

Перечень судовых ходов в навигацию 2020 г.

№ 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
1	Азово-Донской	р. Дон	устье 132 канала (шлюз №15), 2875,7 км	Кочетовский гидроузел, 3004,7 км	129,0		270		60		300	1		ВБ Николаевского г/у ВБ Константиновского г/у ВБ Кочетовского г/у	(12,40) (8,40) (5,20)	<u>1</u>	01.апр	09.апр		9
2	Азово-Донской						365		70		350	1					10.апр	27.ноя		232
3	Азово-Донской	р. Дон	Кочетовский гидроузел, 3004,7 км	3121 км р. Дон	116,3		340	<u>3</u>	60	<u>4</u>	300	1		Раздорский	(1,22)		01.апр	27.ноя	<u>2</u>	241
4	Азово-Донской	Река Северский Донец	хутор Красный	Нижний подход к шлюзу-5	80,0							7		Верхние бьефы г/у: Ш-7 Ш-6 Ш-5 Ш-4	(25,71) (22,51) (19,31) (15,83)					
5	Азово-Донской	Река Северский Донец	Нижний подход к шлюзу-5	п.Нижнекалиновский	55,0							7		Верхние бьефы гидроузлов: Ш-4 Ш-3	(15,83) (12,35)					
6	Азово-Донской	Река Северский Донец	п.Нижнекалиновский	вход в канал Усть-Донецкого порта	66,0		190		50		150	2		Верхние бьефы гидроузлов: Ш-3 Ш-2 Ш-1	(12,35) (8,88) (5,20)		25.апр	20.ноя		210
7	Азово-Донской	Река Северский Донец	вход в канал Усть-Донецкого порта	устье (р.Дон, 2997 км)	5,0		270		50		300	1		ВБ Кочетовского г/у	(5,20)	<u>1</u>	1.апр	9.апр		9
8	Азово-Донской						340	<u>5</u>	50		300	1					10.апр	27.ноя	<u>2</u>	232
9	Азово-Донской	подходной канал к Усть-Донецкому порту	Усть-Донецкий порт	р.Северский Донец, 5 км	2,0		270		50		300	1		ВБ Кочетовского г/у	(5,20)	<u>1</u>	1.апр	9.апр		9
10	Азово-Донской						340	<u>5</u>	50		300	1					10.апр	27.ноя	<u>2</u>	232
11	Азово-Донской	Река Маныч	Новоманычская дамба	устье (р.Дон)	179,0							7		ВБ Пролетарского г/у ВБ Веселовского г/у ВБ Усть-Манычского г/у и его нижний бьеф	(12,84) (9,50) (2,80) (0,50)					
12	Азово-Донской	Нижний Соленовский ковш	причал Цимлянск	р.Дон, 2876 км	4,0							7								
13	Азово-Донской	протока Татарина	р.Дон, 3023 км	р.Дон, 3030 км	6,0							7								
14	Азово-Донской	подход к причалу Алитуб	причал Алитуб	р.Дон, 3104 км	2,0							7								
15	Азово-Донской	подход к причалу Пролетарская	причал Пролетарская	р.Маныч, 149 км	8,0							7								
16	Азово-Донской	подход к причалу Фрунзе	причал Фрунзе	р.Маныч, 99 км	4,0							7								
17	Азово-Донской	подход к причалу Хирный	причал Хирный	р.Маныч, 88 км	3,0							7								
18	Азово-Донской	подход к причалу Болотово	причал Болотово	р.Маныч, 73 км	24,0							7								
19	Азово-Донской	подход к причалу Веселый	причал Веселый	р.Маныч, 58 км	4,0							7								
20	Азово-Донской	подход к причалу Русский	причал Русский	р.Маныч, 75 км	4,0							7								
21	Амурский	Река Амур	2752 км	2474 км	278,0		100		50		400	1		Джалинда	130		20.май	05.окт		139

№ 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	
22	Амурский	Река Амур	слияние рек Аргунь и Шилки (2819)	2752 км	67,0		100		50		400	2		Джалинда	130		20.май	05.окт		139	
23	Амурский	Река Амур	2474 км	2224 км	250,0		105		50		400	1		Черняево	110		15.май	05.окт		144	
24	Амурский	Река Амур	2224 км	2104 км	120,0		105		50		400	1		Кумара	120		15.май	05.окт		144	
25	Амурский	Река Амур	2104 км	1929 км	175,0		115	б	50		400	1		Благовещенск	115		10.май	10.окт		154	
26	Амурский	Река Амур	1929 км	г. Благовещенск (1924 км)	5,0		115	б	50		400	1		Благовещенск	115		07.май	26.окт		173	
27	Амурский	Река Амур	г. Благовещенск (1924 км)	1908 км	16,0		190	б	60		600	1		Константиновка	140		07.май	26.окт		173	
28	Амурский	Река Амур	1908 км	1760 км	148,0		190	б	60		600	1		Константиновка	140		10.май	24.окт		168	
29	Амурский	Река Амур	1760 км	1650 км	110,0		220	б	65		600	1		Поярково	70		10.май	24.окт		168	
30	Амурский	Река Амур	1650 км	с. Пашково (1512 км)	138,0		220	б	65		600	1		Иннокентьевка	230		10.май	24.окт		168	
31	Амурский	Река Амур	с. Пашково (1512 км)	1250 км	262,0		220	б	65		600	1		Ек. Никольское	200		10.май	26.окт		170	
32	Амурский	Река Амур	1250 км	1000 км	250,0		220	б	65		600	1		Ленинское	130		08.май	27.окт		173	
33	Амурский	Река Амур	1000 км	965 км	35,0		220	б	65		600	1		Хабаровск	-75		06.май	01.ноя		180	
34	Амурский	Река Амур	965 км	г. Хабаровск (930 км)	35,0		220		65		600	1		Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186	
35	Амурский	Река Амур	930 км	915 км	15,0		320		70		700	1		Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186	
36	Амурский	Река Амур	915 км	800 км	115,0		320		70		700	1		Елабуга	-5		06.май	01.ноя		180	
37	Амурский	Река Амур	800 км	с.Троицкое (728 км)	72,0		320		70		700	1		Троицкое	-25		06.май	01.ноя		180	
38	Амурский	Река Амур	с.Троицкое (728 км)	г. Комсомольск (555 км)	173,0		350		70		700	1		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180	
39	Амурский	Река Амур	г. Комсомольск (555 км)	495 км	60,0		350		70		700	1		Комсомольск	-75		10.май	01.ноя		176	
40	Амурский	Река Амур	495 км	п.Циммермановка (360 км)	135,0		400		70		700	1		Циммермановка	5		11.май	01.ноя		175	
41	Амурский	Река Амур	п.Циммермановка (360 км)	г. Николаевск-на-Амуре (1 км)	359,0		400		70		700	1		Циммермановка	5		12.май	30.окт		172	
42	Амурский	Река Аргунь	с.Олочи (428 км)	180 км	248,0		70	б	20		110	3		Олочи	130		01.июн	01.окт		123	
43	Амурский	Река Аргунь	180 км	устье (р. Амур) пос. Усть-Стрелка	180,0		70	б	20		110	3		Урюшино	330		01.июн	01.окт		123	
44	Амурский	Река Уссури	455 км	300 км	155,0		70		20		150	3		Графское	410		01.июн	01.окт		123	
45	Амурский	Река Уссури	300 км	233 км	67,0		80		25		200	3		Шереметьево	440		01.июн	01.окт		123	
46	Амурский	Река Уссури	233 км	100 км	133,0		80		30		200	2		Шереметьево	440		01.май	30.окт		183	
47	Амурский	Река Уссури	100 км	0 км (с.Казакевичево)	100,0		100		30		200	2		Ново-Советское	160		01.май	30.окт		183	
48	Амурский	Река Зeya	г.Зeya (650 км)	устье Селемджи (284 км)	366,0		120	з	45		250	2		Заречная слобода	350		12.май	20.окт		162	
49	Амурский	Река Зeya	устье Селемджи (284 км)	212 км причал Амурского ГПЗ	72,0		130		45		250	2		Мазаново	80		12.май	20.окт		162	
50	Амурский	Река Зeya	212 км причал Амурского ГПЗ	г. Свободный (183 км)	29,0		130		45		250	1	с 01.09	Мазаново	80		12.май	20.окт		162	
51	Амурский	Река Зeya	г. Свободный (183 км)	11 км	172,0		110		40		250	1	с 01.09	Белогорье	250		12.май	20.окт		162	
52	Амурский	Река Зeya	11 км	устье (р.Амур)	11,0		110		40		250	1	с 01.09	Белогорье	250		07.май	26.окт		173	
53	Амурский	Река Кур	с.Иванковцы	устье (р.Тунгуска)	117,0		60		20		100	3		Новокуровка	300		30.апр	31.окт		185	
54	Амурский	Река Тунгуска	слияние рек Кур и Урми	р. Тунгуска, 5 км	85,0		100		20		120	3		Архангеловка	610		30.апр	31.окт		185	
55	Амурский	Река Тунгуска	р. Тунгуска, 5 км	устье (р.Амур)	5,0		100		20		120	3		Хабаровск	-75		30.апр	31.окт		185	
56	Амурский	Река Амгунь	с.Им. Полины Осипенко (330 км)	318 км	12,0							7									
57	Амурский	Река Амгунь	318 км	81 км	237,0		60		20		120	7		Гуга	260						
58	Амурский	Река Амгунь	81 км	устье (р.Амур)	81,0		140		25		150	3		Удинск	220		17.май	05.окт		142	
59	Амурский	Река Ингода	с.Новая Кука	устье (слияние с р.Онон)	301,0							7									
60	Амурский	Река Шилка	слияние рек Ингода и Онон	устье (слияние с р. Аргунь)	559,0							7									
61	Амурский	Река Нерча	г.Нерчинск	устье (р.Шилка)	12,0							7									
62	Амурский	Река Селемджа	с.Норск	устье (р.Зeya)	146,0							7									
63	Амурский	Река Буряя	пос.Талакан	80 км	94,0							7									
64	Амурский	Река Буряя	80 км	устье (р.Амур)	80,0							7									

№ 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	
65	Амурский	Река Большая Уссури	г.Дальнереченск	устье (р.Уссури)	7,0							7									
66	Амурский	Река Бикин	с.Васильевка	устье (р.Уссури)	3,0							7									
67	Амурский	Озеро Хумми	с.Дапы	протока Хуммийская, 15 км	26,0							7									
68	Амурский	Озеро Большое Кизи	пос.Дульди	протока Маринская, 65 км	50,0							7									
69	Амурский	Озеро Орель	с.Орель-Чля	исток протоки Пальвинской	5,0							7									
70	Амурский	Озеро Чля	с.Чля	исток протоки Члинской	23,0							7									
71	Амурский	Протока Поярковская	р.Амур, 1760 км	р.Амур, 1746 км	12,0		200		60		600	1		Поярково	70		10.май	24.окт		168	
72	Амурский	Протока Амурская	40 км, с.Казакевичево	11 км	29,0		100		30		200	2		Казакевичево	440		30.апр	31.окт		185	
73	Амурский	Протока Амурская	11 км	р.Амур, 930 км	11,0		120		45		200	1		Хабаровск	-75		30.апр	31.окт		185	
74	Амурский	Протока Падалинская	р.Амур, 630 км	г.Амурек	11,0		250		60		400	1		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180	
75	Амурский	Протока Галбон	г.Амурск	р.Амур, 594 км	17,0		250		60		400	1		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180	
76	Амурский	Протока Маринская	р.Амур, 301 км	н.п. Маринское	29,0		150		40		500	1		Маринское	-50		13.май	30.окт		171	
77	Амурский	Протока Маринская	н.п. Маринское	р.Амур, 213 км	61,0		250		70		500	1		Маринское	-50		13.май	30.окт		171	
78	Амурский	Река Амур -протока Лесная	р.Амур, 914 км	13 км протоки (устье р. Тунгуска)	2,0		80		20		120	3		Хабаровск	-75		30.апр	31.окт		185	
79	Амурский	Река Амур -протока Пемзенская (сверху)	исток, с.Владимировка	протока Пемзенская, 14 км	1,0		160		20		120	3		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186	
80	Амурский	Река Амур -протока Министерская	протока Амурская, 14 км	протока Министерская, 5 км	2,0							7									
81	Амурский	Река Амур -протока Бешеная (сверху)	р.Амур, 940 км	протока Бешеная, 10 км (ост. Дубки)	1,0		150		20		120	3		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186	
82	Амурский	Река Амур -протока Бешеная (снизу)	9 км (ост. Садовая)	р.Амур, 926 км	10,0		150		20		120	3		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186	
83	Амурский	Река Амур -протока Венцелевская	р.Амур, 1257 км	протока Венцелевская, 16 км	7,0							7									
84	Амурский	Река Амур -протока Осинвая	Садоводческое общество "Парус"	р.Амур, 946 км	4,0							7									
85	Амурский	Река Амур -протока Пемзенская (снизу)	13 км протоки	р.Амур, 922 км	14,0							7									
86	Амурский	Река Амур -протока Мальшевская	р.Амур, 919 км	р.Тунгуска, 3 км	5,0							7									
87	Амурский	Река Амур -протока Лесная	13 км протоки (устье р. Тунгуска)	р.Амур, 900 км	13,0							7									
88	Амурский	Река Амур -правый рукав	р.Амур, 900 км	р.Амур, 890 км	10,0							7									
89	Амурский	река Амур- протока Халанда	Р. Амур, 892 км	Р. Амур, 886 км	5,0							7									
90	Амурский	Река Амур -протока Хохлацкая	р.Амур, 906 км	причал минерально-строительных материалов	3,0							7									
91	Амурский	Река Амур -протока Дегтяревская	р.Амур, 889 км	р.Амур, 878 км	12,0							7									
92	Амурский	Река Амур -протока Ельнинская	р.Амур, 825 км	р.Амур, 807 км	15,0							7									
93	Амурский	Река Амур -протока Ламаминская	с.Маяк	р.Амур, 794 км	12,0							7									
94	Амурский	Река Амур -протока Синдинская	пос.Синда	р.Амур, 792 км	13,0							7									
95	Амурский	Река Амур -протока Гассинская-Найхинская	с.Дада	р.Амур, 743 км	24,0							7									
96	Амурский	Река Амур -протока Дондонская	р.Амур, 757 км	протока Найхинская, 9 км	8,0							7									
97	Амурский	Река Амур -протока Ченка	устье протоки Бамбучи	протока Иннокентьевская, 8 км	32,0							7									

№ 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
98	Амурский	Река Амур -протока Бамбучи	р.Амур, 965 км	протока Ченка, 7 км	3,0							7								
99	Амурский	Река Амур -протока Иннокентьевская	устье протоки Ченка	р.Амур, 667 км	24,0							7								
100	Амурский	Река Амур -протока Старый Амур	р.Амур, 638 км	г.Амурск	18,0							7								
101	Амурский	Река Амур -протока Орловская	р.Амур, 620 км	р.Амур, 604 км	16,0							7								
102	Амурский	Река Амур -протока Хуммийская	р.Амур, 598 км	р.Амур, 580 км	19,0							7								
103	Амурский	Река Амур -протока Берендинская	протока Хуммийская, 9 км	протока Хуммийская, 5 км	7,0							7								
104	Амурский	Река Амур -протока Шарголь	р.Амур, 551 км	дом отдыха Шарголь	12,0							7								
105	Амурский	Река Амур -протока Щучинская	протока Мариинская, 76 км	протока Мариинская, 58 км	13,0							7								
106	Амурский	Река Амур -протока Дудинская	р.Амур, 234 км	р.Амур, 226 км	9,0							7								
107	Амурский	Река Амур -протока Васинская	протока Дудинская, 2 км	р.Амур, 209 км	15,0							7								
108	Амурский	Река Амур -протока Новоферменская	р.Амур, 149 км	р.Амур, 130 км	19,0							7								
109	Амурский	Река Амур -протока Воскресенская	р.Амур, 122 км	р.Амур, 103 км	22,0							7								
110	Амурский	Река Амур -протока Лиманская	р.Амур, 65 км	озеро Орель	18,0							7								
111	Амурский	Река Амур -протока Ухта	озеро Удиль	р.Амур, 189 км	36,0							7								
112	Амурский	Река Амур -протока Члинская	озеро Чля	протока Пальвинская, 29 км	14,0							7								
113	Амурский	Река Амур -протока Пальвинская	озеро Орель	пос.Маго	29,0							7								
114	Амурский	Протока Сомнинская	с.Оглонги	р.Амгунь, 73 км	10,0							7								
115	Амурский	Подход к протоке Казакевичева снизу	пр.Казакевичева, 1 км (Часовня)	40 км протоки Амурская, с.Казакевичево	1,0		80		20		120	2		Казакевичево	440		05.май	05.окт		154
116	Амурский	Река Амур -подходы к причалам г.Хабаровска	р.Амур, 938 км	р.Амур, 933 км	5,0		70		20		120	3		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186
117	Амурский	Река Амур -подход к пос.Уссурийский	пос.Уссурийский	р.Амур, 931 км	3,0		150		20		120	3		Хабаровск	0 (30,69)		26.апр	01.ноя		190
118	Амурский	Река Амур -подход к протоке Осиновая	р.Амур, 946 км	с.Владимировка	2,0		80		20		120	3		Хабаровск	100		30.апр	01.ноя		186
119	Амурский	Река Амур -подход к протоке Пемзенская сверху	р.Амур, 945 км	с.Владимировка	3,0		160		20		120	3		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186
120	Амурский	Река Амур -подход к протоке Суелова	р.Амур, 965 км	р.Амур, 964 км	1,0							7								
121	Амурский	Река Амур -подход к порту Покровка снизу	порт Покровка	р.Амур, 916 км	5,0							7								
122	Амурский	Река Амур -подход к причалу Менделеево	грузовой причал Менделеево	р.Амур, 557 км	2,0							7								
123	Амурский	Река Амур -подход к порту Маго	порт Маго	р.Амур, 39 км	5,0							7								
124	Амурский	Река Амур -подход к причалу совхоза "Заря"	р.Амур, 958 км	р.Амур, 950 км	8,0							7								
125	Амурский	Река Амур -подходы к причалу Троицкое	р.Амур, 729 км	р.Амур, 728 км	1,0							7								

№ 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
126	Амурский	Река Амур -подход к пристани Сусанино	с.Сусанино	р.Амур, 129 км	2,0							7								
127	Амурский	Река Амур -подход к пристани Софийск	с.Софийск	р.Амур, 304 км	3,0							7								
128	Амурский	Река Амур -подход к Хабаровскому затону	затон	р.Амур, 931 км	2,0							7								
129	Амурский	Река Амур -подход к Малышевскому затону	с.Малышево	р.Амур, 858 км	3,0							7								
130	Амурский	Левый ход под Хабаровским железнодорожным мостом	р.Амур, 930 км	р.Амур, 919 км	11,0		320		70		700	1		Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186
131	Амурский	Левый ход под Комсомольским железнодорожным мостом	р.Амур, 577 км	р.Амур, 574 км	3,0		350		70		700	1		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180
132	Амурский	Комсомольский левый ход	р.Амур, 574 км	р.Амур, 564 км	9,0		320		70		700	2		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180
133	Амурский	Река Амур - дополнительный судовой ход Верхне-Константиновский, левый	р.Амур, 1830 км	р.Амур, 1824 км	6,0							7								
134	Амурский	Река Амур - дополнительный судовой ход Малмыжский, левый	р.Амур, 671 км	р.Амур, 665 км	6,0							7								
135	Амурский	Река Амур - дополнительный судовой ход Покровский, правый	р.Амур, 212 км	с.Богородское	20,0							7								
136	Амурский	Река Амур -Ленинские рейды	р.Амур, 1168 км	р.Амур, 1167 км	1,0		220					1		Ленинское	130		08.май	27.окт		173
137	Амурский	Река Амур - Хабаровский рейд № 1	р.Амур, 935 км	р.Амур, 934 км	1,0		220					1		Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186
138	Амурский	Река Амур - Хабаровские рейды №№ 2,3,4,5,6	р.Амур, 929 км	р.Амур, 914 км	7,0		320					1		Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186
139	Амурский	Река Амур - Комсомольские рейды	р.Амур, 576 км	р.Амур, 557 км	3,0		350					1		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180
140	Амурский	Амурские рейды	протока Падалинская, 7 км	протока Старый Амур, 2 км	2,0							7								
141	Амурский	Река Амур -рейд нефтебазы	р.Амур, 9 км	р.Амур, 8 км	1,0							7								
142	Амурский	Река Амур - Сахаровский рейд	р.Амур, 37 км	р.Амур, 34 км	3,0							7								
143	Амурский	Зейское водохранилище	пос.Бомнак	Зейская ГЭС	203,0							7								
144	Амурский	Река Зeya - дополнительный судовой ход Нижнеуссурийский, правый	р.Зeya, 240 км	р.Зeya, 234 км	7,0							7								
145	Амурский	Река Зeya - дополнительный судовой ход под Красноярским автоматом, вниз	р.Зeya, 214 км	р.Зeya, 211 км	3,0							7								

№ 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
146	Амурский	Река Зея - дополнительный судовой ход под Свободненским железнодорожным мостом, вверх	р.Зея, 177 км	р.Зея, 175 км	2,0							7								
147	Амурский	Река Зея - дополнительный судовой ход под Благовещенским автостомом, вниз	р.Зея, 4 км	р.Зея, 2 км	2,0							7								
148	Амурский	Река Амгунь - дополнительный судовой ход Сомнинский, правый	р.Амгунь, 97 км	р.Амгунь, 95 км	2,0							7								
149	Амурский	Зейское водохранилище - дополнительный судовой ход пос.Хвойный - пос.Снежногорский	пос.Хвойный, 121 км	пос.Снежногорский, 71 км	50,0							7								
150	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Уркан	163 км	173 км	10,0							7								
151	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Темна	138 км	150 км	12,0							7								
152	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Мульмугакан	140 км	136 км	4,0							7								
153	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Бардагон	128 км	131 км	3,0							7								
154	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Кохани	114 км	117 км	3,0							7								
155	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Дамбуки	113 км	104 км	9,0							7								
156	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Черная	101 км	96 км	5,0							7								
157	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Живоскит	98 км	103 км	5,0							7								
158	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Дуткан	92 км	89 км	3,0							7								

№ 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	
159	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Джигда	82 км	80 км	2,0							7									
160	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	причал Култук	86,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
161	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пристань Листвянка	7,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
162	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	причал Ключевка	62,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
163	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	мыс Кадильный	27,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
164	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кадильный	пос.Большое Голоуэтное	19,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
165	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Большое Голоуэтное	бухта Песчаная	34,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
166	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Большое Голоуэтное	причал Ключевка	41,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
167	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	рейд устье р.Селенга	37,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
168	Байкало-Ангарский	Бар р. Селенга	рейд устье р.Селенги	устье р. Селенга	1,0		200		35		170	1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
169	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	пос.Бугульдейка	38,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
170	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Бугульдейка	мыс Крестовский	30,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
171	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	бухта Ая	20,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
172	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Ая	мыс Крест	34,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
173	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	бухта Загли	9,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
174	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Загли	мыс Кобыля голова	7,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
175	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кобыля голова	остров Угунгой	10,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
176	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	мыс Ухан	40,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
177	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ухан	мыс Ижимей	29,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
178	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижимей	рейд бара р.Баргузин	84,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
179	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд бара р.Баргузин	пос.Усть-Баргузин	1,0		280		35		350	1		Байкал	180		01.июн	01.окт		123	
180	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд бара р.Баргузин	бухта Максимиha	23,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
181	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд бара р.Баргузин	Южное изголовье полуострова Святой Нос	34,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
182	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	Южное изголовье полуострова Святой Нос	острова Малые Ушканы и Большой Ушканий	40,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
183	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканы и Большой Ушканий	Северное изголовье полуострова Святой Нос	22,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
184	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижимей	мыс Шартлай	91,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
185	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Шартлай	мыс Заворотный	50,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
186	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Котельниковский	с.Байкальское	38,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
187	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	с.Байкальское	причал г.Северобайкальска	40,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	

№ 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
188	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	причал г.Северобайкальска	пристань Нижнеангарск	15,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
189	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	причал Ключевка	64,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
190	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Заворотный	мыс Котельниковский	92,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
191	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	остров Угунгой	пристань Хужир	26,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
192	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Хужир	мыс Онгурен	58,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
193	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Максимиха	рейд устье р.Турка	62,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
194	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	рейд устье р.Турка	124,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
195	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканы и Большой Ушканий	пос.Давша	70,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
196	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Давша	мыс Котельниковский	75,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
197	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Онгурен	Южное изголовье полуострова Святой Нос	59,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
198	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	рейд устье р.Турка	88,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
199	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ухан	рейд устье р.Турка	56,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
200	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижмией	рейд устье р.Турка	45,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
201	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканы и Большой Ушканий	мыс.Покойники	43,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
202	Байкало-Ангарский	Бар р. Турка	маяк на устье р. Турка	рейд устье р.Турка	1,0		420		40			1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
203	Байкало-Ангарский	р. Турка	автодорожный мост через р. Турка	0,3 км к устью р.Турка	0,3		200		40			1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
204	Байкало-Ангарский	р. Турка	0,3 км к устью р.Турка	маяк на устье р. Турка	0,3		420		40			1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
205	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	бухта Хакусы	45,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
206	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пос.Выдрино	46,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
207	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Выдрино	причал Ключевка	81,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
208	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пос.Утулик	62,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
209	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	причал Танхой	41,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
210	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	бухта Фролиха	36,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
211	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	залив Посольский Сор	пос.Большое Голоустное	50,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
212	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	залив Посольский Сор	бухта Песчаная	43,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
213	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	г.Байкальск	57,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
214	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	с.Байкальское	бухта Хакусы	39,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
215	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	Дагарское устье р.Верхняя Ангара	22,0		500					1		Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
216	Байкало-Ангарский	Река Селенга	устье р.Чикой	154 км	120,0							7		Новоселенгинск						
217	Байкало-Ангарский	Река Селенга	154км (г.Улан-Удэ)	устье (озеро Байкал)	154,0		110		35		170	3		Улан-Удэ	10		10.май	10.окт		154

№ 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
218	Байкало-Ангарский	Река Баргузин	улус Элэсун	32 км	106,0							7		Могойто Баргузин						
219	Байкало-Ангарский	Река Баргузин	32 км	3 км	29,0							7		Баргузин						
220	Байкало-Ангарский	Река Баргузин	3 км	устье (озеро Байкал)	3,0		280		35		350	1		Байкал	180		01.июн	01.окт		123
221	Байкало-Ангарский	Река Верхняя Ангара	пос.Уоян	устье (озеро Байкал)	214,0							7		Уоян В.Займка						
222	Байкало-Ангарский	Река Верхняя Ангара - Дагарская протока	основной судовой ход, 19 км	устье (озеро Байкал)	19,0							7		Байкал						
223	Байкало-Ангарский	Протока Карчевка, р.Катера	пос.Кумора	устье р.Катера, (р.Верхняя Ангара)	21,0							7		В.Займка						
224	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище (основной судовой ход р.Ангара)	исток р.Ангара	2 км	2,0		200		30		500	1		Исток	350		15.май	10.ноя		180
225	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище (основной судовой ход р.Ангара)	2 км	Иркутская ГЭС (причал "Ракета")	52,0		200		30		500	1		Исток	350		15.май	20.окт		159
226	Байкало-Ангарский	Река Ангара	Иркутская ГЭС	р.Ангара, 1627 км	113,0		240		50		350	1		Иркутск	65		10.май	01.ноя		176
227	Байкало-Ангарский	Река Ангара	р.Ангара, 1627 км	р.Ангара, 1600 км	27,0		240		50		350	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
228	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ангарская трасса	р.Ангара, 1600 км	Братская ГЭС	470,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
229	Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Усольская Кривая	основной судовой ход, 1655 км	основной судовой ход, 1653 км	3,0		220		40		300	3		Усолье	750		10.май	01.ноя		176
230	Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Кузьмихинская	основной судовой ход, 1740 км	основной судовой ход, 1737 км	3,0							7		Иркутск						
231	Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Иркутская, правая	основной судовой ход, 1738 км	основной судовой ход, 1735 км	3,0							7		Иркутск						
232	Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Варламовская	основной судовой ход, 1706 км	основной судовой ход, 1703 км	4,0							7		Иркутск						
233	Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Олонская	основной судовой ход, 1664 км	основной судовой ход, 1628 км	37,0							7		Усолье						
234	Байкало-Ангарский	Река Ангара-протока Поперечная	основной судовой ход, 1648 км	Олонская протока	2,0							7		Усолье						
235	Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к гравийному причалу Озерки	причал Озерки	Кузьмихинская протока, 2 км	1,0							7		Иркутск						
236	Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к пассажирскому причалу Лисиха	причал Лисиха	основной судовой ход, 1731 км	1,0							7		Иркутск						
237	Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к порту Иркутск	порт Иркутск	основной судовой ход, 1730 км	1,0							7		Иркутск						
238	Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к гравийному причалу в Голуторовской протоке	причал Гравийный карьер	основной судовой ход, 1678 км	3,0							7		Иркутск						
239	Байкало-Ангарский	Река Ангара - заход в затон Лисиха	заход в затон Лисиха	основной судовой ход, 1732 км	2,0							7								
240	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Оса	р.Оса, 44 км	основной судовой ход, 1551 км	44,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157

