



**АГЕНТСТВО
ПО ГИДРОТЕХНИЧЕСКИМ
СООРУЖЕНИЯМ, МЕЛИОРАЦИИ
И ГИДРОЛОГИИ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ул. Светланская, 22, г. Владивосток, 690110
Телефон (факс): (423) 221-53-99
E-mail: gidrotech@primorsky.ru

11.02.2025 № 43/538

На № _____ от _____

Председателю комитета по
продовольственной политике и
природопользованию
Законодательного Собрания
Приморского края

Андрейченко А.В.

Уважаемый Андрей Валерьевич!

В целях подготовки к заседанию комитета по продовольственной политике и природопользованию Законодательного Собрания Приморского края «О мероприятиях по защите территории Приморского края от наводнений и иных негативных воздействий вод, проведенных в 2024 году, и запланированных мероприятиях на 2025 год», запланированному на 18.02.2025 в 14:00, агентство по гидротехническим сооружениям, мелиорации и гидрологии Приморского края сообщает следующее.

В 2024 году за счет субсидий из федерального бюджета продолжена реализация четырех новых объектов инженерной защиты населенных пунктов Приморского края от наводнений:

«Инженерная защита от затопления микрорайона «Семь ветров» в районе ул. Раздольная в г. Уссурийске» (объект введен в эксплуатацию в 2024 году);

«Строительство защитной дамбы кп. Горные Ключи полейдер № 2» (завершить строительство и ввести объект в эксплуатацию планируется в 1 квартале 2025 года);

«Защита от наводнений Лесозаводского городского округа» (завершить строительство и ввести объект в эксплуатацию планируется в 3 квартале 2025 года);

«Защита от наводнений сел Рощино и Вострецово Красноармейского муниципального района» (завершить строительство и ввести объект в эксплуатацию планируется в 4 квартале 2025 года).

В 2024 году за счет субсидий из краевого бюджета в целях приведения в надлежащее состояние гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности:

продолжена реконструкция дамбы на р. Постышевка в г. Партизанск;
начат капитальный ремонт дамбы обвалования с. Соловьевка ;
начат текущий ремонт дамбы с. Богуславец.

В 2024 году за счет субвенций из федерального бюджета в целях предотвращения негативного воздействия вод водных объектов:

завершена расчистка и дноуглубление русел рек Каменка, Волчанка и ручья Ливадийского в Находкинском городском округе;

начата расчистка, спрямление, дноуглубление р. Чугуевка и руч. Горелый в Чугуевском муниципальном округе.

В 2024 году заключены государственные контракты по определению видов, объемов и стоимости проведения работ по восстановлению пропускной способности водного объекта р. Белая и р. Большая Уссурка в границах Дальнереченского городского округа, р. Малиновка и р. Ореховка Дальнереченского муниципального района.

В 2024 году выполнены работы в отношении водных объектов в Октябрьском муниципальном округе, Арсеньевском городском округе, Лесозаводском городском округе и Дальнереченском городском округе.

В 2025 году за счет субсидий из федерального бюджета продолжается реализация трех новых объектов инженерной защиты населенных пунктов Приморского края от наводнений:

«Строительство защитной дамбы кп. Горные Ключи польдер № 2»;

«Защита от наводнений сел Рощино и Вострецово Красноармейского муниципального района»;

«Защита от наводнений Лесозаводского городского округа» планируется до конца 2025 года.

За счет субсидий из краевого бюджета в целях приведения в надлежащее состояние гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, в 2025 году:

планируется завершение реконструкции дамбы на р. Постышевка в г. Партизанске Приморского края;

планируется завершение капитального ремонта дамбы обвалования с. Соловьевка Приморского края.

В целях предотвращения негативного воздействия вод водных объектов в текущем году за счет средств субвенций планируется:

продолжить работы по расчистке, спрямлению, дноуглублению русел р. Раковка в г. Уссурийск, руч. Безымянный в с. Корсаковка, р. Борисовка в с. Яконовка;

приступить к расчистке, дноуглублению, частичному укреплению берегов русел рек Кавалеровка, Хрустальная, Зеркальная в пгт. Кавалерово и пгт. Хрустальном, русла реки Партизанка в п. Рудный;

завершить разработку проекта «Расчистка, спрямление, дноуглубление русел р. Павловка, р. Шумная и руч. Шумный в с. Шумный, р. Павловка в с. Антоновка, р. Правая Антоновка в с. Ленино Чугуевского муниципального округа Приморского края»;

завершить расчистку, спрямление, дноуглубление р. Чугуевка и руч. Горелый в с. Чугуевка;

приступить к расчистке и дноуглублению русла р. Песчанка в г. Владивосток.

В 2025 году выполняются работы в Октябрьском муниципальном округе, Спасском муниципальном районе, Дальнереченском муниципальном районе, Лесозаводском городском округе и Дальнереченском городском округе.

В текущем году продолжается исполнение государственных контрактов по определению видов, объемов и стоимости проведения работ по восстановлению пропускной способности водного объекта р. Белая и р. Большая Уссурка в границах Дальнереченского городского округа, р. Малиновка и р. Ореховка Дальнереченского муниципального района. Завершить работы планируется в 1 квартале 2025 года.

В Октябрьском муниципальном округе выявлена потребность реализации объекта инженерной защиты с. Заречное от наводнений, в Пожарском муниципальном округе выявлена потребность реализации объекта инженерной защиты с. Верхний Перевал от наводнений. Выполнить проектно-изыскательские работы за счет субсидий из краевого бюджета планируется в

2025 году.

В текущем году продолжается исполнение дорожной карты по исполнению распоряжения Правительства Российской Федерации от 31.07.2023 № 2058-р (п. 64-Экология) «Комплексный проект по расчистке русел бассейна реки Раздольная последовательно от устья в Тавричанском лимане до государственной границы Российской Федерации с Китайской Народной Республикой».

В настоящее время с представителями КНР разрабатывается план совместных мероприятий по предотвращению негативного воздействия трансграничных вод.

В целях оказания содействия в экспертных консультациях и организации выполнения работ, связанных с оценкой и прогнозированием гидрологических рисков на территории Лесозаводского городского округа привлечены представители Дальневосточного геологического института Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее - ДВГИ ДВО РАН).

В 2025 году при содействии ДВГИ ДВО РАН планируется выполнить научно-исследовательскую работу «Актуализация и создание базы картографических материалов для оценки рисков и разработки мероприятий по защите территории Лесозаводского городского округа от воздействия опасных гидрологических и инженерно-геологических процессов» и научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую работу «Исследование условий и разработка схемы планировочных ограничений к Генеральному плану г. Лесозаводска Приморского края, как превентивного мероприятия по защите территории от воздействия опасных гидрологических и инженерно-геологических процессов».

Руководитель агентства



Р.В. Голубев

Моторный Михаил Александрович
8 (423) 221 53 98;
motorny_ma@primorsky.ru