



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МЕЛИТОПОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.06.2024

г. Мелитополь

№ 10-п

Об утверждении плана эвакуации населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Мелитопольского муниципального округа Запорожской области.

В соответствии с подпунктом «б» пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом № 28-ФЗ от 12.02.1998 «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», и в целях совершенствования координации деятельности эвакоорганов Мелитопольского муниципального округа на случай чрезвычайных ситуаций, руководствуясь Уставом муниципального образования «Мелитопольский муниципальный округ Запорожской области», принятого решением Мелитопольского окружного Совета депутатов от 13.11.2023 № 28,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

- 1) положение о порядке проведения эвакуационных мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Мелитопольского муниципального округа в мирное время;
- 2) план эвакуации населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Мелитопольского муниципального округа Запорожской области.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на отдел гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и территориальной безопасности (Дранный И.В.).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в издании «Запорожская правда»

Глава администрации



А.Л. Сигута

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
Мелитопольского муниципального
округаот 10.06.2024 № 10-п

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ УГРОЗЕ
И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
МЕЛИТОПОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА В МИРНОЕ ВРЕМЯ

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет основные задачи, порядок планирования, организации и сроки проведения эвакуационных мероприятий на территории Мелитопольского муниципального округа при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное время.

Эвакуационные мероприятия планируются и подготавливаются заблаговременно и осуществляются при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) в мирное время.

Эвакуационные мероприятия (далее - эвакуационные мероприятия) в ЧС мирного времени включают в себя следующие понятия:

а) эвакуация населения - комплекс мероприятий по организованному выводу и вывозу населения из зон чрезвычайной ситуации или угрозы возникновения чрезвычайной ситуации в безопасные районы с учетом первоочередного жизнеобеспечения эвакуированных;

б) зона временного отселения - территория, с которой при угрозе или во время возникновения ЧС в целях безопасности эвакуируется или временно отселяется население;

в) безопасный район - территория, находящаяся вне пределов зоны возникновения вероятных чрезвычайных ситуаций, установленной для населенных пунктов, имеющих потенциально опасные объекты, подготовленная и предназначенная для кратковременного размещения эвакуируемого населения;

г) жизнеобеспечение населения в чрезвычайной ситуации - комплекс экономических, организационных, инженерно-технических и социальных мероприятий, обеспечивающих создание и поддержание минимально необходимых условий для сохранения и поддержания жизни, здоровья и работоспособности людей (во время осуществления эвакуации, на маршрутах движения и в местах размещения эвакуированных).

2. Эвакуация населения в мирное время проводится по планам действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Этот вид эвакуации представляет собой комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон ЧС или возможной ЧС природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных для первоочередного жизнеобеспечения безопасных районах, т.е. районах вне зон действия поражающих факторов источников ЧС. Эвакуация считается завершённой, когда все подлежащее эвакуации население вывезено (выведено) за границы

зон действия поражающих факторов источников ЧС в безопасные районы.

Особенности проведения эвакуации определяются характером источника ЧС, масштабами ее реализации и численностью выводимого (выводимого) населения, охватом населения, временем и срочностью ее проведения.

Вероятными источниками возникновения ЧС, угрожающими здоровью и жизни людей, осложняющими производственную деятельность, экологическую обстановку на территории Мелитопольского муниципального округа, могут быть:

- химически опасные объекты экономики, использующие аварийно химически опасные вещества (далее - АХОВ);
- АХОВ, перевозимые железнодорожным и автомобильным транспортом;
- трубопроводный транспорт (газопровод, потенциально опасные участки нефтепродуктопровода);
- лесные пожары и прочие пожары;
- взрыво- и пожароопасные объекты;
- опасные гидрометеорологические явления;
- радиационные аномалии на местности;
- неразорвавшиеся боеприпасы;
- эпидемии.

В зависимости от времени и сроков проведения эвакуации при угрозе и возникновении ЧС вводятся следующие варианты эвакуации населения: упреждающая (заблаговременная) и экстренная (безотлагательная).

Упреждающая (заблаговременная) эвакуация из зон возможного действия поражающих факторов (прогнозируемых зон ЧС) проводится при получении достоверных данных о возможности возникновения ЧС на потенциально опасных объектах или стихийного бедствия на период от нескольких часов до нескольких суток.