№ 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
241	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Обуса	р.Обуса, 11 км	р.Оса, 29 км	11,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
242	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Улей	290 км	р.Оса, 22 км	4,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
243	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Унга	р.Унга, 32 км	основной судовой ход, 1550 км	32,0							7		ВБ Братской ГЭС						
244	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Уда	р.Уда, 24 км	основной судовой ход, 1438 км	24,0							7		ВБ Братской ГЭС						
245	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Окская трасса	р.Ока, 333 км	290 км	43,0							7		ВБ Братской ГЭС						
246	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Окская трасса	290 км	275 км	15,0		200		40		350	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
247	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Окская трасса	275 км	Ангарская трасса, 1150 км	275,0		230		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
248	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	р.Ия, 138 км	125 км	13,0							7		ВБ Братской ГЭС						
249	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	125 км	110 км	15,0		200		40		350	3		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
250	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	110 км	41км	69,0		230		60		500	3		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
251	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	41км	Окская трасса, 74 км	41,0		230		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
252	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	р.Ангара, 1121 км	20 км	11,0		200		40		400	1		НБ Братской ГЭС	(295,75)		10.июн	20.окт		133
253	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	20 км	31км	11,0		250		80		500	1		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10.июн	20.окт		133
254	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	31км	Усть-Илимская ГЭС	259,0		250		80		500	3		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10.июн	20.окт		133
255	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Илимская трасса	113 км	Ангарская трасса, 884 км	113,0		250		80		500	3		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10.июн	20.окт		133
256	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 1311 км	основной судовой ход, 1237 км	74,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
257	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в порт Свирек	порт Свирек	основной судовой ход, 1596 км	4,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
258	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Бирит	причал Бирит	основной судовой ход, 1480 км	10,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157

№ 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
259	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Усть-Уда	причал Усть-Уда	основной судовой ход, 1467 км	10,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
260	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шарагай	причал Шарагай	основной судовой ход, 1449 км	4,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
261	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Ключи	причал Ключи	основной судовой ход, 1420 км	2,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
262	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Аносово	причал Аносово	основной судовой ход, 1410 км	4,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
263	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Аталанка	лесной рейд Аталанка	основной судовой ход, 1385 км	2,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
264	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Подволочная	причал Подволочная	основной судовой ход, 1340 км	5,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
265	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Чистый	причал Чистый	основной судовой ход, 1308 км	2,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
266	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Прибойный	причал Прибойный	основной судовой ход, 1294 км	10,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
267	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шумилово	причал Шумилово	основной судовой ход, 1253 км	5,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
268	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Монастырский	отстойный пункт Монастырский	основной судовой ход, 1161 км	5,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
269	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Братский	отстойный пункт Братский	основной судовой ход, 1155 км	4,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
270	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к порту Братск	порт Братск	основной судовой ход, 1155 км	15,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
271	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в бухту Пурсей	бухта Пурсей	основной судовой ход, 1130 км	3,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
272	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Одисса	причал Одисса	основной судовой ход, 1483 км	8,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
273	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Карахун	лесной рейд Карахун	основной судовой ход, 1396 км	7,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
274	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Южный	лесной рейд Южный	основной судовой ход, 1269 км	14,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
275	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Наратай	причал Наратай	основной судовой ход, 1196 км	9,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
276	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Талькино	отстойный пункт Талькино	основной судовой ход, 1508 км	6,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
277	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Угольная падь	отстойный пункт Угольная падь	основной судовой ход, 1465 км	3,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
278	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Москалево	отстойный пункт Москалево	основной судовой ход, 1434 км	2,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
279	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Федоровка	отстойный пункт Федоровка	основной судовой ход, 1403 км	3,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
280	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Черепаново	отстойный пункт Черепаново	основной судовой ход, 1367 км	3,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
281	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Егирма	отстойный пункт Егирма	основной судовой ход, 1346 км	2,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
282	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Ярма	отстойный пункт Ярма	основной судовой ход, 1293 км	4,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
283	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Зерма	отстойный пункт Зерма	основной судовой ход, 1271 км	3,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
284	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Солнечный	отстойный пункт Солнечный	основной судовой ход, 1231 км	3,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
285	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Гилоть	отстойный пункт Гилоть	основной судовой ход, 1182 км	15,0		250		60		500	1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
286	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к нефтебазе Каменка	нефтебаза Каменка	основной судовой ход, 1592 км	2,0							7		ВБ Братской ГЭС						
287	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу хлебприемного пункта Нельхай	причал Нельхай	основной судовой ход, 1555 км	3,0							7		ВБ Братской ГЭС						
288	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Первомайское	причал Первомайское	основной судовой ход, 1521 км	2,0							7		ВБ Братской ГЭС						
289	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шивера	причал Шивера	основной судовой ход, 1484 км	3,0							7		ВБ Братской ГЭС						
290	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Сидорово	причал Сидорово	основной судовой ход, 1455 км	7,0							7		ВБ Братской ГЭС						
291	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Москалево	причал Москалево	основной судовой ход, 1428 км	2,0							7		ВБ Братской ГЭС						
292	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Баян	лесной рейд Баян	основной судовой ход, 1303 км	5,0							7		ВБ Братской ГЭС						
293	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу и лесному рейду Нагорный	причал и лесной рейд Нагорный	основной судовой ход, 1225 км	12,0							7		ВБ Братской ГЭС						
294	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Заярск	причал Заярск	основной судовой ход, 1222 км	2,0							7		ВБ Братской ГЭС						

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней	
295	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Нижний	причал Нижний	основной судовой ход, 1216 км	6,0							7		ВБ Братской ГЭС							
296	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Зяба	лесной рейд Зяба	основной судовой ход, 1144 км	23,0							7		ВБ Братской ГЭС							
297	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Середкина	причал Середкина	основной судовой ход, 1557 км	3,0							7		ВБ Братской ГЭС							
298	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Рассвет	причал Рассвет	залив Оса, 15 км	7,0							7		ВБ Братской ГЭС							
299	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Хадахан	отстойный пункт Хадахан	основной судовой ход, 1545 км	4,0							7		ВБ Братской ГЭС							
300	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Игжей	причал Игжей	основной судовой ход, 1501 км	8,0							7		ВБ Братской ГЭС							
301	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Татон	отстойный пункт Татон	основной судовой ход, 1489 км	5,0							7		ВБ Братской ГЭС							
302	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Крымская (Заславск)	причал Крымская (Заславск)	основной судовой ход, 1463 км	2,0							7		ВБ Братской ГЭС							
303	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Када	причал Када	основной судовой ход, 1443 км	22,0							7		ВБ Братской ГЭС							
304	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Муя	лесной рейд Муя	судовой ход залива Уда, 18 км	12,0							7		ВБ Братской ГЭС							
305	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Верхние Янды	лесной рейд Верхние Янды	основной судовой ход, 1417 км	7,0							7		ВБ Братской ГЭС							
306	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Нижние Янды	лесной рейд Нижние Янды	основной судовой ход, 1415 км	10,0							7		ВБ Братской ГЭС							

№ 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	
307	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Куй	лесной рейд Куй	основной судовой ход, 1390 км	8,0							7		ВБ Братской ГЭС							
308	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Денисово	отстойный пункт Денисово	основной судовой ход, 1336 км	2,0							7		ВБ Братской ГЭС							
309	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Спасский	лесной рейд Спасский	основной судовой ход, 1265 км	11,0							7		ВБ Братской ГЭС							
310	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Видим	лесной рейд Видим	основной судовой ход, 1231 км	20,0							7		ВБ Братской ГЭС							
311	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Мамырь	лесной рейд Мамырь	основной судовой ход, 1219 км	11,0							7		ВБ Братской ГЭС							
312	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Рыбкино	отстойный пункт Рыбкино	основной судовой ход, 1210 км	6,0							7		ВБ Братской ГЭС							
313	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Тарово	причал Тарово	основной судовой ход, 1199 км	16,0							7		ВБ Братской ГЭС							
314	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Озерный	лесной рейд Озерный	основной судовой ход, 1197 км	10,0							7		ВБ Братской ГЭС							
315	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Приморский	лесной рейд Приморский	основной судовой ход, 1196 км	19,0							7		ВБ Братской ГЭС							
316	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Суруццево	лесной рейд Суруццево	основной судовой ход, 1192 км	11,0							7		ВБ Братской ГЭС							
317	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Малое Сурубцево	лесной рейд Малое Сурубцево	основной судовой ход, 1193 км	5,0							7		ВБ Братской ГЭС							
318	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Лучиха	отстойный пункт Лучиха	основной судовой ход, 1167 км	6,0							7		ВБ Братской ГЭС							

№ 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	
319	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в бухту Кобляково	бухта Кобляково	основной судовой ход, 1133 км	5,0							7		ВБ Братской ГЭС							
320	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Карда	причал Карда	основной судовой ход, 1360 км	5,0							7									
321	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Сухой Лог	лесной рейд Сухой Лог	основной судовой ход, 1 км	11,0		230		60			1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт			147
322	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительные заходы в р. Ока	основной судовой ход, 10 км	Ангарская трасса, 1157 км	7,0		230		60			1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт			147
323	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -	основной судовой ход, 38м	Ангарская трасса, 1174 км	38,0		230		60			1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт			147
324	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 36 км	основной судовой ход, 17 км	19,0		230		60			1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт			147
325	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 55 км	основной судовой ход, 45 км	10,0		230		60			1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт			147
326	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 75 км	основной судовой ход, 55 км	20,0		230		60			1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт			147
327	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к отстойному пункту Дунаевка	отстойный пункт Дунаевка	основной судовой ход, 8 км	12,0		230		60			1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт			147
328	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Ермаковка	причал Ермаковка	основной судовой ход, 6 км	16,0		230		60			1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт			147
329	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к остановочному пункту Березовый	остановочный пункт Березовый	основной судовой ход, 16 км	2,0		230		60			1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт			147
330	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Калтук	причал Калтук	основной судовой ход, 47 км	9,0		230		60			1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт			147

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
331	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к отстойному пункту Узя	отстойный пункт Узя	основной судовой ход, 106 км	3,0		230		60			1		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
332	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Малая речка	лесной рейд Малая речка	основной судовой ход, 25 км	15,0							7		ВБ Братской ГЭС						
333	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Новодолоново	лесной рейд Новодолоново	основной судовой ход, 25 км	17,0							7		ВБ Братской ГЭС						
334	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Тарма	лесной рейд Тарма	основной судовой ход, 26 км	33,0							7		ВБ Братской ГЭС						
335	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Средняя Еланка	лесной рейд Средняя Еланка	подход к лесному рейду Тарма, 8 км	5,0							7		ВБ Братской ГЭС						
336	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Большеокинское	причал Большеокинское	основной судовой ход, 47 км	6,0							7		ВБ Братской ГЭС						
337	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Первомайский	причал Первомайский	дополнительный судовой ход, 50 км	16,0							7		ВБ Братской ГЭС						
338	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Аргума	лесной рейд Аргума	подход к причалу Первомайский, 14 км	4,0							7		ВБ Братской ГЭС						
339	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к отстойному пункту Золотой	отстойный пункт Золотой	подход к причалу Первомайский, 12 км	5,0							7		ВБ Братской ГЭС						
340	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Аргумей	лесной рейд Аргумей	основной судовой ход, 85 км	9,0							7		ВБ Братской ГЭС						
341	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Омский	причал Омский	основной судовой ход, 97 км	3,0							7		ВБ Братской ГЭС						
342	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Индобь	лесной рейд Индобь	основной судовой ход, 100 км	6,0							7		ВБ Братской ГЭС						

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней	
343	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Тынкобь	причал Тынкобь	основной судовой ход, 109 км	3,0							7		ВБ Братской ГЭС							
344	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Тенга	лесной рейд Тенга	основной судовой ход, 118 км	2,0							7		ВБ Братской ГЭС							
345	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Тынкобь	лесной рейд Тынкобь	основной судовой ход, 120 км	5,0							7		ВБ Братской ГЭС							
346	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Агубь	лесной рейд Агубь	основной судовой ход, 131 км	2,0							7		ВБ Братской ГЭС							
347	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу и лесному рейду Хвойный	причал и лесной рейд Хвойный	основной судовой ход, 141 км	3,0							7		ВБ Братской ГЭС							
348	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Туковский	причал Туковский	основной судовой ход, 160 км	2,0							7		ВБ Братской ГЭС							
349	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Топорок	лесной рейд Топорок	основной судовой ход, 184 км	5,0							7		ВБ Братской ГЭС							
350	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Када	лесной рейд Када	основной судовой ход, 195 км	3,0							7		ВБ Братской ГЭС							
351	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Тельба	лесной рейд Тельба	основной судовой ход, 238 км	2,0							7		ВБ Братской ГЭС							
352	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - дополнительный судовой ход, правый	исток р.Ангара	основной судовой ход, 1792 км	4,0		180		30		500	1		Исток	350		15.май	10.ноя		180	
353	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Курма	остановочный пункт Курма (турбаза)	основной судовой ход, 1759 км	8,0							7		Исток	350						
354	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Большой Калей	остановочный пункт Большой Калей	основной судовой ход, 1759 км	4,0							7		Исток							

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней	
355	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Картакай	остановочный пункт Картакай	основной судовой ход, 1757 км	3,5							7		Исток							
356	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Грудинино	остановочный пункт Грудинино	основной судовой ход, 1754 км	1,0							7		Исток							
357	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Мельничный	остановочный пункт Мельничный	основной судовой ход, 1752 км	3,0							7		Исток							
358	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к Иркутской ГЭС	остановочный пункт Управление ГЭС	основной судовой ход, 1744,5 км	2,5							7		Исток							
359	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к причалу Куватка	причал Куватка	основной судовой ход, 17 км	2,0							7		ВБ Братской ГЭС							
360	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к причалу Харанжино и лесному рейду Варгалик, р.Худобка	причалы	основной судовой ход, 25 км	10,0							7		ВБ Братской ГЭС							
361	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к лесному рейду Ельбинский	лесной рейд Ельбинский	основной судовой ход, 58 км	11,0							7		ВБ Братской ГЭС							
362	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к лесному рейду Бадинский	лесной рейд Бадинский	основной судовой ход, 81 км	6,0							7		ВБ Братской ГЭС							
363	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к лесному рейду Новоалександровск	лесной рейд Новоалександровск	основной судовой ход, 94 км	6,0							7		ВБ Братской ГЭС							
364	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к лесному рейду Илирский	лесной рейд Илирский	основной судовой ход, 124 км	2,0							7		ВБ Братской ГЭС							
365	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - плотовой ход	основной судовой ход, 944 км	основной судовой ход, 941 км	3,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС							
366	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 850 км	основной судовой ход, 865 км	15,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС							

№ 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	
367	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к обстановочной базе	обстановочная база	основной судовой ход, 1121 км	9,0							7		НБ Братской ГЭС							
368	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в Осиновскую протоку	Осиновская протока, 8 км	основной судовой ход, 1120 км	8,0							7		НБ Братской ГЭС							
369	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Седаново	причал Седаново	основной судовой ход, 1033 км	10,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС							
370	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Давыдово	отстойный пункт Давыдово	основной судовой ход, 922 км	10,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС							
371	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Эдучанка	причал Эдучанка	основной судовой ход, 919 км	16,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС							
372	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Шумка	отстойный пункт Шумка	основной судовой ход, 908 км	8,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС							
373	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Каменное	отстойный пункт Каменное	основной судовой ход, 880 км	4,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС							
374	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Черная	отстойный пункт Черная	основной судовой ход, 860 км	4,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС							
375	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Карапчанка	лесной рейд Карапчанка	основной судовой ход, 850 км	10,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС							
376	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Дальний	лесной рейд Дальний	основной судовой ход, 42 км	11,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС							
377	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Илимская трасса	р.Илим, 210 км	113 км	97,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС							
378	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Сухая Речка	лесной рейд Сухая Речка	основной судовой ход, 44 км	12,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС							
379	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к отстойному пункту Талая	отстойный пункт Талая	основной судовой ход, 56 км	6,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС							

№ 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
380	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Брусничный	лесной рейд Брусничный	основной судовой ход, 60 км	12,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
381	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Яра	лесной рейд Яра	основной судовой ход, 90 км	18,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
382	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - заход в р.Игирма	р.Игирма, 5 км	основной судовой ход, 107 км	25,0							7		ВБ Усть-Илимской ГЭС						
383	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	пос. Повенец (шлюз № 1)	п.Надвоицы	131,0		400		36		500	1			НПУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	31.окт		165
384	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	п.Надвоицы	шлюз №12	45,0		400		36		500	3			НПУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	15.окт		149
385	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	шлюз №12	шлюз №13	5,0		400		36		500	3		ВБ шл. № 13	(255.25)		20.май	15.окт		149
386	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	шлюз №13	шлюз №17	32,0		400		36		500	3			НПУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	15.окт		149
387	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	шлюз №17	шлюза N 19	7,0		400		36		500	3			НПУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	15.окт		149
388	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	устье р.Вытегра	пос.Вознесенье	51,5		400		100		750	1		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
389	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Вытегорский, 895 км	до траверза знака Кузарандский	147,5		400		75		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
390	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	от траверза знака Кузарандский	пос.Повенец	64,0		400		75		750	1		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
391	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой N 1, 901 км	маяк Сухой Нос	44,0		400		100		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
392	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой N 1, 901 км	маяк Бесов Нос	60,0		400		75		500	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
393	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой N 1, 901 км	маяк Сосново-Уницкий	142,5		400		75		500	3		Петрозаводск	(232.600)		15.май	15.ноя		185
394	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой N 1, 901 км	судовой ход маяк Сухой Нос - устье р.Андома	21,0		400		75		500	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
395	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Самбо	маяк Ивановский	94,0		400		100		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
396	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Куликовский	маяк Андомский	54,0		400		75		500	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
397	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Самбо	знак Голец-2	73,0		400		75		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
398	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	мыс Куликов	буй банки Ивановского	93,0		400		75		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
399	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Ивановский	устье р.Водла	70,0		400		75		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
400	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	грузовой причал г.Петрозаводска	г.Кондопога (причал ЦБК)	64,0		380		40		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
401	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирский причал Петрозаводск	маяк Гарницкий	49,0		400		40		400	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185

№ 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
402	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Гарницкий	пассажирский причал Кижы	20,0		400		40		400	1		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
403	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Сухой Нос	устье р.Андама	49,0		400		75		500	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
404	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирский причал Кижы	причал Великая Губа	19,0		400		40		400	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
405	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход пассажирский причал Петрозаводск - пассажирский причал Кижы	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	44,0		380		40		400	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
406	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	г.Кондопога (причал ЦБК)	маяк Гарницкий	50,0		400		100		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
407	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Бычок	грузовой причал г.Медвежьегорска	30,0		400		75		750	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
408	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй луды Боярской	причал Толвуя	33,0		400		35		500	3		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
409	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Сухой Нос	маяк Гарницкий	62,0							7								
410	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Сосново-Уницкий	причал Уница	50,0							7								
411	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход грузового причал г.Петрозаводска - г.Кондопога (причал ЦБК)	судовой ход г.Кондопога (причал ЦБК) - маяк Гарницкий	17,0							7								
412	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Ивановский	судовой ход г.Кондопога (причал ЦБК) - маяк Гарницкий	30,0							7								
413	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирский причал Петрозаводск	маяк Гарницкий (через Никольский пролив)	43,0							7								
414	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Клименецкий	буй банки Ивановского	29,0							7								
415	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход причал Толвуя - буй луды Боярской	маяк Ажепский	10,0							7								
416	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирские причалы г.Петрозаводска (Зимник, Бараний берег)	пассажирский причал Петрозаводск	18,0							7								
417	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	грузовой причал г.Петрозаводска	причал Соломенное	8,0							7								
418	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	мыс Горлов наволок	причал Шунья	24,0							7								
419	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	устье р.Андама	маяк Бесов Нос	46,0							7								
420	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	рейд Челмужи	Медвежье - Хоревецкий пролив	23,0							7								
421	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход рейд Челмужи - Медвежье - Хоревецкий пролив	причал Кодачгуба	18,0							7								
422	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	мыс Лейнаволок	устье р.Водла	43,0							7								
423	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	створ Филипповский	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	18,0							7								
424	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	створ Тубский	мыс Марнаволок	47,0							7								
425	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Березовец	причал Ватнаволок	40,0							7								

№ 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
426	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	судовой ход причал Кодачгуба - рейд Челмужи	5,0							7								
427	Беломорско-Онежский	Озеро Выгозеро - судоходная трасса	створ Кивасалмский	основной судовой ход, 1219 км	32,0							7								
428	Беломорско-Онежский	Озеро Выгозеро - судоходная трасса	причал Петровский Ям	створ Медвежьеостровский	21,0							7								
429	Беломорско-Онежский	Озеро Выгозеро - судоходная трасса	створ Корежний	основной судовой ход, 1204 км	12,0							7								
430	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	причал Великая Губа	42,0							7								
431	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	причал Попов Порог	43,0							7								
432	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	знак Карешки	32,0							7								
433	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	причал Евгора	17,0							7								
434	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	устье р.Волома	10,0							7								
435	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	причал Гормозеро	10,0							7								
436	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	запань Турикова губа	27,0							7								
437	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	устье р.Волома	знак Сиги-губа	50,0							7								
438	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Гормозеро	знак Петель Наволок	28,0							7								
439	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	знак Сонда	знак Толстый мыс	17,0							7								
440	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Карельская Масельга	знак Толстый мыс	24,0							7								
441	Беломорско-Онежский	Озеро Санда	пассажирский причал Кондопога	причал Тивдия	45,0							7								
442	Беломорско-Онежский	Озеро Верхнее Куйто	причал Войница	причал Вокнаволок	45,0							7								
443	Беломорско-Онежский	Озеро Среднее Куйто	причал Калевала	причал Луусалми	30,0							7								
444	Беломорско-Онежский	Озеро Пяозеро	причал Софпорог	причал Зашеек	82,0							7								
445	Беломорско-Онежский	Река Водла	причал Подпорожье	п.Бочелово	8,0		250	30	300	3			Подпорожье	(232,7)		20.май	15.ноя		180	
446	Беломорско-Онежский	Река Водла	п.Бочелово	д.Семеново	8,0		320	30	300	3			Петрозаводск	(232.60)		20.май	15.ноя		180	
447	Беломорско-Онежский	Река Водла	д.Семеново	4 км	8,0		320	30	300	3			Петрозаводск	(232.60)		20.май	15.ноя		180	
448	Беломорско-Онежский	Река Водла	4 км	устье	4,0		390	30	400	1			Петрозаводск	(232.60)		20.май	15.ноя		180	
449	Беломорско-Онежский	Река Андома	Сорокопольская запань	устье	13,0							7								
450	Беломорско-Онежский	Река Кемь	г.Кемь	устье	10,0							7								
451	Беломорско-Онежский	Река Сегежа	причал Репные острова	устье	25,0							7								
452	Беломорско-Онежский	Кемский шхерный фарватер	буй N 1 и N 2 по створу Беломорский	причал Кемь	68,0							7								
453	Беломорско-Онежский	подход к причалу пос.Валдай	пос.Валдай (причал леспромхоза)	основной судовой ход, 1201 км	48,0		400	40	500	3			НБ шл. № 9	(289.20)		20.май	31.окт		165	
454	Беломорско-Онежский	подход к причалам ЦБК г.Сегежа (с севера и юга)	причалы ЦБК г.Сегежа	основной судовой ход, 1238 км, 1221 км	31,0		400	50	500	3			НБ шл. № 9	(289.20)		20.май	31.окт		165	
455	Беломорско-Онежский	подходы к запани Западная Идель	причал Западная Идель	основной судовой ход, 1275 км	2,0							7								
456	Беломорско-Онежский	подход к причалу Морская Масельга	причал Морская Масельга	основной судовой ход, 1149 км, 1154 км	6,0							7								

№ 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
457	Беломорско-Онежский	подход к причалу Полга (по створу Медвежьегорский и Новый)	причал Полга	основной судовой ход, 1223 км	29,0							7								
458	Беломорско-Онежский	подход к причалу Сенная губа и в Веррогубу	причал Сенная губа, Веррогуба	основной судовой ход, 1223 км, 1229 км	24,0							7								
459	Беломорско-Онежский	подход к причалу Дуброво	причал Дуброво	основной судовой ход, 1236 км	4,0							7								
460	Беломорско-Онежский	подход к причалу Надвоицы мимо Лучострова	основной судовой ход, 1236 км	причал Надвоицы	8,0							7								
461	Беломорско-Онежский	подход к причалу Пергуба	судовой ход маяк Бычок - грузовой причал г.Медвежьегорска	причал Пергуба	8,0							7								
462	Беломорско-Онежский	подход к причалу Толвуя через Палеостровский фарватер	причал Толвуя	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	9,0							7								
463	Беломорско-Онежский	подход к причалу Кузаранда (с севера и юга)	причал Кузаранда	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	10,0							7								
464	Беломорско-Онежский	подход к причалу Римское в Пудожгубе	судовой ход створ Тубский - мыс Марнаволоок	причал Римское	8,0							7								
465	Беломорско-Онежский	подход к причалу Типиницы	соединительная трасса судового хода грузовой причал г.Петрозаводска - маяк Гарницкий - судового хода буй Вытегорский - пос.Повенец	причал Типиницы	7,0							7								
466	Беломорско-Онежский	подход к причалу Унойгуба	судовой ход мыс Лейнаволоок - устье р.Водла	причал Унойгуба	4,0							7								
467	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ропручей	судовой ход маяк Самбо-маяк Ивановский	причал Ропручей	5,0							7								
468	Беломорско-Онежский	подход к причалу Шелтозеро	судовой ход маяк Самбо-маяк Ивановский	причал Шелтозеро	7,0							7								
469	Беломорско-Онежский	подход к причалу Шокша	судовой ход маяк Самбо-маяк Ивановский	причал Шокша	8,0							7								
470	Беломорско-Онежский	подход к причалу Уя	створ Уйский	причал Уя	1,0							7								
471	Беломорско-Онежский	подход к Уйской губе	судовой ход маяк Самбо-маяк Ивановский	Уйская губа	11,0							7								
472	Беломорско-Онежский	подход к причалу Пиньгуба	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска - г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Пиньгуба	10,0							7								
473	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ялгуба	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска - г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Ялгуба	10,0							7								
474	Беломорско-Онежский	подход к причалу Кулмукса	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска - г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Кулмукса	7,0							7								

№ 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
475	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ламбасручей	судовой ход маяк Сосново-Уницкий - причал Уница	причал Ламбасручей	6,0							7								
476	Беломорско-Онежский	подход к губе Оровгуба	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	губа Оровгуба	21,0							7								
477	Беломорско-Онежский	подход к причалу Узкие Салмы	судовой ход г.Кондопога (причал ЦБК) - маяк Гарницкий	причал Узкие Салмы	17,0							7								
478	Беломорско-Онежский	подход к причалу Песчаное	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	причал Песчаное	10,0							7								
479	Беломорско-Онежский	заход в Ондинский соединительный канал	створ Майгубский, Лейсалмский, Сегежский 2-й	железнодорожный мост в пос.Майгуба	22,0							7								
480	Беломорско-Онежский	Ондинский соединительный канал	железнодорожный мост в пос.Майгуба	причал Лососий Порог	8,0							7								
481	Беломорско-Онежский	подход к причалу у острова Ямский	рейд у острова Ямский	судоходная трасса: маяк Березовец-причал Ватнаволоок	20,0							7								
482	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	Торовские створы	шлюз № 7 (595км)	67,3		400		80		600	1		Череповец	(99.30)		30.апр	15.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)		30.апр	15.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)		30.апр	15.ноя		200
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)		30.апр	15.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)		30.апр	15.ноя		200
487	Волго-Балтийский	Река Нева	г.Шлиссельбург (1314,5 км)	г.Санкт-Петербург (нижняя кромка м. Благовещенский (Л. Шмидта) (1384,5 км)	70,0		400		85		600	1	11	Горный институт	(-0.15)		30.апр	15.ноя		200
488	Волго-Балтийский	Река Малая Нева	исток	Тучков мост	2,0		400		70		600	1	11	Горный институт	(0.10)		30.апр	15.ноя		200
489	Волго-Балтийский	Река Большая Нева	исток	остров Елагин	8,0							7								
490	Волго-Балтийский	Река Средняя Нева	исток	Гребной канал	3,0							7								
491	Волго-Балтийский	Река Малая Нева	исток	Петровский мост	4,0							7								
492	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	устье р.Свирь (1168,5 км)	г.Шлиссельбург (1314,5 км)	146,0		400		85		600	1	11	Свирица	(4.10)		30.апр	15.ноя		200
493	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северная Головешка	53,0		365		50		500	1		Свирица	(4.10)		05.май	31.окт		180
494	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северный Торпак	54,0		365		50		500	1		Свирица	(4.10)		05.май	31.окт		180
495	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Осиновец	буй Железница	10,0		400		50		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
496	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпак	остров Сирница	97,0		400		50		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
497	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Сирница (через пролив Мангиссаарский)	остров Пусунсари	31,0		280		30		600	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
498	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпак	остров Ряпой	105,0		400		50		500	1			(4.25)		05.май	31.окт		180
499	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Ряпой	знак Лепяниеме	8,0		400		50		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
500	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам	остров Вуоратеу	30,0		365		50		500	1			(4.25)		05.май	31.окт		180

