

 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

 РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН КИЗЛЯРСКИЙ РАЙОН

 АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

 СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛЬСОВЕТ «МАЛОАРЕШЕВСКИЙ»

|  |  |
| --- | --- |
| 368806, РД,Кизлярский район, с.Малая-Арешевка  | **mpanisat@mail.ru**  |
|  |  |

**22 марта 2021г. №02-06/7**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях**

В соответствии с Законами РФ от 12 февраля 1998 г. №28-ФЗ «О Граждан­ской обороне», от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрез­вычайных ситуаций природного и техногенного характера» и в целях защиты насе­ления поселения от чрезвычайных ситуаций

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять к руководству Положение об эвакуационных мероприятиях в чрезвычайных ситуациях (прилагается).
2. Рекомендовать руководителям объектов экономики принять к руководству Положение об эвакуационных мероприятиях в чрезвычайных ситуациях.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на и.о.зам.главы, уполномоченного по делам ГО и ЧС администрации сельского поселения «сельсовет «Малоарешевский» Муртазалиеву П.С.

Глава администрации

сельского поселения «сельсовет «Малоарешевский» М.И.Магомедов

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об эвакуационных мероприятиях в чрезвычайных ситуациях**

Эвакуация населения - комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) насе­ления из зон чрезвычайной ситуации или вероятной чрезвычайной ситуации (ЧС) природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных (вне зон действия поражающих фак­торов источника ЧС) районах - далее безопасные районы . Эвакуация считается законченной, ко­гда все подлежащее эвакуации население, будет вывезено (выведено) за границы зоны действия поражающих факторов источника ЧС в безопасные районы.

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. В зависимости от времени и сроков проведения выделяются следующие варианты эва­куации населения: упреждающая (заблаговременная), экстренная (безотлагательная).
3. При получении достоверных данных о высокой вероятности возникновения запроект-ной аварии на потенциально опасных объектах или стихийного бедствия проводится упреждаю­щая (заблаговременная) эвакуация населения из зон возможного действия поражающих факторов (прогнозируемых зон ЧС). Основанием для введения данной меры защиты является краткосроч­ный прогноз возникновения за проектной аварии или стихийного бедствия на период от несколь­ких десятков минут до нескольких суток, который может уточняться в течение этого срока.
4. В случае возникновения ЧС проводится экстренная (безотлагательная) эвакуация насе­ления. Вывоз (вывод) населения из зон ЧС может осуществляться при малом времени упреждения и в условиях воздействия на людей поражающих факторов источника ЧС.
5. В случае нарушения нормального жизнеобеспечения населения, при котором возникает угроза жизни и здоровью людей, также проводится экстренная (безотлагательная) эвакуация. Не­обходимость принятия решения на эвакуацию населения и сроки ее осуществления в условиях, когда организация первоочередного жизнеобеспечения технически невозможна или экономиче­ски нецелесообразна. При условии организации первоочередного жизнеобеспечения сроки прове­дения эвакуации определяются транспортными возможностями.
6. В зависимости от развития ЧС и численности выводимого из зоны ЧС населения могут быть выделены следующие варианты эвакуации: локальная, местная, региональная.
7. Локальная эвакуация проводится в том случае, если зона возможного воздействия по­ражающих факторов источника ЧС ограничена пределами отдельных сельских населенных пунк­тов, при этом численность эваконаселения не превышает нескольких тысяч человек. В этом случае эвакуируемое население размещается, как правило, в примыкающих к зоне ЧС населенных пунк­тах или не пострадавших районах (вне зон действия поражающих факторов источника ЧС).
8. Местная эвакуация проводится в том случае, если в зону ЧС попадают средние города, отдельные районы крупных городов, сельские районы. При этом численность эваконаселения мо­жет составлять от нескольких тысяч до десятков тысяч человек, которые размещаются, как прави­ло, в безопасных районах смежных с зоной ЧС.
9. Региональная эвакуация осуществляется при условии распространения воздействия поражающих факторов на значительные площади, охватывающие территории одного или не­скольких регионов с высокой плотностью населения, включающие крупные города. При про­ведении региональной эвакуации вывозимое (выводимое) из зоны ЧС население может быть эва­куировано на значительные расстояния от постоянного меета проживания.
10. В зависимости от охвата эвакуационными мероприятиями населения, оказавшегося в зоне ЧС, выделяют следующие варианты их проведения: общая эвакуация и частичная эвакуация.
11. 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, колледжей, лицеев.