**О подготовке к пропуску весеннего половодья 2019 года.**

Территория Верхнесалдинского городского округа относится к паводкоопасному направлению № 3. На территории Верхнесалдинского городского округа расположено два гидротехнических сооружения (Верхнесалдинское ГТС и Исинское ГТС) и два водохранилища (Верхнесалдинский пруд и Исинский пруд).

Исинское ГТС эксплуатирует МУП «Гор. УЖКХ».

Верхнесалдинское ГТС обслуживает МБУ «Служба городского хозяйства».

В целях подготовки к безаварийному пропуску паводковых вод в период весеннего половодья 2019 года, по состоянию на 26.03.2019 года на территории Верхнесалдинского городского округа проведены следующие подготовительные мероприятия:

1) постановлением администрации от 25.02.2019 № 641 внесены изменения в состав противопаводковой комиссии Верхнесалдинского городского округа»

2) принято постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 28.02.2019 № 677 «О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья, дождевых паводков в 2019 году в Верхнесалдинском городском округе»;

3) утвержден План мероприятий по организации безаварийного пропуска весеннего половодья на 2019 год;

4) по установленной форме в ГКУ «ТЦМ в Свердловской области» осуществляется еженедельная передача информации о проведенных подготовительных мероприятиях к паводку 2019 года;

5) 07.02.2019 года проведено заседание комиссии по ЧС и ОПБ на котором рассмотрен вопрос об обеспечении безопасности земляной плотины Верхнесалдинского гидроузла в период весеннего паводка 2019 года;

6) 13.02.2019 года проведено выездное заседание комиссии по ЧС на территорию бывшего завода ООО «ВСМЗ»;

7) уточнена предполагаемая зона возможного затопления в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на Верхнесалдинском ГТС. По предварительному расчету, в зону возможного затопления могут попасть:

- при аварии на Исинском ГТС нарушается водоснабжение города Верхняя Салда, возможно пострадают 2 человека из обслуживающего персонала;

- при аварии на Верхнесалдинском ГТС, в зону подтопления могут попасть 86 деревянных жилых домов с населением около 140 человек;

8) ежедневно проводится проверка связи с дежурными диспетчерами Верхнесалдинского и Исинского ГТС, МУП «Гор. УЖКХ», ЕДДС г. Нижняя Салда, ГТС г. Нижняя Салда;

9) 14.03.2019 года проведено заседание противопаводковой комиссии Верхнесалдинского городского округа. На заседании заслушана информация МУП «Гор.УЖКХ», МБУ «Служба городского хозяйства», МКУ «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа» о подготовке к проведению весеннего половодья 2019 года. На заседании присутствовали представители городского округа Нижняя Салда;

10) В соответствии с распоряжением председателя комиссии по ЧС и ОПБ от 19.03.2019 года «О подготовке и проведении тренировки по связи в Верхнесалдинском городском округе» 20.03.2019 года проведена тренировка по связи по 3 паводковому направлению. 21.03.2019 года проведена проверка средств связи подвижного пункта управления.

11) Имеются следующие плавательные средства и средства спасения на воде:

спасательный жилет – 8 шт.;

спасательный конец – 1 шт.;

гидрокомбинезон сухого типа – 1 шт.;

лодка надувная на 2 чел. – 1 шт.;

лодка надувная на 6 чел. – 1 шт.

12) приобретены 4 рыбацких полукомбинезонов на сумму 16,0 тыс. рублей в муниципальный резерв для обеспечения аварийно-спасательных работ при наводнениях.

13) финансовые резервы Верхнесалдинского городского округа для ликвидации ЧС составляют 320 000 рублей.

Объем финансовых средств, предусмотренных на проведение противопаводковых мероприятий в бюджете МО на 2019 год составляет 289304 рубля;

14) МУП «Гор. УЖКХ» располагает силами и средствами для ликвидации чрезвычайных ситуаций на Исинском ГТС (экскаваторы, бульдозер, тракторы, автопогрузчики, самосвалы, автокраны, строительные материалы, песок, щебень), всего 42 наименования. Резерв финансовых средств для ликвидации ЧС составляет 1 млн. рублей.

Между организациями, эксплуатирующими ГТС и ЕДДС в ежедневном режиме осуществляется обмен информацией об уровнях воды в водохранилищах.

При изменениях уровня воды в водохранилищах и проведении сбросов воды, обмен информации между ГТС, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа и городского округа Нижняя Салда осуществляется незамедлительно.

Согласно письму отдела водных ресурсов Федерального агентства водных ресурсов Нижне-обского бассейного водного управления от 25.03.2019 № 13-614/19 «О предпаводковой сработке уровня воды водохранилищ Свердловской области», сработка Исинского и Верхнесалдинского водохранилищ будет производится до рекомендованных уровней.

Предпаводковое обследование Исинского ГТС проведено 26.03.2019 года.

Предпаводковое обследование Верхнесалдинского ГТС запланировано на 28.03.2019 года.

***СПРАВОЧНО:***

 Объем Верхнесалдинского пруда составляем – 13,0 млн. куб.м. воды.

 Объем Исинского пруда составляет – 15,7 млн. куб.м. воды.

Для оповещения населения в случае угрозы, либо возникновении ЧС, население города Верхняя Салда будет оповещаться с использованием аппаратно-программного комплекса «Грифон», средств звукового оповещения подвижного пункта управления, механической сиреной СО-120 (1 шт.), служебного автотранспорта Полиции, оснащенного громкоговорящими установками.

Медицинское обеспечение будет осуществляться ГБУЗ СО «Верхнесалдинская ЦГБ». Администрацией городского округа проведена работа с возможными поставщиками необходимого продовольствия с которыми могут быть заключены муниципальные контракты при введении на территории Верхнесалдинского городского округа режима ЧС.

С ЕДДС городского округа Нижняя Салда, ЕДДС г. Нижний Тагил, дежурно диспетчерскими службами МУП «ГорУЖКХ», ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ГБУЗ СО «Верхнесалдинская ЦГБ» заключены соглашения об информационном обмене.

Специалист ГОЧС

МКУ «Управление гражданской защиты

Верхнесалдинского городского округа» И.Н. Пустовар