



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСМОРРЕЧФЛОТ)
РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.11.2024г.

Москва

№ ФЩ-452-р

О внесении изменений в распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 29 декабря 2023 г. № БТ-527-р «Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2024 года»

В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации, подпунктом 5.4.3 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве морского и речного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 371, приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 17 августа 2012 г. № 316 «Об определении бассейнов внутренних водных путей Российской Федерации»:

1. Внести изменения в приложение № 2, приложение № 3 к распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 29 декабря 2023 г. № БТ-527-р «Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-

гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоводных гидротехнических сооружений в навигацию 2024 года» согласно приложению № 1 и приложению № 2 соответственно к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Ф.В. Шишлакова.

И.о. руководителя



Ф.В. Шишлаков

Изменения в приложение № 2 к распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 29 декабря 2023 г. № БТ-527-р «Об установлении внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоводных гидротехнических сооружений в навигацию 2024 года»

Пункты 1461, 1468-1470, 1472-1475 изложить в следующей редакции:

1461	Московский	Канал имени Москвы	пристань Большая Волга	пристань Щукино (шлюз № 8) шлюз № 9	126	1	CHD	4,00	55	1000	ВВ гидроузла	МНУ	24 апр	17 мая	19	208
1468	Московский	Реза Москва	шлюз № 8		6	1	CHD	3,50	60	400	ВВ Карамышевского УА	1125,761	24 апр	17 мая	19	208
1469	Московский	Реза Москва	шлюз № 9	31 км	4	1	CHD	3,50	60	400	ВВ Перервинского УА	1120,111	24 апр	17 мая	19	208
1470	Московский	Реза Москва	31 км	шлюз № 10	33	1	CHD	3,00	60	400	ВВ Перервинского УА	1120,111	24 апр	17 мая	19 и 06,	208
1472	Московский	Реза Москва	шлюз № 10	пристань Беседы	14	1	CHD	3,10	50	180	ВВ гидроузла	НПУ	24 апр	17 мая	19	208
1473	Московский	Реза Москва	пристань Беседы	шлюз Софьино	50	1	CHD	2,40	60	180	ВВ гидроузла	НПУ	24 апр	17 мая	19	208
1474	Московский	Реза Москва	шлюз Софьино	шлюз Северка	69	1	CHD	2,20	60	180	ВВ гидроузла	НПУ	24 апр	17 мая	19	208
1475	Московский	Реза Москва	шлюз Северка	устье (р.Ока)	15	1	CHD	2,20	40	180	ВВ р. Северка	1101,201	24 апр	17 мая	19	208

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению Федерального агентства
морского и речного транспорта
от 13.11.2024г. № РМТ-452-р

**Сроки работы судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2024 года
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
	Шекнинский	30 апреля	15 ноября
	Волховский	5 мая	31 октября
Московский	Рыбинский	25 апреля	17 ноября
	Угличский	24 апреля	14 ноября
	Шлюзы №№ 1-9	24 апреля	17 ноября
	Москворецкая система, шлюз № 10	24 апреля	17 ноября
	Белоомут	24 апреля	14 ноября
	Кузьминск	24 апреля	14 ноября
Волжский	Городецкие	22 апреля	19 ноября
	Чебоксарский	24 апреля	20 ноября
	Самарские	22 апреля	20 ноября
	Балаковский	10 апреля	24 ноября
Камский	Пермский	5 мая	1 ноября
	Чайковский	28 апреля	5 ноября
	Нижне-Камский	25 апреля	10 ноября
	Павловский	5 мая	1 октября
Волго-Донской	Волгоградский	1 апреля	25 ноября
	Шлюзы №№ 1-13	1 апреля	27 ноября ²
	Шлюзы №№ 14-15	1 апреля	27 ноября ²
	Николаевский	1 апреля	30 июня
	Константиновский	1 апреля	30 июня
	Федоровский	15 апреля	15 сентября
	Воронежский	15 апреля	1 ноября
Азово-Донской	Николаевский	1 апреля	27 ноября ²
	Константиновский	1 июля	27 ноября ²
	Кочетовские	1 июля	27 ноября ²
	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-Маньчский	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
Двинско-Печорский	Шлюзы №№ 2-6	5 мая	15 октября
	Шлюз № 7	5 мая	15 октября
Енисейский	Красноярский судоподъемник	3 сентября	3 октября
Обь-Иртышский	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**