Экстренная (безотлагательная) эвакуация проводится при возникновении ЧС или при малом времени упреждения и в условиях воздействия на людей поражающих факторов источника ЧС.

3. В зависимости от масштабов ЧС и численности выводимого из зоны ЧС населения выделяются следующие варианты эвакуации: локальная, местная, региональная.

4. В зависимости от масштабов распространения и характера опасности, охвата эвакуируемыми населением, оказавшегося в зоне ЧС, выделяют варианты эвакуации: общая эвакуация и частичная эвакуация.

Общая эвакуация осуществляется при эвакуации всех категорий населения из зоны ЧС.

Частичная эвакуация проводится при необходимости вывода из зоны ЧС нетрудоспособного населения, детей дошкольного возраста, учащихся школ.

5. Решение о проведении эвакуации населения в зависимости от масштаба ЧС принимается главами администраций муниципальных округов, на территории которых возникла или прогнозируется ЧС.

Общее руководство эвакуацией населения осуществляется руководителями гражданской обороны района, городского или сельских поселений района, объектов экономики через комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и

обеспечению пожарной безопасности района, муниципальных образований, объектов экономики соответственно.

Личную ответственность за проведение эвакуационных мероприятий несут глава администрации Мелитопольского муниципального округа, руководители территориальных отделов Мелитопольского муниципального округа, руководители объектов экономики.

6. Непосредственную организацию и проведение эвакуационных мероприятий осуществляют эвакуационные органы, создаваемые главой администрации Мелитопольского муниципального округа, руководителями объектов экономики:

районная эвакуационная комиссия;

эвакуационная комиссия городского поселения;

эвакуационные и эвакуационные приемные (далее - эвакуационные) комиссии сельских поселений;

объектовые эвакуационные комиссии;

приемные эвакуационные комиссии;

приемные эвакуационные пункты;

пункты сбора и оказания помощи населению, оставшемуся без крова.

Эвакуационные и эвакуационные комиссии являются органами управления соответствующих муниципальных округов, объектов экономики. Они несут полную ответственность за выполнение всего комплекса эвакуационных мероприятий. Возглавляют эти комиссии заместители главы администрации Мелитопольского муниципального округа, руководителей территориальных отделов Мелитопольского муниципального округа, руководителей объединений, учреждений и организаций независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

7. Деятельность эвакуационных органов (далее - эвакуационных) включает планирование, подготовку и непосредственное проведение эвакуационных мероприятий по выводу (вывозу) населения из зон временного отселения в безопасные районы и первоочередное жизнеобеспечение эвакуируемого населения.

В зависимости от обстановки различают три режима функционирования эвакуационных органов в мирное время:

а) режим повседневной деятельности:

функционирование в мирное время при нормальной производственной, радиационной, химической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемии, стихийных бедствий, ведении долгосрочных работ по ликвидации последствий стихийных бедствий;

б) режим повышенной готовности:

функционирование при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;

в) чрезвычайный режим:

функционирование при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Решение о введении того или иного режима функционирования эвакуационных органов принимает глава администрации Мелитопольского муниципального округа, с учетом конкретной обстановки.

8. Основными мероприятиями, осуществляемыми при функционировании

эвакоорганов в различных режимах, являются:

а) При режиме повседневной деятельности:

Глава администрации Мелитопольского муниципального округа, разрабатывает планы эвакуационных мероприятий при угрозе и возникновении ЧС в мирное время, в которых:

определяют зоны временного отселения (в зависимости от вида ЧС);

проводят учет населения, попадающего в данные зоны при ЧС;

определяют маршруты эвакуации;

разрабатывают вопросы транспортного, дорожного, технического, материального, медицинского, противохимического обеспечения, охраны общественного порядка, продовольственного снабжения, обеспечения предметами первой необходимости при проведении эвакуационных мероприятий;

поддерживают высокую готовность, совершенствуют подготовку эвакоорганов, транспортных органов и организаций к возможному проведению эвакуации при угрозе и возникновении ЧС;

планирует взаимодействие всех органов и организаций, участвующих в проведении эвакуации или обеспечивающих ее проведение.

