

## Пресс-релиз

### **Защитная дамба на Енисее оградит от наводнений значимую часть Кызыла**

В столице Республики Тывы достроили противопаводковое инженерное сооружение в часто затапливаемой части города. Состояние важного для города объекта оценили глава Тывы **Владислав Ховалыг** и руководитель Енисейского БВУ Росводресурсов **Сергей Капустин**. Росводресурсы направили на реализацию мероприятия 482,9 млн рублей в рамках федерального проекта «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории России». Ещё 4,8 млн. предусмотрели в региональном бюджете.

«На этом участке топило дома, огороды - все плавало. Жильцы постоянно подходят, благодарят. Конструкцию послойно уплотняли, верх дамбы укреплен скальником. Уже этой весной вода поднималась, что позволило убедиться в эффективности. Строили с опережением, что планировалось на 2 года, сделали за 1,5", - рассказал главный инженер компании-подрядчика **Эдуард Добросоцкий**.

В 2021 году в западной части Кызыла паводки разрушили двадцатилетнюю защитную дамбу, возведенную хозспособом. Тогда затопило 69 придомовых участков. Строительство нового сооружения в уязвимой части города начали в марте 2022 года.

«Риски, что этот район затопит снова, были очень велики. Территория, на которой в советское время располагались дачи, сегодня застроена капитальными жилыми домами. Сейчас мы строим здесь вторую школу, на очереди спортивные объекты. В планах – медицинские учреждения. И мы должны точно понимать, что все эти социально-значимые объекты будут в безопасности», - сообщил во время мероприятия глава Тывы **Владислав Ховалыг**.

Протяжённость защитного сооружения - 4,9 км, высота - до 5,5 метров. Дамба, согласно проекту, рассчитана на паводок высокой интенсивности, который может произойти 1 раз в 100 лет. Под защитой от наводнений окажутся около 2 000 жителей Кызыла, а с учетом активного развития территории – до 10 000.

«Качество жизни формируется из множества факторов. Правительство страны уделяет всестороннее внимание вопросам повышения безопасности и

комфорта жителей России. Данное ГТС – это третий этап инженерной защиты Кызыла. Первый этап – в районе Каа-Хема, это начало города, затем – центральная часть. Кроме инженерной защиты по линии Росводресурсов реализуются и другие водохозяйственные мероприятия. На сегодняшний день порядка 56 км русел рек в республике расчищены. А в городе Чадан в 2023 году идет капитальный ремонт ГТС», - рассказал руководитель Енисейского БВУ Росводресурсов **Сергей Капустин**.

Для эффективного планирования мероприятий по защите от наводнений, в республике продолжается установление границ зон затопления и подтопления. В настоящий момент работа выполнена для 35 из 40 населенных пунктов.