



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ
БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

420073, г. Казань, ул. Ад. Кутуя, д. 50, а/я 199

тел./факс: (843) 295-78-02

E-mail: otdel.nvbyu@tatar.ru

от 14.05.2015 № 02-1057

на № _____ от _____

Председателю
Комитета по экологии,
природопользованию,
агропромышленной и
продовольственной политике РТ
Т.Г. Хадееву

Уважаемый Тахир Галимзянович!

На Ваш запрос от 12.05.2015 №13-5-4906 Отдел водных ресурсов по Республике Татарстан в рамках подготовки информации к заседанию Комитета Государственного Совета Республики Татарстан по экологии, природопользованию, агропромышленной и продовольственной политике по вопросу «Об экологическом состоянии водоохранных зон и прибрежных защитных полос водоёмов, расположенных на территории муниципального образования г. Набережные Челны» направляет следующую информацию:

1. По заказу Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурсы) проведены работы по определению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Нижнекамского водохранилища. Размеры границ утверждены Приказами Камского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от 07.07.2014 №165 и от 25.08.2014 №210 и в соответствии с Постановлением Правительства РФ №71 от 03.02.2014 внесены сведения об охранных зонах в Государственный кадастр недвижимости (Решения о внесении от 21.10.2014г. №1600/501/14-217760, №1600/501/14-217796, №1600/501/14-217842, №1600/501/14-217857).

В настоящее время ведутся работы по «Закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Нижнекамского водохранилища специальными информационными знаками» на территории Республики Татарстан (договор № 11-ЭА от 27 апреля 2015 года между ФГУ «Управление эксплуатации Нижне-Камского водохранилища» и ООО «Газстройсервис»). Работы по установлению специальных информационных знаков на территории Республики Татарстан должны завершиться до 30 сентября 2015 года.

2. Режим работы Нижнекамской ГЭС определяется «Правилами использования водных ресурсов Нижнекамского водохранилища» с отметкой НПУ 63,3 м, утвержденными приказом Росводресурсов от 28.10.2014 г. № 270.

В Нижнекамское водохранилище поступает сток, зарегулированный вышележащими Камским, Воткинским и Павловским водохранилищами, а также боковая приточность, зарегулированная Юмагузинским водохранилищем.

Уровни Нижнекамского гидроузла в нижнем бьефе определяются соответствующими расходами и уровнями воды в нижележащем Куйбышевском водохранилище.

Согласно режима эксплуатации водохранилища, устанавливаемого решениями Росводресурсов, уровни Нижнекамского водохранилища в 2014 году в период весеннего половодья поддерживались в пределах отметок $63,3 \pm 0,2$ м, в целях рационального использования водных ресурсов в летне-осенний и зимний периоды – в пределах 62,7-63,3 м.

На начало периода 1 квартала 2015 года отметка верхнего бьефа составила 63,25м, на конец квартала 63,19 м. При прогнозной величине 15031 млн.м³, суммарный приток за этот период составил 14746 млн.м³, суммарный сброс через гидроузел 14830 млн.м³.

3. В оперативном управлении ФГУ "УЭНКВ" находится (ГТС): Инженерная защита Старо-Татышевской сельхознизины расположенная в средней части Бельской ветви Нижнекамского водохранилища, на левом берегу р.Белая. В состав ГТС входят:

- защитная напорная дамба длиной 30,2км,
- насосные станции № 1 и № 2 и б/н на откачку поверхностных, дренажных и фильтрационных стоков,
- открытый дренажный канал. Данное ГТС защищает от негативного воздействия Старо-Татышевскую сельхознизину, расположенную на территории Республики Башкортостан и Республики Татарстан, в пределах которой находятся 7 населенных пунктов.

В 2015 году проведены два плановых обследования ГТС инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины:

Проектная отметка Нижнекамского водохранилища, на которую рассчитана работа инженерной защиты составляет 68 м абс.БС.

Исходя из результатов обследований состояние инженерной защиты оценивается удовлетворительным.

Вместе с тем, для эксплуатации Нижнекамского водохранилища на отметке 68 м абс.БС и нормальной работы защитных гидротехнических сооружений ФГУ «УЭНКВ» необходимо:

- завершить начатые работы по реконструкции дренажных сооружений на территории Республики Татарстан;
- произвести капитальный ремонт гидромеханического оборудования насосной станции № 2 (запланирован на 2016 год);
- произвести капитальный ремонт гидромеханического оборудования насосной станции № 1 (запланирован на 2017 год);
- произвести реконструкцию дренажных сооружений инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Башкортостан (запланированы проектно-изыскательские работы на 2017 год);
- произвести работы на бассейнах рек Кама и Белая по выкорчевыванию деревьев и кустарников.

**Заместитель руководителя-
начальник отдела**

А.А. Филиппов