б) При режиме повышенной готовности:

Глава администрации Мелитопольского муниципального округа уточняет планы эвакуационных мероприятий при угрозе и возникновении ЧС в мирное время, в которых:

уточняют зоны временного отселения (в зависимости от вида ЧС);

уточняют население, попадающее в данные зоны при ЧС;

уточняют маршруты эвакуации;

уточняют вопросы транспортного, дорожного, технического, материального, медицинского, противохимического обеспечения, охраны общественного порядка, продовольственного снабжения, обеспечения предметами первой необходимости при проведении эвакуационных мероприятий;

уточняют взаимодействие всех органов и организаций, участвующих в проведении эвакуации или обеспечивающих ее проведение;

приводят при необходимости силы и средства эвакоорганов и служб, обеспечивающих эвакуацию населения, в готовность для проведения комплекса мероприятий по поддержанию первоочередного жизнеобеспечения эвакуируемого населения;

проводят при необходимости эвакуационные мероприятия.

в) При чрезвычайном режиме:

организация контроля за работой эвакоорганов и служб, обеспечивающих эвакуацию населения согласно планам проведения эвакуационных мероприятий;

организация информирования населения об обстановке и местах размещения;

организация взаимодействия с территориальными органами гражданской обороны и органами военного командования по использованию маршрутов движения и выделению дополнительных транспортных средств для эвакуации населения;

контроль за ходом и проведением эвакомероприятий на местах, учет эвакуируемых в

соответствии с планом;

поддержание постоянной связи с эвакуорганами всех степеней, транспортными службами;

организация работ по жизнеобеспечению населения, оставшегося без крова.

г) При введении режима повышенной готовности и чрезвычайного режима:

В зависимости от факторов (источников возникновения ЧС), влияющих на безопасность жизнедеятельности населения и требующих от эвакуорганов принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, устанавливается один из следующих уровней реагирования на чрезвычайную ситуацию (далее - уровень реагирования):

объектовый уровень реагирования;

местный уровень реагирования;

региональный (межмуниципальный) уровень реагирования.

II. Эвакуационные органы, их структура и задачи

Планирование, организация и проведение эвакуации населения возлагается непосредственно на эвакуорганы, создаваемые на территории района. К эвакуорганам относятся: эвакуационные комиссии; эвакуационные приемные комиссии; сборные эвакуационные пункты (СЭП); приемные эвакуационные пункты (ПЭП); промежуточные пункты эвакуации (ППЭ); группы управления на маршрутах пешей эвакуации; оперативные группы по выводу (вывозу) эвакуированного населения.

Эвакуационные комиссии (далее - эвакукомиссии) создаются в области, в городах, отнесенных к группам по гражданской обороне, в городах, имеющих объекты особой важности, железнодорожные станции 1 категории по гражданской обороне, на объектах.

Эвакоприемные комиссии создаются в муниципальных районах, городских и сельских поселениях, в безопасные районы которых планируется проведение эвакуации населения при угрозе и при возникновении ЧС.

В состав эвакукомиссии, эвакоприемных комиссий решением глав соответствующих администраций назначаются ответственные работники администрации, предприятий, организаций производственной и непроизводственной сферы.

Председателем эвакуационной, эвакоприемной комиссий назначается один из заместителей главы муниципального образования. Членами эвакуационных комиссий назначаются заместители руководителей органов здравоохранения, образования, социального обеспечения, культуры, службы занятости и государственной статистики, пенсионного фонда, по делам молодежи, физкультуры и спорта, внутренних дел, транспортных и дорожных организаций, представители военных комиссариатов.

Для организации и ведения работы комиссии назначаются рабочие группы по направлениям деятельности: по учету вывозимого и выводимого населения, по учету, приему размещению эвакуируемого населения, обеспечения эвакомероприятий, эвакуационной транспортной (далее - эвакотранспортной) и других.

Объектовую эвакукомиссию возглавляет один из заместителей руководителя предприятия, учреждения, организации. В состав объектовой эвакукомиссии входят начальники основных служб, отделов, начальники цехов.

Все эвакуационные и эвакоприемные комиссии подчиняются непосредственно

соответствующим руководителям гражданской обороны и работают в тесном взаимодействии с отделами, управлениями муниципальных районов, городов, отнесенных к группам по гражданской обороне.

III. Планирование эвакуации населения

Планирование эвакуационных мероприятий осуществляют эвакуационные комиссии всех уровней при участии органов местного самоуправления, отделов, управлений муниципальных районов, городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, а также объектов экономики.

Планы эвакуации населения при угрозе и возникновении ЧС входят в состав планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в мирное время района и разрабатываются в составе: текстовая часть, приложения.

