



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ «С3»

24 июня 2014 года

№ 3

О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления объектов гражданской обороны, порядке оповещения и информирования населения Орловской области в военное время

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 года № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», от 1 марта 1993 года № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», совместным приказом МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России от 25 июля 2006 года № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», распоряжением руководителя Администрации Президента Российской Федерации от 10 апреля 1995 года № 651 «Об введении в действие руководства по организации оперативно-технической службы на пунктах управления (РООТС ПУ-95)» суженное заседание при Правительстве Орловской области постановляет:

1. Утвердить:

Положение о порядке оповещения и информирования населения Орловской области в военное время согласно приложению 1;

Положение о создании и поддержании в постоянной готовности

к использованию технических средств управления объектов гражданской обороны согласно приложению 2.

2. Департаменту финансов Орловской области (В. А. Тарасов) ежегодно предусматривать в областном бюджете финансовые средства на техническое обслуживание и совершенствование региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения и регионального сегмента общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, являющихся составной частью системы оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Орловской области.

3. Управлению пресс-службы, связей с общественностью и аналитической работы Аппарата Губернатора и Правительства Орловской области (С. Н. Тюрин) во взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Орловской области (А. А. Новиков) обеспечить участие средств массовой информации в оповещении и информировании населения Орловской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

4. Рекомендовать:

1) Главному управлению МЧС России по Орловской области (А. А. Новиков) обеспечить контроль за совершенствованием и поддержанием в постоянной готовности к применению системы оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера;

2) главам администраций городских округов и муниципальных районов Орловской области обеспечить сохранность технических средств системы оповещения гражданской обороны Орловской области, расположенных на подведомственной территории;

3) государственному казенному учреждению Орловской области «Отряд аварийно-спасательной и противопожарной службы» (В. Н. Лысак):

а) обеспечить готовность системы оповещения гражданской обороны Орловской области к использованию по назначению;

б) организовать:

эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств системы оповещения гражданской обороны Орловской области;

подготовку (обучение) операторов пунктов управления к работе с техническими средствами системы оповещения гражданской обороны Орловской области;

разработку инструкций и методических рекомендаций по пользованию системой оповещения гражданской обороны Орловской области;

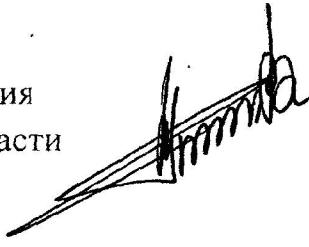
4) Орловскому филиалу ОАО «Ростелеком» (Ю. В. Солдатенков) и филиалу федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная

«Орёл» (Н. Г. Куревин) усилить контроль за эксплуатационно-техническим обслуживанием аппаратуры и средств оповещения.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Губернатора и Председателя Правительства Орловской области А. Ю. Бударина.

Председатель суженного заседания
при Правительстве Орловской области

В. В. Потомский



Приложение 1 к постановлению
суженного заседания при Правительстве
Орловской области
от 24 июня 2014 г. № 3

**Положение
о порядке оповещения и информирования
населения Орловской области в военное время**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлениями Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 года № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», от 1 марта 1993 года № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», совместным приказом МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России от 25 июля 2006 года № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций».

2. Настоящее Положение определяет состав, задачи, структуру и механизм реализации мероприятий гражданской обороны по оповещению, а также порядок создания, совершенствования (реконструкции) и поддержания в постоянной готовности к задействованию системы оповещения гражданской обороны Орловской области.

3. Областная система оповещения ГО (далее – система оповещения гражданской обороны) включает в себя региональную, комплексную систему экстренного оповещения населения, муниципальные и локальные системы оповещения.

4. Система оповещения ГО является составной частью системы управления гражданской обороны области и представляет собой организационно-техническое объединение сил и специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи.

