АДМИНИСТРАЦИЯ

ТРОИЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 09   июня    2017  г.       № 31

село Троицкое

О создании и поддержании в состоянии постоянной

готовности к использованию технических систем

управления гражданской обороной, системоповещения

населения об опасностях, возникающих при ведении

военных действий или вследствие этих действий, защитных

сооружений и других объектов гражданской обороны

         В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановления Правительства РФ от 30 декабря 2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», готовности к использованию технических систем управления гражданской обороны администрация Троицкого сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить Положение о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических систем управления гражданской обороны Троицкого сельского поселения (приложение №1).  
2.Ответственным за своевременное оповещение и информирование населения об     опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий назначить специалиста 1 категории администрации Троицкого сельского поселения.

3. Главному бухгалтеру администрации Троицкого сельского поселения в бюджете  поселения на 2018 год предусмотреть денежные средства для создания технической системы оповещения населения об     опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

4. Ответственному за  оповещение населения, до создания технической системы оповещения, выполнять следующие мероприятия:

- подготовить список телефонных номеров администрации муниципального образования, в том числе ЕДДС района;

- подготовить список телефонных номеров жителей поселения;

- проконтролировать наличие радиоточек и их работоспособность;

- разработать систему взаимооповещения  жителей поселения и их действия при опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий - установить колокол громкого боя на  площади  перед Домом культуры с. Троицкое.

(в случае отсутствия в поселении радио и телефонной связи), и ознакомить всех жителей поселения с порядком оповещения посредством колокола;

- в случае  возникновении опасностей при ведении военных действий или вследствие этих действий немедленно доложить об этом главе местного самоуправления и ЕДДС муниципального образования и,  по согласованию с ними, произвести оповещение населения всеми доступными в данный момент средствами;

- в случае получения сигнала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий  от ЕДДС муниципального образования необходимо:

·        перезвонить в ЕДДС  муниципального образования и уточнить характер опасностей при ведении военных действий или вследствие этих действий

·        сообщить главе местного самоуправления о  получении сигнала о возникновении  опасности при ведении военных действий или вследствие этих действий от ЕДДС муниципального образования и действовать по его указаниям.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Троицкого сельского поселения                                    В.И.Шумский

Приложение №1  
к постановлению администрации   
Троицкого сельского поселения  
от 09.06.2017 г. № 31

ПОЛОЖЕНИЕ   
о создании и поддержании в готовности к использованию

технических средств управления гражданской обороны

Троицкого сельского поселения.

Система управления ГО составляет совокупность взаимосвязанных органов и пунктов управления всех звеньев, оснащенных системой связи, оповещения и управления.  
К объектам ГО поселения относятся: пункт управления ГО поселения с комплексом защищенных сооружений и наземным комплексом (наземными элементами систем жизнеобеспечения пунктов управления, размещаемого в них обслуживающего персонала, складами для хранения продовольствия, медикаментов, оборудования и имущества) и иные объекты, предназначенные для обеспечения мероприятий по гражданской обороне.  
Пункт управления (далее - ПУ) - это специально оборудованное помещение или транспортное средство, предназначенное для размещения и обеспечения устойчивой работы соответствующего органа управления ГО.  
Система связи ГО поселения является составной частью системы управления Гражданской обороны Российской Федерации.  
Система связи ГО создается по принципу обеспечения прямых связей между ПУ и широкого использования связи государственной сети общего пользования.  
Связь является основным средством, обеспечивающим управление меро-приятиями ГО. Она определяет готовность системы управления ГО. Потеря связи ведет к потере управления и к невыполнению поставленных задач.  
Система оповещения ГО поселения включает в себя территориальную, местную, локальную и объектовую системы оповещения. Она представляет организационно-техническое обеспечение средств для передачи в короткие сроки сигналов и распоряжений НГО службам ГО, формированиям ГО и населению.  
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.  
Технические средства управления при повседневной эксплуатации должны содержаться в исправности и готовности к действиям.  
Поддержание в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов ГО достигается выполнением технических мероприятий, которые включают:  
- контроль за техническим состоянием средств управления, проведение своевременного и качественного технического обслуживания и ремонта;  
- планирование, учет эксплуатации и ремонта систем связи, средств управления;  
- выявление и устранение причин, которые могут привести к неисправностям и отказам технических средств управления;  
- создание установленных запасов технических средств управления, их учет и хранение;  
- сбор, обобщение и анализ данных о техническом состоянии систем, средств управления, оборудования, разработку практических мероприятии по улучшению их технической эксплуатации;  
- своевременное восполнение расхода и потерь техники и имущества;  
- разработка 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 в различных условиях обстановки.  
В состав технических средств пунктов управления входят:  
• система радиосвязи;  
• система проводной связи;  
• система оповещения;  
• система энергоснабжения;  
• система контроля, сигнализации за техническими средствами управления (далее - ТСУ).  
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.  
Обеспечение технической готовности к использованию средств управления достигается своевременным и точным выполнением руководящих документов по их техническому обслуживанию и эксплуатации.  
Техническое обслуживание и эксплуатация технических средств управления организуется начальниками объектов ГО.  
Основанием для проведения работ является годовой план технического обслуживания и ремонта технических средств управления.  
Внеплановые работы по техническому обслуживанию и ремонту отдельных средств управления могут проводиться по указанию начальников объектов ГО.  
При проведении технического обслуживания, ремонта средств управления сторонними организациями, приемка произведенных ими работ осуществляется по акту комиссией, составленной из представителей собственников средств управления, эксплуатирующей организации и организации, производившей ремонт.