



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОРОД БИРЮЧ

« 20 » сентября 2017 г.

№ 128

### **О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Постановлениями Правительства РФ от 01 марта 1993 года № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения РФ в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», от 01 марта 1993 года № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», от 27 июля 1998 года № 844 «О формировании единого производственно-технологического комплекса государственных электронных средств массовой информации», от 29 ноября 1999 года № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», от 31 декабря 2004 года № 895 «Об утверждении Положения о приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также во исполнение постановления губернатора Белгородской области от 24 апреля 2006 года № 62 «О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны» администрация района **постановляет:**

1. Утвердить Положение о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны на территории Красногвардейского района (далее - Положение, прилагается).

2. Рекомендовать главам администраций городского и сельских поселений района, руководителям организаций всех форм собственности руководствоваться Положением, утвержденным в пункте 1 настоящего постановления.

3. Возложить на отдел безопасности администрации района (Лашенова Н.В.) методическое руководство и контроль за созданием и поддержанием в постоянной готовности технических средств управления и объектов гражданской обороны.

4. Рекомендовать ОАО «Ростелеком» Белгородского филиала МЦТЭТ г.Алексеевка ЛТЦ г.Бирюч (Цехмистров С.П.) обеспечить постоянную готовность к использованию в мирное и военное время технических средств системы оповещения и связи района.

5. Муниципальному казенному учреждению «Единая дежурно-диспетчерская служба Красногвардейского района» обеспечить содержание в готовности системы резервного электроснабжения помещения, в котором располагаются технические средства управления.

6. Признать утратившим силу постановление главы Красногвардейского района от 16 мая 2006 года № 277 «О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны».

7. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района - секретаря Совета безопасности Вяльцева С.В.

Глава администрации  
Красногвардейского района



*О.П. Шаполов*  
О.П. Шаполов

**Приложение**  
**Утверждено**  
**постановлением администрации**  
**Красногвардейского района**

от 20 сентября 2017 года № 128

**ПОЛОЖЕНИЕ**

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

1. Система управления гражданской обороны - составная часть системы государственного управления Российской Федерации, предназначенная для решения задач в области гражданской обороны и представляющая собой совокупность органов, осуществляющих управление гражданской обороной, а также пунктов управления и технических средств, обеспечивающих управление гражданской обороной.

2. Пункт управления - это специально оборудованное помещение или транспортное средство, предназначенные для размещения и обеспечения устойчивой работы соответствующего органа управления гражданской обороны (далее - ГО).

3. Для обеспечения непрерывного руководства ГО в каждом звене управления в мирное время создается система связи ГО, которая полностью разворачивается при переводе ГО с мирного на военное положение.

4. Связь является основным средством, обеспечивающим управление ГО. Она определяет готовность системы управления ГО. Потеря связи ведет к потере управления и к невыполнению поставленных задач.

5. Важной задачей управления является организация системы оповещения ГО. Она представляет организационно-техническое объединение средств для передачи в короткие сроки сигналов и распоряжений органами управления ГО района отделу безопасности администрации Красногвардейского района, ОНД и ПР Красногвардейского района, спасательным службам, штатным и нештатным аварийно-спасательным формированиям, населению района. Системы оповещения ГО организуются заблаговременно во всех звеньях управления.

Готовность технических сил и средств к выполнению задач по оповещению и информированию населения района определяется техническими средствами автоматизированной системы оповещения, районной сети беспроводного вещания, автоматической телефонной станции Красногвардейского района, сотовой телефонной связи, радиосвязью.

Поддержание в постоянной готовности к применению системы оповещения достигается организацией круглосуточного дежурства личного состава МКУ «ЕДДС Красногвардейского района» и ДДС экстренных

оперативных служб, технической исправностью и постоянной готовностью сил и средств к оповещению и информированию населения.

6. Оповещение организуется во всех звеньях управления с целью своевременного приведения в готовность системы ГО, предупреждения органов управления, сил ГО и населения об угрозе нападения противника, об угрозах катастрофического затопления и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Система оповещения должна обеспечивать как централизованное (от Главного управления МЧС России по Белгородской области), так и децентрализованное (местное) оповещение населения.

7. Технические средства пунктов управления в мирное время поддерживаются в состоянии, обеспечивающем приведение их в готовность к использованию по назначению и в сроки, устанавливаемые директивными документами.

