

МОРКО МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
РАЙОНЫН АДМИНИСТРАЦИЙЖЫН
ТУРГОЧ КАЙШЕ СИТУАЦИЙ-ВЛАКЫМ
ОНЧЫЛГОЧ КОРАНДЫМЕ ДА
ПЫТАРЫМЕ ДА ТУЛАЗАП
ЛУДЫКШЫДЫМЫЛЫКЫМ ШУКТЫМО
ШОТЫШТО КОМИССИЙ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬЖЕ



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ
И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АДМИНИСТРАЦИИ
МОРКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

КУШТЫМАШ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 июля 2024 года № 13

Об установлении для органов управления и сил районного звена Моркинского муниципального района территориальной подсистемы РСЧС РМЭ режима функционирования «Повышенная готовность»

В связи с установившимися по данным Марийского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» погодными условиями, связанными с возможными угрозами возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных комплексом метеорологических явлений – грозами, ливнями, местами сильным дождем:

1. Ввести с 22 по 29 июля 2024 г. на территории Моркинского муниципального района режим повышенной готовности и установить на указанный срок для органов управления и сил районного звена Моркинского муниципального района территориальной подсистемы РСЧС РМЭ режим функционирования «Повышенная готовность».

2. Рекомендовать администрациям городского и сельских поселений в Моркинском муниципальном районе:

с использованием муниципальной системы оповещения организовать и провести оперативное оповещение населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, вызванной комплексом метеорологических явлений, угрожающих безопасности населения;

организовать оперативное доведение информации об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций до организаций и учреждений, расположенных на соответствующей территории;

организовать круглосуточное дежурство работников администраций;

обеспечить имеющимися силами и средствами оперативное реагирование на возникающие угрозы;

уточнить планы действий (взаимодействия) при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных комплексом метеорологических явлений;

уточнить наличие и готовность инженерной техники (в том числе экскаваторов, бульдозеров, грейдеров, самосвалов и т.п.), бензопил, резервных автономных источников электроснабжения, к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае чрезвычайной ситуации;