

ГИДРОМЕТЦЕНТР

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 239

18 декабря 2023 г.

Тел: 227-48-16

E-mail: [hydrologist@krasmeteo.ru](mailto:hydrologist@krasmeteo.ru)

КАРТА-СХЕМА  
ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ  
БАСЕЙНА РЕКИ ЕНИСЕЙ



Река	Гидрологический пост	Уровень воды на 8 час. утра, см	Изменение уровня за сутки, см	Уровень начала затопления см	Ледовые явления
Енисей	Кызыл	322	-3	590	ледостав
Енисей	Никитино	330	-8	674	чисто
Енисей	Саяногорск	93	-5		чисто
Енисей	Подсинее	58	-3	360	чисто
Енисей	Дивногорск	50	0		чисто
Енисей	Красноярск	117	1	390	чисто
Енисей	Казачинское	322	99	750	неполный ледостав
Енисей	Стрелка	776	19	870	ледостав с полыньями
Енисей	Енисейск	766	30	1060	ледостав с полыньями
Енисей	Назимово	371	13	1050	ледостав с торосами
Енисей	Ярцево	600	14	1350	ледостав с торосами
Енисей	Ворогово	484	13	1107	ледостав с полыньями
Абакан	Райков	506	19	958	ледостав
Туба	Курагино	675	3	1040	ледостав
Ангара	Богучаны	444	3	620	ледостав
Ангара	Рыбное	102	0	610	ледостав с полыньями
Ангара	Татарка	300	82	770	забереги, густая шуга

Кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится в районе с. Казачинское.

#### Обзор о сложившихся и ожидаемых гидрологических условиях

16 декабря, на 5 дней раньше среднемноголетних сроков установился ледостав на р. Енисей у пгт. Стрелка. Уровень воды при установлении ледостава был на 0,8 м выше среднемноголетнего значения.

17 декабря, на 12 дней раньше средних значений установился неполный ледостав на р. Енисей у с. Казачинское.

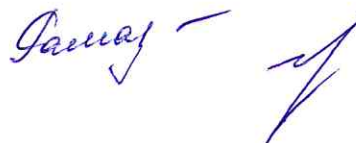
Кромка льда на Ангаре, в нижнем бьефе Богучанской ГЭС, находится на расстоянии 54-56 км выше с. Богучаны. У д. Татарка – густая шуга, забереги.

18-19 декабря, на р. Енисей на участке пгт. Стрелка – с. Казачинское возможен рост уровня воды, без достижения опасных значений. На Ангаре возможен неопасный рост уровней воды, в связи с установлением ледостава у д. Татарка.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДОХРАНИЛИЩ

Река	Водный объект		Уровень воды на 8ч. утра, см БС	Изменение уровня за сутки, см	Данные за прошедшие сутки, м <sup>3</sup> /с		
					Боковой приток воды	Общий приток воды	Ср. суточный сброс воды
Енисей	Саяно-Шушенская ГЭС	верхний бьеф	52936	-15		400	1220
		нижний бьеф	32340	10			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32242	-5			1230
		нижний бьеф	30820	-7			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23347	-4	16.12-320 17.12-320	16.12-1590 17.12-1560	2130
		нижний бьеф	14434	1			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	23352	-4			
Ангара	Усть-Илимская ГЭС	верхний бьеф	29581	3			3550
		нижний бьеф	20853	8			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20742	0			3870
		нижний бьеф	13880	-3			

Начальник отдела гидропрогнозов  
Начальник ГМЦ



А. П. Рамазанова  
И. Н. Гордеев