

РЕШЕНИЕ

внепланового заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Кимры

от 12 февраля 2021 г.

г. Кимры

Ухудшение погодных условий на территории Тверской области. Повышение рисков возникновения аварийных ситуаций на территории города Кимры Тверской области

С учетом складывающейся обстановки в связи с ухудшением погодных условий (на основании прогноза Тверского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС»: 12-14 февраля 2021 года на территории региона ожидается ухудшение погоды. Днём 12 февраля усиление северо-восточного ветра отдельными порывами 12-17 м/с. 13-14 февраля снег в южных и восточных районах сильный, метель. На дорогах гололедица, снежные заносы. Усиление северного ветра, отдельными порывами 15-20 м/с. Температура воздуха - 15 - 19 град С. Возможны отключения электроэнергии)

1. Заместителю Главы администрации Пенину Е.В. организовать координацию действий ресурсоснабжающих организаций, объектов ЖКХ по выполнению в полном объеме мероприятий по недопущению возникновения и ликвидации последствий аварийных ситуаций (минимизации ущерба) на территории города Кимры, связанных с ухудшением погодных условий.

2. Начальнику отдела транспорта, связи, благоустройства Соколову Р.В. организовать контроль за поддержанием в проезжем состоянии дорог, улиц города и придомовых территорий.

3. Организовать круглосуточное дежурство из лиц руководящего состава администрации города.

4. Рекомендовать руководителям служб города:

- плановые работы на коммунально-энергетических сетях не проводить;
- проверить укомплектованность и готовность дежурных сил к выполнению задач по назначению;

- принять необходимые меры по обеспечению бесперебойного водо-, газо-, электроснабжения и функционирования транспорта;

- при необходимости усилить состав аварийных служб, бригад, команд, отрядов, звеньев для устранения внезапных возникших аварийных ситуаций;

- организовать выполнение мероприятий ежедневного оперативного прогноза ГУ МЧС России по Тверской области, связанных с прогнозируемыми погодными условиями (по данным Тверского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС»).

5. Рекомендовать:

- МО МВД России «Кимрский» (Шаблонин А.В.) принять меры к обеспечения общественного порядка, безопасности дорожного движения в связи с ухудшением погодных условий;

- Главному врачу ГБУЗ «Кимрская ЦРБ» (Сидоренко С.Б.) обеспечить подведомственные объекты резервными источниками питания, иметь неснижаемый запас медикаментов для оказания в случае необходимости медицинской помощи населению.

6. Рекомендовать собственникам жилых помещений всех уровней, управляющим компаниям, руководителям организаций не зависимо от форм собственности принять исчерпывающие меры по недопущению возникновения аварийных ситуаций, связанных с ухудшением погодных условий.

7. Рекомендовать начальнику Ж/Д станции «Савелово» Орловой Е.В., руководителю ООО «КДЕЗ» Черепанину Г.В., руководителю ООО «ВЖКУ» Андреевой Ж.А. организовать контроль за состоянием безопасности на подведомственных объектах в связи с ухудшением погодных условий.

8. И.о. начальника отдела по молодежной политике и культуре администрации города Бубновой И.В., заведующему отделом образования администрации города Зайцевой Н.А., начальнику отдела физкультуры и спорта администрации города Платонову В.П. организовать контроль за состоянием безопасности на подведомственных объектах в связи с ухудшением погодных условий.

9. Руководителям служб и организациям города в случае возникновения аварийной ситуации, происшествия, чрезвычайной ситуации или угрозы их возникновения информацию представлять в ЕДДС города Кимры (тел.: 3-29-76, адрес электронной почты: ugochskimry@mail.ru).

10. Заместителю Главы администрации - Управляющему делами администрации Прохорову Е.В. обеспечить информирование населения через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на сайте администрации города Кимры о складывающейся обстановке в связи с ухудшением погоды по данным Тверского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС».

Председатель комиссии по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных ситуаций
и обеспечению пожарной безопасности

И.М. Балковая