



# ТОБОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

## РЕШЕНИЕ

от \_\_\_\_\_ 2024

№ \_\_\_\_\_

### **Об информации «О техническом состоянии и подготовке городских дамб к паводковому периоду»**

Рассмотрев информацию «О техническом состоянии и подготовке городских дамб к паводковому периоду», в соответствии со статьями 24, 25 Устава города Тобольска Тобольская городская Дума решила:

Принять информацию «О техническом состоянии и подготовке городских дамб к паводковому периоду» к сведению согласно приложению к настоящему решению.

**Председатель городской Думы**

**А.А. Ходосевич**

**Информация о техническом состоянии и подготовке городских дамб к паводкоопасному периоду 2024 года**

На территории муниципального образования города Тобольска в реестре муниципальной собственности учитываются 6 ГТС:

1. Противопаводковая дамба, расположенная по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск, Левобережье, ул. Береговая, №10д, сооружение 1, протяженностью 3682 м, **III класс опасности;**

2. Противопаводковая дамба, расположенная по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Береговая4-я, №2д, сооружение 1, п. Сумкино, протяженностью 2016 м, **III класс опасности;**

3. Гидротехническое сооружение, расположенное по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск, ул. 1-я Береговая, №22г, сооружение 1, протяженностью 1245 м, **III класс опасности;**

4. Противопаводковая дамба, расположенная по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Левобережная №50д, сооружение 1, протяженностью 844 м, **III класс опасности;**

5. Инженерная защита подгорной части г. Тобольска от затопления и подтопления. Дамба обвалования. 1 этап, расположенная по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск, ул. 1-я Береговая, сооружение 2, протяженностью 9623 м, **III класс опасности;**

6. Берегоукрепление р. Иртыш в районе скотомогильника г. Тобольска, протяженностью 500 м, расположенное по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск, **II класс опасности .**

**1. Осуществление разработки и реализации мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности, а также по предотвращению аварии ГТС.**

В рамках осуществления технического содержания и обслуживания шести ГТС на период от 01.05.2023 по 01.11.2023 МКУ «Имущественная казна города Тобольска» заключен муниципальный контракт с подрядной организацией.

Решением Тобольской городской Думы в 2024 году выделены ассигнования финансирования на текущее содержание и обслуживание на 5 ГТС. 27.02.2024 между ООО «ЮЭСК» и МКУ «Имущественная кана г. Тобольска» заключен

муниципальный контракт на проведение работ по техническому содержанию 5 ГТС. Срок проведения работ включает три этапа:

- механизированная уборка снега (очистка бермы 2 яруса, транспортной связи с учетом разворотных площадок) между бермами на отметке 56,00м и 87.80м «Берегоукрепление р. Иртыш в районе скотомогильника г. Тобольска» в течение 15 календарных дней с даты направления уведомления о начале производства работ;

- подготовка ГТС к безаварийному пропуску паводковых вод и обеспечению безопасности ГТС в период весеннего половодья: изготовление и установка пикетных указателей, изготовление и установка аншлагов, изготовление и установка водомерных реек, очистка гребня дамбы, откосов от бытового мусора и утилизация бытового мусора на полигон в течение 10 календарных дней с даты направления уведомления о начале производства работ;

- техническое обслуживание гидротехнических сооружений с 01 мая по 31 октября 2024.

Между Департаментом городской среды и АО «ТОДЭП» заключен муниципальный контракт от 26.09.2022 №45-ДГС/22 на выполнение работ по реконструкции противопаводковой дамбы, расположенной по адресу: г. Тобольск, ул. Левобережная №50Д, сооружение 1. Работы выполнены и приняты 24.11.2023. В настоящее время ведется оформление документации по вводу Объекта в эксплуатацию.

Ежегодно заключаются договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте на 6-ти ГТС.

## **2. Создание финансовых и материальных резервов, предназначенных для ликвидации аварий ГТС.**

Постановлением Администрации города Тобольска от 15.04.2021 №100-пк «Об утверждении порядка использования бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации города Тобольска» и распоряжением Администрации города Тобольска №85-рп от 25.09.2023 «Об утверждении номенклатуры и объемов резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории города Тобольска» утвержден порядок и номенклатура о городских резервах финансовых средств и материальных ресурсов, порядок финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, а также информация об использовании финансовых средств.

## **3. Обеспечение контроля (мониторинг) за показателями состояния ГТС.**

В соответствии со статьей 9 Федерального закона № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», эксплуатирующая организация осуществляет следующие мероприятия:

- ежегодные комиссионные осмотры ГТС с целью проверки надежности и безопасности в предпаводковый период с участием представителей надзорных органов (Департамента недропользования и экологии Тюменской области, Главного управления МЧС России по Тюменской области, Северо-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Тобольской межрайонной прокуратуры, Государственной инспекции Тюменской

области в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, МКУ «Имущественная казна г. Тобольска»). В 2024 году комиссионный осмотр состоится с 23.04-26.04.2024г.;

- комплекс систематических наблюдений за состоянием ГТС: утверждены графики обхода и осмотра в период паводка – ежедневно, после спада горизонтов воды – еженедельно. Записи отражаются в журнале визуальных наблюдений;

- на объекте «Берегоукрепление р. Иртыш в районе скотомогильника г. Тобольска» на оголовке из монолитного железобетона установлено 56 наблюдательных марок Мн1, в пределах откосной части установлены 56 наблюдательных марок Мн2 (шесть вертикальных рядов). Также на первом ярусе ГТС установлены пьезометры в количестве 5 шт, что позволяет наблюдать за уровнем грунтовых вод, оценивать изменения плотности и водопроницаемости грунтов ГТС в процесс длительной эксплуатации и влияния этих процессов на надежность их оснований.

#### **4. Разработка мероприятий по безопасному приему и пропуску паводковых вод, на основе данных прогноза паводка.**

Для привлечения дополнительных сил и средств для ликвидации аварий, в случае возникновения чрезвычайной ситуации, либо аварийной ситуации на ГТС МКУ «Имущественная казна г. Тобольска» заключены Соглашения с ООО «ТобольскСтройИнвест», ДРСУ-6 АО «ТОДЭП» и ЕДДС МО об оказании взаимопомощи друг другу по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации в случае аварии на ГТС.

24.03.2023 года проведены учения по оценке готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территории в случае аварии ГТС;

В Плане ликвидации аварий рассмотрены возможные аварии ГТС с указанием мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии, а также ответственных лиц за выполнение мероприятий и исполнителей ликвидации аварии.

В результате проведенного учения руководящий состав, персонал и привлекаемые организации показали слаженность. Задачи, поставленные на учение, выполнены, эксплуатирующая организация готова к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии на ГТС.

**Заместитель Главы города**

**О.А. Новикова**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к информации «О техническом состоянии и подготовке городских дамб к паводковому периоду»**

Рассмотрение информации «О техническом состоянии и подготовке городских дамб к паводковому периоду» проводится в целях контроля за исполнением вопросов местного значения и в соответствии с планом работы Тобольской городской Думы.

**Заместитель Главы города**

**О.А. Новикова**