



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.03.2023

Москва

№ 39-84-р

**О внесении изменений в распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 29 декабря 2022 г. № 3Д-496-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 2023 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, и 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 к распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 29 декабря 2022 г. № 3Д-496-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 2023 года», изложив их в редакции согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Внести изменения в распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 29 декабря 2022 г. № 3Д-496-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 2023 года», изложив приложение №3 в редакции согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя К.О. Анисимова.

Руководитель



З.Т. Джиоев

Изменения в приложение № 2 к распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 29 декабря 2022 г. № 3Д-496-Р «Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей gabариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоводных гидрометрических сооружений в навигацию 2023 года»

Пункты 1149, 1150, 1151, 1380, 1381 изложить в следующей редакции:

№/п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяжени ость (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Волепост	Проектный уровень воды над "0" гравитация, см (абс. отк. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продол жительн ость, дней
1149	Камский	Реча Кама	порт-порт Соликамск	порт Березинки	28	1		СНО	4,00		100		900		ВВ Камского плу	(107,00)		02 май	01 ноя		184
1150	Камский	Реча Кама	порт Березинки	п.Локава	56	1		СНО	4,00		100		900		ВВ Камского плу	(107,00)		02 май	01 ноя		184
1151	Камский	Реча Кама	п.Пожа	Перекосый шлюз	137	1		СНО	4,00		200		900		ВВ Камского плу	(107,00)		02 май	01 ноя		184
1380	Московский	Реча Ока	г.Капуга (1099)	1051 км	48	3		СНО	0,65		20		150		Капуга	(114,62)		20 апр	31 окт		195
1381	Московский	Реча Ока	г.Алксин	956 км	75	2		СНО	1,00		30		150		Капуга	(101,62)		20 апр	31 окт		195

Дополнить пунктами 1380, 1, 1381, 1 в следующей редакции:

№/п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяжени ость (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Волепост	Проектный уровень воды над "0" гравитация, см (абс. отк. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продол жительн ость, дней
1380, 1	Московский	Реча Ока	1051 км	г.Алксин	20	2		СНО	0,65		20		150		Капуга	(114,62)		20 апр	31 окт		195
1381, 1	Московский	Реча Ока	956 км	г.Алксин	70	3		СНО	1,00		30		150		Капуга	(101,62)		20 апр	31 окт		195

Исключить пункты 1220, 1221, 1222 со следующим содержанием:

1220	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Лысканово	остановочный пункт Лысканово	р.Сытва, 22 км	2	2	62	СНО	1,70		30		200		Верхнеучюевские Горылки	(107,00)		10 май	26 окт		170
1221	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Кошарово	остановочный пункт Кошарово	р.Сытва, 22 км	2	2	62	СНО	1,70		30		200		Верхнеучюевские Горылки	(107,00)		10 май	26 окт		170
1222	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Поселок Ильина	остановочный пункт Поселок Ильина	р.Сытва, 24 км	3	2	62	СНО	1,70		30		200		Верхнеучюевские Горылки	(107,00)		10 май	26 окт		170

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к распоряжению Федерального агентства  
морского и речного транспорта  
от 31.03.2023 № 89-84-р

**Сроки работы судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2023 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 <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	22 апреля	19 ноября
	Чебоксарский	24 апреля	20 ноября
	Самарские	22 апреля	20 ноября
	Балаковский	10 апреля	24 ноября
Камский	Пермский	1 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 <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	15 апреля	15 сентября
	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-Маньгский	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
Обский	Новосибирский	10 мая	21 сентября