

ГМЦ

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

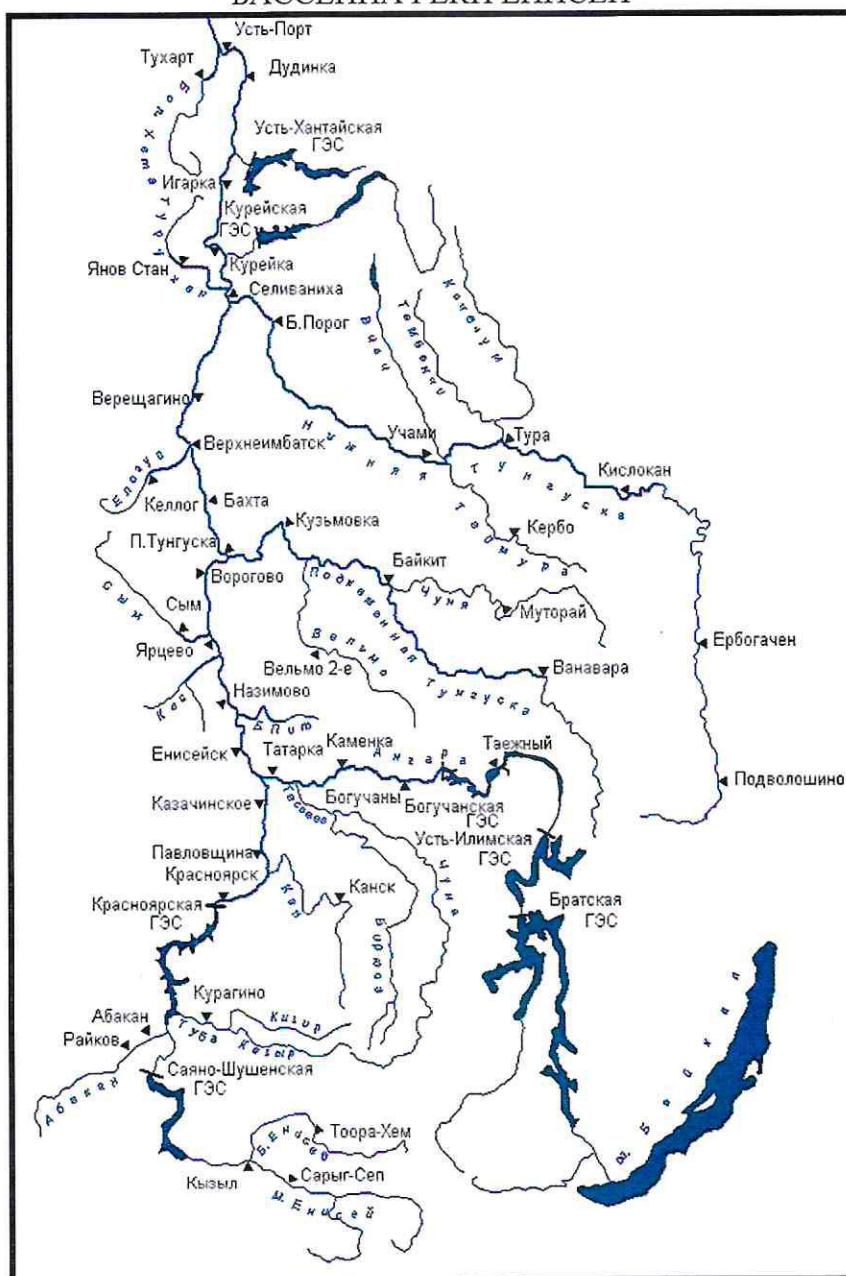
№ 40

5 марта 2025 г.

Тел: 227-48-16

E-mail: hydrologist@krasmeteo.ru

КАРТА-СХЕМА ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ БАССЕЙНА РЕКИ ЕНИСЕЙ



СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ РЕК

Река	Гидрологический пост	Уровень воды на 8 час. утра, см	Изменение уровня за сутки, см	Уровень начала затопления см	Ледовые явления
Енисей	Кызыл	238	0	590	неполный ледостав
Енисей	Никитино	350	-1	674	чисто
Енисей	Саяногорск	115	18		чисто
Енисей	Подсинее	91	3	360	чисто
Енисей	Дивногорск	74	1		забереги
Енисей	Красноярск	140	3	390	забереги
Енисей	Казачинское	522	0	750	ледостав с торосами
Енисей	Стрелка	674	0	870	ледостав с торосами
Енисей	Енисейск	849	0	1060	ледостав с торосами
Абакан	Райков	468	0	958	ледостав
Туба	Курагино	572	-1	1040	ледостав с полыньями
Ангара	Богучаны	290	-4	620	ледостав
Ангара	Рыбное	192	0	610	ледостав с полыньями
Ангара	Татарка	555	-4	уточняется	ледостав с торосами

Кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на участке с. Казачинское – пгт. Предивинск.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДОХРАНИЛИЩ

Река	Водный объект		Уровень воды на 8ч. утра, см БС	Изменение уровня за сутки, см	Данные за прошедшие сутки, м ³ /с		
					Боковой приток воды	Общий приток воды	Ср. суточный сброс воды
Енисей	Саяно-Шушенская ГЭС	верхний бьеф	51445	-31		380	1420
		нижний бьеф	32381	-20			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32308	-5			1440
		нижний бьеф	30835	0			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23216	-3	240	1650	2450
		нижний бьеф	14455	0			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	23218	-3			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20715	-1			3010
		нижний бьеф	13842	-4			

Начальник ОГП ГМЦ

Начальник ГМЦ



А. П. Рамазанова

А. А. Брашкова