

Российская Федерация
ПОЛЬНИКОВСКАЯ СЕЛЬСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
Почепского района Брянской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.06.2021 года
д.Польники

№ 55

О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических систем управления гражданской обороны на территории Польниковской сельской администрации

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Губернатора Брянской области от 28.02.2006 № 144/15сз «О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны» и в целях создания и поддержания в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны на территории администрации поселения **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 на территории Польниковской сельской администрации (прилагается).

2. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений, расположенных на территории Польниковской сельской администрации, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности организовать и провести мероприятия по созданию и поддержанию в постоянной готовности к использованию технических средств управления, объектов гражданской обороны в соответствии с «Положением о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны».

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в порядке установленном Уставом Польниковского сельского поселения и размещению на официальном сайте Польниковской сельской администрации в сети интернет.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

Глава поселения



В.В.Бесхлебный

ПОЛОЖЕНИ
о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию
технических средств управления и объектов гражданской обороны
на территории Польниковской сельской администрации

1. Система управления гражданской обороны (далее – ГО) есть совокупность органов и пунктов управления всех звеньев, объединенных средствами связи и оповещения.

2. Пункт управления (далее – ПУ) – специально оборудованное помещение, предназначенное для размещения и обеспечения работы соответствующего органа. ..

Основным элементом ПУ является узел связи, который представляет собой организационно-техническое объединение сил и средств связи, развернутых на ПУ для осуществления обмена информацией в процессе управления.

3. Для обеспечения непрерывного руководства мероприятиями ГО, в каждом звене управления заблаговременно создается система связи, которая развертывается по полной схеме при переводе с мирного на военное положение.

Система связи включает:

узлы связи стационарного ПУ;

линии привязки к узлам связи государственной сетей связи, линии и каналы связи, выделяемые органам, уполномоченным на решение задач в области ГО из государственной сети связи;

линии и каналы связи, выделяемые в распоряжение органов, уполномоченных на решение задач в области ГО, ведомствами и их органами на местах;

резерв сил и средств связи.

Система связи строится по принципу прямых связей между ПУ, использования государственных и ведомственных сетей связи и сопряжения ее с системой связи МВО и воинских частей, расположенных на территории администрации поселения.

4. Система оповещения включает технические средства, используемые для осуществления оповещения, дежурные службы органов, уполномоченных на решение задач в области ГО, осуществляющие оповещение, управление оповещением.

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

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

5. Технические средства ПУ в мирное время поддерживаются в состоянии, обеспечивающем приведение их в готовность к использованию по назначению в сроки, установленные директивными органами.

Это обеспечивается:

знанием обслуживающим персоналом устройств оборудования и правил их эксплуатации;

соблюдением требований правил техники безопасности;
практическими навыками личного состава по обслуживанию и ремонту технических средств управления (далее – ТСУ);
своевременным планированием, четкой организацией и точным выполнением всех мероприятий по обслуживанию и ремонту ТСУ;
своевременным пополнением запасных инструментов и принадлежностей для ремонта ТСУ.

6. ТСУ при повседневной эксплуатации должны содержаться в исправности и готовности к действию.

Графики работы отдельных ТСУ разрабатываются начальником (комендантом) ПУ и утверждаются руководителем организации, на балансе которой находятся ТСУ.

7. ТСУ на уровня администрации поселения создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством главы администрации поселения, осуществляющим управление на территории администрации поселения с участием служб оповещения и связи.

8. Поддержание в постоянной готовности к работе ТСУ и достигается выполнением технических мероприятий, которые включают:

контроль за техническим состоянием ТСУ, проведение своевременного и качественного технического обслуживания и ремонта;

планирование, учет эксплуатации и ремонта систем, средств управления;

выявление и устранение причин, которые могут привести к неисправностям и отказам ТСУ;

создание установленных запасов ТСУ, их учет и хранение;

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

своевременное восполнение расхода и потерь техники и имущества;

разработка и ведение необходимой эксплуатационно-технической документации.

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

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

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

12. При повседневной эксплуатации ТСУ обеспечиваются электроэнергией от внешних (основных) источников электроснабжения.

13. 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;

контроль за техническим состоянием средств управления;

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.

14. Техническое обслуживание и эксплуатация ТСУ проводятся штатным персоналом и специалистами других организаций в соответствии с заключенными договорами и согласованными положениями.

15. Планирование и организация проведения технического обслуживания и ремонта ТСУ осуществляется инженерным персоналом или должностным лицом, на балансе которой находятся средства управления.

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

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

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

19. При проведении технического обслуживания, ремонта средств управления, приемка произведенных ими работ осуществляется по акту комиссией, составленной из представителей собственников средств управления.