



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСМОРРЕЧФЛОТ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24-03-2026г.

Москва

№ АТ-58-р

О внесении изменений в распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 30 декабря 2025 г. № АТ-442-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 2026 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; утвержденном 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. Изложить приложение № 2, приложение № 3, приложение № 4 к распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 30 декабря 2025 г. № АТ-442-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 2026 года» согласно приложению № 1, приложению № 2 и приложение № 3 соответственно к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника Управления внутреннего водного транспорта И.И. Шайхитдинова.

И.о. руководителя

В.С. Аборнев

Внутренние водные пути федерального значения

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина *, м	Примечание	Ширина *, м	Примечание	Радиус закругления *, м	Примечание	Водност	Проектный уровень воды над «0» графика, см (абс. отг. м)	Примечание	Дата открытия (дд.мм.гг)	Дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней	
1	Азово-Донской	р. Дон	устье 132 канала (шлюз № 15), 2875,7 км	Кочетовский гидроузел, 3004,7 км	129	ЕГС	1		СНО	3,65	1	70	1	350	1	ВБ Николаевского г/у ВБ Константиновского г/у ВБ Кочетовского г/у	(12,40) (8,40) (5,20)	1	1 апр	28 ноя	2	242	
2	Азово-Донской	р. Дон	Кочетовский гидроузел, 3004,7 км	3121 км р. Дон	116,3	ЕГС	1		СНО	3,4	3	60	4	300		Раздорский	(0,6)		1 апр	28 ноя	2	242	
3	Азово-Донской	р. Дон - Семикаракорский затон - подход к причалу Семикаракорского элеватора	Семикаракорский затон, 1 км 47°32'24,23" с.ш. 40°50'20,29" в.д.	основной судовой ход р. Дон, 3010,4 км 47°32'12,32" с.ш. 40°49'31,86" в.д.	1		7		без СНО														
4	Азово-Донской	р. Дон - Стародонье, устье реки Кумшак - подход к причалу Цимлянского судомеханического завода	Стародонье, устье р. Кумшак, 7,4 км 47°37'40,83" с.ш. 42°05'16,71" в.д.	р. Дон, 2876,0 км 47°34'15,44" с.ш. 42°04'13,45" в.д.	7,4		7		без СНО														
5	Азово-Донской	Река Северский Донец	хутор Красный	Нижний подход к шлюзу-5	80		7		без СНО														
6	Азово-Донской	Река Северский Донец	Нижний подход к шлюзу-5	п.Нижнекалиновский	55		7		без СНО														
7	Азово-Донской	Река Северский Донец	п.Нижнекалиновский	вход в канал Усть-Донецкого порта	66		6		СНО	1,9		50		150		Верхние бьефы гидроузлов: Ш-3 Ш-2 Ш-1	(12,35) (8,88) (5,20)		25 апр	20 ноя		210	
8	Азово-Донской	Река Северский Донец	вход в канал Усть-Донецкого порта	устье (р.Дон, 2997 км)	5		1		СНО	3,4	5	50		300		ВБ Кочетовского г/у	(5,20)	5	1 апр	28 ноя	2	242	
9	Азово-Донской	подходной канал к Усть-Донецкому порту	Усть-Донецкий порт	р.Северский Донец, 5 км	2		1		СНО	3,4	5	50		300		ВБ Кочетовского г/у	(5,20)	5	1 апр	28 ноя	2	242	
10	Азово-Донской	Река Маньч	Новоманьчская дамба	устье (р.Дон)	179		7		без СНО														
11	Азово-Донской	Нижний Соленовский ковш	причал Цимлянск	р.Дон, 2876 км	4		7		без СНО														
12	Азово-Донской	протока Татарина	р.Дон, 3023 км	р.Дон, 3030 км	6		7		без СНО														
13	Азово-Донской	подход к причалу Алитуб	причал Алитуб	р.Дон, 3104 км	2		7		без СНО														
14	Азово-Донской	подход к причалу Пролетарская	причал Пролетарская	р.Маньч, 149 км	8		7		без СНО														
15	Азово-Донской	подход к причалу Фрунзе	причал Фрунзе	р.Маньч, 99 км	4		7		без СНО														
16	Азово-Донской	подход к причалу Хирный	причал Хирный	р.Маньч, 88 км	3		7		без СНО														
17	Азово-Донской	подход к причалу Болотово	причал Болотово	р.Маньч, 73 км	24		7		без СНО														
18	Азово-Донской	подход к причалу Веселый	причал Веселый	р.Маньч, 58 км	4		7		без СНО														
19	Азово-Донской	подход к причалу Русский	причал Русский	р.Маньч, 75 км	4		7		без СНО														
20	Амурский	Река Амур	слияние рек Аргунь и Шилки (2819)	2752 км	67		3		СНО	1,00	6	50		400		Джалнда	130		20 май	5 окт		139	
21	Амурский	Река Амур	2752 км	2474 км	278		1		СНО	1,00	6	50		400		Джалнда	130		20 май	5 окт		139	
22	Амурский	Река Амур	2474 км	2224 км	250		1		СНО	1,05	6	50		400		Черняево	110		15 май	5 окт		144	
23	Амурский	Река Амур	2224 км	2104 км	120		1		СНО	1,05	6	50		400		Кумара	120		15 май	5 окт		144	
24	Амурский	Река Амур	2104 км	1929 км	175		1		СНО	1,15	6	50		400		Благовещенск	115		10 май	10 окт		154	
25	Амурский	Река Амур	1929 км	г.Благовещенск (1924 км)	5		1		СНО	1,15	6	50		400		Благовещенск	115		7 май	26 окт	55	173	
26	Амурский	Река Амур	г. Благовещенск (1924 км)	1908 км	16		1		СНО	1,9	6	60		600		Константиновка	140		7 май	26 окт	55	173	
27	Амурский	Река Амур	1908 км	1760 км	148		1		СНО	1,9	6	60		600		Константиновка	140		10 май	24 окт	55	168	
28	Амурский	Река Амур	1760 км	1650 км	110		1		СНО	2,2	6	65		600		Поарково	70		10 май	24 окт	55	168	
29	Амурский	Река Амур	1650 км	с.Пашково (1512 км)	138		1		СНО	2,2	6	65		600		Инокентьевка	230		10 май	24 окт	55	168	
30	Амурский	Река Амур	с.Пашково (1512 км)	1250 км	262		1		СНО	2,2	6	65		600		Ек. Никольское	200		10 май	26 окт	55	170	
31	Амурский	Река Амур	1250 км	1000 км	250		1		СНО	2,2	6	65		600		Ленинское	130		8 май	27 окт	55	173	

