

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%	718	434	516	219	87,3	140	174	129	72	80	140	279
	95%	564	333	392,6	118,2	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%	618	434	516	319	87,3	140	174	129	72	80	140	279
	95%	464	333	392,6	218	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 ³ /с			Тиховский гидроузел (ТГУ), м ³ /с		
				Групповой водозабор (МЧОС, КОС, ПКОС)	Водозабор на ФОС	Сброс в НБ	р.Кубань	р.Протока	Водозабор на ПАОС
1	Апрель	Сброс из Краснодарского водохранилища устанавливается расходом 279 м³/сек, ТГУ - рыбный режим							
		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	Сброс из Краснодарского водохранилища устанавливается расходом 618 м³/сек, ТГУ - рыбный режим							
		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	Сброс из Краснодарского водохранилища устанавливается расходом 434 м³/сек, ТГУ - рыбный режим до 10.06.							
		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	Сброс из Краснодарского водохранилища устанавливается расходом 516 м³/сек							
		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	Сброс из Краснодарского водохранилища устанавливается расходом 319 м³/сек							
		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	Сброс из Краснодарского водохранилища устанавливается расходом 87,3 м³/сек							
		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 м³/с до 618 м³/с, в августе пропорционально увеличивается на 100 м³/с, до 319 м³/с.





СОГЛАСОВАНО: Министр сельского хозяйства
и перерабатывающей промышленности
Краснодарского края

2021г.

Ф.И. Деревякин



СОГЛАСОВАНО: Уполномоченный директор
научно-исследовательского института
"Рисовый союз"

М.Б. Фролов

2021г.

СОГЛАСОВАНО: Уполномоченный директор
научно-исследовательского института
"Рисовый союз"

М.Г. Радченко

2021г.



График сева риса в 2021 году (проект)

№ п/п	Наименование района	Площадь риса, га	Апрель										Май										Итого								
			20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17
1	Абинский	за сутки					1333	733	732	300	432	433	332	865	332	1033	1132	1133	732	733	732	733									11720
2	Калининский		550	350	200	400	200	500	500	550	500	500	500	500	500	500	600	600	600	600	700	700	600	600	600	411	300			12561	
3	Красноармейский				602	3206	2663	2540	2658	2877	2460,00	2438	2649	2543	2712,2	2499	2130	1605,2	1690	1763	915	410	272	220	272	220	278	210	206	40038,4	
4	Крымский		189,3				192,2	341,5	388,84	176,4		210,6	379,7	345,74				117,12												2341,4	
5	Северский										220,6	259,6	224,3	103,5	149,7	338,7	304,7	260,8		248,3	127,3		190,7	63,5		225,3		182,7		2899,7	
6	Славянский					1628	2621	2760	2925	3258	3246	3220	3201	3196	3191	3180	1628	1368	1125	1000	975	894	850	810	710	694	595	340	210	43625	
7	Темрюкский							83,5	468,5	310,5	415,5	540,3	438,3	382,3	136,5	315,5	694	153	295	187	96									4515,9	
8	г.Краснодар										20	45	40	57	40	42	55	69	31											399	
	ИТОГО		189,3	550	350	2430	6419,2	7381	7555,34	7634,9	7629,1	7667,5	7654,3	7565,54	7425,2	7420,4	6713,7	5712,8	4906,32	4457,3	4294,3	3241	2883,7	1745,5	1530	1791,3	1226	1100,7	420	206	118100,4
Срез по месяцам			55460,6										62639,76																		
Нарастающим итогом			189,3	739,3	1089,3	3519,3	9938,5	17319,5	24874,8	32509,7	40138,8	47806,3	55460,6	63026,2	70451,4	77871,8	84585,5	90298,3	95204,6	99661,9	103956,2	107197,2	110080,9	111826,4	113356,4	115147,7	116373,7	117474,4	117894,4	118100,4	

По состоянию на 07.04.2021 г

