|  |
| --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА** **Верхняя Пышма****ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
| от |  проект | № |   |  |
|  |
| г. Верхняя Пышма |
| ***Об утверждении Положения о проведении эвакуационных мероприятий на территории городского округа Верхняя Пышма в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их обеспечении***  |
|  |

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.2004 № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», законом Свердловской области от 27.12.2004 № 221-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Свердловской области», приказами и организационно-методическими рекомендациями Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Уставом городского округа Верхняя Пышма и в целях выполнения эвакуационных мероприятий на территории городского округа Верхняя Пышма, администрация городского округа Верхняя Пышма

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение о проведении эвакуационных мероприятий на территории городского округа Верхняя Пышма в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их обеспечении (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном интернет- портале правовой информации городского округа Верхняя Пышма (www.верхняяпышма-право.рф).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющий полномочия

|  |  |
| --- | --- |
| Главы городского округа | В.Н. Николишин |

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

городского округа Верхняя Пышма

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от |   | № |   |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о проведении эвакуационных мероприятий на территории городского округа Верхняя Пышма в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их обеспечении

Настоящее Положение определяет основные задачи, порядок планирования, организацию и сроки проведения эвакуационных мероприятий на территории городского округа Верхняя Пышма при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное время.

Эвакуационные мероприятия планируются и подготавливаются заблаговременно, а осуществляются при угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС) в мирное время.

Эвакуационные мероприятия при угрозе возникновения или при возникновении ЧС в мирное время в себя включают следующие понятия:

1. эвакуация населения – комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) эвакуируемого населения из зоны ЧС или зоны угрозы возникновения ЧС в безопасные районы и его первоочередному жизнеобеспечению;

2. зона временного отселения – территория, с которой при угрозе возникновения или при возникновении ЧС, в целях безопасности, эвакуируется или временно отселяется население;

3. безопасный район – территория, находящаяся вне пределов зоны возникновения вероятных ЧС, установленная для населенных пунктов, имеющих потенциально опасные объекты, подготовленная и предназначенная для кратковременного размещения эвакуируемого населения;

4. жизнеобеспечение населения в ЧС – 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 нахождения на сборных эвакуационных пунктах (далее – СЭП), формирования автомобильных (пеших) колон, на маршрутах движения и в местах размещения эвакуированного населения).

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 зон угрозы возникновения ЧС и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных для первоочередного жизнеобеспечения безопасных районах, то есть районах находящихся вне зон действия поражающих факторов источников ЧС. Эвакуация считается завершенной, 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, численностью и охватом вывозимого (выводимого) населения, временем и срочностью ее проведения.

Вероятными источниками возникновения ЧС, угрожающими здоровью и жизни людей, осложняющими производственную деятельность, экологическую обстановку на территории города Верхняя Пышма, могут быть:

1. химически опасные объекты экономики, использующие аварийно-химически опасные вещества (далее - АХОВ);

2. АХОВ, перевозимые железнодорожным и автомобильным транспортом;

3. газопровод;

4. лесные и прочие пожары;

5. взрыво- и пожароопасные объекты;

6. эпидемии.

В зависимости от времени и сроков проведения эвакуации при угрозе возникновения или при возникновении ЧС вводятся следующие варианты эвакуации населения:

1. упреждающая (заблаговременная);
2. 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.

В зависимости от масштабов ЧС и численности выводимого из зоны ЧС населения выделяются следующие варианты эвакуации:

1. локальная;
2. местная;
3. частичная эвакуация;
4. общая эвакуация.

Частичная эвакуация проводится при необходимости вывода из зоны ЧС нетрудоспособного и не занятого в производстве населения (лица, обучающиеся в школах-интернатах и образовательных учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования, совместно с преподавателями, обслуживающим персоналом и членами их семей, воспитанники детских домов, ведомственных детских садов, пенсионеры, содержащиеся в домах инвалидов и ветеранов, совместно с обслуживающим персоналом и членами их семей).

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

Организацию и общее руководство эвакуационными мероприятиями на территории городского округа Верхняя Пышма осуществляет комиссия городского округа Верхняя Пышма по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Непосредственную организацию и проведение эвакуационных мероприятий на территории городского округа Верхняя Пышма осуществляют:

1. эвакуационная комиссия городского округа Верхняя Пышма;
2. объектовые эвакуационные комиссии;
3. СЭП;
4. пункты временного размещения (далее – ПВР).

