|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Чăваш Республики**  **Шупашкар хула**  **Администрацийě**  **ЙЫШĂНУ** |  | **Чувашская Республика**  **Администрация**  **города Чебоксары**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |

21.02.2014 № 653

О мерах по защите населения и обеспечению сохранности объектов городского хозяйства в период весеннего паводка 2014 года

В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций в период весеннего паводка, а также обеспечения сохранности жилищного фонда, объектов социально-культурной сферы, инженерных сетей, искусственных сооружений, мостов, путепроводов, дамб, создания условий для нормальной жизнедеятельности населения на территории города Чебоксары

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить состав противопаводковой комиссии города Чебоксары (приложение 1).

2. Утвердить план основных мероприятий на период весеннего паводка 2014 года (приложение 2).

3. Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Чебоксары в срок до 7 марта 2014 года:

3.1. Определить перечень потенциально опасных участков и объектов, попадающих в зону возможных подтоплений и разрушений в результате весеннего паводка 2014года.

3.2. Подготовить и довести до исполнителей расчет сил и средств, порядок их привлечения к аварийно-спасательным работам в период весеннего паводка.

3.3. Организовать работу по подготовке и проведению мероприятий в период весеннего паводка в администрациях районов города Чебоксары, на предприятиях, в организациях и учреждениях города Чебоксары.

4. МКУ «Управление по делам ГО и ЧС города Чебоксары» (Родионов В.В.):

4.1. Обеспечить постоянную готовность подвижного пункта управления по делам ГО и ЧС города Чебоксары (ГАЗ 27057 № Х886ВВ, водитель Краснов С.В.).

4.2. Организовать привлечение сил и средств Государственной инспекции по маломерным судам по Чувашской Республике к спасательным работам на водных бассейнах города Чебоксары.

5. Главам администраций Калининского, Ленинского, Московского районов города Чебоксары (Михайлов Я.Л., Филиппов В.И., Петров А.Н.), начальнику Заволжского территориального управления (Титова Л.И.):

5.1.Организовать работу противопаводковых комиссий в районах. Обеспечить подготовку и проведение необходимых мер по защите населения и территорий от возможных неблагоприятных последствий весеннего паводка.

* 1. Организовать места для временного размещения граждан, проживающих в домах, попадающих в зону возможного затопления (подтопления), в случае затопления.
  2. Совместно с управляющими организациями обеспечить должное содержание и безаварийную эксплуатацию жилищного фонда в период весеннего паводка.
  3. Организовать круглосуточное дежурство специализированной инженерной техники, предназначенной для ликвидации затоплений (подтоплений) на объектах жилищного фонда, социальной и культурной сферы.

6. Муниципальному бюджетному учреждению «Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства» (Павлов А.Л.):

6.1. Организовать круглосуточное дежурство персонала и специализированной техники для ликвидации возможных затоплений (подтоплений) на объектах коммунального хозяйства и инженерной защиты города.

6.2. Совместно с Управлением ГИБДД МВД по Чувашской Республике (Романов В.Г.) в зависимости от погодно-климатических условий принять меры по ограничению движения транспортных средств по дорогам местного значения с учетом технического состояния дорожного полотна, организовать контроль за соблюдением режима указанного ограничения.

7. Заместителю главы администрации по экономическому развитию и финансам (Семенов М.Л.), начальникам управлений образования (Мочалов Л.И.), культуры (Маркова Л.В.), физкультуры, спорта и туризма (Малов А.Е.) разработать необходимые мероприятия по обеспечению сохранности вверенных объектов.

8. Рекомендовать руководителям организаций, независимо от организационной правовой формы, организовать завоз необходимых материально-технических ресурсов для обеспечения производственной деятельности на период весеннего паводка до ввода ограничения движения автотранспортных средств по дорогам местного значения.

1. Единой дежурно-диспетчерской службе города Чебоксары (Гладков В.А.) организовать:

9.1. Постоянный контроль за прохождением весеннего паводка, координацию выполнения мероприятий и привлечения сил и средств к ликвидации аварийных ситуаций;

9.2. Сбор и обобщение информации о состоянии гидротехнических сооружений и потенциально опасных объектов в период весеннего паводка.

10. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации города Чебоксары по вопросам ЖКХ Александрова Г.Г.

И.о. главы администрации

города Чебоксары А.Ю. Маклыгин

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

города Чебоксары

от 21.02.2014 № 653

СОСТАВ

противопаводковой комиссии города Чебоксары

Александров Г.Г. – заместитель главы администрации города Чебоксары по вопросам ЖКХ, председатель комиссии;

Родионов В.В. - начальник МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г.Чебоксары», заместитель председателя комиссии;

Магасев Н.В. – заведующий сектором ЖКХ управления ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации г.Чебоксары, секретарь комиссии.

Члены комиссии:

Алексеев О.И. - директор ОАО «Инженерная защита» (по согласованию);

Богданов В.Н. - директор КУ «Чебоксарское лесничество» Минприроды Чувашии (по согласованию);

Васильев В.С.- директор ОАО «Водоканал» (по согласованию);

Доброхотов В.А. - директор ОАО «Дорэкс» (по согласованию);

Епифанова О.И. – директор МБУ «Управление жилфондом г.Чебоксары»;

Зарницын И.В. - директор ОАО «Горсвет» (по согласованию);

Иванов А.И. - начальник отдела транспортного обеспечения и связи управления ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары;

Луговская Н.Ф. - руководитель территориального управления Роспотребнадзора (по согласованию);

Максимов С.С. - начальник Чувашского ЦГМС - филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» (по согласованию);

Мартьянов А.В.- генеральный директор ООО «Коммунальные технологии» (по согласованию);

Матвеев С.Н. – начальник МБУ «Управление экологии г.Чебоксары»;

Михайлов Я.Л. - заместитель главы администрации Калининского района города Чебоксары;

Мочалов Л.И. - начальник управления образования администрации города Чебоксары;

Офицеров Ю.А.-заместитель главы администрации Московского района города Чебоксары;

Павлов А.Л.- директор МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства»;

Пикаев В.П. - директор филиала «Чебоксарыгоргаз» ООО «Чувашсетьгаз» (по согласованию);

Порфирьев П.Н. – заместитель начальника управления ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации г.Чебоксары;

Прокопьев Н.П. - заместитель главы администрации Ленинского района города Чебоксары;

Рогальский Ю.А.- начальник ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РФ по ЧР» (по согласованию);

Семенов М.Л. -заместитель главы администрации по экономическому развитию и финансам;

Симунов Л.Н.- генеральный директор ОАО «Чувашнефтепродукт» (по согласованию);

Шевлягин А.А. **-** начальник отдела архитектуры и градостроительства – главный архитектор города Чебоксары.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

