



Г Л А В А
ИСТРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26.01. 2016 г. № 7/1

«О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны на территории Истринского муниципального района»

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Губернатора Московской области от 14.05.2005 № 134с «О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны» и в целях создания, поддержания в постоянной готовности к использованию технических средств управления, объектов гражданской обороны на территории района

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 Истринского муниципального района» (Приложение № 1).

2. Рекомендовать Главам городских и сельских поселений, руководителям предприятий, организаций и учреждений, расположенных на территории района, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, организовать и провести мероприятия по созданию, поддержанию в постоянной готовности к использованию технических средств управления объектов гражданской обороны в соответствии с Положением «О создании, поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны на территории Истринского муниципального района».

3. Директору МБУ «ИстраСпас» администрации района (Камаев С.В.) организовать контроль за наличием и состоянием технических средств управления в городских и сельских поселениях, учреждениях, организациях, предприятиях, расположенных на территории Истринского муниципального района.

4. Контроль за выполнением данного постановления возложить на заместителя Руководителя администрации Истринского муниципального района И.А. Свиридова.

ПОЛОЖЕНИЕ

«О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию
технических средств управления и объектов гражданской обороны на территории
Истринского муниципального района»

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) Истринского муниципального района – приспособленное помещение в здании администрации района (3-й этаж, зал совещаний) для обеспечения управления на особый период (военное время).

Основным элементом ПУ являются средства связи, необходимые для осуществления обмена информацией в процессе управления.

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

Система связи включает:

линии привязки к узлам связи государственных сетей связи, линии и каналы связи, выделяемые органам, уполномоченным на решение задач в области ГО (МБУ «ИстраСпас») района из государственной сети связи;

линии и каналы связи, выделяемые в распоряжение органов, уполномоченных на решение задач в области ГО (МБУ «ИстраСпас») района, 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 Московского военного округа и воинских частей, расположенных на территории района.

4. Система оповещения включает технические средства, используемые для осуществления оповещения, ЕДДС Истринского муниципального района, дежурно-диспетчерских служб района, технические средства управления (далее – ТСУ) оповещением в городских и сельских поселениях района, предприятиях и органах защиты населения.

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

Под ТСУ понимается совокупность средств связи, оповещения, автоматизированных 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 соответствующими органами.

Это обеспечивается:

знанием обслуживающим персоналом устройств оборудования и правил их эксплуатации;

соблюдением требований правил техники безопасности;

практическими навыками личного состава (работников) по обслуживанию и ремонту ТСУ;

своевременным планированием, четкой организацией и точным выполнением всех мероприятий по обслуживанию и ремонту ТСУ;

своевременным пополнением запасных частей и принадлежностей для ремонта ТСУ.

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

7. Местные ТСУ создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к применению администрацией Истринского муниципального района, органами, осуществляющими управление объектами ГО на территории района и поселений с участием служб оповещения и связи объектов ГО.

8. ТСУ объектов ГО муниципального уровня создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к использованию руководителями объектов ГО, органами, осуществляющими управление объектами ГО на территории района, с участием служб оповещения и связи.

9. Объектовые ТСУ создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к работе руководителями объектов.

10. Поддержание в постоянной готовности к работе ТСУ и объектов ГО 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, запасных частей для 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.

11. 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.

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

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

14. При повседневной эксплуатации ТСУ обеспечиваются электроэнергией от внешних (основных) источников электроснабжения. При этом:

в помещениях, где находится дежурный персонал, предусматривается рабочее и аварийное оповещение;

дежурный дизель-генератор (при необходимости) (далее – ДГ) находится в готовности к пуску и приему нагрузки;

потребители постоянного тока питаются от выпрямительных устройств, работающих в буферном режиме с аккумуляторными батареями.

15. В целях проверки готовности ДГ к длительному использованию (при наличии ДГ) производится опробование их работоспособности не реже одного раза в месяц до одного часа с нагрузкой 85-100 % от номинальной и с поочередной проверкой всех элементов автоматики.

Проверка работоспособности ДГ на холостом ходу продолжительностью более 30 минут запрещается.

16. В ходе учений и тренировок проверяется работа дизель-электрических станций, устройств гарантированного питания и источников бесперебойного питания (далее – ИПБ) на реальную нагрузку в условиях внезапного отключения внешних источников электропитания.

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

18. 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.

19. Техническое обслуживание, эксплуатация ТСУ и объектов ГО проводятся штатным персоналом (при наличии) и специалистами других организаций в соответствии с заключенными договорами и согласованными положениями.

20. 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.

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

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

23. Внеплановые работы по техническому обслуживанию и ремонту отдельных средств управления могут проводиться по указанию ответственного лица или обслуживающей организацией.

24. При проведении технического обслуживания, ремонта средств управления сторонними организациями, приемка произведенных ими работ осуществляется по акту комиссией, составленной из представителей собственников средств управления и этих организаций.

Заместитель Руководителя администрации
Истринского муниципального района

И.А. Свиридов