В текстовой части указывается:

порядок приведения эвакуационной комиссии в готовность;

порядок оповещения населения о начале эвакуации;

численность и состав населения, подлежащего эвакуации;

районы размещения эвакуированного населения (далее - эвакуационные районы);

срок выполнения эвакуационных мероприятий;

маршруты вывода (вывоза) населения;

порядок развертывания СЭП, их пропускная способность, организации, создающие администрацию СЭП;

порядок вывоза населения транспортом из зон ЧС природного и техногенного характера;

пункты посадки населения на транспорт, пункты высадки в безопасных районах;

организация обеспечения общественного порядка и регулирования дорожного движения на маршрутах эвакуации;

организация инженерной, радиационной, химической и биологической разведки;

организация защиты населения в местах сбора и на маршрутах эвакуации;

порядок размещения эвакуационных районов в безопасных районах и его первоочередное жизнеобеспечение;

санитарно-противоэпидемические и лечебно-эвакуационные мероприятия;

порядок управления эвакуацией населения;

организация информации и инструктирование населения в ходе эвакуации.

К текстовой части плана прилагаются приложения:

расчет населения, подлежащего эвакуации;

распределение предприятий, организаций и учреждений по СЭП, пунктам посадки и местам размещения в безопасных районах;

потребность и возможности транспорта (железнодорожного, автомобильного), его распределение по эвакуационным направлениям и маршрутам для вывоза населения;

дислокация СЭП, исходных пунктов эвакуации пешим порядком, станций (пунктов) посадки и высадки населения;

состав эвакуоорганов и сроки их приведения в готовность;

схема оповещения руководителей предприятий, учреждений и населения о начале эвакуации;

организация связи;

карта размещения эвакуонаселения в безопасных районах.

Планирование эвакуомероприятий осуществляется во взаимодействии с органами военного командования.

На все население, подлежащее эвакуации, по месту жительства, на предприятиях, в учреждениях и организациях составляются эвакуационные списки. Не занятые в производстве (не работающие) члены семей рабочих и служащих включаются в списки по месту работы главы семьи.

IV. Проведение эвакуации населения

1. Особенности проведения эвакуации определяются в зависимости от вида ЧС (радиационное загрязнение или химическое заражение, катастрофическое затопление и подтопление местности, наводнение, обильные паводки, сильный и ураганный ветер, оползни, обвалы), пространственно-временными характеристиками воздействия поражающих факторов вида ЧС, численностью населения, попавшего в зону возможного заражения, затопления, временем и срочностью проведения эвакуомероприятий.

2. При получении достоверного прогноза возникновения ЧС проводятся подготовительные мероприятия, направленные на:

приведение в готовность эвакуоорганов и уточнение порядка их работы;

уточнение численности населения, подлежащего эвакуации пешим порядком и транспортом;

подготовка транспорта;

проверка готовности систем оповещения и связи;

уточнение прогноза и уточнения масштабов возможной ЧС;

другие вопросы по снижению возможных последствий ЧС.

3. При получении информации об аварии на радиационно опасном объекте, в том числе за пределами области.

Решение о проведении эвакуации населения принимается на основании развития радиационной обстановки и в соответствии с критериями оценки обстановки, в том числе и удаленности от источника радиационного заражения.

Эвакуация населения проводится в два этапа:

На первом этапе - эвакуонаселение доставляется от мест посадки на транспорт до промежуточных пунктов эвакуации, расположенных на границе зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения).

На втором этапе - эвакуонаселение вывозится с промежуточных пунктов эвакуации в спланированные места временного размещения.

Промежуточные пункты эвакуации создаются на внешней границе зоны возможного опасного радиоактивного загрязнения и должны обеспечивать: учет, регистрацию, дозиметрический контроль, санитарную обработку, медицинскую помощь и отправку эвакуируемых к местам временного размещения.

На промежуточном пункте эвакуации производится пересадка населения с "грязного" транспорта на "чистый" транспорт. Загрязненный транспорт используется для перевозки эвакуантов только на загрязненной территории.

4. При получении информации об аварии на химически опасном объекте:

Проводится экстренный вывод (вывоз) населения, попадающего в зону заражения, за границы распространения облака аварийно опасного химического вещества.

