

Внутренние водные пути федерального значения

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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	
1	Азово-Донской	р. Дон	устье 132 канала (шлюз №15), 2875,7 км	Кочетовский гидроузел, 3004,7 км	129	ЕГС	1		СНО	3,65	1	70	1	350	1	ВВ Николаевского г/у ВВ Константиновского г/у ВВ Кочетовского г/у	(12,40) (8,40) (5,20)	1	1 апр	27 ноя	2	241	
2	Азово-Донской	р. Дон	Кочетовский гидроузел, 3004,7 км	3121 км р. Дон	116,3	ЕГС	1		СНО	3,4	3	60	4	300		Раздорский	(0,6)		1 апр	27 ноя	2	241	
3	Азово-Донской	р. Дон - Семикаракорский затон - подход к причалу Семикаракорского элеватора	Семикаракорский затон, 1 км 47°32'24,23" с.ш. 40°50'20,29" в.д.	основной судовой ход р. Дон, 3010,4 км 47°32'12,32" с.ш. 40°49'31,86" в.д.	1		7		без СНО														
4	Азово-Донской	р. Дон - Стародонье, устье реки Кумшак - подход к причалу Цимлянского судомеханического завода	Стародонье, устье р. Кумшак, 7,4 км 47°37'40,83" с.ш. 42°05'16,71" в.д.	р. Дон, 2876,0 км 47°34'15,44" с.ш. 42°04'13,45" в.д.	7,4		7		без СНО														
5	Азово-Донской	Река Северский Донец	хутор Красный	Нижний подход к шлюзу-5	80		7		без СНО														
6	Азово-Донской	Река Северский Донец	Нижний подход к шлюзу-5	п.Нижекалиновский	55		7		без СНО														
7	Азово-Донской	Река Северский Донец	п.Нижекалиновский	вход в канал Усть-Донецкого порта	66		6		СНО	1,9		50		150		Верхние бьефы гидроузлов: Ш-3 Ш-2 Ш-1	(12,35) (8,88) (5,20)		25 апр	20 ноя		210	
8	Азово-Донской	Река Северский Донец	вход в канал Усть-Донецкого порта	устье (р.Дон, 2997 км)	5		1		СНО	3,4	5	50		300		ВВ Кочетовского г/у	(5,20)	5	1 апр	27 ноя	2	241	
9	Азово-Донской	подходной канал к Усть-Донецкому порту	Усть-Донецкий порт	р.Северский Донец, 5 км	2		1		СНО	3,4	5	50		300		ВВ Кочетовского г/у	(5,20)	5	1 апр	27 ноя	2	241	
10	Азово-Донской	Река Маныч	Новоманычская дамба	устье (р.Дон)	179		7		без СНО														
11	Азово-Донской	Нижний Соленовский ковш	причал Цимлянск	р.Дон, 2876 км	4		7		без СНО														
12	Азово-Донской	протока Татарина	р.Дон, 3023 км	р.Дон, 3030 км	6		7		без СНО														
13	Азово-Донской	подход к причалу Алитуб	причал Алитуб	р.Дон, 3104 км	2		7		без СНО														
14	Азово-Донской	подход к причалу Пролетарская	причал Пролетарская	р.Маныч, 149 км	8		7		без СНО														
15	Азово-Донской	подход к причалу Фрунзе	причал Фрунзе	р.Маныч, 99 км	4		7		без СНО														
16	Азово-Донской	подход к причалу Хирный	причал Хирный	р.Маныч, 88 км	3		7		без СНО														
17	Азово-Донской	подход к причалу Болотово	причал Болотово	р.Маныч, 73 км	24		7		без СНО														
18	Азово-Донской	подход к причалу Веселый	причал Веселый	р.Маныч, 58 км	4		7		без СНО														
19	Азово-Донской	подход к причалу Русский	причал Русский	р.Маныч, 75 км	4		7		без СНО														
20	Амурский	Река Амур	слияние рек Аргунь и Шилки (2819)	2752 км	67		3		СНО	1	6	50		400		Джалинда	130		20 май	5 окт		139	

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
21	Амурский	Река Амур	2752 км	2474 км	278		1		СНО	1	6	50		400		Джалинда	130		20 май	5 окт		139
22	Амурский	Река Амур	2474 км	2224 км	250		1		СНО	1,05	6	50		400		Черняево	110		15 май	5 окт		144
23	Амурский	Река Амур	2224 км	2104 км	120		1		СНО	1,05	6	50		400		Кумара	120		15 май	5 окт		144
24	Амурский	Река Амур	2104 км	1929 км	175		1		СНО	1,15	6	50		400		Благовещенск	115		10 май	10 окт		154
25	Амурский	Река Амур	1929 км	г.Благовещенск (1924 км)	5		1		СНО	1,15	6	50		400		Благовещенск	115		7 май	26 окт	55	173
26	Амурский	Река Амур	г. Благовещенск (1924 км)	1908 км	16		1		СНО	1,9	6	60		600		Константиновка	140		7 май	26 окт	55	173
27	Амурский	Река Амур	1908 км	1760 км	148		1		СНО	1,9	6	60		600		Константиновка	140		10 май	24 окт	55	168
28	Амурский	Река Амур	1760 км	1650 км	110		1		СНО	2,2	6	65		600		Полярково	70		10 май	24 окт	55	168
29	Амурский	Река Амур	1650 км	с.Пашково (1512 км)	138		1		СНО	2,2	6	65		600		Иннокентьевка	230		10 май	24 окт	55	168
30	Амурский	Река Амур	с.Пашково (1512 км)	1250 км	262		1		СНО	2,2	6	65		600		Ек. Никольское	200		10 май	26 окт	55	170
31	Амурский	Река Амур	1250 км	1000 км	250		1		СНО	2,2	6	65		600		Ленинское	130		8 май	27 окт	55	173
32	Амурский	Река Амур	1000 км	965 км	35		1		СНО	2,3	6	65		600		Хабаровск	-75		6 май	1 ноя	55	180
33	Амурский	Река Амур	965 км	г. Хабаровск (930 км)	35		1		СНО	2,3		65		600		Хабаровск	-75		30 апр	1 ноя	55	186
34	Амурский	Река Амур	930 км	915 км	15		1		СНО	3,2		70		700		Хабаровск	-75		30 апр	1 ноя		186
35	Амурский	Река Амур	915 км	800 км	115		1		СНО	3,2		70		700		Елабуга	-5		6 май	1 ноя		180
36	Амурский	Река Амур	800 км	с.Троицкое (728 км)	72		1		СНО	3,2		70		700		Троицкое	-25		6 май	1 ноя		180
37	Амурский	Река Амур	с.Троицкое (728 км)	г. Комсомольск (555 км)	173		1		СНО	3,5		70		700		Комсомольск	-75		6 май	1 ноя		180
38	Амурский	Река Амур	г. Комсомольск (555 км)	495 км	60		1		СНО	3,5		70		700		Комсомольск	-75		10 май	1 ноя		176
39	Амурский	Река Амур	495 км	п.Циммермановка (360 км)	135		1		СНО	4		70		700		Циммермановка	5		11 май	1 ноя		175
40	Амурский	Река Амур	п.Циммермановка (360 км)	г.Николаевск-на-Амуре (1 км)	359		1		СНО	4		70		700		Циммермановка	5		12 май	30 окт		172
41	Амурский	Река Аргунь	с.Олочи (428 км)	180 км	248		3		СНО	0,7		20		110		Олочи	130		1 июн	1 окт		123
42	Амурский	Река Аргунь	180 км	устье (р. Амур) пос. Усть-Стрелка	180		3		СНО	0,7		20		110		Урюпино	330		1 июн	1 окт		123
43	Амурский	Река Уссури	455 км	300 км	155		3		СНО	0,7		15		100		Графское	410		1 июн	1 окт	55	123
44	Амурский	Река Уссури	300 км	233 км	67		3		СНО	0,8		20		100		Шереметьево	440		1 июн	1 окт	55	123
45	Амурский	Река Уссури	233 км	100 км	133		3		СНО	0,8		30		200		Шереметьево	440		1 май	30 окт	55	183
46	Амурский	Река Уссури	100 км	0 км (с. Казакевичево)	100		3		СНО	1		30		200		Ново-Советское	160		1 май	30 окт	55	183
47	Амурский	Река Зея	г.Зея (650 км)	устье Селемджи (284 км)	366		3		СНО	0,9		40		100		Заречная слобода	350		12 май	20 окт		162
48	Амурский	Река Зея	устье Селемджи (284 км)	212 км причал Амурского ГПЗ	72		3		СНО	1		40		100		Мазаново	80		12 май	20 окт		162
49	Амурский	Река Зея	212 км причал Амурского ГПЗ	г. Свободный (183 км)	29		1		СНО	1,1	7	40		250		Мазаново	80		12 май	20 окт		162
50	Амурский	Река Зея	г. Свободный (183 км)	11 км	172		1		СНО	1,1	7	40		250		Белогорье	250		12 май	20 окт		162
51	Амурский	Река Зея	11 км	устье (р.Амур)	11		1		СНО	1,1	7	40		250		Благовещенск (р. Зея)	50		7 май	26 окт		173
52	Амурский	Река Кур	с.Иванковцы	86 км	31		7		без СНО													
53	Амурский	Река Кур	86 км	устье (р.Тунгуска)	86		3		СНО	0,6		20		90		Новокуровка	300		30 апр	31 окт		185
54	Амурский	Река Тунгуска	слияние рек Кур и Урми	р. Тунгуска, 5 км	85		3		СНО	1		20		90		Архангеловка	610		30 апр	31 окт		185
55	Амурский	Река Тунгуска	р. Тунгуска, 5 км	устье (р.Амур)	5		3		СНО	1		20		90		Хабаровск	-75		30 апр	31 окт		185
56	Амурский	Река Амгунь	с.Им. Полины Осипенко (330 км)	318 км	12		7		без СНО													
57	Амурский	Река Амгунь	318 км	81 км	237		7		без СНО													
58	Амурский	Река Амгунь	81 км	устье (р.Амур)	81		3		СНО	1,4		25		150		Удинск	220		17 май	5 окт		142
59	Амурский	Река Ингода	с.Новая Кука	устье (слияние с р.Онон)				56														
60	Амурский	Река Шилка	слияние рек Ингода и Онон	403 км	156		7		без СНО													
61	Амурский	Река Шилка	403 км	устье (слияние с р. Аргунь)	403		7		без СНО													
62	Амурский	Река Нерча	г.Нерчинск	устье (р.Шилка)	12		7		без СНО													
63	Амурский	Река Селемджа	с.Норск	устье (р.Зея)	146		7		без СНО													
64	Амурский	Река Буря	пос.Талакан	80 км	94		7		без СНО													
65	Амурский	Река Буря	80 км	устье (р.Амур)	80		7		без СНО													
66	Амурский	Река Большая Уссурка	г.Дальнереченск	устье (р.Уссури)	7		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
67	Амурский	Река Бикин	с.Васильевка	устье (р.Уссури)	3		7		без СНО													
68	Амурский	Озеро Хумми	с.Даппы	протока Хуммийская, 15 км	26		7		без СНО													
69	Амурский	Озеро Большое Кизи	пос.Дульди	протока Марининская, 65 км	50		7		без СНО													
70	Амурский	Озеро Орель	с.Орель-Чля	исток протоки Пальвинской	5		7		без СНО													
71	Амурский	Озеро Чля	с.Чля	исток протоки Члинской	23		7		без СНО													
72	Амурский	Протока Поярковская	р.Амур, 1760 км	р.Амур, 1746 км	12		1		СНО	1,9		40		400		Поярково	70		10 май	24 окт		168
73	Амурский	Протока Амурская	40 км, с.Казакевичево	11 км	29		3		СНО	1		30		200		Казакевичево	440		30 апр	31 окт		185
74	Амурский	Протока Амурская	11 км	р.Амур, 930 км	11		1		СНО	1,2		40		200		Хабаровск	-75		30 апр	31 окт		185
75	Амурский	Протока Падалинская	р.Амур, 630 км	г.Амурск	11		1		СНО	2,5		60		400		Комсомольск	-75		6 май	1 ноя		180
76	Амурский	Протока Галбон	г.Амурск	р.Амур, 594 км	17		1		СНО	2,5		60		400		Комсомольск	-75		6 май	1 ноя		180
77	Амурский	Протока Марининская	р.Амур, 301 км	н.п. Марининское	29		1		СНО	1,5		40		500		Марининское	-50		13 май	30 окт		171
78	Амурский	Протока Марининская	н.п. Марининское	р.Амур, 213 км	61		1		СНО	2,5		70		500		Марининское	-50		13 май	30 окт		171
79	Амурский	Река Амур -протока Лесная	р.Амур, 914 км	13 км протоки (устье р. Тунгуска)	2		3		СНО	0,8		20		100		Хабаровск	-75		30 апр	31 окт		185
80	Амурский	Река Амур -протока Лесная	13 км протоки (устье р. Тунгуска)	р.Амур, 900 км	13		7		без СНО													
81	Амурский	Река Амур -протока Пемзенская (сверху)	исток, с.Владимировка	протока Пемзенская, 14 км	1		3		СНО	1,2		20		100		Хабаровск	0 (30,69)		30 апр	1 ноя		186
82	Амурский	Река Амур -протока Пемзенская (снизу)	13 км протоки	р.Амур, 922 км	14		7		без СНО													
83	Амурский	Река Амур -протока Министерская	протока Амурская, 14 км	протока Министерская, 5 км	2		7		без СНО													
84	Амурский	Река Амур -протока Бешеная (сверху)	р.Амур, 940 км	протока Бешеная, 10 км (ост. Дубки)	1		3		СНО	1,2		20		100		Хабаровск	0 (30,69)		30 апр	1 ноя		186
85	Амурский	Река Амур -протока Бешеная (снизу)	9 км (ост. Садовая)	р.Амур, 926 км	10		3		СНО	1,2		20		100		Хабаровск	0 (30,69)		30 апр	1 ноя		186
86	Амурский	Река Амур -протока Венцелевская	р.Амур, 1257 км	протока Венцелевская, 16 км	7		7		без СНО													
87	Амурский	Река Амур -протока Осиновая	Садоводческое общество "Парус"	р.Амур, 946 км	4		7		без СНО													
88	Амурский	Река Амур -протока Мальшевская	р.Амур, 919 км	р.Тунгуска, 3 км	5		7		без СНО													
89	Амурский	Река Амур -правый рукав	р.Амур, 900 км	р.Амур, 890 км	10		7		без СНО													
90	Амурский	Река Амур -подход к реке Тунгуска	р.Амур, 919 км	р.Амур, 914 км	5		3		СНО	3,2		70		700		Хабаровск	-75		30 апр	31 окт		185
91	Амурский	Река Амур -протока Хохлацкая	р.Амур, 906 км	причал минерально-строительных материалов	3		7		без СНО													
92	Амурский	Река Амур -протока Дегтяревская	р.Амур, 889 км	р.Амур, 878 км	12		7		без СНО													
93	Амурский	Река Амур -протока Ельнинская	р.Амур, 825 км	р.Амур, 807 км	15		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
94	Амурский	Река Амур - протока Ламаминская	с.Маяк	р.Амур, 794 км	12		7		без СНО													
95	Амурский	Река Амур - протока Синдинская	пос.Синда	р.Амур, 792 км	13		7		без СНО													
96	Амурский	Река Амур - протока Гассинская-Найхинская	с.Дада	р.Амур, 743 км	24		7		без СНО													
97	Амурский	Река Амур - протока Дондонская	р.Амур, 757 км	протока Найхинская, 9 км	8		7		без СНО													
98	Амурский	Река Амур - протока Ченка	устье протоки Бамбучи	протока Иннокентьевская, 8 км	32		7		без СНО													
99	Амурский	Река Амур - протока Бамбучи	р.Амур, 965 км	протока Ченка, 7 км	3		7		без СНО													
100	Амурский	Река Амур - протока Иннокентьевская	устье протоки Ченка	р.Амур, 667 км	24		7		без СНО													
101	Амурский	Река Амур - протока Старый Амур	р.Амур, 638 км	г.Амурск	18		7		без СНО													
102	Амурский	Река Амур - протока Орловская	р.Амур, 620 км	р.Амур, 604 км	16		7		без СНО													
103	Амурский	Река Амур - протока Хуммийская	р.Амур, 598 км	р.Амур, 580 км	19		7		без СНО													
104	Амурский	Река Амур - протока Берендинская	протока Хуммийская, 9 км	протока Хуммийская, 5 км	7		7		без СНО													
105	Амурский	Река Амур - протока Шарголь	р.Амур, 551 км	дом отдыха Шарголь	12		7		без СНО													
106	Амурский	Река Амур - протока Щучинская	протока Маринская, 76 км	протока Маринская, 58 км	13		7		без СНО													
107	Амурский	Река Амур - протока Дудинская	р.Амур, 234 км	р.Амур, 226 км	9		7		без СНО													
108	Амурский	Река Амур - протока Вассинская	протока Дудинская, 2 км	р.Амур, 209 км	15		7		без СНО													
109	Амурский	Река Амур - протока Новоферменская	р.Амур, 149 км	р.Амур, 130 км	19		7		без СНО													
110	Амурский	Река Амур - протока Воскресенская	р.Амур, 122 км	р.Амур, 103 км	22		7		без СНО													
111	Амурский	Река Амур - протока Лиманская	р.Амур, 65 км	озеро Орель	18		7		без СНО													
112	Амурский	Река Амур - протока Ухта	озеро Удьяль	р.Амур, 189 км	36		7		без СНО													
113	Амурский	Река Амур - протока Члинская	озеро Чля	протока Пальвинская, 29 км	14		7		без СНО													
114	Амурский	Река Амур - протока Пальвинская	озеро Орель	пос.Маго	29		7		без СНО													
115	Амурский	Протока Сомнинская	с.Оглонги	р.Амгунь, 73 км	10		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
116	Амурский	Подход к протоке Казакевича снизу	пр.Казакевича, 1 км (Часовня)	40 км протоки Амурская, с.Казакевичево	1		3		СНО	0,8		20		120		Казакевичево	440		5 май	5 окт		154
117	Амурский	Река Амур - подходы к причалам г.Хабаровска	р.Амур, 938 км	р.Амур, 933 км	5		3		СНО	0,7		20		120		Хабаровск	0 (30,69)		30 апр	1 ноя		186
118	Амурский	Река Амур -подход к пос.Уссурийский	пос.Уссурийский	р.Амур, 931 км	3		3		СНО	1,2		20		120		Хабаровск	0 (30,69)		26 апр	1 ноя		190
119	Амурский	Река Амур -подход к протоке Осиновая	р.Амур, 946 км	с.Владимировка	2		3		СНО	0,8		20		100		Хабаровск	0 (30,69)		30 апр	1 ноя		186
120	Амурский	Река Амур -подход к протоке Пемзенская сверху	р.Амур, 945 км	с.Владимировка	3		3		СНО	1,2		20		100		Хабаровск	0 (30,69)		30 апр	1 ноя		186
121	Амурский	Река Амур -подход к порту Покровка снизу	порт Покровка	р.Амур, 916 км	5		7		без СНО													
122	Амурский	Река Амур -подход к причалу Менделеево	грузовой причал Менделеево	р.Амур, 557 км	2		7		без СНО													
123	Амурский	Река Амур -подход к порту Маго	порт Маго	р.Амур, 39 км	5		7		без СНО													
124	Амурский	Река Амур - подходы к причалу Троицкое	р.Амур, 729 км	р.Амур, 728 км	1		7		без СНО													
125	Амурский	Река Амур -подход к пристани Сусанино	с.Сусанино, р. Амур, 128 км	р.Амур, 126 км	2		3		СНО	2,6		40		300		Циммермановка	5		20 май	27 окт		161
126	Амурский	Река Амур -подход к пристани Софийск	с.Софийск	р.Амур, 304 км	3		3		СНО	2,6		40		300		Циммермановка	5		20 май	27 окт		161
127	Амурский	Река Амур -подход к Хабаровскому затону	затон	р.Амур, 931 км	2		3		СНО	3,2		70		700		Хабаровск	-75		30 апр	1 ноя		186
128	Амурский	Река Амур -подход к Малышевскому затону	с.Малышево	р.Амур, 858 км	3		3		СНО	1,6		40		300		Елабуга	-5		6 май	1 ноя		180
129	Амурский	Левый ход под Хабаровским железнодорожным мостом	р.Амур, 930 км	р.Амур, 919 км	11		1		СНО	3,2		70		700		Хабаровск	-75		30 апр	1 ноя		186
130	Амурский	Левый ход под Комсомольским железнодорожным мостом	р.Амур, 577 км	р.Амур, 574 км	3		1		СНО	3,5		70		700		Комсомольск	-75		6 май	1 ноя		180
131	Амурский	Комсомольский левый ход	р.Амур, 574 км	р.Амур, 564 км	9		3		СНО	2,6		70		700		Комсомольск	-75		6 май	1 ноя		180
132	Амурский	Река Амур - дополнительный судовой ход Верхне-Константиновский, левый	р.Амур, 1830 км	р.Амур, 1824 км	6		7		без СНО													
133	Амурский	Река Амур - дополнительный судовой ход Малмыжский, левый	р.Амур, 671 км	р.Амур, 665 км	6		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
134	Амурский	Река Амур - дополнительный судовой ход Покровский, правый	р.Амур, 212 км	с.Богородское	20		7		без СНО													
135	Амурский	Река Амур - Ленинские рейды	р.Амур, 1168 км	р.Амур, 1167 км	1		1		СНО	2,2		40		300		Ленинское	130		8 май	27 окт		173
136	Амурский	Река Амур - Хабаровский рейд № 1	р.Амур, 935 км	р.Амур, 934 км	1		1		СНО	2,2		40		300		Хабаровск	-75		30 апр	1 ноя		186
137	Амурский	Река Амур - Хабаровские рейды №№ 2,3,4,5,6	р.Амур, 929 км	р.Амур, 914 км	7		1		СНО	3,2		40		300		Хабаровск	-75		30 апр	1 ноя		186
138	Амурский	Река Амур - Комсомольские рейды	р.Амур, 576 км	р.Амур, 557 км	3		1		СНО	3,5		40		300		Комсомольск	-75		6 май	1 ноя		180
139	Амурский	Амурские рейды	протока Падалинская, 7 км	протока Старый Амур, 2 км	2		7		без СНО													
140	Амурский	Река Амур -рейд нефтебазы	р.Амур, 9 км	р.Амур, 8 км	1		7		без СНО													
141	Амурский	Река Амур - Сахаровский рейд	р.Амур, 37 км	р.Амур, 34 км	3		7		без СНО													
142	Амурский	Зейское водохранилище	пос.Бомнак	Зейская ГЭС	203		7		без СНО													
143	Амурский	Река Зeya - дополнительный судовой ход Нижнеуссурийский, правый	р.Зeya, 240 км	р.Зeya, 234 км	7		7		без СНО													
144	Амурский	Река Зeya - дополнительный судовой ход под Красноярским автостомом, вниз	р.Зeya, 214 км	р.Зeya, 211 км	3		7		без СНО													
145	Амурский	Река Зeya - дополнительный судовой ход под Свободненским железнодорожным мостом, вверх	р.Зeya, 177 км	р.Зeya, 175 км	2		7		без СНО													
146	Амурский	Река Зeya - дополнительный судовой ход под Благовещенским автостомом, вниз	р.Зeya, 4 км	р.Зeya, 2 км	2		7		без СНО													
147	Амурский	Река Амгунь - дополнительный судовой ход Сомнинский, правый	р.Амгунь, 97 км	р.Амгунь, 95 км	2		7		без СНО													
148	Амурский	Зейское водохранилище - дополнительный судовой ход пос.Хвойный - пос.Снежногорский	пос.Хвойный, 121 км	пос.Снежногорский, 71 км	50		7		без СНО													
149	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Уркан	163 км	173 км	10		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
150	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Темна	138 км	150 км	12		7		без СНО													
151	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Мульмугакан	140 км	136 км	4		7		без СНО													
152	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Бардагон	128 км	131 км	3		7		без СНО													
153	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Кохани	114 км	117 км	3		7		без СНО													
154	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Дамбуки	113 км	104 км	9		7		без СНО													
155	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Черная	101 км	96 км	5		7		без СНО													
156	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Живоскит	98 км	103 км	5		7		без СНО													
157	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Дуткан	92 км	89 км	3		7		без СНО													
158	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Джигда	82 км	80 км	2		7		без СНО													
159	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	пос. Повенец (шпоз № 1)	п.Надвоицы	131	ЕГС	1		СНО	4		36		500		гидроузлы № 1-10	НПУ верхних бьефов гидроузлов		20 май	31 окт		165
160	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	п.Надвоицы	шпоз №12	45	ЕГС	1		СНО	4		36		500		гидроузлы № 11-12	НПУ верхних бьефов гидроузлов		20 май	15 окт		149
161	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	шпоз №12	шпоз №13	5	ЕГС	1		СНО	4		36		500		ВБ шл. № 13	(55.25)		20 май	15 окт		149
162	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	шпоз №13	шпоз №17	32	ЕГС	1		СНО	4		36		500		гидроузлы № 14-17	НПУ верхних бьефов гидроузлов		20 май	15 окт		149
163	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	шпоз №17	шпоза № 19	7	ЕГС	1		СНО	4		36		500		гидроузлы № 18-19	НПУ верхних бьефов гидроузлов		20 май	15 окт		149

