



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

14.04.2023 г.

Москва

№ ЗД-112-р

**О внесении изменений в распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 29 декабря 2022 г. № ЗД-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, 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 распоряжения Федерального агентства морского и речного транспорта от 29 декабря 2021 г. № ЗД-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» согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

Руководитель



З.Т. Джиоев

от 17.04.2023 г. № 3Д-496-р  
№ 3Д-112-р

Изменения в приложение № 2 к распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 29 декабря 2021 г. № 3Д-496-р «Об установлении категорий внутренних водных путей, определении для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечня судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судовых гидротехнических сооружений в навигацию 2023 года»

Пункты 1060, 1061, 1062, 1520, 1661, 1714, 1715, 1797, 1798, 1800, 1801, 1802 вложить в следующей редакции:

№ п/п	Бассейн	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ИВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, К. м	Примечание	Высота	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
1060	Ближневосточный	Река Подкаменная Тунгуска	у Вишера	с.Лайво	593	2		СНО	2,40		40		200		Витара	(745,67)		28.май	28.июн		32
1061	Ближневосточный	Река Подкаменная Тунгуска	с.Лайво	устье р. Кельмо	282	2		СНО	2,50		30		200		Байан	(143,74)		28.май	28.июн		32
1062	Ближневосточный	Река Подкаменная Тунгуска	устье р. Нельмо	устье (р. Гиней)	273	2		СНО	2,55		50		200		Кульмова	(68,10)		28.май	28.июн		32
1520	Объединенный	Река Тым	39км	устье (р.Обь)	39	6		СНО	-												
1661	Объединенный	Река Большая Салма	110 км	15 км	93	7		без СНО	-									06.май	05.июн		31
1714	Объединенный	Протока Большая Салымская	р.Обь, 126 км	35 км др. Большая Салымская	31	6		СНО	-												
1715	Объединенный	Протока Большая Ельновская	86 км	р.Большая Салма, 16 км	86	6		СНО	-									20.май	20.июн		32
1797	Дальневосточный	Дельта р. Северная Двина, протока Кондидворя	протока Оманова	о. Сивер	10	1		СНО	1,50		50		100		Соловья	(40,73)		06.май	02.июн		181
1798	Дальневосточный	Дельта р. Северная Двина, протока Оманова	о. Юкскя	о. Хама	13	1		СНО	1,50		30		100		Соловья	(40,73)		06.май	02.июн		181
1799	Дальневосточный	Дельта р. Северная Двина, протока Рыболова	приверс. о. Каю	протока Оманова	14	1		СНО	1,50		30		100		Соловья	(40,73)		06.май	02.июн		181
1800	Дальневосточный	Дельта р. Северная Двина, протока Паредая	протока Оманова	д. Чибала	5	1		СНО	1,50		30		100		Соловья	(40,73)		06.май	02.июн		181
1801	Дальневосточный	Дельта р. Северная Двина, протока Хабарка	приверс. о. Хабарка	д. Пустошь	4	1		СНО	1,50		50		100		Соловья	(40,73)		06.май	02.июн		181
1802	Дальневосточный	Дельта р. Северная Двина, протока Нюлборга	рукав Майновка	д. Дикомыя	1	1		СНО	1,50		50		100		Соловья	(40,73)		06.май	02.июн		181

Дополнить пунктом 1661.1, 1714.1 в следующей редакции:

№ п/п	Бассейн	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ИВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, К. м	Примечание	Высота	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
1661.1	Объединенный	Река Большая Салма	15 км	устье (протока Большая Салымская)	15	6		СНО	-									20.май	20.июн		31
1714.1	Объединенный	Протока Большая Салымская	35 км пр. Большая Салымская	р.Обь, 126 км	35	7		без СНО	-												

Пункты 64, 127, 128, 133, 144, 150, 152, 651, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1581, 1668 вложить в следующей редакции:

№ п/п	Бассейн	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ИВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, К. м	Примечание	Высота	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней	
64	Амурский	Река Сулуя	исток (озеро Хама)	устье (р. Усури)	211	6	62	СНО														
127	Амурский	Река Амур (подход к речному-стойлому плеску Хабаровского района водных путей)	плот речного-стойлового плеска Хабаровского района водных путей	р.Амур, 972 км	1	1	82	СНО	2,60		40		300		Хабаровск	-73		30.май	01.июн	30	123	
					1	1	82	СНО														156