32	Амурский	Река Амур	1000 км	965 км	35	1		СНО	2,3	6	65		600		Хабаровск	-75		6 май	1 ноя	55	180
33	Амурский	Река Амур	965 км	г. Хабаровск (930 км)	35	1		СНО	2,3		65		600		Хабаровск	-75		30 апр	1 ноя	55	186
34	Амурский	Река Амур	930 км	915 км	15	1		СНО	3,2		70		700		Хабаровск	-75		30 апр	1 ноя		186
35	Амурский	Река Амур	915 км	800 км	115	1		СНО	3,2		70		700		Елабуга	-5		6 май	1 ноя		180
36	Амурский	Река Амур	800 км	с.Троицкое (728 км)	72	1		СНО	3,2		70		700		Троицкое	-25		6 май	1 ноя		180
37	Амурский	Река Амур	с.Троицкое (728 км)	г. Комсомольск (555 км)	173	1		СНО	3,5		70		700		Комсомольск	-75		6 май	1 ноя		180
38	Амурский	Река Амур	г. Комсомольск (555 км)	495 км	60	1		СНО	3,5		70		700		Комсомольск	-75		10 май	1 ноя		176
39	Амурский	Река Амур	495 км	п.Циммермановка (360 км)	135	1		СНО	4		70		700		Циммермановка	5		11 май	1 ноя		175
40	Амурский	Река Амур	п.Циммермановка (360 км)	г.Николаевск-на-Амуре (1 км)	359	1		СНО	4		70		700		Циммермановка	5		12 май	30 окт		172
41	Амурский	Река Аргунь	с.Олонч (428 км)	180 км	248	3		СНО	0,7		20		110		Олонч	130		1 июн	1 окт		123
42	Амурский	Река Аргунь	180 км	устье (р. Амур) пос. Усть-Стрелка	180	3		СНО	0,7		20		110		Уропнино	330		1 июн	1 окт		123
43	Амурский	Река Уссури	455 км	300 км	155	3		СНО	0,7		15		100		Графское	410		1 июн	1 окт	55	123
44	Амурский	Река Уссури	300 км	233 км	67	3		СНО	0,8		20		100		Шереметьево	440		1 июн	1 окт	55	123
45	Амурский	Река Уссури	233 км	100 км	133	3		СНО	0,8		30		200		Шереметьево	440		1 май	30 окт	55	183
46	Амурский	Река Уссури	100 км	0 км (с. Казакевичево)	100	3		СНО	1,00		30		200		Ново-Советское	160		1 май	30 окт	55	183
47	Амурский	Река Зея	г.Зея (650 км)	устье Селемджи (284 км)	366	3		СНО	0,9		40		100		Заречная слобода	350		12 май	20 окт		162
48	Амурский	Река Зея	устье Селемджи (284 км)	212 км причал Амурского ГПЗ	72	3		СНО	1,00		40		100		Мазаново	80		12 май	20 окт		162
49	Амурский	Река Зея	212 км причал Амурского ГПЗ	г. Свободный (183 км)	29	1		СНО	1,1	7	40		250		Мазаново	80		12 май	20 окт		162
50	Амурский	Река Зея	г. Свободный (183 км)	11 км	172	1		СНО	1,1	7	40		250		Белогорье	250		12 май	20 окт		162
51	Амурский	Река Зея	11 км	устье (р.Амур)	11	1		СНО	1,1	7	40		250		Благовещенск (р. Зея)	50		7 май	26 окт		173
52	Амурский	Река Кур	с.Иванковцы	86 км	31	7		без СНО													
53	Амурский	Река Кур	86 км	устье (р.Тунгуска)	86	3		СНО	0,6		20		90		Новокуровка	300		30 апр	31 окт		185
54	Амурский	Река Тунгуска	слияние рек Кур и Урми	р. Тунгуска, 5 км	85	3		СНО	1,00		20		90		Архангеловка	610		30 апр	31 окт		185
55	Амурский	Река Тунгуска	р. Тунгуска, 5 км	устье (р.Амур)	5	3		СНО	1,00		20		90		Хабаровск	-75		30 апр	31 окт		185
56	Амурский	Река Амгунь	с.Им. Полены Осипенко (330 км)	318 км	12	7		без СНО													
57	Амурский	Река Амгунь	318 км	81 км	237	7		без СНО													
58	Амурский	Река Амгунь	81 км	устье (р.Амур)	81	3		СНО	1,4		25		150		Удинск	220		17 май	5 окт		142
59	Амурский	Река Ингода	с.Новая Кука	устье (слияние с р.Онон)		56															
60	Амурский	Река Шилка	слияние рек Ингода и Онон	403 км	156	7		без СНО													
61	Амурский	Река Шилка	403 км	устье (слияние с р. Аргунь)	403	7		без СНО													
62	Амурский	Река Нерча	г.Нерчинск	устье (р.Шилка)	12	7		без СНО													
63	Амурский	Река Селемджа	с.Норск	устье (р.Зея)	146	7		без СНО													
64	Амурский	Река Буря	пос.Талакан	80 км	94	7		без СНО													
65	Амурский	Река Буря	80 км	устье (р.Амур)	80	7		без СНО													
66	Амурский	Река Большая Уссурка	г.Дальнереченск	устье (р.Уссури)	7	7		без СНО													
67	Амурский	Река Бикин	с.Васильевка	устье (р.Уссури)	3	7		без СНО													
68	Амурский	Озеро Хумми	с.Данпы	протока Хуммийская, 15 км	26	7		без СНО													
69	Амурский	Озеро Большое Кизи	пос.Дульди	протока Маринская, 65 км	50	7		без СНО													
70	Амурский	Озеро Орель	с.Орель-Чля	исток протоки Пальвинской	5	7		без СНО													
71	Амурский	Озеро Чля	с.Чля	исток протоки Члинской	23	7		без СНО													
72	Амурский	Протока Поярковская	р.Амур, 1760 км	р.Амур, 1746 км	12	1		СНО	1,9		40		400		Поярково	70		10 май	24 окт		168
73	Амурский	Протока Амурская	40 км, с.Казакевичево	11 км	29	3		СНО	1,00		30		200		Казакевичево	440		30 апр	31 окт		185
74	Амурский	Протока Амурская	11 км	р.Амур, 930 км	11	1		СНО	1,2		40		200		Хабаровск	-75		30 апр	31 окт		185
75	Амурский	Протока Падалинская	р.Амур, 630 км	с.Амурск	11	1		СНО	2,5		60		400		Комсомольск	-75		6 май	1 ноя		180
76	Амурский	Протока Галбон	г.Амурск	р.Амур, 594 км	17	1		СНО	2,5		60		400		Комсомольск	-75		6 май	1 ноя		180
77	Амурский	Протока Маринская	р.Амур, 301 км	н.п. Маринское	29	1		СНО	1,5		40		500		Маринское	-50		13 май	30 окт		171
78	Амурский	Протока Маринская	н.п. Маринское	р.Амур, 213 км	61	1		СНО	2,5		70		500		Маринское	-50		13 май	30 окт		171
79	Амурский	Река Амур -протока Лесная	р.Амур, 914 км	13 км протоки (устье р. Тунгуска)	2	3		СНО	0,8		20		100		Хабаровск	-75		30 апр	31 окт		185
80	Амурский	Река Амур -протока Лесная	13 км протоки (устье р. Тунгуска)	р.Амур, 900 км	13	7		без СНО													
81	Амурский	Река Амур -протока Пемзенская (сверху)	исток, с.Владимировка	протока Пемзенская, 14 км	1	3		СНО	1,2		20		100		Хабаровск	0 (30,69)		30 апр	1 ноя		186
82	Амурский	Река Амур -протока Пемзенская (снизу)	13 км протоки	р.Амур, 922 км	14	7		без СНО													
83	Амурский	Река Амур -протока Министерская	протока Амурская, 14 км	протока Министерская, 5 км	2	7		без СНО													
84	Амурский	Река Амур -протока Бешеная (сверху)	р.Амур, 940 км	протока Бешеная, 10 км (ост. Дубки)	1	3		СНО	1,2		20		100		Хабаровск	0 (30,69)		30 апр	1 ноя		186

85	Амурский	Река Амур - протока Бешеная (снизу)	9 км (ост. Садовая)	р.Амур, 926 км	10	3		СНО	1,2		20		100		Хабаровск	0 (30,69)		30 апр	1 ноя		186
86	Амурский	Река Амур - протока Венцелевская	р.Амур, 1257 км	протока Венцелевская, 16 км	7	7		без СНО													
87	Амурский	Река Амур - протока Основная	Садоводческое общество "Парус"	р.Амур, 946 км	4	7		без СНО													
88	Амурский	Река Амур - протока Малышевская	р.Амур, 919 км	р.Тунгуска, 3 км	5	7		без СНО													
89	Амурский	Река Амур - правый рукав	р.Амур, 900 км	р.Амур, 890 км	10	7		без СНО													
90	Амурский	Река Амур - подход к реке Тунгуска	р.Амур, 919 км	р.Амур, 914 км	5	3		СНО	3,2		70		700		Хабаровск	-75		30 апр	31 окт		185
91	Амурский	Река Амур - протока Хохлацкая	р.Амур, 906 км	причал минерально-строительных материалов	3	7		без СНО													
92	Амурский	Река Амур - протока Дегтяревская	р.Амур, 889 км	р.Амур, 878 км	12	7		без СНО													
93	Амурский	Река Амур - протока Ельнинская	р.Амур, 825 км	р.Амур, 807 км	15	7		без СНО													
94	Амурский	Река Амур - протока Ламаминская	с.Маяк	р.Амур, 794 км	12	7		без СНО													
95	Амурский	Река Амур - протока Синднская	пос.Синда	р.Амур, 792 км	13	7		без СНО													
96	Амурский	Река Амур - протока Гасинская-Найхинская	с.Дада	р.Амур, 743 км	24	7		без СНО													
97	Амурский	Река Амур - протока Дондонская	р.Амур, 757 км	протока Найхинская, 9 км	8	7		без СНО													
98	Амурский	Река Амур - протока Ченка	устье протоки Бамбучи	протока Инокентьевская, 8 км	32	7		без СНО													
99	Амурский	Река Амур - протока Бамбучи	р.Амур, 965 км	протока Ченка, 7 км	3	7		без СНО													
100	Амурский	Река Амур - протока Инокентьевская	устье протоки Ченка	р.Амур, 667 км	24	7		без СНО													
101	Амурский	Река Амур - протока Старый Амур	р.Амур, 638 км	г.Амурск	18	7		без СНО													
102	Амурский	Река Амур - протока Орловская	р.Амур, 620 км	р.Амур, 604 км	16	7		без СНО													
103	Амурский	Река Амур - протока Хуммийская	р.Амур, 598 км	р.Амур, 580 км	19	7		без СНО													
104	Амурский	Река Амур - протока Берендинская	протока Хуммийская, 9 км	протока Хуммийская, 5 км	7	7		без СНО													
105	Амурский	Река Амур - протока Шарголь	р.Амур, 551 км	дом отдыха Шарголь	12	7		без СНО													
106	Амурский	Река Амур - протока Щучинская	протока Маринская, 76 км	протока Маринская, 58 км	13	7		без СНО													
107	Амурский	Река Амур - протока Дудинская	р.Амур, 234 км	р.Амур, 226 км	9	7		без СНО													
108	Амурский	Река Амур - протока Вассинская	протока Дудинская, 2 км	р.Амур, 209 км	15	7		без СНО													
109	Амурский	Река Амур - протока Новоферменная	р.Амур, 149 км	р.Амур, 130 км	19	7		без СНО													
110	Амурский	Река Амур - протока Воскресенская	р.Амур, 122 км	р.Амур, 103 км	22	7		без СНО													
111	Амурский	Река Амур - протока Лиманская	р.Амур, 65 км	озеро Орель	18	7		без СНО													
112	Амурский	Река Амур - протока Ухта	озеро Удьяль	р.Амур, 189 км	36	7		без СНО													
113	Амурский	Река Амур - протока Члинская	озеро Чля	протока Пальвинская, 29 км	14	7		без СНО													
114	Амурский	Река Амур - протока Пальвинская	озеро Орель	пос.Маго	29	7		без СНО													
115	Амурский	Протока Соминская	с.Оглоши	р.Амгунь, 73 км	10	7		без СНО													
116	Амурский	Подход к протоке Казакевичева снизу	пр.Казакевичева, 1 км (Часовня)	40 км протоки Амурская, с.Казакевичево	1	3		СНО	0,8		20		120		Казакевичево	440		5 май	5 окт		154
117	Амурский	Река Амур - подходы к причалам г.Хабаровска	р.Амур, 938 км	р.Амур, 933 км	5	3		СНО	0,7		20		120		Хабаровск	0 (30,69)		30 апр	1 ноя		186
118	Амурский	Река Амур - подход к пос.Уссурийский	пос.Уссурийский	р.Амур, 931 км	3	3		СНО	1,2		20		120		Хабаровск	0 (30,69)		26 апр	1 ноя		190
119	Амурский	Река Амур - подход к протоке Основная	р.Амур, 946 км	с.Владимировка	2	3		СНО	0,8		20		100		Хабаровск	0 (30,69)		30 апр	1 ноя		186
120	Амурский	Река Амур - подход к протоке Пемзенская сверху	р.Амур, 945 км	с.Владимировка	3	3		СНО	1,2		20		100		Хабаровск	0 (30,69)		30 апр	1 ноя		186

