

В Республике Бурятия продолжаются работы по строительству инженерной защиты пгт. Наушки от затопления паводковыми водами р. Селенга

26 октября с.г. сотрудниками Енисейского БВУ осуществлено выездное мероприятие в пгт. Наушки Кяхтинского района Республики Бурятия с целью проведения мониторинга хода реализации объекта «Инженерная защита пгт. Наушки от затопления паводковыми водами р. Селенга Кяхтинского района Республики Бурятия».

Напомним, что выполнение данного мероприятия осуществляется в рамках Государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", Федеральный проект "Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений" сроком реализации 2022-2023 гг.

Общая стоимость строительства составляет 374,224 млн.рублей, из них 350,287 млн. рублей за счет федерального бюджета. Средства предоставляются по линии Федерального агентства водных ресурсов.

Выполнение работ на объекте осуществляется подрядчиком ООО «АВТОДОМ» в соответствии с утвержденной проектной документацией и Графиком производства работ. На объекте задействовано 17 единиц техники.

Согласно проектной документации протяженность дамбы составит 4094 м с шириной по гребню 4,5 м, средней высотой около 4,5 м, крепление будет выполнено скальным грунтом.

Как отметила Ольга Коломец, заместитель руководителя Енисейского БВУ: «на сегодняшний день произведен комплекс подготовительных работ, в том числе устройство временных подъездных путей вдоль дамбы, вскрышные работы по карьеру отсыпного и скального грунта. Начаты основные виды работ на трех участках дамбы, где предполагается отсыпка тела дамбы насухо, устроены сопряжение дамбы с существующей возвышенностью и в центральной части с мостовым подходом на пересечении с автодорогой, частично произведена отсыпка упорной призмы из скального грунта. Насыпь дамбы достигает 1,0-1,5 м».

Росводресурсы продолжают осуществлять мониторинг выполнения строительства защитных сооружений на водных объектах, которые повысят безопасность жителей и снизят риски для объектов экономики во время половодий и паводков.