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
164	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	устье р.Вытегра	пос.Вознесенье	51,5	ЕГС	1		СНО	4		100		750		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
165	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Вытегорский, 895 км	до траверза знака Кузарандский	147,5	ЕГС	1		СНО	4		75		750		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
166	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	от траверза знака Кузарандский	пос.Повенец	64	ЕГС	1		СНО	4		75		750		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
167	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой № 1, 901 км	маяк Сухой Нос	44		3		СНО	4		100		750		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
168	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой № 1, 901 км	маяк Бесов Нос	60		3		СНО	4		75		500		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
169	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой № 1, 901 км	маяк Сосново-Уницкий	142,5		3		СНО	4		75		500		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
170	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой № 1, 901 км	судовой ход маяк Сухой Нос - устье р.Андома	21		3		СНО	4		75		500		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
171	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Самбо	маяк Ивановский	94		3		СНО	4		100		750		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
172	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Куликовский	маяк Андомский	54		3		СНО	4		75		500		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
173	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Самбо	знак Голец-2	73		3		СНО	4		75		750		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
174	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	мыс Куликов	буй банки Ивановского	93		3		СНО	4		75		750		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
175	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Ивановский	устье р.Водла	70		3		СНО	4		75		750		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
176	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	грузовой причал г.Петрозаводска	г.Кондопога (причал ЦБК)	64		3		СНО	3,8		40		750		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
177	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирский причал Петрозаводск	маяк Гарницкий	49		1		СНО	4		40		400		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
178	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Гарницкий	пассажирский причал Кижы	20		1		СНО	4		40		400		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
179	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Сухой Нос	устье р.Андома	49		3		СНО	4		75		500		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
180	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирский причал Кижы	причал Великая Губа	19		3		СНО	4		40		400		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
181	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход пассажирский причал Петрозаводск - пассажирский причал Кижы	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	44		3		СНО	3,8		40		400		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
182	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	г.Кондопога (причал ЦБК)	маяк Гарницкий	50		3		СНО	4		100		750		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
183	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Бычок	грузовой причал г.Медвежьегорска	30		1		СНО	4		75		750		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
184	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй луды Боярской	причал Толвуха	33		3		СНО	4		35		500		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
185	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Сухой Нос	маяк Гарницкий	62		1		СНО	4		100		750		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
186	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Сосново-Уницкий	причал Уница	50		7		без СНО													
187	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска - г.Кондопога (причал ЦБК)	судовой ход г.Кондопога (причал ЦБК) - маяк Гарницкий	17		7		без СНО													
188	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Ивановский	судовой ход г.Кондопога (причал ЦБК) - маяк Гарницкий	30		7		без СНО													
189	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирский причал Петрозаводск	маяк Гарницкий (через Никольский пролив)	43		7		без СНО													
190	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Клименецкий	буй банки Ивановского	29		1		СНО	4		75		750		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
191	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход причал Толвуя - буй луды Боярской	маяк Ажепский	10		7		без СНО													
192	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирские причалы г.Петрозаводска (Зимник, Бараний берег)	пассажирский причал Петрозаводск	18		7		без СНО													
193	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	грузовой причал г.Петрозаводска	причал Соломенное	8		7		без СНО													
194	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	мыс Горлов наволок	причал Шуныга	24		7		без СНО													
195	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	устье р.Андома	маяк Бесов Нос	46		7		без СНО													
196	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	рейд Челмужи	Медвежье - Хоревецкий пролив	23		7		без СНО													
197	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход рейд Челмужи - Медвежье - Хоревецкий пролив	причал Кодачгуба	18		7		без СНО													
198	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	мыс Лейнаволок	устье р.Водла	43		7		без СНО													
199	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	створ Филипповский	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	18		7		без СНО													
200	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	створ Тубский	мыс Марнаволок	47		7		без СНО													
201	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Березовец	причал Ватнаволок	40		7		без СНО													
202	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	судовой ход причал Кодачгуба - рейд Челмужи	5		7		без СНО													
203	Беломорско-Онежский	Озеро Выгозеро - судоходная трасса	створ Кивасалмский	основной судовой ход, 1219 км	32		7		без СНО													
204	Беломорско-Онежский	Озеро Выгозеро - судоходная трасса	причал Петровский Ям	створ Медвежьеостровский	21		7		без СНО													
205	Беломорско-Онежский	Озеро Выгозеро - судоходная трасса	створ Корежный	основной судовой ход, 1204 км	12		7		без СНО													
206	Беломорско-Онежский	Река Водла	причал Подпорожье	п.Бочелово	8		3		СНО	2,5		30		300		Подпорожье	(32.70)		20 май	15 ноя		180
207	Беломорско-Онежский	Река Водла	п.Бочелово	д.Семеново	8		3		СНО	3,2		30		300		Петрозаводск	(32.60)		20 май	15 ноя		180
208	Беломорско-Онежский	Река Водла	д.Семеново	4 км	8		3		СНО	3,2		30		300		Петрозаводск	(32.60)		20 май	15 ноя		180
209	Беломорско-Онежский	Река Водла	4 км	устье	4		1		СНО	3,9		30		400		Петрозаводск	(32.60)		20 май	15 ноя		180
210	Беломорско-Онежский	Река Кемь	г.Кемь	устье				56														
211	Беломорско-Онежский	Кемский шхерный фарватер	буи № 1 и № 2 по створу Беломорский	причал Кемь				56														
212	Беломорско-Онежский	подход к причалу пос.Валдай	пос.Валдай (причал леспромхоза)	основной судовой ход, 1201 км	48		3		СНО	4		40							20 май	31 окт		165
213	Беломорско-Онежский	подход к причалам ЦБК г.Сегежа (с севера и юга)	причалы ЦБК г.Сегежа	основной судовой ход, 1238 км, 1221 км	31		3		СНО	4		50		500		НБ шл. № 9	(89.20)		20 май	31 окт		165
214	Беломорско-Онежский	подходы к запани Западная Идель	причал Западная Идель	основной судовой ход, 1275 км	2		7		без СНО													
215	Беломорско-Онежский	подход к причалу Морская Масельга	причал Морская Масельга	основной судовой ход, 1149 км, 1154 км	6		7		без СНО													
216	Беломорско-Онежский	подход к причалу Полга (по створу Медвежьегорский и Новый)	причал Полга	основной судовой ход, 1223 км	29		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
217	Беломорско-Онежский	подход к причалу Сенная губа и в Веррогубу	причал Сенная губа, Веррогуба	основной судовой ход, 1223 км, 1229 км	24		7		без СНО													
218	Беломорско-Онежский	подход к причалу Дуброво	причал Дуброво	основной судовой ход, 1236 км	4		7		без СНО													
219	Беломорско-Онежский	подход к причалу Надвоицы мимо Лучострова	основной судовой ход, 1236 км	причал Надвоицы	8		7		без СНО													
220	Беломорско-Онежский	подход к причалу Пергуба	судовой ход маяк Бычок - грузовой причал г.Медвежьегорска	причал Пергуба	8		1		СНО	4		75		500		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
221	Беломорско-Онежский	подход к причалу Толвуха через Палеостровский фарватер	причал Толвуха	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	9		7		без СНО													
222	Беломорско-Онежский	подход к причалу Кузаранда (с севера и юга)	причал Кузаранда	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	10		7		без СНО													
223	Беломорско-Онежский	подход к причалу Римское в Пудожгубе	судовой ход створ Тубский - мыс Марнаволоок	причал Римское	8		7		без СНО													
224	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		7		без СНО													
225	Беломорско-Онежский	подход к причалу Унойгуба	судовой ход мыс Лейнаволоок - устье р.Водла	причал Унойгуба	4		7		без СНО													
226	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ропручей	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Ропручей	5		7		без СНО													
227	Беломорско-Онежский	подход к причалу Шелтозеро	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Шелтозеро	7		7		без СНО													
228	Беломорско-Онежский	подход к причалу Шокша	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Шокша	8		6		СНО	3,8		40		300		Петрозаводск	(32.60)		15 май	15 ноя		185
229	Беломорско-Онежский	подход к причалу Уя	створ Уйский	причал Уя	1		7		без СНО													
230	Беломорско-Онежский	подход к Уйской губе	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	Уйская губа	11		7		без СНО													
231	Беломорско-Онежский	подход к причалу Пиньгуба	судовой ход грузОВОЙ причал г.Петрозаводска - г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Пиньгуба	10		7		без СНО													
232	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ялгуба	судовой ход грузОВОЙ причал г.Петрозаводска - г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Ялгуба	10		7		без СНО													
233	Беломорско-Онежский	подход к причалу Кулмукса	судовой ход грузОВОЙ причал г.Петрозаводска - г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Кулмукса	7		7		без СНО													
234	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ламбасручей	судовой ход маяк Сосново-Уницкий - причал Уница	причал Ламбасручей	6		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
235	Беломорско-Онежский	подход к губе Оровгуба	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	губа Оровгуба	21		7		без СНО													
236	Беломорско-Онежский	подход к причалу Узкие Салмы	судовой ход г.Кондопога (причал ЦБК) - маяк Гарницкий	причал Узкие Салмы	17		7		без СНО													
237	Беломорско-Онежский	подход к причалу Песчаное	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	причал Песчаное	10		7		без СНО													
238	Беломорско-Онежский	подход к причалу у острова Ямский	рейд у острова Ямский	судоходная трасса: маяк Березовец-причал Ватнаволоок	20		7		без СНО													
239	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	Торовские створы	шпоз № 7 (595км)	67,3	ЕГС	1		СНО	4		80		600		Череповец	(99.30)		30 апр	15 ноя		200
240	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал		шпоз № 7 (595км)	258,9	ЕГС	1		СНО	4	8	60	9	600		Белозерск	(112.80)		30 апр	15 ноя		200
241	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал		шпоз № 6 (853,9 км)	40,8	ЕГС	1		СНО	4		80	10	600		Вытегра	(32.60)		30 апр	15 ноя		200
242	Волго-Балтийский	Река Свирь	пос.Вознесенье (946,5 км)	Нижнее устье протоки Корелка (1156,5 км)	210	ЕГС	1		СНО	4		70		700		Свирица	(4.10)		30 апр	15 ноя		200
243	Волго-Балтийский	Река Свирь	река Свирь 12 км (1156,5 км)	устье (Ладожское озеро) (1168,5 км)	12	ЕГС	1		СНО	4		85		600		Свирица	(4.10)		30 апр	15 ноя		200
244	Волго-Балтийский	Река Нева	г.Шлиссельбург (1314,5 км)	г.Санкт-Петербург (нижняя кромка м. Благовещенский (Л. Шмидта) (1384,5 км)	70	ЕГС	1		СНО	4		85		600		Горный институт	(-0.15)		30 апр	15 ноя	11	200
245	Волго-Балтийский	Река Малая Нева	исток (р. Нева)	Устье (мост Западный скоростной диаметр)	7,4		1		СНО	4		70		600		Горный институт	(0.10)		30 апр	15 ноя	11	200
246	Волго-Балтийский	Река Большая Невка	исток (р. Нева)	устье (о. Бычий)	9		7		без СНО													
247	Волго-Балтийский	Бар река Большая Невка	устье (о. Бычий)	Невская Губа, Яхтенный мост	0,8		7		без СНО													
248	Волго-Балтийский	Река Средняя Невка	исток (р. Большая Невка) 59°58'51" северной широты, 30°16'26" восточной долготы; 59°58'50" северной широты, 30°16'34" восточной долготы	устье (о. Бычий) 59°58'48" северной широты, 30°14'11" восточной долготы; 59°58'42" северной широты, 30°13'50" восточной долготы	3,4		7		без СНО													
249	Волго-Балтийский	Река Малая Невка	исток (р. Большая Невка) 59°58'49" северной широты, 30°18'22" восточной долготы; 59°58'43" северной широты, 30°18'33" восточной долготы	устье (р. Малая Невка) 59°58'04" северной широты, 30°14'12" восточной долготы; 59°57'55" северной широты, 30°14'06" восточной долготы	5		1		СНО	2		20		500		Горный институт	(0.10)		30 апр	15 ноя		200
250	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	устье р.Свирь (1168,5 км)	г.Шлиссельбург (1314,5 км)	146	ЕГС	1		СНО	4		85		600		Свирица	(4.10)		30 апр	15 ноя		200
251	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северная Головешка	53		1		СНО	3,65		50		500		Свирица	(4.10)		5 май	31 окт		180
252	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северный Торпаков	54		1		СНО	3,65		50		500		Свирица	(4.10)		5 май	31 окт		180
253	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Осинец	буй Железница	10	ЕГС	1		СНО	4		50		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
254	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Сирница	97	ЕГС	1		СНО	4		50		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
255	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Сирница (через пролив Мантсинсаарский)	остров Пусунсари	31		1		СНО	2,8		30		600		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
256	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Ряпой	105	ЕГС	1		СНО	4		50		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
257	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Ряпой	знак Леппяниemi	8		1		СНО	4		50		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
258	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам	остров Вуоратсу	30		1		СНО	3,65		50		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
259	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Вуоратсу (с заходом в пос.Ляскеля)	г.Сортавала	50		1		СНО	2,8		30		600		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
260	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам (через пролив Маркатсимансалми)	г.Сортавала	43		1		СНО	2,8		30		350		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
261	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Заячий	буй Железница	130	ЕГС	1		СНО	4		50		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
262	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам	буй Железница	147		1		СНО	3,65		50		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
263	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Банки 4, 8 (западнее острова Ряпой)	остров Вуоратсу	128		1		СНО	4		50		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
264	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Ряпой	остров Виронсари	32		1		СНО	2,8		30		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
265	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Кобонский	буй Бугровский	18		6		СНО	2,8		40		300		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
266	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Валаам	128		4		СНО	4		50		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
267	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	бар р.Вуокса	138		4		СНО	4		50		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
268	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	бар р.Вуокса	знак Юкансари	48		4		СНО	4		40		300		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
269	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Перя-Кильписарет	остров Келло	41		4		СНО	4		50		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
270	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Малый	остров Юкансари	28		4		СНО	4		50		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
271	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	залив Хиденселька (через Средне-Сортавальский пролив)	мыс Питкяниemi	22		7		без СНО													
272	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Хилькиниemi	створ Волчья Лапа	4		7		без СНО													
273	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	пролив Куркийоки	знак Куркиниemi	14		7		без СНО													
274	Волго-Балтийский	Псковское озеро - судоходные трассы - всего	0	0	192		3		СНО	1,5		40		200		Раскопель	(29.80)		1 май	31 окт		184
275	Волго-Балтийский	Чудское озеро - судоходные трассы - всего	0	0	180		7		без СНО													
276	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	исток р.Волхов	29		1		СНО	2,3		20		200		Коростынь	(17.10)		1 май	31 окт		184
277	Волго-Балтийский	Озеро Теплое - судоходные трассы - всего	0	0	31		7		без СНО													
278	Волго-Балтийский	река Вуокса	1,3 км р. Вуокса	судоходная трасса - буй Северный Торпаков - бар р. Вуокса - знак Юкансари	7,2		1	50	СНО	4		40		300		Валаам	(4.25)		1 июн	31 окт		153
279	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Шелонь	исток р.Волхов	30		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
280	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Вергошь	исток р.Волхов	32		7		без СНО													
281	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	устье р.Шелонь	39		7		без СНО													
282	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	исток р.Волхов	дер.Войцы	14		7		без СНО													
283	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	дер.Войцы	10		7		без СНО													
284	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	устье р.Псижа	20		7		без СНО													
285	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	дер.Войцы	24		7		без СНО													
286	Волго-Балтийский	Озеро Валдайское	г.Валдай	с.Новотроицы				56														
287	Волго-Балтийский	Нарвское водохранилище	г.Сланцы	Нарвская ГЭС	41		7		без СНО													
288	Волго-Балтийский	Река Неман	пос.Пограничный	начало р. Северная, (Скирвите)	100		6		СНО	1,2		20		400		Советск	(1.80)		1 апр	30 ноя		244
289	Волго-Балтийский	Река Преголя	пос.Новая Деревня, (117,3 км)	г. Знаменск (73,0 км)	44		7		без СНО													
290	Волго-Балтийский	Река Преголя	г. Знаменск, (73 км)	г. Гвардейск, (56,7 км)	16		6		СНО	1		20		150		Знаменск	(-0.07)		1 апр	30 ноя		244
291	Волго-Балтийский	Река Преголя	г. Гвардейск, (56,7 км)	вход в Озерковский канал, (40,4 км)	17		6		СНО	1		20		150		Гвардейск	(-0.17)		1 апр	30 ноя		244
292	Волго-Балтийский	Река Преголя	вход в Озерковский канал, (40,4 км)	г. Калининград 2-х ярусный мост, 8 км от устья	32		6		СНО	1,6		20		175		Калининград	(-0.30)		1 апр	30 ноя		244
293	Волго-Балтийский	Рукав Старая Преголя	исток (р.Преголя), 31,5 км	п.Марьино, (19,0 км)	12		6		СНО	1,8		20		175		Калининград	(-0.30)		1 апр	30 ноя		244
294	Волго-Балтийский	Рукав Старая Преголя	п.Марьино, (19,0 км)	г.Калининград, 9,0 км	10		6		СНО	1,8		20		175		Калининград	(-0.30)		1 апр	30 ноя		244
295	Волго-Балтийский	Река Матросовка	исток (р.Неман) 49,0 км	устье (Куршский залив)	44		6		СНО	0,7		20		175		Бережки	(-0.10)		1 апр	30 ноя		244
296	Волго-Балтийский	Река Дейма	исток (р.Преголя), (56,7 км г. Гвардейск)	устье (Куршский залив)	37		6		СНО	0,7		20		175		Гвардейск	(-0.17)		1 апр	30 ноя		244
297	Волго-Балтийский	Река Немонин	Малый Калининградский мост	1,8 км (п. Малое Матросово)	12		7		без СНО													
298	Волго-Балтийский	Река Немонин	1,8 км (п. Малое Матросово)	устье (Куршский залив)	2		6		СНО	0,7		20		175		Бережки	(-0.10)		1 апр	30 ноя		244
299	Волго-Балтийский	Река Тимбер	пос.Зеленый, автодорожный мост	устье (р.Немонин), 8,9 км	19		7		без СНО													
300	Волго-Балтийский	Река Ржевка	пос.Гастеллово, (21 км) автодорожный мост	устье (р.Немонин), 8,9 км	21		7		без СНО													
301	Волго-Балтийский	Река Луговая	р.Оса, устье	устье (р.Ржевка), (21,0 км)	6		7		без СНО													
302	Волго-Балтийский	Река Шешупе	пос.Лесное, (7,0 км)	устье 86,8 км р.Неман	7		7		без СНО													
303	Волго-Балтийский	Полесский канал	пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин	г.Полесск, (4,0 км) р. Дейма	18		6		СНО	1,2		20		175		Полесск	(-0.35)		1 апр	30 ноя		244
304	Волго-Балтийский	Приморский канал	пос.Кустарное, (7,0 км) р. Матросовка	пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин	5		6		СНО	1,2		20		175		Полесск	(-0.35)		1 апр	30 ноя		244
305	Волго-Балтийский	река Тростянка	автодорожный мост	устье (Куршский залив)	3		6		СНО	1		20		175		Полесск	(-0.35)		1 апр	28 ноя		242
306	Волго-Балтийский	река Северная (Скирвите)	13 км р. Неман (пос. Русне)	устье (Куршский залив)	10		7		без СНО													
307	Волго-Балтийский	Озерковский канал	пос.Озерки	р.Преголя, (40,5 км)				56														
308	Волго-Балтийский	Черняховский канал	г.Черняховск	пос.Новая Деревня 117,3 км р. Верхняя Преголя				56														
309	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р.Дейма	пос.Рыбачий	27		6		СНО	1,4		20				Полесск	(-0.35)		1 апр	28 ноя		242
310	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р.Матросовка	пос.Рыбачий	22		6		СНО	0,7		20				Полесск	(-0.35)		1 апр	28 ноя		242

