

### Режимы нормативных попусков из Краснодарского водохранилища

Элементы водного баланса	Год обеспеченности по стоку	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV
Попуски в нижний бьеф, м3/с	75%	<b>718</b>	434	516	<b>219</b>	87,3	140	174	129	72	80	140	279
	95%	<b>564</b>	333	392,6	<b>118,2</b>	80	105	135	108	60	67	115	215
	Вариант КБВУ (95%-20%)	451,2	266,4	314	94,6	64	84	108	86,4	60	67	115	172
	Факт 2020 года	473	468	423	165	68,7	61,1	61	62	101	102	121	350

### Режим попусков с учетом корректировки\*

Элементы водного баланса	Год обеспеченности по стоку	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV
Попуски в нижний бьеф, м3/с	75%	<b>618</b>	434	516	<b>319</b>	87,3	140	174	129	72	80	140	279
	95%	<b>464</b>	333	392,6	<b>218</b>	80	105	135	108	60	67	115	215

\*- Корректировка в обоих случаях подразумевает снижение на 100 м3/с попуска в мае месяце с компенсацией в августе. Это позволит гарантированно обеспечить подачу воды в межхозсеть на протяжении всего периода вегетации.



### КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

распределения воды между головными водозаборами на период вегетации 2021 года  
с учетом корректировки\* нормативных попусков в год 75% водообеспеченности

№ п/п	Отчетный период	Дата	Мероприятия на рисовой системе	Федоровский гидроузел (ФГУ), м <sup>3</sup> /с			Тиховский гидроузел (ТГУ), м <sup>3</sup> /с		
				Групповой водозабор (МЧОС, КОС, ПКОС)	Водозабор на ФОС	Сброс в НБ	р.Кубань	р.Протока	Водозабор на ПАОС
1	Апрель	<b>Сброс из Краснодарского водохранилища устанавливается расходом 279 м<sup>3</sup>/сек, ТГУ - рыбный режим</b>							
		26.04-29.04	Создание подпора на ФГУ	0	0	200-240	100-120	100-120	0
		29.04-30.04	Замочка каналов	10-30	5-10	235-260	110-140	110-140	5-10
2	Май	<b>Сброс из Краснодарского водохранилища устанавливается расходом 618 м<sup>3</sup>/сек, ТГУ - рыбный режим</b>							
		1.05-3.05	Замочка каналов, подача воды на первоначальное затопление	40-60	10-20	190-220	90-100	90-100	10-20
		4.05-20.05	Первоначальное затопление	120-180	20-30	440-510	180-205	180-205	30-50
		21.05-31.05	Первоначальное затопление, начало химпрополки	150-200	30-40	410-470	165-180	165-180	30-60
3	Июнь	<b>Сброс из Краснодарского водохранилища устанавливается расходом 434 м<sup>3</sup>/сек, ТГУ - рыбный режим до 10.06.</b>							
		01.06-03.06	Завершение первоначального затопления, химпрополка	120-180	20-30	440-510	180-205	180-205	30-50
		03.06-10.06	Химпрополка	100-130	20-30	260-300	115-130	115-130	30-40
		11.06-20.06	Химпрополка	100-130	20-30	260-300	80-100	130-160	30-40
		21.06-30.06	Завершение химпрополки, создание постоянного слоя воды	130-150	30-40	230-260	80-100	120-130	30-40
4	Июль	<b>Сброс из Краснодарского водохранилища устанавливается расходом 516 м<sup>3</sup>/сек</b>							
		01.07.-03.07	Создание постоянного слоя воды	130-150	30-40	230-260	80-100	120-130	30-40
		04.07-31.07	Создание и поддержание постоянного слоя воды	150-220	30-40	240-320	80-100	130-160	40-60
5	Август	<b>Сброс из Краснодарского водохранилища устанавливается расходом 319 м<sup>3</sup>/сек</b>							
		01.08-03.08	Полная герметизация чеховых оголовков, поддержание постоянного слоя воды	150-220	30	250-320	80-100	130-160	40-50
		04.08-15.08	Поддержание постоянного слоя воды	75-100	20-30	170-220	60-70	120-130	10-20
		16.08-30.08	Прекращение подачи воды	75-100	10-20	180-230	60-70	130-140	10-20
6	Сентябрь	<b>Сброс из Краснодарского водохранилища устанавливается расходом 87,3 м<sup>3</sup>/сек</b>							
		01.09-03.09	Прекращение подачи воды	60-80	10	220-240	80-100	130	10
		03.09.-	Завершение периода вегетации	0	0	80	50	30	0

\*- корректировка попусков для мая и августа месяцев. В мае попуск сокращается на 100 м<sup>3</sup>/с до 618 м<sup>3</sup>/с, в августе пропорционально увеличивается на 100 м<sup>3</sup>/с, до 319 м<sup>3</sup>/с.