№ 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
501	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Вуоратсу (с заходом в пос.Ляскеля)	г.Сортавала	50,0		280		30		600	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
502	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам (через пролив Маркатсимансалми)	г.Сортавала	43,0		280		30		350	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
503	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Заячий	буй Железница	130,0		400		50		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
504	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам	буй Железница	147,0		365		50		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
505	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Банки 4, 8 (западнее острова Ряпой)	остров Вуоратсу	128,0		400		50		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
506	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Ряпой	остров Виронсари	32,0		280		30		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
507	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Кобонский	буй Бугровский	18,0							6					05.май	31.окт		180
508	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Валаам	128,0							4					05.май	31.окт		180
509	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	бар р.Вуокса	138,0							4					05.май	31.окт		180
510	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	бар р.Вуокса	знак Юкансари	48,0							4					05.май	31.окт		180
511	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Перя-Кильписарет	остров Келло	41,0							4					05.май	31.окт		180
512	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Малый	остров Юкансари	28,0							4					05.май	31.окт		180
513	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	залив Хиденселька (через Средне-Сортавальский пролив)	мыс Питкяниеми	22,0							7								
514	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Хилькиниеми	створ Волчья Лапа	4,0							7								
515	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	пролив Куркийоки	знак Куркинниеми	14,0							7								
516	Волго-Балтийский	Псковское озеро - судоходные трассы - всего			192,0		150		40		200	3		Раскопель	(29.80)		01.май	31.окт		184
517	Волго-Балтийский	Чудское озеро - судоходные трассы - всего			180,0		150		40		200	3		Раскопель	(29.80)		01.май	31.окт		184
518	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	исток р.Волхов	29,0							6					01.май	31.окт		184
519	Волго-Балтийский	Озеро Теплое - судоходные трассы - всего			31,0							6					01.май	31.окт		184
520	Волго-Балтийский	Озеро Вуокса - судоходные трассы - всего			66,0							7								
521	Волго-Балтийский	река Вуокса	1,3 км р. Вуокса	судоходная трасса - буй Северный Торпаков - бар р. Вуокса - знак Юкансари	7,2		400		40		300	1		Валаам	(4.25)		01.июн	31.окт		153
522	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Шелонь	исток р.Волхов	30,0							7								
523	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Верготь	исток р.Волхов	32,0							7								
524	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	устье р.Шелонь	39,0							7								
525	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	исток р.Волхов	дер.Войцы	14,0							7								
526	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	дер.Войцы	10,0							7								

№ 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
527	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	устье р.Псижа	20,0							7								
528	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	дер.Войцы	24,0							7								
529	Волго-Балтийский	Озеро Валдайское	г.Валдай	с.Новотроицы	29,0							7								
530	Волго-Балтийский	Нарвское водохранилище	г.Сланцы	Нарвская ГЭС	41,0							7								
531	Волго-Балтийский	Река Неман	пос.Пограничный	начало р. Северная, (Скирвите)	100,0		120		20		400	3		Советск	(1.80)		01. апр	30.ноя		244
532	Волго-Балтийский	Река Преголя	пос.Новая Деревня, (117,3 км)	г. Знаменск (73,0 км)	44,0							7								
533	Волго-Балтийский	Река Преголя	г. Знаменск, (73 км)	г. Гвардейск, (56,7 км)	16,0		140		20		150	3		Знаменск	(-0.07)		01. апр	30.ноя		244
534	Волго-Балтийский	Река Преголя	г. Гвардейск, (56,7 км)	вход в Озерковский канал, (40,4 км)	17,0		140		20		175	3		Гвардейск	(-0.17)		01. апр	30.ноя		244
535	Волго-Балтийский	Река Преголя	вход в Озерковский канал, (40,4 км)	г. Калининград 2-х ярусный мост, 8 км от устья	32,0		160		20		175	3		Калининград	(-0.30)		01. апр	30.ноя		244
536	Волго-Балтийский	Рукав Старая Преголя	исток (р.Преголя), 31,5 км	п.Марьино, (19,0 км)	12,0		180		20		175	3		Калининград	(-0.30)		01. апр	30.ноя		244
537	Волго-Балтийский	Рукав Старая Преголя	п.Марьино, (19,0 км)	г.Калининград, 9,0 км	10,0		200		20		175	3		Калининград	(-0.30)		01. апр	30.ноя		244
538	Волго-Балтийский	Река Матросовка	исток (р.Неман) 49,0 км	устье (Куршский залив)	44,0		120		20		175	3		Бережки	(-0.10)		01. апр	30.ноя		244
539	Волго-Балтийский	Река Дейма	исток (р.Преголя), (56,7 км г. Гвардейск)	устье (Куршский залив)	37,0		120		20		175	3		Гвардейск	(-0.17)		01. апр	30.ноя		244
540	Волго-Балтийский	Река Немонин	Малый Калининградский мост	устье (Куршский залив)	14,0							7								
541	Волго-Балтийский	Река Тимбер	пос.Зеленый, автодорожный мост	устье (р.Немонин,) 8,9 км	19,0							7								
542	Волго-Балтийский	Река Ржевка	пос.Гастеллово, (21 км) автодорожный мост	устье (р.Немонин), 8,9 км	21,0							7								
543	Волго-Балтийский	Река Луговая	р.Оса, устье	устье (р.Ржевка), (21,0 км)	6,0							7								
544	Волго-Балтийский	Река Пешупе	пос.Лесное, (7,0 км)	устье 86,8 км р.Неман	7,0							7								
545	Волго-Балтийский	Полесский канал	пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин	г.Полесск, (4,0 км) р. Дейма	18,0		120		20		175	3		Полесск	-0,35		1 апр	30 ноя		244
546	Волго-Балтийский	Приморский канал	пос.Кустарное, (7,0 км) р. Матросовка	пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин	5,0		120		20		175	3		Полесск	-0,35		1 апр	30 ноя		244
547	Волго-Балтийский	река Тростянка	автодорожный мост	устье (Куршский залив)	3,0		140		20		175	3		Полесск	(-0.35)		01. апр	28.ноя		242
548	Волго-Балтийский	река Северная (Скирвите)	13 км р. Неман (пос. Русне)	устье (Куршский залив)	10,0							7								
549	Волго-Балтийский	Озерковский канал	пос.Озерки	р.Преголя, (40,5 км)	3,0							7								
550	Волго-Балтийский	Черняховский канал	г.Черняховск	пос.Новая Деревня 117,3 км р. Верхняя Преголя	4,0							7								
551	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р.Дейма	пос.Рыбачий	27,0		140		20			3		Полесск	(-0.35)		01. апр	28.ноя		242
552	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р.Матросовка	пос.Рыбачий	22,0		140		20			3		Полесск	(-0.35)		01. апр	28.ноя		242
553	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	г.Зеленоградск	государственная граница	35,0		140		20			3		Полесск	(-0.35)		01. апр	28.ноя		242
554	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р. Северная (Скирвите)	пос. Рыбачий	28,0							7								
555	Волго-Балтийский	Река Волхов	исток (озеро Ильмень)	д.Пчева	151,0		240		50		500	3		Новгород	(17.00)		01.май	31.окт		184
556	Волго-Балтийский	Река Волхов	д.Пчева	Н.Б. Волховского шлюза	46,0		195		40		500	3		Пчева	16,8		01.май	31.окт		184

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
557	Волго-Балтийский	Река Волхов	Н.Б. Волховского шлюза	Старая Ладога 17 км р. Волхов	10,0		195		40		500	3		НБ Волховского г/у	(4.45)		05.май	31.окт		180
558	Волго-Балтийский	Река Волхов	Старая Ладога 17 км р. Волхов	4 км р. Волхов	13,0		350		40		500	1		Новая Ладога	(4.20)		05.май	31.окт		180
559	Волго-Балтийский	Река Волхов	4 км р. Волхов	устье (Новолодожский канал)	4,0		350		40		500	1		Новая Ладога	(4.20)		05.май	31.окт		180
560	Волго-Балтийский	Волховский бар	Новолодожский канал	Ладожское озеро	5,0		350		40		500	1		Новая Ладога	(4.20)		05.май	31.окт		180
561	Волго-Балтийский	Река Сясь	пос. Колчаново	Новосаяский канал	19,0							7								
562	Волго-Балтийский	Саяский бар	Новосаяский канал	Ладожское озеро	4,0							7								
563	Волго-Балтийский	Протока Репаранда	р.Паша	Новосвирский канал	2,0							7								
564	Волго-Балтийский	Река Ягорба	причал N 8	Первомайский мост (р.Шексна)	9,0							7								
565	Волго-Балтийский	Река Южок	дер. Даргун	устье	10,0							7								
566	Волго-Балтийский	Река Кема, р.Шолопасть	причал Новокемский	устье (р.Ковжа}	4,0							7								
567	Волго-Балтийский	Река Ловать	пос. Парфино	пос. Конохово	1,0							7								
568	Волго-Балтийский	Река Ловать	пос. Конохово	устье (озеро Ильмень)	39,0							6					01.май	31.окт		184
569	Волго-Балтийский	Река Полисть	г. Старая Русса	19 км р. Полисть	2,0							7								
570	Волго-Балтийский	Река Полисть	19 км р. Полисть	устье (р.Ловать)	19,0							6					01.май	31.окт		184
571	Волго-Балтийский	Река Великая	дер. Пристань	г. Псков	11,0							7								
572	Волго-Балтийский	Река Великая	г. Псков	устье (Псковское озеро)	23,0							6					05.май	31.окт		180
573	Волго-Балтийский	Река Черная	пос. Балахоновский	2км	16,0							7								
574	Волго-Балтийский	Река Черная	2км	устье (Псковское озеро)	2,0							7								
575	Волго-Балтийский	Река Самолва	дер. Самолва	устье (Чудское озеро)	2,0							7								
576	Волго-Балтийский	Река Гдовка	г. Гдов	устье (Чудское озеро)	3,0							7								
577	Волго-Балтийский	Река Каменка	дер. Логозовичи	устье (р.Великая)	6,0							7								
578	Волго-Балтийский	Река Желча	пос. Ямм	д. Низовицы	16,0							7								
579	Волго-Балтийский	Река Желча	д. Низовицы	устье (Чудское озеро)	15,0							7								
580	Волго-Балтийский	Река Череха	ж/д мост	устье (р.Великая)	2,0							7								
581	Волго-Балтийский	Река Нарва	г. Ивангород	устье (Финский залив)	13,0							7								
582	Волго-Балтийский	река Малый Волховец	2 км	устье (р.Волхов)	2,0							7								
583	Волго-Балтийский	Река Суда	Торовские створы	пос. Кривец	22,0							7								
584	Волго-Балтийский	Река Ковжа	причал Камешник	устье (р.Шексна)	10,0							7								
585	Волго-Балтийский	Река Сизьма	причал Талицы	устье (р.Шексна)	15,0							7								
586	Волго-Балтийский	Река Лисья	исток (р.Свирь)	устье (Ладожское озеро)	8,0							7								
587	Волго-Балтийский	Река Паша	пос. Рыбежно	устье (р.Свирь)	25,0							7								
588	Волго-Балтийский	Река Мегра	дер. Нижнее Понизовье	Онежский канал	8,0							7								

№ 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
589	Волго-Балтийский	Река Пола	пос.Городок	устье (р.Ловать)	7,0							7								
590	Волго-Балтийский	Река Шелонь	г.Сольцы	устье (озеро Ильмень)	38,0							7								
591	Волго-Балтийский	Река Мста	дер.Мстинский Мост	устье (озеро Ильмень)	134,0							7								
592	Волго-Балтийский	Река Ижора	г.Колпино	устье (р.Нева)	8,0							7								
593	Волго-Балтийский	Река Теребищенка	дер.Теребище	устье (Псковское озеро)	4,0							7								
594	Волго-Балтийский	Река Луга	р.Луга, 207 км	дер.Большой Сабск	98,0							7								
595	Волго-Балтийский	Река Луга	г.Кингисепп	устье (Финский залив)	58,0							7								
596	Волго-Балтийский	Река Россонь	исток (р.Луга)	устье (р.Нарва)	26,0							7								
597	Волго-Балтийский	рукав Старая Ловать	р.Ловать	устье (озеро Ильмень)	5,0							7								
598	Волго-Балтийский	Приладожские каналы-Новосвирский, Новосясьский каналы	пос.Свирица (169 км)	г. Новая Ладога (111 км)	58,0		160		14		350	3		Свирица	(4.25)		05.май	31.окт		180
599	Волго-Балтийский	Приладожские каналы-Новоладожский канал	г. Новая Ладога (111 км)	Ковш слипа (3,6 км)	107,4		160		14		350	3		Новая Ладога	(4.20)		05.май	31.окт		180
600	Волго-Балтийский	Приладожские каналы - затон Невско-Ладожского района водных путей и судоходства	Ковш слипа (3,6 км)	г.Шлиссельбург (0 км)	3,6		300		18		350	3		Шлиссельбург	(3.44)		05.май	31.окт		180
601	Волго-Балтийский	Онежский канал	пос .Вознесенье	основной судовой ход Волго-Балтийского канала 887,6 км	67,0		160/180	<u>22</u>	16/18	<u>22</u>	150	3		Вытегра	(32.90)		01.май	31.окт		184
602	Волго-Балтийский	Белозерский канал	начало канала	конец канала	67,0							7								
603	Волго-Балтийский	Кобонский канал	Новоладожский канал	Ладожское озеро	5,0							7								
604	Волго-Балтийский	Сиверсов канал	р.Мста	р.Волхов	10,0							7								
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)		05.май	31.окт		180
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)		05.май	31.окт		180
607	Волго-Балтийский	дополнительный судовой ход	бар р.Видлица	знак Вихкамо	32,0							7								
608	Волго-Балтийский	дополнительный судовой ход	бар р.Тулокса	пролив Мантсинсаарский	11,0							7								
609	Волго-Балтийский	подход к причалу Никоновский	причал Никоновский	основной судовой ход трассы буй Северный Торнаков - остров Валаам	6,0		365		40		500	1		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
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)		30.апр	15.ноя		200
611	Волго-Балтийский	рейд Вытегорского района гидроооружений и судоходства	начало рейда	конец рейда	6,0		400		50		500	1					30.апр	15.ноя		200
612	Волго-Балтийский	подход к бухте Владимирской	знак Владимирский	остров Коневец	8,0							7								

№ 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
613	Волго-Балтийский	заход (выход) в Монастырскую бухту	заход (выход) в Монастырскую бухту	основной судовой ход	5,0							4					05.май	31.окт		180
614	Волго-Балтийский	подход к острову Кельосари	остров Кельосари	основной судовой ход трассы остров Валаам - г.Сортавала	11,0							7								
615	Волго-Балтийский	подход к бару р.Вуокса	бар р.Вуокса	основной судовой ход трассы остров Валаам - буй Железница	48,0							7								
616	Волго-Балтийский	подход к убежищу Кильписарет	пролив Кильписарет	основной судовой ход трассы бар р.Вуокса - знак Юокансари	10,0							7								
617	Волго-Балтийский	подход к мысу Куйваниеми	мыс Куйваниеми	основной судовой ход трассы буй Банки 4,8 - остров Вуоратсу	5,0							7								
618	Волго-Балтийский	подход к убежищу Лауринлахти	остров Путсари	основной судовой ход трассы остров Перя-Кильписарет - остров Келло	8,0							7								
619	Волго-Балтийский	подход к убежищу Куркиокский залив	мыс Куркинеми	основной судовой ход трассы бар р.Вуокса - знак Юокансари	11,0							7								
620	Волго-Балтийский	заход в убежище Видлица	устье р.Видлица	основной судовой ход трассы буй Северный Торпаков - остров Сирница	15,0							7								
621	Волго-Балтийский	подход к убежищу бухты Далекая	бухта Далекая	основной судовой ход трассы буй Железница - остров Заячий	4,0							7								
622	Волго-Балтийский	подход к причалу Мурсуланлахти	причал Мурсуланлахти	основной судовой ход трассы буй Банки 4,8 - остров Вуоратсу	4,0							7								
623	Волго-Балтийский	подход к убежищу бухты Шурагская	буй Шурагский	основной судовой ход трассы буй Волховский буй Северный Торпаков	6,0							7								
624	Волго-Балтийский	заход в убежище р.Бурная	устье р.Бурная	основной судовой ход трассы буй Железница - остров Заячий	9,0							7								
625	Волго-Балтийский	подход к Череповецкому порту	грузовые причалы	Первомайский мост (р.Шексна)	2,0							7								
626	Волго-Балтийский	подход к пристани Шексна	пристань Шексна	основной судовой ход Шекснинского водохранилища	1,0							7								
627	Волго-Балтийский	подход к причалу Анисимовские гряды	причал Анисимовские гряды	основной судовой ход Шекснинского водохранилища	1,0							7								
628	Волго-Балтийский	заход в устье р.Сясь	устье р.Сясь	буй Сясьский	6,0							7								
629	Волго-Донской	Волго-Донской судоходный канал	р.Волга, подходной канал шлюза N 1	подходной канал шлюза N 13	101,0		365		38		550	1		Варваровское вдхр.	(73.50)		01.апр	27.ноя	2	241
630	Волго-Донской	Река Дон - Цимлянское водохранилище	устье р.Сосна	г.Калач-на-Дону	1089,0							7								
631	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - р.Дон (основной судовой ход)	г.Калач-на-Дону	г. Волгодонск (шлюз №14)	193,0		365		100		1000	1		Цимлянское вдхр.	(32.00)		01.апр	27.ноя	2	241

№ 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
632	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - р.Дон (основной судовой ход)	г. Волгодонск (шлюз №14)	устье 132 канала (шлюз № 15)	6,0		365		50		1000	1		НБ шл. № 15	(12.40)		01.апр	27.ноя	2	241
633	Волго-Донской	Река Воронеж	пос.Рамонь	устье (р.Дон)	63,0							7								
634	Волго-Донской	Река Хопер	станция Слащевская	устье (р.Дон)	70,0							7								
635	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 6	убежище Красноярское	основной судовой ход, 2792 км	7,0		340		60			3		Цимлянское вдхр.	(32.50)		01.апр	27.ноя	2	241
636	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Нагавское	убежище Нагавское	основной судовой ход, 2809 км	4,0		340		60			3		Цимлянское вдхр.	(32.50)		01.апр	27.ноя	2	241
637	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Кривское	убежище Кривское	основной судовой ход, 2818 км	2,0							7								
638	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 1	станция Калининская	основной судовой ход, 2865 км	39,0							7								
639	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 2	станция Терновская	основной судовой ход, 2850 км	18,0							7								
640	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 3	основной судовой ход, 2792 км	основной судовой ход, 2855 км	72,0							7								
641	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительные судовые хода N 4 и N 5	станция Жуковская	основной судовой ход, 2845 км	21,0							7								
642	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 8	основной судовой ход, 2736 км	основной судовой ход, 2750 км	12,0							7								
643	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к Калачевскому судостроительному заводу	Калачевский судостроительный завод	основной судовой ход р.Дон	4,0							7								
644	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Ильмень - Суворовское	убежище Ильмень - Суворовское	основной судовой ход, 2756 км	4,0							7								
645	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к г.Волгодонск	г.Волгодонск	основной судовой ход, 2868 км	2,0							7								
646	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к пос.Нижний Чир	пристань Нижнечирская	основной судовой ход, 2741 км	3,0							7								
647	Волго-Донской	Река Кубань (314-279 км)	г.Усть-Лабинск	устье р. Белая	35,0							7								
648	Волго-Донской	Река Кубань (279-271 км)	устье р. Белая	271 км	8,0							7								

№ 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
649	Волго-Донской	Река Кубань (271-261 км)	271 км	261 км	10,0							7								
650	Волго-Донской	Река Кубань (261-255 км)	261 км	х. Ленина	6,0		220		50		150	2		ВБ Краснодарск. влдр.	(28.00)		15.апр	30.сен		169
651	Волго-Донской						160		50		150	2					01.окт	20.окт		20
652	Волго-Донской	Река Кубань (255-249 км)	х. Ленина	Краснодарский гидроузел	6,0		220		50		150	2		ВБ Краснодарск. влдр.	(28.00)		15.апр	30.сен		169
653	Волго-Донской						160		50		150	2					01.окт	20.окт		20
654	Волго-Донской	Река Кубань (249-153 км)	Краснодарский гидроузел	Федоровский гидроузел	96,0		150		35		125	2		Краснодар-ский	50		15.апр	20.окт		189
655	Волго-Донской	Река Кубань (153-118 км)	Федоровский гидроузел	Тиховский гидроузел	35,0		120		30		100	2		Тиховский	78		15.апр	30.сен		169
656	Волго-Донской	Река Кубань (118-49 км)	Тиховский гидроузел	пристань Варениковская	69,0							7								
657	Волго-Донской	Река Кубань (49-11 км)	пристань Варениковская	пассажирский причал Темрюк	38,0		120		30		100	2		Темрюкский	22		15.апр	30.сен		169
658	Волго-Донской	Река Кубань (11-0 км)	пассажирский причал Темрюк	Устье р. Кубань	11,0		120		30		100	2		Темрюкский	22		15.апр	30.сен		169
659	Волго-Донской	Река Протока (133-127 км)	Тиховский гидроузел	Грузовой причал Цуркан	6,0		120		30		100	2		Славянский	40		15.апр	30.сен		169
660	Волго-Донской	Река Протока	Грузовой причал Цуркан	устье, пос.Ачуево	127,0							7								
661	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - подходы к причалу Казазов	причал Казазов	карьер Дубовое	11,0							7								
662	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - причал Казазов – аванпорт	причал Казазов	аванпорт	10,0							7								
663	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - подход к причалу Кош	причал Кош (Тщикские грузовые причалы)	р.Кубань, 279 км	9,5							7								
664	Волжский	р. Волга	с. Хопылёво	г.Кинешма	250,0		400		100		1000	1		ВБ Городецкого г/у	(83.60)		25.апр	19.ноя		209
665	Волжский	р. Волга	г.Кинешма	Городецкие шлюзы №13, №14	141,0		400		150		1000	1		ВБ Городецкого г/у	(83.60)		25.апр	19.ноя		209
666	Волжский	р. Волга	Городецкие шлюзы №13, №14	Городецкие шлюзы №15, №16	2,0		400		100		1000	1		МШБ Городецкого г/у	(76.00)		25.апр	19.ноя		209
667	Волжский	р. Волга	Городецкий шлюз	г.Городец	3,0		350	12	80		1000	1		НБ Городецкого г/у	(67.50)		18.апр	19.ноя		216
668	Волжский	р. Волга	г.Городец	г.Балахна	19,0		350	12	100		1000	1		НБ Городецкого г/у	(67.50)		18.апр	19.ноя		216
669	Волжский	р. Волга	г.Балахна	г. Н. Новгород	32,0		380		100		1000	1		Балахна	(65.70)		18.апр	19.ноя		216
670	Волжский	р. Волга	г.Н. Новгород	н.п.Работки	62,0		400		100		1000	1		Н. Новгород	(63.50)		18.апр	19.ноя		216
671	Волжский	р. Волга	н.п.Работки	Чебоксарский шлюз	217,0		400		150		1000	1		ВБ Чебоксарского г/у	(63.00)		24.апр	20.ноя		211
672	Волжский	р. Волга	Чебоксарский шлюз	н.п.Ураково	30,0		400		100		1200	1		НБ Чебоксарского г/у	(50.00)		22.апр	20.ноя		213
673	Волжский	р. Волга	н.п.Ураково	г.Казань	96,0		400		100		1200	1		ВБ Самарского г/у	(49.00)		22.апр	20.ноя		213
674	Волжский	Река Волга	г.Казань	Самарский шлюз	354,0		400		400		2500	1		ВБ Самарского г/у	(49.00)		22.апр	20.ноя		213
675	Волжский	Река Волга	Самарский шлюз	г.Тольятти	5,0		400		100		1200	1		МШБ Самарского г/у	(38.40)		22.апр	20.ноя		213
676	Волжский		г.Тольятти	Федоровский створ	10,0		400		100		1200	1		ВБ Саратовского г/у	(27.50)		07.апр	24.ноя		232
677	Волжский	Река Волга	Федоровский створ	Балаковский шлюз	326,0		400		200		1200	1		ВБ Саратовского г/у	(27.50)		07.апр	24.ноя		232
678	Волжский	Река Волга	Балаковский шлюз	устье Ревяки	14,0		400		100		1200	1		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		07.апр	24.ноя		232
679	Волжский	Река Волга	Устье Ревяки	Саратовский мост	144,0		400		200		1200	1		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		06.апр	24.ноя		233
680	Волжский	Река Волга	Саратовский мост	г.Камышин	213,0		400		200		1800	1		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		02.апр	30.ноя		243
681	Волжский	Река Волга	г.Камышин	Волгоградский шлюз	153,0		400		200		1800	1		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		01.апр	30.ноя		244
682	Волжский	Река Волга	Волгоградский шлюз	г. Ахтубинск	194,0		380	13	100		700	1		Волгоград	(-11.40)		01.апр	08.дек		252

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
683	Волжский	Река Волга	г. Ахтубинск	2883 км	159,0		380	13	100		1000	1		Черный Яр	(-19,96)		01.апр	08.дек		252
684	Волжский	Река Волга	2883 км	н.п. Сероглазовка	52,0		380	13	100		1000	1		Енотаевск	(-24,03)		01.апр	08.дек		252
685	Волжский	Река Волга	н.п. Сероглазовка	о.п. Стрелецкое	93,3		380	13	100		1000	1		Астрахань	(-25,69)		01.апр	08.дек		252
686	Волжский	Подходной канал к Волго-Донскому судоходному каналу	вход в Волго-Донской судоходный канал, р.Волга, 2574 км	р.Волга, 2578 км	4,0		380	13	60		800	1		Волгоград	(-11,40)		01.апр	08.дек		252
687	Волжский	Река Ока	вход в канал Сейма	г.Дзержинск	14,0		170		60		400	2		Горбатов	(65,51)		25.апр	10.ноя		200
688	Волжский	Река Ока	г.Дзержинск	Автозавод	32,0		250		70		500	2		Новинки	(63,80)		25.апр	10.ноя		200
689	Волжский	Река Ока	Автозавод	устье (р. Волга)	12,0		350		75		500	1		Новинки	(63,80)		25.апр	19.ноя		209
690	Волжский	Река Сура	с.Сара	н.п.Курмыш	227,0							7								
691	Волжский	Река Сура	н.п.Курмыш	г. Ядрин	20,0		300		50		350	3		ВБ Чебоксарского г/у	(63,00)		01.июн	01.ноя		154
692	Волжский	Река Сура	г. Ядрин	устье (р.Волга)	63,0		400		80		350	3		ВБ Чебоксарского г/у	(63,00)		01.июн	01.ноя		154
693	Волжский	Река Кама	устье р. Вятка	г.Чистополь	78,0		400		150		1000	1		Чистополь	(50,00)		23.апр	15.ноя		207
694	Волжский	Река Кама	г.Чистополь	устье (р.Волга)	123,0		400		200		1500	1		ВБ Самарского г/у	(49,00)		23.апр	15.ноя		207
695	Волжский	Река Шача	с.Сидоровское	причал, 2 км	2,0							7								
696	Волжский	Река Шача	причал, 2 км	устье (р.Волга)	2,0							7								
697	Волжский	Река Ветлуга	устье р.Вохма	376 км	300,0							7								
698	Волжский	Река Ветлуга	376 км	пр. Марьино	294,0							7								
699	Волжский	Река Ветлуга	пр. Марьино	н.п. Юркино	32,0							7								
700	Волжский	Река Ветлуга	н.п. Юркино	устье (р.Волга)	50,0							7								
701	Волжский	Река Свяга	с. Утяково	тур.причал Свяжск	45,0							7								
702	Волжский	Река Свяга	Тур. Причал Свяжск	устье (р.Волга)	8,0							7								
703	Волжский	Река Казанка	г.Казань, Национальный культурный центр	устье (р.Волга)	10,0							7								
704	Волжский	река Вятка	пос.Подрезчиха	г.Киров	301,0							7								
705	Волжский	река Вятка	г.Киров	устье (р.Кама)	685,0							6					03.май	19.окт		170
706	Волжский	Река Сок	р.Сок, 6 км	устье (р.Волга)	6,0							7								
707	Волжский	Река Кострома	пос.Малавино	устье (р.Волга)	122,0							7								
708	Волжский	Река Мера	пос.Долматовский	устье (р.Волга)	11,0							7								
709	Волжский	Река Желвата	дер.Лужиново	устье (р.Волга)	10,0							7								
710	Волжский	Река Елнать	с.Елнать	устье (р.Волга)	10,0							7								
711	Волжский	Река Немда	пос.Новоберезовец	устье (р.Волга)	43,0							7								
712	Волжский	Река Унжа	с.Грушино	устье (р.Волга)	447,0							7								
713	Волжский	Река Ячменка	грузовой причал	6 км	7,0							7								
714	Волжский	Река Ячменка	6 км	устье (р. Волга)	6,0							7								
715	Волжский	Река Моча	д. Ужемячиха	ост. п. Дейцево	7,0							7								
716	Волжский	Река Моча	ост.п. Дейцево	устье	3,0							6					01.май	19.ноя		203
717	Волжский	Река Ширмокса	дер.Дресвищи	устье (р.Волга)	8,0							7								
718	Волжский	Река Вохма	пос.Льнозавод	устье (р.Ветлуга)	37,0							7								
719	Волжский	Река Кобра	с.Синегорье	устье (р.Вятка)	90,0							7								
720	Волжский	Река Чепца	пос.Косино	устье (р.Вятка)	148,0							7								
721	Волжский	Река Молома	пос.Суборь	устье (р.Вятка)	204,0							7								
722	Волжский	Река Пижма	автомост	устье (р.Вятка)	132,0							7								
723	Волжский	Река Немда	пос.Поповицы	устье (р.Пижма)	3,0							7								
724	Волжский	Река Шошма	г.Малмыж	устье (р.Вятка)	7,0							7								
725	Волжский	Река Уржумка	г.Уржум	устье (р.Вятка)	12,0							7								
726	Волжский	Река Шешма	пристань Буденновец	устье (р.Кама)	28,0							7								
727	Волжский	Река Черемшан	пос.Никольское-на-Черемшане	устье (р.Волга)	30,0							7								
728	Волжский	Река Уса	пос.Междуреченск	устье (р.Волга)	20,0							7								
729	Волжский	Река Самара	с.Алексеевка	20 км	20,0							7								
730	Волжский	Река Самара	20 км	устье (р.Волга)	20,0							6					7 апр	24.ноя		232