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
311	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	г.Зеленоградск	государственная граница	35		6		СНО	1,4		20				Полесск	(-0.35)		1 апр	28 ноя		242
312	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р. Северная (Скирвите)	пос. Рыбачий	28		7		без СНО													
313	Волго-Балтийский	Река Волхов	исток (озеро Ильмень)	д.Пчева	151		1		СНО	2,4		50		500		Новгород	(17.00)		1 май	31 окт		184
314	Волго-Балтийский	Река Волхов	д.Пчева	Н.Б. Волховского шлюза	46		1		СНО	2,4		40		500		Пчева	(16.80)		1 май	31 окт		184
315	Волго-Балтийский	Река Волхов	Н.Б. Волховского шлюза	Старая Ладога 17 км р. Волхов	10		1		СНО	2,4		40		500		НБ Волховского г/у	(4.45)		5 май	31 окт		180
316	Волго-Балтийский	Река Волхов	Старая Ладога 17 км р. Волхов	4 км р. Волхов	13		1		СНО	3,5		40		500		Новая Ладога	(4.20)		5 май	31 окт		180
317	Волго-Балтийский	Река Волхов	4 км р. Волхов	устье (Новоладожский канал)	4		1		СНО	3,5		40		500		Новая Ладога	(4.20)		5 май	31 окт		180
318	Волго-Балтийский	Волховский бар	Новоладожский канал	Ладожское озеро	5		1		СНО	3,5		40		500		Новая Ладога	(4.20)		5 май	31 окт		180
319	Волго-Балтийский	Река Сясь	пос.Колчаново	Новосясьский канал	19		7		без СНО													
320	Волго-Балтийский	Сясьский бар	Новосясьский канал	Ладожское озеро	4		7		без СНО													
321	Волго-Балтийский	Река Ягорба	причал № 8	Первомайский мост (р.Шексна)	9		7		без СНО													
322	Волго-Балтийский	Река Южок	дер.Даргун	устье	10		7		без СНО													
323	Волго-Балтийский	Река Кема, р.Шолопасть	причал Новокемский	устье (р.Ковжа}	4		7		без СНО													
324	Волго-Балтийский	Река Ловать	пос.Парфино	пос. Конюхово	1		7		без СНО													
325	Волго-Балтийский	Река Ловать	пос. Конюхово	Взвяд	26,7		7		без СНО													
326	Волго-Балтийский	Река Ловать	Взвяд	устье (озеро Ильмень)	12,3		1		СНО	2,3		20		200		Коростынь	(17.10)		1 май	31 окт		184
327	Волго-Балтийский	Река Полисть	г.Старая Русса	19 км р. Полисть	2		7		без СНО													
328	Волго-Балтийский	Река Полисть	19 км р. Полисть	устье (р.Ловать)	19		7		без СНО													
329	Волго-Балтийский	Река Великая	дер.Пристань	г. Псков	11		7		без СНО													
330	Волго-Балтийский	Река Великая	г. Псков	устье (Псковское озеро)	23		6		СНО	1,5		40		200		Псков	(29.80)		5 май	31 окт		180
331	Волго-Балтийский	Река Черная	пос.Балахоновский	2км	16		7		без СНО													
332	Волго-Балтийский	Река Черная	2км	устье (Псковское озеро)	2		7		без СНО													
333	Волго-Балтийский	Река Самолва	дер.Самолва	устье (Чудское озеро)	2		7		без СНО													
334	Волго-Балтийский	Река Гдовка	г.Гдов	устье (Чудское озеро)	3		7		без СНО													
335	Волго-Балтийский	Река Каменка	дер.Логозовичи	устье (р.Великая)	6		7		без СНО													
336	Волго-Балтийский	Река Желча	пос.Ямм	д. Низовицы	16		7		без СНО													
337	Волго-Балтийский	Река Желча	д. Низовицы	устье (Чудское озеро)	15		7		без СНО													
338	Волго-Балтийский	Река Череха	ж/д мост	устье (р.Великая)	2		7		без СНО													
339	Волго-Балтийский	Река Нарва	г.Ивангород	устье (Финский залив)	13		7		без СНО													
340	Волго-Балтийский	река Малый Волховец	2 км	устье (р.Волхов)	2		7		без СНО													
341	Волго-Балтийский	Река Суда	Торовские створы	р.Ильмеза (8 км р. Суда)	8		7		без СНО													
342	Волго-Балтийский	Река Суда	р.Ильмеза (8 км р. Суда)	пос. Кривец				56														
343	Волго-Балтийский	Река Ковжа	причал Камешник	устье (р.Шексна)	10		7		без СНО													
344	Волго-Балтийский	Река Сизьма	причал Талицы	устье (р.Шексна)	15		7		без СНО													
345	Волго-Балтийский	Река Лисья	исток (р.Свирь)	устье (Ладожское озеро)	8		7		без СНО													
346	Волго-Балтийский	Река Паша	пос.Рыбежно	устье (р.Свирь)	25		7		без СНО													
347	Волго-Балтийский	Река Мегра	дер.Нижнее Понизовье	Онежский канал				56														
348	Волго-Балтийский	Река Пола	пос.Городок	устье (р.Ловать)	7		7		без СНО													
349	Волго-Балтийский	Река Шелонь	г.Сольцы	устье (озеро Ильмень)	38		7		без СНО													
350	Волго-Балтийский	Река Мста	дер.Мстинский Мост	устье (озеро Ильмень)				56														
351	Волго-Балтийский	Река Ижора	г.Колпино	устье (р.Нева)	8		7		без СНО													
352	Волго-Балтийский	Река Теребищенка	дер.Теребище	устье (Псковское озеро)	4		7		без СНО													
353	Волго-Балтийский	Река Луга	р.Луга, 207 км	дер.Большой Сабск				56														
354	Волго-Балтийский	Река Луга	г.Кингисепп	устье (Финский залив)	58		7		без СНО													
355	Волго-Балтийский	Река Россонь	исток (р.Луга)	устье (р.Нарва)	26		7		без СНО													
356	Волго-Балтийский	рукав Старая Ловать	р.Ловать	устье (озеро Ильмень)	5		7		без СНО													
357	Волго-Балтийский	Приладожские каналы-Новосвирский, Новосясьский каналы	пос.Свирица (169 км)	г. Новая Ладога (111 км)	58		3		СНО	1,6		14		350		Свирица	(4.25)		5 май	31 окт		180

