

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

К У Ш Т Ы М А Ш

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

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;