

Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы)

## ПАО «Колымаэнерго»

Копия:

AO «СО ЕЭС»

ФБУ «Администрация Ленского бассейна»

Росморречфлота Росводресурсы ФГБУ «Акваинфотека»

## **ЛЕНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

ул. Курашова д. 28/3, г. Якутск, 677000 Тел./ф. (411-2)34-45-75; 31-84-82 факс 42-07-87 E-mail: lenabvu@sakha.ru http://lbvu.ru ОКПО 55666967, ОГРН 1021401071306 ИНН/КПП 1435122253/ 143501001

02.09.2025		_ № _	10
На №	O	Γ	

Указания о режимах работы Колымского и Усть – Среднеканского водохранилищ

На основании пункта 2 приказа Росводресурсов от 01.08.2025 №193, в соответствии с пунктом 50 Правил использования водных ресурсов Колымского и Усть - Среднеканского водохранилищ, утвержденных приказом Росводресурсов от 07.07.2025 №174, установить на период с 02.09.2025 по 11.09.2025 включительно следующие режимы работы гидроузлов:

## Колымского водохранилища:

V	средними за период/ среднесуточными сбросными расходами 150-924 м <sup>3</sup> /с.
	при минимальных/максимальных среднесуточных сбросных расходахм³/с;
V	в режиме поддержания/достижения уровней воды в верхнем бьефе;
	в режиме поддержания/достижения уровней воды в нижнем бьефем;
	в режиме обеспечения установленного режима работы гидроузла _ водохранилища;
	с предельной интенсивностью наполнения/сработким/сутки;
	иные режимы.
отметить	
нужное <b>V</b>	

## Усть - Среднеканского водохранилища:

V	средними за период/ среднесуточными сбросными расходами 1000-9000 м3/с;
	при минимальных/максимальных среднесуточных сбросных расходахм³/с;
	в режиме поддержания/достижения уровней воды в верхнем бьефем;
	в режиме поддержания/достижения уровней воды в нижнем бьефем;
	в режиме обеспечения установленного режима работы гидроузла _ водохранилища;
	с предельной интенсивностью наполнения/сработким/сутки;
	иные режимы.
отметить	
нужное <b>V</b>	

**ПАО** «Колымаэнерго» обеспечить ежедпевное представление до 9:00 по местному времени в Ленское БВУ сведений о фактических режимах работы Колымского и Усть-Среднеканского водохранилищ (уровни воды в верхнем бьефе на 8:00 по местному времени, среднесуточные уровни воды в нижнем бьефе за предыдущие сутки, среднесуточные расходы притока воды в водохранилище за предыдущие сутки, средние сбросные расходы воды через гидроузел за предыдущие сутки) на следующие адреса электронной почты bvu@maglan.ru, lbvu\_oper@mail.ru, oper\_lena@inbox.ru.

Врио руководителя

Ф. Ф. Пермяков