206	Беломорско-Онежский	Река Волда	причал Подпорожье	п.Бочелово	8	3	СНО	2,5	30	300	Подпорожье	(32.70)	20 май	15 ноя	180			
207	Беломорско-Онежский	Река Волда	п.Бочелово	д.Семеново	8	3	СНО	3,2	30	300	Петрозаводск	(32.60)	20 май	15 ноя	180			
208	Беломорско-Онежский	Река Волда	д.Семеново	4 км	8	3	СНО	3,2	30	300	Петрозаводск	(32.60)	20 май	15 ноя	180			
209	Беломорско-Онежский	Река Волда	4 км	устье	4	1	СНО	3,9	30	400	Петрозаводск	(32.60)	20 май	15 ноя	180			
210	Беломорско-Онежский	Река Кемь	г.Кемь	устье		56												
211	Беломорско-Онежский	Кемский шхерный фарватер	буи № 1 и № 2 по створу Беломорский	причал Кемь		56												
212	Беломорско-Онежский	подход к причалу пос.Валдай	пос.Валдай (причал леспромхоза)	основной судовой ход, 1201 км	48	3	СНО	4	40				20 май	31 окт	165			
213	Беломорско-Онежский	подход к причалам ЦБК г.Сегежа (с севера и юга)	причалы ЦБК г.Сегежа	основной судовой ход, 1238 км, 1221 км	31	3	СНО	4	50	500	НБ шл. № 9	(89.20)	20 май	31 окт	165			
214	Беломорско-Онежский	подходы к запани Западная Идель	причал Западная Идель	основной судовой ход, 1275 км	2	7	без СНО											
215	Беломорско-Онежский	подход к причалу Морская Масельга	причал Морская Масельга	основной судовой ход, 1149 км, 1154 км	6	7	без СНО											
216	Беломорско-Онежский	подход к причалу Полга (по створу Медвежьегорский и Новый)	причал Полга	основной судовой ход, 1223 км	29	7	без СНО											
217	Беломорско-Онежский	подход к причалу Сенная губа и в Веррогубу	причал Сенная губа, Веррогуба	основной судовой ход, 1223 км, 1229 км	24	7	без СНО											
218	Беломорско-Онежский	подход к причалу Дуброво	причал Дуброво	основной судовой ход, 1236 км	4	7	без СНО											
219	Беломорско-Онежский	подход к причалу Надвоицы мимо Лучострова	основной судовой ход, 1236 км	причал Надвоицы	8	7	без СНО											
220	Беломорско-Онежский	подход к причалу Пергуба	судовой ход маяк Бычок - грузовой причал г.Медвежьегорска	причал Пергуба	8	1	СНО	4	75	500	Петрозаводск	(32.60)	15 май	15 ноя	185			
221	Беломорско-Онежский	подход к причалу Толвуя через Палеостровский фарватер	причал Толвуя	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	9	7	без СНО											
222	Беломорско-Онежский	подход к причалу Кузаранда (с севера и юга)	причал Кузаранда	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	10	7	без СНО											
223	Беломорско-Онежский	подход к причалу Римское в Пудожгубе	судовой ход створ Тубский - маяк Мариволок	причал Римское	8	7	без СНО											
224	Беломорско-Онежский	подход к причалу Типиницы	оединительная трасса судОВОГО хоДА грузОВОЙ причал г.Петрозаводска маяк Гарницкий - судОВОГО хоДА буй Вытегорский - пос.Повенец	причал Типиницы	7	7	без СНО											
225	Беломорско-Онежский	подход к причалу Унойгуба	судовой ход маяк Лейнаволок - устье р.Волда	причал Унойгуба	4	7	без СНО											
226	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ропручей	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Ропручей	5	7	без СНО											
227	Беломорско-Онежский	подход к причалу Шелтозеро	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Шелтозеро	7	7	без СНО											
228	Беломорско-Онежский	подход к причалу Шокша	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Шокша	8	6	СНО	3,8	40	300	Петрозаводск	(32.60)	15 май	15 ноя	185			
229	Беломорско-Онежский	подход к причалу Уя	створ Уйский	причал Уя	1	7	без СНО											
230	Беломорско-Онежский	подход к Уйской губе	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	Уйская губа	11	7	без СНО											
231	Беломорско-Онежский	подход к причалу Пиньгуба	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска -г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Пиньгуба	10	7	без СНО											
232	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ялгуба	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска -г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Ялгуба	10	7	без СНО											
233	Беломорско-Онежский	подход к причалу Кулмукса	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска - г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Кулмукса	7	7	без СНО											
234	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ламбасручей	судовой ход маяк Сосново-Уинцкий - причал Уинца	причал Ламбасручей	6	7	без СНО											
235	Беломорско-Онежский	подход к губе Оровгуба	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	губа Оровгуба	21	7	без СНО											
236	Беломорско-Онежский	подход к причалу Узкие Салмы	судовой ход г.Кондопога (причал ЦБК) - маяк Гарницкий	причал Узкие Салмы	17	7	без СНО											
237	Беломорско-Онежский	подход к причалу Песчаное	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	причал Песчаное	10	7	без СНО											
238	Беломорско-Онежский	подход к причалу у острова Ямский	рейд у острова Ямский	судоходная трасса: маяк Березовец причал Ватнаволок	20	7	без СНО											
239	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	Торовские створы	шлюз № 7 (595км)	67,3	ЕГС	1	СНО	4	80	600	Череповец	(99.30)	30 апр	15 ноя	200		
240	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	шлюз № 7 (595км)	шлюз № 6 (853,9 км)	258,9	ЕГС	1	СНО	4	8	60	9	600	Белозерск	(112.80)	30 апр	15 ноя	200

274	Волго-Балтийский	Псковское озеро - судоходные трассы - всего	0	0	192	3		СНО	1,5	40	200		Раскопель	(29.80)		1 май	31 окт	184
275	Волго-Балтийский	Чудское озеро - судоходные трассы - всего	0	0	180	7		без СНО										
276	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	исток р.Волхов	29	1		СНО	2,3	20	200		Коростынь	(17.10)		1 май	31 окт	184
277	Волго-Балтийский	Озеро Теплое - судоходные трассы - всего	0	0	31	7		без СНО										
278	Волго-Балтийский	река Вуокса	1,3 км р. Вуокса	судоходная трасса - буй Северный Торпакос - бар р. Вуокса - знак Юкансари	7,2	1	50	СНО	4	40	300		Валаам	(4.25)		1 июн	31 окт	153
279	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Шелонь	исток р.Волхов	30	7		без СНО										
280	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Верголь	исток р.Волхов	32	7		без СНО										
281	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	устье р.Шелонь	39	7		без СНО										
282	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	исток р.Волхов	дер.Войцы	14	7		без СНО										
283	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	дер.Войцы	10	7		без СНО										
284	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курилко	устье р.Пенжа	20	7		без СНО										
285	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курилко	дер.Войцы	24	7		без СНО										
286	Волго-Балтийский	Озеро Валдайское	г.Валдай	с.Новотроицы			56											
287	Волго-Балтийский	Нарвское водохранилище	г.Слапцы	Нарвская ГЭС	41	7		без СНО										
288	Волго-Балтийский	Река Неман	пос.Пограничный	начало р. Северная, (Скирвите)	100	6		СНО	1,2	20	400		Советск	(1.80)		1 апр	30 ноя	244
289	Волго-Балтийский	Река Преголя	пос.Новая Деревня, (117,3 км)	г. Знаменск (73,0 км)	44	7		без СНО										
290	Волго-Балтийский	Река Преголя	г. Знаменск, (73 км)	г. Гвардейск, (56,7 км)	16	6		СНО	1,00	20	150		Знаменск	(-0.07)		1 апр	30 ноя	244
291	Волго-Балтийский	Река Преголя	г. Гвардейск, (56,7 км)	вход в Озерковский канал, (40,4 км)	17	6		СНО	1,00	20	150		Гвардейск	(-0.17)		1 апр	30 ноя	244
292	Волго-Балтийский	Река Преголя	вход в Озерковский канал, (40,4 км)	г. Калининград 2-х ярусный мост, 8 км от устья	32	6		СНО	1,6	20	175		Калининград	(-0.30)		1 апр	30 ноя	244
293	Волго-Балтийский	Рукав Старая Преголя	исток (р.Преголя), 31,5 км	п.Марьино, (19,0 км)	12	6		СНО	1,8	20	175		Калининград	(-0.30)		1 апр	30 ноя	244
294	Волго-Балтийский	Рукав Старая Преголя	п.Марьино, (19,0 км)	г.Калининград, 9,0 км	10	6		СНО	1,8	20	175		Калининград	(-0.30)		1 апр	30 ноя	244
295	Волго-Балтийский	Река Матросовка	исток (р.Неман) 49,0 км	устье (Куршский залив)	44	6		СНО	0,7	20	175		Бережки	(-0.10)		1 апр	30 ноя	244
296	Волго-Балтийский	Река Дейма	исток (р.Преголя), (56,7 км г. Гвардейск)	устье (Куршский залив)	37	6		СНО	0,7	20	175		Гвардейск	(-0.17)		1 апр	30 ноя	244
297	Волго-Балтийский	Река Немонин	Малый Калининградский мост	1,8 км (п. Малое Матросово)	12	7		без СНО										
298	Волго-Балтийский	Река Немонин	1,8 км (п. Малое Матросово)	устье (Куршский залив)	2	6		СНО	0,7	20	175		Бережки	(-0.10)		1 апр	30 ноя	244
299	Волго-Балтийский	Река Тимбер	пос.Зеленый, автодорожный мост	устье (р.Немонин), 8,9 км	19	7		без СНО										
300	Волго-Балтийский	Река Ржевка	пос.Гастеллово, (21 км) автодорожный мост	устье (р.Немонин), 8,9 км	21	7		без СНО										
301	Волго-Балтийский	Река Луговая	р.Оса, устье	устье (р.Ржевка), (21,0 км)	6	7		без СНО										
302	Волго-Балтийский	Река Шешуге	пос.Лесное, (7,0 км)	устье 86,8 км р.Неман	7	7		без СНО										
303	Волго-Балтийский	Полесский канал	пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин	г.Полесск, (4,0 км) р. Дейма	18	6		СНО	1,2	20	175		Полесск	(-0.35)		1 апр	30 ноя	244
304	Волго-Балтийский	Приморский канал	пос.Кустарное, (7,0 км) р. Матросовка	пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин	5	6		СНО	1,2	20	175		Полесск	(-0.35)		1 апр	30 ноя	244
305	Волго-Балтийский	река Тростянка	автодорожный мост	устье (Куршский залив)	3	6		СНО	1,00	20	175		Полесск	(-0.35)		1 апр	28 ноя	242
306	Волго-Балтийский	река Северная (Скирвите)	13 км р. Неман (пос. Русне)	устье (Куршский залив)	10	7		без СНО										
307	Волго-Балтийский	Озерковский канал	пос.Озерки	р.Преголя, (40,5 км)			56											
308	Волго-Балтийский	Черняховский канал	г.Черняховск	пос.Новая Деревня 117,3 км р. Верхняя Преголя			56											
309	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р.Дейма	пос.Рыбачий	27	6		СНО	1,4	20			Полесск	(-0.35)		1 апр	28 ноя	242