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
731	Волжский	Река Чапаевка	г. Чапаевск	устье (р. Волга)	44,0							7								
732	Волжский	Река Безенчук	с. Екатериновка	устье (р. Волга)	7,0							7								
733	Волжский	Река Стерех	с. Горяиновка	устье (р. Волга)	13,0							7								
734	Волжский	Река Кривуша	р. Волга, 1747 км	9 км	10,0							7								
735	Волжский	Река Кривуша	река. 9 км	р. Чапаевка	9,0							7								
736	Волжский	Река Малый Иргиз	с. Чирково	устье (р. Волга)	19,0							7								
737	Волжский	Река Большой Иргиз	р. Большой Иргиз, 12 км	устье (р. Волга)	12,0							7								
738	Волжский	Река Еруслан	с. Беляевка	устье (р. Волга)	38,0							7								
739	Волжский	Река Ахтуба	исток, р. Волга, 2537 км	г. Ленинск	65,0							7								
740	Волжский	Река Ахтуба	ерик Первый Песчаный	ерик Кирпичный	86,0							7								
741	Волжский	Ерик Кирпичный	р. Ахтуба, 27 км	устье (р. Волга)	14,0							7								
742	Волжский	Ерик Парашкин	р. Ахтуба, 101 км	р. Волга, 2855 км	9,0							7								
743	Волжский	Река Митинка	ерик Кирпичный, 13 км	с. Речное (р. Волга)	13,0							7								
744	Волжский	Река Ашулук	р. Ахтуба, 76 км	г. Харабали	6,0							7								
745	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р. Кизань	10 км	14 км	4,0							7								
746	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р. Кизань	14 км	18 км	4,0							7								
747	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р. Кизань	18 км	65 км	47,0							7								
748	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Ямная	50 км	77 км	27,0							7								
749	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Бакланья	77 км	86 км	9,0							7								
750	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Подстепок	81 км	93 км	12,0							7								
751	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Тальча	72 км	74 км	2,0							7								
752	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р. Волга	17 км	19 км	2,0		250	13	50		300	3		Астрахань	(-25.29)		01. апр	22. ноя		236
753	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р. Волга	19 км	31 км	12,0		250	13	50		300	3		Астрахань	(-25.29)		01. апр	22. ноя		236
754	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р. Волга	31 км	57 км	26,0							7								
755	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Гандурино	31 км	68 км	37,0		250	13	50		300	3		Астрахань	(-25.29)		01. апр	22. ноя		236
756	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Гандурино	68 км	80 км	12,0		250	13	50		300	3		Астрахань	(-25.29)		01. апр	22. ноя		236
757	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Полдневая	57 км	73 км	16,0							7								

№ 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	
758	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кривая Болда	5 км	22 км	17,0							7									
759	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кривая Болда	22 км	24 км	2,0							7									
760	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Прямая Болда	5 км	19 км	14,0							7									
761	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Маневка	7,5 км	8,5 км	1,0							7									
762	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Яманцугский проран	21 км	22 км	1,0							7									
763	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бушма	24 км	35км	11,0							7									
764	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бушма	35км	74 км	39,0							7									
765	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Болда	22 км	46 км	24,0							7									
766	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Болда	46 км	49 км	3,0							7									
767	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Белый Ильмень	37 км	54 км	17,0							7									
768	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Белый Ильмень	37 км	48 км	11,0							7									
769	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Шмагина	54 км	70 км	16,0							7									
770	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Большая Черная	44 км	57 км	13,0							7									
771	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Большая Черная	57 км	78 км	21,0							7									
772	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Белинский банк	74 км	94 км	20,0							7									
773	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Белинский банк	94 км	100 км	6,0							7									
774	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Камардан	40 км	62 км	22,0							7									
775	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Корневая	62 км	81 км	19,0							7									
776	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Корневая	109 км	128 км	19,0							7									

№ 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	
777	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан	54 км	68 км	14,0		380	13	80		400	1		В. Лебяжье	(-24.9)		01.апр	22.ноя		236	
778	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан	68 км	82 км	14,0							7									
779	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан	82 км	120 км	38,0							7									
780	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан	120 км	145 км	25,0							7									
781	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Проездная	72 км	79 км	7,0							7									
782	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Ахтуба	73 км	87 км	14,0							7									
783	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Васильевская	121 км	130 км	9,0							7									
784	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Васильевская	130 км	154 км	24,0							7									
785	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Карайский банк	153 км	157 км	4,0							7									
786	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Чурка	106 км	109 км	3,0							7									
787	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Чурка	109 км	134 км	25,0							7									
788	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Сарбай	117 км	139 км	22,0							7									
789	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Бушминский канал	35 км	37 км	2,0							7									
790	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Анастасьевка	130 км	144 км	14,0							7									
791	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Пароходная	69 км	77 км	8,0							7									
792	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Тишковский канал	91 км	109 км	18,0							7									
793	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Кигач	99 км	116 км	17,0							7									
794	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Кигач	129 км	153 км	24,0							7									
795	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Тюрина	110 км	129 км	19,0							7									
796	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Каралатский банк	78 км	84 км	6,0							7									

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
797	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Табола	30 км	47 км	17,0							7								
798	Волжский	Горьковское водохранилище - Кинешемская гавань	грузовой район	709 км	2,0							7								
799	Волжский	Горьковское водохранилище правобережный судовой ход	803 км	813 км	10,0							7								
800	Волжский	Горьковское водохранилище правобережный судовой ход	причал дома отдыха	пристань Наволоки	4,0							7								
801	Волжский	Горьковское водохранилище левобережный судовой ход	остановочный пункт Логинцево	остановочный пункт Худыни	5,0							7								
802	Волжский	Горьковское водохранилище левобережный судовой ход	пос.Заречный	пос.Жажлево	4,0							7								
803	Волжский	Горьковское водохранилище судовой ход остановочный пункт Торфяная - с.Густомесово	остановочный пункт Торфяная	с.Густомесово	8,0							7								
804	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к причалу Волгореченск	637,7 км	причал Волгореченск	2,0							7								
805	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к Волгореченскому рейду	641,5 км	644,5 км	3,0							7								
806	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к убежищу Чкаловск	837 км	убежище Чкаловск	2,0							6					01.май	19.ноя		203
807	Волжский	Горьковское водохранилище - вход в отстойно-ремонтный пункт порта Кострома	отстойно-ремонтный пункт порта Кострома	599 км	2,0							7								
808	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Красное	641 км	642,6 км	2,0							7								
809	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Каменка	пристань Каменка	681 км	4,0							7								
810	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Заречный	714,5 км	716 км	1,0							7								

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней	
811	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Шомохта	остановочный пункт Шомохта	р.Унжа , 23 км	1,0							7									
812	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Селянцево	р.Немда, 6 км	г.Юрьевец	17,0							7									
813	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к грузовым причалам в устье р.Куртяга	р.Унжа, 15 км	дер.Рожково	10,0							7									
814	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к грузовому причалу Алешинка	грузовой причал Алешинка	пос.Сокольское	7,0							7									
815	Волжский	Горьковское водохранилище - подходы к пристани Пучеж	808 км, 813 км, 815 км	г.Пучеж	6,0							7									
816	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Голосово	остановочный пункт Голосово	811,5 км	7,0							7									
817	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Суходол	839 км	пристань Суходол	8,0							7									
818	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к причалу Сокольское	792 км	пос.Сокольское	1,0							7									
819	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Катунки	830 км	пос.Катунки	1,0							7									
820	Волжский	Чебоксарское водохранилище Юркинская воложка	976 км	987 км	11,0							7									
821	Волжский	Чебоксарское водохранилище Безводненская воложка	938 км	946 км	7,0							7									
822	Волжский	Чебоксарское водохранилище воложка Туричья (левый берег)	1122 км	1137 км	20,0							7									
823	Волжский	Чебоксарское водохранилище правобережный судовой ход	остановочный пункт Тулеево	г.Козьмодемьянск	33,0							7									
824	Волжский	Чебоксарское водохранилище левобережный судовой ход	стрелка порта	устье р.Везлома	4,0							7									
825	Волжский	Чебоксарское водохранилище левобережный судовой ход	с.Сосновка	причал Кувшинка	9,0							7									

№ 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
826	Волжский	Чебоксарское водохранилище Барминский луговой ход	1031 км	1039 км	11,0							7								
827	Волжский	Чебоксарское водохранилище судовой ход пос.Васильсурск - пос.Лысая Гора	пос.Лысая Гора	пос.Васильсурск	3,0							7								
828	Волжский	Чебоксарское водохранилище судовой ход к остановочному пункту Великовское	остановочный пункт Великовское	1027 км	6,0							7								
829	Волжский	Чебоксарское водохранилище судовой ход к пристани Каменка	1040 км	1054 км	17,0							7								
830	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к остановочному пункту Сормово	898, 3 км	901 км	3,0							7								
831	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Бор	909 км	пристань Бор	3,0							7								
832	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Заволжье	причалы	855 км	4,0							7								
833	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Правдинск	причал	868, 6 км	1,0							7								
834	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к грузовому причалу Нижневогородского водно-железнодорожного транспортного предприятия	грузовой причал	933 км	1,0							7								
835	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Лысково (канал)	992,8 км	г.Лысково	4,0							7								
836	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Макарьево	992,8 км	пос.Макарьево	5,0		350		50		350	1		ВБ Чебоксарского г/у	(63.00)		28.апр	14.окт		170
837	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Исады	с.Исады	999 км	1,0							7								
838	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Красный Яр	1012 км	пос.Красный Яр	1,0							7								

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
839	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Ахмылово	пос.Ахмылово	с.Коротни	3,0							7								
840	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к нефтепричалу Козьмодемьянск	1117 км	нефтепричал	2,0							7								
841	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подходы к пассажирским причалам	пассажирские причалы	1167 км	3,0							7								
842	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Сосновка	пос.Сосновка	1171 км	3,0							7								
843	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Балахинского бумажного комбината	причал	871,7 км	1,0							7								
844	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к остановочному пункту Октябрьский	пос.Октябрьский	922,4 км	1,0							7								
845	Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в затон Память Парижской Коммуны	пос.Память Парижской Коммуны	959 км	2,0							7								
846	Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в затон Борской базы флота	Борская база флота	920,5 км	2,0							7								
847	Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в залив Сундырь	залив Сундырь	1138 км	3,0							7								
848	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Замок Юрино	1092 км	1097 км	6,0							7								
849	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Коротни	пристань Коротни	1115 км	2,0							7								
850	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 4	1480 км	1518 км	30,0		400		200		1000	1		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
851	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 3	г.Ульяновск	1553 км	34,0		400		100		1000	3		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
852	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 2	убежище Мордово	1618 км	27,0		400		100		1000	3		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
853	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 1	1632 км	г.Тольятти	40,0		400		100		1000	3		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
854	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 1-К (р.Кама)	1399 км	1385 км	6,0		350		100		1000	1		ВБ Самарского г/у	(50.00)		23.апр	20.ноя		212
855	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 2-К (р.Кама)	1429 км	1401 км	17,0		200		100		1000	3		ВБ Самарского г/у	(51.50)		23.апр	20.ноя		212
856	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 3-К (р.Кама)	1456 км	1445 км	9,0							7								
857	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 5	1470 км	1498 км	29,0							7								
858	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 6	1440 км	1461 км	19,0							6					29.апр	11.ноя		197
859	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 7	убежище Кирельское	остановочный пункт Сюкеево	10,0							6					29.апр	11.ноя		197
860	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 8	рынок горы Лобач	убежище Кирельское	10,0							7								
861	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход (р.Кама)	1503 км	1497 км	7,0							7								
862	Волжский	Куйбышевское водохранилище правобережные дополнительные судовые хода	с.Печищи	с.Ключищи	15,0							7								
863	Волжский	Куйбышевское водохранилище правобережный судовой ход	пос. Кзыл-Байрак	с.Красновидово	22,0							7								
864	Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	г.Ульяновск	1632 км	111,0							7								
865	Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	1655 км	г.Тольятти	9,0							7								
866	Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	пос.Новое Победилово	остановочный пункт Зеленый Бор	9,0							7								

№ 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
867	Волжский	Куйбышевское водохранилище судовой ход на р.Бездна	1391 км	с.Куралово	25,0							7								
868	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход на р.Черемшан	р.Черемшан, 10 км	1591 км	9,0							7								
869	Волжский	Куйбышевское водохранилище Сидельниковская воложка	дер.Сидельниково	г.Маринский Посад	9,0							7								
870	Волжский	Куйбышевское водохранилище Кленовая воложка	дер.Ташевка	остановочный пункт Голубой залив	16,0							7								
871	Волжский	Куйбышевское водохранилище Криушинская воложка	с.Криуши	1249 км	10,0							7								
872	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Кирельское	с.Кирельское	1397 км, 1399 км	5,0		400		100		500	1		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
873	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Старая Майна	1469 км	туристский причал	10,0		400		100		500	3		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
874	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к убежищу Криуши	1547 км	причал РЭБ	6,0		400		100		500	1		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
875	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище устье р.Меша, р.Кама	1405 км	устье р.Меша	6,0		400		100		75	3		ВБ Самарского г/у	(53.00)		22.апр	20.ноя		213
876	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к причалам Казанского порта	1309 км	1312 км	8,0							7								
877	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к туристскому причалу Болгары	причал Болгары	1416 км	11,0							7								
878	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Устье Утки	1446,5 км, 1452 км	пристань Маклашевевка	15,0							6					30.апр	11.ноя		196
879	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подходы к порту Ульяновск	1529 км	1535 км	12,0							7								
880	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к грузовым причалам Королевка	грузовые причалы	1529 км	3,0							7								
881	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Сенгилей	1573 км	г.Сенгилей	2,0							4					27.апр	11.ноя		199

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
882	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Мордово	дополнительный судовой ход N 2, 1596 км	устье р.Елаурка	2,0							4					27.апр	11.ноя		199
883	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Русская Бектяшка	дополнительный судовой ход N 2, 1601 км	с.Русская Бектяшка	3,0							4					27.апр	11.ноя		199
884	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Подвалье	пристань Подвалье	дополнительный судовой ход N 2, 1610 км	2,0							4					27.апр	11.ноя		199
885	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Ахтуши	дополнительный судовой ход N 1, 1638 км, 1640 км	остановочный пункт Ахтуши	5,0							4					27.апр	11.ноя		199
886	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в затон Чистополь, р.Кама	1508 км	затон Чистополь	2,0							7								
887	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Красный Яр, р.Кама	1520 км	1513 км	8,0							7								
888	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Кременки	дополнительный судовой ход N 3, 1548 км	пос.Кременки	1,0							7								
889	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Тургенево	1552 км, 1556 км	пристань Тургенево	12,0							7								
890	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Нововедичье	дополнительный судовой ход N 2, 1618 км	с.Нововедичье	2,0							7								
891	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Усолье	дополнительный судовой ход N 1, 1645 км	остановочный пункт Усолье	2,0							7								
892	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Звенигово	г.Звенигово	1236 км	3,0							7								
893	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Нижние Вязовые	1273 км	пос.Нижние Вязовые	1,0							7								
894	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Кушниково	пристань Кушниково	1224 км	3,0							7								
895	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Козловка	г.Козловка	1257 км	1,0							7								
896	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Волжск сверху	1259,5 км	г.Волжск	4,0							7								

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
897	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Волжск снизу	пристань Волжск	1268 км	4,0							7								
898	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Новое Победилово	1315 км	пос.Новое Победилово	3,0							7								
899	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Березовка	пос.Березовка	1352 км	10,0							7								
900	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Шиловка	1560 км	с.Шиловка	1,0							7								
901	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Белый Яр	1577 км	пристань Белый Яр	3,0							7								
902	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подходы к причалам Автоградотдых	1647 км, 1649 км	причалы Автоградотдых	5,0							7								
903	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Березовка	дополнительный судовой ход N 1, 1653,5 км	пристань Березовка	6,0							7								
904	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Жигулиха	дополнительный судовой ход N 1, 1659 км	пристань Жигулиха	1,0							7								
905	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход к Самарской ГЭС	нижний бьеф Самарской ГЭС	1679 км	20,0							7								
906	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход	1778 км	с.Владимировка	12,0							7								
907	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход	затон Сухая Самарка	1742 км	4,0							7								
908	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительные судовые хода к причалам в зоне отдыха г.Самары	1731 км	1740 км	10,0							7								
909	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход к причалам пос.Духовницкое	причалы	1950 км	14,0							7								
910	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход N 1	1977 км	1999 км	24,0							7								

№ 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
911	Волжский	Саратовское водохранилище левобережный судовой ход к пассажирскому порту	1734 км	1743 км	9,0							7								
912	Волжский	Саратовское водохранилище левобережный судовой ход	пристань Студеный Овраг	1734 км	10,0							7								
913	Волжский	Саратовское водохранилище Рождественская воложка	1732 км	1736 км	4,0							7								
914	Волжский	Саратовское водохранилище Рождественская воложка	1736 км	1750 км	10,0							7								
915	Волжский	Саратовское водохранилище Переволокская воложка	1802 км	1812 км	10,0							7								
916	Волжский	Саратовское водохранилище Бахилова воложка	пос.Бахилова Поляна	пос.Зольное	11,0							7								
917	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к причалам порта Сызрань	причалы порта Сызрань	1857 км	4,0							7								
918	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к причалам нефтебазы	причалы нефтебазы	1867 км	7,0							7								
919	Волжский	Саратовское водохранилище заход на р.Малый Иргиз	1959 км	устье р.Малый Иргиз	15,0							7								
920	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к пристани Рождествено	пристань Рождествено	Рождественская воложка, 9 км	2,0							7								
921	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к пристани Мордово	пристань Мордово	1788,5 км	4,0							7								
922	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к пристани Нижнесызранские Хутора	пристань Нижнесызранские Хутора	1858 км	6,0							7								
923	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к нефтепричалу Духовницкое	нефтепричал Духовницкое	дополнительный судовой ход N 2, 12 км	2,0							7								
924	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход N 3	2253 км	укрытие Морозовское	15,0							7								

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней	
925	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход N 4	2157 км	2175 км	11,0							7									
926	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход к остановочному пункту Кошели	остановочный пункт Кошели	2117 км	15,0							7									
927	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход в р.Сазанка, р.Котлубань	2155 км	2170 км	23,0							7									
928	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход от устья р.Еруслан до устья р.Камышеваха	устье р.Камышеваха	р.Еруслан, 12 км	15,0							7									
929	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход	2326 км	р.Еруслан, 12 км	15,0							7									
930	Волжский	Волгоградское водохранилище - левобережная плотовая трасса	2351 км	2524 км	173,0							7									
931	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный левобережный судовой ход	2257 км	2268 км	17,0							7									
932	Волжский	Волгоградское водохранилище - правобережный судовой ход	воложка Тарханка, 12 км	воложка Тарханка, 3 км	9,0							7									
933	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Даниловка	2305 км	залив Даниловка	1,0							6					22.апр	23.ноя		216	
934	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Горная Пролейка	2464,5 км	с.Горная Пролейка	3,0							6					22.апр	23.ноя		216	
935	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Родники	2473,5 км	укрытие Родники	2,0							6					22.апр	23.ноя		216	
936	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Дубовка	2502,5 км	укрытие Дубовка	2,0							6					22.апр	23.ноя		216	
937	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Морозовское	2271 км	укрытие	3,0							7									
938	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Жилое	2399 км	укрытие Жилое	2,0							7									

№ 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
939	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Галка	2334 км	с.Галка	2,0							6					22.апр	23.ноя		216
940	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Нижняя Добринка	2343 км	с.Нижняя Добринка	2,0							6					22.апр	23.ноя		216
941	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Камышин	2377 км	г.Камышин	4,0							4					22.апр	23.ноя		216
942	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Сестренки	2388 км	убежище Сестренки	2,0							6					22.апр	23.ноя		216
943	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Горный Балыклей	2445 км	граница убежища	7,0							6					22.апр	23.ноя		216
944	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Оленье	2487,5 км	с.Оленье	5,0							6					22.апр	23.ноя		216
945	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Песковатка	2494 км	с.Песковатка	4,0							6					22.апр	23.ноя		216
946	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Усть-Курдюм	с.Усть-Курдюм	2145 км	4,0							7								
947	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Ураков	2354 км	залив Нижний Ураков	2,0							7								
948	Волжский	Волгоградское водохранилище - Девушкина воложка	причалы	2022 км	14,0							7								
949	Волжский	Волгоградское водохранилище - Орловская воложка	с.Михайловка	г.Маркс	21,0							7								
950	Волжский	Волгоградское водохранилище - Совхозная воложка	2043 км	2057 км	13,0							7								
951	Волжский	Волгоградское водохранилище - Березняковская воложка	2095 км	2109 км	14,0							7								
952	Волжский	Волгоградское водохранилище - воложка Тарханка	2147 км	2164 км	15,0							7								
953	Волжский	Волгоградское водохранилище - Ураковская воложка	2353 км	2367 км	14,0							7								
954	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Мордово	2218 км	с.Мордово	1,0							7								
955	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Золотое	дополнительный судовой ход N 3, 9 км	пристань Золотое	1,0							7								

№ 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
956	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Жилой	2297 км	остановочный пункт Белогорское	1,0							7								
957	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Кислово	2402 км	с.Кислово	5,0							7								
958	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Калиновья балка	2410 км	пристань Быково	6,0							7								
959	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Солянка	2415 км	причал	6,0							7								
960	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Широкий	2443 км	пристань Балыклей	3,0							7								
961	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Горноводяной	2477 км	с.Горноводяное	2,0							7								
962	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Большая балка	2477 км	причал хлебоприемного пункта	5,0							7								
963	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Сухая балка	2494 км	залив Сухая балка	8,0							7								
964	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Пичуга	с.Пичуга	2518 км	9,0							7								
965	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Ерзовка	2519,5 км	пос.Ерзовка	7,0							7								
966	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам порта Волжский	2530 км	грузовые причалы	3,0							7								
967	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Чардым	2125 км	пристань Чардым	3,0							7								
968	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к отстойному пункту порта Вольск	2034 км	отстойный пункт порта Вольск	6,0							7								
969	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Маркс	2092 км	г.Маркс	3,0							7								
970	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу рыбзавода, г.Энгельс	причал рыбзавода	2164 км	3,0							7								
971	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Сазанка	2167 км	остановочный пункт Сазанка	3,0							7								

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
972	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтепричалам Новый Увек	нефтепричалы	2176 км	1,0							7								
973	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтепричалам Новый Увек	нефтепричалы	2176 км	3,0							7								
974	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтепричалам Увек	нефтепричалы	2177,5 км	1,0							7								
975	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Подгорное	2185 км	с.Подгорное	6,0							7								
976	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Ахмат	2226,5 км	с.Ахмат	1,0							7								
977	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Приволжское	причал хлебоприемного пункта	2229 км	5,0							7								
978	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Новопривольное	причал хлебоприемного пункта	дополнительный судовой ход, 4 км	3,0							7								
979	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Ровное	пристань Ровное	дополнительный судовой ход, 7 км	1,0							7								
980	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Нижняя Банновка	2287 км	с.Нижняя Банновка	1,0							7								
981	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Иловатка	2320 км	пристань Иловатка	6,0							7								
982	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу в устье р.Камышеваха	арбузный причал	2326 км	7,0							7								
983	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Бережновка	дополнительный судовой ход N 1, 12 км	остановочный пункт Бережновка	5,0							7								
984	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу Николаевский	2377 км	причал Николаевский	7,0							7								
985	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам Новониколаевский	2384 км	причалы Новониколаевский	3,0							7								

№ 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
986	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам Новониколаевский	2384 км	причалы Новониколаевский	1,0							7								
987	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Антиповка	2407,5 км	с.Антиповка	1,0							7								
988	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам Волжского лесоперерабатывающего комбината	2518 км	причалы Волжского лесоперерабатывающего комбината	3,0							7								
989	Волжский	Река Волга - воложка Куропатка	р.Волга, 2549,8 км	22 км Воложки	9,0							7								
990	Волжский	Куропатка			13,0		140		30		200	3		Волгоград	(-11.40)		05.апр	25.ноя		235
991	Волжский	Река Волга - воложка Куропатка	22 км Воложка	р.Волга, 2582 км	6,0							7								
992	Волжский	Река Волга - воложка Денежная	причалы местных линий	р.Волга, 2544 км	8,0							7								
993	Волжский	Река Волга -подход к пристани	2548 км	2550 км	3,2							7								
994	Волжский	пристань			0,8		160		40		300	3		Волгоград	(-11.40)		05.апр	25.ноя		235
995	Волжский	Река Волга -подходы к остановочному	2562 км	остановочный пункт Сарпинский остров	2,5							7								
996	Волжский	к остановочному			0,5		160		30		200	3		Волгоград	(-11.40)		05.апр	25.ноя		235
997	Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Вязовая Грива	2574 км	2578 км	4,0							7								
998	Волжский	Река Волга -подход к причалам нефтебазы Татьяна	2583 км	2588 км	5,0							7								
999	Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Громки	2603 км	2605 км	2,0							7								
1000	Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Покровка	2619,8 км	2620,8 км	1,0							7								
1001	Волжский	Река Волга -подход к порту Ахтубинск	г.Ахтубинск	2725 км	6,0							4					01.май	15.окт		168
1002	Волжский	Река Вятка -подход к нефтебазе Мамалыш	нефтепричал	13 км	1,0							7								
1003	Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Островное	воложка Куропатка, 7 км	воложка Куропатка, 9,4 км	2,0		140		30		200	3		Волгоград	(-11.40)		05.апр	25.ноя		235
1004	Волжский	Река Волга -подход к фекальному причалу	2553 км	фекальный причал	1,0							7								
1005	Волжский	Река Волга - правобережный судовой ход Астраханского вододелителя	р.Волга, 2988 км	р.Волга, 3000 км	12,0							7								
1006	Волжский	река Ветлуга - дополнительный судовой ход	2 км	9 км	8,0							7								
1007	Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход в излучину Чижовскую	излучина Чижовская	182 км	2,0							7								

