**Утверждено**

**постановлением администрации**

**Крапивинского муниципального района**

**от 07.05.2014 г. №553**

**ПОЛОЖЕНИЕ о поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию технических систем управления и объектов гражданской обороны Крапивинского муниципального района**

1. Настоящее Положение о поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию технических систем управления и объектов гражданской обороны Крапивинского муниципального района определяет требования к обеспечению функционирования и поддержания в готовности к применению технических систем управления и объектов гражданской обороны.

2. В настоящем Положении используются основные понятия:

технические системы управления (далее – системы управления) – совокупность предназначенных для обеспечения управления гражданской обороной и оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

средств радиосвязи;

средств проводной связи;

средств оповещения;

автоматизированных систем управления;

средств энергоснабжения;

средств контроля за системами управления гражданской обороны;

объекты гражданской обороны Кемеровской области (далее – объекты ГО) – совокупность объектов, предназначенных для проведения мероприятий по гражданской обороне и требующих обеспечения их сохранности и готовности к применению в мирное и военное время:

санитарно-обмывочные пункты;

станции обеззараживания одежды и транспорта;

иные объекты, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне.

3. Системы управления и объекты ГО в мирное время (при повседневной эксплуатации) поддерживаются в состоянии, обеспечивающем приведение их в готовность к использованию в соответствии с эксплуатационно-технической документацией в установленные сроки.

4. Поддержание в постоянной готовности к использованию систем управления и объектов ГО достигается выполнением технических мероприятий, включающих в себя:

контроль за техническим состоянием систем управления и объектов ГО, проведение их своевременного и качественного технического обслуживания и ремонта;

учет и эксплуатацию систем управления и объектов ГО;

выявление и устранение причин, которые могут привести к неисправностям и отказам в работе систем управления и неисправности систем жизнеобеспечения объектов ГО;

создание запасов, необходимых для функционирования систем управления и обеспечения постоянной готовности объектов ГО, их учет и хранение;

сбор, обобщение и анализ данных о техническом состоянии систем управления и объектов ГО, разработку практических мероприятий по увеличению сроков эксплуатации систем управления и объектов ГО;

своевременное восполнение расходуемых ресурсов, их потерь вследствие негативных воздействий на системы управления и объекты ГО;

разработку и ведение эксплуатационно-технической документации.

5. Системы управления и объекты ГО должны быть обеспечены резервными источниками электропитания. При повседневной эксплуатации они обеспечиваются электроэнергией от внешних источников электроснабжения.

6. Изменение режимов работы систем управления (включение, отключение, переход на резервные системы и средства) осуществляется дежурным персоналом организаций связи и фиксируется в журналах дежурства.

7. Ежемесячный и годовой учет работы систем управления и объектов ГО фиксируется в формулярах (паспортах).

8. Обеспечение готовности к использованию систем управления и объектов ГО достигается своевременным, качественным и точным выполнением требований по их техническому обслуживанию и эксплуатации и включает в себя:

проведение технического обслуживания;

контроль за техническим состоянием (в том числе инструментальный контроль состояния аппаратуры, каналов и линий связи, проведение плановых измерений на аппаратуре, каналах и линиях связи);

своевременное проведение ремонта;

метрологическое обеспечение;

материально-техническое обеспечение;

ведение эксплуатационно-технической документации.

9. Виды, периодичность и объем работ по техническому обслуживанию и ремонту систем управления и объектов ГО устанавливаются в эксплуатационно-технической документации.

Заместитель главы

Крапивинского муниципального района

Т.Х. Биккулов