412	Волго-Донской	Река Кубань (255-249 км)	х. Ленина	Краснодарский гидроузел	6	6	СНО	1,2	30	100	Краснодарский гидроузел	28	15 апр	30 сен	169		
413	Волго-Донской	Река Кубань (249-153 км)	Краснодарский гидроузел	Федоровский гидроузел	96	3	СНО	1,5	35	125	Краснодарский	50	15 апр	20 окт	189		
414	Волго-Донской	Река Кубань (153-118 км)	Федоровский гидроузел	Тиховский гидроузел	35	7	без СНО										
415	Волго-Донской	Река Кубань (118-49 км)	Тиховский гидроузел	пристань Варениковская	69	7	без СНО										
416	Волго-Донской	Река Кубань (49-11 км)	пристань Варениковская	пассажи́рский причал Темрюк	38	7	без СНО										
417	Волго-Донской	Река Кубань (11-0 км)	пассажи́рский причал Темрюк	Устье р. Кубань	11	7	без СНО										
418	Волго-Донской	Река Протока (133-127 км)	Тиховский гидроузел	Грузовой причал Цуркан	6	7	без СНО										
419	Волго-Донской	Река Протока	Грузовой причал Цуркан	устье, пос. Ачуево	127	7	без СНО										
420	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - подходы к причалу Казазов	причал Казазов	карьер Дубовое	11	7	без СНО										
421	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - причал Казазов – авианпорт	причал Казазов	авианпорт	10	7	без СНО										
422	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - подход к причалу Кош	причал Кош (Тщиские грузовые причалы)	р.Кубань, 279 км	9,5	7	без СНО										
423	Волжский	Река Волга	с. Хопылёво	г.Кинешма	250	ЕГС	1	СНО	4	100	ВБ Горodenцкого г/у	(83.60)	23 апр	19 ноя	211		
424	Волжский	Река Волга	г.Кинешма	Городецкие шлюзы №13,№14	141	ЕГС	1	СНО	4	150	ВБ Горodenцкого г/у	(83.60)	23 апр	19 ноя	211		
425	Волжский	Река Волга	Городецкие шлюзы №13,№14	Городецкие шлюзы №15,№16	2	ЕГС	1	СНО	4	100	МШБ Горodenцкого г/у	(76.00)	23 апр	19 ноя	211		
426	Волжский	Река Волга	Городецкий шлюз	г.Горodeц	3	ЕГС	1	СНО	3,5	12	80	НБ Горodenцкого г/у	(67.50)	23 апр	19 ноя	211	
427	Волжский	Река Волга	г.Горodeц	г.Балахна	19	ЕГС	1	СНО	3,5	12	100	НБ Горodenцкого г/у	(67.50)	23 апр	19 ноя	211	
428	Волжский	Река Волга	г.Балахна	г. Н. Новгород	32	ЕГС	1	СНО	3,8	100	1000	Балахна	(65.70)	23 апр	19 ноя	211	
429	Волжский	Река Волга	г.Н. Новгород	н.п.Работки	62	ЕГС	1	СНО	4	100	1000	Н. Новгород	(63.50)	24 апр	19 ноя	210	
430	Волжский	Река Волга	н.п.Работки	Чебоксарский шлюз	217	ЕГС	1	СНО	4	150	1000	ВБ Чебоксарского г/у	(63.00)	24 апр	20 ноя	211	
431	Волжский	Река Волга	Чебоксарский шлюз	н.п.Ураково	30	ЕГС	1	СНО	4	100	1200	НБ Чебоксарского г/у	(50.00)	22 апр	20 ноя	213	
432	Волжский	Река Волга	н.п.Ураково	г.Казань	96	ЕГС	1	СНО	4	100	1200	ВБ Самарского г/у	(49.00)	22 апр	20 ноя	213	
433	Волжский	Река Волга	г.Казань	Самарский шлюз	354	ЕГС	1	СНО	4	400	2500	ВБ Самарского г/у	(49.00)	22 апр	20 ноя	213	
434	Волжский	Река Волга	Самарский шлюз	г.Тольятти	5	ЕГС	1	СНО	4	100	1200	МШБ Самарского г/у	(38.40)	18 апр	20 ноя	217	
435	Волжский	Река Волга	г.Тольятти	Федоровский створ	10	ЕГС	1	СНО	4	100	1200	ВБ Саратовского г/у	(27.50)	7 апр	24 ноя	232	
436	Волжский	Река Волга	Федоровский створ	Балаковский шлюз	326	ЕГС	1	СНО	4	200	1200	ВБ Саратовского г/у	(27.50)	7 апр	24 ноя	232	
437	Волжский	Река Волга	Балаковский шлюз	устье Ревяки	14	ЕГС	1	СНО	4	100	1200	ВБ Волгоградского г/у	(13.00)	7 апр	24 ноя	232	
438	Волжский	Река Волга	Устье Ревяки	Саратовский мост	144	ЕГС	1	СНО	4	200	1200	ВБ Волгоградского г/у	(13.00)	6 апр	24 ноя	233	
439	Волжский	Река Волга	Саратовский мост	г.Камышин	213	ЕГС	1	СНО	4	200	1800	ВБ Волгоградского г/у	(13.00)	2 апр	25 ноя	238	
440	Волжский	Река Волга	г.Камышин	Волгоградский шлюз	153	ЕГС	1	СНО	4	200	1800	ВБ Волгоградского г/у	(13.00)	1 апр	25 ноя	239	
441	Волжский	Река Волга	Волгоградский шлюз	г. Ахтубинск	194	ЕГС	1	СНО	3,8	13	100	Волгоград	(-11.40)	1 апр	5 дек	249	
442	Волжский	Река Волга	г. Ахтубинск	2883 км	159	ЕГС	1	СНО	3,8	13	100	1000	Черный Яр	(-19.96)	1 апр	5 дек	249
443	Волжский	Река Волга	2883 км	н.п. Сероглазка	52	ЕГС	1	СНО	3,8	13	100	1000	Енотаевск	(-24.03)	1 апр	5 дек	249
444	Волжский	Река Волга	н.п. Сероглазка	о.п. Стрелцкое	93,3	ЕГС	1	СНО	3,8	13	100	1000	Астрахань	(-25.69)	1 апр	5 дек	249
445	Волжский	Подходной канал к Волго-Донскому судоходному каналу	вход в Волго-Донской судоходный канал, р.Волга, 2574 км	р.Волга, 2578 км	4	ЕГС	1	СНО	3,8	13	60	800	Волгоград	(-11.40)	1 апр	5 дек	249
446	Волжский	Река Ока	вход в канал Сейма	г.Дзержинск	14	2	СНО	1,7	60	400	Горбатов	(65.51)	25 апр	10 ноя	200		
447	Волжский	Река Ока	г.Дзержинск	Автозавод	32	2	СНО	2	70	500	Новинки	(63.80)	25 апр	10 ноя	200		
448	Волжский	Река Ока	Автозавод	устье (р. Волга)	12	1	СНО	3,5	75	500	Новинки	(63.80)	25 апр	19 ноя	209		
449	Волжский	Река Сура	с.Сара	н.п.Курмыш		56											
450	Волжский	Река Сура	н.п.Курмыш	г. Ядрин	20	7	без СНО										
451	Волжский	Река Сура	г. Ядрин	устье (р.Волга)	63	7	без СНО										
452	Волжский	Река Кама	устье р. Вятка	г.Чистополь	78	ЕГС	1	СНО	4	150	1000	Чистополь	(50.00)	23 апр	11 ноя	203	
453	Волжский	Река Кама	г.Чистополь	устье (р.Волга)	123	ЕГС	1	СНО	4	200	1500	ВБ Самарского г/у	(49.00)	23 апр	11 ноя	203	
454	Волжский	Река Шача	с.Сидоровское	причал, 2 км	2	7	без СНО										
455	Волжский	Река Шача	причал, 2 км	устье (р.Волга)	2	7	без СНО										
456	Волжский	Река Ветлуга	устье р.Вохма	376 км	56												
457	Волжский	Река Ветлуга	376 км	пр. Марьино	294	7	без СНО										
458	Волжский	Река Ветлуга	пр. Марьино	н.п. Юркино	32	7	без СНО										
459	Волжский	Река Ветлуга	н.п. Юркино	устье (р.Волга)	50	7	без СНО										
460	Волжский	Река Свияга	с. Утяково	тур.причал Свияжск		56											
461	Волжский	Река Свияга	Тур. Причал Свияжск	устье (р.Волга)	8	1	СНО	3,5	50	500	ВБ Самарского г/у	(49.00)	1 май	15 окт	168		
462	Волжский	Река Казанка	г.Казань, Национальный культурный центр	устье (р.Волга)	10	7	20	без СНО									

