



Белгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГРАЙВОРОНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Грайворон

« 18 » _____ октября 2019 г.

№ 601

О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны на территории Грайворонского городского округа

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 7 июля 2003 года №126-ФЗ «О связи», от 12 февраля 1998 года №28-ФЗ «О гражданской обороне», от 31 декабря 2004 года №895 «Об утверждении положения о приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничения использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением 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», в целях обеспечения проведения мероприятий гражданской обороны на территории Грайворонского городского округа **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить Положение о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны Грайворонского городского округа (далее - Положение, прилагается).

2. Отделу безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Совета безопасности администрации Грайворонского городского округа (Василенко А.А.) (далее - отдел ГО и ЧС), муниципальному казенному учреждению «Единая дежурно-диспетчерская служба – 112 Грайворонского

городского округа» (Новомлинская М.А.) (далее - ЕДДС), руководителям организаций всех форм собственности (по согласованию) в своей деятельности руководствоваться Положением, утвержденным п.1 настоящего постановления.

3. Главам территориальных администраций администрации Грайворонского городского округа обеспечить постоянную готовность к использованию в мирное и военное время технических средств систем оповещения и связи городского округа.

4. Рекомендовать Грайворонскому линейно-техническому цеху Ракитянского межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций Белгородского филиала ПАО «Ростелеком» (Басараб В.И.) обеспечить постоянную готовность к использованию в мирное и военное время технических средств систем оповещения и связи Грайворонского городского округа.

5. Признать утратившим силу постановление главы местного самоуправления Грайворонского района Белгородской области от 6 февраля 2009 года № 58 «О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны».

6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Родной край» и в сетевом издании «Родной край 31» (rodkray31.ru), разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Грайворонского городского округа (graivoron.ru).

7. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа – секретаря Совета безопасности В.И. Радченко.

Глава администрации



Г.И. Бондарев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Грайворонского городского округа
от «18» октября 2019 года № 601



ПОЛОЖЕНИЕ

о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны Грайворонского городского округа

1. Система управления гражданской обороны (далее - ГО) составляет совокупность взаимосвязанных органов и пунктов управления всех звеньев, оснащенных системами связи, оповещения и управления.

2. Пункт управления - это специально оборудованное помещение или транспортное средство, предназначенное для размещения и обеспечения устойчивой работы соответствующего органа управления 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. Она представляет собой организационно-техническое объединение сил и средств связи отдела безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (далее ГО и ЧС) Грайворонского городского округа, общегосударственных и ведомственных сил и средств связи.

Система связи ГО базируется на государственной сети связи.

Система связи ГО создается по принципу обеспечения прямых связей между пунктами управления и широкого использования связи государственной сети общего пользования.

4. Связь с защищенными пунктами управления, подвижными пунктами управления организуется ЕДДС.

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

6. 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, отделу ГО и ЧС, спасательным службам и штатным и нештатным аварийно-спасательным формированиям, населению. Системы оповещения ГО организуются заблаговременно во всех звеньях управления, с возможностью запуска с защищенных пунктов управления.

7. 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, о радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении, об угрозе катастрофического затопления, о стихийных бедствиях.

Система оповещения должна обеспечивать как централизованное (от отдела ГО и ЧС и ЕДДС), так и децентрализованное (местное) оповещение населения.

8. 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.

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

10. Технические средства управления и объекты ГО Грайворонского городского округа создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к использованию по назначению органами, осуществляющими управление ГО на территории Грайворонского городского округа, 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 объекта 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 назначению, осуществляемый органами исполнительной власти Грайворонского городского округа;
- своевременное и полное укомплектование технических средств управления запасными частями;
- качественное метрологическое обеспечение;
- высокая профессиональная подготовка специалистов по эксплуатационно-техническому обслуживанию 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 с записью 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 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 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 генераторов на холостом ходу продолжительностью более 30 минут запрещается.

20. В ходе учений и тренировок проверяется работа 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 органы исполнительной власти Алексеевского городского округа.

24. Планирование и организация проведения технического обслуживания и ремонта ТСУ и объектов ГО осуществляется 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.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Грайворонского городского округа
от «18» октября 2019 года № 601



ПОЛОЖЕНИЕ

о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны Грайворонского городского округа

1. Система управления гражданской обороны (далее - ГО) составляет совокупность взаимосвязанных органов и пунктов управления всех звеньев, оснащенных системами связи, оповещения и управления.

2. Пункт управления - это специально оборудованное помещение или транспортное средство, предназначенное для размещения и обеспечения устойчивой работы соответствующего органа управления 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. Она представляет собой организационно-техническое объединение сил и средств связи отдела безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (далее ГО и ЧС) Грайворонского городского округа, общегосударственных и ведомственных сил и средств связи.

Система связи ГО базируется на государственной сети связи.

Система связи ГО создается по принципу обеспечения прямых связей между пунктами управления и широкого использования связи государственной сети общего пользования.

4. Связь с защищенными пунктами управления, подвижными пунктами управления организуется ЕДДС.

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

6. 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, отделу ГО и ЧС, спасательным службам и штатным и нештатным аварийно-спасательным формированиям, населению. Системы оповещения ГО организуются заблаговременно во всех звеньях управления, с возможностью запуска с защищенных пунктов управления.

7. 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, о радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении, об угрозе катастрофического затопления, о стихийных бедствиях.

Система оповещения должна обеспечивать как централизованное (от отдела ГО и ЧС и ЕДДС), так и децентрализованное (местное) оповещение населения.

8. 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.

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

10. Технические средства управления и объекты ГО Грайворонского городского округа создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к использованию по назначению органами, осуществляющими управление ГО на территории Грайворонского городского округа, 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 объекта 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 назначению, осуществляемый органами исполнительной власти Грайворонского городского округа;
- своевременное и полное укомплектование технических средств управления запасными частями;
- качественное метрологическое обеспечение;
- высокая профессиональная подготовка специалистов по эксплуатационно-техническому обслуживанию 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 с записью 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 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 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 генераторов на холостом ходу продолжительностью более 30 минут запрещается.

20. В ходе учений и тренировок проверяется работа 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 органы исполнительной власти Алексеевского городского округа.

24. Планирование и организация проведения технического обслуживания и ремонта ТСУ и объектов ГО осуществляется 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.