



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.05.2017

с. Сигаево

№ 584

О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны в муниципальном образовании «Сарапульский район»

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. №28-ФЗ «О гражданской обороне, для создания и поддержания в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны в муниципальном образовании «Сарапульский район», Администрация муниципального образования «Сарапульский район» постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение «О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны в муниципальном образовании «Сарапульский район».

2. Рекомендовать руководителям организаций независимо от принадлежности и форм собственности организовать работу по созданию и поддержанию в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны в соответствии с Положением.

3. Признать утратившим силу Постановление главы Администрации муниципального образования «Сарапульский район» от 20.02.2007 N 169 "О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны в муниципальном образовании «Сарапульский район ".

4. Настоящее Постановление разместить на официальном сайте Администрации муниципального образования «Сарапульский район» в сети Интернет.

И.о. Главы
А.И. Шарафутдинов



ПОЛОЖЕНИЕ
о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию
технических средств управления и объектов гражданской обороны
в МО «Сарапульский район»

1. Под техническими средствами управления и объектами гражданской обороны (далее - ГО) понимается совокупность средств связи, оповещения и автоматизированных систем управления (далее - АСУ), отдельных установок, предназначенных для обеспечения управления и оповещения о сложившейся в различных условиях обстановке.

2. В состав технических средств управления и объектов ГО входят:

- система радиосвязи;
- система оповещения;
- система проводной связи;
- система энергоснабжения;
- система контроля за техническими средствами управления (далее - ТСУ).

3. Система управления ГО составляет совокупность взаимосвязанных органов и пунктов управления всех звеньев ГО Сарапульского района, оснащенных системой связи, оповещения и управления.

4. Пункт управления (далее - ПУ) - это специально оборудованное помещение или транспортное средство, предназначенное для размещения и обеспечения устойчивой работы соответствующего органа управления ГО.

5. Для обеспечения непрерывного руководства ГО в каждом звене управления заблаговременно, в мирное время создается система связи, которая полностью разворачивается при переводе ГО с мирного на военное время. Она представляет собой организационно - техническое объединение государственных и ведомственных сил и средств связи.

6. Связь пункта управления организуется с:

- ПУ вышестоящих органов управления;
- ПУ военного командования;
- ПУ аварийно - спасательных служб;
- эвакуационными органами.

7. Связь является основным средством, обеспечивающим управление ГО. Она определяет готовность системы управления ГО.

8. Важной задачей управления является организация системы оповещения ГО. Она представляет организационно - техническое объединение средств для передачи в короткие сроки сигналов и распоряжений органам управления по делам ГО, чрезвычайным ситуациям (далее - ЧС), аварийно - спасательным службам, аварийно - спасательным формированиям и населению. Система оповещения ГО создается заблаговременно во всех звеньях управления с возможностью запуска ее с ПУ.

9. Оповещение организуется во всех звеньях управления с целью своевременного приведения в готовность системы ГО, предупреждения органов управления, сил ГО и населения об опасностях, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов.

10. Технические средства ПУ в мирное время поддерживаются в состоянии, обеспечивающем приведение их в готовность к использованию по назначению. Это обеспечивается:

- знанием обслуживающим персоналом устройства оборудования и правил его эксплуатации;
- практическими навыками личного состава по обслуживанию и ремонту технических средств управления;
- своевременным планированием, четкой организацией и точным выполнением всех мероприятий по обслуживанию и ремонту средств управления.

11. Технические средства управления при повседневной эксплуатации должны содержаться в исправности и готовности к действию. Графики проверки работоспособности отдельных технических средств управления разрабатываются начальником (комендантом) ПУ и утверждаются руководителем организации, в ведении которой находятся средства управления.

12. Технические средства управления и объекты ГО создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к использованию под руководством руководителя организации, несущего персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по ГО и защите населения.

13. Поддержание в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов ГО достигается выполнением технических мероприятий, которые включают:

- контроль за техническим состоянием средств управления, проведение своевременного и качественного технического обслуживания и ремонта;
- планирование, учет эксплуатации и ремонта систем, средств управления;
- выявление и устранение причин, которые могут привести к неисправностям и отказам технических средств управления;
- создание установленных запасов технических средств управления, их учет и хранение;
- сбор, обобщение и анализ данных о техническом состоянии систем, средств управления, оборудования;
- своевременное восполнение расходных материалов;
- разработку и ведение необходимой эксплуатационной документации.

14. ТСУ должны содержаться в исправном состоянии и готовности к использованию по назначению в соответствии с установленным порядком и режимом работы, предусмотренными эксплуатационными документами.

15. Изменение режимов работы ТСУ (включение, отключение, переход на резервные средства) осуществляется дежурным персоналом с записью в журнал дежурства.

16. Ежемесячный и годовой учет работы ТСУ фиксируется в формулярах (паспортах).

17. При повседневной эксплуатации ТСУ обеспечивается электроэнергией от внешних (основных) источников электроснабжения.

18. Обеспечение технической готовности к использованию ТСУ достигается своевременным и точным выполнением руководящих документов по их техническому обслуживанию и эксплуатации. Для этой цели необходимо:

- проводить техническое обслуживание ТСУ в соответствии с разработанными планами и графиками;
- проводить своевременно ремонт средств управления;
- поверять контрольно-измерительную аппаратуру;
- контролировать состояние аппаратуры, каналов и линий связи;
- осуществлять материально-техническое обеспечение;
- вести эксплуатационно-техническую документацию.

19. Планирование и организация проведения технического обслуживания и ремонта ТСУ и объектов ГО осуществляется инженерным персоналом или

должностным лицом, назначенным руководителем организации, в ведении которой находятся средства управления.

20. Основанием для проведения работ является годовой план технического обслуживания и ремонта ТСУ и объектов ГО.

21. При проведении технического обслуживания и ремонта ТСУ сторонними организациями, приемка произведенных работ осуществляется по акту комиссией, состоящей из представителей собственников ТСУ и объектов ГО этих организаций.