электрические сети филиал ПАО «Россети Кубань»: протяженность линий 10 кВ – 774,279 км, линий 0,4 кВ – 717,923 км. Трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ – 649 единиц.

Средний интегральный показатель технического состояния по Ейскому РЭС составляет 79,43 %, что означает: оборудование находится в хорошем состоянии и не требует срочного ремонта и реконструкции.

На территории эксплуатационной ответственности АО «НЭСК-электросеть» «Ейскэлектросеть» 9 распределительных пунктов 6 КВ, 253 трансформаторные подстанции, 433,21 км воздушных и 223,758 км кабельных линий 6 кВ и 0,4 кВ.

Средний износ оборудования АО «НЭСК-электросеть» «Ейскэлектросеть» составляет: кабельные линии – 52,1 % (НЭСК), воздушные линии – 40,46 %, ТП – 48,1%.

Снабжение населения газом осуществляет филиал № 2 АО «Газпром газораспределение Краснодар» (г.Ейск и пос. Широцанка, Краснофлотский и Ближнееский, ст. Копанская).

На территории эксплуатационной ответственности АО «Газпром газораспределение Краснодар» филиал № 2 проложено 526,249 км газопровода (в части г.Ейска – 416,869 км, ст. Копанская – 110,38 км). Установлено 194 газорегуляторных пункта, из них: ГРП – 38 (31 – в городе, 2 в станице Копанская, 5 – в др. населенных пунктах), ШРП - 156 (154 – в городе, 2 в станице Копанская). Процент износа сетей газоснабжения 37%.

Уровень газификации природным и сжиженным газом: город – 90,59%, сельская местность – 70,30%.

Теплоснабжение Ейского городского поселения Ейского района осуществляют 85 котельных филиала «Ейские инженерные сети» ООО «ЦУП ЖКХ, из них: 82 – на газе, 2 –на электричестве. Средний износ котельных – 63 %. Протяжённость тепловых сетей – 190,67 км. Средний износ тепловых сетей – 85 %.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) осуществляется региональным оператором деятельности по обращению с

твёрдыми коммунальными отходами по Староминской зоне ООО «Чистая станция» (субподрядчик – МУП Ейского городского поселения Ейского района «Комбинат коммунально-бытовых услуг»).

Вывоз ТКО осуществляется на полигон захоронения твёрдых коммунальных отходов, расположенный по адресу: Краснодарский край, Ейский район, с/о Красноармейский, пос. Симоновка.

Банно-прачечное обслуживание проводится по плану главы городского поселения. Санитарная обработка рабочих, служащих, личного состава формирований и населения проводится на базе ООО «Банно – оздоровительный комплекс» (г. Ейск, ул.Краснодарская, 48.). Дополнительно могут привлекаться подвижные дезинфекционно-душевые установки.

Учет погибших ведется службой охраны общественного порядка (Отдел МВД по Ейскому району), а захоронение их организует коммунально-техническая служба (Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Ейского городского поселения Ейского района, МУП Ейского городского поселения Ейского района «Комбинат коммунально – бытовых услуг», специализированные организации, оказывающие ритуальные услуги населению, Ейский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»). Для захоронения погибших создаются временные похоронные команды. Количество и состав похоронных команд определяются в каждом случае комиссией по чрезвычайным ситуациям.

7. Информационное обеспечение.

Для информирования населения о сложившейся обстановке и порядке действий в зонах чрезвычайной ситуации и за их пределами организуется информационное обеспечение.

Для этих целей привлекаются:

Краснодарский филиал публичного акционерного общества (далее – ПАО) «Ростелеком», ООО «Фирма «Связь», ПАО «ВЫМПЕЛКОМ», ПАО «Мегафон», ПАО «МТС», ООО «Т2 Мобайл», которые являются базовыми операторами связи и предоставляют весь спектр современных телекоммуникационных услуг (телефонная, сотовая, проводное радио).

Телефонная связь в Ейском районе осуществляется по линиям автоматической телефонной связи Межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций (МЦТЭТ) г. Ейска Краснодарского филиала Межрегионального филиала «Юг» ПАО «Ростелеком» и оператором сотовой связи «Ростелеком».

Всего 16 АТС, Задействованных номеров городских АТС – 17 788

Общая протяженность линий связи 7 310 км (оптико-волоконных – 571 км, с металлическими жилами – 6 739 км).

Протяженность сетей, эксплуатируемых более 20 лет – 3506 км, степень износа сетей – 54 %.

Опорные узлы связи ПАО «Ростелеком» расположены в г. Ейске. Телефонная связь с административным центром Краснодарского края

г. Краснодар осуществляется по двум оптико-волоконным линиям: Ейск–Копанская–Каневская–Краснодар, Ейск–Староминская–Каневская–Краснодар.

Кроме этого созданная система оповещения и информирования населения Ейского городского поселения Ейского района включает:

- элементы региональной автоматизированной системы централизованного оповещения краснодарского края (далее – РАСЦО);

- элементы комплексной системы экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН);

- многоканальная автоматизированная система оповещения (далее – МСАО);

- муниципальная система оповещения Ейского городского поселения;

- системы оповещения организаций, в том числе 2 локальные системы оповещения на территории потенциально опасных объектов, 11 систем экстренного оповещения средств размещения;

- сеть проводного радиотрансляционного вещания;

- автомобили, оборудованные сигнальными громкоговорящим и устройствами (далее – СГУ) отдела МВД России по Ейскому району, скорой медицинской помощи, пожарных и аварийно-спасательных формирований;

- каналы местного теле- и радиовещания;

- интернет-ресурсы.