5. Создание, совершенствование (реконструкция) и поддержание в постоянной готовности к задействованию системы оповещения ГО является составной частью мероприятий по гражданской обороне, проводимых в органах исполнительной власти области и органах местного самоуправления, на соответствующих территориях и в организациях.

6. Руководители органов местного самоуправления, объектов (организаций), являющиеся по должности руководителями гражданской обороны, несут персональную ответственность за создание, совершенствование (реконструкцию) и поддержание в постоянной готовности к задействованию системы оповещения ГО.

II. Основные задачи систем оповещения ГО

7. Основной задачей системы оповещения ГО является обеспечение доведения сигналов (распоряжений) и информации оповещения от органов, осуществляющих управление гражданской обороной области:

до органов, осуществляющих управление гражданской обороной в городских округах, муниципальных районах, городских и сельских поселениях;

руководящего состава ГО области, органов местного самоуправления (далее – ОМСУ) и руководителей областных спасательных служб;

оперативных дежурных служб (диспетчеров) опасных производственных объектов I и II классов опасности и других объектов экономики, имеющих важное оборонное и экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время;

населения, проживающего на территории области;

населения, проживающего в зонах экстренного оповещения.

8. Основной задачей муниципальных систем оповещения ГО является обеспечение доведения сигналов (распоряжений) и информации оповещения от органов, осуществляющих управление ГО на территории ОМСУ:

оперативных дежурных служб (диспетчеров) опасных производственных объектов I и II классов опасности и других объектов экономики, имеющих важное оборонное и экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время;

руководящего состава ГО ОМСУ, а также руководителей спасательных служб ОМСУ;

населения, проживающего на территории ОМСУ;

населения, проживающего в зонах экстренного оповещения.

9. Основной задачей локальных систем оповещения является обеспечение доведения сигналов и информации оповещения:

до руководителей и персонала объекта;

объектовых сил и спасательных служб объекта;

руководителей (дежурных служб) организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения;

единой дежурной диспетчерской службы (далее – ЕДДС), ОМСУ, оперативной дежурной смены федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Орловской области» (далее – ЦУКС Главного управления);

населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

III. Задействование системы оповещения ГО

10. Решение о задействовании системы оповещения ГО принимает соответствующий руководитель ГО.

11. Руководители гражданской обороны на подведомственных территориях для передачи сигналов и информации оповещения населению имеют право приостановки трансляции программ по сетям радио-, телевизионного проводного вещания независимо от ведомственной принадлежности, организационных правовых форм и форм собственности.

12. Сигналы (распоряжения) и информация оповещения передаются оперативными дежурными службами органов, осуществляющих управление ГО, вне всякой очереди с использованием всех имеющихся в их распоряжении средств связи и оповещения.

13. Оперативные дежурные службы органов, осуществляющих управление ГО, получив сигналы (распоряжения) или информацию оповещения, подтверждают их получение, немедленно доводят полученный сигнал (распоряжение) до подчиненных органов управления и населения с последующим докладом соответствующему руководителю ГО (лицу, его замещающему).

14. Передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и неавтоматизированном режиме. Основной режим – автоматизированный.

В автоматизированном режиме передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения осуществляется с использованием специальных технических средств оповещения, сопряженных с каналами связи сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи, а также сетями вещания. В неавтоматизированном режиме передача сигналов осуществляется с использованием средств и каналов связи обще государственной сети связи и ведомственных сетей связи.

15. Основной способ оповещения и информирования населения – передача речевых сообщений по сетям вещания.

16. Задействование радиотрансляционных сетей, радиовещательных и телевизионных станций области (независимо от форм собственности) с перерывом вещательной программы осуществляется старшим оперативным дежурным ЦУКС Главного управления с разрешения руководителя гражданской обороны области (лица, его замещающего) только для оповещения и информирования населения в речевой форме.

17. Речевая информация передается населению с перерывом программы вещания длительностью не более пяти минут. Допускается двух-, трехкратное повторение передачи речевого сообщения.

