



ТОБОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

от _____ 2026

№ _____

Об информации «О готовности гидротехнических сооружений к паводковому периоду»

Рассмотрев информацию «О готовности гидротехнических сооружений к паводковому периоду», в соответствии со статьями 24, 25 Устава города Тобольска Тобольская городская Дума РЕШИЛА:

Принять информацию «О готовности гидротехнических сооружений к паводковому периоду» к сведению согласно приложению к настоящему решению.

Председатель городской Думы

М.А. Никитин

Информация
«О готовности гидротехнических сооружений к паводковому периоду»
2026 года

1. Общая информация.

В городе Тобольске продолжается подготовка к паводкоопасному периоду 2026 года.

Город защищен системой гидротехнических сооружений (ГТС) состоящей из шести объектов, общая протяженность которых достигает почти 18 километров (17 899 метров).

В соответствии с критериями классификации, определенными Правилами формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1893, ГТС распределяются:

- 1) по классам: 1 ГТС - I класса, 2 ГТС - II класса, 3 ГТС - III класса.
- 2) по оценке уровня безопасности ГТС (согласно декларации безопасности):
1 ГТС – с опасным уровнем, 5 ГТС – с неудовлетворительным уровнем.

Справочно:

За МКУ «Имущественная казна г. Тобольска» на праве оперативного управления на сегодняшний день закреплены 5 ГТС:

1. «Противопаводковая дамба, г. Тобольск, Левобережье, ул. Береговая, 10Д, с.1» протяженностью 3 682 м. ГТС относится к I классу. Уровень безопасности ГТС – опасный.

2. «Берегоукрепление р. Иртыш в районе скотомогильника г.Тобольск», расположенное по адресу: Тюменская обл., г. Тобольск район скотомогильника протяженностью 500 м. ГТС относится ко II классу. Уровень безопасности ГТС – неудовлетворительный.

3. «Дамба береговая г. Тобольск, ул. 1-я Береговая, № 22г, сооружение 1» протяженностью 1 245 м. ГТС относится к III классу. Уровень безопасности ГТС – неудовлетворительный.

4. «Инженерная защита подгорной части г. Тобольск от затопления и подтопления, расположенная по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, ул. 1-я Береговая, сооружение 2» протяженностью 9 623 м. ГТС относится к II классу. Уровень безопасности ГТС –неудовлетворительный.

5. «Противопаводковая дамба, г. Тобольск, Левобережье, ул. Левобережная 50Д, сооружение 1» протяженностью 833 м. ГТС относится к III классу. Уровень безопасности ГТС – неудовлетворительный.

6-ая. ГТС - «Противопаводковая дамба г. Тобольск, пос. Сумкино, ул. 4-я Береговая, 2Д, с.1» протяженностью 2 016 м., закреплена на праве оперативного управления за Департаментом городской среды Администрации города Тобольска в соответствии с приказом Департамента имущественных отношений

Администрации города Тобольска от 26.11.2024 №1852 «О передаче муниципального недвижимого имущества». ГТС относится к III классу. Уровень безопасности ГТС – неудовлетворительный.

25.02.2026 направлен пакет документов на получение разрешения на ввод ГТС в эксплуатацию.

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

Безопасность ГТС в процессе эксплуатации обеспечивается посредством технического обслуживания, контроля (мониторинга) и текущего ремонта ГТС.

Согласно Решению Тобольской городской Думы № 107 от 28.11.2025 «О бюджете Тобольского муниципального округа на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов», на 2026 год доведены бюджетные ассигнования в сумме **37 348 000,00** руб. (техническое обслуживание ГТС, ремонт ГТС, страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на ГТС, проведение натурных инструментальных наблюдений на ГТС).

Также доведены **14 111 173,15** рублей это денежные средства по переходящим с 2025 года муниципальным контрактам на ремонтно-восстановительные работы и укрепление участка естественного берегового склона на гидротехническом сооружении «Берегоукрепление р. Иртыш в районе скотомогильника» и по авторскому надзору по данным работам на ГТС.

Указанные работы были начаты в 2025 году, будут продолжены при наступлении благоприятного температурного режима.

