



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

от 03.08.2016 № 134-уг
г. Иваново

О внесении изменений в указ Губернатора Ивановской области от 16.06.2008 № 55-уг «О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических систем управления гражданской обороны Ивановской области»

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» **п о с т а н о в л я ю:**

Внести в указ Губернатора Ивановской области от 16.06.2008 № 55-уг «О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических систем управления гражданской обороны Ивановской области» следующие изменения:

1. Наименование после слов «гражданской обороны» дополнить словами «на территории».
2. В пункте 2 слова «администраций органов местного самоуправления» заменить словами «муниципальных образований».
3. Пункт 4 изложить в следующей редакции:
«4. Контроль за исполнением настоящего указа возложить на заместителя Председателя Правительства Ивановской области Давлетову С.В.».
4. Приложение к указу изложить в новой редакции (прилагается).

Губернатор
Ивановской области



П.А. Коньков

Приложение к указу
Губернатора Ивановской области
от 03.08.2016 № 134-уг

Приложение к указу
Губернатора Ивановской области
от 16.06.2008 № 55-уг

П О Л О Ж Е Н И Е
о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию
технических систем управления гражданской обороны на территории
Ивановской области

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и определяет порядок создания и поддержания в готовности к использованию технических систем управления гражданской обороны на территории Ивановской области.

2. Под техническими системами управления гражданской обороны понимается совокупность взаимосвязанных между собой пунктов управления и технических средств управления гражданской обороны.

3. Под техническими средствами управления гражданской обороны (далее – ТСУ) понимается совокупность систем связи, оповещения, автоматизированных систем управления, отдельных установок, предназначенных для управления мероприятиями гражданской обороны.

4. Пункт управления (далее - ПУ) - специально оборудованное помещение или транспортное средство, предназначенное для размещения и обеспечения работы соответствующего органа управления гражданской обороны (далее - ГО).

5. Для обеспечения непрерывного руководства мероприятиями ГО на каждом уровне системы управления ГО заблаговременно создаются системы связи, которые включают:

узлы связи ПУ;
линии привязки к узлам связи государственной сети связи, линии и каналы связи, выделяемые органам, уполномоченным на решение задач в области ГО, из государственной сети связи;
резерв средств связи.

6. Системы оповещения включают:
аппаратуру дистанционного управления и централизованного вызова;
средства автоматизированной передачи сигналов оповещения между ПУ;

- линии и каналы связи;
- радиовещательные станции и радиотрансляционные узлы;
- телевизионные центры;
- средства проводного вещания;
- громкоговорители коллективного пользования;
- электрические сирены.

7. ТСУ в мирное время (при повседневной эксплуатации) поддерживаются в состоянии, обеспечивающем приведение их в готовность к использованию в соответствии с эксплуатационно-технической документацией в установленные сроки.

8. Поддержание в постоянной готовности к использованию ТСУ достигается выполнением технических мероприятий, включающих в себя:

- контроль за техническим состоянием ТСУ, проведение их своевременного и качественного технического обслуживания и ремонта;
- учет срока эксплуатации ТСУ;
- выявление и устранение причин, которые могут привести к неисправностям и отказам в работе;
- создание запасов ТСУ, их учет и хранение;
- сбор, обобщение и анализ данных о техническом состоянии ТСУ, разработка практических мероприятий по увеличению сроков эксплуатации;
- разработку и ведение эксплуатационно-технической документации.

9. ТСУ должны быть обеспечены резервными источниками электропитания. При повседневной эксплуатации ТСУ обеспечиваются электроэнергией от внешних источников электроснабжения.

10. Обеспечение готовности к использованию ТСУ достигается путем выполнения требований по их техническому обслуживанию и эксплуатации и включает в себя:

- проведение технического обслуживания;
- контроль за техническим состоянием;
- своевременное проведение ремонта;
- метрологическое обеспечение;
- материально-техническое обеспечение;
- ведение эксплуатационно-технической документации.

11. Эксплуатация ТСУ проводится штатным персоналом организаций связи и (или) специалистами других организаций в соответствии с заключенными договорами.