СЭД-2023-299-01-01-05.С-61

Об утверждении Положения

о порядке проведения эвакуационных мероприятий

в Пермском муниципальном округе Пермского края

при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с пунктом 32 части 1 статьи 16 Федерального закона от 16 сентября 2013 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», подпунктом «б» пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и    территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

01.02.2023

администрация Пермского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.  Утвердить прилагаемое Положение о порядке проведения эвакуационных мероприятий в Пермском муниципальном округе Пермского края при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.  Признать утратившим силу постановление администрации Пермского муниципального района от 26 мая 2017 г. № 110-С «Об утверждении Положения о порядке проведения эвакуационных мероприятий в Пермском муниципальном районе при возникновении чрезвычайных ситуаций».

3.  Настоящее постановление опубликовать в газете «НИВА» и   разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа Пермского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.permraion.ru](http://www.permraion.ru)).

4.  Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5.  Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на   заместителя главы администрации Пермского муниципального округа Пермского края, начальника управления территориальной безопасности администрации Пермского муниципального округа Пермского края Чернятьева А.В.

Глава муниципального округа В.Ю. Цветов

УТВЕРЖДЕНО

постановлением

администрации Пермского муниципального округа

от 01.02.2023 № СЭД-2023-299-01-01-05.С-61

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения эвакуационных мероприятий в Пермском муниципальном округе Пермского края при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

**I. Общие положения**

1.1.  Настоящее Положение определяет основные задачи, порядок планирования, организации и проведения эвакуационных мероприятий на территории Пермского муниципального округа Пермского края.

Эвакуационные мероприятия планируются и подготавливаются заблаговременно и осуществляются при возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС). Эвакуационные мероприятия включают в себя следующие понятия:

-  зона временного расселения – территория, откуда при угрозе или во время возникновения ЧС эвакуируется или временно расселяется население в целях его безопасности;

-  эвакуация населения – комплекс мероприятий по организованному выводу и вывозу населения из зон ЧС или вероятной ЧС, а также жизнеобеспечению эвакуируемых в районе размещения;

-  жизнеобеспечение населения в ЧС – комплекс экономических, организационных, инженерно-технических и социальных мероприятий, обеспечивающих создание и поддержание минимальных условий, необходимых для сохранения и поддержания жизни, здоровья и работоспособности людей во  время осуществления эвакуации на ее маршрутах и в местах размещения эвакуируемых.

1.2.  Руководство эвакуационными мероприятиями осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и  обеспечению пожарной безопасности Пермского муниципального округа Пермского края.

1.3.  Непосредственно организацию и проведение эвакуационных мероприятий осуществляет эвакоприемная комиссия Пермского муниципального округа Пермского края. Эвакоприемная комиссия несет полную ответственность за выполнение всего комплекса эвакуационных мероприятий.

1.4.  Деятельность эвакоприемной комиссии включает планирование, подготовку и непосредственно проведение эвакуационных мероприятий с целью защиты населения от ЧС.

**II. Особенности проведения эвакуационных мероприятий**

2.1.  Особенности проведения эвакуации определяются характе­ром источника ЧС (радиоактивное загрязнение или химическое зара­жение местности, землетрясение, снежная лавина, сель, наводне­ние), пространственно-временными характеристиками воздействия по­ражающих факторов источника ЧС, численностью и охватом вывозимого (выводимого) населения, временем и срочностью проведения эвакоме­роприятий. Указанные признаки могут быть положены в основу клас­сификации вариантов проведения эвакуации.

2.2.  В зависимости от времени и сроков проведения выделяются следующие варианты эвакуации населения: упреждающая (заблаговре­менная), экстренная (безотлагательная).

2.3.  В зависимости от охвата эвакуационными мероприятиями населения, оказавшегося в зоне ЧС, выделяют следующие варианты их проведения: общая эвакуация и частичная эвакуация.

Общая эвакуация предполагает вывоз (вывод) всех кате­горий населения из зоны ЧС.

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

Выбор указанных вариантов проведения эвакуации определяется в   зависимости от масштабов распространения и характера опасности, достоверности прогноза ее реализации, а также перспектив хозяйс­твенного использования производственных объектов, размещенных в зоне действия поражающих факторов источника ЧС.

2.4.  Проведение эвакуации населения требует тщательно про­думанного планирования эвакомероприятий и заблаговременной всес­торонней подготовки: транспорта, дорог, районов размещения эваку­ированного населения в безопасных местах эвакуационных органов, а также всесторонней подготовки населения в области защиты от ЧС.

2.5.  Способы эвакуации и сроки ее проведения зависят от масштабов ЧС, численности оказавшегося в опасной зоне населения, наличия транспорта и  других местных условий. Население эвакуиру­ется транспортом, пешим порядком или комбинированным способом, основанным на сочетании вывода максимально возможного количества людей с одновременным вывозом остальной части населения имеющимся транспортом. При этом транспортом планируется вывозить, как пра­вило, население, которое не может передвигаться пешим порядком.

Комбинированный способ эвакуации в наиболее полной мере от­вечает требованию по осуществлению эвакомероприятий из зон ЧС (при постоянной угрозе воздействия поражающих факторов источника ЧС) в максимально сжатые сроки.