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами из студии вещания.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях допускается передача кратких, нестандартных речевых сообщений способом прямой передачи или в магнитной записи непосредственно с рабочего места старшего оперативного дежурного ЦУКС Главного управления или из запасного пункта управления.

18. Решение на задействование системы оповещения ГО разрабатывается органом, осуществляющим управление гражданской обороной совместно со спасательной службой оповещения и связи, согласовывается с руководством филиалов и дочерних государственных унитарных предприятий Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании.

IV. Создание, совершенствование и поддержание в готовности систем оповещения ГО

19. Система оповещения ГО создается заранее в мирное время.

20. Система оповещения ГО создана, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к задействованию под руководством руководителя гражданской обороны области, Главным управлением МЧС России по Орловской области, с участием областной спасательной службы оповещения и связи.

21. Локальные системы оповещения в районах размещения опасных производственных объектов I и II классов опасности создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством соответствующего руководителя гражданской обороны, органа, осуществляющего управление гражданской обороны объекта, с привлечением спасательной службы оповещения и связи.

22. Муниципальные и локальные системы оповещения являются составной частью системы оповещения ГО и должны организационно, технически и программно сопрягаться с ней.

23. Система оповещения ГО РАСЦО обеспечивает как циркулярное, так и выборочное (по направлениям оповещения) доведение сигналов (распоряжений) и информации оповещения. Муниципальные и локальные системы оповещения ГО должны обеспечивать циркулярное доведение сигналов и информации оповещения.

Органы, осуществляющие управление гражданской обороной, спасательные службы оповещения и связи проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения ГО.

24. В целях обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения ГО предусматривается:

доведение сигналов (распоряжений) и информации оповещения с нескольких территориально разнесенных защищенных пунктов

управления;

комплексное использование нескольких территориально разнесенных систем (каналов, линий) связи на одном направлении оповещения;

размещение средств связи и оповещения на защищенных пунктах управления;

создание и использование запасов мобильных средств оповещения.

25. Для оповещения и информирования населения органами, осуществляющими управление гражданской обороной совместно с предприятиями и филиалами Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании, используются заблаговременно создаваемые в мирное время запасные центры вещания государственных телевизионных и радиовещательных компаний.

26. В целях поддержания в готовности систем оповещения ГО проводятся проверки их работоспособности и организуется их эксплуатационно-техническое обслуживание.

27. Органы, осуществляющие управление гражданской обороной, планируют и проводят проверки систем оповещения ГО своего и подчиненных уровней управления на основании решения соответствующего руководителя гражданской обороны и утвержденных планов проверок.

Проведение всех видов проверок с задействованием сети вещания согласовывается с руководством предприятий и филиалов Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании, при этом проведение проверок с перерывом вещательных программ при передаче правительственные сообщений запрещается.

28. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения проводится органами, осуществляющими управление гражданской обороной, предприятиями связи на договорных условиях.

29. Общее руководство организацией оповещения осуществляется руководителем гражданской обороны через органы, осуществляющие управление гражданской обороной, и спасательные службы оповещения и связи соответствующего уровня.

30. Непосредственное руководство осуществляется:

на областном уровне управления гражданской обороной – Главным управлением МЧС России по Орловской области во взаимодействии с Орловским филиалом ОАО «Ростелеком» и другими организациями связи, предприятиями и филиалами Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании, осуществляющими свою деятельность на территории области, в части использования сетей связи общего пользования, ведомственных сетей связи и сетей вещания;

на местном уровне управления гражданской обороной – органами, осуществляющими управление гражданской обороной на территории городских округов и муниципальных районов, во взаимодействии с участками Орловского филиала ОАО «Ростелеком», организациями ведомственных сетей связи в части использования сетей связи общего пользования и сетей вещания.

Приложение 2 к постановлению
суженного заседания при Правительстве
Орловской области
от 24 июня 2014 г. № 3

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

I. Общие положения

Настоящее Положение разработано в целях реализации Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и в соответствии с распоряжением руководителя Администрации Президента Российской Федерации от 10 апреля 1995 года № 651 «О введении в действие руководства по организации оперативно-технической службы на пунктах управления (РООТС ПУ-95)».