128	Амурский	Река Амур - подход к шлюзу им. Кадрина	шлюз им. Кадрина	р.Амур, 913 км	7	3	02	СНО	2,60	40	300		Сибирь	-5	05.май	01.ноя		180
133	Амурский	Река Амур - подход к ремонтно-отстойному ступу в Комсомольском районе водных путей	шлюз ремонтно-отстойного ступа в Комсомольском районе водных путей	р.Амур, 345 км	2	3	02	СНО	2,60	40	300		Комсомольск	-15	05.май	01.ноя		181
144	Амурский	Река Амур - протока Калочная	с. Литовкино	р.Амур, 17,5 км	14	6	02	СНО							23.май	20.ноя		149
150	Амурский	Река Зея - подход к ремонтно-отстойному ступу в Комсомольском районе водных путей	шлюз ремонтно-отстойного ступа в Комсомольском районе водных путей	р.Зея, 2 км	1	3	02	СНО	2,60	40	300		Златоустовск	50	07.май	26.ноя		173
152	Амурский	река Уссури - подход к причалу портового комплекса	р. Уссури, 291 км	р. Уссури, 291 км	1	1	02	СНО	0,80	30	200		Шереметьево	440	01.май	30.ноя		183
651	Волго-Донской	Волжское водохранилище - подход к Калачинскому речному ступу	Калачинский речной ступ	оконной ступой под р.Дон	1	1	02	СНО	3,65	50	350		Центральное влр.	132,50	01.апр	27.ноя	7	241
1115	Енисейский	Богучанское водохранилище - дополнительный судовой ход ручей Зайбача - река Панама	ручей Зайбача	река Богучана	78	2	02	СНО	2,0	300	300		ИБ Богучанского ст.	(207,0)	01.ноя	10.ноя		172
1116	Енисейский	Богучанское водохранилище - дополнительный судовой ход 144 км р. Агада - шлюз Курейской камень	река Агада, 144 км	шлюз Курейской камень	31	2	02	СНО	2,0	300	300		ИБ Богучанского ст.	(207,0)	01.ноя	10.ноя		172
1117	Енисейский	Богучанское водохранилище - дополнительный судовой ход селенье Кель - ручей Мухоморок	селенье Кель	ручей Мухоморок	45	2	02	СНО	2,0	300	300		ИБ Богучанского ст.	(207,0)	01.ноя	10.ноя		172
1118	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному ступу Панама река	река Панама река	река Агада, 247 км	3	2	02	СНО	2,0	300	300		ИБ Богучанского ст.	(207,0)	01.ноя	10.ноя		172
1119	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному ступу Кардама	река Кардама	река Агада, 270 км	5	2	02	СНО	2,0	300	300		ИБ Богучанского ст.	(207,0)	01.ноя	10.ноя		172
1120	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному ступу в заливе на 185 км р. Агада	отстойный ступ в заливе на 185 км р. Агада	река Агада, 185 км	2	2	02	СНО	2,0	300	300		ИБ Богучанского ст.	(207,0)	01.ноя	10.ноя		172
1121	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному ступу Панама Кежма	река Панама Кежма	река Агада, 182 км	1	2	02	СНО	2,0	300	300		ИБ Богучанского ст.	(207,0)	01.ноя	10.ноя		172
1122	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному ступу Панама Кежма	река Панама Кежма	река Агада, 79 км	5	2	02	СНО	2,0	300	300		ИБ Богучанского ст.	(207,0)	01.ноя	10.ноя		172
1123	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному ступу Кутары	река Кутары	река Агада, 167 км	2	2	02	СНО	2,0	300	300		ИБ Богучанского ст.	(207,0)	01.ноя	10.ноя		172
1124	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному ступу в заливе на 104 км р. Агада	отстойный ступ в заливе на 104 км р. Агада	река Агада, 104 км	2	2	02	СНО	2,0	300	300		ИБ Богучанского ст.	(207,0)	01.ноя	10.ноя		172
1125	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному ступу Верхняя Окношка	река Верхняя Окношка	река Агада, 55 км	1	2	02	СНО	2,0	300	300		ИБ Богучанского ст.	(207,0)	01.ноя	10.ноя		172
1126	Енисейский	Богучанское водохранилище - дополнительный судовой ход к. Кадина	с. Кадина	река Агада, 19 км	15	2	02	СНО	2,0	300	300		ИБ Богучанского ст.	(207,0)	01.ноя	10.ноя		172
1127	Енисейский	Богучанское водохранилище - дополнительный судовой ход к. Кадина	с. Кадина	река Простогань	3	2	02	СНО	2,0	300	300		ИБ Богучанского ст.	(207,0)	01.ноя	10.ноя		172
1581	Обьский	подход к ремонтно-отстойному ступу Боруньского района водных путей	шлюз ремонтно-отстойного ступа Боруньского района водных путей	р.Обь, 276 км	2	2	02	СНО	1,40	40	250		Уярская	200 (143,05)	26.апр	10.ноя		168
1608	Обь-Иртышской	Протока Азовская	р. С. Обь, 30 км	р. Мала Обь, 325 км	15	6	02	СНО							28.май	01.ноя		177

Пункт 62 приложений к значениям и показателям внутренних водных путей исключены:

62 - указание содержится в 2025 при исключении его в Перечень объектов водных путей федерального значения рассматривается № 1000-р от 19.12.2002.