****

**Кемеровская область**

**Администрация муниципального образования**

**«Крапивинский район»**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**от 22.08.2008 г. № 1542-р**

**п.г.т. Крапивинский**

**О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов ГО**

В соответствии с Федеральным законом "О гражданской обороне" [от 12.02.98 N 28-ФЗ](http://zakon.scli.ru/ru/legal_texts/index.php) в целях создания и поддержания в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны:

1. Утвердить прилагаемое Положение о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов ГО.

2. Руководителю службы связи и оповещения Крапивинского района -начальнику узла технической эксплуатации Л-Кузнецкого ЦТ ОАО «Сибирьтелеком» Шамякиной И.Э.(по согласованию) продолжить работу по совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов ГО, представлять информацию о проводимой в этой области работе в отдел по делам ГОЧС и безопасности не менее одного раза в полгода.

3. Заместителю начальника организационно-территориального отдела администрации Крапивинского района Трегубову Д.В. обеспечивать комплекс мероприятий по поддержанию в постоянной готовности автоматизированной системы управления и обмена информацией.

4. Контроль за наличием и состоянием технических средств управления и объектов ГО в районе возложить на отдел по делам ГОЧС и безопасности администрации района.

5. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Глава муниципального образования

«Крапивинский район»

В.А.Альберт

**Приложение**

**Утверждено**

**распоряжением № 1542-р**

**от 22 августа 2008 г.**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О СОЗДАНИИ И ПОДДЕРЖАНИИ ПОСТОЯННОЙ ГОТОВНОСТИ**

**К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ**

**И ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ.**

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

2. Пункт управления (далее ПУ) - специально оборудованный и оснащенный необходимыми техническими средствами (жизнеобеспечения, информационными, управления и связи) объект (объект гражданской обороны), с которого органы управления осуществляют свою функциональную деятельность по управлению подчиненными и подведомственными организационными структурами. Пункты управления могут быть стационарными (в специально оборудованных сооружениях: обычных наземных зданиях и специальных защитных сооружениях) и подвижными.

Автоматизированная система управления и обмена информацией - система, обеспечивающая сбор, обработку, хранение информации, решение задач и подготовку предложений по организации управления и действий подчиненных органов управления, сил и средств подсистемы РСЧС района, а также комплекс программно - технических средств, непосредственно обеспечивающих подготовку и поддержание обмена информацией по различным каналам связи.

3. 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.

Узел связи - организационно-техническое объединение сил и средств, а также автоматизированных средств по сбору и обмену информацией, расположенных на пунктах управления гражданской обороны, звеньев подсистемы РСЧС или других центрах коммутации каналов и предназначены для обеспечения функции управления.

Она представляет собой организационно-техническое объединение сил и средств связи (общегосударственных и ведомственных).

Система связи ГО района базируется на сети электросвязи общего пользования и операторов сотовой связи.

4. Связь от районного ПУ организуется:

- с ПУ вышестоящих начальников;

- с ПУ военным комиссариатом районов;

- с ПУ подчиненными органами управления и службами ГО;

- с эвакоорганами.

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

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

Это обеспечивается:

- знанием обслуживающим персоналом устройств оборудования и правил их 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 ЗИП для ремонта технических средств управления.

7. 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.

8. Технические средства управления ГО местного уровня создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к действиям под руководством руководителя службы оповещения и связи Крапивинского района.

9. Объектовые технические средства управления создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к действиям под руководством руководителя службы оповещения и связи Крапивинского района.

10. За поддержание в постоянной готовности к использованию технических средств управления ГО отвечает руководитель организации, на балансе которой находятся технические средства управления.

11. Под техническими средствами управления понимается совокупность средств связи, оповещения, автоматизированные системы управления (АСУ), отдельных установок предназначенных для обеспечения и оповещения в различных условиях обстановки.

12. Состав технических средств управления и объектов ГО входят:

- система радиосвязи;

- система проводной и сотовой связи;

- система оповещения;

- система АСУ (автоматизированная система управления);

- система энергоснабжения и аппаратуры электросвязи общего пользования;

-система контроля, сигнализации за ТСУ (технические средства управления).

13. 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.

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

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

16. При повседневной эксплуатации технические средства управления обеспечиваются электроэнергией от внешних (основных) источников электроснабжения.

При этом:

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

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

17. Техническое обслуживание и эксплуатация технических средств управления и объектов ГО проводится штатным персоналом и специалистами согласно технологических карт.

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

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

20. Профилактические и ремонтные работы средств управления объектов ГО проводятся согласно Плана – графика организаций, на балансе которых находятся средства управления.

Начальник отдела по делам ГОЧС и

безопасности администрации района

П.М. Чебокчинов