1112	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в порт Свирск	порт Свирск	основной судовой ход, 1596 км	4	1		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157
1113	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Бирит	причал Бирит	основной судовой ход, 1480 км	10	1		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157
1114	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Усть-Уда	причал Усть-Уда	основной судовой ход, 1467 км	10	1		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157
1115	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шарагай	причал Шарагай	основной судовой ход, 1449 км	4	1		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157
1116	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Ключи	причал Ключи	основной судовой ход, 1420 км	2	6		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157
1117	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Аносово	причал Аносово	основной судовой ход, 1410 км	4	1		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157
1118	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Аталанка	лесной рейд Аталанка	основной судовой ход, 1385 км	2	6		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157
1119	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Подволочная	причал Подволочная	основной судовой ход, 1340 км	5	1		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157
1120	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Чистый	причал Чистый	основной судовой ход, 1308 км	2	6		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157
1121	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Прибойный	причал Прибойный	основной судовой ход, 1294 км	10	1		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157
1122	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шумилово	причал Шумилово	основной судовой ход, 1253 км	5	1		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157
1123	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Монастырский	отстойный пункт Монастырский	основной судовой ход, 1161 км	5	1		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157
1124	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Братский	отстойный пункт Братский	основной судовой ход, 1155 км	4	1		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157
1125	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к порту Братск	порт Братск	основной судовой ход, 1155 км	15	1		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157
1126	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в бухту Пурсей	бухта Пурсей	основной судовой ход, 1130 км	3	7		без СНО											
1127	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Одисса	причал Одисса	основной судовой ход, 1483 км	8	1		СНО	2,5		60	500		ВВ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт	157

1245	Камский	Река Кама	Закамск (р-н. г. Пермь)	Чайковский шлюз	316	ЕГС	1		СНО	4		200		900		ВВ Воткинского г/у	(87.00)		28 апр	5 ноя		192
1246	Камский	Река Кама	Чайковский шлюз	г.Сарапул	68	ЕГС	1		СНО	3,3	51	80		900		НБ Воткинского г/у	(66.00)		28 апр	5 ноя		192
1247	Камский	Река Кама	г.Сарапул	г.Камбарка	30	ЕГС	1		СНО	4		100		900		Сарапул	+20 (63,90)		28 апр	10 ноя		197
1248	Камский	Река Кама	г.Камбарка	устье р. Белая	75	ЕГС	1		СНО	4		100		900		ВВ Нижнекамского г/у	(63.00)		28 апр	10 ноя		197
1249	Камский	Река Кама	устье р. Белая	Нижнекамский шлюз	108	ЕГС	1		СНО	4		150		1000		ВВ Нижнекамского г/у	(63.00)		25 апр	10 ноя		200
1250	Камский	Река Кама	Нижнекамский шлюз	устье р.Вятка	63	ЕГС	1		СНО	4		100		1000		Елабуга	(50,00)		25 апр	10 ноя		200
1251	Камский	Река Чусовая	карьер	Верхнечусовские Городки	25				без СНО													
1252	Камский	Река Чусовая	Верхнечусовские Городки	железнодорож. мост	115		1		СНО	3,3		100		500		Верхнечусовские Городки	700 (107.00)		10 май	26 окт		170
1253	Камский	Река Белая	устье р.Сим	Нагаевское спрямление				56														
1254	Камский	Река Белая	Нагаевское спрямление	устье р. Уфа	32		7		без СНО													
1255	Камский	Река Белая	устье р. Уфа	г.Бирск	215				СНО	2		50		500		Уфа	-100 (80.41)		25 апр	31 окт		190
1256	Камский	Река Белая	г.Бирск	д.Груздевка	174		1		СНО	2		60		450		Бирск	20 (70.56)		25 апр	31 окт		190
1257	Камский	Река Белая	д.Груздевка	устье (р. Кама)	70		1		СНО	4		90		500		Андреевка	(63.40)		25 апр	31 окт		190
1258	Камский	Река Иж	10 км	с.Голошурма				56														
1259	Камский	Река Иж	с.Голошурма	устье (р.Кама)	5		7		без СНО													
1260	Камский	Ижевский пруд	г.Ижевск	плотина р.Иж	14		7		без СНО													
1261	Камский	Река Весляна	пос.Пельмин Бор	устье (р.Кама)	70		7		без СНО													
1262	Камский	Река Коса	пос.Кордон	устье (р.Кама)	47		7		без СНО													
1263	Камский	Река Вишера	г.Красновишерск	устье (р.Кама)	136		7		без СНО													
1264	Камский	Река Колва	дер.Петрецово	устье (р.Вишера)	234		7		без СНО													
1265	Камский	Река Яйва	рейд Камтееослава	устье (р.Кама)	15		7		без СНО													
1266	Камский	Река Иньва	пос.Майкор	р.Иньва, 5 км	21		7		без СНО													
1267	Камский	Река Иньва	р.Иньва, 5 км	устье (р.Кама)	5		7		без СНО													
1268	Камский	Река Косьва	карьер	устье (р.Кама)	35		7		без СНО													
1269	Камский	р. Обва	автомост	Ильинский				56														
1270	Камский	р. Обва	Ильинский	устье (р. Кама)	30		1		СНО	1,8		60		200		В.Б. Камского г/у	(106.00)		12 май	28 окт		170
1271	Камский	Река Сьлва	дер.Шагово	устье (р.Чусовая)	88		7		без СНО													
1272	Камский	Река Нытва	г.Нытва	устье (р.Кама)				56														
1273	Камский	Река Тулва	дер.Ирьяк	устье (р.Кама)				56														
1274	Камский	Река Сайгатка	г.Чайковский	устье (р.Кама)				56														
1275	Камский	р. Уфа	дер. Озерки	Карандель	70		7		без СНО													
1276	Камский	р. Уфа	Карандель	Павловский шлюз	100		1		СНО	1,5		40		350		В.Б. Павловского г/у	(139.00)		3 май	1 окт		152
1277	Камский	р. Уфа	Павловский шлюз	23 км (Деревообрабатывающий комбинат)	158		7		без СНО													
1278	Камский	Река Уфа	23 км (Деревообрабатывающий комбинат)	устье (р.Белая)	23		7		без СНО													
1279	Камский	Река Юрюзань	пристань Караяр	устье (Павловское водохранилище)	14		7		без СНО													
1280	Камский	Река Байка	пристань Казаковка	устье (Павловское водохранилище)	4		7		без СНО													
1281	Камский	Река Урюш	с.Красный Урюш	устье (Павловское водохранилище)	18		7		без СНО													
1282	Камский	Река Ик	дер.Кырныш	устье (р.Кама)	15		7		без СНО													
1283	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход № 4	р.Кама, 2399 км	р.Кама, 2378 км	19		1		СНО	1,8		200		900		ВВ Камского г/у	(106,00)		10 май	15 авг		98
1284	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход № 3	р.Кама, 2380 км	подход к укрытию Чермоз, 4 км	7		7		без СНО													
1285	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход № 2	р.Кама, 2378 км	р.Кама, 2352 км	28		3		СНО	3		200		900		ВВ Камского г/у	(106,00)		7 май	29 окт		176
1286	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход р.Иньва - р.Косьва	устье р.Иньва (р.Кама, 2386 км)	р.Косьва, 6 км	11		1		СНО	1,8		100		500		ВВ Камского г/у	(106,00)		6 май	1 ноя		180

1705	Обь-Иртышский	подход к ремонтно-отстойному пункту Барнаульского района водных путей	затон ремонтно-отстойного пункта Барнаульского района водных путей 53°20'12,85" с.ш. 83°48'33,46" в.д.	р. Обь, 236 км	2	3		СНО	1,4	20	100		Барнаул	70 (128.59)	26 апр	10 окт	168
1706	Обь-Иртышский	подход к причалу Алтайстройкомплект	причал	р.Обь, 256 км	5	1	31	СНО	1,6	31	40	300	Барнаул	70 (128.59)	5 май	10 окт	159
1707	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Барсуково	основной пункт Барсуково	р.Обь, 311 км	2	7	27	без СНО									
1708	Обь-Иртышский	подход к острову Отдых	р.Обь, 698 км	р.Обь, 699 км			56										
1709	Обь-Иртышский	подход к причалу завода Большевик	причал	р.Обь, 700 км			56										
1710	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Бибиха	основной пункт Бибиха	р.Обь, 746 км	1	7		без СНО									
1711	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Бибеево	основной пункт Бибеево	р.Обь, 832 км			56										
1712	Обь-Иртышский	подход к затону Новоильинской РЭБ флота	основной пункт Озерное	р.Обь, 1245 км	3	7		без СНО									
1713	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Петропавловка	основной пункт Петропавловка	р.Обь, 1302 км			56										
1714	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Инкино	основной пункт Инкино	Инкинская протока, 3 км	3	7		без СНО									
1715	Обь-Иртышский	подход к причалу шпалозавода	р.Обь, 1448 км	Нарымская протока, 3 км	3	7		без СНО									
1716	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Новоинкольское	основной пункт Новоинкольское	р.Обь, 1716 км	3	7		без СНО									
1717	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Север (по Северской протоке)	основной пункт Север	р.Кеть Копыловская, 4 км	4	7		без СНО									
1718	Обь-Иртышский	подход к Усть-Катульскому хлебоприемному пункту	причал хлебоприемного пункта	р.Катуль, 6 км	1	7		без СНО									
1719	Обь-Иртышский	подход к пристани Быстрый Исток	пристань Быстрый Исток	р.Обь, 52 км	2	7		без СНО									
1720	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Федуловская	основной пункт Федуловская (Повалихинская протока, 6 км)	р.Обь, 278 км			56										
1721	Обь-Иртышский	подход к пристани Шелаболиха	пристань Шелаболиха	р.Обь, 366 км			56										
1722	Обь-Иртышский	подход к пристани Спирно	р.Обь, 543 км	р.Обь, 549 км	6	7		без СНО									
1723	Обь-Иртышский	подход к хлебоприемному пункту Кирза	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 549 км			56										
1724	Обь-Иртышский	подход к пристани Абрашино	грузовой причал	р.Обь, 561 км			56										
1725	Обь-Иртышский	подход к хлебоприемному пункту Ордынский	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 582 км			56										
1726	Обь-Иртышский	подход к хлебоприемному пункту Красный Яр сверху	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 594 км			56										
1727	Обь-Иртышский	подход к хлебоприемному пункту Красный Яр снизу	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 604 км			56										
1728	Обь-Иртышский	подход к Вороновской нефтебазе	причал нефтебазы	протока Вороновская, 7 км			56										
1729	Обь-Иртышский	подход к пристани Шегарское	пристань Шегарское	р.Обь, 942 км	2	7		без СНО									
1730	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Палочка	основной пункт Палочка	р.Кеть, 203 км			56										
1731	Обь-Иртышский	подход к дер.Юдино	дер.Юдино	р.Кеть, 115 км			56										
1732	Обь-Иртышский	Река Иртыш	основной пункт Клин	1930 км	118	1	21	СНО	1,6	50	400		Черлак	220	28 апр	4 ноя	191
1733	Обь-Иртышский	Река Иртыш	1930 км	Кировск (р-н г. Омск)	89	1	21	СНО	1,6	50	400		Черлак	220	28 апр	4 ноя	191
1734	Обь-Иртышский	Река Иртыш	Кировск (р-н г. Омск)	н.п. Байбы	635	1	21	СНО	2,2	70	300		Омск	-180	30 апр	2 ноя	187
1735	Обь-Иртышский	Река Иртыш	н.п. Байбы	устье р. Тобол	540	1	21	СНО	2,2	70	300		Усть-Ишим	-50	30 апр	2 ноя	187
1736	Обь-Иртышский	Река Иртыш	устье р. Тобол	устье (р.Обь)(Иртыш)	666	1	21	СНО	2,2	70	400		Тобольск	-90	8 май	1 ноя	178
1737	Обь-Иртышский	Река Казым	пос.Верхнеказымский	110 км	70	7		без СНО									
1738	Обь-Иртышский	Река Казым	110 км	107 км	3	7		без СНО									
1739	Обь-Иртышский	Река Казым	107 км	н.п.Белоярский	27	7		без СНО									
1740	Обь-Иртышский	Река Казым	н.п.Белоярский	32 км	48	2		СНО	0,90	30	150		Белоярский	280	20 май	20 окт	154