города Чебоксары

от 21.02.2014 № 653

ПЛАН

основных мероприятий на период весеннего паводка 2014 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  мероприятий | Сроки проведения | Исполнители |
| 1. | Обеспечение информацией о прогнозах погоды, предполагаемом уровне паводковых вод на реках и возможной паводковой обстановке | Еженедельно в паводковый период | Управление по делам ГО и ЧС г.Чебоксары, МБУ «УЖКХ и Б» |
| 2. | Подготовка и доведение до исполнителей расчета сил и порядка их привлечения к аварийно-спасательным работам в период весеннего паводка | до 10.03.2014 | Управление по делам ГО и ЧС г. Чебоксары |
| 3. | Определение перечня потенциально опасных участков и объектов, попадающих в зону возможных подтоплений и разрушений в результате весеннего паводка | до 10.03.2014 | Управление по делам ГО и ЧС г. Чебоксары |
| 4. | Уточнение перечня жилых домов частного сектора, которые могут оказаться в зонах возможного затопления (подтопления) и разработка мероприятий по отселению населения, проживающего в этих домах, его коммунально-бытовому, торговому и медицинскому обеспечению | до 10.03.2014 | Противопаводковая комиссия районов города Чебоксары |
| 5. | Ведение мониторинга изменения уровня воды в Чебоксарском водохранилище | Ежедневно в паводковый период | ЕДДС города Чебоксары |
| 6. | Проведение анализа качества питьевой воды в период половодья и информирование о необходимости принятия мер по обеспечению населения качественной водой | Ежедневно в паводковый период | Территориальное управление Роспотребнадзора,  ОАО «Водоканал» |
| 7. | Проведение предприятиями ЖКХ г. Чебоксары мероприятий по пропуску паводковых вод | Паводковый период | МБУ «Управление жилфондом г.Чебоксары»,  МБУ «УЖКХ и Б», администрации районов города Чебоксары |
| 8. | Контроль за проведением мероприятий по сохранению объектов образования, физкультуры и культуры г.Чебоксары | Паводковый период | Управления образования, культуры, физкультуры, спорта и туризма администрации города Чебоксары |
| 9. | Обеспечение постоянной готовности штатных аварийно-спасательных формирований и аварийных бригад к проведению работ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Паводковый период | МБУ «УЖКХ и Б», МБУ «Управление жилфондом г.Чебоксары», ГИМС |
| 10. | Осуществление контроля за соблюдением правил пользования дорогами и временным ограничением движения транспортных средств по дорогам города | Паводковый период | МБУ «УЖКХ и Б», Управление  ГИБДД МВД по ЧР |
| 11. | Проведение мероприятий по подготовке к защите мостов и путепроводов в период весеннего паводка | Паводковый период | МБУ «УЖКХ и Б» |
| 12. | Обеспечение постоянного контроля за пропуском весенних паводковых вод на р. Волга, р. Кукшумка, р. М.Кувшинка, р. Трусиха, р. Сугутка и р. Чебоксарка | Паводковый период | Оперативные группы КЧС города, районов города |
| 13. | Организация круглосуточного дежурства бригад и спецтехники по работе ливневой канализации на период паводка | Паводковый период | ОАО «Дорэкс» |
| 14. | Технологический осмотр самотечных коллекторов диаметром 1,5 м и более путем прохода по ним: 30-я дорога, пр.Тракторостроителей, пр.Мира, пр.И.Яковлева, пр.Ленина, ул.Ярославская, ул.Калинина, пр.9-ой Пятилетки, ул.Ленинского Комсомола, ул.Энтузиастов, Московский пр., ул.Пирогова, мкр. « Волжский 1,2,3», ул.Университетская, пр.М.Горького, Президентский бульвар, ул.Николаева, ул.Гагарина, пр.Никольского, МУК «Победа», ул. Орлова | До начала паводка | ОАО «Дорэкс» |
| 15 | Обеспечить оперативную ликвидацию засоров на сетях ливневой канализации в аварийных ситуациях | Постоянно с начала оттепели | ОАО «Дорэкс» |
| 16. | Производить наблюдение за оползневыми участками правого берега р.Волга, за монументом «Матери-покровительницы», монументом «Славы» в МУК «Победа» | Постоянно с начала оттепели | ОАО «Инженерная защита» |
| 17. | Мероприятия по недопущению выхода людей на лед: установка предупреждающих знаков ограждений на полыньях, обрывах и др. | Паводковый период | ОАО «Инженерная защита» |
| 18 | Очистка от снега и льда водоприемных оголовков, отверстий в парапетах и сороудерживающих решеток, подъездов ко всем берегоукрепительным сооружениям и Чебоксарскому заливу | Постоянно с начала оттепели | ОАО «Инженерная защита» |
| 19 | Очистка дренажных колодцев от ила на магистральном ливневом коллекторе по периметру Чебоксарского залива | Постоянно с начала оттепели | ОАО «Инженерная защита» |
| 20 | Ежедневный осмотр мостов и путепроводов:  - подходов и конусов;  - деформационных швов;  - опор;  - пролетных строений;  - проезжей части;  - подмостовой зоны | Постоянно с начала оттепели | ЧТФ «Мостоотряд №41» |
| 21 | Проверить и восстановить герметичность всех шкафов уличного освещения.  Создать неприкосновенный запас материалов, инструментов, электрооборудования для производства аварийно-восстановительных работ, в т.ч.: опор-10 шт., изоляторов – 50 шт., провода А-25 – 1 км, предохранителей – 50- шт. катушки – 20 шт. | Паводковый период | ОАО «Горсвет» |
| 22 | Организовать усиленный контроль за тепловыми камерами, котельными, ЦТП, КП, РП, ТП, КТП не допуская попадания в них талых вод | Постоянно на период паводка | ООО «Коммунальные технологии» |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_