**Доклад**

На основании Постановлений Городской Управы города Калуги от 24.06.2015 № 7809-пи, от 29.04.2019 № 4117-пи, от 28.06.2019 № 6636-пи, от 08.11.2022 № 5893-пи, в МБУ «СМЭУ» на праве оперативного управления закреплены следующие гидротехнические сооружения (ГТС):

1. Плотина с водосбросом на р. Киевка, объем 11315,0 куб.м. (г. Калуга, ул. Нефтебаза, лит I).
2. Плотина с водосбросом на р. Вырка, объем 18224,0 куб.м. (г. Калуга, ул. Чижовка, лит I).
3. Плотина с водосбросом на р. Росвянка, объем 14973,0 куб.м. (г. Калуга, д. Яглово, лит I).
4. Плотина с водосбросом на р. Терепец, объем 6462,0 куб.м. (г. Калуга, ул. Тарутинская, лит I).
5. Плотина с водосбросом на р. Терепец, объем 25275,0куб.м. (г. Калуга, д. Канищево).
6. Плотина с водосбросом на р. Яченка (лит. I), объем 424464,0куб.м. (г. Калуга, Яченское водохранилище).
7. Плотина с водосбросом на р. Терепец (лит. II), объем 4080,0куб.м. (г. Калуга, ул. Тарутинская).
8. Плотина с водосбросом на р. Яченка (лит .I), объем 125,0куб.м. (г. Калуга, д. Жерело).
9. Земляная плотина, водосборное сооружение д. Григоровка, площадь 1527 кв.м. (Россия​, Калужская область, г. Калуга, д. Григоровка).
10. Земляная плотина, водосборное сооружение на р. Городенка, площадь 3327,0 кв.м. (Россия​, Калужская область, г. Калуга, р. Городенка).
11. Верхняя водопроводная плотина, площадью 906 кв.м (Калуга, д. Григоровка, на ручье правого притока р.Терепец).

На (1-10) ГТС разработана следующая документация:

* правила эксплуатации гидротехнических сооружений;
* декларации безопасности гидротехнических сооружений;
* расчет вероятного вреда;
* план ликвидации аварии;

Общая сумма затрат на разработку документации по 10 ГТС составила сумма 3 414 632 руб. (*Три миллиона четыреста четырнадцать тысяч рублей*).

На ГТС верхняя водопроводная плотина, площадью 906 кв.м (Калуга, д. Григоровка, на ручье правого притока р.Терепец), переданную 08.11.2022, разработка документации запланирована на 3 кв. 2023 года. Планируемая сумма 520 000 руб. (*Пятьсот двадцать тысяч рублей*).

**В связи с предстоящим паводковым периодом проведены следующие мероприятия:**

**а) Организационные мероприятия:**

* Произведено уточнение Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций учреждения.
* Проведено заседание КЧС и ОПБ МБУ «СМЭУ», на котором рассмотрен вопрос о противопаводковых мероприятиях.
* Разработан план мероприятий МБУ «СМЭУ» по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод в период весеннего половодья 2023 года.
* Контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнических сооружений в учреждении возложен на ведущего инженера по ГТС МБУ «СМЭУ».
* Запланировано проведение регулярного мониторинга за показателями состояния ГТС в период прохождения паводковых вод.
* Осуществляется постоянный контроль за уровнем воды на гидротехнических сооружениях, находящихся в оперативном управлении МБУ «СМЭУ».
* Проводится своевременный анализ возможных причин снижения безопасности гидротехнических сооружений, с целью максимального уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций
* Дежурные сотрудники проинструктированы о порядке действий при чрезвычайных ситуациях (ЧС), авариях и происшествиях на гидротехнических сооружениях.
* Для ликвидации возможной аварии на гидротехнических сооружениях созданы материальные резервы (рабочий инвентарь, щебень – 300 м3(по договору у поставщика), песок 700 м3 автомобильный бензин – 5,0 т., дизтопливо – 5,0 т., (топливо у поставщика выдается по талонам) цистерна для аварийного водоснабжения – 1 к-т).
* Для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в период весеннего половодья определен состав сил и средств: **техника - 28 ед., работники – 40 чел**. Техника исправна, поддерживается в готовности;
* ***(****для сведения****: погрузчик-3, кран-1, автогрейдер-4, экскаватор-1, самосвал-14, КДМ-4, автобус-1,* рабочие-12 чел*.).***
* МБУ «СМЭУ» заключены и действуют соглашения об информационном обмене и взаимодействии при угрозе и возникновении ЧС, связанной с аварией на гидротехнических сооружениях с ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ГП КО «Калугаоблводоканал»;
* В целях проверки готовности МБУ «СМЭУ» к ликвидации аварийных ситуаций на ГТС в паводковый период, 21.02.2023 учреждением проведено тактико-специальное учение по предупреждению ЧС (ликвидации аварии) на ГТС на реке Терепец, дер. Канищево, г. Калуги.

б) Практические мероприятия:

* Установлены водомерные рейки для контроля за уровнем воды.
* Установлены информационные таблички.

в) Понтонный мост на реке Ока, район ул. Воробьевская г. Калуги в настоящее время разведен, закреплен на три береговых якоря семью тросами, и не препятствует прохождению паводковых вод.

**Доклад окончен.**

**Спасибо за внимание!**