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
358	Волго-Балтийский	Приладожские каналы-Новоладожский канал	г. Новая Ладога (111 км)	Ковш слипа (3,6 км)	107,4		3		СНО	1,6		14		350		Новая Ладога	(4.20)		5 май	31 окт		180
359	Волго-Балтийский	Приладожские каналы - затон Невско-Ладожского района водных путей и судоходства	Ковш слипа (3,6 км)	г.Шлиссельбург (0 км)	3,6		3		СНО	3		18		350		Шлиссельбург	(3.44)		5 май	31 окт		180
360	Волго-Балтийский	Онежский канал	пос.Вознесенье	водораздельный канал	67		3		СНО	1,8		18		150		Вьеггра	(32.90)		1 май	31 окт		184
361	Волго-Балтийский	Белозерский канал	начало канала	конец канала	67		7		без СНО													
362	Волго-Балтийский	Кобонский канал	Новоладожский канал	Ладожское озеро	5		7		без СНО													
363	Волго-Балтийский	Сиверсов канал	р.Мста	р.Волхов				56														
364	Волго-Балтийский	Озеро Белое подход к г.Белозерск	буй № 8 (озеро Белое)	г. Белозерск	8		1		СНО	2,1		30		200		Белозерск	(112.80)		30 апр	15 ноя		200
365	Волго-Балтийский	озеро Белое причал Мондома	Приемный буй (озеро Белое)	буй № 7-1 (озеро Белое)	34		1		СНО	4		40		200		Белозерск	(112.80)		30 апр	15 ноя		200
366	Волго-Балтийский	дополнительный судовой ход	бар р.Видлица	знак Вихкамо	32		7		без СНО													
367	Волго-Балтийский	дополнительный судовой ход	бар р.Тулокса	пролив Мантсинсаарский	11		7		без СНО													
368	Волго-Балтийский	подход к причалу Никоновский	причал Никоновский	основной судовой ход трассы буй Северный Торпаков - остров Валаам	6		1		СНО	3,65		40		500		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
369	Волго-Балтийский	подход к пристани Девятины	пристань Девятины	основной судовой ход, 857,2 км	1		3		СНО	4		50		500		ВБ шл. №5	(96.25)		30 апр	13 ноя		198
370	Волго-Балтийский	рейд Вьеггорского района гидросооружений и судоходства	начало рейда	конец рейда	6		1		СНО	4		50		500		Вьеггра	(32.60)		30 апр	13 ноя		198
371	Волго-Балтийский	подход к бухте Владимирской	знак Владимирский	остров Коневец	8		7		без СНО													
372	Волго-Балтийский	заход (выход) в Монастырскую бухту	заход (выход) в Монастырскую бухту	основной судовой ход	5		4		СНО	3		20		100		Валаам	(4.25)		5 май	31 окт		180
373	Волго-Балтийский	подход к острову Кельосари	остров Кельосари	основной судовой ход трассы остров Валаам - г.Сортавала	11		7		без СНО													
374	Волго-Балтийский	подход к бару р.Вуокса	бар р.Вуокса	основной судовой ход трассы остров Валаам - буй Железница	48		7		без СНО													
375	Волго-Балтийский	подход к убежищу Кильписарет	пролив Кильписарет	основной судовой ход трассы бар р.Вуокса - знак Юкансари	10		7		без СНО													
376	Волго-Балтийский	подход к мысу Куйваниеми	мыс Куйваниеми	основной судовой ход трассы буй Банки 4,8 - остров Вуоратсу	5		7		без СНО													
377	Волго-Балтийский	подход к убежищу Лауринлахти	остров Путсари	основной судовой ход трассы остров Перя-Кильписарет - остров Келло	8		7		без СНО													
378	Волго-Балтийский	подход к убежищу Куркиокский залив	мыс Куркиниеми	основной судовой ход трассы бар р.Вуокса - знак Юкансари	11		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
379	Волго-Балтийский	заход в убежище Видлица	устье р.Видлица	основной судовой ход трассы буй Северный Торпаков - остров Сирица	15		7		без СНО													
380	Волго-Балтийский	подход к убежищу бухты Далекая	бухта Далекая	основной судовой ход трассы буй Железница - остров Заячий	4		7		без СНО													
381	Волго-Балтийский	подход к причалу Мурсуланлахти	причал Мурсуланлахти	основной судовой ход трассы буй Банки 4,8 - остров Вуоратсу	4		7		без СНО													
382	Волго-Балтийский	подход к убежищу бухты Шурыгская	буй Шурыгский	основной судовой ход трассы буй Волховский - буй Северный Торпаков	6		7		без СНО													
383	Волго-Балтийский	заход в убежище р.Бурная	устье р.Бурная	основной судовой ход трассы буй Железница - остров Заячий	9		7		без СНО													
384	Волго-Балтийский	подход к Череповецкому порту	грузовые причалы	Первомайский мост (р.Шексна)	2		7		без СНО													
385	Волго-Балтийский	подход к пристани Шексна	пристань Шексна	основной судовой ход Шексинского водохранилища	1		7		без СНО													
386	Волго-Балтийский	подход к причалу Анисимовские гряды	причал Анисимовские гряды	основной судовой ход Шексинского водохранилища	1		7		без СНО													
387	Волго-Балтийский	заход в устье р.Сясь	устье р.Сясь	буй Сясьский	6		7		без СНО													
388	Волго-Донской	Волго-Донской судоходный канал	р.Волга, подходной канал шлюза № 1	подходной канал шлюза № 13	101	ЕГС	1		СНО	3,65		38		550		Варваровское вдхр.	(73.50)		1 апр	27 ноя	2	241
389	Волго-Донской	Река Дон - Цимлянское водохранилище	устье р.Сосна	г.Калач-на-Дону	1089		7		без СНО													
390	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - р.Дон (основной судовой ход)	г.Калач-на-Дону	г. Волгодонск (шлюз №14)	193	ЕГС	1		СНО	3,65		100		1000		Цимлянское вдхр.	(32.00)		1 апр	27 ноя	2	241
391	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - р.Дон (основной судовой ход)	г. Волгодонск (шлюз №14)	устье 132 канала (шлюз № 15)	6	ЕГС	1		СНО	3,65		50		1000		НБ шл. № 15	(12.40)		1 апр	27 ноя	2	241
392	Волго-Донской	Река Воронеж	пос.Рамонь	с. Чертовицы	19		7		без СНО													
393	Волго-Донской	Река Воронеж	с. Чертовицы	Воронежский гидроузел	39		7		без СНО													
394	Волго-Донской	Река Воронеж	Воронежский гидроузел	устье (р.Дон)	5		7		без СНО													
395	Волго-Донской	Река Хопер	станция Слащевская	устье (р.Дон)				56														
396	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход № 6	убежище Красноярское	основной судовой ход, 2792 км	7		3		СНО	3,4		60		550		Цимлянское вдхр.	(32.50)		1 апр	27 ноя	2	241
397	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Нагавское	убежище Нагавское	основной судовой ход, 2809 км	4		3		СНО	3,4		60		550		Цимлянское вдхр.	(32.50)		1 апр	27 ноя	2	241
398	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Кривское	убежище Кривское	основной судовой ход, 2818 км	2		7		без СНО													
399	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход № 1	станция Калининская	основной судовой ход, 2865 км	39		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
400	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход № 2	станция Терновская	основной судовой ход, 2850 км	18		7		без СНО													
401	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход № 3	основной судовой ход, 2792 км	основной судовой ход, 2855 км	72		7		без СНО													
402	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительные судовые хода № 4 и № 5	станция Жуковская	основной судовой ход, 2845 км	21		7		без СНО													
403	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход № 8	основной судовой ход, 2736 км	основной судовой ход, 2750 км	12		7		без СНО													
404	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к Калачевскому судостроительному заводу	Калачевский судостроительный завод	основной судовой ход р.Дон	4		3		СНО	3,4		60		350		Цимлянское вдхр.	(32.50)		1 апр	27 ноя	2	241
405	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Ильмень - Суворовское	убежище Ильмень - Суворовское	основной судовой ход, 2756 км	4		7		без СНО													
406	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к г.Волгодонск	г.Волгодонск	основной судовой ход, 2868 км	2		1		СНО	3,65		50		550		Цимлянское вдхр.	(32.50)		1 апр	27 ноя	2	241
407	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к пос.Нижний Чир	пристань Нижнечирская	основной судовой ход, 2741 км	3		7		без СНО													
408	Волго-Донской	Река Кубань (314-279 км)	г.Усть-Лабинск	устье р. Белая	35		7		без СНО													
409	Волго-Донской	Река Кубань (279-271 км)	устье р. Белая	271 км	8		7		без СНО													
410	Волго-Донской	Река Кубань (271-261 км)	271 км	261 км	10		7		без СНО													
411	Волго-Донской	Река Кубань (261-255 км)	261 км	х. Ленина	6		7		без СНО													
412	Волго-Донской	Река Кубань (255-249 км)	х. Ленина	Краснодарский гидроузел	6		6		СНО	1,2		30		100		Краснодарский гидроузел	28		15 апр	30 сен		169
413	Волго-Донской	Река Кубань (249-153 км)	Краснодарский гидроузел	Федоровский гидроузел	96		3		СНО	1,5		35		125		Краснодарский	50		15 апр	20 окт		189
414	Волго-Донской	Река Кубань (153-118 км)	Федоровский гидроузел	Тиховский гидроузел	35		7		без СНО													
415	Волго-Донской	Река Кубань (118-49 км)	Тиховский гидроузел	пристань Варениковская	69		7		без СНО													
416	Волго-Донской	Река Кубань (49-11 км)	пристань Варениковская	пассажирский причал Темрюк	38		7		без СНО													
417	Волго-Донской	Река Кубань (11-0 км)	пассажирский причал Темрюк	Устье р. Кубань	11		7		без СНО													
418	Волго-Донской	Река Протока (133-127 км)	Тиховский гидроузел	Грузовой причал Цуркан	6		7		без СНО													
419	Волго-Донской	Река Протока	Грузовой причал Цуркан	устье, пос.Ачуево	127		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
420	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - подходы к причалу Казазов	причал Казазов	карьер Дубовое	11		7		без СНО													
421	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - причал Казазов – аванпорт	причал Казазов	аванпорт	10		7		без СНО													
422	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - подход к причалу Кош	причал Кош (Тшикские грузовые причалы)	р.Кубань, 279 км	9,5		7		без СНО													
423	Волжский	Река Волга	с. Хопыльёво	г.Кинешма	250	ЕГС	1		СНО	4		100		1000		ВБ Городецкого г/у	(83.60)		25 апр	19 ноя		209
424	Волжский	Река Волга	г.Кинешма	Городецкие шлюзы №13, №14	141	ЕГС	1		СНО	4		150		1000		ВБ Городецкого г/у	(83.60)		25 апр	19 ноя		209
425	Волжский	Река Волга	Городецкие шлюзы №13, №14	Городецкие шлюзы №15, №16	2	ЕГС	1		СНО	4		100		1000		МШБ Городецкого г/у	(76.00)		25 апр	19 ноя		209
426	Волжский	Река Волга	Городецкий шлюз	г.Городец	3	ЕГС	1		СНО	3,5	12	80		1000		НБ Городецкого г/у	(67.50)		24 апр	19 ноя		210
427	Волжский	Река Волга	г.Городец	г.Балахна	19	ЕГС	1		СНО	3,5	12	100		1000		НБ Городецкого г/у	(67.50)		24 апр	19 ноя		210
428	Волжский	Река Волга	г.Балахна	г. Н. Новгород	32	ЕГС	1		СНО	3,8		100		1000		Балахна	(65.70)		24 апр	19 ноя		210
429	Волжский	Река Волга	г.Н. Новгород	н.п.Работки	62	ЕГС	1		СНО	4		100		1000		Н. Новгород	(63.50)		24 апр	19 ноя		210
430	Волжский	Река Волга	н.п.Работки	Чебоксарский шлюз	217	ЕГС	1		СНО	4		150		1000		ВБ Чебоксарского г/у	(63.00)		24 апр	20 ноя		211
431	Волжский	Река Волга	Чебоксарский шлюз	н.п.Ураково	30	ЕГС	1		СНО	4		100		1200		НБ Чебоксарского г/у	(50.00)		22 апр	20 ноя		213
432	Волжский	Река Волга	н.п.Ураково	г.Казань	96	ЕГС	1		СНО	4		100		1200		ВБ Самарского г/у	(49.00)		22 апр	20 ноя		213
433	Волжский	Река Волга	г.Казань	Самарский шлюз	354	ЕГС	1		СНО	4		400		2500		ВБ Самарского г/у	(49.00)		22 апр	20 ноя		213
434	Волжский	Река Волга	Самарский шлюз	г.Тольятти	5	ЕГС	1		СНО	4		100		1200		МШБ Самарского г/у	(38.40)		18 апр	20 ноя		217
435	Волжский	Река Волга	г.Тольятти	Федоровский створ	10	ЕГС	1		СНО	4		100		1200		ВБ Саратовского г/у	(27.50)		7 апр	24 ноя		232
436	Волжский	Река Волга	Федоровский створ	Балаковский шлюз	326	ЕГС	1		СНО	4		200		1200		ВБ Саратовского г/у	(27.50)		7 апр	24 ноя		232
437	Волжский	Река Волга	Балаковский шлюз	устье Ревяки	14	ЕГС	1		СНО	4		100		1200		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		7 апр	24 ноя		232
438	Волжский	Река Волга	Устье Ревяки	Саратовский мост	144	ЕГС	1		СНО	4		200		1200		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		6 апр	24 ноя		233
439	Волжский	Река Волга	Саратовский мост	г.Камышин	213	ЕГС	1		СНО	4		200		1800		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		2 апр	25 ноя		238
440	Волжский	Река Волга	г.Камышин	Волгоградский шлюз	153	ЕГС	1		СНО	4		200		1800		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		1 апр	25 ноя		239
441	Волжский	Река Волга	Волгоградский шлюз	г. Ахтубинск	194	ЕГС	1		СНО	3,8	13	100		700		Волгоград	(-11.40)		1 апр	5 дек		249
442	Волжский	Река Волга	г. Ахтубинск	2883 км	159	ЕГС	1		СНО	3,8	13	100		1000		Черный Яр	(-19.96)		1 апр	5 дек		249
443	Волжский	Река Волга	2883 км	н.п. Сероглазовка	52	ЕГС	1		СНО	3,8	13	100		1000		Енотаевск	(-24.03)		1 апр	5 дек		249
444	Волжский	Река Волга	н.п. Сероглазовка	о.п. Стрелецкое	93,3	ЕГС	1		СНО	3,8	13	100		1000		Астрахань	(-25.69)		1 апр	5 дек		249
445	Волжский	Подходной канал к Волго-Донскому судоходному каналу	вход в Волго-Донской судоходный канал, р.Волга, 2574 км	р.Волга, 2578 км	4	ЕГС	1		СНО	3,8	13	60		800		Волгоград	(-11.40)		1 апр	5 дек		249
446	Волжский	Река Ока	вход в канал Сейма	г.Дзержинск	14		2		СНО	1,7		60		400		Горбатов	(65.51)		25 апр	10 ноя		200
447	Волжский	Река Ока	г.Дзержинск	Автозавод	32		2		СНО	2		70		500		Новинки	(63.80)		25 апр	10 ноя		200
448	Волжский	Река Ока	Автозавод	устье (р. Волга)	12		1		СНО	3,5		75		500		Новинки	(63.80)		25 апр	10 ноя		200
449	Волжский	Река Сура	с.Сара	н.п.Курмыш				56														
450	Волжский	Река Сура	н.п.Курмыш	г. Ядрин	20		7		без СНО													
451	Волжский	Река Сура	г. Ядрин	устье (р.Волга)	63		7		без СНО													
452	Волжский	Река Кама	устье р. Вятка	г.Чистополь	78	ЕГС	1		СНО	4		150		1000		Чистополь	(50.00)		23 апр	11 ноя		203
453	Волжский	Река Кама	г.Чистополь	устье (р.Волга)	123	ЕГС	1		СНО	4		200		1500		ВБ Самарского г/у	(49.00)		23 апр	11 ноя		203
454	Волжский	Река Шача	с.Сидоровское	причал, 2 км	2		7		без СНО													
455	Волжский	Река Шача	причал, 2 км	устье (р.Волга)	2		7		без СНО													
456	Волжский	Река Ветлуга	устье р.Вохма	376 км				56														
457	Волжский	Река Ветлуга	376 км	пр. Марьино	294		7		без СНО													
458	Волжский	Река Ветлуга	пр. Марьино	н.п. Юркино	32		7		без СНО													
459	Волжский	Река Ветлуга	н.п. Юркино	устье (р.Волга)	50		7		без СНО													
460	Волжский	Река Свияга	с. Утяково	тур.причал Свияжск				56														
461	Волжский	Река Свияга	Тур. Причал Свияжск	устье (р.Волга)	8		1		СНО	3,5		50		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		1 май	15 окт		168
462	Волжский	Река Казанка	г.Казань, Национальный культурный центр	устье (р.Волга)	10		7	20	без СНО													
463	Волжский	река Вятка	пос.Подрезчиха	г.Киров (685 км)				56														
464	Волжский	река Вятка	г.Киров (685 км)	г. Киров (675 км)	10		6		СНО	0,65		40		300		Киров	102,29		3 май	19 окт		170

