



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИСКИТИМА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2014

Искитим

№ 2274

О поддержании в постоянной готовности к использованию
технических систем управления и объектов гражданской обороны
города Искитима

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», Постановлением администрации города Искитима от 28.04.2014 № 852 «Об организационно-технических мероприятиях по оповещению и информированию населения города Искитима при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о поддержании в постоянной готовности к использованию технических систем управления и объектов гражданской обороны города Искитима.

2. Директору муниципального бюджетного учреждения «Служба гражданской защиты населения города Искитима Новосибирской области» (МБУ «СГЗН»), организовать работу по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию муниципальной системы 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.

3. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений независимо от организационно-правовой формы организовать работу по созданию и поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию объектовых систем оповещения 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.

4. Признать утратившими силу постановление Администрации города Искитима от 07.06.2006 № 10-п «О поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны».

5. Данное постановление опубликовать в газете «Искитимская газета» и разместить на официальном сайте администрации города Искитима».

6. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

И.о. главы города



С.В.Завражин

ПОЛОЖЕНИЕ
о поддержании в постоянной готовности к использованию
технических систем управления и объектов гражданской обороны
города Искитима

1. Настоящее Положение о поддержании в постоянной готовности к использованию технических систем управления и объектов гражданской обороны города Искитима (далее – Положение) 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 города Искитима (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:

- убежища;
- специализированные складские помещения для хранения имущества гражданской обороны;
- 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 расходных 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.