9	- в створе переправ "Волоков мост" и "Анненский мост" ширина судового хода 40 м, на участке 854-852 км ширина судового хода 50 м
10	- ширина судового хода на подходных каналах к шлюзам №№ 1-6 составляет 38-50 м
11	- сроки действия береговой судоходной обстановки в пределах г. Санкт-Петербурга устанавливаются в соответствии с графиком работы судоходных пролетов разводных мостов
12	- в зависимости от среднесуточных пропусков воды через Городецкий глу глубины обеспечиваются в течение следующего количества часов:

Глубины, см	Расход, куб.м/с									
	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700	
	часы									
380	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
360	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
350	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0
340	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0
330	8	7	3	1	0	0	0	0	0	0
325	8	7	4	2	0	0	0	0	0	0
320	9	8	5	3	0	0	0	0	0	0
310	11	10	6	4	0	0	0	0	0	0
300	12	11	7	5	0	0	0	0	0	0
290	13	13	10	6	2	0	0	0	0	0
280	15	15	12	8	3	0	0	0	0	0
270	16	15	14	10	5	0	0	0	0	0
260	17	16	15	13	13	0	0	0	0	0
250	17	16	18	15	13	13	0	0	0	0
240	17	19	23	16	15	22	4	0	0	0
230	24	24	24	24	24	24	24	0	0	0
220	24	24	24	24	24	24	24	0	0	0
210	24	24	24	24	24	24	24	10	0	0
200	24	24	24	24	24	24	24	24	10	0
190	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
180	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

13	- гарантируется при расходах через Волгоградский гидроузел не менее 5000 куб.м/с.
14	- за исключением Казачинского порога, где ширина судового хода 70 метров.
15	- за исключением порога Мурский, где ширина судового хода 30 метров
16	- на участке р. Яна (от и.п. Усть-Куйда до г. Нижнеяск) глубина до проведения дноуглубительных работ 1,6 м, с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ) глубина 1,7 м.
17	- на бере р. Индигирка (от водомерного поста Немково до Восточно-Сибирского моря, входной буй) глубина до проведения дноуглубительных работ - 1,3 м, с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ) глубина - 2 м. Глубины
19	- сроки действия СНО уточняются не позднее 1 ноября в соответствии с прогнозом по ледовым условиям с предельным сроком работы 17 ноября
20	- гарантированные габариты судовых ходов и освещаемые средства навигационной обстановки (первая категория), а также сроки действия обстановки, устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством города Республики Татарстан и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Республики Татарстан
21	- освещене судоходной обстановки осуществляется с 1 августа. Освещаются только плавающие знаки, береговые оборудованы светоотражательной пленкой. На р. Иртыш (устье р. Конда - устье), р. Обь (устье р. Иртыш - 636 км (Устрем) и р. Обь (остановочный пункт Соснино - устье р. Иртыш) освещение производится в полном объеме, за исключением информационных и ходовых знаков.
22	- повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
23	- неосвещаемая судоходная обстановка действует по 31 мая, освещаемая с 1 июня
24	- повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа с Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа
25	- глубина 1,4 м обеспечивается в течение 110 суток в соответствии с Соглашением между Правительством Алтайского края и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Алтайского края, до заключенного Соглашения - глубина 1,1 м
26	- ширина 40 м обеспечивается в течение 110 суток в соответствии с Соглашением между Алтайским краем и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Алтайского края, за пределами периода действия Соглашения - 30 м
27	- внутренние водные пути без гарантированных габаритов судовых ходов и с неосвещаемой навигационной обстановкой (шестая категория), а также сроки действия обстановки, устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Алтайского края и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Алтайского края
30	- плавающие знаки оборудованы световозвращающей пленкой, действующей в течение всей навигации, с освещением их сигнальными навигационными огнями - с 01.08.
31	- светотражающая навигационная обстановка действуют по 31 мая, освещаемая - с 1 июня, глубина 1,6 м обеспечивается в течение 115 суток в соответствии с Соглашением между Правительством Алтайского края и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Алтайского края, за пределами периода действия Соглашения - глубина 1,5 м
32	- неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 30 июня, освещаемая - с 1 июля
33	- неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 14 июля, освещаемая - с 15 июля
34	- неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 19 июля, освещаемая - с 20 июля
35	- неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 31 июля, освещаемая - с 01 августа
36	- неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 14 августа, освещаемая - с 15 августа
37	- неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 31 августа, освещаемая - с 01 сентября
38	- на участке р. Яна (от г. Нижнеяск до устья, мыс Уюдей), бере р. Яна (от мыса Уюдей до Янского залива, входной буй) глубина до проведения дноуглубительных работ - 2,2 м, с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ) глубина - 3 м. Глубины на бере р. Яна (от мыса Уюдей до Янского залива, входной буй) указаны при уровне по Автоматическому водомерному посту ФБУ "Администрация Ленского бассейна", установленному на бере и привязанному к проектному уровню воды водопоста Уюдей 100 см (- 0,78 м БС)
39	- до 25 мая действует светотражающая навигационная обстановка, с 26 мая - освещаемая навигационная обстановка
40	- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,6 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,8 м
41	- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,5 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,6 м

42	- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,5 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,7 м
43	- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,5 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,8 м
44	- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,1 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,2 м
45	- НПУ 96,90 мБс обеспечивается при навигационных расходах НБ Кузьминского г/у не менее 224 куб. м/с без учета сплошных ветровых явлений
46	- освещаемая навигационная обстановка действует с 01 июля по 15 сентября, неосвещаемая с 1 мая по 30 июня и с 16 сентября по 31 октября
47	- при уровне воды ниже проектной отметки 50,0 мБс по водпосту "ВВ Самарского г/у" действует 7 категория
49	- гарантируется при среднесуточном расходе воды с Новосибирской ГЭС в объеме не менее 1765 куб. м/с
50	- в период с 1 ноября по 31 мая действует 6 категория в ледовых условиях
51	- гарантированная глубина обеспечивается при среднесуточных расходах с Воткинского гидроузла не менее 1380 куб.м/с
55	- сроки действия СНО уточняются после согласования схемы расстановки СНО на Смешанной Российско-Китайской комиссии
56	- участок не содержится в связи с отсутствием судопотоков, а также изменения положения судового хода
57	- повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Республики Тыва с Росморречфлотом при обеспечении соответствующего
61	- при уровне воды ниже отметки 51,5 мБс по водпосту «ВВ Самарского г-у» действует 7 категория
62	- на участках от причала Сердце Столицы до причала Киевского вокзала и от причала ЗИЛ до причала Печатники осуществляются круглогодичные пассажирские речные маршруты
63	повышение категории средств навигационного сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Воронежской области с Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Воронежской области
64	содержание осуществляется в соответствии с соглашением с субъектом Российской Федерации о финансировании из бюджета субъекта Российской Федерации
65	на канале имени Москвы от шлюза №7 (44 км) до причала Шукино (Шлюз № 8), протяженностью 4 км гарантированные габариты судового хода: глубина 3,5 м, ширина 40 м, радиус закругления 1000 м, движение судов и составов одностороннее, срок действия до окончания реконструкции канала № 294
66	категория установлена в соответствии с Соглашением с Правительством Кировской области
67	гарантированная глубина обеспечивается после проведения дноуглубительных работ
68	при среднесуточных расходах воды с Усть-Среднеканской ГЭС 800-1000 м3/с
69	в межлунный период на подходе к правобережному островному месту причаливания парома на 453,5 км обеспечивается освещаемая навигационная обстановка и гарантированная глубина 1,7 м от проектного уровня