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
465	Волжский	река Вятка	г. Киров (675 км)	г. Киров (670 км)	5		3		СНО	1		50		300		Киров	102,29		3 май	19 окт		170
466	Волжский	река Вятка	г. Киров (670 км)	652 км	18		3		СНО	1		40		300		Киров	102,29		3 май	19 окт		170
467	Волжский	река Вятка	652 км	535,1 км	116,9		6		СНО	0,65		40		300		Киров	102,29		3 май	19 окт		170
468	Волжский	река Вятка	535,1 км	534 км	1,1		3		СНО	1		40		300		Котельнич	89,22		3 май	19 окт		170
469	Волжский	река Вятка	534 км	затон Аркульского судостроительного завода	255		6		СНО	0,65		35		300		Аркуль	68,56		3 май	19 окт		170
470	Волжский	река Вятка	затон Аркульского судостроительного завода	Вятские поляны	177		6		СНО	0,7		40		300		Вятские Поляны	55,08		3 май	19 окт		170
471	Волжский	река Вятка	Вятские поляны	68 км	34		3	66	СНО	1,2		50		300		Вятские Поляны	55,08		3 май	19 окт		170
472	Волжский	река Вятка	68 км	устье (р. Кама)	68		6		СНО	1,2		50		300		Вятские Поляны	55,08		3 май	19 окт		170
473	Волжский	Река Сок	р.Сок, 6 км	устье (р.Волга)	6		7		без СНО													
474	Волжский	Река Кострома	пос.Малавино	устье (р.Волга)				56														
475	Волжский	Река Мера	пос.Долматовский	устье (р.Волга)	11		7		без СНО													
476	Волжский	Река Желвата	дер.Лужиново	устье (р.Волга)	10		7		без СНО													
477	Волжский	Река Елпать	с.Елпать	устье (р.Волга)	10		7		без СНО													
478	Волжский	Река Немда	пос.Новоберезовец	устье (р.Волга)	43		7		без СНО													
479	Волжский	Река Унжа	с.Грушино	устье (р.Волга)	447		7		без СНО													
480	Волжский	Река Ячменка	грузовой причал	6 км	7		7		без СНО													
481	Волжский	Река Ячменка	6 км	устье (р. Волга)	6		7		без СНО													
482	Волжский	Река Моча	д. Ужемячиха	ост. п. Дейцево	7		7		без СНО													
483	Волжский	Река Моча	ост.п. Дейцево	устье	3		7		без СНО													
484	Волжский	Река Ширмокса	дер.Дресвищи	устье (р.Волга)				56														
485	Волжский	Река Вохма	пос.Льнозавод	устье (р.Ветлуга)				56														
486	Волжский	Река Кобра	с.Синегорье	устье (р.Вятка)				56														
487	Волжский	Река Чепца	пос. Кордяга (108 км)	устье (р.Вятка)				56														
488	Волжский	Река Молома	пос. Бурденок	устье (р.Вятка)				56														
489	Волжский	Река Пижма	автомост	устье (р.Вятка)				56														
490	Волжский	Река Немда	пос.Поповицы	устье (р.Пижма)				56														
491	Волжский	Река Шошма	г.Малмыж	устье (р.Вятка)				56														
492	Волжский	Река Уржумка	г.Уржум	устье (р.Вятка)				56														
493	Волжский	Река Шешма	пристань Буденновец	устье (р.Кама)				56														
494	Волжский	Река Черемшан	пос.Никольское-на-Черемшане	устье (р.Волга)	30		7		без СНО													
495	Волжский	Река Уса	пос.Междуреченск	устье (р.Волга)	20		7		без СНО													
496	Волжский	Река Самара	с.Алексеевка	20 км	20		7		без СНО													
497	Волжский	Река Самара	20 км	6 км	14		7		без СНО													
498	Волжский	Река Самара	6 км	устье (р.Волга)	6		6		СНО	1,5		30		400		Самара	(27,50)		7 апр	24 ноя		232
499	Волжский	Река Чапаевка	г.Чапаевск	устье (р.Волга)	44		7		без СНО													
500	Волжский	Река Безенчук	с.Екатериновка	Хлебный причал	3		7		без СНО													
501	Волжский	Река Безенчук	Хлебный причал	устье (р.Волга)	4		7		без СНО													
502	Волжский	Река Стерех	с.Горяиновка	устье (р.Волга)	13		7		без СНО													
503	Волжский	Река Кривуша	р.Волга, 1747 км	9 км	10		7		без СНО													
504	Волжский	Река Кривуша	река. 9 км	р. Чапаевка	9		7		без СНО													
505	Волжский	Река Малый Иргиз	с.Чирково	устье (р.Волга)	19		7		без СНО													
506	Волжский	Река Большой Иргиз	р.Большой Иргиз, 12 км	устье (р.Волга)	12		7		без СНО													
507	Волжский	Река Еруслан	с.Беляевка	устье (р.Волга)	38		7		без СНО													
508	Волжский	Река Ахтуба	исток, р.Волга, 2537 км	г.Ленинск	65		7		без СНО													
509	Волжский	Река Ахтуба	ерик Первый Песчаный	ерик Кирпичный	86		7		без СНО													
510	Волжский	Ерик Кирпичный	р.Ахтуба, 27 км	устье (р.Волга)	14		7		без СНО													
511	Волжский	Ерик Парашкин	р.Ахтуба, 101 км	р.Волга, 2855 км	9		7		без СНО													
512	Волжский	Река Митинка	ерик Кирпичный, 13 км	с.Речное (р.Волга)	13		7		без СНО													
513	Волжский	Река Ашулук	р.Ахтуба, 76 км	г.Харабали	6		7		без СНО													
514	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Кизань	10 км	14 км	4		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
515	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Кизань	14 км	18 км	4		7		без СНО													
516	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Кизань	18 км	65 км	47		7		без СНО													
517	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Ямная	50 км	77 км	27		7		без СНО													
518	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Бакланья	77 км	86 км	9		7		без СНО													
519	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Подстепок	81 км	93 км	12		7		без СНО													
520	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Тальча	72 км	74 км	2		7		без СНО													
521	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Волга	17 км	19 км	2		7		без СНО													
522	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Волга	19 км	31 км	12		7		без СНО													
523	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Волга	31 км	57 км	26		7		без СНО													
524	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Гандурино	31 км	68 км	37		7		без СНО													
525	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Гандурино	68 км	80 км	12		7		без СНО													
526	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Полдневая	57 км	73 км	16		7		без СНО													
527	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Кривая Болда	5 км	9 км	4		7		без СНО													
528	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Кривая Болда	9 км	22 км	13		7		без СНО													
529	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Кривая Болда	22 км	24 км	2		7		без СНО													
530	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Прямая Болда	5 км	7 км	2		7		без СНО													
531	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Прямая Болда	7 км	11 км	4		7		без СНО													
532	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Прямая Болда	11 км	19 км	8		7		без СНО													
533	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Маневка	7,5 км	8,5 км	1		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
534	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса Яманцугский проран	21 км	22 км	1		7		без СНО													
535	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Бушма	24 км	35км				56														
536	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Бушма	35км	74 км				56														
537	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Болда	22 км	46 км	24		7		без СНО													
538	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Болда	46 км	49 км	3		7		без СНО													
539	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Белый Ильмень	37 км	54 км	17		7		без СНО													
540	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Белый Ильмень	37 км	48 км	11		7		без СНО													
541	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Шмагина	54 км	70 км	16		7		без СНО													
542	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Большая Черная	44 км	57 км	13		7		без СНО													
543	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Большая Черная	57 км	78 км	21		7		без СНО													
544	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса Белинский банк	74 км	94 км	20		7		без СНО													
545	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса Белинский банк	94 км	100 км	6		7		без СНО													
546	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Камардан	40 км	62 км	22		7		без СНО													
547	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Корневая	62 км	81 км	19		7		без СНО													
548	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Корневая	109 км	128 км	19		7		без СНО													
549	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Бузан	54 км	68 км	14		1		СНО	3,8	13	80		400		В. Лебяжье	(-25.56)		1 апр	22 ноя		236
550	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Бузан	68 км	82 км	14		7		без СНО													
551	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Бузан	82 км	120 км	38		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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	
552	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Бузан	120 км	145 км	25		7		без СНО														
553	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Проездная	72 км	79 км	7		7		без СНО														
554	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса р.Ахтуба	73 км	87 км	14		7		без СНО														
555	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Васильевская	121 км	130 км	9		7		без СНО														
556	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Васильевская	130 км	154 км	24		7		без СНО														
557	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса Карайский банк	153 км	157 км	4		7		без СНО														
558	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Чурка	106 км	109 км	3		7		без СНО														
559	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Чурка	109 км	134 км	25		7		без СНО														
560	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Сарбай	117 км	139 км	22		7		без СНО														
561	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса Бушминский канал	35 км	37 км	2		7		без СНО														
562	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Анастасьевка	130 км	144 км	14		7		без СНО														
563	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Пароходная	69 км	77 км	8		7		без СНО														
564	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса Тишковский канал	91 км	109 км	18		7		без СНО														
565	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Кигач	99 км	116 км	17		7		без СНО														
566	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Кигач	129 км	149 км	20		7		без СНО														
567	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Кигач	149 км	153 км				56															
568	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Тюрина	110 км	129 км	19		7		без СНО														
569	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса Каралатский банк	78 км	84 км	6		7		без СНО														
570	Волжский	Река Волга - дельта судоходная трасса протока Табола	30 км	47 км	17		7		без СНО														

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
571	Волжский	Горьковское водохранилище - Кинешемская гавань	грузовой район	709 км	2		7		без СНО													
572	Волжский	Горьковское водохранилище правобережный судовой ход	803 км	813 км	10		7		без СНО													
573	Волжский	Горьковское водохранилище правобережный судовой ход	причал дома отдыха	пристань Наволоки	4		7		без СНО													
574	Волжский	Горьковское водохранилище левобережный судовой ход	остановочный пункт Логинцево	остановочный пункт Худьни	5		7		без СНО													
575	Волжский	Горьковское водохранилище левобережный судовой ход	пос.Заречный	пос.Жажлево	4		7		без СНО													
576	Волжский	Горьковское водохранилище судовой ход остановочный пункт Торфяная - с.Густомесово	остановочный пункт Торфяная	с.Густомесово				56														
577	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к причалу Волгореченск	637,7 км	причал Волгореченск	2		7		без СНО													
578	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к Волгореченскому рейду	641,5 км	644,5 км	3		7		без СНО													
579	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к убежищу Чкаловск	837 км	убежище Чкаловск	2		3		СНО	2		100		800		ВВ Городецкого г/у	(83,60)		1 май	19 ноя		203
580	Волжский	Горьковское водохранилище - вход в отстойно-ремонтный пункт порта Кострома	отстойно-ремонтный пункт порта Кострома	599 км	2		7		без СНО													
581	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Красное	641 км	642,6 км	2		7		без СНО													
582	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Каменка	пристань Каменка	681 км	4		7		без СНО													
583	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Заречный	714,5 км	716 км	1		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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	
584	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Шомохта	остановочный пункт Шомохта	р.Унжа , 23 км	1		7		без СНО														
585	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Селянцево	р.Немда, 6 км	г.Юрьево	17		7		без СНО														
586	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к грузовым причалам в устье р.Куртяга	р.Унжа, 15 км	дер.Рожково	10		7		без СНО														
587	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к грузовому причалу Алешинка	грузовой причал Алешинка	пос.Сокольское	7		7		без СНО														
588	Волжский	Горьковское водохранилище - подходы к пристани Пучеж	808 км, 813 км, 815 км	г.Пучеж	6		7		без СНО														
589	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Голосово	остановочный пункт Голосово	811,5 км	7		7		без СНО														
590	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Суходол	839 км	пристань Суходол	8		7		без СНО														
591	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к причалу Сокольское	792 км	пос.Сокольское	1		7		без СНО														
592	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Катунки	830 км	пос.Катунки	1		7		без СНО														
593	Волжский	Чебоксарское водохранилище Юркинская воложка	976 км	987 км	11		7		без СНО														
594	Волжский	Чебоксарское водохранилище Безводненская воложка	938 км	946 км	7		7		без СНО														
595	Волжский	Чебоксарское водохранилище воложка Туричья (левый берег)	1122 км	1137 км	20		7		без СНО														
596	Волжский	Чебоксарское водохранилище правобережный судовой ход	остановочный пункт Тулеево	г.Козьмодемьянск				56															
597	Волжский	Чебоксарское водохранилище левобережный судовой ход	стрелка порта	устье р.Везлома	4		7		без СНО														

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
598	Волжский	Чебоксарское водохранилище левобережный судовой ход	с.Сосновка	причал Кувшинка	9		7		без СНО													
599	Волжский	Чебоксарское водохранилище Барминский луговой ход	1031 км	1039 км	11		7		без СНО													
600	Волжский	Чебоксарское водохранилище судовой ход пос.Васильсурск - пос.Лысяя Гора	пос.Лысяя Гора	пос.Васильсурск	3		7		без СНО													
601	Волжский	Чебоксарское водохранилище судовой ход к остановочному пункту Великовское	остановочный пункт Великовское	1027 км	6		7		без СНО													
602	Волжский	Чебоксарское водохранилище судовой ход к пристани Каменка	1040 км	1054 км	17		7		без СНО													
603	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к остановочному пункту Сормово	898, 3 км	901 км				56														
604	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Бор	909 км	пристань Бор	3		7		без СНО													
605	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Заволжье	причалы	855 км	4		7		без СНО													
606	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Правдинск	причал	868, 6 км	1		7		без СНО													
607	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к грузовому причалу Нижнегородского водно-железнодорожного транспортного предприятия	грузовой причал	933 км	1		7		без СНО													
608	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Лысково (канал)	992,8 км	г.Лысково	4		7		без СНО													
609	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Макарьево	992,8 км	995 км	4		7		без СНО													
610	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Макарьево	995 км	пос.Макарьево	1		1		СНО	3,5		50		350		ВВ Чебоксарского г/у	(63,00)		28 апр	14 окт		170