№ 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
1008	Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход в озеро Глухое	пос.Глухое	257 км	3,0							7								
1009	Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход в озеро Мелкое	озеро Мелкое	103 км	4,0							7								
1010	Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход к пос.Лесной курорт	пос.Лесной курорт	211 км	2,0							7								
1011	Волжский	Река Ветлуга - Новинская протока	58 км	50 км	3,0							7								
1012	Волжский	Река Вятка -вход в затон Медведок	Медведские судоремонтные мастерские	291,5 км	2,5							7								
1013	Волжский	Река Вятка -вход в затон Аркуль	затон Аркуль	278 км	1,5							7								
1014	Волжский	Река Ока - подход к причалам местных линий (Гребневский канал)	причалы местных линий	р.Волга, 905,5 км	2,0							7								
1015	Волжский	Река Ока - подход к причалам местных линий (Гребневский канал)	3 км	2км	1,0							7								
1016	Волжский	Река Ока - подход к причалам хлебоприемного пункта (канал Сейма)	г.Володарск	58 км	12,0							7								
1017	Волжский	Река Ока - вход в затон Дуденево	с.Дуденево	39,5 км	2,0							7								
1018	Волжский	Река Ока - подход к причалам Соцгород	причалы	14 км	1,5							7								
1019	Волжский	Река Ока - подход к причалам Нижневогородского водно-железнодорожного транспортного предприятия	причалы	12 км	1,5							7								
1020	Енисейский	Река Енисей	г. Кызыл (Исток)	10 км	10,0							7								
1021	Енисейский	Река Енисей	10 км	д.Селиваниха	557,0							7								
1022	Енисейский	Река Енисей	д.Селиваниха	устье р. Туба	40,0							7								
1023	Енисейский	Река Енисей	устье р. Туба	Красноярская ГЭС	301,0	250		300		300	2		ВБ Красноярской ГЭС	(230.00)		03.сен	03.окт			31
1024	Енисейский	Река Енисей	Красноярская ГЭС	г. Красноярск	36,0	250		70		600	2		Красноярск	(136.21)		10.май	10.окт			154
1025	Енисейский	Река Енисей	г. Красноярск	устье р. Ангара	339,0	290		90	14	600	1	15-с 25.07	Красноярск	(136.21)		10.май	20.окт			164
1026	Енисейский	Река Енисей	устье р. Ангара	п.Подтесово	100,0	300		70		600	1	15-с 01.08	Енисейск	(67.78)		15.май	12.окт			151
1027	Енисейский	Река Енисей	п.Подтесово	с.Ярцево	252,0	300		70		600	1	15-с 01.08	Енисейск	(67.78)		20.май	12.окт			146
1028	Енисейский	Река Енисей	с.Ярцево	устье р. Подкаменная Тунгуска	198,0	290		70		600	1	15-с 01.08	Осиновский порог	(29.91)		20.май	12.окт			146
1029	Енисейский	Река Енисей	устье р. Подкаменная Тунгуска	с.Туруханск	565,0	320		150		1000	1	15-с 01.08	П. Тунгуска	(26.14)		05.июн	08.окт			126
1030	Енисейский	Река Енисей	с.Туруханск	ухвостье острова Большой Медвежий	290,0	320		150		1000	1	15-с 01.08	Селиваниха	(4.07)		15.июн	04.окт			112

№ 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
1031	Енисейский	Река Енисей	ухвостье острова Большой Медвежий	порт Дудинка	263,0		350		150		1000	1	15-с 01.08	Игарка	(0.78)		15.июн	04.окт		112
1032	Енисейский	Река Ангара	Усть-Илимская ГЭС	Едарма	95,0		200		300		300	3		ВБ Богучанской ГЭС	(207.00)		10.июн	05.окт		118
1033	Енисейский	река Ангара	пос. Еларма	672 км	54,0		200		300		300	3		В.Б. Богучанской ГЭС	207,00		10.июн	05.окт		118
1034	Енисейский	Река Ангара	672 км	Богучанская ГЭС	228,0		200		300		300	3		В.Б. Богучанской ГЭС	(207.00)		10.июн	05.окт		118
1035	Енисейский	Река Ангара	Богучанская ГЭС	с.Богучаны	122,0		90		45		250	3		Богучаны	(121.15)		31.май	25.сен		118
1036	Енисейский	Река Ангара	с.Богучаны	п.Кокуй	177,0		110		50		250	3		Богучаны	(121.15)		31.май	25.сен		118
1037	Енисейский	Река Ангара	п.Кокуй	устье р. Тасеевой	77,0		110		50		250	3		Богучаны	(121.15)		15.май	05.окт		144
1038	Енисейский	Река Ангара	устье р. Тасеевой	устье (р. Енисей)	68,0		110		50		250	3		Татарка	(84.12)		15.май	05.окт		144
1039	Енисейский	Река Кас	120 км	устье (р.Енисей)	120,0		80		30		150	3		Александровск. шлюз	(93.46)		21.май	28.май		8
1040	Енисейский	Река Сым	140 км		5,0							7								
1041	Енисейский	Река Сым	135 км	устье (р.Енисей)	135,0		80		30		150	3		Фактория Сым	(78.83)		26.май	03.июн		9
1042	Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	с.Ванавара	с.Байкит	591,0		240		40		200	3		Ванавара	(245.67)		28.май	08.июн		12
1043	Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	с.Байкит	устье р. Вельмо	282,0		250		50		200	3		Байкит	(143.74)		28.май	11.июн		15
1044	Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	устье р. Вельмо	устье (р.Енисей)	273,0		255		50		200	3		Кузьмовка	(48.11)		28.май	11.июн		15
1045	Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	пос.Кислокан	г. Тура	287,0							7								
1046	Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	г. Тура	г. Ногинск	577,0		270		40		200	3		Тура	(131.64)		05.июн	30.июн		26
1047	Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	г. Ногинск	устье (р.Енисей)	290,0		290		50		200	3		Большой порог	(22.82)		05.июн	30.июн		26
1048	Енисейский	Река Большой Енисей	с.Тоора-Хем	п.Сейба	127,0							7								
1049	Енисейский	Река Большой Енисей	п.Сейба	устье (слияние с р.Малый Енисей)	158,0							7								
1050	Енисейский	Река Тасеева	дер.Кандаки	устье (р.Ангара)	15,0							7								
1051	Енисейский	Река Большой Пит	пос.Брянка	устье (р.Енисей)	183,0							7								
1052	Енисейский	Река Большая Хета	пос.Семеновский	пос. Тухарт	4,0							7								
1053	Енисейский	Река Большая Хета	пос. Тухарт	устье (р.Енисей)	42,0							7								
1054	Енисейский	Река Малый Енисей	пос.Эржей	устье (слияние с р.Большой Енисей)	142,0							7								
1055	Енисейский	Река Вельмо	220 км	устье (р.Подкаменная Тунгуска)	220,0							7								
1056	Енисейский	Река Елогуй	с.Келлог	устье (р.Енисей)	170,0							7								
1057	Енисейский	Река Турухан	с.Янов Стан	устье (р.Енисей)	288,0							7								
1058	Енисейский	Река Курейка	пос.Светлогорск	устье (р.Енисей)	88,0							7								
1059	Енисейский	Река Хантайка	пос.Снежногорск	устье (р.Енисей)	63,0							7								
1060	Енисейский	Красноярское водохранилище - дополнительный судовой ход с.Советская Хакасия - лог Каменка	с.Советская Хакасия	лог Каменка	35,0							7								
1061	Енисейский	Красноярское водохранилище - дополнительный судовой ход гора Батени -Трифоново	гора Батени	устье р.Кома	65,0							7								
1062	Енисейский	Красноярское водохранилище - дополнительный судовой ход р.Кома - р.Каменка	устье р.Кома	устье р.Каменка	93,0							7								
1063	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к порту Абакан	порт Абакан	р.Енисей, 2800 км	1,0							7								

№ 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
1064	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к Усть-Абаканскому лесокombинату сверху	р.Енисей, 2791 км	причалы Усть-Абаканского лесокombината	4,0							7								
1065	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к Усть-Абаканскому лесокombинату снизу	причалы Усть-Абаканского лесокombината	р.Енисей, 2782 км	7,0							7								
1066	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Черногорск	пристань Черногорск	р.Енисей, 2780 км	2,0							7								
1067	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Восточное	пристань Восточное	р.Енисей, 2752 км	7,0							7								
1068	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Новая Сыда	пристань Новая Сыда	р.Сыда, 5 км	3,0							7								
1069	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Краснотуранск	пристань Краснотуранск	устье р.Сыда	21,0							7								
1070	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Уза	пристань Уза	р.Сыда, 12 км	5,0							7								
1071	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Усть-Ерба	пристань Усть-Ерба	р.Енисей, 2699 км	2,0							7								
1072	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Анаш	пристань Анаш	р.Енисей, 2652 км	9,0							7								
1073	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Красный Камень	пристань Красный Камень	р.Енисей, 2648 км	2,0							7								
1074	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к причалу Новоселовской нефтебазы	причал Новоселовской нефтебазы	р.Енисей, 2632 км	4,0							7								
1075	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Дивный	пристань Дивный	р.Енисей, 2620 км	5,0							7								
1076	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Енисей	пристань Енисей	р.Енисей, 2615 км	2,0							7								
1077	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Куртак	пристань Куртак	р.Енисей, 2595 км	4,0							7								

№ 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
1078	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Приморск	пристань Приморск	р.Енисей, 2574 км	6,0							7								
1079	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Черемушки	пристань Черемушки	р.Енисей, 2558 км	10,0							7								
1080	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Бахта	пристань Бахта	р.Енисей, 2495 км	3,0							7								
1081	Енисейский	Красноярское водохранилище - паромная переправа	причал Новоселово	причал Улазы	6,0							7								
1082	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Кокса	убежище Кокса	р.Енисей, 2733 км	10,0							7								
1083	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Сыда	убежище Сыда	р.Сыда, 5 км	1,0							7								
1084	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Беллык	отстойный пункт Беллык	р.Енисей, 2698 км	15,0							7								
1085	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Карасук	убежище Карасук	р.Енисей, 2667 км	17,0							7								
1086	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Тесь	убежище Тесь	р.Енисей, 2661 км	3,0							7								
1087	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Кокарево	убежище Кокарево	р.Енисей, 2641 км	3,0							7								
1088	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Улазы	отстойный пункт Улазы	р.Енисей, 2636 км	4,0							7								
1089	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Кома	убежище Кома	р.Енисей, 2616 км	5,0							7								
1090	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Верхняя река	отстойный пункт Верхняя река	р.Енисей, 2614 км	4,0							7								
1091	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Синжуйль	отстойный пункт Синжуйль	р.Енисей, 2595 км	5,0							7								
1092	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Ижуйль	отстойный пункт Ижуйль	р.Енисей, 2591 км	4,0							7								
1093	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Погромное	убежище Погромное	р.Енисей, 2567 км	3,0							7								

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
1094	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Колуогур	отстойный пункт Колуогур	р.Енисей, 2546 км	7,0							7								
1095	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Голышиха	отстойный пункт Голышиха	р.Енисей, 2532 км	5,0							7								
1096	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Шумиха	убежище Шумиха	р.Енисей, 2467 км	3,0							7								
1097	Енисейский	Река Енисей-дополнительный судовой ход Нижне-Порожинский левый	р. Савина	р. Караульная	4,0							6		Красноярск	(136.21)		13.июн	05.окт		115
1098	Енисейский	Река Енисей-Чаусова протока	Савинский бык	ухвостье острова Чаусов	5,0		290		90		600	1		Красноярск	(136.21)		10.май	20.окт		164
1099	Енисейский	Река Енисей-плотовой ход Бурмакинский левый	ухвостье острова Абалаковский	ухвостье острова Рудиковский	10,0							6		Енисейск	(67.78)		22.июл	12.окт		83
1100	Енисейский	Река Енисей-дополнительный судовой ход Корабликовский левый	речка Подбычная	ручей Половинный	2,0		290		70		600	1		Осиновский порог	(29.91)		20.май	12.окт		146
1101	Енисейский	Река Енисей - Бахтинская протока	перекат Варламовский	ручей Остяцкий	10,0							7								
1102	Енисейский	Река Енисей-подход к пос. Стрелка с р. Енисей	Приверх острова Дикий	п. Стрелка	2,0							6		Красноярск	(136.21)		15.май	05.окт		144
1103	Енисейский	Река Енисей-подход к пос. Стрелка с р. Ангара	п. Стрелка	мыс Стрелка	1,0							6		Красноярск	(136.21)		15.май	05.окт		144
1104	Енисейский	Река Енисей-выход из залива Подтесово	приверх острова Малый Кекурский	пос. Подтесово	3,0							6		Енисейск	(67.78)		15.май	12.окт		151
1105	Енисейский	Река Енисей-заход в залив Подтесово	пос. Подтесово	с. Черьянка	3,0							6		Енисейск	(67.78)		15.май	12.окт		151
1106	Енисейский	Река Енисей-Губенская протока	остров Самоедский	ухвостье острова Большой Медвежий	40,0							6		Селиваниха	(4.07)		11.июл	04.окт		86
1107	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Пономаревский, правый	приверх острова Малый	Нижняя Пономаревская коса	4,0							7								
1108	Енисейский	Река Енисей - плотовой ход Мельничный	ухвостье острова Костинский	р.Енисей, 1006 км	15,0							7								
1109	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Прилуцкий, левый	мыс Прилуцкий	р.Енисей, 1002 км	7,0							7								
1110	Енисейский	Река Енисей - Каноцельская протока	остров Лазоревый	дер.Горошиха	14,0							7								
1111	Енисейский	Река Енисей - Курейская протока	мыс Курейский	р.Половинная	17,0							7								
1112	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход	р.Енисей, 706 км	р.Енисей, 690 км	16,0							7								
1113	Енисейский	Река Енисей - подход к г.Дивногорск	г.Дивногорск	р.Енисей, 2457 км	1,0							7								

№ 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
1114	Енисейский	Река Енисей - заход к пос.Новоназимово	остров Белый	пос.Новоназимово	4,0							7								
1115	Камский	Река Кама	пос.Сейва	пос. Тюлькино	271,0							7								
1116	Камский	Река Кама	пос. Тюлькино	Боровская Курья	18,0		220/280	22	100		900	3		ВБ Камского г/у	(107,00)		06.май	31.окт		179
1117	Камский	Река Кама	Боровская Курья	промпорт Соликамск	15,0		370		80		900	3		ВБ Камского г/у	(107,00)		06.май	31.окт		179
1118	Камский	Река Кама	промпорт Соликамск	порт Березники	28,0		370		100		900	1		ВБ Камского г/у	(107,00)		06.май	31.окт		179
1119	Камский	Река Кама	порт Березники	п.Пожва	56,0		400		100		900	1		ВБ Камского г/у	(107,00)		06.май	31.окт		179
1120	Камский	Река Кама	п.Пожва	Пермский шлюз	137,0		400		200		900	1		ВБ Камского г/у	(107,00)		06.май	01.ноя		180
1121	Камский	Река Кама	Пермский шлюз	Закамск (р-н. г. Пермь)	30,0		370		100		900	1		Пермь	700 (87,00)		01.май	03.ноя		187
1122	Камский	Река Кама	Закамск (р-н. г. Пермь)	Чайковский шлюз	316,0		400		200		900	1		ВБ Воткинского г/у	(87,00)		01.май	03.ноя		187
1123	Камский	Река Кама	Чайковский шлюз	г.Сарапул	68,0		330		80		900	1		НБ Воткинского г/у	(66,00)		01.май	04.ноя		188
1124	Камский	Река Кама	г.Сарапул	г.Камбарка	30,0		400		100		900	1		Сарапул	+20 (63,90)		01.май	10.ноя		194
1125	Камский	Река Кама	г.Камбарка	устье р. Белая	75,0		400		100		900	1		ВБ Нижнекамского г/у	(63,00)		28.апр	10.ноя		197
1126	Камский	Река Кама	устье р. Белая	Нижнекамский шлюз	108,0		400		150		1000	1		ВБ Нижнекамского г/у	(63,00)		25.апр	10.ноя		200
1127	Камский	Река Кама	Нижнекамский шлюз	устье р.Вятка	63,0		360		100		1000	1		Елабуга	(49,50)		25.апр	10.ноя		200
1128	Камский	Река Чусовая	карьер	Верхнечусовские Городки	25,0							7								
1129	Камский	Река Чусовая	Верхнечусовские Городки	железнодорож. мост	111,0		330		100		500	1		ВБ Камского г/у	(107,00)		10.май	26.окт		170
1130	Камский	Река Чусовая	железнодорож. мост	устье (р. Кама)	4,0		330		100		500	1		ВБ Камского г/у	(107,00)		10.май	26.окт		170
1131	Камский	Река Белая	устье р.Сим	Нагаевское спрямление	43,0							7								
1132	Камский	Река Белая	Нагаевское спрямление	устье р. Уфа	32,0		120		30		200	3		Охлебино	160 (87,20)		25.апр	1.сен		130
1133	Камский	Река Белая	устье р. Уфа	г.Бирск	215,0		190		50		500	1		Уфа	-80 (80,61)		25.апр	31.окт		190
1134	Камский	Река Белая	г.Бирск	д.Груздевка	174,0		190		60		450	1		Бирск	20 (70,56)		25.апр	31.окт		190
1135	Камский	Река Белая	д.Груздевка	д.Азякуль	20,0		400		90		500	1		ВБ Нижнекамского г/у	(63,00)		25.апр	31.окт		190
1136	Камский	Река Белая	д.Азякуль	устье (р. Кама)	50,0		400		100		600	1		ВБ Нижнекамского г/у	(63,00)		25.апр	31.окт		190
1137	Камский	Река Иж	10 км	с.Голошурма	5,0							7								
1138	Камский	Река Иж	с.Голошурма	устье (р.Кама)	5,0		400		100		400	3		ВБ Нижнекамского г/у	(63,00)		25.апр	31.окт		190
1139	Камский	Ижевский пруд	г.Ижевск	плотина р.Иж	14,0							7								
1140	Камский	Река Весляна	пос.Пельмин Бор	устье (р.Кама)	70,0							7								
1141	Камский	Река Коса	пос.Кордон	устье (р.Кама)	47,0							7								
1142	Камский	Река Вишера	г.Красновишерск	устье (р.Кама)	136,0							7								
1143	Камский	Река Колва	дер.Петрецово	устье (р.Вишера)	234,0							7								
1144	Камский	Река Яйва	рейд Камлесосплава	устье (р.Кама)	15,0							7								
1145	Камский	Река Нинья	пос.Майкор	устье (р.Кама)	26,0							7								
1146	Камский	Река Косьва	карьер	устье (р.Кама)	35,0							7								
1147	Камский	р. Обва	автомост	Ильинский	10,0							7								
1148	Камский	р. Обва	Ильинский	устье (р. Кама)	30,0		280		60		200	1		В.Б. Камского г/у	(107,00)		10.май	26.окт		170
1149	Камский	Река Сылва	дер.Шатово	устье (р.Чусовая)	88,0							7								
1150	Камский	Река Нытва	г.Нытва	устье (р.Кама)	7,0							7								
1151	Камский	Река Тулва	дер.Ирьяк	устье (р.Кама)	12,0							7								
1152	Камский	Река Сайгатка	г.Чайковский	устье (р.Кама)	6,0							7								
1153	Камский	р. Уфа	дер. Озерки	Карандель	70,0							7								
1154	Камский	р. Уфа	Карандель	Павловский шлюз	100,0		150		40		350	1		В.Б. Павловского г/у	(139,00)		3.май	1.окт		152
1155	Камский	р. Уфа	Павловский шлюз	23 км (Деревообрабатывающий комбинат)	158,0							7								
1156	Камский	Река Уфа	23 км (Деревообрабатывающий комбинат)	устье (р.Белая)	23,0		140		30		250	3		Шакша	120 (84,17)		1.май	30.сен		153
1157	Камский	Река Юрюзань	пристань Караяр	устье (Павловское водохранилище)	14,0							7								
1158	Камский	Река Байка	пристань Казаковка	устье (Павловское водохранилище)	4,0							7								

№ 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
1159	Камский	Река Урюш	с.Красный Урюш	устье (Павловское водохранилище)	18,0							7								
1160	Камский	Река Ик	дер.Кырныш	устье (р.Кама)	15,0							7								
1161	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход N 4	р.Кама, 2399 км	р.Кама, 2378 км	19,0		280		200		900	1		ВБ Камского г/у	(107.00)		10 май	15 авг		98
1162	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход N 3	р.Кама, 2380 км	подход к укрытию Чермоз, 4 км	7,0		330		200		900	3		ВБ Камского г/у	(107.00)		07.май	29.окт		176
1163	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход N 2	р.Кама, 2378 км	р.Кама, 2352 км	28,0		400		200		900	3		ВБ Камского г/у	(107.00)		07.май	29.окт		176
1164	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход р.Иньва - р.Косьва	устье р.Иньва (р.Кама, 2386 км)	р.Косьва, 6 км	11,0		280		100		500	1		ВБ Камского г/у	(107.00)		06.май	01.ноя		180
1165	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход на р. Чусовая	р. Чусовая, 41 км	р. Чусовая, 36 км	3,0		330		100		500	1		В.Б. Камского г/у	(107.00)		10.май	26.окт		170
1166	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход на р.Сылва	р.Сылва, 64 км	р.Сылва, 56 км	3,0							7								
1167	Камский	Камское водохранилище-Боровская воложка	причалы лестройматериалов	р.Кама, 2511 км	4,0		370		30		500	3		ВБ Камского г/у	(107.00)		6 май	31 окт		179
1168	Камский	Камское водохранилище-Боровская Курья	причалы Соликамскбумпрома	р.Кама, 2510 км	4,0							7								
1169	Камский	Камское водохранилище-Березниковский канал	причалы Уралкалия	р.Кама, 2467 км	3,0							7								
1170	Камский	Камское водохранилище-подход к убежищу Пожва	пос.Пожва	р.Кама, 2411 км	3,0		280/330	22	100		900	3		ВБ Камского г/у	(107.00)		6 май	28 окт		176
1171	Камский	Камское водохранилище-подход к укрытию Чермоз	г.Чермоз	р.Кама, 2371 км	6,0		330		100		900	3		ВБ Камского г/у	(107.00)		07.май	29.окт		176
1172	Камский	Камское водохранилище-подход к убежищу Добрянка	г.Добрянка	р.Кама, 2329 км	3,0		330		100		900	3		ВБ Камского г/у	(107.00)		07.май	29.окт		176
1173	Камский	Камское водохранилище-подход к укрытию Полазна	пос.Полазна	р.Кама, 2312 км	3,0		330		100		900	1		ВБ Камского г/у	(107.00)		07.май	29.окт		176
1174	Камский	Камское водохранилище-подход к промпорту Соликамск	причалы Сильвинита	р.Кама, 2495 км	4,0							7								

№ 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
1175	Камский	Камское водохранилище-подход к затону Усолье	начало затона Усолье	р.Кама, 2467 км	2,0							7								
1176	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Нижний Лух	остановочный пункт Нижний Лух	р.Кама, 2377 км	6,0							7								
1177	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Слудка	остановочный пункт Слудка	р.Кама, 2357 км	6,0							7								
1178	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Усть-Гаревая	р.Кама, 2351 км	остановочный пункт Усть-Гаревая	6,0							7								
1179	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Баранята	остановочный пункт Баранята	р.Кама, 2344 км	8,0							7								
1180	Камский	Камское водохранилище-подход к причалу Пермской ГРЭС	причал Пермской ГРЭС	р.Кама, 2337 км	2,0							7								
1181	Камский	Камское водохранилище-подход к причалу Сенькино	с.Сенькино	р.Кама, 2335 км	5,0							7								
1182	Камский	Камское водохранилище-подход к причалу санатория	причал санатория	р.Кама, 2289 км	2,0							7								
1183	Камский	Камское водохранилище-подход к затону Междуречье	начало затона Междуречье	р.Кама, 2279 км	2,0							7								
1184	Камский	Камское водохранилище-подход к порту Левшино	порт Левшино	р.Кама, 2279 км	1,0							7								
1185	Камский	Камское водохранилище-подход к пристани Ильинское	пристань Ильинское	р.Обва, 29 км	2,0							7								
1186	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Заозерье	остановочный пункт Заозерье	р.Чусовая, 91 км и 87 км	5,0			1				4					10.май	26.окт		170
1187	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Шалашная	остановочный пункт Шалашная	р.Чусовая, 70 км	2,0			1				4					10.май	26.окт		170
1188	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Ветляны	остановочный пункт Ветляны	р.Чусовая, 66 км	1,0			1				4					10.май	26.окт		170

№ 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
1189	Камский	Камское водохранилище - подход к остановочному пункту Гари	остановочный пункт Гари	р.Чусовая, 11 км	3,0			1				4					10.май	26.окт		170
1190	Камский	Камское водохранилище - подход к остановочному пункту Малый Кутамыш	остановочный пункт Малый Кутамыш	р.Сылва, 22 км	2,0							7								
1191	Камский	Воткинское водохранилище - правый судовый ход Пермского рейда	р.Кама, 2264 км	р.Кама, 2251 км	13,0		370		100		900	1		Пермь	700 (87.00)		01.май	03.ноя		187
1192	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовый ход N 6	р.Кама, 2264 км	р.Кама, 2256 км	7,0		300		100		900	1		Пермь	700 (87.00)		15.май	15.окт		154
1193	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовый ход N 5	р.Кама, 2049 км	р.Кама, 2043 км	8,0		400		200		900	3		ВБ Воткинского r/y	(87.00)		01.май	03.ноя		187
1194	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовый ход N 4	р.Кама, 2043 км	р.Кама, 2036 км	7,0		400		200		900	3		ВБ Воткинского r/y	(87.00)		01.май	03.ноя		187
1195	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовый ход N 3	р.Кама, 2020 км	р.Кама, 2008 км	17,0		400		200		900	3		ВБ Воткинского r/y	(87.00)		01.май	03.ноя		187
1196	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовый ход N 2	р.Кама, 1956 км	р.Кама, 1940 км	18,0		400		200		900	3		ВБ Воткинского r/y	(87.00)		01.май	03.ноя		187
1197	Камский	Воткинское водохранилище - подход к убежищу Ерзовка	убежище Ерзовка	р.Кама, 2042 км	4,0		330		100		900	3		ВБ Воткинского r/y	(87.00)		01.май	03.ноя		187
1198	Камский	Воткинское водохранилище - подход к убежищу Бабка	убежище Бабка	р.Кама, 1980 км	2,0		330		100		900	3		ВБ Воткинского r/y	(87.00)		01.май	03.ноя		187
1199	Камский	Воткинское водохранилище - подход к пристани Оса	пристань Оса	р.Кама, 2070 км	3,0		200		60		400	3		ВБ Воткинского r/y	(87.00)		01.июн	01.сен		93
1200	Камский	Воткинское водохранилище - подход к пристани Елово	пристань Елово	р.Кама, 2014 км	5,0		200		60		900	3		ВБ Воткинского r/y	(87.00)		01.июн	01.сен		93
1201	Камский	Воткинское водохранилище - подход к порту Чайковский	причалы порта	р.Кама, 1930 км	1,0		400		100		900	1		ВБ Воткинского r/y	(87.00)		01.май	03.ноя		187
1202	Камский	Воткинское водохранилище - подход к пристани Мотовилиха	пристань Мотовилиха	р.Кама, 2266 км	1,0							7								

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
1203	Камский	Воткинское водохранилище - подход к остановочному пункту Югокамск	остановочный пункт Югокамск	р.Кама, 2134 км	2,0							7								
1204	Камский	Воткинское водохранилище - подход к остановочному пункту Степаново	остановочный пункт Степаново	р.Кама, 1968 км	2,0							7								
1205	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к пристани Набережные Челны	пристань Набережные Челны	р.Кама, 1650 км	1,0		350		80		500	3		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		25.апр	08.ноя		198
1206	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Волковскому грузовому району	Волковский грузовой район	р.Кама, 1924 км	2,0							7								
1207	Камский	Нижнекамское водохранилище - Симонихинская воложка	пос.Симониха	р.Кама, 1857 км	3,0							7								
1208	Камский	Нижнекамское водохранилище - Сарапульская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1853 км	3,0							7								
1209	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к порту Камбарка	грузовые причалы порта	р.Кама, 1831 км	1,0							7								
1210	Камский	Нижнекамское водохранилище - Краснокамская воложка	карьер	р.Кама, 1803 км	6,0							7								
1211	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Сарапульской нефтебазе	причал нефтебазы	р.Кама, 1767 км	3,0							7								
1212	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к карьере сапропеля	карьер	р.Кама, 1680 км	9,0							7								
1213	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к нефтепричалу	г.Менделеевск	р.Кама, 1670 км	2,0							7								
1214	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к яхтклубу	яхтклуб	р.Кама, 1656 км	2,0							7								
1215	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к причалу	грузовой причал	р.Кама, 1654 км	1,0							7								
1216	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к промпорту	грузовые причалы	р.Кама, 1652 км	1,0							7								
1217	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Актанышской нефтебазе	причалы нефтебазы	р.Белая, 1813 км	2,0							7								

