

**Состоялось обследование самого крупного бесхозяйного технического сооружения Петербурга, находящегося на территории Красногородской экспериментальной бумажной фабрики.** В обследовании приняли участие представители комитета по природопользованию, сотрудники подведомственного комитета предприятия «Экострой», представители МЧС Красносельского района и местной администрации. В ходе обследования и дальнейшего обсуждения состояния сооружения были определены необходимые мероприятия, которые будут выполнены для безаварийного пропуска паводковых весенних вод.

Между тем сама плотина с коллектором находится в неудовлетворительном состоянии, отмечают специалисты комитета по природопользованию. Уже разработана проектная документация по капитальному ремонту ГТС.

На 2017 год Комитетом запланировано выполнение работ реконструкции плотины с коллектором на территории Красногородской экспериментальной бумажной фабрики.

Общая стоимость реализации проекта составляет почти 67 млн рублей. Проектная документация будет представлена в Федеральное агентство водных ресурсов для получения софинансирования из федерального бюджета.

Также городскими структурами ежегодно проводится комплекс мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод на гидросистеме озеро Дудерговское – озеро Долгое – озеро Безымянное. В рамках данных работ осуществляется понижение уровня воды на озере Безымянное в целях создания резерва, для приема паводковых вод. Помимо этого проводится проверка работоспособности подъемных механизмов гидротехнических сооружений, обеспечивается их проточность путем удаления посторонних предметов на входе потока гидротехнического сооружения.