Эвакуационные комиссии являются органами управления эвакуационными мероприятиями на территории городского округа Верхняя Пышма или объектов экономики. Они несут полную ответственность за выполнение всего комплекса эвакомероприятий независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

Деятельность эвакуационных органов включает в себя планирование, подготовку и непосредственное проведение эвакуационных мероприятий по выводу (вывозу) населения в безопасные районы и первоочередное жизнеобеспечение эвакуируемого населения.

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

1. обстановке, при отсутствии эпидемий и стихийных бедствий;
2. режим повышенной готовности – функционирование при угрозе возникновения ЧС;
3. чрезвычайный режим – функционирование при возникновении и ликвидации ЧС.

Решение о введении того или иного режима функционирования эвакуационных органов принимает глава городского округа Верхняя Пышма – председатель комиссии городского округа Верхняя Пышма по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) с учетом конкретной обстановки.

Основными мероприятиями, осуществляемыми при функционировании эвакуационных органов в различных режимах, являются:

при режиме повседневной деятельности:

1.1.разработка планов эвакуационных мероприятий при угрозе и возникновении ЧС в мирное время;

1.2. разработка вопросов транспортного, дорожного, технического, материального, медицинского и противохимического обеспечения, охраны общественного порядка, продовольственного снабжения, обеспечения предметами первой необходимости при проведении эвакуационных мероприятий;

1.3. планирование взаимодействия всех органов и организаций, участвующих в проведении эвакуации населения, материальных и культурных ценностей или обеспечивающих проведение данных работ;

2. при режиме повышенной готовности:

2.1. уточнение размеров зоны временного отселения (в зависимости от вида ЧС);

2.2. уточнение количества и категорий населения, находящегося в зоне временного отселения при ЧС;

2.3. уточнение маршрутов эвакуации населения, материальных и культурных ценностей;

2.4. уточнение взаимодействия всех органов и организаций, участвующих в проведении эвакуации населения, материальных и культурных ценностей или обеспечивающих проведение данных работ;

2.5. приведение, при необходимости, сил и средств эвакуационных органов и спасательных служб, обеспечивающих эвакуацию населения, в готовность для проведения комплекса мероприятий по поддержанию первоочередного жизнеобеспечения эвакуируемого населения;

3. при чрезвычайном режиме:

3.1. организация контроля за работой эвакуационных органов и спасательных служб, обеспечивающих эвакуацию населения, в соответствии с планами проведения эвакуационных мероприятий;

3.2.организация информирования населения об обстановке и местах размещения;

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

3.4.осуществление контроля за ходом проведения эвакуационных мероприятий, учет эвакуируемого населения в загородной зоне (безопасном районе) в соответствии с планом эвакуации;

3.5.поддержание постоянной связи с эвакуационными органами всех степеней и спасательными службами, обеспечивающими эвакуацию населения;

3.6.организация работы по первоочередному жизнеобеспечению эвакуируемого населения.

Эвакуационные органы, их структура и задачи:

Планирование, организация и проведение эвакуации населения возлагается непосредственно на эвакуационные органы, создаваемые на территории городского округа Верхняя Пышма.

К эвакуационным органам относятся:

1. эвакуационная комиссия городского округа Верхняя Пышма;
2. эвакуационные комиссии организаций;
3. СЭП;
4. ПВР;
5. оперативные группы по выводу (вывозу) эвакуированного населения.

В случаях проведения экстренной и безотлагательной эвакуации населения при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях СЭПы могут не разворачиваться. В этих случаях задачи эвакуации населения возлагаются на оперативные группы, комплектуемые представителями эвакуационных комиссий, за которыми закрепляются зоны эвакуации.

Председателем эвакуационной комиссии городского округа Верхняя Пышма назначен заместитель главы администрации городского округа Верхняя Пышма по социальным вопросам.

Эвакуационные комиссии организаций, как правило, возглавляют руководители подразделений по кадровой работе организаций.

Все эвакуационные комиссии подчиняются непосредственно соответствующим руководителям гражданской обороны и работают во взаимодействии с подразделениями администрации городского округа Верхняя Пышма.

Особенности проведения эвакуации населения определяются характером источника ЧС (химическое заражение, подтопление местности, сильный и ураганный ветер, лесные и прочие пожары, эпидемии), пространственно-временными характеристиками воздействия поражающих факторов источника ЧС, численностью, охватом и категориями эвакуируемого населения, временем и срочностью проведения эвакуационных мероприятий.

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

1.приведение в готовность эвакуационных органов и уточнение порядка их работы;

2.уточнение численности населения, подлежащего эвакуации пешим порядком и автомобильным транспортом;

3.подготовку автомобильного транспорта;

4.проверку готовности систем оповещения и связи;

5.уточнение прогноза и масштабов возможной ЧС;

6.решение других вопросов по снижению возможных последствий ЧС.