Внутренние водные пути регионального значения

№ п/п	Бассейны	субъект Российской Федерации	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП по соглашениям с субъектами Российской Федерации	СНО	Глубина *, м	Ширина *, м	Радиус закругления*, R, м	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Дата открытия (дд.мм.гг)	Дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней
1	Беломорско-Онежский	Республика Карелия	Онежское озеро - Кондопожская гавань	г. Кондопога	причал Кондопожская гавань	1,3										
2	Волго-Балтийский	Республика Карелия	Ладожское озеро - Питкярантский залив	буй Банки 4,8	причал Питкярантского карьера	10,32										
3	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург	Река Фонтанка	верхняя кромка Прачечного моста 59°56'52,220" с.ш., 30°20'10,116" в.д. 59°56'52,740" с.ш., 30°20'12,366" в.д.	устье (р. Нева границы морского порта Большой порт Санкт-Петербург № 3729 и № 3730) 59°54'59,805" с.ш., 30°15'49,164" в.д. 59°54'56,774" с.ш., 30°15'47,266" в.д.	6,87										
4	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург	Река Мойка	верхняя кромка 1-го Инженерного моста 59°56'30,840" с.ш., 30°20'15,936" в.д. 59°56'30,200" с.ш., 30°20'16,786" в.д.	устье (р. Нева границы морского порта Большой порт Санкт-Петербург № 3657 и № 3658) 59°55'35,132" с.ш., 30°16'24,245" в.д. 59°55'32,745" с.ш., 30°16'21,997" в.д.	4,69										
5	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург	Канал Грибоедова	верхняя кромка Театрального моста 59°56'29,809" с.ш., 30°19'44,645" в.д. 59°56'29,559" с.ш., 30°19'45,085" в.д.	нижняя кромка Мало-Калинкина моста 59°55'00,020" с.ш., 30°16'52,876" в.д. 59°55'00,060" с.ш., 30°16'51,626" в.д.	5,02										
6	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург	Крюков канал	верхняя кромка Матвеева моста 59°55'39,860" с.ш., 30°17'36,896" в.д. 59°55'39,960" с.ш., 30°17'38,186" в.д.	нижняя кромка Смежного моста 59°55'05,080" с.ш., 30°18'03,556" в.д. 59°55'05,360" с.ш., 30°18'04,636" в.д.	1,15										
7	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург	Зимняя канавка	верхняя кромка Эрмитажного моста 59°56'33,551" с.ш., 30°19'00,657" в.д. 59°56'33,741" с.ш., 30°19'01,137" в.д.	нижняя кромка 2-го Зимнего моста 59°56'26,891" с.ш., 30°19'10,476" в.д. 59°56'27,331" с.ш., 30°19'10,886" в.д.	0,25										
8	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург	Кронверкский пролив	исток 59°57'03,841" с.ш., 30°19'30,737" в.д. 59°57'00,890" с.ш., 30°19'22,397" в.д.	устье 59°56'54,840" с.ш., 30°18'24,216" в.д. 59°56'53,310" с.ш., 30°18'32,937" в.д.	1,26										
9	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург	Река Ждановка	исток 59°57'00,931" с.ш., 30°17'12,614" в.д. 59°57'02,108" с.ш., 30°17'08,846" в.д.	устье 59°57'48,590" с.ш., 30°15'49,688" в.д. 59°57'47,859" с.ш., 30°15'44,629" в.д.	2,26										
10	Волжский	Пензенская область	Река Сура	плотина ТЭЦ-1	Понтонный мост, с. Засечное	12,5										
11	Волжский	Республика Татарстан	река Казанка	г. Казань, Национальный Культурный центр	Ак Барс Арена	4										

№ п/п	Бассейны	субъект Российской Федерации	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП по соглашениям с субъектами Российской Федерации	СНО	Глубина *, м	Ширина *, м	Радиус закругления*, R, м	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Дата открытия (дд.мм.гг)	Дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней
12	Волжский	Республика Дагестан	река Сулак	слияние рек Аварское Койсу и Андийское Койсу 42°47'32,32" с.ш. 46°47'42,26" в.д.	плотина Чиркейской ГЭС 42°58'36,08" с.ш. 46°52'15,48" в.д.	26,9										
13	Волжский	Республика Дагестан	река Сулак	плотина Чиркейской ГЭС 42°58'36,08" с.ш. 46°52'15,48" в.д.	плотина Миатлинской ГЭС 43°04'4,25" с.ш. 46°49'47,26" в.д.	11,9										
14	Волжский	Республика Дагестан	река Сулак	мост к экотуркомплексу "Главрыба" 43°04'29,77" с.ш. 46°50'21,03" в.д.	водораздел в пос. Бавтугай 43°09'12,23" с.ш. 46°50'55,60" в.д.	9,6										
15	Волжский	Республика Дагестан	река Аварское Койсу	мост к с. Майданское 42°35'18,40" с.ш. 46°57'44,47" в.д.	плотина Ирганайской ГЭС 42°44'49,00" с.ш. 46°49'50,88" в.д.	21,6										
16	Волжский	Республика Дагестан	река Аварское Койсу	с. Гимры 42°45'34,97" с.ш. 46°49'37,89" в.д.	слияние рек Аварское Койсу и Андийское Койсу 42°47'32,32" с.ш. 46°47'42,26" в.д.	6,2										
17	Волжский	Республика Мордовия	Река Алатырь	плотина в поселке городского типа Тургенево 54°47'23,24" с.ш. 46°2'12,24" в.д.	село Каласево 54°51'6,06" с.ш. 46°20'17,85" в.д.	37										
18	Волжский	Саратовская область	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Усть-Курдюм	остановочный пункт Сабуровка 51°41'15,76" с.ш. 46°12'10,50" в.д.	р. Лесозаводская Курья 67°39'26,63" с.ш. 53°02'15,72" в.д.	9										
19	Двинско-Печорский	Ненецкий автономный округ	Озеро Городецкая Курья	устье р. Городецкая 67°37'45,31" с.ш. 52°59'42,62" в.д.	границы акватории морского порта Нарьян-Мар, точки 1 и 2 67°38'52,19" с.ш. 52°59'25,92" в.д.	3,75										
20	Двинско-Печорский	Ненецкий автономный округ	Озеро Качгорт	Качгортский автодорожный мост 67°38'12,54" с.ш. 53°01'46,21" в.д.	границы акватории морского порта Нарьян-Мар, точки 12 и 13 67°38'41,67" с.ш. 53°00'56,69" в.д.	1,14										
21	Двинско-Печорский	Ненецкий автономный округ	Река Захребетная Курья	автодорожный мост 67°40'10,52" с.ш. 53°05'45,91" в.д.	границы акватории морского порта Нарьян-Мар, точки 8 и 9 67°40'09,96" с.ш. 53°04'51,46" в.д.	0,67										
22	Двинско-Печорский	Ненецкий автономный округ	Река Лесозаводская Курья	р. Лесозаводская Курья (Лесозаводский мост, 0,4 км) 67°39'20,20" с.ш. 53°02'38,43" в.д.	границы акватории морского порта Нарьян-Мар, точки 10 и 11 67°39'26,01" с.ш. 53°02'17,48" в.д.	0,33										
23	Московский	г. Москва	Водоотводный канал г. Москвы	р. Москва, 166,5 км (памятник Петру Первому)	р. Москва, 161,8 км (мост на Шлюзовой набережной)	4,55										

№ п/п	Бассейны	субъект Российской Федерации	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП по соглашениям с субъектами Российской Федерации	СНО	Глубина *, м	Ширина *, м	Радиус закругления*, R, м	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Дата открытия (дд.мм.гг)	Дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней	
24	Московский	г. Москва	Кунцевская лука	р. Москва, 34,5 км (нижний подходной канал шлюза № 9) 55°46'04,00" с.ш. 37°28'46,00" в.д.	причал Крылатское 55°44'54,94" с.ш. 37°26'10,31" в.д.	5,33											
25	Московский	г. Москва	Нагатинский затон	начало затона 55°41'22,42" с.ш. 37°42'18,70" в.д.	велопешеходный мост 55°41'05,36" с.ш. 37°42'03,82" в.д.	0,59											
26	Московский	г. Москва	Западный залив Нагатинского затона	начало залива (вход в залив со стороны Нагатинского затона) 55°41'17,31" с.ш. 37°42'12,63" в.д.	конец залива 55°41'23,59" с.ш. 37°41'43,64" в.д.	0,54											
27	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Протока Каневская	р. Большая Обь	р. Малая Обь	30											
28	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Подход к п. Находка	Тазовская губа, буй № 55	п. Находка	1											
29	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Протока Большая Юмба	устье протоки Малая Юмба 66°51'5,59" с.ш., 70°53'55,58" в.д.	устье протоки Пухра 66°53'28,48" с.ш., 71°17'15,55" в.д.	21,3											
30	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Река Большой Ярудей (подход к с. Нори)	с. Нори, 66°9'11,94" с.ш. 72°24'20,58" в.д.	устье р. Большой Ярудей (Обская губа) 66°16'26,30" с.ш. 72°14'16,27" в.д.	23											
31	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Подход к п. Сюняй-Сале	р. Хаманельская Обь	п. Сюняй-Сале	5											
32	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Северная	протока Северная, 2,1 км 61°17'25,57" с.ш., 69°33'51,10" в.д. 61°17'21,40" с.ш., 69°34'13,52" в.д.	протока Нялинская Обь, 11 км 61°16'43,87" с.ш., 69°31'49,88" в.д. 61°15'53,47" с.ш.,	2,1											
33	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Нарыкарская	р. Малая Обь, 815,5 км 63°06'48,01" с.ш., 64°51'24,86" в.д. 63°06'48,59" с.ш., 64°52'01,04" в.д.	р. Малая Обь, 799 км 63°12'06,28" с.ш., 64°59'25,04" в.д. 63°11'49,45" с.ш., 65°00'13,21" в.д.	14											
34	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Сенная	р. Обь, 1151 км 61°04'49,75" с.ш., 68°38'50,61" в.д. 61°04'32,70" с.ш., 68°38'40,18" в.д.	протока Сенная, 1,5 км 61°05'04,68" с.ш., 68°37'13,31" в.д. 61°04'45,26" с.ш., 68°36'59,21" в.д.	1,5											

