



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Вологодской области»)**

ул. Мальцева, 41, г. Вологда, 160009
Телефон: (817-2) 57-12-66, 57-12-60
Факс (817-2) 57-12-60
E-mail: cus_vologda@mail.ru

27.02.2018г № 209 - 7 - 4

на № _____ от _____

Главам муниципальных образований Вологодской области (через ЕДДС МР)
ГУ «АСС ВО»
МУ «ЦТЗ г. Вологды»
МУ «ЦЗН и ТЧС г. Череповец»
УПРДОР «Холмогорье»
Департаменту строительства и ЖКХ
Департаменту дорожного хозяйства и транспорта
Департаменту топливно-энергетического комплекса
Департаменту сельского хозяйства
Департаменту здравоохранения Вологодской области
Департаменту лесного комплекса
Прокуратуре Вологодской области
Начальникам отрядов ФПС ГУ МЧС РФ по Вологодской области
УМВД России по Вологодской области
УФСБ России по Вологодской области
УФСИН России по Вологодской области
Вологодского региона Северной железной дороги - филиал ОАО "РЖД"
Ростехнадзору
Роспотребнадзору
РЭС «Вологодский» филиала «Северный» ОАО «Оборонэнерго»
«Вологдаэнерго» - филиала ПАО «МРСК Северо-Запада»
АСУНЦ Вытегра

**ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЯХ ПОГОДЫ № 3
по Вологодской области**

Данные экстренного предупреждения	Проводимые, планируемые превентивные мероприятия за сутки	Примечание
<p>По данным Филиала ФГБУ Северное УГМС «Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»: <i>в период с 01 марта по 02 марта в городе Вологда и местами по Вологодской области сохранится аномально - холодная погода со среднесуточной температурой воздуха ниже</i></p>	<p>1. Руководству департаментов, учреждений, организаций рекомендуется провести проверку готовности сил и средств для ликвидации возможных ЧС; аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и в системах энерго- и теплоснабжения; коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений; спасательных служб к реагированию на ДТП; противопожарных формирований к реагированию на угрозы возникновения бытовых и промышленных пожаров; организовать контроль достаточности принимаемых мер.</p>	

климатической нормы на 7 градусов и более.

В связи со сложившейся метеорологической обстановкой на территории Вологодской области прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушениями (авариями) в коммунальных системах жизнеобеспечения населения, на объектах и линиях энергосистем (в связи их перегрузкой), в работе транспорта, увеличением количества техногенных пожаров, связанных с использованием самодельных электроприборов, увеличения случаев обморожения и гибели среди социально необустроенных людей от переохлаждения, ухудшением условий при проведении аварийно-восстановительных работ (Источник ЧС – низкие температуры).

2. Главам муниципальных районов и городских округов организовать проведение превентивных мероприятий по предупреждению ЧС на территории МР и ГО:

- организовать доведение прогноза до администраций сельских поселений, населения муниципальных районов;
- провести необходимые профилактические мероприятия для бесперебойной работы объектов электроэнергетики и ЖКХ;
- разместить на сайте муниципальных образований информацию о штормовом предупреждении;
- при необходимости провести заседания КЧС и ПБ;
- своевременно ввести повышенный режим функционирования органов управления, сил и средств ТП РСЧС районного (городского) звена;
- подготовить к использованию в работе резервные источники электропитания;
- для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ и ТЭК привести в готовность аварийно-восстановительные бригады, исходя из принципа необходимой достаточности;
- обеспечить оперативное реагирование органов управления сил и средств на все случаи возникновения аварийных ситуаций на объектах тепло- и энергоснабжения;
- привести в готовность к применению и обеспечить своевременную доставку к месту возникновения аварий резервов материально-технических ресурсов;
- осуществить осмотр поверхностно расположенных инженерных коммуникаций (теплосетей, газосетей);
- обеспечить, в случае необходимости, перевод ТЭЦ для работы на резервных видах топлива.

Рекомендации диспетчерскому персоналу ЕДДС муниципальных образований:

- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;
- уточнить силы и средства районного звена РСЧС по ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;
- организовать своевременное реагирование по предоставлению информации о чрезвычайных ситуациях, авариях и происшествиях, анализировать действия служб, отвечающих за их ликвидацию;
- организовать взаимодействие с диспетчерскими службами коммунального хозяйства и электроэнергетики;
- организовать взаимодействие с органами ГИБДД по предоставлению информации о дорожно-транспортных происшествиях;
- совместно со службами «03» и учреждениями здравоохранения провести мероприятия по повышению оперативности реагирования на возможные чрезвычайные

	<p>ситуации; - осуществлять контроль за выполнением рекомендуемых мероприятий в городских и районных звеньях областной подсистемы РСЧС.</p> <p>В случае возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий необходимо звонить:</p> <p>«01» - единый телефон спасения, «112» - с мобильных телефонов, (8172) 72-99-99 - телефон доверия ГУ МЧС России по Вологодской области.</p>	
--	---	--

Заместитель начальника ФКУ «ЦУКС ГУ
МЧС России по Вологодской области»
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



С.В. Степанов