



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ
БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

420073, г. Казань, ул. Ад. Кутуя, д. 50
тел./факс: (843) 524-72-16
E-mail: otdel.nvbvu@tatar.ru

от 19.04.2021 № 02-1457
на № _____ от _____

О направлении информации

Мэру города Набережные Челны

Н. Г. Магдееву

Уважаемый Наиль Гамбарович!

В адрес Отдела водных ресурсов по Республике Татарстан поступило письмо от филиала АО «Татэнерго» - Нижнекамская ГЭС от 16.04.2021 г. № 102-18/368, в котором сообщается следующее:

- с 16.04.2021 по 20.04.2021 года Нижнекамская ГЭС будет работать в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах диапазона отметок 62,7 - 63,5 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений (письмо Федерального агентства водных ресурсов РФ от 16.04.2021 № ВН-02-28/3061). Общая приточность на сегодняшний день - 6600 куб.м/с, при этом будет осуществляться транзитный пропуск паводковых вод с поддержанием отметки уровня верхнего бьефа 63,5 м производством необходимых для этого холостых сбросов воды.

При неблагоприятном развитии весеннего половодья и достижения значений приточности к створу Нижнекамской ГЭС более 12000 куб.м/с отметка нижнего бьефа может достигнуть значений 58,00 м, при дальнейшем росте приточности до 17000 куб.м/с и выше, отметка уровня нижнего бьефа может возрасти до 60,0м.

Данное письмо направляем Вам для информации.

Приложение: копия письма АО «Татэнерго» - Нижнекамская ГЭС от 16.04.2021 г. № 102-18/368 на 1 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя-
начальник отдела

И.Ш. Ханбиков

16.04.2021 № 102-18/368

На № _____ от _____

О половодье 2021 г.

Филиал АО «Татэнерго» - Нижнекамская ГЭС сообщает условия пропуска весеннего половодья 2021 года:

- с 16.04.2021 по 20.04.2021 года Нижнекамская ГЭС будет работать в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах диапазона отметок 62,7 – 63,5 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений (письмо Федерального агентства водных ресурсов РФ от 16.04.2021 № ВН-02-28/3061). Общая приточность на сегодняшний день - 6600 куб.м/с, при этом будет осуществляться транзитный пропуск паводковых вод с поддержанием отметки уровня верхнего бьефа 63,5 м производством необходимых для этого холостых сбросов воды.

При неблагоприятном развитии весеннего половодья и достижения значений приточности к створу Нижнекамской ГЭС более 12000 куб.м/с отметка нижнего бьефа может достигнуть значений 58,00 м, при дальнейшем росте приточности до 17000 куб.м/с и выше, отметка уровня нижнего бьефа может возрасти до 60,0м.

Просим довести до руководителей предприятий, организаций и населения о предполагаемых подъемах воды с целью эвакуации с затопляемых участков материальных ценностей и соблюдении осторожности при переправе через р. Каму. Никакие претензии, связанные с колебаниями уровня воды в р. Кама Нижнекамская ГЭС принимать не будет. Интенсивность изменения расходов воды через турбины не регламентируется. Оповещение об изменении расходов воды через турбины не производится. Нижнекамская ГЭС будет извещать Вас об изменении сбросных режимов, устанавливаемых решением ФАВР РФ. Актуальная информация по режиму работы Нижнекамского гидроузла размещена на сайте Камского БВУ в разделе Водохозяйственная обстановка - Режимы работы водохранилищ.

Главный инженер
Мифтахов Н.Н., (8552)21-98-26

**Р.В. Марданов**

НИЖНЕКАМСКАЯ ГЭС