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
611	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Исады	с.Исады	999 км	1		7		без СНО													
612	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Красный Яр	1012 км	пос.Красный Яр	1		7		без СНО													
613	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Ахмылово	пос.Ахмылово	с.Коротни	3		7		без СНО													
614	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к нефтепричалу Козьмодемьянск	1117 км	нефтепричал	2		7		без СНО													
615	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подходы к пассажирским причалам	пассажирские причалы	1167 км				56														
616	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Сосновка	пос.Сосновка	1171 км	3		7		без СНО													
617	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Балахнинского бумажного комбината	причал	871,7 км	1		7		без СНО													
618	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к остановочному пункту Октябрьский	пос.Октябрьский	922,4 км	1		7		без СНО													
619	Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в затон Память Парижской Коммуны	пос.Память Парижской Коммуны	959 км	2		7		без СНО													
620	Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в затон Борской базы флота	Борская база флота	920,5 км	2		3		СНО	2		30		800		Н.Новгород	(63.50)		24 апр	19 ноя		210
621	Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в залив Сундырь	залив Сундырь	1138 км	3		7		без СНО													
622	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Замок Юрино	1092 км	1097 км	6		7		без СНО													
623	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Коротни	пристань Коротни	1115 км	2		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
624	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход № 4	1480 км	1518 км	30		4	47	СНО	1		100		1000		Ульяновск	(50,00)		22 апр	11 ноя		204
625	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход № 3	г.Ульяновск	1553 км	34		7		без СНО													
626	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход № 2	убежище Мордово	1618 км	27		7		без СНО													
627	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход № 1	1632 км	г.Тольятти	40		7		без СНО													
628	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход № 1-К (р.Кама)	1399 км	1385 км	6		1	47	СНО	3,5		100		1000		ВБ Самарского г/у	(50,00)		23 апр	11 ноя		203
629	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход № 2-К (р.Кама)	1429 км	1401 км	17		3		СНО	2		100		1000		ВБ Самарского г/у	(51,50)		23 апр	11 ноя		203
630	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход № 3-К (р.Кама)	1456 км	1445 км	9		7		без СНО													
631	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход № 5	1470 км	1498 км	29		7		без СНО													
632	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход № 6	1440 км	1461 км	19		7		без СНО													
633	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход № 7	убежище Кирельское	остановочный пункт Сюкеево	10		7		без СНО													
634	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход № 8	рынок горы Лобач	убежище Кирельское	10		7		без СНО													
635	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход (р.Кама)	1503 км	1497 км	7		7		без СНО													
636	Волжский	Куйбышевское водохранилище правобережные дополнительные судовые хода	с.Печищи	с.Ключищи	15		1		СНО	1		50		500		ВБ Самарского г/у	(50,00)		1 май	15 окт		168
637	Волжский	Куйбышевское водохранилище правобережный судовой ход	пос.Кзыл-Байрак	с.Красновидово	22		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
638	Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	г.Ульяновск	1632 км	111		7		без СНО													
639	Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	1655 км	г.Тольятти	9		7		без СНО													
640	Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	пос.Новое Победилово	остановочный пункт Зеленый Бор	9		7		без СНО													
641	Волжский	Куйбышевское водохранилище судовой ход на р.Бездна	1391 км	с.Куралово	25		7		без СНО													
642	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход на р.Черемшан	р.Черемшан, 10 км	1591 км	9		7		без СНО													
643	Волжский	Куйбышевское водохранилище Сидельниковская воложка	дер.Сидельниково	г.Маринский Посад	9		7		без СНО													
644	Волжский	Куйбышевское водохранилище Кленовая воложка	дер.Ташевка	остановочный пункт Голубой залив	16		7		без СНО													
645	Волжский	Куйбышевское водохранилище Криушинская воложка	с.Криуши	1249 км	10		7		без СНО													
646	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Кирельское	с.Кирельское	1397 км, 1399 км	5		1	47	СНО	1		100		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22 апр	20 ноя		213
647	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Старая Майна	1469 км	туристский причал	10		3		СНО	1		100		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22 апр	20 ноя		213
648	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к убежищу Криуши	1547 км	причал РЭБ	6		1	47	СНО	1		100		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22 апр	20 ноя		213
649	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище устье р.Меша, р.Кама	1405 км	устье р.Меша	6		7		без СНО													
650	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к причалам Казанского порта	пассажиры причалы	1312 км	2,5		1		СНО	4		80		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22 апр	20 ноя		213
651	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к причалам Казанского порта	1309 км	пассажиры причалы	5,5		1		СНО	1		50		500		ВБ Самарского г/у	(50,00)		1 май	15 окт		168

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
652	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к туристскому причалу Болгары	причал Болгары	1416 км	11		1		СНО	3,5		50		500		ВБ Самарского г/у	(50,00)		1 май	15 окт		168
653	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Устье Утки	1446,5 км, 1452 км	пристань Маклашеевка	15		7		без СНО													
654	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подходы к порту Ульяновск	1529 км	1535 км	12		1		СНО	3,2		50		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22 апр	20 ноя		213
655	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к грузовым причалам Королевка	грузовые причалы	1529 км	3		7		без СНО													
656	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Сенгилей	1573 км	г.Сенгилей	2		7		без СНО													
657	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Мордово	дополнительный судовой ход № 2, 1596 км	устье р.Елаурка	2		7		без СНО													
658	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Русская Бектяшка	дополнительный судовой ход № 2, 1601 км	с.Русская Бектяшка	3		7		без СНО													
659	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Подвалье	пристань Подвалье	дополнительный судовой ход № 2, 1610 км	2		7		без СНО													
660	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Ахтуши	дополнительный судовой ход № 1, 1638 км, 1640 км	остановочный пункт Ахтуши	5		7		без СНО													
661	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в затон Чистополь, р.Кама	1508 км	акватория пассажирского причала	1,3		3		СНО	1		30		500		ВБ Самарского г/у	(50,00)		1 май	5 ноя		189
662	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в затон Чистополь, р.Кама	акватория пассажирского причала	затон Чистополь	0,7		3		СНО	4		165-500		200		ВБ Самарского г/у	(50,00)		1 май	15 окт		168
663	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Красный Яр, р.Кама	1520 км	н.п. Красный Яр	5		7		без СНО													
664	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Красный Яр, р.Кама	н.п. Красный Яр	1513 км	3		3		СНО	1		30		500		ВБ Самарского г/у	(51,00)		1 май	15 окт		168
665	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Кременки	дополнительный судовой ход № 3, 1548 км	пос.Кременки	1		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
666	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Тургенево	1552 км, 1556 км	пристань Тургенево	12		7		без СНО													
667	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Новодевичье	дополнительный судовой ход № 2, 1618 км	с.Новодевичье	2		7		без СНО													
668	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Усолье	дополнительный судовой ход № 1, 1645 км	остановочный пункт Усолье	2		7		без СНО													
669	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Звенигово	г.Звенигово	1236 км	3		7		без СНО													
670	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Нижние Вязовые	1273 км	пос.Нижние Вязовые	1		7		без СНО													
671	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Кушниково	пристань Кушниково	1224 км	3		7		без СНО													
672	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Козловка	г.Козловка	1257 км	1		7		без СНО													
673	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Волжск сверху	1259,5 км	г.Волжск	4		7		без СНО													
674	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Волжск снизу	пристань Волжск	1268 км	4		7		без СНО													
675	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Новое Победилово	1315 км	пос.Новое Победилово	3		7		без СНО													
676	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Березовка	пос.Березовка	1352 км	10		7		без СНО													
677	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Шиловка	1560 км	с.Шиловка	1		7		без СНО													
678	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Белый Яр	1577 км	пристань Белый Яр	3		7		без СНО													
679	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подходы к причалам Автоградотдых	1647 км, 1649 км	причалы Автоградотдых	5		7		без СНО													
680	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Березовка	дополнительный судовой ход № 1, 1653,5 км	пристань Березовка	6		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
681	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Жигулиха	дополнительный судовой ход № 1, 1659 км	пристань Жигулиха	1		7		без СНО													
682	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход к Самарской ГЭС	нижний бьеф Самарской ГЭС	1679 км	20		7		без СНО													
683	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход	1778 км	судовой ход, 5 км	5		7		без СНО													
684	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход	судовой ход, 5 км	судовой ход, 10 км	5		7		без СНО													
685	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход	судовой ход, 10 км	судовой ход, 12 км	2		7		без СНО													
686	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход	затон Сухая Самарка	1742 км	4		7		без СНО													
687	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительные судовые хода к причалам в зоне отдыха г.Самары	1731 км	1740 км	10		7		без СНО													
688	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход к причалам пос.Духовницкое	причалы	1950 км	14		7		без СНО													
689	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход № 1	1977 км	1999 км				56														
690	Волжский	Саратовское водохранилище левобережный судовой ход	1738 км	1743 км	5		7		без СНО													
691	Волжский	Саратовское водохранилище левобережный судовой ход к пассажирскому порту	1734 км	1738 км	4		4		СНО	2,3		50		400		Самара	(27,50)		7 апр	24 ноя		232
692	Волжский	Саратовское водохранилище левобережный судовой ход	пристань Студеный Овраг	1734 км	10		7		без СНО													
693	Волжский	Саратовское водохранилище Рождественская воложка	1732 км	1736 км	4		1		СНО	2		30		400		ВБ Саратовского г/у	(27,50)		20 апр	11 ноя		206