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

Пункт управления (далее также – ПУ) – это специально оборудованное помещение, транспортное средство, предназначенные для размещения и обеспечения устойчивой работы соответствующего органа управления ГО.

II. Технологические системы ПУ

Для выполнения задач функционального назначения на пунктах управления используются технологические системы, включающие в себя средства связи, оповещения и информационного обеспечения.

Основными функциями, реализуемыми технологической системой, являются:

сбор, обработка, хранение и обмен информацией в процессе управления во всех режимах функционирования пункта управления;

доведение сигналов и информации оповещения до органов управления, сил ГО и населения;

обеспечение информационного взаимодействия и обмена с другими органами управления.

Для обеспечения непрерывного руководства ГО в каждом звене управления заблаговременно в мирное время создается система связи ГО, которая полностью развертывается при переводе ГО с мирного положения на военное. Она представляет собой организационно-техническое

объединение сил и средств связи Главного управления МЧС России по Орловской области, общегосударственных и ведомственных сил и средств связи.

Под средствами связи понимаются технические средства, размещенные на элементах ПУ и предназначенные для приема, обработки и передачи информации.

Основными функциями, реализуемыми средствами связи ПУ, являются:

передача (прием) сигналов (распоряжений) на приведение ПУ в установленные виды готовности;

обеспечение управления силами, средствами и ресурсами в повседневной деятельности и в особых условиях;

предоставление телекоммуникационных услуг оперативному составу и персоналу ПУ в процессе управления и обмена информацией.

По своему функциональному назначению средства связи классифицируются:

- на каналообразующие;
- коммутационные;
- специальные;
- оконечные.

Система связи ГО базируется на государственной сети связи.

Система связи ГО создается по принципу обеспечения прямых связей между ПУ и широкого использования связи государственной сети общего пользования, ведомственных систем связи.

- Связь от городских и загородных пунктов управления организуется:
- с ПУ вышестоящих начальников;
- ПУ органов военного командования;
- ПУ подчиненных сил, спасательными службами;
- ПУ оповещающей части ПВО;
- эвакоорганами.

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

Важной задачей управления является организация системы оповещения ГО.

Она представляет организационно-техническое объединение средств для передачи в короткие сроки сигналов и распоряжений руководителя гражданской обороны спасательным службам, формированиям ГО и населению. Система оповещения ГО организуется заблаговременно во всех звеньях с возможностью запуска с городского и загородного пункта ПУ.

К средствам оповещения относятся:

- аппаратура управления оповещением;
- оконечные средства оповещения.

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 и стихийных бедствиях.

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

Для обеспечения оперативного состава необходимой информацией для выработки управленческих решений используются средства информационного обеспечения.

Основными задачами средств информационного обеспечения являются:

оперативный сбор информации для своевременного и качественного принятия управленческих решений;

прогнозирование обстановки;

всесторонняя информационная поддержка в ходе формирования и принятия управленческих решений, в том числе на основе прогнозирования их развития;

оперативное доведение необходимой управляющей информации и сигналов (распоряжений) оповещения в интересах управления силами, средствами и ресурсами;

контроль исполнения утвержденных планов и принятых решений.

Исходя из этих задач и особенностей работы системы на запасных пунктах управления выделяются группы средств информационного обеспечения:

прогнозирования и мониторинга;

поддержки оперативного реагирования;

поддержки коллективного принятия решений;

поддержки взаимодействия;

информационного обмена и защиты информации.

Информационное обеспечение представляет собой совокупность описания информационной базы, классификаторов, форм документов и нормативно-справочных данных.

III. Технические средства

Технические средства пункта управления в мирное время поддерживаются в состоянии, обеспечивающем приведение их в готовность к использованию по назначению в сроки, устанавливаемые директивными органами.