2.6.  Эвакуированное население размещается в безопасных ра­йонах до особого распоряжения, в зависимости от обстановки.

**III. Проведение эвакуации населения**

3.1.  При получении достоверного прогноза возникновения ЧС проводятся подготовительные мероприятия, цель которых заключается в  создании благоприятных условий для организованного вывоза или вывода людей из зоны ЧС.

К подготовительным мероприятиям относятся:

уточнение численности населения, подлежащего эвакуации пешим порядком и транспортом;

распределение транспорт­ных средств по пунктам посадки, уточнение расчетов маршевых колонн и закрепление их за пешими маршрутами;

подготовка маршрутов эвакуации, установка дорожных знаков и указателей, оборудование мест привалов;

подготовка к развертыванию сборных эвакуационных пунктов (СЭПов), пунктов посадки-высадки;

проверка готовности систем оповещения и связи;

приведение в готовность имеющихся защитных сооружений.

С получением сигнала на проведение эвакуации осуществляются следующие мероприятия:

оповещение руководителей эвакоорганов, предприятий и органи­заций, а также населения о начале и порядке проведения эвакуации;

развертывание и приведение в готовность эвакоорганов;

сбор и подготовка к отправке в безопасные районы населения, подлежащего эвакуации;

формирование и вывод к исходным пунктам на маршрутах пеших колонн, подача транспортных средств к пунктам посадки и посадка населения на транспорт;

прием и размещение эваконаселения в безопасных районах, заблаговременно подго­товленных по первоочередным видам жизнеобеспечения.

3.2.  Оповещение и информирование населения о порядке проведения эвакомероприятий при выходе из строя стационар­ных элементов систем оповещения, технических средств массовой информации осуществляется при помощи оборудован­ного громкоговорящими устройствами автотранспорта, а также с по­мощью изготовленных для этой цели указателей, транспарантов и другой наглядной информации.

Сроки проведения эвакомероприятий по вывозу (выводу) населе­ния из  зоны ЧС определяются дорожно-транспортными возможностями. В период пребывания людей в зоне ЧС организуется их первоочередное жизнеобеспечение.

3.3.  В случае аварии на химически опасном объекте (далее – ХОО) прово­дится экстренный вывоз (вывод) населения, попадающего в зону заражения, за границы распространения облака аварийно-химического отравляющего вещества (далее – АХОВ). Население, проживающее в непосредственной бли­зости от ХОО, ввиду быстрого распространения облака АХОВ, как правило, не выводится из опасной зоны, а укрывается в жилых (производственных и служебных) зданиях и сооружениях с проведением герметизации помещений и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) на верхних или нижних этажах (в зависимости от  характера распространения АХОВ). Возможный экс­тренный вывод (вывоз) населения планируется заблаговременно по данным предварительного прогноза и производится из тех жилых до­мов и учреждений (объектов экономики), которые находятся в зоне возможного заражения.

Размещение населения производится в зданиях общественного назначения (гостиницы, дома отдыха, кинотеатры, спортивные соору­жения, общежития и т.п.). Порядок оповещения и размещения дово­дится до всех категорий населения. Регистрация эвакоконтингента производится непосредственно в местах размещения.

Транспортное обеспечение и временное размещение эваконаселе­ния может осуществляться не только по заранее отработанным планам, но и проводиться в оперативном порядке. При аварии АХОВ на транс­порте вывод (вывоз) населения из зоны заражения и временное его размещение производится в зависимости от реально складывающейся обстановки.

В зависимости от масштабов аварии с выбросом АХОВ в окружаю­щую среду, их вида, продолжительность пребывания эвакоконтингента в районах его временного размещения может составить от нескольких часов до нескольких суток.

3.4.  Эвакуация населения из зон катастрофического затопления (наводнения) проводится при угрозе или в случае разрушения гидротехнических сооружений и повышения уровня воды в паводок в реках и других водоемах, а также при разрушении объектов жизнеобеспече­ния вследствие возникновения данного стихийного явления.

В результате катастрофического затопления (наводнение) оста­ются значительные разрушения жилого фонда и объектов жизнеобеспе­чения, поэтому реэвакуация населения возможна только после прове­дения значительного объема восстановительных работ, которые мо­гут быть достаточно продолжительными. Паводковое повышение уровня воды в реках и  водоемах также может быть довольно продолжительным (до нескольких недель).

При наличии достоверного прогноза о прорыве гидротехническо­го сооружения проводится упреждающая (заблаговременная) эвакуа­ция. Она носит локальный или местный характер. При достаточном времени упреждения эвакуация проводится по производственно-терри­ториальному принципу. При    небольшом периоде упреждения эвакуация проводится по  территориальному принципу в один или два этапа. Во втором случае эваконаселение вывозится (выводится) из зоны катастрофического затопления (наводнения), а затем доставляется в места временного размещения.

При угрозе прорыва гидротехнического сооружения производится экстренная эвакуация из зоны 4-часового добегания волны проры­ва. За    пределами зоны 4-часового добегания волны прорыва эваку­ация производится исходя из прогнозируемой или реально сложившейся гидрологической обстановки.