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
694	Волжский	Саратовское водохранилище Рождественская воложка	1736 км	1750 км	10		7		без СНО													
695	Волжский	Саратовское водохранилище Переволокская воложка	1802 км	1812 км	10		7		без СНО													
696	Волжский	Саратовское водохранилище Бахиловская воложка	пос.Бахилова Поляна	пос.Зольное	11		7		без СНО													
697	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к причалам порта Сызрань	причалы порта Сызрань	1857 км	4		3		СНО	2,5		30		400		ВБ Саратовского г/у	(27,50)		20 апр	11 ноя		206
698	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к причалам нефтебазы	причалы нефтебазы	1867 км	7		7		без СНО													
699	Волжский	Саратовское водохранилище заход на р.Малый Иргиз	1959 км	устье р.Малый Иргиз	15		7		без СНО													
700	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к пристани Рождественно	пристань Рождественно	Рождественская воложка, 9 км	2		1		СНО	2		30		400		ВБ Саратовского г/у	(27,50)		20 апр	11 ноя		206
701	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к пристани Мордово	пристань Мордово	1788,5 км	4		7		без СНО													
702	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к пристани Нижнесызранские Хутора	пристань Нижнесызранские Хутора	1858 км	6		7		без СНО													
703	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к нефтепричалу Духовницкое	нефтепричал Духовницкое	дополнительный судовой ход № 2, 12 км	2		7		без СНО													
704	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход № 3	2253 км	укрытие Морозовское	15		7		без СНО													
705	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход № 4	2157 км	2175 км	11		7		без СНО													
706	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход к остановочному пункту Кошели	остановочный пункт Кошели	2117 км	15		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
707	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход в р.Сазанка, р.Котлубань	2155 км	остановочный пункт Энгельс	15		7		без СНО													
708	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход в р.Сазанка, р.Котлубань	остановочный пункт Энгельс	2170 км	8		7		без СНО													
709	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход от устья р.Еруслан до устья р.Камышеваха	устье р.Камышеваха	р.Еруслан, 12 км	15		7		без СНО													
710	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход	2326 км	р.Еруслан, 12 км	15		7		без СНО													
711	Волжский	Волгоградское водохранилище - левобережная плотовая трасса	2351 км	2524 км	173		7		без СНО													
712	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный левобережный судовой ход	2257 км	2268 км	17		7		без СНО													
713	Волжский	Волгоградское водохранилище - правобережный судовой ход	воложка Тарханка, 12 км	воложка Тарханка, 3 км	9		7		без СНО													
714	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Даниловка	2305 км	залив Даниловка	1		7		без СНО													
715	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Горная Пролейка	2464,5 км	с.Горная Пролейка	3		7		без СНО													
716	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Родники	2473,5 км	укрытие Родники	2		7		без СНО													
717	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Дубовка	2502,5 км	укрытие Дубовка	2		7		без СНО													
718	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Морозовское	2271 км	укрытие	3		7		без СНО													
719	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Жилое	2399 км	укрытие Жилое	2		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
720	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Галка	2334 км	с.Галка	2		7		без СНО													
721	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Нижняя Добринка	2343 км	с.Нижняя Добринка	2		7		без СНО													
722	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Камышин	2377 км	г.Камышин	4		7		без СНО													
723	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Сестренки	2388 км	убежище Сестренки	2		7		без СНО													
724	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Горный Балыклей	2445 км	граница убежища	7		7		без СНО													
725	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Олень	2487,5 км	с.Олень	5		7		без СНО													
726	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Песковатка	2494 км	с.Песковатка	4		7		без СНО													
727	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Усть-Курдюм	с.Усть-Курдюм	2145 км	4		7		без СНО													
728	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Ураков	2354 км	залив Нижний Ураков	2		7		без СНО													
729	Волжский	Волгоградское водохранилище - Девушкина воложка	причалы	2022 км	14		7		без СНО													
730	Волжский	Волгоградское водохранилище - Орловская воложка	с.Михайловка	г.Маркс	21		7		без СНО													
731	Волжский	Волгоградское водохранилище - Совхозная воложка	2043 км	2057 км	13		7		без СНО													
732	Волжский	Волгоградское водохранилище - Березняковская воложка	2095 км	2109 км	14		7		без СНО													
733	Волжский	Волгоградское водохранилище - воложка Тарханка	2147 км	2164 км	15		7		без СНО													
734	Волжский	Волгоградское водохранилище - Ураковская воложка	2353 км	2367 км	14		7		без СНО													
735	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Мордово	2218 км	с.Мордово	1		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
736	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Золотое	дополнительный судовой ход № 3, 9 км	пристань Золотое	1		7		без СНО													
737	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Жилой	2297 км	остановочный пункт Белогорское	1		7		без СНО													
738	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Кислово	2402 км	с.Кислово	5		7		без СНО													
739	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Калиновья балка	2410 км	пристань Быково	6		7		без СНО													
740	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Солянка	2415 км	причал	6		7		без СНО													
741	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Широкий	2443 км	пристань Балыклей	3		7		без СНО													
742	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Горноводяной	2477 км	с.Горноводяное	2		7		без СНО													
743	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Большая балка	2477 км	причал хлебоприемного пункта	5		7		без СНО													
744	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Сухая балка	2494 км	залив Сухая балка	8		7		без СНО													
745	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Пичуга	с.Пичуга	2518 км	9		7		без СНО													
746	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Ерзовка	2519,5 км	пос.Ерзовка	7		7		без СНО													
747	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам порта Волжский	2530 км	грузовые причалы	3		7		без СНО													
748	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Чардым	2125 км	пристань Чардым	3		7		без СНО													
749	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к отстойному пункту порта Вольск	2034 км	отстойный пункт порта Вольск	6		7		без СНО													
750	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Маркс	2092 км	г.Маркс	3		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
751	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу рыбзавода, г.Энгельс	причал рыбзавода	2164 км	3		7		без СНО													
752	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Сазанка	2167 км	остановочный пункт Сазанка	3		7		без СНО													
753	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтепричалам Новый Увек	нефтепричалы	2176 км	1		7		без СНО													
754	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтепричалам Новый Увек	нефтепричалы	2176 км	3		7		без СНО													
755	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтепричалам Увек	нефтепричалы	2177,5 км	1		7		без СНО													
756	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к с. Смеловка	2185 км	подход к о.п. Подгорное	6		7		без СНО													
757	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к с. Смеловка	подход к о.п. Подгорное	с. Смеловка 51°57'24" с.ш., 45°57'16" в.д.	4,5		7		без СНО													
758	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Ахмат	2226,5 км	с.Ахмат	1		7		без СНО													
759	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Приволжское	причал хлебоприемного пункта	2229 км	5		7		без СНО													
760	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Новопривольное	причал хлебоприемного пункта	дополнительный судовой ход, 4 км	3		7		без СНО													
761	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Ровное	пристань Ровное	дополнительный судовой ход, 7 км	1		7		без СНО													
762	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Нижняя Банновка	2287 км	с.Нижняя Банновка	1		7		без СНО													
763	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Иловатка	2320 км	пристань Иловатка	6		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
764	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу в устье р.Камышеваха	арбузный причал	2326 км	7		7		без СНО													
765	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Бережновка	дополнительный судовой ход № 1, 12 км	остановочный пункт Бережновка	5		7		без СНО													
766	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу Николаевский	2377 км	причал Николаевский	7		7		без СНО													
767	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам Новониколаевский	2384 км	причалы Новониколаевский	3		7		без СНО													
768	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам Новониколаевский	2384 км	причалы Новониколаевский	1		7		без СНО													
769	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Антиповка	2407,5 км	с. Антиповка	1		7		без СНО													
770	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам Волжского лесоперерабатывающего комбината	2518 км	причалы Волжского лесоперерабатывающего комбината	3		7		без СНО													
771	Волжский	Река Волга - воложка Куропатка	р. Волга, 2550,1 км	о.п. Культбаза, 12 км	12		1		СНО	1,5	13	30		200		Волгоград	(-11.40)		5 апр	25 ноя		235
772	Волжский	Река Волга - воложка Куропатка	о.п. Культбаза, 12 км	устье	16		7		без СНО													
773	Волжский	Река Волга - воложка Денежная	причалы местных линий	р. Волга, 2544 км	8		7		без СНО													
774	Волжский	Река Волга - подход к пристани Краснослободск	2548 км	2550 км	3,2		7		без СНО													
775	Волжский	Река Волга - подход к пристани Краснослободск	2548 км	2550 км	0,8		7		без СНО													
776	Волжский	Река Волга - подходы к остановочному пункту Сарпинский остров	2562 км	остановочный пункт Сарпинский остров	2,5		7		без СНО													
777	Волжский	Река Волга - подходы к остановочному пункту Сарпинский остров	2563 км	остановочный пункт Сарпинский остров	0,5		7		без СНО													
778	Волжский	Река Волга - подход к остановочному пункту Вязовая Грива	2574 км	2578 км	4		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
779	Волжский	Река Волга -подход к причалам нефтебазы Татьяна	2583 км	2588 км	5		4		СНО	3,8		100		700		Волгоград	(-11,40)		1 апр	5 дек		249
780	Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Громки	2603 км	2605 км	2		7		без СНО													
781	Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Покровка	2619,8 км	2620,8 км	1		7		без СНО													
782	Волжский	Река Волга -подход к порту Ахтубинск	г.Ахтубинск	2725 км	6		1		СНО	3,8	13	30		300		Черный Яр	(-19,96)		1 май	15 окт		168
783	Волжский	Река Вятка -подход к нефтебазе Мамадыш	нефтепричал	13 км	1		7		без СНО													
784	Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Островное	воложка Куропатка, 7 км	воложка Куропатка, 9,4 км	2		7		без СНО													
785	Волжский	Река Волга -подход к фекальному причалу	2553 км	фекальный причал	1		7		без СНО													
786	Волжский	Река Волга - правобережный судовой ход Астраханского водodelителя	р.Волга, 2988 км	р.Волга, 3000 км				56														
787	Волжский	река Ветлуга - дополнительный судовой ход	2 км	9 км	8		7		без СНО													
788	Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход в излучину Чижевскую	излучина Чижевская	182 км	2		7		без СНО													
789	Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход в озеро Глухое	пос.Глухое	257 км	3		7		без СНО													
790	Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход в озеро Мелкое	озеро Мелкое	103 км	4		7		без СНО													
791	Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход к пос.Лесной курорт	пос.Лесной курорт	211 км	2		7		без СНО													
792	Волжский	Река Ветлуга - Новинская протока	58 км	50 км	3		7		без СНО													
793	Волжский	Река Вятка -вход в затон Медведок	Медведские судоремонтные мастерские	291,5 км	2,5		7		без СНО													
794	Волжский	Река Вятка -вход в затон Аркуль	затон Аркуль	278 км	1,5		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
795	Волжский	Река Ока - подход к причалам местных линий (Гребневский канал)	причалы местных линий	р.Волга, 905,5 км	2		7		без СНО													
796	Волжский	Река Ока - подход к причалам местных линий (Гребневский канал)	3 км	2км	1		7		без СНО													
797	Волжский	Река Ока - подход к причалам хлебоприемного пункта (канал Сейма)	г.Володарск	58 км	12		7		без СНО													
798	Волжский	Река Ока - вход в загон Дуденево	с.Дуденево	39,5 км	2		7		без СНО													
799	Волжский	Река Ока - подход к причалам Соцгород	причалы	14 км	1,5		7		без СНО													
800	Волжский	Река Ока - подход к причалам Нижнегородского водно-железнодорожного транспортного предприятия	причалы	12 км	1,5		7		без СНО													
801	Двинско-Печорский	Река Печора	с.Усть-Унья	п.Троицко-Печорск	292		7		без СНО													
802	Двинско-Печорский	Река Печора	п.Троицко-Печорск	г. Вуктыл	236		7		без СНО													
803	Двинско-Печорский	Река Печора	г. Вуктыл	р. Щугор	81		2		СНО	1,1		40		500		Кырта	40 (64,25)		21 май	10 окт		143
804	Двинско-Печорский	Река Печора	р. Щугор	г. Печора	153		2		СНО	1,1		40		500		Кожва	40 (42,07)		21 май	10 окт		143
805	Двинско-Печорский	Река Печора	г.Печора	с. Усть-Уса	124		1	35	СНО	1,2		40		500		Кожва	55 (42,22)		21 май	13 окт		146
806	Двинско-Печорский	Река Печора	с. Усть-Уса	с. Щельяюр	270		1	35	СНО	1,3		50		500		Мутный Материк	130 (22,32)		29 май	13 окт		138
807	Двинско-Печорский	Река Печора	с. Щельяюр	г.Нарьян-Мар	385		1	35	СНО	1,3		50		500		Усть-Цильма	120 (11,74)		29 май	13 окт		138
808	Двинско-Печорский	Река Ильч	дер.Еремеево	устье (р.Печора)	81		7		без СНО													
809	Двинско-Печорский	Река Уса	с.Петрунь	г. Усинск	240		7		без СНО													
810	Двинско-Печорский	Река Уса	г.Усинск	устье (р.Печора)	30		1	35	СНО	1,2		40		500		Усинск	140 (31,90)		1 июн	13 окт		135
811	Двинско-Печорский	Река Колва	пос.Хорей-Вер	устье (р.Уса)	330		7		без СНО													
812	Двинско-Печорский	Река Адзьва	пос.Харута	устье (р.Уса)	50		7		без СНО													
813	Двинско-Печорский	Река Ижма	с.Ижма	устье (р.Печора)				56														
814	Двинско-Печорский	Река Нерица	с.Нерица	устье (р.Печора)				56														
815	Двинско-Печорский	Река Пижма	хутор Васина изба	устье (р.Печора)	11		7		без СНО													
816	Двинско-Печорский	Река Цильма	с.Трусово	устье (р.Печора)	59		7		без СНО													
817	Двинско-Печорский	Река Сула	с.Коткино	устье (р.Печора)	133		7		без СНО													
818	Двинско-Печорский	подход к отстойному пункту Подчерье	с.Подчерье	р.Печора, 1093 км	2		7		без СНО													
819	Двинско-Печорский	подход к отстойному пункту Кырта	пос.Кырта	р.Печора, 1077 км	1,5		7		без СНО													
820	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Озерный	пос.Озерный	р.Печора, 878 км	2		7		без СНО													
821	Двинско-Печорский	подход к Кожвинской нефтебазе	пос.Кожва	р.Печора, 872 км	1		7		без СНО													
822	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Акись	дер.Акись	р.Печора, 779 км	1		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
823	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Кушшор	дер.Кушшор	р.Печора, 721 км	1		7		без СНО													
824	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Щельябож	с.Щельябож	р.Печора, 713 км	5		7		без СНО													
825	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Щельяюр	пос.Щельяюр	р.Печора, 485 км	2		7		без СНО													
826	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Среднее Бугаево	с.Среднее Бугаево	р.Печора, 357 км	2,5		7		без СНО													
827	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Окунев Нос	с.Окунев Нос	р.Печора, 324 км	1,5		7		без СНО													
828	Двинско-Печорский	подход к отстойному пункту Троицко-Печорск	пос.Троицко-Печорск	р.Печора, 1349 км				56														
829	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Лемтыбож	пос.Лемтыбож	р.Печора, 1135 км				56														
830	Двинско-Печорский	подход к отстойному пункту Путеец	пос.Путеец	р.Печора, 861 км	4		7		без СНО													
831	Двинско-Печорский	Северо-Двинская шлюзованная система	р.Шексна, с.Топорня	шплз № 6	50		2		СНО	1,8		20		200		р. Шексна ВБ шплз № 2 ВБ Зауломская пл. ВБ шплз № 5 ВБ шплз № 6	(112.80) (114.21) (116.74) (114.01) (111.46)		5 май	15 окт		164
832	Двинско-Печорский	Северо-Двинская шлюзованная система	шплз № 6	65 км	15		2		СНО	1,8		20		200		НБ шлоза № 6	(109.17)		5 май	15 окт		164
833	Двинско-Печорский	Северо-Двинская шлюзованная система	65 км	90 км	25		2		СНО	1,8		20		200		Антоний	(109.17)		5 май	15 окт		164
834	Двинско-Печорский	Северо-Двинская шлюзованная система	90 км	шплз Знаменитый	37		2		СНО	1,8		20		200		ВБ шл. Знаменитый	(108.86)		5 май	15 окт		164
835	Двинско-Печорский	Река Вологда	г.Вологда (27 км)	г.Вологда (23 км)	4		7		без СНО													
836	Двинско-Печорский	Река Вологда	г.Вологда (23 км)	устье (р.Сухона)	23		2		СНО	1,8		20		200		Вологда	(106.70)		20 апр	15 окт		179
837	Двинско-Печорский	Река Сухона	шплз Знаменитый	устье р. Вологда	57		2		СНО	1,8		40		200		Рабанга	(106.84)		20 апр	15 окт		179
838	Двинско-Печорский	Река Сухона	устье р. Вологда	Сухая речка	140		2		СНО	1,5		40		200		Шуйское	(105.14)		15 апр	30 сен		169
839	Двинско-Печорский	Река Сухона	Сухая речка	г. Тотьма	75		2		СНО	1,5		40		200		Тотьма	(99.68)		15 апр	31 авг		139
840	Двинско-Печорский	Река Сухона	г. Тотьма	п.Камчуга	29		2		СНО	1,3		30		200		Тотьма	(99.68)		21 апр	16 июн		57
841	Двинско-Печорский	Река Сухона	п.Камчуга	п.Михайловка	19		2		СНО	1,1		30		200		Тотьма	(99.68)		21 апр	15 июн		56
842	Двинско-Печорский	Река Сухона	п.Михайловка	с.Нюксеница	66		2		СНО	1		30		150		Березовая Слободка	(82.66)		25 апр	15 июн		52
843	Двинско-Печорский	Река Сухона	с.Нюксеница	г. Великий Устюг	159		2		СНО	1		30		150		Опоки	(66.52)		28 апр	15 июн		49
844	Двинско-Печорский	Река Сухона	г. Великий Устюг	устье (слияние с р.Юг)	3		2		СНО	1		30		300		Великий Устюг	(50.24)		28 апр	25 сен		151
845	Двинско-Печорский	Река Северная Двина	устье р.Юг	г. Котлас	67		2		СНО	1		30		300		Великий Устюг	(50.24)		28 апр	25 сен		151
846	Двинско-Печорский	Река Северная Двина	г. Котлас	устье р. Вычегда	5		2		СНО	1,2		30		400		Великий Устюг	(50.24)		28 апр	25 сен		151
847	Двинско-Печорский	Река Северная Двина	устье р. Вычегда	Межа	145		2		СНО	1,6		50		400		Абрамково	(26.88)		28 апр	29 окт		185
848	Двинско-Печорский	Река Северная Двина	Межа	п.Двинской Березник	160		2		СНО	1,7		50		400		Абрамково	(26.88)		28 апр	29 окт		185
849	Двинско-Печорский	Река Северная Двина	п.Двинской Березник	устье р. Пинега	210		2		СНО	1,8		60		400		Звоз	(6.88)		1 май	1 ноя		185
850	Двинско-Печорский	Река Северная Двина	устье р. Пинега	устье р.Уйма	77		2		СНО	1,9		80		600		Усть-Пинега	(0.87)		1 май	1 ноя		185

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
851	Двинско-Печорский	Дельта р. Северная Двина, протока Концеворка	протока Онишевка	о. Свинец	10		1		СНО	1,5		30		100		Соломбала	(-0.73)		6 май	2 ноя		181
852	Двинско-Печорский	Дельта р. Северная Двина, протока Онишевка	о. Киселев	о. Хопа	13		1		СНО	1,5		30		100		Соломбала	(-0.73)		6 май	2 ноя		181
853	Двинско-Печорский	Дельта р. Северная Двина, протока Рыболовка	приверх о. Кего	протока Онишевка	14		1		СНО	1,5		30		100		Соломбала	(-0.73)		6 май	2 ноя		181
854	Двинско-Печорский	Дельта р. Северная Двина, протока Передняя	протока Онишевка	д. Чубола	5		1		СНО	1,5		30		100		Соломбала	(-0.73)		6 май	2 ноя		181
855	Двинско-Печорский	Дельта р. Северная Двина, протока Хабарка	приверх о. Хабарка	д. Пустошь	4		1		СНО	1,5		30		100		Соломбала	(-0.73)		6 май	2 ноя		181
856	Двинско-Печорский	Дельта р. Северная Двина, протока Подборка	рукав Маймакса	д. Лапоминка	1		1		СНО	1,5		30		100		Соломбала	(-0.73)		6 май	2 ноя		181
857	Двинско-Печорский	Полой Свага	Урочище Усть-Сважская 62°10'02,25" с.ш., 45°04'25,84" в.д. 62°10'04,22" с.ш., 45°04'30,60" в.д.	р. Северная Двина, 460 км 62°11'23,61" с.ш., 45°02'28,12" в.д. 62°11'29,56" с.ш., 45°02'53,25" в.д.	3		3		СНО	1		30		200		Абрамково	(26.88)		28 апр	28 окт		184
858	Двинско-Печорский	Река Сысола	с.Койгородок	Заход в затон Красный Водник				56														
859	Двинско-Печорский	Река Сысола	Заход в затон Красный Водник	устье (р.Вычегда)	10		1		СНО	1		20		200		Сыктывкар	(76.43)		5 май	4 ноя		184
860	Двинско-Печорский	Река Вычегда	с. Вольдино	с. Мьелдино				56														
861	Двинско-Печорский	Река Вычегда	с. Мьелдино	оз.Подты	219		7		без СНО													
862	Двинско-Печорский	Река Вычегда	оз.Подты	с.Лемью	155		7		без СНО													
863	Двинско-Печорский	Река Вычегда	с.Лемью	412 км	20		1		СНО	1,2		30		300		Сыктывкар	(76.43)		5 май	4 ноя		184
864	Двинско-Печорский	Река Вычегда	412 км	р.Чернокурка	199		2		СНО	1,1		40		300		Сыктывкар	(76.43)		5 май	13 июл		70
865	Двинско-Печорский	Река Вычегда	р.Чернокурка	устье р. Непшор	23		2		СНО	1,1		40		300		Межог	(61.40)		5 май	13 июл		70
866	Двинско-Печорский	Река Вычегда	устье р. Непшор	Угольные причалы	184		2		СНО	1,2		40		300		Межог	(61.40)		5 май	8 окт		157
867	Двинско-Печорский	Река Вычегда	Угольные причалы	устье (р.С.Двина)	6		2		СНО	1,2		40		400		Абрамково	(26.88)		28 апр	24 окт		180
868	Двинско-Печорский	Река Мезень	с.Кослан (565 км)	286 км	279		7		без СНО													
869	Двинско-Печорский	Река Мезень	286 км	д.Смоленец	122		7		без СНО													
870	Двинско-Печорский	р.Мезень	д. Смоленец	Б. Нос, 5 км	160		7		без СНО													
871	Двинско-Печорский	Река Вашка	дер.Кеба	пр. Усть-Вашка	81		7		без СНО													
872	Двинско-Печорский	Река Вашка	пр. Усть-Вашка	устье (р.Мезень)	4		7		без СНО													
873	Двинско-Печорский	Река Пинега	дер.Согра	п.Северный	114		7		без СНО													
874	Двинско-Печорский	Река Пинега	п.Северный	д.Ваймуша	255		3		СНО	1,1		30							8 май	18 май		11
875	Двинско-Печорский	Река Пинега	д.Ваймуша	п.Холм	160		3		СНО	1,1		30		200		Усть-Покшеньга	(31.79)		7 май	27 май		21
876	Двинско-Печорский	Река Пинега	п.Холм	устье	125		2		СНО	1,1		30		200		Кулогоры	(13.18)		6 май	31 май		26
877	Двинско-Печорский	Река Онега, река Малая Онега	дер.Городок	д.Фехтольма				56														
878	Двинско-Печорский	Река Онега, река Малая Онега	д.Фехтольма	д.Усть-Кожа				56														
879	Двинско-Печорский	Река Онега, река Малая Онега	д.Усть-Кожа	с.Порог	31		2		СНО	1		10		100		Порог	(9.80)		30 апр	26 окт		180
880	Двинско-Печорский	озеро Кенозеро	дер.Усть-Поча	дер.Першлахта	64		7		без СНО													
881	Двинско-Печорский	Река Вага	устье р.Устья	с.Шолоша	75		7		без СНО													
882	Двинско-Печорский	Река Вага	с.Шолоша	г.Шенкурск	23		7		без СНО													
883	Двинско-Печорский	Река Вага	г.Шенкурск	д. Золотилово	28		2		СНО	1,1		30		100		Шенкурск	(31.46)		1 май	20 май		20
884	Двинско-Печорский	Река Вага	д. Золотилово	устье (р.Северная Двина)	130		2		СНО	1,1		30		100		Шенкурск	(31.46)		1 май	20 май		20
885	Двинско-Печорский	Река Кулой	дер.Кулогоры	шпоз	6		3		СНО	0,95		6							12 май	10 июн		30
886	Двинско-Печорский	Река Кулой	шпоз	165 км	37		3		СНО	0,95		30							12 май	10 июн		30
887	Двинско-Печорский	Река Кулой	165 км	с. Долгощелье	165		3		СНО	0,95		30							12 май	10 июн		30
888	Двинско-Печорский	Река Уфтога	с.Бережное	устье (озеро Кубенское)				56														

