



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ФАТЕЖА  
ФАТЕЖСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 августа 2017 года № 112

О создании и поддержании в готовности к использованию технических средств управления объектов гражданской обороны.

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне», в целях обеспечения непрерывного руководства и своевременного приведения в готовность системы гражданской обороны Фатежского района и оповещения населения в области гражданской обороны Администрация города Фатежа постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава города Фатежа

Е.В.Лобов

Исп. Шашкова О.А.  
(47144) 2-15-39



Утверждено  
постановлением Администрации  
города Фатежа  
от 20 апреля 2017 № 112

### ПОЛОЖЕНИЕ

о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию  
технических средств управления и объектов гражданской обороны.

Система управления ГО составляет совокупность взаимосвязанных органов и пунктов управления всех звеньев, оснащенных средствами связи и оповещения.

Под техническими средствами управления (далее ТСУ) понимается: совокупность средств связи, оповещения, автоматизированного управления, отдельных установок, предназначенных для обеспечения управления и оповещения в различных условиях обстановки.

В состав технических средств управления объектов ГО входят:

- система радиосвязи;
- система проводной связи;
- система оповещения;
- система автоматизированных средств управления;
- система энергоснабжения;
- система контроля за ТСУ;

Под объектом ГО понимается пункт управления (далее - ПУ) – специально оборудованное помещение или транспортное средство, предназначенное для размещения и обеспечения устойчивой работы соответствующего органа управления ГО.

Система связи ГО базируется на государственной сети связи. Система связи ГО строится по принципу обеспечения прямых связей между ПУ и широкого использования государственной сети связи общего пользования.

Связь от городских и загородных пунктов управления организуется:

- с ПУ вышестоящих органов управления;
- с ПУ органов военного командования;
- с ПУ подчиненных сил ГО;
- с ПУ оповещающей части ПВО;
- с эвакуационными органами;

Связь является основным средством, обеспечивающим управления мероприятиями ГО. Потеря связи ведет к потере управления и невыполнению поставленных задач.

Важной задачей управления является организация системы оповещения ГО.

Она представляет организационно-техническое объединение сил и средств оповещения и связи для безостановочной передачи передаваемых по ней сигналов и распоряжений.

Оповещение организуется заблаговременно во всех звеньях управления с целью своевременного приведения в готовность системы ГО, предупреждения органов управления, сил ГО и населения об угрозе нападения противника, о радиационном, химическом и бактериологическом заражении, об угрозе катастрофического затопления и других стихийных бедствиях.

Система оповещения должна обеспечивать как централизованное, так и децентрализованное (местное) оповещение населения.

Средства связи и оповещения ПУ в мирное время поддерживаются в состоянии, обеспечивающем приведение их в готовность к использованию по назначению и в сроки, устанавливаемые директивными документами.

Это обеспечивается:

знанием обслуживающим персоналом устройства оборудования и правил их эксплуатации;

соблюдением требований правил техники электробезопасности;

повышением практических навыков обслуживающего персонала по их обслуживанию и ремонту;

своевременным пополнением ЗИП;

созданием, совершенствованием и поддержанием ТСУ объектов ГО в постоянной готовности к применению под руководством начальника ГО, органами управления ГО с участием организации оповещения и связи ГО.

поддержанием в постоянной готовности к использованию ТСУ объектов ГО достигается выполнением комплекса мероприятий:

контролем за техническим состоянием ТСУ, проведением своевременного и качественного технического обслуживания и ремонта;

выявлением и устранением причин, которые могут привести к неисправностям и отказам ТСУ;

созданием установленных запасов ТСУ, их учетом и организацией хранения;

сбором, обобщением и анализом данных о техническом состоянии систем, средств управления, оборудования, разработкой практических мероприятий по улучшению их технической эксплуатации;

своевременным восполнением расхода и потерь техники и имущества;

ведением эксплуатационно – технической документации.

содержанием ТСУ в исправном состоянии, в готовности к использованию по назначению в соответствии с установленным порядком и режимами работы, предусмотренными руководящими и эксплуатационными документами.

Изменение режимов работы ТСУ (включение, отключение, переход на резервные системы и средства) осуществляются дежурным персоналом с записью в журнале дежурства.

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

При повседневной эксплуатации ТСУ обеспечиваются электроэнергией от внешних источников электроснабжения.

При этом:

в помещениях, где находится дежурный персонал, предусматривается рабочее и аварийное освещение;

дежурный дизель – генератор находится в готовности к пуску и приему нагрузки, потребители постоянного тока питаются от выпрямительных устройств, работающих в буферном режиме с аккумуляторными батареями (АКБ).

В целях проверки готовности дизель – генератор к длительному использованию производится опробование их работоспособности не реже одного раза в месяц продолжительностью работы до одного часа и нагрузкой 85-100% от номинальной, с поочередной проверкой всех элементов автоматики.

Проверки работоспособности дизель – генератора на холостом ходу продолжительностью более 30 минут запрещается.

АКБ содержатся в режиме подзарядки или зарядки – разряда и находятся в постоянной готовности к приему нагрузки. При постоянном использовании ТСУ осуществляется ежедневный контроль за состоянием АКБ путем внешнего осмотра и

проведением соответствующих измерений на элементах. При не постоянном

использовании ТСУ контроль проводится периодически. один раз в год определяется фактическая емкость аккумуляторных батарей.

Обеспечение технической готовности к использованию средств управления достигается своевременным и точным выполнением руководящих документов по их техническому обслуживанию и эксплуатации.

Для этой цели необходимо:

проведение технического обслуживания средств управления в соответствии с разработанными планами и графиками;

осуществление контроля технического состояния средств управления;

своевременное проведение ремонта средств управления соединительных и абонентных линий;

надзор и проверка контрольно-измерительной аппаратуры;

контроль состояния и проведения плановых измерений аппаратуры, каналов и линий связи;

материально – техническое обеспечение;

ведение эксплуатационно-технической документации.

Планирование и организация проведения технического обслуживания и ремонта ТСУ объектов ГО осуществляются инженерным персоналом или должностным лицом, назначенным начальником (руководителем) организации, на балансе которого находятся средства управления.

Виды, периодичность и объем работ по техническому обслуживанию и ремонту средств управления объектов ГО устанавливаются соответствующими руководящими и эксплуатационными документами.

Основание для проведения работ является годовой план технического обслуживания и ремонта средств управления объектов ГО.

При проведении технического обслуживания, ремонта средств управления сторонними организациями, приемка произведенных работ осуществляется по акту комиссией, созданной из представителей собственников средств управления и организации, проводившей ремонт.