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
1218	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к остановочному пункту Ямалы	дер. Ямалы	р.Белая, 1785 км	2,0							7								
1219	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Бердяш	укрытие Бердяш	Павловское водохранилище, 80 км	2,0							7								
1220	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Сырая Кирзя	укрытие Сырая Кирзя	Павловское водохранилище, 50 км	1,0							7								
1221	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Отерь	укрытие Отерь	Павловское водохранилище, 46 км	3,0							7								
1222	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Байряжка	укрытие Байряжка	Павловское водохранилище, 27 км	1,0							7								
1223	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Ирыш-Тамак	укрытие Ирыш-Тамак	Павловское водохранилище, 20 км	1,0							7								
1224	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Сухой Седяш	укрытие Сухой Седяш	Павловское водохранилище, 19 км	1,0							7								
1225	Камский	Куйбышевское водохранилище - подход к правобережным грузовым причалам	грузовые причалы	р.Кама, 1645 км	2,0							7								
1226	Камский	Куйбышевское водохранилище - подход к причалам Набережно-Челнинской нефтебазы	причалы нефтебазы	р.Кама, 1641 км	1,0							7								
1227	Камский	Куйбышевское водохранилище - протока Крзуша	р.Кама, 1624 км	грузовые причалы	2,0							7								
1228	Камский	Куйбышевское водохранилище - Соболевская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1613 км	4,0							7								
1229	Камский	Куйбышевское водохранилище - Афанасовская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1592 км	7,0							7								
1230	Камский	Куйбышевское водохранилище - Свиногорская воложка	остановочный пункт Свиные горы	р.Кама, 1586 км	3,0		200		50		400	3		Елабуга	(49.50)		25 апр	8 ноя		198
1231	Камский	Канал Агидель	нефтеналивной терминал	р. Белая, 1786,3 км	4,0		400		60		600	3		ВБ Нижнекамского г/у	(63.0)		25.апр	31.окт		190
1232	Ленский	Река Лена	пос. Качуг	пос. Жигалово	156,0							7								
1233	Ленский	Река Лена	п.Жигалово	г.Усть-Кут	344,0							6					12.май	10.окт		152
1234	Ленский	Река Лена	г. Усть-Кут	г. Киренск	308,0		175		65		300	1	с 01.06	Подымахино	-30(272.97)		11.май	22.окт		165
1235	Ленский	Река Лена	г. Киренск	устье р. Витим	450,0		190		70		400	1	с 01.06	Змеиново	125 (246.5)		16.май	22.окт		160
1236	Ленский	Река Лена	устье р. Витим	устье р. Нюя	289,0		220		100		400	1	с 10.07	Пеледуй	175 (173,05)		22.май	18.окт		150

№ 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	
1237	Ленский	Река Лена	устье р. Ноя	устье р. Олекма	334,0		220		100		400	1	с 10.07	Мача	60 (139,5)		22.май	18.окт		150	
1238	Ленский	Река Лена	устье р. Олекма	с. Синск	377,0		220		100		400	1	с 15.07	Хатын-Тумул	40 (113.27)		25.май	18.окт		147	
1239	Ленский	Река Лена	с. Синск	г. Якутск	229,0		220		100		400	1	с 15.07	Покровск	125 (90,41)		25.май	18.окт		147	
1240	Ленский	Река Лена	г. Якутск	устье р. Алдан	185,0		255		100		600	1	с 20.07	Кангаласы	120 (81.7)		25.май	16.окт		145	
1241	Ленский	Река Лена	устье р. Алдан	устье р. Виллой	215,0		255		100		600	1	с 01.08	Сангары	220 (59,48)		27.май	16.окт		143	
1242	Ленский	Река Лена	устье р. Виллой	г. Жиганск	364,0		255		100		600	1	с 15.08	Жиганск	70 (28,81)		08.июн	10.окт		125	
1243	Ленский	Река Лена	г. Жиганск	о. Столб	767,0		255		100		600	1	с 15.08	Жиганск	70 (28,81)		10.июн	10.окт		123	
1244	Ленский	Река Лена	о. Столб	Быков Мыс	107,0		255		100		600	1	с 01.09	Столб	200 (1,84)		10.июл	30.сен	18	83	
1245	Ленский	Залив Неелова	Быков Мыс	причал Аргангастах	26,0		255		100		600	3					15.июл	30.сен	18	78	
1246	Ленский	Река Витим	р.Витим, 515 км	пос. Лужки	218,0							7									
1247	Ленский	Река Витим	пос. Лужки	устье (р.Лена)	297,0		150		50		250	2		Бодайбо	60 (235,55)		23.май	18.окт		149	
1248	Ленский	Река Алдан	с.Хатыстыр	г. Томмот	129,0							7									
1249	Ленский	Река Алдан	г. Томмот	устье р. Тимптон	70,0		100		40		200	3		Томмот	130 (273,92)		23.май	04.окт		135	
1250	Ленский	Река Алдан	устье р. Тимптон	устье р. Учур	330,0		110		40		200	3		Угино	130 (217,94)		23.май	04.окт		135	
1251	Ленский	Река Алдан	устье р. Учур	устье р. Мая	364,0		140		50		250	3		Усть-Миль	200 (154,55)		23.май	04.окт		135	
1252	Ленский	Река Алдан	устье р. Мая	н.н. Джебарики-Хая	339,0		150		50		250	2		Эльдикан	310 (142,25)		24.май	04.окт		134	
1253	Ленский	Река Алдан	н.н. Джебарики-Хая	устье (р.Лена)	511,0		180		60		250	2		Крест-Хальджай	60 (97,78)		27.май	12.окт		139	
1254	Ленский	Виллойское водохранилище - судоходная трасса р.Виллой	р.Виллой, 1948 км	плотина Виллойской ГЭС, 1348 км	600,0							7									
1255	Ленский	Виллойское водохранилище - судоходная трасса р.Чона	р.Чона, 400 км	устье (р.Виллой)	400,0							7									
1256	Ленский	Река Виллой	пос.Чернышевский	устье р. Малая Ботубоя	162,0							7									
1257	Ленский	Река Виллой	устье р. Малая Ботубоя	н.п. Сунтар	435,0							7									
1258	Ленский	Река Виллой	н.п. Сунтар	устье р. Марха	223,0		100		30		150	3		Сунтар	180 (111,27)		26.май	30.сен		128	
1259	Ленский	Река Виллой	устье р. Марха	в/п Хатырык Хомо	395,0		110		30		150	3		Виллойск	100 (88,25)		26.май	30.сен		128	
1260	Ленский	Река Виллой	в/п Хатырык Хомо	устье (р.Лена)	128,0		110		30		150	3		Хатырык Хомо	310 (67,54)		26.май	30.сен		128	
1261	Ленский	Река Яна	слияние рек Сартанг и Дудгалах	г. Верхоянск	20,0							7									
1262	Ленский	Река Яна	г. Верхоянск	н.п. Батагай	125,0							7									
1263	Ленский	Река Яна	н.п. Батагай	устье р. Адыча	103,0		95		30		100	3		Батагай	340 (121,37)		04.июн	16.сен		105	
1264	Ленский	Река Яна	устье р. Адыча	н.п. Усть-Куйга	280,0		100		40		100	3		Сайды	650 (81,92)		04.июн	16.сен		105	
1265	Ленский	Река Яна	н.п. Усть-Куйга	г. Нижнеянск	324,0		160/170	16	50		200	2		Юбилейная	460 (3,05)		10.июн	30.сен		113	
1266	Ленский	Река Яна	г. Нижнеянск	устье, мыс Уэдей	22,0		220/300	16	60		250	1	с 01.09	Нижнеянск	120 (1,20 усл)		20.июл	30.сен		73	
1267	Ленский	Река Яна - бар	мыс Уэдей	Янский залив, входной буй	22,0		220/300	16	60		250	1	с 01.09		-0,78		20.июл	30.сен		73	
1268	Ленский	Река Индигирка	с.Хонуу	н.п. Белая гора	530,0							6					08.июн	10.сен		95	
1269	Ленский	Река Индигирка	н.п. Белая гора	водомерный пост Немков	604,0		200		50		200	2		Белая Гора	470 (17,94)		10.июн	03.окт		116	
1270	Ленский	Река Индигирка - бар	водомерный пост Немков	Восточно-Сибирское море, входной буй	27,0		130/200	17	50		200	1	с 01.09		-0,35		01.авг	30.сен		61	
1271	Ленский	Река Колыма	пос.Усть-Среднекан	пос.Верхний Сеймчан	40,0							7									
1272	Ленский	Река Колыма	пос.Верхний Сеймчан	п.Орок	438,0		110		30		150	3		Усть-Среднекан	280 (224,70)		27.май	04.окт		131	
1273	Ленский	Река Колыма	п.Орок	п.Зырянка	159,0		130		30		200	3		Коркодон	340 (90,55)		27.май	04.окт		131	
1274	Ленский	Река Колыма	п.Зырянка	г.Среднеколымск	344,0		195		50		250	2		Зырянка	230 (31,46)		30.май	10.окт		134	
1275	Ленский	Река Колыма	г.Среднеколымск	п.Черский	512,0		200		50		250	2		Среднеколымск	270 (8,67)		03.июн	03.окт		123	
1276	Ленский	Оленекская протока	остров Столб	остановочный пункт Ыстаннах-Хочо	229,0							6					20.июл	25.сен		68	
1277	Ленский	Оленекский залив	остановочный пункт Ыстаннах-Хочо	с.Усть-Оленск	125,0							6					03.авг	20.сен		49	
1278	Ленский	Река Оленек	пос. Таймалыр	с.Усть-Оленск	95,0							6					07.авг	20.сен		45	
1279	Ленский	Река Оленек	пос. Склад	пос. Таймалыр	112,0							7									

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
1280	Ленский	Река Оленек	метеостанция Сухана	пос. Склад	714,0							7								
1281	Ленский	Река Мая	с.Нелькан	устье (р.Алдан)	552,0							7								
1282	Ленский	Река Юдома	устье р.Буш	устье (р.Мая)	271,0							7								
1283	Ленский	Река Амага	пос. Покровка	устье	472,0							6					20.май	14.июн		26
1284	Ленский	Река Учур	метеостанция Чульбуо	устье (р.Алдан)	159,0							7								
1285	Ленский	Река Олекма	у.р.Чара	устье (р.Лена)	30,0							7								
1286	Ленский	Река Олекма	устье р.Енока	у.р.Чара	376,0							7								
1287	Ленский	Река Марха	п.Малыкай	устье	159,0							7								
1288	Ленский	Река Марха	497 км	п.Малыкай	338,0							7								
1289	Ленский	Река Марха	устье р.Далдын	497 км	487,0							7								
1290	Ленский	Река Тюнг	с.Кюбяинде	устье (р.Вилуой)	273,0							7								
1291	Ленский	Река Киренга	с.Карам	устье (р.Лена)	438,0							7								
1292	Ленский	Река Нижняя Тунгуска	с.Подволошино	с.Наканно	957,0							7								
1293	Ленский	Река Непа	с.Токма	устье (р.Нижняя Тунгуска)	532,0							7								
1294	Ленский	Река Пеледуй	р.Пеледуй, 71 км	устье (р.Лена)	71,0							7								
1295	Ленский	Река Мама	устье р.Брамья	устье (р.Витим)	110,0							7								
1296	Ленский	Река Жуя	пос.Светлый	устье (р.Чара)	246,0							7								
1297	Ленский	Река Чара	устье р.Жуя	устье (р.Олекма)	416,0							7								
1298	Ленский	Река Нюя	с.Беченча	устье (р.Лена)	146,0							7								
1299	Ленский	Река Токко	с.Тяня	устье (р.Чара)	131,0							7								
1300	Ленский	Река Лунгха	устье р.Саадах	устье (р.Лена)	72,0							7								
1301	Ленский	Река Саадах	с.Кобяй (база Сого)	устье (р.Лунгха)	30,0							7								
1302	Ленский	Река Муна	р.Муна, 100 км	устье (р.Лена)	100,0							7								
1303	Ленский	Река Ясчаная	с.Нелемное	устье (р.Колыма)	55,0							7								
1304	Ленский	Река Малый Анюй	с.Анюйск	устье (р.Колыма)	102,0							7								
1305	Ленский	Река Омолон	384 км	устье (р.Колыма)	384,0							7								
1306	Ленский	Река Сартанг	110 км	устье (слияние с р.Дулгалах)	110,0							7								
1307	Ленский	Река Дулгалах	174 км	устье (слияние с р.Сартанг)	174,0							7								
1308	Ленский	Река Адыча	с.Ойун-Хомото	устье (р.Яна)	223,0							7								
1309	Ленский	Река Бытантай	с.Кубалах	устье (р.Яна)	120,0							7								
1310	Ленский	Река Анабар	с.Саскылах	мыс Хорго	242,0							7								
1311	Ленский	Протока Самандон, протока Малый Самандон, переходные протоки, р.Чондон	исток, р.Яна, 142 км	с.Тумат, р.Чондон, 184 км	341,0							7								
1312	Ленский	подход к Якутскому речному порту	причалы Якутского речного порта	р.Лена, 1639 км	4,0		255		40			1	с 15.07	Якутск	-115 (84.05)		25.май	18.окт		147
1313	Ленский	подход к пристани Нижний Бестях	пристань Нижний Бестях	р.Лена, 1643 км	7,0							7								
1314	Ленский	протока Атырдыях	р.Лена, 1580 км	Протока Атырдыях, 2 км	3,0							7								
1315	Ленский	подход к Витимской нефтебазе	причал Витимской нефтебазы	р.Лена, 2867 км	3,0							7								
1316	Ленский	подход к Ленской нефтебазе	причал Ленской нефтебазы	р.Лена, 2655 км	5,0							4					22.май	18.окт		150
1317	Ленский	подход к Кангаласскому угольному причалу	Кангаласский угольный причал	р.Лена, 1600 км	2,0							7								
1318	Ленский	подход к Жатайскому судоремзаводу	начало затона	р.Лена, 1625 км	4,0							7								
1319	Ленский	Петровская курья	р.Лена, 1613 км	Петровская курья, 2 км	2,0							4					10.июл	10.окт		93

№ 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
1320	Ленский	подход к причалу Якутского района водных путей и судоходства	причал Якутского района водных путей и судоходства	р.Лена, 1636,3 км	2,0							7								
1321	Московский	Канал имени Москвы	пристань Большая Волга	причал Шукино (шлюз № 8)	126,0		400		55		1000	1		ВБ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя	19	205
1322	Московский	Клязьминское водохранилище	пристань "Пансионат Клязьма"	основной судовой ход канала, 65 км	10,0		250		80		300	1		Водораздел	(161,8)		24.апр	10.ноя		201
1323	Московский	Пяловское водохранилище	пристань Аксаково	основной судовой ход канала, 75 км	3,0		250		80		300	1		Водораздел	(161,8)		24.апр	10.ноя		201
1324	Московский	Пестовское водохранилище	пристань Тишково	основной судовой ход канала, 77 км	7,0		250		60		300	1		Водораздел	(161,8)		24.апр	10.ноя		201
1325	Московский	Серебряный бор (излучина р.Москвы)	р.Москва, 39 км	р.Москва, 37 км	8,0							7								
1326	Московский	Река Москва	Гольевский ручей	Спасские мосты (195 км)	5,0							7								
1327	Московский	Река Москва	Спасские мосты (195 км)	шлюз № 8	4,0		400		50		200	1		ВБ Карамышевского г/у	(125,85)		24.апр	14.ноя	19	205
1328	Московский	Река Москва	шлюз № 8	шлюз № 9	6,0		350		60		400	1		ВБ Карамышевского г/у	(125,85)		24.апр	14.ноя	19	205
1329	Московский	Река Москва	шлюз № 9	Западный порт	4,0		350		60		400	1		ВБ Перервинского г/у	(120,20)		24.апр	14.ноя	19	205
1330	Московский	Река Москва	Западный порт	шлюз № 10	33,0		300		60		400	1		ВБ Перервинского г/у	(120,20)		24.апр	14.ноя	19	205
1331	Московский	Промышленный канал	пристань Нагатино	вход в Нагатинский затон	2,0		320		60		300	1		ВБ Перервинского г/у	(120,20)		24.апр	14.ноя	19	205
1332	Московский	Река Москва	шлюз № 10	причал Беседы	14,0		310		50		180	1		ВБ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя	19	205
1333	Московский	Река Москва	причал Беседы	шлюз Софьино	50,0		240		60		180	1		ВБ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя	19	205
1334	Московский	Река Москва	шлюз Софьино	шлюз Северка	69,0		200		60		180	1		ВБ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя	19	205
1335	Московский	Река Москва	шлюз Северка	устье (р.Ока)	15,0		220		40		180	1		НБ г/у Северка	(101,20)	25	24.апр	14.ноя	19	205
1336	Московский	Река Волга	г. Ржев	п. Мигалово	171,0							7								
1337	Московский	Река Волга	п. Мигалово	г. Тверь	10,0		200		25		150	3		Тверь	123,2		01.май	31.окт		184
1338	Московский	Река Волга	г. Тверь	Иваньковский г/у	115,0		400		100		400	1		ВБ шл. № 1	(123,20)		24.апр	14.ноя	19	205
1339	Московский	Река Волга	Иваньковский г/у	Угличский шлюз	145,0		400		125		1000	1		ВБ Угличского шл.	(112,30)		24.апр	14.ноя	19	205
1340	Московский	Река Волга	Угличский шлюз	Рыбинский г/у	112,0		400		125		1000	1		Переборы	(99,50)		24.апр	17.ноя		208
1341	Московский	Река Волга	Рыбинский г/у	пристань Колхозник (н.п. Хопылево)	36,0		400		80		1000	1		Рыбинск	(83,60)		25.апр	17.ноя		207
1342	Московский	Река Ока	г. Калуга (1101)	г. Калуга (1099)	2,0							7								
1343	Московский	Река Ока	г.Калуга (1099)	г.Алексин	68,0		65		20		150	3		Калуга	(114,62)		20.апр	31.окт		195
1344	Московский	Река Ока	г.Алексин	н.п.Щурово	181,0		100		30		150	3		Кашира	(101,62)		20.апр	31.окт		195
1345	Московский	Река Ока	н.п.Щурово	г/у Белоомут	50,0		220		60		400	1		ВБ г/у Белоомут	101,20	25	24.апр	14.ноя		205
1346	Московский	Река Ока	г/у Белоомут	г/у Кузьминск	50,0		210		60		400	2		ВБ Кузьминского г/у	(96,90)		24.апр	14.ноя	19	205
1347	Московский	Река Ока	г/у Кузьминск	г.Рязань	54,0		170		50		250	2		НБ Кузьминского г/у	(92,77)		24.апр	14.ноя	19	205
1348	Московский	Река Ока	г.Рязань	г.Касимов	287,0		170		50		250	2		Рязань	(91,71)		24.апр	01.ноя		192
1349	Московский	Река Ока	г.Касимов	п-т Каменка (366 км)	43,0		170		50		250	2		Касимов	(81,84)		24.апр	01.ноя		192
1350	Московский	Река Ока	п-т Каменка (366 км)	п-т Каменка (363 км)	3,0		170		50		250	1		Касимов	(81,84)		24.апр	01.ноя		192
1351	Московский	Река Ока	п-т Каменка (363 км)	п.Елатьма	45,0		170		50		250	2		Касимов	(81,84)		24.апр	01.ноя		192
1352	Московский	Река Ока	п.Елатьма	п-т Шиморские Огрудки (256 км)	62,0		170		60		400	2		Муром	(72,52)		24.апр	01.ноя		192
1353	Московский	Река Ока	п-т Шиморские Огрудки (256 км)	п-т Шиморские Огрудки (254 км)	3,1		170		60		400	1		Муром	(72,52)		24.апр	01.ноя		192
1354	Московский	Река Ока	п-т Шиморские Огрудки (254 км)	п-т В. Решенские Огрудки (243 км)	9,9		170		60		400	2		Муром	(72,52)		24.апр	01.ноя		192
1355	Московский	Река Ока	п-т В. Решенские Огрудки (243 км)	п-т Н. Змейские Огрудки (236 км)	8,5		170		60		400	1		Муром	(72,52)		24.апр	01.ноя		192
1356	Московский	Река Ока	п-т Н. Змейские Огрудки (236 км)	п-т Малая Коса (228 км)	6,5		170		60		400	2		Муром	(72,52)		24.апр	01.ноя		192
1357	Московский	Река Ока	п-т Малая Коса (228 км)	п-т Малая Коса (226 км)	2,0		170		60		400	1		Муром	(72,52)		24.апр	01.ноя		192
1358	Московский	Река Ока	п-т Малая Коса (226 км)	п-т В.Тарский (114 км)	112,0		170		60		400	2		Муром	(72,52)		24.апр	01.ноя		192

№ 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
1359	Московский	Река Ока	п-т В.Тарский (114 км)	п-т Н.Тарский (110 км)	4,5		170		60		400	1		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1360	Московский	Река Ока	п-т Н.Тарский (110 км)	п-т В. Окуловские Огрудки (105 км)	4,5		170		60		400	2		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1361	Московский	Река Ока	п-т В. Окуловские Огрудки (105 км)	п-т Н. Окуловские Огрудки (103 км)	3,2		170		60		400	1		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1362	Московский	Река Ока	п-т Н. Окуловские Огрудки (103 км)	вход в канал Сейма	43,8		170		60		400	2		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1363	Московский	Река Созь	пос. 1-е Мая	устье (р.Волга)	12,0		120		20		150	3		ВВ шл. № 1	(123,20)		24.апр	10.ноя		201
1364	Московский	Река Шоша	пристань Кабаново	устье (р.Волга)	34,0							7								
1365	Московский	Река Тверца	дер.Павловское	устье (р.Волга)	14,0							7								
1366	Московский	Река Донховка	г.Конаково	устье (р.Волга)	2,0							7								
1367	Московский	Река Соца	пристань Головино	устье (р.Созь)	6,0							7								
1368	Московский	Река Дубна	г.Дубна	устье (р.Волга)	6,0							7								
1369	Московский	Река Кимрка	пристань Шутово	устье (р.Волга)	3,0							7								
1370	Московский	Река Хотча	причал Дровяной склад	устье (р.Волга)	10,0							7								
1371	Московский	Река Медведица	дер.Лужки	устье (р.Волга)	33,0							7								
1372	Московский	Река Нерль	с.Троица	устье (р.Волга)	38,0							7								
1373	Московский	Река Большая Пудица	пристань Неклюдово	устье (р.Медведица)	5,0							7								
1374	Московский	Река Малая Пудица	пристань Устиново	устье (р.Медведица)	19,0							7								
1375	Московский	Река Кашинка	г.Кашин	устье (р.Волга)	19,0							7								
1376	Московский	Река Жабня	пристань Родионово	пристань Калязин	17,0							7								
1377	Московский	Река Жабня	пристань Калязин	устье (р.Волга)	1,0		350		100		300	1		ВВ Углицкого шлюза	(112.30)		24.апр	10.ноя		201
1378	Московский	Река Пукша	пристань Воздвиженское	устье (р.Волга)	5,0							7								
1379	Московский	Река Мимошня	пристань Родионово	устье (р.Волга)	4,0							7								
1380	Московский	Река Скоморошка	пристань Прилуки	устье (р.Волга)	1,0							7								
1381	Московский	Река Нара	г.Серпухов	устье (р.Ока)	2,0		100		20		100	3		Кашира	(101.62)		20.апр	31.окт		195
1382	Московский	Старица Черный Яр	причал Лесничество	устье (р.Ока)	12,0							7								
1383	Московский	Река Клязьма	г.Владимир	устье (р.Ока)	296,0							7								
1384	Московский	Канал "Липня"	г.Навашино	устье (р.Ока)	8,0							7								
1385	Московский	Река Проня	с.Перкино	устье (р.Ока)	21,0							7								
1386	Московский	Река Трубуж	понтонный мост	устье (р.Ока)	2,0							7								
1387	Московский	Киструсская старица	исток (р.Ока, 589 км)	с.Дегтяное	11,0							7								
1388	Московский	Юштинский ключ	с.Санское	устье (р.Ока)	7,0							7								
1389	Московский	Старица Белое озеро	причал Ласино	устье (р.Ока)	9,0							7								
1390	Московский	Река Мокша	с.Нароватово	устье (р.Ока)	156,0							7								
1391	Московский	Река Цна	с.Теньсюпино	устье (р.Мокша)	47,0							7								
1392	Московский	Река Ухра	карьер Лапушка	судовой ход N 62, 23 км	24,0							7								
1393	Московский	Река Молога	верфь имени Желябова	г.Весьегонск	80,0							7								
1394	Московский	Река Сить	пристань Покровское	пристань Брейтово	22,0							7								
1395	Московский	Река Юхоть	пристань Медведково	судовой ход N 65, 344 км	16,0							7								
1396	Московский	Река Согожа	пристань Бабки	г.Пошехонье	13,0							7								
1397	Московский	Река Кондоша	пристань Степаново	буй "IK"	17,7							7								
1398	Московский	Река Кондоша	буй "IK"	судовой ход N 63, 519 км	2,3		250		60		200	1		Переборы	(99.50)		30.апр	17.ноя		202
1399	Московский	Река Сутка	пристань Верхненикульское	судовой ход N 65, 381 км	10,0							7								
1400	Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход N 63	Торовские створы	судовой ход N 65, 407 км	126,0		400		100		1000	1		Переборы	(99.50)		30.апр	17.ноя	19	202

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
1401	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Зональная - Бабы Горы)	судовой ход N 65, 402 км	судовой ход N 63, 409 км	7,0		400		100		1000	1		Переборы	(99,50)		25.апр	17.ноя		207
1402	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пассажирским причалам г.Углича	пассажирские причалы г.Углича	основной судовой ход р.Волга, 312 км	1,0		400		60		400	1		Переборы	(99,50)		24.апр	10.ноя		201
1403	Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход N 64	г. Весёгонск	Судовой ход № 63 (буй № 9)	87,0		270		60		300	1		Переборы	(99,50)		05.май	15.сен		134
1404	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Брейтово	пристань Брейтово	судовой ход N 64, 27 км	8,0		200		30		300	3		Переборы	(99,50)		5 май	15.сен		134
1405	Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход N 62	г.Пошехонье	судовой ход N 65, 410 км	60,0							7								
1406	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (судовые хода N 62 - N 63)	судовой ход N 62, 40 км	судовой ход N 63, 430 км	33,0							7								
1407	Московский	Рыбинское водохранилище карьер Волково - судовой ход N 62	карьер Волково	судовой ход N 62, 23 км	24,0							7								
1408	Московский	Рыбинское водохранилище восточная трасса	судовой ход N 63, 456 км	судовой ход N 62, 42 км	42,0							7								
1409	Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход на р.Юга	судовой ход N 65, 398 км	судовой ход N 63, 419 км	16,0							7								
1410	Московский	Рыбинское водохранилище Колобово - р.Ухра	р.Ухра (устье)	судовой ход N 62, 32 км	10,0							7								
1411	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Любец - Луковец)	судовой ход N 63, 507 км	судовой ход N 63, 523 км	13,0							7								
1412	Московский	Рыбинское водохранилище Брейтово - убежище Центральный Мыс	судовой ход N 64, 23 км	судовой ход N 63, 431 км	22,0		270		60		300	3		Переборы	(99,50)		5 май	15.сен		134
1413	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Борисоглеб - буй N 83А)	судовой ход N 64, 33 км	соединительная трасса судовых ходов N 63 -№ 64	18,0							7								
1414	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Колобово - судовой ход N 63)	судовой ход N 62, 42 км	судовой ход N 63, 456 км	36,0							7								
1415	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Первомайка	пристань Первомайка	судовой ход N 64, 45 км	1,0							7								

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
1416	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Противье	пристань Противье	судовой ход N 64, 61 км	2,0							7								
1417	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Борок	пристань Борок	судовой ход р.Сутка	2,0							7								
1418	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Гридино	пристань Гридино	судовой ход N 64, 17 км	13,0							7								
1419	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Пленшиник	пристань Пленшиник	судовой ход N 64, 89 км	12,0							7								
1420	Московский	Рыбинское водохранилищеподход к пристани Харламовское	пристань Харламовское	судовой ход р.Молога, 20 км	1,0							7								
1421	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Никудино	пристань Никудино	судовой ход р.Молога, 8 км	8,0							7								
1422	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Мякса	пристань Мякса	судовой ход N 63, 485 км	4,0							7								
1423	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Гаютино	пристань Гаютино	судовой ход восточной трассы, буй В-5	4,0							7								
1424	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Городище	пристань Городище	судовой ход N 63, 508 км	3,0							7								
1425	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Вычелово	пристань Вычелово	судовой ход N 63, 506 км	3,0							7								
1426	Московский	Верхневолжское водохранилище	пристань Коковкино	пос.Пено	60,0							7								
1427	Московский	Мстинское водохранилище	плотина на р.Мста	г.Вышний Волочек	25,0							7								
1428	Московский	Вышневолоцкое водохранилище	пос.Здешево	г.Вышний Волочек	8,0							7								
1429	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Перетрусово	пристань Перетрусово	основной судовой ход р.Волга, 180 км	6,0							7								
1430	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Федоровское	пристань Федоровское	основной судовой ход р.Волга, 174 км	7,0							7								
1431	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Домкино	пристань Домкино	основной судовой ход р.Волга, 169 км	4,0							7								
1432	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Юрятино	пристань Юрятино	основной судовой ход р.Волга, 210 км	1,0							7								

