



ДУМА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

09 апреля 2026 г.

г. Дальнереченск

№ 34

О принятии к сведению информации о подготовке гидротехнических сооружений Дальнереченского городского округа, готовности их к устойчивому функционированию в весенний паводковый период 2026 года».

В соответствии с Федеральным Законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Дальнереченского городского округа, заслушав начальника отдела по делам ГО, ЧС и мобилизационной работы администрации Дальнереченского городского округа А.И. Гуль с информацией о подготовке гидротехнических сооружений Дальнереченского городского округа, готовности их к устойчивому функционированию в весенний паводковый период 2026 года, Дума Дальнереченского городского округа

РЕШИЛА:

1. Принять к сведению информацию о подготовке гидротехнических сооружений Дальнереченского городского округа, готовности их к устойчивому функционированию в весенний паводковый период 2026 года.
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Думы
Дальнереченского городского округа

И.А. Ткачев

Приложение
к решению Думы
Дальнереченского городского
округа
от 09.04.2026 г. № 34

Информационная справка
**«О подготовке гидротехнических сооружений Дальнереченского
городского округа, готовность их к устойчивому функционированию в
весенний паводковый период 2026 года».**

В целях подготовки к предстоящему паводковому периоду проведены следующие мероприятия:

1. 19.02.2026г. было проведено заседание Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при администрации Дальнереченского городского округа за № 6 по теме: «О мерах по предупреждению чрезвычайных ситуаций в период паводков и наводнений в 2026 году», на котором был утвержден План мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод на территории городского округа в 2026 году, состав оперативного штаба по планированию противопаводковых мероприятий и контролю прохождения весеннего и летне-осеннего паводков 2026 года на территории Дальнереченского городского округа.

2. Совместно со старшим госинспектором по маломерным судам - руководителем Дальнереченского инспекторского участка Центра ГИМС МЧС России по Приморскому краю А.Л. Писаревым проведена проверка готовности имеющихся плавсредств для проведения спасательных работ в период весенних и летне-осенних паводков и дополнительный инструктаж с сотрудниками Дальнереченского участка ФКУ «Центра ГИМС МЧС России по Приморскому краю» по действиям при оказании помощи терпящим бедствия людям на воде.

3. В качестве превентивных мер:

- в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды Приморского края» в 2022 году за счет средств краевого и муниципального бюджета были проведены работы по изготовлению ПСД на реконструкцию дамбы ограждающей ДО-1. Согласно регламента предоставления документов, администрацией Дальнереченского городского округа до 01.06.2026г. будет направлена в Агентство по гидрологическим сооружениям и гидрологии Приморского края заявка на выделение в 2027-2028 годах денежных средств в размере 441 млн. рублей (по ценам 3-го квартала 2022 года) на реконструкцию дамбы ограждающей ДО-1;

- для организации эвакуации населения из зон подтопления и его первоочередного жизнеобеспечения готовы к развёртыванию 5 пунктов временного размещения, общей вместимостью 200 человек. Для пострадавших граждан пункты временного размещения укомплектованы 50 раскладушками с постельным бельем и принадлежностями;

- отделом благоустройства и дорожного хозяйства МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства Дальнереченского городского округа» определены места забора грунта для проведения восстановительных работ;

- отделом экономики и прогнозирования администрации Дальнереченского городского округа определены места для отгона сельскохозяйственных животных в безопасные от паводков и наводнений участки;

- уточнён план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- проверена исправность технических средств оповещения;

- уточнены зоны подтоплений и схемы подтапливаемых и затапливаемых участков, в том числе улиц.

Для улучшения паводковой обстановки на территории Дальнереченского городского округа в 2025 году были проведены следующие работы:

1. Устройство трубного перехода по ул. Архаринская, 2-Б

2. Устройство трубного перехода по ул. Южная, 1-А

3. Устройство трубного перехода по ул. Ворошилова, 116

4. Устройство трубного перехода по ул. Октябрьская, 1

5. Устройство трубного перехода по пер. Заречный, 15

6. Устройство трубного перехода ул. Кедровая, 8

7. Устройство 3-х трубного перехода по ул. Серышева, 17

8. Реконструкция шлюза-регулятора № 1 ДО-1 ООО «Дальнереченский крупозавод»

9. Капитальный ремонт трубного перехода Первомайская, 119

10. Устройство земляной насыпи, протяженностью 200м. на р. Белая, в районе Дальневосточная-Октябрьская.

11. Устройство земляной насыпи, протяженностью 526м. на р. Белая, в районе Дальневосточная-Октябрьская.

12. Устройство земляной насыпи, протяженностью 533м. на р. Белая, в районе Архаринская-Полтавская.

13. Устройство земляной насыпи, протяженностью 467 м. на р. Белая, в районе Архаринская-Полтавская.

14. Устройство земляной насыпи, протяженностью 528 м. на р. Белая, в районе Гарнизонная-Полтавская.

15. Устройство земляной насыпи, протяженностью 145 м. на р. Б. Уссурка, в районе Береговая.

16. Устройство земляной насыпи, протяженностью 986 м. на р. Малиновка, в районе Железнодорожная-Майская, мкр. Дальнереченск-2.

17. Устройство земляной насыпи, протяженностью 946 м. на

р. Кедровка, в районе Б.Хмельницкого, мкр. Дальнереченск-2.

18. Устройство земляной насыпи, протяженностью 2019 м. на

р. Малиновка, в районе 2-я Степная-Гастелло, мкр. ЛДК.

19. Чистка реки Белая, протяженностью 243 м. в районе Павлика Морозова.

4. Для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории городского округа создана группировка сил и средств Дальнереченского городского звена территориальной подсистемы РСЧС в составе: 56 личного состава, 13 ед. техники (в т.ч. 5 – автомобильной, 3 – специальной, 5 - инж.) и 1 ед. плавсредств, 10 передвижных мотопомп.

5. Решением Думы Дальнереченского городского округа от 23.12.2025г. № 102-мпа «О бюджете Дальнереченского городского округа на 2026 год и плановый период 2027-2028г.г.» создан резерв финансовых средств на сумму 6 662 000 рублей.

Постановлением администрации Дальнереченского городского округа от 19.03.2018г. № 196 «О создании, использовании и восполнении резервов финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Дальнереченского городского округа» создан резерв материальных средств на сумму 6129135,31 рублей. Склад с материальными средствами расположен в автомобильном боксе № 4 и 8 по адресу:

г. Дальнереченск, ул. Победы, 13.

6. Мониторинг и прогнозирование паводковой обстановки осуществляется с помощью 2 автоматизированных гидрологических постов в режиме он-лайн, а также по результатам данных визуального осмотра маневренной группы.

7. Для организации оповещения населения имеется система оповещения П-166, 4 стационарные сирены + 2 передвижные сирены.

Населённых пунктов, неохваченных системой оповещения нет.

8. В период с 23 по 25 марта текущего года составом межведомственной комиссии, была проведена проверка готовности городского округа к паводковой обстановке. По результатам которой был составлен акт готовности Дальнереченского городского звена Приморской подсистемы РСЧС к прохождению паводкоопасного периода 2026 года.

9. В настоящее время на 3-х трубном шлюзе-регуляторе № 1 дамбы ограждающей ДО-1 один колодец с заслонками засыпан глиной. Остальные два колодца находятся в исправном состоянии.

Вывод: Гидротехнические сооружения Дальнереченского городского округа готовы к устойчивому функционированию в весенний паводковый период 2026 года».