№ п/п	Бассейны	субъект Российской Федерации	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП по соглашениям с субъектами Российской Федерации	СНО	Глубина *, м	Ширина *, м	Радиус закругления*, R, м	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Дата открытия (дд.мм.гг)	Дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней	
35	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Малоюганская	протока Малоюганская, 4 км 60°38'40,67" с.ш., 73°48'33,90" в.д. 60°38'40,31" с.ш., 73°48'41,86" в.д.	р. Большой Юган, 119 км 60°39'24,04" с.ш., 73°51'10,95" в.д. 60°39'25,15" с.ш., 73°51'11,96" в.д.	4											
36	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	р. Большой Пасал	р. Большой Пасал, 34 км 61°06'27,20" с.ш., 80°34'13,32" в.д. 61°06'24,89" с.ш., 80°34'12,31" в.д.	р. Вах, 432 км 61°04'25,42" с.ш., 80°13'17,21" в.д. 61°04'17,33" с.ш., 80°13'20,60" в.д.	40											
37	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Казымас	р. Горная Обь, 695,5 км 63°51'25,75" с.ш., 65°50'31,39" в.д. 63°51'20,90" с.ш., 65°50'37,15" в.д.	р. Казым, 8,2 км 63°51'04,12" с.ш., 65°57'30,91" в.д. 63°51'26,30" с.ш., 65°58'12,39" в.д.	13											
38	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Старица Ватинская	протока Старица Ватинская, 7,1 км 61°05'08,53" с.ш., 75°48'12,64" в.д. 61°04'57,35" с.ш., 75°48'17,85" в.д.	р. Обь, 1640 км 61°02'38,23" с.ш., 75°52'06,73" в.д. 61°02'33,17" с.ш., 75°51'00,44" в.д.	7											
39	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Река Щучья	пос. Щучье 67°15'59,5" с.ш., 68°40'10,19" в.д.	с. Белоярек 66°52'13,04" с.ш., 68°9'10,58" в.д.	138											
40	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Протока Малая Горная Обь (Восяховская)	р. Малая Обь, 453 км 65°30'44,16" с.ш., 64°39'42,72" в.д.	с. Восяхово 65°34'31,8" с.ш., 64°35'59,16" в.д.	10,5											
41	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Тихие Зори	р. Обь, 689,2 км 54°56'1,88" с.ш., 83°2'18,56" в.д.	р. Обь, 690,0 км 54°56'31,33" с.ш., 83°2'33,27" в.д.	0,95											
42	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Чемской	р. Обь, 694,7 км 54°57'38,49" с.ш., 82°58'34,44" в.д.	р. Обь, 694,7 км 54°57'42,06" с.ш., 82°58'40,16" в.д.	0,15											
43	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Речной вокзал	р. Обь, 699,65 км 55°0'7,95" с.ш., 82°56'26,84" в.д.	р. Обь, 699,7 км 55°0'6,21" с.ш., 82°56'24,79" в.д.	0,65											
44	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Аквапарк	р. Обь, 703,55 км (левый берег) 55°1'15,69" с.ш., 82°53'22,87" в.д.	р. Обь, 703,7 км 55°1'21,77" с.ш., 82°53'26,69" в.д.	0,2											
45	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Парк Городское начало	р. Обь, 703,55 км (правый берег) 55°1'26,94" с.ш., 82°53'37,64" в.д.	р. Обь, 703,6 км 55°1'23,64" с.ш., 82°53'30,95" в.д.	0,15											
46	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Засельцовский парк	р. Обь, 708,4 км 55°2'59,85" с.ш., 82°49'39,88" в.д.	р. Обь, 708,7 км 55°2'57,60" с.ш., 82°49'29,27" в.д.	0,2											
47	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту о. Кудряш	р. Обь, 712,0 км 55°4'25,38" с.ш., 82°47'33,66" в.д.	р. Обь, 712,0 км 55°4'28,88" с.ш., 82°47'43,21" в.д.	0,2											
48	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Ягодная	р. Обь, 722,1 км 55°9'31,38" с.ш., 82°49'13,50" в.д.	р. Обь, 722,1 км 55°9'31,74" с.ш., 82°49'21,95" в.д.	0,15											
49	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Красный Яр	р. Обь, 731,7 км 55°13'40,27" с.ш., 82°52'6,03" в.д.	р. Обь, 731,8 км 55°13'39,65" с.ш., 82°52'0,46" в.д.	0,1											

№ п/п	Бассейны	субъект Российской Федерации	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП по соглашениям с субъектами Российской Федерации	СНО	Глубина *, м	Ширина *, м	Радиус закругления*, R, м	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Дата открытия (дд.мм.гг)	Дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней	
50	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Черемушки	р. Обь, 737,2 км 55°16'20,10" с.ш., 82°51'14,22" в.д.	р. Обь, 737,4 км 55°16'21,18" с.ш., 82°51'22,51" в.д.	0,15											
51	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Новая заря	р. Обь, 744,1 км 55°19'27,36" с.ш., 82°50'43,92" в.д.	р. Обь, 744,4 км 55°19'41,72" с.ш., 82°50'39,78" в.д.	0,45											
52	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Седова Заимка	р. Обь, 750,2 км 55°22'39,36" с.ш., 82°50'56,04" в.д.	р. Обь, 750,4 км 55°22'49,97" с.ш., 82°50'27,73" в.д.	0,9											
53	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Бугринский парк	р. Обь, 696,7 км 54°58'36,27" с.ш. 82°57'28,02" в.д.	р. Обь, 696,7 км 54°58'38,77" с.ш. 82°57'36,51" в.д.	0,3											
54	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Арена	р. Обь, 696,7 км 54°59'8,57" с.ш. 82°57'21,40" в.д.	р. Обь, 699,3 км 54°59'39,58" с.ш. 82°55'54,74" в.д.	1,9											
55	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту ПРК-2	р. Обь, 700 км 55°0'16,59" с.ш. 82°56'12,56" в.д.	р. Обь, 700,1 км 55°0'14,21" с.ш. 82°56'5,13" в.д.	0,2											
56	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Река Куноват (подход к с. Лопхари)	с. Лопхари, 64°58'54,15" с.ш., 65°45'44,65" в.д.	устье р. Куноват (р. Большая Обь, 512,2 км) 64°59'32,66" с.ш., 65°41'15,59" в.д.	4											
57	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	Река Черная	р. Черная, 2,1 км 61°14'47,62" с.ш., 73°31'44,63" в.д.	р. Обь, 1479 км 61°14'09,69" с.ш., 73°30'01,70" в.д.	2,1											

Сроки работы судоходных гидротехнических сооружений

Бассейн внутренних водных путей	Шлюзы	Сроки работы шлюзов			Примечание
		начало	окончание	сроки, сут.	
Беломорско-Онежский	Шлюзы №№ 1-9	20.05.2026	31.10.2026	165	
	Шлюзы №№ 10-19	20.05.2026	15.10.2026	149	
Волго-Балтийский	Шекснинский	30.04.2026	15.11.2026	200	
	Шлюзы №№ 1-6	30.04.2026	15.11.2026	200	
	Верхне-Свирский	30.04.2026	15.11.2026	200	
	Нижне-Свирский	30.04.2026	15.11.2026	200	
	Волховский	05.05.2026	31.10.2026	180	
Московский	Рыбинский	24.04.2026	17.11.2026	208	1
	Угличский	24.04.2026	17.11.2026	208	1
	Шлюзы №№ 1-9	24.04.2026	14.11.2026	205	1
	Москворецкая система, шлюз № 10	24.04.2026	14.11.2026	205	1
	Белоомут	24.04.2026	14.11.2026	205	1
	Кузьминск	24.04.2026	14.11.2026	205	1
Волжский	Городецкие №13-14, №16	23.04.2026	19.11.2026	211	
	Чебоксарский	22.04.2026	20.11.2026	213	
	Самарские	12.04.2026	20.11.2026	223	
	Балаковский	05.04.2026	24.11.2026	234	
Камский	Пермский	05.05.2026	01.11.2026	181	
	Чайковский	28.04.2026	05.11.2026	192	
	Нижне-Камский	25.04.2026	10.11.2026	200	
	Павловский	03.05.2026	01.10.2026	152	
Волго-Донской	Волгоградский	29.03.2026	25.11.2026	242	2
	Шлюзы №№ 1-13	01.04.2026	27.11.2026	241	2
	Шлюзы №№ 14-15	01.04.2026	27.11.2026	241	2
	Федоровский	15.04.2026	20.10.2026	189	
	Воронежский	15.04.2026	01.11.2026	201	
Азово-Донской	Николаевский	01.04.2026	27.11.2026	241	2
	Константиновский	01.04.2026	27.11.2026	241	2
	Кочетовские	01.04.2026	27.11.2026	241	2
	Багаевский	01.04.2026	28.11.2026	242	3
	Шлюз № 2	25.04.2026	20.11.2026	210	
	Шлюз № 3	25.04.2026	20.11.2026	210	
	Шлюз № 4	29.04.2026	18.10.2026	173	
	Шлюз № 5	02.05.2026	09.10.2026	161	
	Шлюз № 6	05.05.2026	30.09.2026	149	
	Шлюз № 7	08.05.2026	22.09.2026	138	
	Усть-Маньчский	06.04.2026	23.10.2026	201	
	Веселовский	07.04.2026	23.10.2026	200	
	Пролетарский	07.04.2026	23.10.2026	200	
Двинско-Печорский	Шлюзы №№ 2-7	05.05.2026	15.10.2026	164	
Енисейский	Красноярский судоподъемник	03.09.2026	03.10.2026	31	
Обь-Иртышский	Новосибирский	10.05.2026	30.09.2026	144	

Бассейн внутренних водных путей	Шлюзы	Сроки работы шлюзов			Примечание
		начало	окончание	сроки, сут.	

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

3 - работает в режиме временной эксплуатации