Население, проживающее в непосредственной близости от химически опасных веществ, ввиду быстрого распространения зараженного облака не выводится из опасной зоны, а укрывается в жилых зданиях и сооружениях с проведением герметизации помещений и использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Экстренный вывод (вывоз) населения проводится только из тех зданий и сооружений, которые находятся в зоне возможного заражения в направлениях, перпендикулярных движению зараженного воздуха, в зависимости от реально складывающейся обстановки.

Порядок оповещения и размещения доводится средствами массовой информации до всех категорий населения, рабочих и служащих.

Экстренный вывод населения производится без регистрации. Регистрация населения производится непосредственно в местах размещения.

5. При получении информации о разрушении гидротехнического сооружения и резком повышении уровня воды (в паводок или в результате ливневых дождей).

Эвакуация из зон катастрофического затопления (наводнения) проводится при угрозе или в случае разрушения гидротехнических сооружений, а также при повышении уровня воды в паводок на реках и других водоемах.

При угрозе прорыва гидротехнического сооружения проводится экстренная эвакуация из зоны 4-часового добега волны прорыва. За пределами зоны 4-часового добега волны прорыва эвакуация проводится исходя из прогнозируемой или реально складывающейся обстановки.

При угрозе катастрофического затопления эвакуация населения может проводиться без развертывания СЭП. При этом население выводится на возвышенную, незатапливаемую территорию за пределами зоны ЧС с последующей отправкой к местам эвакуации или временного размещения.

По мере спада уровней затопления, снижения уровня воды принимается решение о проведении реэвакуации.

6. При получении информации об угрозе схода и сходе (движении) оползневых масс грунта (далее - оползень).

Решение о проведении упреждающей эвакуации принимается эвакуационными органами по результатам дополнительных обследований комиссии, в том числе специализированными организациями, наблюдения за развитием оползневых процессов.

В зависимости от характера развития оползня, масштабов очага и охвата территории, близости расположения населенных пунктов, опасных объектов принимается решение о проведении эвакуации населения из опасной зоны.

При активизации движения оползня проводится экстренная эвакуация населения, попадающего в зону ЧС, в безопасные районы.

Размещение населения проводится в ближайших населенных пунктах, в зданиях общественного назначения (гостиницы, учреждения культуры, спортивные сооружения,

учреждения образования).

Регистрация эвакуируемых проводится непосредственно в местах эвакуации комиссиями, созданными решениями глав муниципальных образований.

V. Обеспечение эвакуации населения

С целью создания необходимых условий для организованного проведения эвакуации планируются и предусматриваются мероприятия по следующим видам обеспечения: транспортному, медицинскому, охране общественного порядка и безопасности дорожного движения, инженерному, материально-техническому, связи и оповещения, разведки.

1. Транспортное обеспечение.

Обеспечение транспортом эвакуации населения предусматривает подготовку транспорта, распределение и эксплуатацию транспортных средств, в том числе и возможностей железнодорожного транспорта, на территории муниципального образования.

Работа транспорта в ходе эвакуации населения предусматривает различные варианты его использования, том числе доставка от мест жительства к СЭП, доставка от мест жительства до мест размещения, вывоз эвакуируемого населения из зоны ЧС в безопасные районы. Работа транспорта в таких условиях организуется по уплотненным графикам движения транспорта, назначением дополнительных маршрутов.

В целях организованного проведения эвакуации формируются автомобильные колонны, автосанитарные отряды, группы транспорта, находящегося в личном пользовании граждан.

Автомобильные колонны формируются на основе автотранспортных предприятий общего пользования и объектов экономики.

Личный транспорт владельцев объединяется в группы (отряды) на основе добровольного согласия его владельцев.

При наличии и возможности эвакуации железнодорожным транспортом предусматривается обязательное использование возможностей железнодорожного транспорта на территории муниципальных образований для целей эвакуации.

Совместно с отделением железной дороги разрабатывается график использования железнодорожного транспорта в целях эвакуации населения при угрозе и возникновении ЧС, учитывающий летний и зимние графики движения поездов.

2. Медицинское обеспечение.

Медицинское обеспечение эвакуируемых предусматривает проведение организационных, лечебных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на оказание медицинской помощи заболевшим и получившим травмы в ходе эвакуации, предупреждение возникновения и распространения массовых инфекционных болезней.