Итого технических средств: 43 электросирен и 7 сиренно-речевых установок; 4 сиренно-речевых установки КСЭОН; 5 ручных электромегафона, 32 автомобиля экстренных служб с СГУ; 1 МСАО.

8. Транспортное обеспечение

На территории Ейского городского поселения Ейского района дорог федерального значения нет. Протяженность дорог общего пользования составляет 267,474 км, в том числе:

- с твёрдым покрытием – 121,146 км;

- с гравийным покрытием – 53 км;

- с грунтовым покрытием – в городском поселении – 146,328 гравийных и грунтовых дорог).

- Улично-дорожная сеть городских дорог – 267,5 км.

- Изношенность дорог с асфальтобетонным покрытием составляет 60%.

- Тоннелей и железнодорожных мостов на территории города нет.

На территории Ейского района действует 30 транспортных предприятий, из них 6 крупных и средних предприятий.

На территории города Ейска функционирует автовокзал, который осуществляет формирование подвижного состава и отправление пассажиров по 6 межсубъектовым маршрутам.

Железнодорожная станция Ейск – структурное подразделение Тимашевской железнодорожной станции Северо-Кавказской железной дороги. Железнодорожная станция включает в себя грузовой двор, пути необщего пользования и пассажирский вокзал. Осуществляется погрузка и разгрузка

грузов, общий грузооборот составляет более одного миллиона тонн. На пассажирской станции имеется 2 пассажирских приёмо-отправочных пути. С железнодорожного вокзала осуществляется прямое сообщение с городами Москва, Санкт-Петербург, станицей Староминская. До станции Староминская (СКЖД) проложена однопутная железнодорожная ветка, протяженность которой составляет 53 км, тяга – тепловозная. В с. Александровка имеются две разгрузочно-погрузочные площадки общей длиной – 760 м, вместимостью – 24 и 18 вагонов соответственно. На территории города имеются ответвления железнодорожной ветки к складу ГСМ ЗАО «Вера» и АО «ОДК-Сервис» «Ейск». Ответвления проходят по густонаселенной территории города.

Ейский морской порт является единственным портом Краснодарского края на южном берегу Таганрогского залива, связывающим промышленность и сельское хозяйство с Волжским бассейном.

Портовый комплекс сосредоточен в северной части города Ейска, на берегу Таганрогского залива и включает в себя 6 стивидорных компаний с 13-ю причалами, мощность которых используются в полном объеме.

Ейский порт имеет статус международного. Основными грузами являются сельскохозяйственная продукция, а также нефтепродукты, лесоматериалы, уголь, металлолом, металлопрокат, доменный шлак.

Аэропорт города Ейска находится на северо-западной окраине города и может обслуживать межрегиональные и внутренние авиалинии. С октября 2010 года работа аэропорта приостановлена в связи с реконструкцией взлетно-посадочной полосы. В настоящее время реконструкция аэропорта Ейск не завершена.

При угрозе возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий локального и муниципального характера, через «Ч»+4–6 часов администрацией Ейского городского поселения Ейского района организуется предоставление транспорта:

- для отселения или экстренной эвакуации населения из опасных районов в безопасные – 3 автобуса;

- для перевозки пораженных и больных, машины скорой медицинской помощи – 2 ед. (по согласованию).

9. Обеспечение горюче-смазочными материалами.

Осуществляется в целях обеспечения горючими, смазочными материалами и специальными жидкостями автомобильной, инженерной и другой техники, задействованной при ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Обеспечение ГСМ автомобильной и инженерной техники осуществляется в соответствии с договором через АЗС.

3. Организация управления мероприятиями первоочередного жизнеобеспечения населения при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

При возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий управление силами и средствами при ликвидации их последствий осуществляется с места постоянного размещения пункта управления по адресу: г. Ейск, ул. Свердлова, д. 106.

Председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности администрации Ейского городского поселения Ейского района проводит заседание, где с привлечением членов комиссии оценивает обстановку, принимает решение на проведение спасательных и других неотложных работ в очагах поражения, возникших в результате аварий, катастроф и стихийных бедствий, ставит задачи исполнителям, в том числе и по выполнению задач по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения.

Для оперативного руководства действиями сил и средств на месте проведения спасательных и других неотложных работ высылаются с подвижными средствами связи оперативная группа комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности.

Председатель комиссии по ЧС и ПБ организует контроль за своевременным выходом сил и средств к очагу поражения и проведением спасательных и других неотложных работ, при необходимости сам выезжает на место (район) возникновения ЧС для решения задач, организует выполнение задач по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения.

Оперативная группа постоянно поддерживает связь, уточняет обстановку в месте ЧС, принимает донесения о ходе работ, обобщает полученные данные обстановки. По указанию председателя комиссии корректирует действия сил и средств в соответствии со сложившейся обстановкой.

Оперативная группа разрабатывает (оформляет) письменные и графические документы по управлению, составляет донесения для представления в вышестоящие органы управления, ведет журналы учета обстановки, полученных и отданных распоряжений и другие документы в зависимости от условий сложившейся обстановки.

Начальник отдела по делам гражданской
обороны и чрезвычайным ситуациям

Д.Г. Ухов