



Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)

Ленское бассейновое водное управление

РЕШЕНИЕ

г. Якутск

«10» апреля 2014 г.

№1

Об установления режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ Вилюйского каскада

На основании части 2 статьи 26 Водного кодекса РФ, постановления Правительства РФ от 13.12.2006 г. №757 «О полномочиях Министерства природных ресурсов РФ в области водных отношений», распоряжения Правительства РФ от 16.11.2006 г. №1578, приказа Федерального агентства водных ресурсов от 17 января 2014 №12, в соответствии со складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановкой в бассейне р. Вилюй в весенний период 2014 года:

1. ОАО АК «Якутскэнерго» (Тарасов О. В.)

1.1. Исходя из необходимости обеспечения и поддержания гарантированной для судоходства глубин не менее 1,8 м от с. Сунтар до устья р. Вилюй, установленных «Основными правилами использования водных ресурсов Вилюйского водохранилища на р. Вилюй. 1989 г.» в третьей декаде мая месяца в зависимости от гидрологической обстановки произвести судоходные попуски с Вилюйского водохранилища в объеме не менее 1,5 км³, обеспечивающем безопасное прохождение судов в навигацию 2014 г.

При этом учесть предложения Ленского территориального управления Росрыболовства о поддержании благоприятных условий воспроизводства весенне-нерестующих видов рыб в период нереста и инкубации их икры в Вилюйском водохранилище.

2. Предложить Министерству транспорта и дорожного хозяйства РС (Я) (г. Винокуров С.В.), Госкомитету по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения РС (Я) (г. Новиков В.А.) совместно с судоходными компаниями разработать варианты графика завоза грузов в группу Вилюйских улусов в навигацию 2014 года с учетом различных объемов и сроков судоходных попусков.

3. Во второй декаде мая месяца провести очередное заседание МРГ по регулированию режимов работы Вилюйского водохранилища для последующей корректировки судоходных попусков с Вилюйского водохранилища с учетом фактического и прогнозного притока в водохранилище и расхода боковой приточности между ГЭС и с. Верхневилюйск.

Руководитель Ленского
бассейнового водного
управления Росводресурсов

И. М. Андросов