Техническое обслуживание

- в 2025 году проведены мероприятия по техническому обслуживанию 5 ГТС, в т.ч. очистка гребня, откосов дамбы, водоотводящих лотков от постороннего грунта, осыпей, выносов и мусора, восстановлены аншлаги, пикетные столбики, водомерные рейки, знаки, отмечающие длину сооружения, а также места расположения скрытых под землей устройств.

25.02.2026 - объявлен электронный аукцион на оказание услуг по техническому обслуживанию ГТС в 2026 году. Победитель определен.

16.03.2026 подписан муниципальный контракт.

На сегодняшний день, ГТС имеют аншлаги, знаки, отмечающие длину сооружения, а также места расположения скрытых под землей или под водой устройств.

Контроль (мониторинг)

МКУ «Имущественная казна г. Тобольска» обеспечено проведение систематических визуальных и инструментальных наблюдений. Периодичность визуальных наблюдений – 1 раз в неделю, в период паводка – ежедневно.

Визуальные наблюдения за техническим состоянием ГТС осуществляется в соответствии с «Ежемесячным графиком проведения визуальных обследований ГТС» с периодичностью – не реже 1 раза в неделю.

В Учреждении ведутся журналы:

- визуальных наблюдений за ГТС;

- визуальных наблюдений за р. Иртыш.

- выполнены натурные инструментальные наблюдения на 5 ГТС с целью контроля и мониторинга состояния ГТС, дальнейшего сравнительного анализа и принятия первоочередных мер по недопущению ухудшения состояния объектов,

- застрахована гражданская ответственность владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии ГТС,

- разработана требуемая эксплуатационная документация на 5 ГТС, в т.ч. декларации безопасности ГТС.

20.03.2026 состоится комиссионный осмотр гидротехнических сооружений, с целью определения их готовности к пропуску весеннего половодья и паводковых вод в 2026 году с участием представителей Администрации города Тобольска, МКУ «Имущественная казна г. Тобольска», МКУ «Управление по ГОЧС г. Тобольска».

Протоколом заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Тюменской области от 05.02.2026 №1 утвержден График обследования гидротехнических сооружений в муниципальных образованиях Тюменской области на 2026 год.

Согласно графика в период с **23 марта по 26 марта 2026 года** запланирован осмотр всех ГТС в городе Тобольске 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»).

Текущий ремонт ГТС

На ГТС II класса «Берегоукрепление р. Иртыш в районе скотомогильника»

- начаты ремонтно-восстановительные работы объекта. Работы приостановлены до наступления благоприятных температур. Окончание работ запланировано до 30.06.2026.

- в 2025 году проведены работы по реконструкции ГТС: г.Тобольск, ул.4-я Береговая №2Д, сооружение 1, п. Сумкино.

25.02.2026 направлен пакет документов на получение разрешения на ввод ГТС в эксплуатацию.

На ГТС II класса «Берегоукрепление р. Иртыш в районе скотомогильника»

- заключен муниципальный контракт на содержание и обслуживание локальной системы оповещения, которая сопряжена с муниципальной системой оповещения и региональной автоматизированной системой оповещения.

- на период навигации будет заключен муниципальный контракт на содержание навигационного оборудования: двух плавучих освещаемых знаков судоходной обстановки (буй опасности и дублирующий буй).

3. Приведение ГТС в соответствие с критериями безопасности

С целью приведения ГТС в соответствие с критериями безопасности, а также для повышения уровня безопасности ГТС имеется разработанная и утвержденная документация:

- разработанная проектная документация на капитальный ремонт объекта III класса - «Гидротехническое сооружение», расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, ул. 1-я Береговая, №22г, сооружение 1, в целях исключения систематического размыва основания откоса от бермы до подошвы объекта,

Необходимые средства: **345 535,07 тыс. руб.**

В 2026 году будет подана в Департамент недропользования и экологии Тюменской области заявка о предоставлении субсидии из областного бюджета местным бюджетам на капитальный ремонт ГТС

- разработанная проектная документация на реконструкцию объекта I класса - «Противопаводковая дамба, г. Тобольск, Левобережье, ул. Береговая, 10Д, с.1».

