

Тыва Республиканын Сут-Хол кожууннун кодээ чурттакчылыг чери

Ак-Даш суму чагыргазы

**Д О К Т А А Л**

Администрация сельского поселения сумон Ак-Дашский

Сут-Хольского кожууна Республика Тыва

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«26» сентября 2018 г. с. Ак-Даш № 22

**О создании и поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию технических систем управления гражданской обороны повышения готовности органов управления к опасностям, возникающим при ведении военных действий или вследствие этих действий на территории сумона Ак-Даш Сут-Хольского кожууна**

В соответствии с Федеральным [законом](http://lawru.info/dok/1998/02/12/n101448.htm) от 12 февраля 1998 года №28-ФЗ "О гражданской обороне", в целях обеспечения устойчивого функционирования технических систем управления гражданской обороны, повышения готовности органов управления к опасностям, возникающим при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, администрация сельского поселения сумон Ак-Дашский Сут-Хольского кожууна **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Положение о создании и поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию технических систем управления гражданской обороны повышения готовности органов управления к опасностям, возникающим при ведении военных действий или вследствие этих действий. (Приложение 1)

2. В целях информирования населения сельского поселения сумон Ак-Дашский опубликовать настоящее постановление на официальном сайте муниципального района Сут-Хольский кожуун Республика Тыва [www.suthol24](http://www.suthol24).

 3. Контроль над исполнением постановления оставляю за собой.

 4. Постановление вступает в силу со дня обнародования.

  Председатель администрации

 сумона Ак-Дашский Ондар Т.Х.

Приложение 1

к постановлению администрации

с.Ак-Дашский Сут-Хольского

кожууна Республики Тыва

от «26» сентября 2018г № 22

**Положение**

**о создании и поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию технических систем управления гражданской обороны, повышения готовности органов управления к опасностям, возникающим при ведении военных действий или вследствие этих действий на территории сумона Ак-Дашский Сут-Хольского кожууна**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, состав, порядок создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию технических систем управления гражданской обороны сельского поселения сумон Ак-Дашский Сут-Хольского кожууна (далее - технические системы управления).

1.2. Под техническими системами управления понимается совокупность предназначенных для обеспечения управления гражданской обороной и оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий средств радиосвязи, проводной связи и энергоснабжения, средств оповещения, автоматизированных систем управления и средств контроля.

1.3. Создание и поддержание в постоянной готовности к использованию технических систем управления является составной частью комплекса мероприятий, проводимых органами исполнительной власти и органами местного самоуправления, по подготовке к ведению гражданской обороны, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Состав и назначение технических систем управления гражданской обороны.

2.1. Технические системы управления включают:

пункты управления - специально оборудованные помещения, оснащенные необходимыми техническими средствами (средства жизнеобеспечения, управления и связи, информационные средства);

систему оповещения и информирования гражданской обороны;

систему автоматизированного управления и обмена цифровой информацией единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

систему связи гражданской обороны.

2.2. Технические системы управления предназначены для:

оповещения руководства гражданской обороны сумона Ак-Дашский, органов, осуществляющих управление гражданской обороной, и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

доведения сигналов управления до руководства гражданской обороны сумона Ак-Дашский;

управления силами и средствами гражданской обороны при проведении комплекса мер по защите населения и территорий при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

обеспечения сбора, обработки, обмена информацией;

организации взаимодействия с органами военного командования.

3. Порядок создания и поддержания в постоянной готовности

технических систем управления

3.1. Для обеспечения непрерывного управления гражданской обороной заблаговременно в мирное время создаются и постоянно поддерживаются в готовности к использованию технические системы управления.

Создание и поддержание в готовности технических систем управления на территории сумона Ак-Дашский осуществляется на основании решения руководителя гражданской обороны сумона Ак-Дашский.

3.2. Постоянная готовность к использованию технических систем управления достигается своевременным и качественным эксплуатационно-техническим обслуживанием, включающим комплекс работ по поддержанию в исправном состоянии, восстановлению работоспособности технических средств, выполняемых в период их использования по назначению.

3.3. К мероприятиям эксплуатационно-технического обслуживания относятся техническое обслуживание, текущий ремонт, планирование и учет эксплуатации и ремонта.

3.4. Общее руководство эксплуатационно-техническим обслуживанием технических систем управления осуществляют органы местного самоуправления.

3.5. Эксплуатационно-техническое обслуживание технических систем управления осуществляется организациями связи, операторами связи или организациями, осуществляющими теле – и (или) радиовещание в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.6. Своевременное и качественное выполнение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию технических систем управления достигается:

планированием эксплуатационно-технического обслуживания;

систематическим контролем за техническим состоянием технических систем управления и готовностью к использованию по предназначению, осуществляемым органами исполнительной власти;

своевременным и полным обеспечением технических систем управления запасными частями, инструментами и принадлежностями;

качественным метрологическим обеспечением;

высокой профессиональной подготовкой специалистов по эксплуатационно-техническому обслуживанию и текущему ремонту;

непрерывным и эффективным управлением силами и средствами эксплуатационно-технического обслуживания и текущего ремонта;

наличием достоверных сведений о техническом состоянии технических систем управления.