При получении информации об 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 зараженного облака, укрывается в жилых зданиях и сооружениях с проведением герметизации помещений и использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Экстренный вывод (вывоз) населения проводится 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 через местную систему оповещения и через средства массовой информации до всех категорий населения, рабочих и служащих.

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

При получении информации о резком повышении уровня воды (в паводок или в результате ливневых дождей). Эвакуация из зон подтопления проводится при угрозе или в случае повышения уровня воды в паводок на реках и других водоемах.

Обеспечение эвакуации населения.

С целью создания необходимых условий для организованного проведения эвакуации планируются и предусматриваются мероприятия по следующим видам обеспечения:

1. транспортного;

2. медицинского;

3. охраны общественного порядка и обеспечения безопасности дорожного движения;

4. инженерного;

5. материально-технического;

6. связи и оповещения;

7. разведки.

Транспортное обеспечение.

Обеспечение автомобильным транспортом эвакуации населения предусматривает подготовку автомобильного транспорта, распределение и эксплуатацию автомобильных транспортных средств.

Работа городского автомобильного транспорта в ходе эвакуации населения предусматривает различные варианты его использования, в 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 автомобильного транспорта в таких условиях организуется по уплотненным графикам движения городского автомобильного транспорта, назначением дополнительных маршрутов.

В целях организованного проведения эвакуации формируются автомобильные колонны, в том числе из групп автомобильного транспорта, находящегося в личном пользовании граждан. Автомобильные колонны формируются на основе автотранспортных предприятий и автотранспортных цехов объектов экономики. Личный транспорт граждан объединяется в группы на основе добровольного согласия его владельцев.

Медицинское обеспечение.

Медицинское обеспечение эвакуационных мероприятий 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 государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Верхнепышминская центральная городская больница имени П.Д. Бородина», медицинских формирований и учреждений к медицинскому обеспечению эвакуируемого населения, планирование обеспечения медицинским имуществом эвакуируемого населения и развертываемых медицинских формирований.

В ходе проведения эвакуации проводится развертывание медицинских пунктов на СЭП и ПВР, контроль за санитарным состоянием в местах временного пребывания и постоянного размещения эвакуируемого населения.

Охрана общественного порядка и обеспечение безопасности дорожного движения включает:

1. охрану общественного порядка и обеспечение безопасности на СЭП, ПВР, в местах посадки и высадки, на маршрутах эвакуации и в местах размещения эвакуируемого населения;

2. охрану объектов на период эвакуации;

3. регулирование дорожного движения на маршрутах эвакуации;

4. сопровождение автомобильных колонн с эвакуированным населением.

Инженерное обеспечение.

Инженерное обеспечение проводится в целях создания необходимых условий для эвакуации населения из зон ЧС, 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, по необходимости:

1. оборудование убежищ и укрытий для эвакуируемого населения;
2. оборудование аварийного освещения;
3. оборудование и содержание пунктов водоснабжения;
4. оборудование санузлов.

Инженерное обеспечение на маршрутах движения эвакуируемых включает:

1. оборудование объездов, разрушенных и непроходимых участков дорог, переправ через водные преграды при движении автомобильных колонн по проселочным дорогам;

2. очистку дорог от снега при эвакуации зимой;

3. содержание участков проселочных дорог при эвакуации в распутицу.

Инженерное оборудование районов размещения эвакуируемого населения включает:

1. оборудование общественных зданий, сооружений и устройство временных сооружений для размещения эвакуируемого населения;
2. оборудование сооружений для временных торговых точек, медицинских пунктов;
3. оборудование пунктов водоснабжения.

Материально-техническое обеспечение.

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

Обеспечение связи и оповещения.

Обеспечение связи и оповещения в период эвакуации заключается в:

1. оснащении эвакуационных органов и органов управления эвакуационными мероприятиями стационарными и передвижными средствами связи;

2. осуществлении бесперебойной связи на всех этапах эвакуации;

3. оповещении, информировании и инструктировании населения в ходе проведения эвакуационных мероприятий с использованием электронных средств массовой информации, уличных громкоговорителей, средств громкой связи на автомобильных транспортных средствах, посредством светодиодных экранов, наглядной агитации.

Разведка.

Разведка ведется 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 и другие.

В целях организации работы по первоочередному жизнеобеспечению эвакуируемого населения используются заблаговременно создаваемые и подготовленные ПВР.