Заблаговременно проводятся:

подготовка органов управления, медицинских формирований, учреждений к медицинскому обеспечению эвакуируемого населения;

планирование обеспечения медицинским имуществом эвакуируемого населения и развертываемых медицинских учреждений и формирований;

При возникновении техногенных аварий и стихийных бедствий проводится:

подготовка к развертыванию медицинских пунктов на СЭП, пунктах посадки, промежуточных пунктах эвакуации, пунктах высадки, приемных эвакуационных пунктах и в пути следования;

назначение в состав эвакуационных комиссий представителей медицинских учреждений.

В ходе проведения эвакуации проводятся:

развертывание медицинских пунктов на СЭП, ППЭ, пунктах посадки, ПЭП и в пути следования;

эвакуация медицинских учреждений и медицинского имущества;

контроль за санитарным состоянием мест временного пребывания и постоянного размещения эвакуируемого населения.

3. Охрана общественного порядка и обеспечение безопасности дорожного движения включает:

осуществление жесткого пропускного режима при проведении эвакуации, охрану общественного порядка и обеспечение безопасности на СЭП, пунктах посадки и высадки, железнодорожных станциях, маршрутах эвакуации, в населенных пунктах и в местах размещения эвакуируемого населения;

охрану объектов на период эвакуации;

регулирование дорожного движения на внутригородских и загородных маршрутах эвакуации;

сопровождение автоколонн с эвакуированным населением;

обеспечение установленной очередности перевозок по автомобильным дорогам и режима допуска в зоны ЧС;

организацию регистрации в органах внутренних дел эвакуированного населения и ведение адресно-справочной работы.

4. Инженерное обеспечение.

Инженерное обеспечение проводится в целях создания необходимых условий для эвакуации населения из зон ЧС, в местах сбора эвакуанаселения, на маршрутах эвакуации и в районах размещения в зависимости от условий обстановки, вида и масштабов эвакуации, наличия сил и средств.

Инженерное обеспечение мест сбора эвакуированных включает:

оборудование убежищ и укрытий для эвакуанаселения;

оборудование аварийного освещения;

оборудование и содержание мест разбора воды в мелкую тару;

оборудование санузлов.

Инженерное обеспечение пунктов посадки включает:

оборудование укрытий и защитных сооружений;

оборудование и содержание пунктов водоснабжения;

оборудование санузлов;

оборудование погрузочных площадок для размещения транспортных средств.

Инженерное обеспечение на маршрутах движения эвакуируемых включает:

оборудование объездов, разрушенных и непроходимых участков дорог, переправ через водные преграды при движении автоколонн по проселочным дорогам;

очистка дорог от снега при эвакуации зимой;

содержание участков проселочных дорог при эвакуации в распутицу.

Инженерное обеспечение районов размещения эвакуируемого населения включает:

оборудование общественных зданий, сооружений и устройство временных сооружений для размещения эвакуируемых;

оборудование сооружений для временных торговых точек, медицинских пунктов, полевых хлебопекарен, бань и других объектов быта;

оборудование пунктов водоснабжения.

5. Материально-техническое обеспечение.

Материально-техническое обеспечение эвакуации предусматривает организацию технического обслуживания и ремонта транспортных средств в процессе эвакуации, снабжение горюче-смазочными материалами и предметами первой необходимости и имуществом.

6. Обеспечение связи.

обеспечение связи в период эвакуации заключается:

- в оснащении эвакуационных органов (СЭП, ППЭ, ПЭП), органов управления эвакуационными стационарными и передвижными средствами связи;

- в осуществлении бесперебойной связи на всех этапах эвакуации;

- в информировании и инструктировании населения в ходе проведения эвакуационных мероприятий с использованием электронных средств массовой информации, уличных громкоговорителей, средств громкой связи на транспортных средствах, наглядную агитацию.

7. Разведка.

На территории района предусматривается ведение наземной (на средствах автомобильного транспорта) разведки.

Наземная разведка ведется разведывательными формированиями и подразделениями, учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля, постами радиационной и химической разведки в целях получения более полных и достоверных данных о границах зон ЧС, уровнях радиации, характере разрушения, состоянии защитных сооружений, дорожной сети. При необходимости организуются специальные виды разведки: радиационная, химическая, пожарная, инженерная, медицинская, ветеринарная, фитопатологическая и другие.

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Мелитопольского муниципального
округаот 10.06.2024 № 10-п

ПЛАН

эвакуации населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Мелитопольского муниципального округа Запорожской области

1. Приведение эвакуационной комиссии в готовность при угрозе возникновения и при возникновении ЧС.

При угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - ЧС) эвакуационная приемная комиссия приводится в готовность в соответствии с распоряжением главы муниципального образования.

Оповещение эвакуационной комиссии муниципального образования проводится по телефонной связи, в случаях отсутствия связи дежурным автотранспортом.

Время готовности к работе:

- в рабочее время «Ч» + 1 час;
- в нерабочее время «Ч» + 2 часа.

В зависимости от вида, масштабов и района ЧС уточняется: районы и места вывода (вывоза) населения; пункты посадки на все виды транспорта; районы, приписанные к пунктам посадки.

Эвакуационная комиссия округа в начале своей работы уточняет, в зависимости от вида и масштаба ЧС:

- районы и места вывоза (вывода) населения;
- пункты посадки на все виды транспорта;
- районы, приписанные к пунктам посадки.

Устанавливается и поддерживается связь с эвакуационными комиссиями объектов экономики, муниципальных образований в районе ЧС.

В случае проведения экстренной эвакуации населения из зон ЧС приведение в готовность оперативной группы эвакуационной комиссии округа к работе «Ч» + 30 мин.

2. Оповещение населения о начале эвакуации.

При получении сообщения об угрозе и (или) возникновении ЧС руководители территориальных отделов администрации Мелитопольского муниципального округа сообщают о начале эвакуации, в соответствии с имеющимся прогнозом обстановки.

3. Вероятные источники возникновения чрезвычайной ситуации.

Вероятными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций, угрожающих здоровью и жизни людей, осложняющих производственную деятельность на территории Мелитопольского муниципального округа Запорожской области и требующих проведения эвакуационных мероприятий, могут быть:

- пожары;
- паводок;
- размораживание систем отопления в жилищном фонде.

4. Районы размещения эвакуанаселения.

Размещение эвакуируемого населения спланировано в пункте временного размещения, в пределах границ Запорожской области.

В зависимости от масштабов аварии продолжительность пребывания эвакуанаселения в пунктах временного пребывания составит от нескольких часов до нескольких суток.

По мере нормализации обстановки в районе аварии, население возвращается в свои дома.

Для кратковременного размещения эвакуанаселения спланированы гостиницы, школы, дома культуры.

5. Сроки выполнения эвакуационных мероприятий.

Сроки выполнения мероприятий зависят от вида и масштабов ЧС, численности оказавшегося в опасной зоне населения, наличия автотранспорта.

Эвакуация населения из зон (районов) возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера спланирована двумя способами:

- упреждающий (заблаговременный);
- экстренный (безотлагательный).

6. Маршруты вывода (вывоза) населения.

Маршруты вывоза (вывода) эвакуанаселения выбираются с учетом обстановки, которая может возникнуть при ЧС.

Вывоз населения из зон (районов) возможных ЧС осуществляется по существующей сетке автомобильных дорог за границы зон (районов) ЧС к местам временного размещения.

Маршруты эвакуации уточняются с учетом метеоусловий и степени разрушения дорог.

На маршрутах движения выполняются следующие мероприятия;

- оборудование объездов, разрушенных или непроходимых участков дорог;
- оборудование и содержание маршрутов через водные преграды;
- очистка дорог от снега при эвакуации зимой;

- содержание труднопроходимых участков проселочных дорог при эвакуации в распутицу.

7. Порядок развертывания пунктов временного размещения (ПВР).

Эвакуационные мероприятия могут начаться немедленно при возникновении ЧС.

Вид и характер зависят от многих факторов:

- наличие времени после получения сигнала;
- степени опасности для жизни людей;
- длительности воздействия угрожающих факторов ЧС

Для организованного сбора, регистрации эвакуируемого населения, формирования эвакуационных колонн, посадки на транспорт и вывоза (вывода) его в безопасные районы, созданы пункты временного размещения эвакуируемого населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Экстренная (безотлагательная) эвакуация населения из зон (районов) ЧС осуществляется без развертывания ПВР, силами оперативных групп, на которые возлагаются следующие задачи:

- оповещение, сбор, учет и организация посадки населения на транспорт по месту нахождения;
- распределение населения по транспортным средствам, формирование эвакоколонн;
- осуществление контроля за ходом проведения эвакуации и информирование вышестоящих эвакоорганов;
- организация и поддержание общественного порядка;

8. Порядок вывоза населения транспортом из зон ЧС природного и техногенного характера.