Это обеспечивается:

знанием обслуживающим персоналом оборудования и правил его эксплуатации;

соблюдением требований правил техники электробезопасности;

практическими навыками личного состава по обслуживанию и ремонту технических средств управления;

своевременным планированием, четкой организацией и точным выполнением всех мероприятий по обслуживанию и ремонту технических средств управления;

своевременным пополнением запасными частями и принадлежностями для ремонта технических средств управления.

Технические средства управления при повседневной эксплуатации должны содержаться в исправности и готовности к действию.

Графики работы отдельных технических средств управления разрабатываются начальником (комендантом) ПУ и утверждаются руководителем организации, на балансе которой находятся средства управления.

Технические средства управления объектов ГО территориального уровня создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством руководителя ГО органами, осуществляющими управление ГО на территории Орловской области, с участием служб оповещения и связи.

Местные технические средства управления объектов ГО создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством соответствующего руководителя ГО органами, осуществляющими управление ГО на территории муниципальных образований, с участием служб оповещения и связи ГО.

Объектовые технические средства управления и объекты ГО создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством руководителя ГО объекта.

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

1) контроль за техническим состоянием средств управления, проведение своевременного и качественного технического обслуживания и ремонта;

2) планирование, учет эксплуатации и ремонт систем связи, средств управления;

3) выявление и устранение причин, которые могут привести к неисправностям и отказам технических средств управления;

4) создание установленных запасов технических средств управления, их учет и хранение;

5) сбор, обобщение и анализ данных о техническом состоянии систем, средств управления, оборудования, разработку практических мероприятий по улучшению их технической эксплуатации;

6) своевременное восполнение расходов и потерь техники и имущества;

7) разработку и ведение необходимой эксплуатационно-технической документации.

Под техническими средствами управления понимается совокупность средств связи, оповещения, автоматизированных систем управления, отдельных установок, предназначенных для обеспечения управления и оповещения при возникновении различных обстоятельств.

В состав технических средств управления объектов ГО входят:

- 1) система радиосвязи;
- 2) система проводной связи;
- 3) система оповещения;
- 4) система АСУ;
- 5) система энергоснабжения;
- 6) система контроля за техническими средствами управления (далее также – ТСУ).

Технические средства управления обязаны содержаться в исправном состоянии и 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) осуществляется дежурным персоналом с записью в журнале дежурства.

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

При повседневной эксплуатации технические средства управления 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.

В целях проверки готовности дизель-генераторов 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 запрещаются.

В ходе учений и тренировок проверяется работа дизель-электрических станций (ДЭС), устройств гарантированного питания (УГП) и аккумуляторных батарей (АКБ) на реальную нагрузку в условиях внезапного отключения внешних источников электропитания.

АКБ содержатся в режиме подзарядки или заряда–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 непостоянном 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 рекомендаций документации по их техническому обслуживанию и эксплуатации.

Для этой цели необходимо:

- 1) проведение технического обслуживания средств управления в соответствии с разработанными планами и графиками;
- 2) осуществление контроля за техническим состоянием средств управления;
- 3) своевременное проведение ремонта средств управления, соединительных и абонентских линий;
- 4) надзор и проверка контрольно-измерительной аппаратуры;
- 5) контроль за состоянием и проведением плановых измерений аппаратуры, каналов и линий связи;
- 6) материально-техническое обеспечение;
- 7) ведение эксплуатационно-технической документации.

Техническое обслуживание и эксплуатация технических средств управления объектов ГО проводятся штатным персоналом и специалистами других организаций в соответствии с заключенными договорами и согласованными положениями.

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

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

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

Внеплановые работы по техническому обслуживанию и ремонту отдельных средств управления могут проводиться по указанию инженера.

При проведении технического обслуживания, ремонта средств управления сторонними организациями приемка произведенных ими работ осуществляется по акту комиссии, состоящей из представителей собственников средств управления и организации, производившей ремонт.