

Название ГЭС	Уровни водохранилищ				Полная полезная емкость, куб. км	Уровень на 31.12.2011г.		
	НПУ*		УМО*			м	куб. км	Полезная емкость, куб. км
	м	куб. км	м	куб. км				
Филиал ОАО "Колымаэнерго" - "Колымская ГЭС имени Фриштера Ю.И."	451,50	15,077	432,00	7,838	7,239	446,06	12,684	4,846

* НПУ (нормальный подпорный уровень) - наивысший проектный подпорный уровень верхнего бьефа, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений

** УМО (уровень мертвого объема) - минимальный уровень, допустимый в условиях нормальной эксплуатации водохранилища

Запасы гидроресурсов указаны по приплотинным отметкам

Режим использования водных ресурсов водохранилищ в 2011 г. осуществлялся строго в соответствии с указаниями

Росводресурсов и правилами использования водных ресурсов

Установленные Росводресурсами режимы использования водных ресурсов водохранилищ публикуются на сайте Росводресурсов

<http://voda.mnr.gov.ru/>

Главный инженер
филиала "Колымская ГЭС имени Фриштера Ю.И."
ОАО "Колымаэнерго"



Д.И. Боровский