

**Сроки работы судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2022 г.  
по бассейнам внутренних водных путей**

Бассейн внутренних водных путей	Шлюзы	Сроки работы шлюзов	
		начало	окончание
Волго-Балтийский	Нижне-Свирский	30 апреля	15 ноября
	Верхне-Свирский	30 апреля	15 ноября
	Шлюзы №№ 1-6	30 апреля	15 ноября
	Шекснинский	30 апреля	15 ноября
	Волховский	5 мая	31 октября
Московский	Рыбинский	25 апреля	17 ноября
	Угличский	24 апреля	14 ноября <sup>1</sup>
	Шлюзы №№ 1-9	24 апреля	14 ноября <sup>1</sup>
	Москворецкая система, шлюз № 10	24 апреля	14 ноября <sup>1</sup>
	Белоомут	24 апреля	14 ноября <sup>1</sup>
	Кузьминск	24 апреля	14 ноября <sup>1</sup>
Волжский	Городецкие	25 апреля	19 ноября
	Чебоксарский	24 апреля	20 ноября
	Самарские	22 апреля	20 ноября
	Балаковский	7 апреля	24 ноября
Камский	Пермский	5 мая	1 ноября
	Чайковский	28 апреля	5 ноября
	Нижне-Камский	25 апреля	10 ноября
	Павловский	реконструкция	
Волго-Донской	Волгоградский	1 апреля	25 ноября
	Шлюзы №№ 1-13	1 апреля	27 ноября <sup>2</sup>
	Шлюзы №№ 14-15	1 апреля	27 ноября <sup>2</sup>
	Николаевский	1 апреля	27 ноября <sup>2</sup>
	Константиновский	1 апреля	27 ноября <sup>2</sup>
	Федоровский	10 апреля	1 ноября
	Воронежский	15 апреля	1 ноября

Азово-Донской	Кочетовские	1 апреля	27 ноября <sup>2</sup>
	Шлюз № 2	25 апреля	20 ноября
	Шлюз № 3	25 апреля	20 ноября
	Шлюз № 4	29 апреля	18 октября
	Шлюз № 5	2 мая	09 октября
	Шлюз № 6	5 мая	30 сентября
	Шлюз № 7	8 мая	22 сентября
	Усть-Манычский	6 апреля	23 октября
	Веселовский	7 апреля	23 октября
	Пролетарский	7 апреля	23 октября
Беломорско-Онежский	Шлюзы №№ 1-9	20 мая	31 октября
	Шлюзы №№ 10-19	20 мая	15 октября
Северо-Двинский	Шлюзы №№ 2-6	5 мая	15 октября
	Шлюз № 7	5 мая	15 октября
Енисейский	Красноярский судоподъемник	3 сентября	3 октября
Обский	Новосибирский	10 мая	21 сентября

1 - сроки работы шлюзов уточняются Росморречфлотом не позднее 1 ноября в соответствии с прогнозом по ледовым условиям, с предельным сроком работы 17 ноября

2 - сроки работы шлюзов уточняются Росморречфлотом не позднее 15 ноября по гидрометеорологическим условиям, с предельным сроком работы 1 декабря