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
1433	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Глинники	пристань Глинники	основной судовой ход р.Волга, 197 км	1,0							7								
1434	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Бабья	пристань Бабья	основной судовой ход р.Волга, 194 км	1,0							7								
1435	Московский	Угличское водохранилище подходы к грузовым причалам порта Углич	грузовые причалы порта Углич	основной судовой ход р.Волга, 309 км	3,0							7								
1436	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	г. Осташков	пр. Городомля	10,0		140		20		150	1		Осташков	40		24.апр	10.ноя		201
1437	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Полново	г.Осташков	43,0							7								
1438	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Свапуще	пр. Сокол	26,0							7								
1439	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пр. Сокол	г.Осташков	10,0		140		20		150	3		Осташков	40		05.май	31.окт		180
1440	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Сорога	г.Осташков	5,0							7								
1441	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Заплавье	пр. Светлица	25,0							7								
1442	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пр. Светлица	г.Осташков	10,0		140		20		150	3		Осташков	40		05.май	31.окт		180
1443	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Могилево	г.Осташков	40,0							7								
1444	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Вяцо	г.Осташков	16,0							7								
1445	Московский	Река Москва подход к затону Московского судостроительно-судоремонтного завода	начало затона	конец затона	2,0							7								
1446	Московский	Река Москва подходы к шлюзу N 11	верхний подходной канал	нижний подходной канал	2,0							7								
1447	Московский	Река Москва рейд Южного порта	начало рейда	конец рейда	1,0							7								
1448	Московский	Река Москва отстойный пункт флота	р.Москва, 4 км	конец затона	2,0							7								
1449	Московский	Река Ока Спасский затон	пристань Спасск	конец затона	2,0							7								
1450	Московский	Река Ока Дядьковский затон	начало затона	конец затона	3,0							7								
1451	Обский	Река Обь	устье р.Бия	Усть-Чарышская прист.	108,0		110/140*	26	40		200	1		Фоминское	35 (159.79)		26.апр	26.сен		154
1452	Обский	Река Обь	Усть-Чарышская прист.	г. Барнаул	126,0		110/140*	26	40		250	1		Учпристань	200 (143.03)		26.апр	26.сен		154
1453	Обский	Река Обь	г. Барнаул	г. Камень-на-Оби	251,0		150		60		300	1	с 1.06	Барнаул	70 (128.59)		05.май	10.окт		159
1454	Обский	Река Обь	г. Камень-на-Оби	с. Спирино	50,0		250		80		1000	1	с 1.06	ВБ Новосибирского г/у	500 (112.50)		10.май	30.сен		144
1455	Обский	Река Обь	с. Спирино	Новосибирский шл.	132,0		250		200		1000	1	с 1.06	ВБ Новосибирского г/у	500 (112.50)		10.май	30.сен		144
1456	Обский	Река Обь	Новосибирский шл.	устье нижнего подходного канала	5,0		150		40		1000	1	с 1.06	НБ Новосибирского шл.	(93.20)		10.май	21.сен		135
1457	Обский	Река Обь	устье нижнего подходного канала	устье Томи	302,0		220		80		700	1	с 26.05	Новосибирск	80 (92.06)		25.апр	19.окт		178
1458	Обский	Река Обь	устье Томи	устье Чулыма	149,0		250		90		800	1	с 26.05	Молчаново	70 (59.96)		29.апр	19.окт		174
1459	Обский	Река Обь	устье Чулыма	устье Нерги	99,0		250		90		800	1	с 26.05	Молчаново	70 (59.96)		29.апр	19.окт		174

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
1460	Обский	Река Обь	устье Нерги	с. Каргасок	281,0		250		90		800	1	с 26.05	Колпашево	185 (54.47)		05.май	18.окт		167
1461	Обский	Река Обь	с. Каргасок	остановочный пункт Сосино	421,0		250		90		800	1	с 26.05	Александровское	135 (33.59)		10.май	18.окт		162
1462	Обский	Река Бия	с.Турочак	Порт	209,0							7								
1463	Обский	Река Бия	Порт	устье (слияние с р. Катунь)	16,0		110/140*	26	30/40*	26	200	1		Бийск	140 (164.08)		26.апр	26.сен		154
1464	Обский	Река Катунь	Бийский гравийно-песчаный карьер	устье (слияние с р. Бия)	28,0		110/140*	26	40		300	1		Сростки	180 (198.95)		26.апр	26.сен		154
1465	Обский	Река Томь	устье р.Мрассу	п.Березовка	304,0							7								
1466	Обский	Река Томь	п.Березовка	с.Батурино	234,0							7								
1467	Обский	Река Томь	с.Багурино	г. Томск	37,0							7								
1468	Обский	Река Томь	г. Томск	устье (р. Обь)	68,0		250		60		800	1	с 26.05	Томск	-180 (67.49)		25.апр	19.окт		178
1469	Обский	Река Васюган	с.Новый Васюган	п.Катыльга	128,0							7								
1470	Обский	Река Васюган	п. Катыльга	Ср. Васюган	187,0		100		25		100	2		Ср. Васюган	150 (54.14)		05.май	04.сен		123
1471	Обский	Река Васюган	Ср. Васюган	р. Васюган, 5 км	273,0		100		40		170	2		Ср. Васюган	150 (54.14)		05.май	04.сен		123
1472	Обский	Река Васюган	р. Васюган, 5 км	устье (р. Обь)	5,0							7								
1473	Обский	Река Кеть	705 км	п.Катайга	52,0		85		25		120	2		Усть-Озерное	140 (94.91)		15.май	15.июл		62
1474	Обский	Река Кеть	п. Катайга	Максимкин Яр	161,0		90		40		120	2		Усть-Озерное	140 (94.91)		15.май	15.июл		62
1475	Обский	Река Кеть	Максимкин Яр	Белый Яр	238,0		100		40		150	2		Максимкин Яр	160 (86.04)		15.май	14.сен		123
1476	Обский	Река Кеть	Белый Яр	Канеровская протока, 8 км	254,0		100		40		200	2		Родионово	290 (60.50)		15.май	14.сен		123
1477	Обский	Река Бердь	г.Искитим	устье (р.Обь)	34,0							7								
1478	Обский	Река Парабель	устье р.Чузык	устье (р.Обь)	225,0							7								
1479	Обский	Река Чузык	с.Пудино	устье (р.Парабель)	210,0							7								
1480	Обский	Река Тым	пос.Ваньжинль-Кынак	59 км	501,0							7								
1481	Обский	Река Тым	59км	устье (р.Обь)	59,0							7								
1482	Обский	Река Чулым	897 км	685 км	212,0							7								
1483	Обский	Река Чулым	685 км	с.Берегаево	106,0							7								
1484	Обский	Река Чулым	с.Берегаево	г.Асино	228,0							7								
1485	Обский	Река Чулым	г.Асино	устье (р.Обь)	351,0							7								
1486	Обский	Река Чай	с.Усть-Бакчар	26 км	146,0							7								
1487	Обский	Река Чай	26 км	устье (р.Обь)	26,0							7								
1488	Обский	Река Кеть Копыловская	р.Кеть, 9 км (р. Кеть Копыловская 160 км)	р. Кеть Копыловская, 78 (пос. Копыловка)	82,0							7								
1489	Обский	Река Кеть Копыловская	р. Кеть Копыловская, 78 (пос. Копыловка)	р.Кеть Копыловская, 73 км	5,0							7								
1490	Обский	Река Кеть Копыловская	17 км	р.Обь, 1447 км	17,0							7								
1491	Обский	Река Чарыш	с.Усть-Калманка	устье (р.Обь)	80,0							7								
1492	Обский	Река Чаус	с.Скала	устье (р.Обь)	4,0							7								
1493	Обский	Река Кия	пос.Красноярский рейд	устье (р.Чулым)	13,0							7								
1494	Обский	Река Пайдугина	с.Березовка	устье (р.Кеть Копыловская)	182,0							7								
1495	Обский	Река Кенга	пос.Центральный	устье (р.Парабель)	122,0							7								
1496	Обский	Река Нюролька	с.Мильджино	устье (р.Васюган)	60,0							7								
1497	Обский	Озеро Телецкое	устье р.Кыга	с. Артыбаш	78,0		300					2		Артыбаш	150 (433.35)		01.июн	01.сен		93
1498	Обский	протока Березовская	пристань Красный Яр	р.Обь, 1018 км	4,0							7								
1499	Обский	протока Канеровская		р.Обь, 1265 км	23,0							7								
1500	Обский	протока Инкинская		р.Обь, 1334 км	7,0							7								
1501	Обский	протока Нарымская		р.Обь, 1448 км	10,0							7								
1502	Обский	протока Каргасокская пряница		р.Обь, 1518 км	6,0							7								
1503	Обский	протока Лымжинская		р.Обь, 1679 км	10,0							7								
1504	Обский	подход к с.Александровское		с.Александровское	р.Обь, 1866 км	3,0						7								

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
1505	Обский	протока Колтогорская	р.Обь, 1898 км	р.Обь, 1909 км	16,0							7								
1506	Обский	протока Иштанская	р.Томь, 29 км	р.Томь, 15 км	15,0							7								
1507	Обский	протока Лапа	протока Лапа, 1 км	р.Обь, 240 км	1,0							7								
1508	Обский	протока Старая Обь	р.Обь, 1048 км	р.Обь, 1083 км	24,0							7								
1509	Обский	протока Матианга	ремонтно-механические мастерские Колпашевского района водных путей и судоходства	р.Обь, 1256 км	1,0							7								
1510	Обский	протока Нарымская Лука	р.Обь, 1448 км	протока Нарымская Лука, 3 км	3,0							7								
1511	Обский	протока Киндал	р. Васюган, 5 км	р. Обь, 1542 км	10,0		100		40		170	2		Ср. Васюган	150 (54.14)		05.май	04.сен		123
1512	Обский	протока Басмасовская	р.Обь, 1345 км	протока Басмасовская, 5 км	5,0							7								
1513	Обский	протока Копыловская	протока Басмасовская, 5 км	р.Кеть Копыловская, 73 км	7,0							7								
1514	Обский	протока Малая Каменская	р.Обь, 500 км	р.Обь, 502 км	3,0							7								
1515	Обский	протока Вороновская	протока Вороновская, 7 км	р.Обь, 873 км	7,0							7								
1516	Обский	протока Тымская старица	остановочный пункт Тымск	р.Обь, 1612 км	7,0							7								
1517	Обский	протока Паня	р.Обь, 1704 км	причал минерально-строительных материалов	12,0							7								
1518	Обский	протока Акасомская Лука	с. Староакасомское	р.Обь, 1813 км	7,0							7								
1519	Обский	протока Панковский Пасол	протока Панковский Пасол, 45 км	р.Обь, 1862 км	45,0							7								
1520	Обский	протока Пасольская	р.Обь, 1904 км	протока Стрежевой Пасол, 58 км	5,0							7								
1521	Обский	протока Стрежевой Пасол	г.Стрежевой	нижнее устье протоки Пасольская	6,0							7								
1522	Обский	рейд Центральный	р.Обь, 237 км	р.Обь, 240 км	3,0							7								
1523	Обский	Барнаульский ковш	Барнаульский порт	р.Обь, 241 км	4,0							7								
1524	Обский	подход к Бийскому гравийно-песчаному карьере	р.Катунь, 28,7 км	р.Катунь, 28,3 км	1,0							7								
1525	Обский	подход к пристани Сорокино	пристань Сорокино	устье р.Бия	1,0							7								
1526	Обский	протока Рассказихинская	остановочный пункт Рассказиха	р. Обь, 206 км	4,0							6	28				26.апр	26.сен		154
1527	Обский	протока Рассказихинская	остановочный пункт Бобровка	р. Обь, 218 км	4,0							6	28				26.апр	26.сен		154
1528	Обский	протока Рассказихинская	протока Рассказихинская, 11,5 км	протока Рассказихинская, 4 км	8,0							7								
1529	Обский	подход к пристани Ордынское	пристань Ордынское	р.Обь, 582 км	4,0							4					10.май	30.сен		144
1530	Обский	подход к хлебприемному пункту Завьялово	причал хлебприемного пункта	р.Обь, 615 км	4,0							4					10.май	30.сен		144
1531	Обский	подход к остановочному пункту Бурмистрово	остановочный пункт Бурмистрово на р.Мильлюш	р.Обь, 653 км	7,0							4					10.май	30.сен		144
1532	Обский	подход к причалу Борок	причал Борок	устье р.Иня	3,0							7								
1533	Обский	подход к пристани Усть-Чарышская	пристань Усть-Чарышская	р.Обь, 107 км	1,0							7								
1534	Обский	подход к причалу Сибкадеметра	причал	р.Обь, 685 км	5,0							7								

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
1535	Обский	подход к рейду Чернышевский	р.Обь, 704 км	р.Обь, 706 км	2,0							7								
1536	Обский	подход к пристани Самусь	пристань Самусь	р.Томь, 31 км	3,0							7								
1537	Обский	подход к пристани Бийск	пристань Бийск	р.Бия, 2 2 км	2,0							7								
1538	Обский	подход к Катунской нефтебазе	причал нефтебазы	р.Катунь, 8 км	1,0							7								
1539	Обский	подход к причалу Чеканиха	причал Чеканиха	р.Обь, 91 км	4,0							7								
1540	Обский	подход к загону Барнаульской РЭБ флота	остановочный пункт Барнаульская РЭБ флота	р.Обь, 235 км	3,0							7								
1541	Обский	подход к причалу Алтайстройкомплект	причал	р.Обь, 256 км	5,0							7								
1542	Обский	подход к остановочному пункту Барсуково	остановочный пункт Барсуково	р. Обь, 311 км	2,0							6	28				05.май	10.окт		159
1543	Обский	подход к острову Отдых	р.Обь, 698 км	р.Обь, 699 км	1,0							7								
1544	Обский	подход к причалу завода Большевик	причал	р.Обь, 700 км	2,0							7								
1545	Обский	подход к остановочному пункту Бибиха	остановочный пункт Бибиха	р.Обь, 746 км	1,0							7								
1546	Обский	подход к остановочному пункту Бибеево	остановочный пункт Бибеево	р.Обь, 832 км	2,0							7								
1547	Обский	подход к загону Новоильинской РЭБ флота	остановочный пункт Озерное	р.Обь, 1245 км	3,0							7								
1548	Обский	подход к остановочному пункту Петропавловка	остановочный пункт Петропавловка	р.Обь, 1302 км	2,0							7								
1549	Обский	подход к остановочному пункту Инкино	остановочный пункт Инкино	Инкинская протока, 3 км	3,0							7								
1550	Обский	подход к причалу шпалозавода	р.Обь, 1448 км	Нарымская протока, 3 км	3,0							7								
1551	Обский	подход к остановочному пункту Новоникольское	остановочный пункт Новоникольское	р.Обь, 1716 км	3,0							7								
1552	Обский	подход к остановочному пункту Север (по Северной протоке)	остановочный пункт Север	р.Кеть Копыловская, 4 км	4,0							7								
1553	Обский	подход к Усть-Катунскому хлебоприемному пункту	причал хлебоприемного пункта	р.Катунь, 6 км	1,0							7								
1554	Обский	подход к пристани Быстрый Исток	пристань Быстрый Исток	р.Обь, 52 км	2,0							7								
1555	Обский	подход к остановочному пункту Федуловская	остановочный пункт Федуловская (Повалихинская протока, 6 км)	р.Обь, 278 км	11,0							7								
1556	Обский	подход к пристани Шелаболиха	пристань Шелаболиха	р.Обь, 366 км	1,0							7								
1557	Обский	подход к пристани Спирино	р.Обь, 543 км	р.Обь, 549 км	6,0							7								

№ 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
1558	Обский	подход к хлебоприемному пункту Кирза	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 549 км	3,0							7								
1559	Обский	подход к пристани Абрашино	грузовой причал	р.Обь, 561 км	1,0							7								
1560	Обский	подход к хлебоприемному пункту Ордынский	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 582 км	8,0							7								
1561	Обский	подход к хлебоприемному пункту Красный Яр сверху	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 594 км	6,0							7								
1562	Обский	подход к хлебоприемному пункту Красный Яр снизу	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 604 км	6,0							7								
1563	Обский	подход к Вороновской нефтебазе	причал нефтебазы	протока Вороновская, 7 км	1,0							7								
1564	Обский	подход к пристани Шегарское	пристань Шегарское	р.Обь, 942 км	2,0							7								
1565	Обский	подход к остановочному пункту Палочка	остановочный пункт Палочка	р.Кеть, 203 км	3,0							7								
1566	Обский	подход к дер.Юдино	дер.Юдино	р.Кеть, 115 км	3,0							7								
1567	Обь-Иртышский	Река Иртыш	остановочный пункт Клин	1930км	118,0		150		50		400	2		Черлак	210		28.апр	04.ноя		191
1568	Обь-Иртышский	Река Иртыш	1930км	Кировск (р-н г. Омск)	89,0		150		50		400	1	21	Черлак	210		28.апр	04.ноя		191
1569	Обь-Иртышский	Река Иртыш	Кировск (р-н г. Омск)	н.п.Байбы	635,0		220		70		300	1	21	Омск	-180		30.апр	02.ноя		187
1570	Обь-Иртышский	Река Иртыш	н.п.Байбы	устье р. Тобол	540,0		220		70		300	1	21	Усть-Ишим	-50		30.апр	02.ноя		187
1571	Обь-Иртышский	Река Иртыш	устье р. Тобол	устье (р.Обь)(Иртыш)	666,0		220		80		500	1	21	Тобольск	-90		08.май	01.ноя		178
1572	Обь-Иртышский	Река Обь	остановочный пункт Соснино	устье р. Иртыш	582,0		250		80		600	1	21	Сургут	100		15.май	25.окт		164
1573	Обь-Иртышский	Река Обь	устье р. Иртыш	остановочный пункт Перегребное	328,0		300		80		1000	1	21	Октябрьское	250		19.май	26.окт		161
1574	Обь-Иртышский	Река Малая Обь	остановочный пункт Перегребное	636 км (Устрем)	197,0		300		80		1000	1	21	Октябрьское	250		19.май	25.окт		160
1575	Обь-Иртышский	Река Малая Обь	636 км (Устрем)	остров Пароходский	286,0		260		60		300	2		Мужи	390		28.май	25.окт		151
1576	Обь-Иртышский	Река Горная Обь	остановочный пункт Перегребное	н.п.Полноват	135,0		230		40		350	2		Октябрьское	250		21.май	25.окт		158
1577	Обь-Иртышский	Река Горная Обь	н.п.Полноват	протока Нюрик	99,0							7								
1578	Обь-Иртышский	Река Большая Обь	протока Нюрик	остров Пароходский	252,0		300		80		1000	1	21	Кушеват	280		25.май	23.окт		152
1579	Обь-Иртышский	Протока Нюрик	р.Малая Обь, 636 км	р.Большая Обь, 602 км	24,0		300		80		1000	1	21	Кушеват	280		25.май	23.окт		152
1580	Обь-Иртышский	Река Обь	остров Пароходский	устье р. Полуя	60,0		300		80		1000	1	21	Кушеват	280		28.май	21.окт		147
1581	Обь-Иртышский	Река Обь	устье р. Полуя	остров Большие Яры	145,0		300		80		1000	1	21	Салемал	210		10.июн	15.окт		128
1582	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	остров Большие Яры	пр. Б. Наречинская	72,0		300		80		1000	1	21	Салемал	210		10.июн	15.окт		128
1583	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	пр. Б. Наречинская	устье р. Б.Юмба	19,0		300		80		1000	3		Салемал	210		17.июн	05.окт		111
1584	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	устье р. Б.Юмба	р.Хаманельская Обь, 34 км	20,0							7								
1585	Обь-Иртышский	Протока Большая Наречинская	р.Хаманельская Обь, 73 км	р.Надымская Обь, 52 км	37,0		300		80		600	1	21	Ныда	200		14.июн	10.окт		119
1586	Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	пос.Кутюпюган	40 км	36,0		300		80		1000	3		Ныда	200		17.июн	08.окт		114
1587	Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	40 км	устье	40,0		300		80		1000	1	21	Ныда	200		17.июн	08.окт		114
1588	Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	устье	Надымский бар (входной буй)	18,0							7								
1589	Обь-Иртышский	Река Казым	пос.Верхнеказымский	110 км	70,0							7								
1590	Обь-Иртышский	Река Казым	110 км	107 км	3,0							7								

№ 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
1591	Обь-Иртышский	Река Казым	107 км	н.п.Белоярский	27,0							7								
1592	Обь-Иртышский	Река Казым	н.п.Белоярский	32км	48,0		100		30		150	2		Белоярский	280		21.май	25.окт		158
1593	Обь-Иртышский	Река Казым	32км	устье (р.Обь)	32,0		100		30		150	2		Полноват	400		21.май	25.окт		158
1594	Обь-Иртышский	Река Полуи	г. Салехард	устье (р.Обь)	10,0							7								
1595	Обь-Иртышский	Река Широкая	пос.Антинаюта	устье (Газовская губа)	16,0							7								
1596	Обь-Иртышский	Река Надым	г.Надым	15 км	108,0							7								
1597	Обь-Иртышский	Река Надым	15 км	устье (Обская губа)	15,0							7								
1598	Обь-Иртышский	Река Тура	с.Туринская слобода	Решетниково	128,0							7								
1599	Обь-Иртышский	Река Тура	Решетниково	г. Тюмень	12,0							7								
1600	Обь-Иртышский	Река Тура	г. Тюмень	устье (р.Тобол)	185,0							7								
1601	Обь-Иртышский	Река Тобол	дер.Карбаны	устье (р.Иртыш)	255,0							7								
1602	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	с.Няксимволь	устье р.Ляпин	319,0							7								
1603	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	устье р.Ляпин	н.п.Игрим	190,0							7								
1604	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	н.п.Игрим	н.п.Березово	109,0							7								
1605	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	н.п.Березово	устье (р.Обь)	42,0							7								
1606	Обь-Иртышский	Река Тавда	исток (слияние рек Лозьвы и Сосьвы)	г. Таборы	344,0							7								
1607	Обь-Иртышский	Река Тавда	г. Таборы	г. В. Тавда	141,0							7								
1608	Обь-Иртышский	Река Тавда	г. В. Тавда	устье (р.Тобол)	240,0							7								
1609	Обь-Иртышский	Река Конда	пос.Мульмя	н.п.Междуреченск	190,0							7								
1610	Обь-Иртышский	Река Конда	н.п.Междуреченск	н.п.Болчары	323,0							7								
1611	Обь-Иртышский	Река Конда	н.п.Болчары	устье (р.Иртыш)	172,0							7								
1612	Обь-Иртышский	Река Вах	432 км	Самотлор	382,0							7								
1613	Обь-Иртышский	Река Вах	Самотлор	устье (р.Обь)	50,0							7								
1614	Обь-Иртышский	Река Аган	360 км	устье (р.Тромъеган)	360,0							7								
1615	Обь-Иртышский	Река Тромъеган	дер.Рускинская	у.р. Аган	217,0							7								
1616	Обь-Иртышский	Река Тромъеган	у.р. Аган	протока Лагарма	18,0							7								
1617	Обь-Иртышский	Река Большой Салым	110 км	устье (протока Большая Салымская)	110,0							7								
1618	Обь-Иртышский	Река Назым	с.Кышик	устье (р.Обь)	42,0							7								
1619	Обь-Иртышский	Река Ляпин	с.Саранпауль	устье (р.Северная Сосьва)	163,0							7								
1620	Обь-Иртышский	Река Пякупур	14 км	устье (слияние с р.Айваседопур)	14,0							7								
1621	Обь-Иртышский	Река Щучья	пос.Белоярск	устье (протока Малая Обь)	22,0							7								
1622	Обь-Иртышский	Река Сыня	с.Овгорт	устье (р.Малая Обь)	90,0							7								
1623	Обь-Иртышский	Река Сосьва	с.Катровож	устье (р.Обь)	5,0							7								
1624	Обь-Иртышский	Река Тара	с.Кыштовка	устье (р.Иртыш)	365,0							7								
1625	Обь-Иртышский	Река Ишим	с.Викулово	устье (р.Иртыш)	211,0							7								
1626	Обь-Иртышский	Река Сосьва	пос.Сосьва	устье (слияние с р.Лозьва)	167,0							7								
1627	Обь-Иртышский	Река Лозьва	пос.Понил	устье (слияние с р.Сосьва)	219,0							7								
1628	Обь-Иртышский	Река Пельм	дер.Шантальская	устье (р.Тавда)	185,0							7								
1629	Обь-Иртышский	Река Колекъеган	причал Подбаза	устье (р.Вах)	253,0							7								
1630	Обь-Иртышский	Река Пим	80 км	устье (р.Обь)	80,0							7								
1631	Обь-Иртышский	Река Лямин	170 км	устье (р.Обь)	170,0							7								
1632	Обь-Иртышский	Река Ах	пос.Дальний	устье (р.Конда)	78,0							7								
1633	Обь-Иртышский	Река Малая Сосьва	пос.Светлый	устье (р.Северная Сосьва)	120,0							7								
1634	Обь-Иртышский	Река Большой Юган	165 км	устье (протока Юганская Обь)	165,0							7								

№ 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
1635	Обь-Иртышский	Река Полуй	202 км	г. Салехард	192,0							7								
1636	Обь-Иртышский	Река Пякупор	85 км	14 км	71,0							7								
1637	Обь-Иртышский	Река Айваседоपुर	171 км	устье (слияние с р.Пякупор)	171,0							7								
1638	Обь-Иртышский	Река Еркалнадейпур	с.Халясавэй	устье (р.Айваседоपुर)	113,0							7								
1639	Обь-Иртышский	Река Пур	исток (слияние рек Пякупор и Айваседоपुर)	г. Уренгой	138,0		100		30		200	2		Тарко-Сале	640		05.июн	08.окт		126
1640	Обь-Иртышский	Река Пур	г. Уренгой	6 км	256,0		120		30		200	2		Уренгой	360		07.июн	06.окт		122
1641	Обь-Иртышский	Река Пур	6 км	устье (Тазовская губа)	6,0		210		40		200	1	21	Находка	650		23.июн	05.окт		105
1642	Обь-Иртышский	Река Таз	пос.Толька	н.п.Красноселькуп	349,0							7								
1643	Обь-Иртышский	Река Таз	н.п.Красноселькуп	70 км	379,0		130		30		200	2		Красноселькуп	450		15.июн	10.окт		118
1644	Обь-Иртышский	Река Таз	70 км	12 км	58,0		130		30		200	2		Тазовский	550		15.июн	10.окт		118
1645	Обь-Иртышский	Река Таз	12 км	устье (Тазовская губа)	12,0		200		40		250	1	21	Тазовский	550		15.июн	07.окт		115
1646	Обь-Иртышский	Протока Звягинское Зерло	основной судовой ход р.Надымская Обь, 41 км	устье р.Надым	41,0		230		60		800	1	21	Ныда	200		12.июн	08.окт		119
1647	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй Нового Порта	мыс Крутлый	145,0		300					3		Ныда	200		20.июл	08.окт		81
1648	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй р.Ныда	мыс Крутлый	250,0		300					3		Ныда	200		20.июл	08.окт		81
1649	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй р.Ныда	входной буй Нового Порта	106,0		300					3		Ныда	200		20.июл	08.окт		81
1650	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй Надымского бара	устье р.Ныда	47,0		300					3		Ныда	200		01.июл	08.окт		100
1651	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй Надымского бара	мыс Тоя	24,0		230		100		1000	3		Ныда	200		01.июл	08.окт		100
1652	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй р.Надым	входной буй р.Ныда	68,0		230		80		1000	3		Ныда	200		14.июн	08.окт		117
1653	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	мыс Крутлый	м.Пойловосаля	182,0		300					3		Новый Порт	450		20.июл	05.окт		78
1654	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	м.Пойловосаля	устье р. Пур	110,0		220		60		600	1	21	Находка	650		15.июл	02.окт		80
1655	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	устье р. Пур	устье р.Таз	29,0		200		60		600	1	21	Находка	650		25.июн	03.окт		101
1656	Обь-Иртышский	протока Укинская	р.Иртыш, 510 км	р.Иртыш, 506 км	4,0							7								
1657	Обь-Иртышский	Протока Самаровская	основной судовой ход р.Иртыш, 25 км	основной судовой ход р.Иртыш, 19 км	6,0							7								
1658	Обь-Иртышский	Протока Юганская Обь	р.Обь, 1513 км	устье р. Б.Юган	80,0							7								
1659	Обь-Иртышский	Протока Юганская Обь	устье р. Б.Юган	г. Нефтеюганск	40,0							7								
1660	Обь-Иртышский	Протока Юганская Обь	г. Нефтеюганск	р.Обь, 1350 км	90,0							7								
1661	Обь-Иртышский	Протока Алешкинская	основной судовой ход р.Обь, 905 км	н.п.Сергино	20,0							7								
1662	Обь-Иртышский	Протока Алешкинская	н.п.Сергино	основной судовой ход р.Обь, 875 км	30,0							7								
1663	Обь-Иртышский	Протока Вайсова	р.Малая Обь, 700 км	р.Северная Сосьва, 36 км	18,0							7								
1664	Обь-Иртышский	Протока Вартовская Обь	г.Нижневартовск	основной судовой ход р.Обь, 1694 км	13,0							7								

