

Eesti-Vene
piiriveekogude kaitse
ja kasutamise
ühiskomisjoni XXIII
istungi protokollis lisa
21

Приложение № 21
к протоколу XXIII заседания
Совместной Российско-Эстонской
комиссии по охране и
рациональному использованию
трансграничных вод

Информация
о состоянии гидротехнических сооружений Нарвской ГЭС-13
филиала «Невский» ПАО «ТГК-1».

1. Выполнен ремонт (изготовление новых) струегасительных щитов угрехода. Ожидается согласование от Северо-Западного филиала ФГУ «Главрыбвод» по местам и размерам проемов для прохода угря в струегасительных щитах угрехода, а также дате ввода и вывода угрехода в работу в 2020 году.
2. В течение паводкового периода с марта по май 2020 г. через пролеты водосливной плотины холостые пропуски паводковых вод производились на российской территории. Паводок носил необильный вяло выраженный характер.
3. В июле 2020 г. проведен ежегодный плановый водолазный осмотр подводной части ж\б плотины, принадлежащей ПАО «ТГК-1».
4. В процессе мониторинга акватории Нарвского водохранилища в течении 2019-2020 г.г. крупных плавающих островов не обнаружено.
5. В период с августа по октябрь 2020 года выполнен капитальный ремонт 3-х затворов водосливной плотины.
6. В течении 2019-2020 г.г. проводились плановые тренировки и совместные учения персонала ГЭС-13 с органами МЧС, муниципальной администрации, государственной пожарной охраны, скорой помощи, погранвойсками по отработке взаимодействия при возникновении, локализации и ликвидации последствий ЧС на ГЭС ГЭС-13.

Гидротехнические сооружения и гидромеханическое оборудование железобетонной водосливной плотины Нарвской ГЭС-13 ПАО «ТГК-1» находятся в удовлетворительном состоянии. Текущая эксплуатация и ремонтное обслуживание выполняются своевременно и качественно в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и действующего законодательства РФ.

Директор Нарвской ГЭС-13

О.А. Медведев