



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.04.2020

Москва

№ АП-124-р

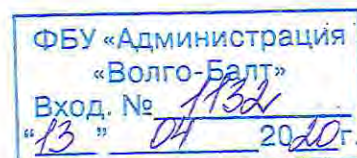
О внесении изменений в перечень судовых ходов с установленными гарантированными габаритами судовых ходов, категориями средств навигационного оборудования и сроками их работы, а также сроками работы судоводных гидротехнических сооружений в навигацию 2020 года, утвержденный распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 17 декабря 2019 г. № АП-536-р

В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации, подпунктом 5.4.3 пункта 5.4 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 24 июля 2018 г. № 276 «О внесении изменений в приложение к приказу Министерства транспорта Российской Федерации от 17 августа 2012 г. № 316 «Об определении бассейнов внутренних водных путей Российской Федерации»:

1. Внести изменения в перечень судовых ходов с установленными гарантированными габаритами судовых ходов, категориями средств навигационного оборудования и сроками их работы, а также сроками работы судоводных гидротехнических сооружений в навигацию 2020 года, утвержденный распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 17 декабря 2019 г. № АП-536-р, согласно Приложению к настоящему распоряжению.

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

А.И. Пошивай



ИЗМЕНЕНИЯ

в перечень судовых ходов с установленными гарантированными габаритами судовых ходов, категориями средств навигационного оборудования и сроками их работы, а также сроками работы судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2020 года, утвержденный распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 17 декабря 2019 г. № АП-536-р

1. В Приложении № 2 к распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 17.12.2019 № АП-536-р:

1.9 Пункты 482,483,484 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Примечание	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
482	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	Торовские створы	шлюз № 7 (595км)	67,3		400		80		600	1		Череповец	(99.30)		25.апр	10.ноя		200
483	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	шлюз № 7 (595км)	шлюз № 6 (853,9 км)	258,9		400	8	60	9	600	1		Белозерск	(112.80)		25.апр	10.ноя		200
484	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	шлюз № 6 (853,9 км)	устье р.Вытегра (894,7 км)	40,8		400		80	10	600	1		Вытегра	(32.60)		25.апр	10.ноя		200

1.10 Пункты 485,486 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Примечание	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
485	Волго-Балтийский	Река Свирь	пос.Вознесенье (946,5 км)	Нижнее устье протоки Корелка (1156,5 км)	210,0		400		70		700	1		Свирица	(4.10)		25.апр	10.ноя		200
486	Волго-Балтийский	Река Свирь	река Свирь 12 км (1156,5 км)	устье (Ладожское озеро) (1168,5 км)	12,0		400		85		600	1		Свирица	(4.10)		25.апр	10.ноя		200

1.11 Пункты 487,488 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Примечание	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
487	Волго-Балтийский	Река Нева	г.Шлиссельбург (1314,5 км)	г.Санкт-Петербург (нижняя кромка м.	70,0		400		85		600	1	11	Горный институт	(-0.15)		20.апр	05.ноя		200
488	Волго-Балтийский	Река Малая Нева	исток	Тучков мост	2,0		400		70		600	1	11	Горный институт	(0.10)		20.апр	05.ноя		200

1.12 Пункт 492 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Примечание	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
492	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	устье р.Свирь (1168,5 км)	г.Шлиссельбург (1314,5 км)	146,0		400		85		600	1	Ц	Свирица	(4.10)		25.апр	10.ноя		200

».

1.13 Пункты 605,606 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Примечание	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
605	Волго-Балтийский	Озеро Белое подход к г.Белозерск	буй N 8 (озеро Белое)	г. Белозерск	8,0		210		30		200	1		Белозерск	(112.80)		25.апр	20.окт		179
606	Волго-Балтийский	озеро Белое причал Мондома	Приемный буй (озеро Белое)	буй N 7-1 (озеро Белое)	34,0		400		40		200	1		Белозерск	(112.80)		25.апр	20.окт		179

».

1.14 Пункты 610,611 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Бассейн	Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Примечание	Габарит, глубина, см	Примечание	Габарит, ширина, м	Примечание	Габарит, R, м	Категория ВВП	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
610	Волго-Балтийский	подход к пристани Девятины	пристань Девятины	основной судовой ход, 857,2 км	1,0		400		50		500	3		ВБ шл. №5	(96.25)		25.апр	10.ноя		200
611	Волго-Балтийский	рейд Вытегорского района гидросооружений и судоходства	начало рейда	конец рейда	6,0		400		50		500	1					25.апр	10.ноя		200

».

2. В Приложении № 3 к распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 17.12.2019 № АП-536-р:

2.1 Приложение № 3 изложить в следующей редакции:

«

Бассейн внутренних водных путей	Шлюзы	Сроки работы шлюзов	
		начало	окончание
Волго-Балтийский	Нижне-Свирский	25 апреля	10 ноября
	Верхне-Свирский	25 апреля	10 ноября
	Шлюзы №№ 1-6	25 апреля	10 ноября
	Шекнинский	25 апреля	10 ноября
	Волховский	5 мая	31 октября