№ 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
1665	Обь-Иртышский	Протока Черная	р.Обь, 1480 км	р.Обь, 1470 км	10,0							7								
1666	Обь-Иртышский	Протока Сабунская	с.Ларьяк	р.Вах, 432 км	6,0							7								
1667	Обь-Иртышский	Протока Покур	с.Покур	основной судовой ход р.Обь, 1618 км	5,0							7								
1668	Обь-Иртышский	Протока Лагарма	р.Тромъеган, 65 км	р.Обь, 1548 км	9,0							7								
1669	Обь-Иртышский	Протока Большая Салымская	р.Обь, 1326 км	р.Обь, 1264 км	66,0							7								
1670	Обь-Иртышский	Протока Большая Юганская	86 км	р.Большой Салым, 16 км	86,0							7								
1671	Обь-Иртышский	Протока Большая Юганская	протока Юганская Обь, 180 км	86 км	94,0							7								
1672	Обь-Иртышский	Протока Сыгоминка	р.Обь, 1347 км	р.Обь, 1322 км	30,0							7								
1673	Обь-Иртышский	Протока Старица	р.Большой Юган, 64 км	р.Большой Юган, 60 км	4,0							7								
1674	Обь-Иртышский	Протока Мулка	г.Мегион	р.Обь, 1657 км	3,0							7								
1675	Обь-Иртышский	Протока Синдыкова	р.Обь, 1281 км	с.Селиярово	3,0							7								
1676	Обь-Иртышский	Протока Нарыкарская	дер. Нижние Нарыкары	р.Малая Обь, 799 км	4,0							7								
1677	Обь-Иртышский	Протока Карантинская	устье протоки Шамопосл	р.Обь, 285 км	1,0							7								
1678	Обь-Иртышский	Протока Малая Обь	устье р.Щучья	р.Обь, 164 км	16,0							7								
1679	Обь-Иртышский	Протока Шамопосл	г.Лабитнанги	основной судовой ход р.Обь, 285 км	7,0							7								
1680	Обь-Иртышский	Протока Шурышкарская	с.Шурышкары	р.Малая Обь, 388 км	3,0							7								
1681	Обь-Иртышский	Протока Кочегатка	р.Малая Обь, 549 км	р.Малая Обь, 534 км	11,0							7								
1682	Обь-Иртышский	протока Большая	р.Обь, 1371 км	протока Юганская Обь, 21 км	3,0							7								
1683	Обь-Иртышский	протока Базяны	р.Иртыш, 74 км	р.Иртыш, 69 км	8,0							7								
1684	Обь-Иртышский	протока Неулера	2 км протоки	р.Иртыш, 8 км	2,0							7								
1685	Обь-Иртышский	протока Зенковская	р.Обь, 1250 км	р.Обь, 1246 км	6,0							7								
1686	Обь-Иртышский	протока Нялинская Обь	12 км протоки	р.Обь, 1209 км	12,0							7								
1687	Обь-Иртышский	протока Лапорская	р.Малая Обь, 754 км	р.Северная Сосьва, 96 км	30,0							7								
1688	Обь-Иртышский	протока Старый Таз	р.Таз, 245 км	р.Таз, 176 км	46,0							7								
1689	Обь-Иртышский	протока Мануйловская	р.Иртыш, 65 км	р.Иртыш, 40 км	25,0							7								
1690	Обь-Иртышский	протока Неулера	р.Обь, 1247 км	2 км протоки	78,0							7								
1691	Обь-Иртышский	протока Нялинская Обь	р.Обь, 1223 км	12 км протоки	10,0							7								
1692	Обь-Иртышский	Протока Локосовская	с.Локосово	р.Обь, 1571 км	4,0							7								
1693	Обь-Иртышский	Протока Ендырская	р.Обь, 1145 км	протока Горная	55,0							7								
1694	Обь-Иртышский	протока Горная	протока Ендырская	с.Ягурьях	25,0							7								
1695	Обь-Иртышский	протока Луговая Обь	р.Обь, 1084 км	с.Сухоруково	4,0							7								
1696	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Панаевск	остановочный пункт Панаевск	р.Хаманельская Обь, 95 км	7,0							7								
1697	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Салемал	р.Обь, 146 км	остановочный пункт Салемал	5,0							7								
1698	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Яр-Сале	остановочный пункт Яр-Сале	р.Хаманельская Обь, 55 км	9,0							7								
1699	Обь-Иртышский	подход к пос.Новый Порт	пос.Новый Порт	входной буй Нового Порта	15,0							7								
1700	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Ныда	остановочный пункт Ныда	входной буй р.Ныда	12,0							7								

№ 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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
1701	Обь-Иртышский	подход к Куломзинской нефтебазе	р.Иртыш, 1838 км	р.Иртыш, 1840 км	2,0							7								
1702	Печорский	Река Печора	с.Усть-Унья	п.Троицко-Печорск	292,0							7								
1703	Печорский	Река Печора	п.Троицко-Печорск	г. Вуктыл	236,0							7								
1704	Печорский	р. Печора	г. Вуктыл	р. Шугор	81,0		110		40		500	2		Кырта	40 (64,25)		21.май	10.окт		143
1705	Печорский	р. Печора	р. Шугор	г. Печора	153,0		110		40		500	2		Кожва	40 (42,07)		21.май	10.окт		143
1706	Печорский	р. Печора	г. Печора	с. Усть-Уса	124,0		120		40		500	2		Кожва	55 (42,22)		21.май	13.окт		146
1707	Печорский	р. Печора	с. Усть-Уса (755 км)	с.Усть-Цильма (432 км)	323,0		120		50		500	2		Щельяюр	235 (15,30)		29.май	13.окт		138
1708	Печорский	р. Печора	с.Усть-Цильма (432 км)	г. Нарьян-Мар (100 км)	332,0		120		50		500	1		Щельяюр	235 (15,30)		29.май	13.окт		138
1709	Печорский	Река Уса	с.Петрунь	г. Усинск	240,0							7								
1710	Печорский	Река Илыч	дер.Бремеево	устье (р.Печора)	81,00							7								
1711	Печорский	р. Уса	г.Усинск	устье (р.Печора)	30,0		120		40		500	2		Усинск	140 (31,90)		01.июн	13.окт		135
1712	Печорский	Река Колва	пос.Хорей-Вер	устье (р.Уса)	330,0							7								
1713	Печорский	Река Адзва	пос.Харуга	устье (р.Уса)	50,0							7								
1714	Печорский	Река Ижма	с.Ижма	устье (р.Печора)	82,0							7								
1715	Печорский	Река Нерица	с.Нерица	устье (р.Печора)	10,0							7								
1716	Печорский	Река Пижма	хутор Васина изба	устье (р.Печора)	11,0							7								
1717	Печорский	Река Цильма	с.Трусово	устье (р.Печора)	59,0							7								
1718	Печорский	Река Сула	с.Коткино	устье (р.Печора)	133,0							7								
1719	Печорский	подход к отстойному пункту Подчерье	с.Подчерье	р.Печора, 1093 км	2,0							7								
1720	Печорский	подход к отстойному пункту Кырта	пос.Кырта	р.Печора, 1077 км	1,5							7								
1721	Печорский	подход к остановочному пункту Озерный	пос.Озерный	р.Печора, 878 км	2,0							7								
1722	Печорский	подход к Кожвинской нефтебазе	пос.Кожва	р.Печора, 872 км	1,0							7								
1723	Печорский	подход к остановочному пункту Акись	дер.Акись	р.Печора, 779 км	1,0							7								
1724	Печорский	подход к остановочному пункту Кушшор	дер.Кушшор	р.Печора, 721 км	1,0							7								
1725	Печорский	подход к остановочному пункту Щельябож	с.Щельябож	р.Печора, 713 км	5,0							7								
1726	Печорский	подход к остановочному пункту Щельяюр	пос.Щельяюр	р.Печора, 485 км	2,0							7								
1727	Печорский	подход к остановочному пункту Среднее Бугаево	с.Среднее Бугаево	р.Печора, 357 км	2,5							7								
1728	Печорский	подход к остановочному пункту Окунев Нос	с.Окунев Нос	р.Печора, 324 км	1,5							7								
1729	Печорский	подход к отстойному пункту Троицко-Печорск	пос.Троицко-Печорск	р.Печора, 1349 км	1,5							7								
1730	Печорский	подход к остановочному пункту Лемтыбож	пос.Лемтыбож	р.Печора, 1135 км	2,0							7								
1731	Печорский	подход к отстойному пункту Путеец	пос.Путеец	р.Печора, 861 км	4,0							7								

№ 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
1732	Северо-Двинский	Северо-Двинская шлюзованная система	р.Шексна, с.Топория	шлюз № 6	50,0		160/180	22	20		200	2		р. Шексна ВВ шлюз № 2 ВВ Зауломская пл. ВВ шлюз № 5 ВВ шлюз № 6	(112.80) (114.21) (116.74) (114.01) (111.46)		05.май	15.окт		164
1733	Северо-Двинский	Северо-Двинская шлюзованная система	шлюз № 6	65 км	15,0		160/180	22	20		200	2		НБ шлюза № 6	(109.17)		05.май	15.окт		164
1734	Северо-Двинский	Северо-Двинская шлюзованная система	65 км	90 км	25,0		160/180	22	20		200	2		Антоний	(109.17)		05.май	15.окт		164
1735	Северо-Двинский	Северо-Двинская шлюзованная система	90 км	шлюз Знаменитый	37,0		160/180	22	20		200	2		ВВ шл. Знаменитый	(108.86)		05.май	15.окт		164
1736	Северо-Двинский	Река Вологда	г.Вологда	устье (р.Сухона)	27,0		170/180	22	20		200	2		Вологда	(106.70)		20.апр	15.окт		179
1737	Северо-Двинский	Река Сухона	шлюз Знаменитый	устье р. Вологда	57,0		170/180	22	40		200	2		Рабанга	(106.84)		20.апр	15.окт		179
1738	Северо-Двинский	Река Сухона	устье р. Вологда	Сухая речка	140,0		150		40		200	2		Шуйское	(105.14)		20.апр	30.сен		164
1739	Северо-Двинский	Река Сухона	Сухая речка	г. Тотьма	75,0		150		40		200	2		Тотьма	(99.68)		20.апр	31.авг		134
1740	Северо-Двинский	Река Сухона	г. Тотьма	п.Камчуга	29,0		130		30		200	2		Тотьма	(99.68)		25.апр	16.июн		53
1741	Северо-Двинский	Река Сухона	п.Камчуга	п.Михайловка	19,0		110		30		200	2		Тотьма	(99.68)		25.апр	15.июн		52
1742	Северо-Двинский	Река Сухона	п.Михайловка	с.Нюксеница	66,0		100		30		150	2		Березовая Слободка	(82.66)		25.апр	15.июн		52
1743	Северо-Двинский	Река Сухона	с.Нюксеница	г. Великий Устюг	159,0		100		30		150	2		Опоки	(66.52)		28.апр	15.июн		49
1744	Северо-Двинский	Река Сухона	г. Великий Устюг	устье (слияние с р.Юг)	3,0		100		30		300	2		Великий Устюг	(50.14)		28.апр	25.сен		151
1745	Северо-Двинский	Река Северная Двина	устье р.Юг	г. Котлас	67,0		100		30		300	2		Великий Устюг	(50.14)		28.апр	25.сен		151
1746	Северо-Двинский	Река Северная Двина	г. Котлас	устье р. Вычегда	5,0		120		30		400	2		Великий Устюг	(50.14)		28.апр	25.сен		151
1747	Северо-Двинский	Река Северная Двина	устье р. Вычегда	Межа	145,0		150/160	22	50		400	2		Абрамково	(26.88)		28.апр	24.окт		180
1748	Северо-Двинский	Река Северная Двина	Межа	п.Двинской Березник	160,0		150/170	22	50		400	2		Абрамково	(26.88)		28.апр	24.окт		180
1749	Северо-Двинский	Река Северная Двина	п.Двинской Березник	устье р. Пинега	210,0		150/180	22	60		400	2		Звоз	(6.88)		01.май	27.окт		180
1750	Северо-Двинский	Река Северная Двина	устье р. Пинега	устье р.Уйма	77,0		190		80		600	2		Усть-Пинега	(0.87)		01.май	27.окт		180
1751	Северо-Двинский	Дельта р. Северная Двина, протока Конецдворка	протока Онишевка	о. Свинец	10,0		150		30		100	2		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
1752	Северо-Двинский	Дельта р. Северная Двина, протока Онишевка	о. Киселев	о. Хопа	13,0		150		30		100	2		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
1753	Северо-Двинский	Дельта р. Северная Двина, протока Рыболовка	приверх о. Кого	протока Онишевка	14,0		150		30		100	2		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
1754	Северо-Двинский	Дельта р. Северная Двина, протока Передняя	протока Онишевка	д. Чубола	5,0		150		30		100	2		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
1755	Северо-Двинский	Дельта р. Северная Двина, протока Хабарка	приверх о. Хабарка	д. Пустошь	4,0		150		30		100	2		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
1756	Северо-Двинский	Дельта р. Северная Двина, протока Подборка	рукав Маймакса	д. Лапоминка	1,0		150		30		100	2		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181

№ 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
1757	Северо-Двинский	Река Сысола	с.Койгородок	Заход в затон Красный Водник	313,0							7								
1758	Северо-Двинский	Река Сысола	Заход в затон Красный Водник	устье (р.Вычегда)	10,0		100		20		200	1		Сыктывкар	(76.43)		05.май	21.окт		170
1759	Северо-Двинский	Река Вычегда	с. Вольдино	с. Мыелдино	129,0							7								
1760	Северо-Двинский	Река Вычегда	с. Мыелдино	оз.Подты	219,0							7								
1761	Северо-Двинский	Река Вычегда	оз.Подты	с.Лемью	155,0		110		30		200	2		Сторожевск	(88.14)		05.май	03.июн		30
1762	Северо-Двинский	Река Вычегда	с.Лемью	устье р. Сысолы	14,0		110		30		300	1		Сыктывкар	(76.43)		05.май	21.окт		170
1763	Северо-Двинский	Река Вычегда	устье р. Сысолы	р.Чернокурка	205,0		110		40		300	2		Сыктывкар	(76.43)		05.май	01.окт		150
1764	Северо-Двинский	Река Вычегда	р.Чернокурка	устье р. Непшор	23,0		110		40		300	2		Межог	(61.20)		05.май	01.окт		150
1765	Северо-Двинский	Река Вычегда	устье р. Непшор	Угольные причалы	184,0		110/120	<u>22</u>	40		300	2		Межог	(61.20)		05.май	08.окт		157
1766	Северо-Двинский	Река Вычегда	Угольные причалы	устье (р.С.Двина)	6,0		120		40		400	2		Абрамково	(26.88)		28.апр	24.окт		180
1767	Северо-Двинский	Река Мезень	с.Кослан (565 км)	286 км	279,0							7								
1768	Северо-Двинский	Река Мезень	286 км	д.Смоленец	122,0							7								
1769	Северо-Двинский	р.Мезень	д. Смоленец	Б. Нос, 5 км	160,0		70		20		250	2		Малонисогоры	(20.25)		16.май	02.июл		48
1770	Северо-Двинский	Река Вашка	дер.Кеба	пр. Усть-Вашка	81,0							7								
1771	Северо-Двинский	Река Вашка	пр. Усть-Вашка	устье (р.Мезень)	4,0		70		20		250	2		Малонисогоры	(20.25)		16.май	02.июл		48
1772	Северо-Двинский	Река Пинега	дер.Согра	п.Северный	114,0							7								
1773	Северо-Двинский	Река Пинега	п.Северный	д.Ваймуша	255,0		110		30		100	3		Засурье	(54.70)		08.май	18.май		11
1774	Северо-Двинский	Река Пинега	д.Ваймуша	п.Холм	160,0		110		30		200	3		Усть-Покшеньга	(31.79)		07.май	27.май		21
1775	Северо-Двинский	Река Пинега	п.Холм	устье	125,0		110		30		200	2		Кулогоры	(13.18)		06.май	31.май		26
1776	Северо-Двинский	Река Онега, река Малая Онега	дер.Городок	д.Фехтольма	19,0							7								
1777	Северо-Двинский	Река Онега, река Малая Онега	д.Фехтольма	д.Усть-Кожа	105,0							7								
1778	Северо-Двинский	Река Онега, река Малая Онега	д.Усть-Кожа	с.Порог	31,0		100		10		100	2		Порог	(9.80)		30.апр	26.окт		180
1779	Северо-Двинский	озеро Кенозеро	дер.Усть-Поча	дер.Першлахта	64,0		130		20		100	3		Вершинино	(84.96)		25.май	11.окт		140
1780	Северо-Двинский	Река Вага	устье р.Устья	г.Шенкурск	98,0							7								
1781	Северо-Двинский	Река Вага	г.Шенкурск	д. Золотилово	28,0		110		30		100	2		Шенкурск	(31.46)		01.май	10.май		10
1782	Северо-Двинский	Река Вага	д. Золотилово	устье (р.Северная Двина)	130,0		110		30		100	2		Шенкурск	(31.46)		01.май	20.май		20
1783	Северо-Двинский	Река Кулой	дер.Кулогоры	шлюз	6,0		95		6		100	2		Кулогоры	(13.58)		12.май	10.июн		30
1784	Северо-Двинский	Река Кулой	шлюз	165 км	37,0		95		30		100	2		Кулой	(11.45)		12.май	10.июн		30
1785	Северо-Двинский	Река Кулой	165 км	с. Долгощелье	165,0		95		30		100	2		Кулой	(11.45)		12.май	10.июн		30
1786	Северо-Двинский	Река Уфтога	с.Бережное	устье (озеро Кубенское)	29,0							7								
1787	Северо-Двинский	Река Кубена	пос.Высоковское	15 км	6,0							7								
1788	Северо-Двинский	Река Кубена	15 км	устье (озеро Кубенское)	15,0		160		30		200	2		ВБ шлюза Знаменитый	(108,86)		05.май	15.окт		164

№ 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
1789	Северо-Двинский	Река Лежа	дер.Лобково	устье (р.Сухона)	23,0							7								
1790	Северо-Двинский	Река Юг	г.Никольск	устье (слияние с р.Сухона)	358,0							7								
1791	Северо-Двинский	Река Луза	211 км	устье (р.Юг)	211,0							7								
1792	Северо-Двинский	Река Нившера	с.Нившера	устье (р.Вишера)	58,0							7								
1793	Северо-Двинский	Река Вишера	с.Богородск	устье (р.Вычегда)	62,0							7								
1794	Северо-Двинский	Река Локчим	с.Лопыдино	устье (р.Вычегда)	154,0							7								
1795	Северо-Двинский	Река Вымь	с.Бож-Ю-Дор	устье (р.Вычегда)	172,0							7								
1796	Северо-Двинский	Река Уфтога	пос.Куликово	устье (р.Северная Двина)	72,0							7								
1797	Северо-Двинский	Река Устья	с.Благовещенское	устье (р.Вага)	14,0							7								
1798	Северо-Двинский	Река Емца	с.Емецк	устье (р.Северная Двина)	10,0							7								
1799	Северо-Двинский	Река Немнога	дер.Совполье	устье (р.Кулой)	37,0							7								
1800	Северо-Двинский	Река Сояна	дер.Сояна	устье (р.Кулой)	17,0							7								
1801	Северо-Двинский	Река Свидь, озеро Лаца	дер.Горка	г.Каргополь	100,0							7								
1802	Северо-Двинский	Река Лодьма	дер.Часовенская	устье (Двинская губа Белого моря)	24,0							7								
1803	Северо-Двинский	Река Пеза	дер.Сафоново	устье (р.Мезень)	301,0							7								
1804	Северо-Двинский	Река Пижда	дер.Шегмас	устье (р.Мезень)	73,0							7								
1805	Северо-Двинский	дополнительный судовой ход Хаврогорский	р.Северная Двина, 224 км	р.Северная Двина, 214 км	10,0							7								
1806	Северо-Двинский	дополнительный судовой ход Пингишевский	р.Северная Двина, 200 км	р.Северная Двина, 188 км	12,0							7								
1807	Северо-Двинский	полой Быстрокурка	с.Холмогоры	р.Северная Двина, 54 км	13,0							7								
1808	Северо-Двинский	полой Мечка	р.Северная Двина, 33 км	р.Северная Двина, 17 км	19,0		160		60		200	2		Усть-Пинега	(0.87)		05.май	21.окт		170
1809	Северо-Двинский	полой Лингостровка	полой Мечка	р.Северная Двина, 21 км	7,0							7								
1810	Северо-Двинский	протока Суэтинская	полой Лингостровка	полой Мечка	2,0							7								
1811	Северо-Двинский	затон на р.Вага	начало затона	конец затона	6,0							7								
1812	Северо-Двинский	плотовой ход на р.Мезень	38 км	30 км	8,0							7								
1813	Северо-Двинский	подход к г.Кириллову	остановочный пункт Кириллов	Северо-Двинская шлюзованная система, 10 км	5,0							7								
1814	Северо-Двинский	подход к затону Великий Устюг	начало затона	р.Северная Двина, 680 км	1,0							7								
1815	Северо-Двинский	подход к пос.Приводино	остановочный пункт Приводино	р.Северная Двина, 633 км	4,0							7								
1816	Северо-Двинский	подход к пос.Тулубьево	остановочный пункт Тулубьево	р.Северная Двина, 603 км	4,0							7								
1817	Северо-Двинский	подход к с.Верхняя Тойма	остановочный пункт Верхняя Тойма	р.Северная Двина, 452 км	3,0							7								
1818	Северо-Двинский	подход к с.Борок	остановочный пункт Борок	р.Северная Двина, 377 км	2,0							7								

№ 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	
1819	Северо-Двинский	подход к пос.Косково	остановочный пункт Косково	р.Северная Двина, 35 км	3,0							7									
1820	Северо-Двинский	подход к затону Красный Водник	пос.Краснозатонский	р.Сысола, 10 км	2,0							7									
1821	Северо-Двинский	подход к остановочному пункту Яренск	остановочный пункт Яренск	р.Вычегда, 204 км	5,0							7									
1822	Северо-Двинский	подход к угольным причалам р.Вычегды	угольные причалы	р.Вычегда, 6 км	1,0							7									
1823	Северо-Двинский	подход к затону Лименда	затон	р.Вычегда, 4 км	1,0							7									
1824	Северо-Двинский	подход к остановочному пункту Тиглява	остановочный пункт Тиглява	р.Мезень, 120 км	8,0							7									
II. Внутренние водные пути регионального значения																					
1825	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - Питкярантский залив	буй Банки 4,8	причал Пикьярантского карьера	10,32							7									

Примечания:

- 1 - с 1 апреля по 9 апреля производится подъем уровней воды в верхних бьефах гидроузлов;
- 2 - сроки работы средств навигационного оборудования уточняются не позднее 15 ноября по гидрометеорологическим условиям, с предельным сроком работы 1 декабря
- 3 - гарантируется при расходах в створе Раздорского водпоста не менее 510 куб. м/с без учета сгонных ветровых явлений ;
- 4 - при расходах воды в створе Раздорского в/п менее 510 куб.м/с,на участках от 3013,7 км до 3014,5 км, от 3021,0 км до 3023,0 км, от 3028,0 км до 3030,5 км, от 3059,5 км до 3061,0 км, от 3063,0 км до 3064,3 км, от 3069,0 км до 3070,0 км,от 3079,5 км до 3081,0 км, от 3082,0 км до 3083,7 км, от 3087,5 км до 3089,5 км р. Дон ширина судового хода 50 метров, запрещены расхождение и обгон судов и составов.
- 5 - гарантированная глубина 340 см устанавливается после подъема уровней воды в верхних бьефах гидроузлов
- 6 - допускается снижение глубин ниже гарантированных в случае отказа Китайской Народной Республики в согласовании предложений по улучшению судоходных условий.
- 7 - при обеспечении среднесуточных расходов воды через Зейскую ГЭС 700 м3/с
- 8 - гарантированные глубины на участке шл. № 6 - № 8 обеспечиваются с 10 мая
- 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 г/у глубины обеспечиваются в течение следующего количества часов:

Глубины, см	Расход, куб.м/с								
	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700
	часы								
400	2	2	0	0	0	0	0	0	0
370	6	4	0	0	0	0	0	0	0
350	8	7	4	0	0	0	0	0	0
330	15	8	5	2	0	0	0	0	0
300	17	15	9	6	0	0	0	0	0
280	18	16	11	7	3	0	0	0	0
270	20	20	14	10	6	3	0	0	0
260	24	24	15	13	8	5	0	0	0
240	24	24	23	22	19	10	0	0	0
230	24	24	24	24	24	24	0	0	0
220	24	24	24	24	24	24	20	0	0
210	24	24	24	24	24	24	24	0	0
200	24	24	24	24	24	24	24	18	0
190	24	24	24	24	24	24	24	24	17
180	24	24	24	24	24	24	24	24	24

- 13 - гарантируется при расходах через Волгоградский гидроузел не менее 4800 куб.м/с.
- 14 - за исключением Казачинского порога, где ширина судового хода 70 метров.
- 15 - плавучие знаки оборудованы световозвращающей пленкой, действующей в течение всей навигации, с освещением их сигнальными навигационными огнями согласно указанных сроков.
- 16 - на участке р. Яна (от н.п. Усть-Куйга до г. Нижнеянк) глубина обеспечивается: в числителе до проведения дноуглубительных работ, в знаменателе с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ).
На участке р. Яна (от г. Нижнеянк до устья,мыс Уэдей), баре р. Яна (от мыса Уэдей до Янского залива ,входной буй) глубина обеспечивается: в числителе до проведения дноуглубительных работ, в знаменателе с 15 августа (после проведения дноуглубительных работ). Глубины на баре р. Яна (от мыса Юэдей до Янского залива, входной буй) указаны при уровне по Автоматическому водомерному посту ФБУ "Администрация Ленского бассейна", установленному на баре и привязанному к проектному уровню воды водопоста Юэдей 100 см (- 0,78 м БС)

- 17 2. На баре р. Индигирка (от водомерного поста Немково до Восточно-Сибирского моря, входной буй) глубина обеспечивается: в числителе после первого этапа дноуглубительных работ, в знаменателе с 1 сентября после второго этапа дноуглубительных работ. Глубины указаны при расчетном уровне воды (-0,35м БС) по реперу водпоста Немково.
- 18 3. Срок установлен в соответствии с Правилами классификации и постройки судов смешанного река-море плавания (ПССП) прил. 1 таб. 2 поз 9 от порта Тикси до устья р. Яна плавание судов от 20 июля до сентября включительно.
- 19 - сроки действия СНО уточняются не позднее 1 ноября в соответствии с прогнозом по ледовым условиям с предельным сроком работы 17 ноября
- 20 - освещение судоходной обстановки осуществляется с 27 июля на участке р. Обь: устье Нерги - остановочный пункт Соснино.
- 21 Освещение судоходной обстановки осуществляется с 1 августа. Освещаются только плавучие знаки, береговые оборудованы светоотражательной пленкой. На р. Иртыш (устье р. Конда - устье) и р. Обь (устье р. Иртыш - 636 км (Устрем) освещение производится в полном объеме, за исключением информационных и ходовых знаков.
- 22 в числе указаны габариты до проведения дноуглубительных работ, в знаменателе - после проведения дноуглубительных работ
- 23 за счет внебюджетных средств
- 24 открыт для судоходства после проведения дноуглубительных работ при строительстве Багаевского гидроузла
- 25 проектный уровень 101,20 мБС устанавливается после ввода в эксплуатацию гзу Белоомут
- 26 глубина 140 см обеспечивается в соответствии с Соглашением между Алтайским краем и Росморречфлотом
- 27 ширина 40 м обеспечивается в соответствии с Соглашением между Алтайским краем и Росморречфлотом
- 28 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 Алтайским краем и Росморречфлотом