Эвакуация населения при возникновении ЧС проводится комбинированным способом.

Взрослое население и дети школьного возраста выводятся из зон (районов) ЧС пешим порядком в указанном направлении в пункты посадки на транспорт.

Для эвакуации людей пожилого возраста, инвалидов, детей дошкольного возраста и других категорий населения, неспособных передвигаться, выделяется автотранспорт.

Порядок вывоза населения спланирован по направлениям:

- доставка населения от места жительства до ПВР;
- доставка от места жительства до мест размещения;
- вывоз эвакуируемого населения из зон (районов) ЧС в безопасные районы;

Функционирование транспорта при осуществлении эвакуации спланировано по уплотненным графикам движения с перераспределением транспортных средств по маршрутам эвакуационных перевозок с назначением дополнительных маршрутов.

9. Организация обеспечения общественного порядка и регулирования дорожного движения на маршрутах эвакуации.

Для охраны общественного порядка при возникновении чрезвычайной ситуации силами УМВД России «Мелитопольское» производятся следующие мероприятия:

1. проводится блокировка автомагистралей, пешеходных путей, прилегающих к району возникновения ЧС, с целью:
 - пресечения проезда транспорта и прохода граждан, не занятых в проведении аварийно-спасательных работ,
 - беспрепятственного проезда к месту аварии спецтехники для проведения аварийно-спасательных работ,
 - указания населению путей выхода в безопасные районы при помощи громкоговорящих устройств;
2. оперативно-поисковые группы выезжают для предотвращения преступлений на территории, прилегающей к району ЧС
3. производится патрулирование территории поселения с целью предотвращения фактов мародёрства в покинутых домах
4. поддержание общественного порядка в местах сбора эвакуированного населения.

10. Организация комплексной разведки.

Разведка производится с целью получения наиболее полной и достоверной информации об обстановке в районе возникновения ЧС.

Об обстановке в районе возникновения ЧС предварительная разведка производится силами объекта, в последующем - группами и звеньями специальной разведки.

В очагах пожаров разведка ведется силами МЧС России по Запорожской области.

При паводке разведка ведется на катерах и других плавсредствах разведывательными формированиями службы МЧС России по Запорожской области.

В районе ЧС:

- при наводнении, ураганах - ведется инженерная разведка;
- при эпидемиях - разведка санитарно-лабораторного контроля.

11. Организация защиты населения в местах сбора и на маршрутах эвакуации.

Эвакуируемое население на пунктах временного размещения и других местах сбора планируется укрывать в существующих укрытиях (подвальных, других заглубленных помещениях).

На маршрутах эвакуации укрытие населения планируется проводить в естественных укрытиях (в оврагах, лощинах, котлованах).

12. Порядок размещения эвакуанаселения в безопасных районах и его первоочередного обеспечения.

Эвакуируемое население размещается в пунктах временного размещения и пунктах длительного пребывания, находящихся за пределами зон действия поражающих факторов (источника ЧС), обеспечивается трёхразовым питанием и предметами первой необходимости.

К первоочередным вопросам жизнеобеспечения эвакуируемого населения относятся: обеспечение населения продуктами питания, водой; обеспечение предметами первой необходимости (одеялами, одеждой, обувью, посудой, хозяйственными товарами); медицинское обеспечение населения; обеспечение населения коммунально-бытовыми услугами; информационное обеспечение населения.

13. Санитарно-противоэпидемические и лечебно-эвакуационные мероприятия.

Санитарно-противоэпидемиологические и лечебно-эвакуационные мероприятия проводятся силами эвакуируемых и муниципальных органов здравоохранения на всех этапах эвакуации.

14. Порядок управления эвакуацией населения.

Для непосредственной подготовки планирования и проведения эвакуационных мероприятий создана эвакуационная комиссия муниципального образования, которая работает в тесном взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Запорожской области

В Мелитопольском муниципальном округе Запорожской области созданы:

- эвакуационная приемная комиссия;
- пункты временного размещения;

Рассредоточение и эвакуацию населения организуют и проводят только после получения установленным порядком (сигнал) на их проведение.

15. Организация информации и инструктирования населения о ходе эвакуации.

Для информации и инструктирования населения в ходе эвакуации используются:

- электронные средства информации;
- транспортные средства, оборудованные громкоговорящей связью;
- наглядная информация, развешенная в местах посадки на автотранспорт.