Это обеспечивается комплексом мероприятий эксплуатационно-технического обслуживания, который включает в себя техническое обслуживание, текущий ремонт, планирование и учет эксплуатации и ремонта.

8. Технические средства управления при повседневной эксплуатации должны содержаться в исправности и готовности к использованию по назначению.

9. Технические средства управления и объекты ГО Красногвардейского района создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к использованию по назначению органами, осуществляющими управление ГО на территории Красногвардейского района, с участием служб оповещения и связи ГО.

10. Местные технические средства управления и объекты ГО создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к использованию по назначению органами, осуществляющими управление ГО на территории района, городского или сельского поселения с участием служб оповещения и связи ГО.

11. Объектовые технические средства управления и объекты ГО создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к использованию по назначению руководством объекта с последующим включением их в состав местных технических средств управления.

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

- планирование эксплуатационно-технического обслуживания;
- систематический контроль за техническим состоянием и готовностью территориальных систем управления и оповещения к использованию по предназначению, осуществляемый органами местного самоуправления Красногвардейского района Белгородской области;
- своевременное и полное укомплектование технических средств управления запасными частями;

- качественное метрологическое обеспечение;
- высокую профессиональную подготовку специалистов по эксплуатационно-техническому обслуживанию и текущему ремонту;
- непрерывное и эффективное управление силами и средствами эксплуатационно-технического обслуживания и текущего ремонта;
- наличие достоверных сведений о техническом состоянии технических средств оповещения;
- изучение и обобщение опыта эксплуатационно-технического обслуживания, внедрение прогрессивных методов технического обслуживания и текущего ремонта.

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

14. В состав ТСУ объектов ГО входят системы радиосвязи, проводной связи, оповещения, сигнализации, автоматизированной системы управления, энергоснабжения и контроля за техническими средствами управления.

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

16. Изменение режимов работы ТСУ (включение, отключение, переход на резервные системы и средства) осуществляется дежурным персоналом МКУ «ЕДДС Красногвардейского района» с внесением записи в журнал дежурства.

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

18. При повседневной эксплуатации ТСУ они обеспечиваются электроэнергией от внешних (основных) источников электроснабжения. При этом в помещениях, где находится дежурный персонал, предусматривается рабочее и аварийное освещение, дежурный дизель-генератор находится в готовности к запуску и приему нагрузки, потребители постоянного тока питаются от выпрямительных устройств, работающих в буферном режиме с аккумуляторными батареями.

19. В целях проверки готовности дизель-генераторов к длительному использованию производится опробование их работоспособности не реже одного раза в месяц продолжительностью работы до одного часа с нагрузкой 85 - 100 процентов от номинальной мощности и с поочередной проверкой всех элементов автоматики. Проверка работоспособности дизель-генераторов на холостом ходу продолжительностью более 30 минут запрещается.

20. В ходе учений и тренировок проверяется работа дизель-генераторов, устройств гарантированного питания и аккумуляторных батарей на реальную нагрузку в условиях внезапного отключения внешних источников электропитания.

21. Аккумуляторные батареи содержатся в режиме подзаряда или заряда-разряда, находятся в постоянной готовности к приему нагрузки. При постоянном использовании ТСУ осуществляется ежедневный контроль за состоянием аккумуляторных батарей путем внешнего осмотра и проведения соответствующих измерений на элементах. При непостоянном использовании ТСУ контроль проводится периодически. Один раз в год определяется фактическая емкость аккумуляторных батарей.

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

Для этой цели необходимы:

- проведение технического обслуживания средств управления в соответствии с разработанными планами и графиками;
- своевременное проведение ремонта средств управления, соединительных и абонентных линий;
- надзор и проверка контрольно-измерительной аппаратуры;
- контроль за состоянием и проведением плановых измерений аппаратуры каналов и линий связи;
- материально-техническое обеспечение;
- ведение эксплуатационно-технической документации.

23. Общее руководство эксплуатационно-техническим обслуживанием ТСУ осуществляют администрация Красногвардейского района и МКУ «ЕДДС Красногвардейского района».

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

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

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

27. Внеплановые работы по техническому обслуживанию и ремонту отдельных средств управления проводятся по указанию инженера организации, ответственного за проведение эксплуатационно-технического обслуживания ТСУ.

28. При проведении технического обслуживания, ремонта средств управления сторонними организациями приемка произведенных ими работ осуществляется по акту комиссией, состоящей из числа представителей собственников средств управления и сторонних организаций.