ПРИЛОЖЕНИЕ

 УТВЕРЖДЕНО

 постановлением администрации района

 от 06.09.2016 №669

Положение
 о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны на территории Первомайского района

1. Под техническими средствами управления и объектов 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, сигнализации за техническими средствами управления (далее - ТСУ).

3. Система управления ГО составляет совокупность взаимосвязанных органов и пунктов управления всех звеньев ГО 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 положения на военное время.

6. Связь с пункта управления организуется с:

6.1.ПУ вышестоящих органов управления.

6.2.ПУ аварийно-спасательных служб.

6.3.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 военных конфликтах 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:

10.1.Знанием обслуживающего персонала устройства оборудования и правил его эксплуатации.

10.2.Практическими навыками личного состава по обслуживанию и ремонту технических средств управления.

10.3.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.Муниципальные и объектовые 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 с участием органов управления муниципального образования по делам ГОЧС.

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

13.1.Контроль за техническим состоянием средств управления, проведение своевременного и качественного технического обслуживания и ремонта.

13.2.Планирование, учет эксплуатации и ремонта систем, средств управления.

13.3.Выявление и устранение причин, которые могут привести к неисправностям и отказам технических средств управления.

13.4.Создание установленных запасов технических средств управления, их учет и хранение.

13.5.Сбор, обобщение и анализ данных о техническом состоянии систем, средств управления, оборудования.

13.6.Своевременное восполнение расходных материалов.

13.7.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. 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:

18.1.Проводить техническое обслуживание ТСУ в соответствии с разработанными планами и графиками.

18.2.Проводить своевременно ремонт средств управления.

18.3.Поверять контрольно-измерительную аппаратуру.

18.4.Контролировать состояние аппаратуры, каналов и линий связи.

18.5.Осуществлять материально-техническое обеспечение.

18.6.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, на балансе 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.