Необходимые средства: **980 145,30 тыс. руб.**

В 2026 году будет подана в Департамент недропользования и экологии Тюменской области заявка о предоставлении субсидии из областного бюджета местным бюджетам на капитальный ремонт ГТС

При выделении финансирования, реализация указанных проектов позволит повысить уровень безопасности ГТС.

4. Безопасная эксплуатация и оперативная локализация и ликвидации аварийных ситуаций на ГТС

Для безопасной эксплуатации и оперативной локализации и ликвидации аварийных ситуаций на ГТС в распоряжении Администрации имеется земельный участок с назначением - выемка грунта на случай подтопления по адресу:

Тюменская обл., г. Тобольск, 3 км 140 м автодороги на пос. Прииртышский, участок № 10, кадастровый номер 72:24:0503001:658, площадь 40 000 м².

С целью организации защитно-спасательных работ при достижении максимального уровня вод в районе пониженных участков на ГТС «Инженерной защита подгорной части г. Тобольск от затопления и подтопления, расположенная по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, ул. 1-я Береговая, сооружение 2» имеются запасы грунта для выполнения досыпки (район паромной переправы, техучастка, спасательной станции).

Карьерный грунт и необходимое количество привлекаемой специальной техники для оперативной локализации и ликвидации повреждений и аварийных ситуаций на ГТС имеется в достаточном объеме.

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

- Эксплуатирующей организацией разработаны планы ликвидации аварий на ГТС.

- 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 об оказании взаимопомощи друг другу по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации в случае аварии на ГТС с:

* ООО «ТобольскСтройИнвест»,

* ДРСУ-6 АО «ТОДЭП»

* МКУ «Управление по ГОЧС г. Тобольска».

11 марта 2026 года состоялись командно-штабные учения с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по отработке вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводков.

Постановлением Администрации города Тобольска от 15.11.2021 № 100-пк «Об утверждении порядка использования бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации города Тобольска» и Распоряжением Администрации города Тобольска № 85-рк 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.

В бюджете города Тобольска предусмотрен размер резервного фонда Администрации города на 2026 год в сумме 6 млн. руб.

6. Декларации безопасности ГТС, срок у которых заканчивается в 2026 году:

- Противопаводковая дамба г. Тобольск, пос. Сумкино, ул. 4-я Береговая, 2Д, с.1

На период реконструкции ГТС имеется декларация безопасности в проектной документации

25.02.2026 направлен пакет документов на получение разрешения на ввод ГТС в эксплуатацию.

После принятия ГТС в оперативное управление МКУ «Имущественная казна г. Тобольска», в соответствии с п. 7 Положения о декларировании безопасности ГТС, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 в течение 6 месяцев со дня получения разрешения на ввод ГТС в эксплуатацию будет заключен муниципальный контракт на разработку декларации безопасности ГТС.

- Противопаводковая дамба, г. Тобольск, Левобережье, ул. Береговая, 10Д, с.1

В связи с присвоением ГТС I класса с уровнем безопасности «Опасный», срок действия декларации безопасности установлен 1 (один) год. Декларация действует до 19.12.2026.

7. Мероприятия, направленные на повышение уровня безопасности ГТС

По поручению Губернатора Тюменской области в рамках отдельного рабочего совещания, Администрацией города Тобольска подготовлена информация в Аппарат Губернатора Тюменской области о планируемых мероприятиях, необходимых (требуемых) для отнесения ГТС к более высокому уровню безопасности, а также средствах и сроках, необходимых для реализации указанных мероприятий, по каждому ГТС в зависимости от их уровня безопасности (*исх. № 10-03/09/1130 от 05.03.2026*).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к информации «О готовности гидротехнических сооружений к паводковому периоду»

Рассмотрение информации «О готовности гидротехнических сооружений к паводковому периоду» проводится в целях контроля за исполнением вопросов местного значения и в соответствии с планом работы Тобольской городской Думы.

Представленная информация содержит сведения о количестве гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности и проводимых мероприятиях эксплуатирующей организацией.

Для реализации настоящего проекта решения Тобольской городской Думы не требуется финансово-экономических затрат.

И.о. директора МКУ
«Имущественная казна г. Тобольска»

Т.Н. Немцова