

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

ГИДРОМЕТЦЕНТР

## ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 127

15 июля 2022 г.

Тел: 227-48-16

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

### КАРТА-СХЕМА ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ БАСЕЙНА РЕКИ ЕНИСЕЙ



Река	Гидрологический пост	Уровень воды на 8 час. утра, см	Изменение уровня за сутки, см	Прогноз уровня воды		Уровень начала затопления, см	Проектный уровень, см
				дата	уровень, см		
Енисей	Кызыл	235	0			590	230
Енисей	Никитино	264	-8			674	
Енисей	Саяногорск	31	-13				
Енисей	Подсинее	11	-4			360	
Енисей	Дивногорск	45	0				
Енисей	Красноярск	122	1			390	195
Енисей	Казачинское	163	-2			750	190
Енисей	Стрелка	291	0			870	
Енисей	Енисейск	317	0	17.07	305	1060	300
Енисей	Подкаменная Тунгуска	702	-5			1950	630
Енисей	Селиваниха	449	-16			2700	280
Енисей	Игарка	180	-7			1950	75
Оя	Ермаковское	72	0			290	
Кебеж	Григорьевка	73	1			310	
Абакан	Абаза	186	-4			490	
Абакан	Райков	480	4			958	
Абакан	Абакан	131	-2			550	
Туба	Курагино	622	-10			1040	
Кизир	Имисское	664	-3			1020	
Кан	Канск	104	7			370	
Ангара	Богучаны	58	0	16.07	60	620	0
Ангара	Рыбное	79	-1			610	30
Ангара	Татарка	211	0	18.07	205	770	180
Тасеева	Машуковка	144	1			810	155
П.Тунгуска	Ванавара	56	0			820	300
П.Тунгуска	Байкит	159	-6			1700	400
П.Тунгуска	Кузьмовка	345	-3			1600	560
Н.Тунгуска	Тура	403	-12			1950	680
Н.Тунгуска	Большой Порог	773	-37			5180	880
Чулым	Балахта	255	-6			473	

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	52111	14		1360	812
		нижний бьеф	32163	-40			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32081	-11			800
		нижний бьеф	30742	-16			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23324	-2	1350	2160	2100
		нижний бьеф	14415	-1			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	23330	-1			
Ангара	Усть-Илимская ГЭС	верхний бьеф	29575	0			3480
		нижний бьеф	20862	-8			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20771	-1			3750
		нижний бьеф	13879	2			

Зам. начальника отдела гидропрогнозов

И.о. начальника Гидрометцентра



Л. А. Младенцева

О. С. Гаврилова