

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ХОМУТОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

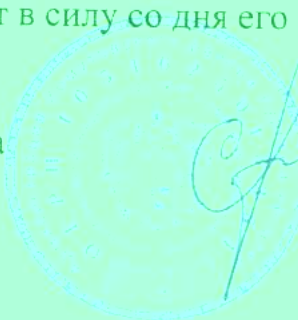
от 08.07.2016 № 174
307540, Курская область, рп. Хомутовка

О проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях на территории Хомутовского района Курской области

В соответствии с Федеральным Законом от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», (с изменениями и дополнениями, внесенными Федеральными законами от 30.12.2015 №448-ФЗ, от 02.05.2015 №119-ФЗ) и в целях организованного проведения эвакуационных мероприятий на территории Хомутовского района Курской области в случае угрозы возникновения и возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Администрация Хомутовского района Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке проведения эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях на территории Хомутовского района Курской области.
2. Руководство проведением эвакуационных мероприятий на территории района возложить на эвакуационную приемную комиссию Хомутовского района Курской области.
3. Признать утратившим силу постановление Главы Хомутовского района Курской области от 27.03.2006 № 121 «О проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях на территории Хомутовского района».
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Хомутовского района Курской области Г.В.Журбенко.
5. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о.Главы Хомутовского района



Ф.Д.Сережечкин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Хомутовского района
Курской области
от 08.07.2016 № 174

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях на территории Хомутовского района Курской области

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок планирования организации и проведения эвакуационных мероприятий на территории района.

1.2. Эвакуация населения – комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зоны ЧС или вероятной ЧС природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных районах.

В зависимости от времени и сроков проведения выделяются упреждающая (заблаговременная) и экстренная (безотлагательная) эвакуация.

В зависимости от развития ЧС и численности вывозимого из зоны ЧС населения могут быть выделены варианты эвакуации: локальная, местная, региональная.

В зависимости от охвата эвакуационными мероприятиями населения выделяются следующие варианты их проведения: общая и частичная эвакуация.

1.3. Право принятия решения на проведение эвакуации принадлежит Губернатору Курской области, Главам органов местного самоуправления, на территории которых возникла или прогнозируется ЧС.

1.4. Безопасный район представляет собой территорию, подготовленную для жизнеобеспечения местного и эвакуированного населения, а также для размещения и хранения материальных и культурных ценностей.

Безопасные районы (места) для размещения эвакуированного населения, размещения материальных и культурных ценностей определяются заблаговременно в мирное время органами местного самоуправления.

II. Эвакуационные органы и их задачи

2.1. Планирование эвакуационных мероприятий осуществляется эвакуационная приемная комиссия района при участии отдела по делам ГОЧС, органов местного самоуправления, а также объектов экономики.

2.2. К эвакуационным органам, создаваемым на территории Хомутовского района Курской области, относятся:

эвакуационная приемная комиссия района;
приемные эвакуационные пункты.

2.2.1. Приемные эвакуационные пункты предназначены для встречи эвакуируемого населения и отправки его в места размещения. Приемные эвакуационные пункты на территории района создаются в муниципальных образованиях.

III. Проведение эвакуационных мероприятий

3.1. Проведение эвакуации населения из зоны ЧС в каждом конкретном случае определяется условиями возникновения и развития ЧС, характером и пространственно-временными параметрами воздействия поражающих факторов источника ЧС.

3.2. К подготовительным мероприятиям для проведения эвакуации относятся:

приведение в готовность эвакуационных органов и уточнение порядка их работы;

уточнение численности населения, подлежащего эвакуации пешим порядком и транспортом;

распределение транспортных средств по пунктам посадки, уточнение 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, пунктов посадки – высадки;

проверка готовности систем оповещения и связи;

приведение в готовность имеющихся защитных сооружений.

3.3. С получением сигнала на проведение эвакуации осуществляются следующие мероприятия:

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

развертывание и приведение в готовность эвакуационных органов;

сбор и подготовка к отправке в безопасные районы (места) 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 эвакуированного населения в безопасных районах (местах), заблаговременно подготовленных по видам первоочередного обеспечения.

3.4. Эвакуация населения в случае аварии на радиационно-опасных объектах носит, как правило, местный или региональный характер. Эвакуация населения, как правило, проводится по территориальному принципу и проводится в два этапа:

на первом этапе эвакуируемое население доставляется от пунктов посадки до промежуточных пунктов эвакуации;

на втором этапе эвакуируемое население вывозится с промежуточных пунктов эвакуации в спланированные места размещения.

3.5. В случае аварии на химически опасном объекте проводится экстренный вывоз (вывод) населения, попадающего в зону заражения, за границы распространения облака аварийно химически опасного вещества. Население, проживающее в непосредственной близости от химически опасного объекта, ввиду быстрого распространения облака, как правило, не выводится из опасной зоны, а укрывается в жилых (производственных) зданиях и сооружениях с проведением герметизации помещений и с использованием средств индивидуальной защиты

органов дыхания на верхних или нижних этажах (в зависимости от характера распространения АХОВ). Возможный экстренный вывод (вывоз) населения планируется заблаговременно, по данным предварительного прогноза, и проводится из тех жилых домов и учреждений, которые находятся в зоне возможного заражения.