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
889	Двинско-Печорский	Река Кубена	пос.Высоковское	15 км				56														
890	Двинско-Печорский	Река Кубена	15 км	устье (озеро Кубенское)	15		2		СНО	1,6		30		200		ВБ шлюза Знаменитый	(108,86)		5 май	15 окт		164
891	Двинско-Печорский	Река Лежа	дер.Лобково	устье (р.Сухона)				56														
892	Двинско-Печорский	Река Юг	г. Никольское	устье р. Луза				56														
893	Двинско-Печорский	Река Юг	устье р. Луза	устье (слияние с р.Сухона)	35		7		без СНО													
894	Двинско-Печорский	Река Луза	211 км	устье (р.Юг)	211		7		без СНО													
895	Двинско-Печорский	Река Вымь	с.Бож-Ю-Дор	устье (р.Вычегда)	172		7		без СНО													
896	Двинско-Печорский	Река Уфтога	пос.Куликово	устье (р.Северная Двина)				56														
897	Двинско-Печорский	Река Устья	с.Благовещенское	устье (р.Вага)				56														
898	Двинско-Печорский	Река Емца	с.Емецк	устье (р.Северная Двина)	10		6		СНО	0,9		15		100		Емецк	(5.16)		1 май	14 июн		45
899	Двинско-Печорский	Река Немнога	дер.Совполье	устье (р.Кулой)				56														
900	Двинско-Печорский	Река Сояна	дер.Сояна	устье (р.Кулой)				56														
901	Двинско-Печорский	Река Свидь, озеро Лача	дер.Горка	г.Каргополь				56														
902	Двинско-Печорский	Река Лодьма	дер.Часовенская	устье (Двинская губа Белого моря)	24		7		без СНО													
903	Двинско-Печорский	Река Пеза	дер.Сафоново	устье (р.Мезень)	301		7		без СНО													
904	Двинско-Печорский	Река Пижма	дер.Шегмас	устье (р.Мезень)	73		7		без СНО													
905	Двинско-Печорский	дополнительный судовой ход Хаврогорский	р.Северная Двина, 224 км	р.Северная Двина, 214 км	10		7		без СНО													
906	Двинско-Печорский	дополнительный судовой ход Пингишевский	р.Северная Двина, 200 км	р.Северная Двина, 188 км	12		7		без СНО													
907	Двинско-Печорский	полой Быстрокурка	с.Холмогоры	р.Северная Двина, 54 км	13		5		СНО	0,4		40		100		Усть-Пинега	(0.87)		5 май	21 окт		170
908	Двинско-Печорский	полой Мечка	р.Северная Двина, 33 км	р.Северная Двина, 17 км	19		2		СНО	1,6		60		200		Усть-Пинега	(0.87)		5 май	21 окт		170
909	Двинско-Печорский	полой Лингостровка	полой Мечка	о.п. Стражково	1,5		7		без СНО													
910	Двинско-Печорский	полой Лингостровка	о.п. Страшково	р.Северная Двина, 21 км	5,5		3		СНО	0,7		20		200		Соломбала	(-0.18)		1 май	27 окт		180
911	Двинско-Печорский	протока Суэтинская	полой Лингостровка	полой Мечка	2		7		без СНО													
912	Двинско-Печорский	затон на р.Вага	начало затона	конец затона	6		7		без СНО													
913	Двинско-Печорский	плотовой ход на р.Мезень	38 км	30 км	8		7		без СНО													
914	Двинско-Печорский	подход к г.Кириллову	остановочный пункт Кириллов	Северо-Двинская шлюзованная система, 10 км	5		7		без СНО													
915	Двинско-Печорский	подход к затону Великий Устюг	начало затона	р.Северная Двина, 680 км	1		7		без СНО													
916	Двинско-Печорский	подход к пос.Приводино	остановочный пункт Приводино	р.Северная Двина, 633 км				56														
917	Двинско-Печорский	подход к пос.Тулубьево	остановочный пункт Тулубьево	р.Северная Двина, 603 км	4		3		СНО	1		15		200		Абрамково	(26.88)		28 апр	29 окт		185
918	Двинско-Печорский	подход к с.Верхняя Тойма	остановочный пункт Верхняя Тойма	р.Северная Двина, 452 км	3		5	69	СНО	0,6	69	15		100		Абрамково	(26.88)		28 апр	29 окт		185
919	Двинско-Печорский	подход к с.Борок	остановочный пункт Борок	р.Северная Двина, 377 км				56														
920	Двинско-Печорский	подход к пос.Косково	остановочный пункт Косково	р.Северная Двина, 35 км	3		7		без СНО													
921	Двинско-Печорский	подход к затону Красный Водник	пос.Краснозатонский	р.Сысола, 10 км	2		7		без СНО													
922	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Яренск	остановочный пункт Яренск	р.Вычегда, 204 км				56														

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
923	Двинско-Печорский	подход к угольным причалам р.Вычегды	угольные причалы	р.Вычегда, 6 км	1		7		без СНО													
924	Двинско-Печорский	подход к затону Лименда	затон	р.Вычегда, 4 км	1		2		СНО	1,2		20		300		Абрамково	(26.88)		28 апр	24 окт		180
925	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Тиглява	остановочный пункт Тиглява	р.Мезень, 120 км	8		7		без СНО													
926	Енисейский	Река Енисей	г. Кызыл (Исток)	10 км	10		7	57	без СНО													
927	Енисейский	Река Енисей	10 км	д.Селиваниха	557		7		без СНО													
928	Енисейский	Река Енисей	д.Селиваниха	устье р. Туба	40		7		без СНО													
929	Енисейский	Река Енисей	устье р. Туба	Красноярская ГЭС	301		2		СНО	2,5		300		300		ВВ Красноярской ГЭС	(230.00)		3 сен	3 окт		31
930	Енисейский	Река Енисей	Красноярская ГЭС	г. Красноярск	36		1		СНО	2,5		70		600		Красноярск	195 (136.21)		10 май	10 окт		154
931	Енисейский	Река Енисей	г. Красноярск	устье р. Ангара	339		1		СНО	3		90	14	600		Красноярск	195 (136.21)		10 май	20 окт		164
932	Енисейский	Река Енисей	устье р. Ангара	п.Подтесово	100		1	30	СНО	3		70		600		Енисейск	300 (67.78)		15 май	12 окт		151
933	Енисейский	Река Енисей	п.Подтесово	с.Ярцево	252		1	30	СНО	3		70		600		Енисейск	300 (67.78)		20 май	12 окт		146
934	Енисейский	Река Енисей	с.Ярцево	устье р. Подкаменная Тунгуска	198		1	30	СНО	3		70		600		Осиновский порог	160 (29.91)		20 май	12 окт		146
935	Енисейский	Река Енисей	устье р. Подкаменная Тунгуска	с.Туруханск	565		1	30	СНО	3,2		150		1000		П. Тунгуска	630 (26.14)		5 июн	8 окт		126
936	Енисейский	Река Енисей	с.Туруханск	ухвостье острова Большой Медвежий	290		1	30	СНО	3,2		150		1000		Селиваниха	280 (4.07)		15 июн	4 окт		112
937	Енисейский	Река Енисей	ухвостье острова Большой Медвежий	порт Дудинка	263		1	30	СНО	3,5		150		1000		Игарка	75 (0.78)		15 июн	4 окт		112
938	Енисейский	Река Ангара	Усть-Илимская ГЭС	пос.Едарма	95		3		СНО	2		300		300		ВВ Богучанской ГЭС	(207.00)		10 июн	30 сен		113
939	Енисейский	река Ангара	пос. Едарма	672 км	54		3		СНО	2		300		300		В.Б. Богучанской ГЭС	(207.00)		10 июн	30 сен		113
940	Енисейский	Река Ангара	672 км	Богучанская ГЭС	228		3		СНО	2		300		300		В.Б. Богучанской ГЭС	(207.00)		10 июн	30 сен		113
941	Енисейский	Река Ангара	Богучанская ГЭС	с.Богучаны	122		2		СНО	0,9		45		250		Богучаны	0 (121.15)		31 май	25 сен		118
942	Енисейский	Река Ангара	с.Богучаны	п.Кокуй	177		2		СНО	1,1		50		250		Богучаны	0 (121.15)		31 май	25 сен		118
943	Енисейский	Река Ангара	п.Кокуй	устье р. Тасеевой	77		2		СНО	1,1		50		250		Богучаны	0 (121.15)		25 май	15 окт		144
944	Енисейский	Река Ангара	устье р. Тасеевой	устье (р. Енисей)	68		2		СНО	1,1		50		250		Татарка	180 (84.12)		25 май	15 окт		144
945	Енисейский	Река Кас	120 км	устье (р.Енисей)				56														
946	Енисейский	Река Сым	140 км	135 км	5		7		без СНО													
947	Енисейский	Река Сым	135 км	устье (р.Енисей)	135		3		СНО	0,8		30		150		Фактория Сым	720 (78.83)		26 май	3 июн		9
948	Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	с.Ванавара	с.Байкит	591		2		СНО	2,4		40		200		Ванавара	300 (245.67)		28 май	28 июн		32
949	Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	с.Байкит	устье р. Вельмо	282		2		СНО	2,5		50		200		Байкит	400 (143.74)		28 май	28 июн		32
950	Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	устье р. Вельмо	устье (р.Енисей)	273		2		СНО	2,55		50		200		Кузьмовка	560 (48.11)		28 май	28 июн		32
951	Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	пос.Кислокан	г. Тура	287		7		без СНО													
952	Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	г. Тура	г. Ногинск	577		2		СНО	2,7		40		200		Тура	680 (131.64)		5 июн	5 июл		31
953	Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	г. Ногинск	устье (р.Енисей)	290		2		СНО	2,9		50		200		Большой порог	880 (22.82)		5 июн	5 июл		31
954	Енисейский	Река Большой Енисей	с.Тоора-Хем	п.Сейба	127		7	57	без СНО													
955	Енисейский	Река Большой Енисей	п.Сейба	устье (слияние с р.Малый Енисей)	158		7	57	без СНО													
956	Енисейский	Река Тасеева	дер.Кандаки	устье (р.Ангара)	15		7		без СНО													
957	Енисейский	Река Большой Пит	пос.Брянка	устье (р.Енисей)	183		7		без СНО													
958	Енисейский	Река Большая Хета	пос.Семеновский	пос. Тухарт	4		7		без СНО													
959	Енисейский	Река Большая Хета	пос. Тухарт	устье (р.Енисей)	42		7		без СНО													
960	Енисейский	Река Малый Енисей	пос.Эржей	устье (слияние с р.Большой Енисей)	142		7		без СНО													
961	Енисейский	Река Вельмо	220 км	устье (р.Подкаменная Тунгуска)	220		7		без СНО													
962	Енисейский	Река Елогуй	с.Келлог	устье (р.Енисей)	170		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
963	Енисейский	Река Турухан	с.Янов Стан	устье (р.Енисей)	288		7		без СНО													
964	Енисейский	Река Курейка	пос.Светлогорск	устье (р.Енисей)	88		7		без СНО													
965	Енисейский	Река Хантайка	пос.Снежногорск	устье (р.Енисей)	63		7		без СНО													
966	Енисейский	Красноярское водохранилище - дополнительный судовой ход с.Советская Хакасия - лог Каменка	с.Советская Хакасия	лог Каменка	35		7		без СНО													
967	Енисейский	Красноярское водохранилище - дополнительный судовой ход гора Батени - Трифоново	гора Батени	устье р.Кома	65		7		без СНО													
968	Енисейский	Красноярское водохранилище - дополнительный судовой ход р.Кома - р.Каменка	устье р.Кома	устье р.Каменка	93		7		без СНО													
969	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к порту Абакан	порт Абакан	р.Енисей, 2800 км	1		7		без СНО													
970	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к Усть-Абаканскому лесокомбинату сверху	р.Енисей, 2791 км	причалы Усть-Абаканского лесокомбината	4		7		без СНО													
971	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к Усть-Абаканскому лесокомбинату снизу	причалы Усть-Абаканского лесокомбината	р.Енисей, 2782 км	7		7		без СНО													
972	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Черногорск	пристань Черногорск	р.Енисей, 2780 км	2		7		без СНО													
973	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Восточное	пристань Восточное	р.Енисей, 2752 км	7		7		без СНО													
974	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Новая Сыда	пристань Новая Сыда	р.Сыда, 5 км	3		7		без СНО													
975	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Краснотуранск	пристань Краснотуранск	устье р.Сыда	21		7		без СНО													
976	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Уза	пристань Уза	р.Сыда, 12 км	5		7		без СНО													
977	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Усть-Ерба	пристань Усть-Ерба	р.Енисей, 2699 км	2		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
978	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Анаш	пристань Анаш	р.Енисей, 2652 км	9		7		без СНО													
979	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Красный Камень	пристань Красный Камень	р.Енисей, 2648 км	2		7		без СНО													
980	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к причалу Новоселовской нефтебазы	причал Новоселовской нефтебазы	р.Енисей, 2632 км	4		7		без СНО													
981	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Дивный	пристань Дивный	р.Енисей, 2620 км	5		7		без СНО													
982	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Енисей	пристань Енисей	р.Енисей, 2615 км	2		7		без СНО													
983	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Куртак	пристань Куртак	р.Енисей, 2595 км	4		7		без СНО													
984	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Приморск	пристань Приморск	р.Енисей, 2574 км	6		7		без СНО													
985	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Черемушки	пристань Черемушки	р.Енисей, 2558 км	10		7		без СНО													
986	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Бахта	пристань Бахта	р.Енисей, 2495 км	3		7		без СНО													
987	Енисейский	Красноярское водохранилище - паромная переправа	причал Новоселово	причал Улазы	6		7		без СНО													
988	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Кокса	убежище Кокса	р.Енисей, 2733 км	10		7		без СНО													
989	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Сыда	убежище Сыда	р.Сыда, 5 км	1		7		без СНО													
990	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Беллык	отстойный пункт Беллык	р.Енисей, 2698 км	15		7		без СНО													
991	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Карасук	убежище Карасук	р.Енисей, 2667 км	17		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
992	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Тесь	убежище Тесь	р.Енисей, 2661 км	3		7		без СНО													
993	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Кокарево	убежище Кокарево	р.Енисей, 2641 км	3		7		без СНО													
994	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Улазы	отстойный пункт Улазы	р.Енисей, 2636 км	4		7		без СНО													
995	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Кома	убежище Кома	р.Енисей, 2616 км	5		7		без СНО													
996	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Верхняя река	отстойный пункт Верхняя река	р.Енисей, 2614 км	4		7		без СНО													
997	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Синжульт	отстойный пункт Синжульт	р.Енисей, 2595 км	5		7		без СНО													
998	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Ижульт	отстойный пункт Ижульт	р.Енисей, 2591 км	4		7		без СНО													
999	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Погромное	убежище Погромное	р.Енисей, 2567 км	3		7		без СНО													
1000	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Колуогур	отстойный пункт Колуогур	р.Енисей, 2546 км	7		7		без СНО													
1001	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Гольшиха	отстойный пункт Гольшиха	р.Енисей, 2532 км	5		7		без СНО													
1002	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Шумиха	убежище Шумиха	р.Енисей, 2467 км	3		7		без СНО													
1003	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Нижне-Порожинский, левый	р.Савина	р.Караульная	4		6		СНО	2,7		60		600		Красноярск	195 (136.21)		13 июн	5 окт		115
1004	Енисейский	Река Енисей - Чаусова протока	Савинский бык	ухвостье острова Чаусов	5		1	15	СНО	3		90		600		Красноярск	195 (136.21)		10 май	20 окт		164
1005	Енисейский	Река Енисей - плотовой ход Бурмакинский, левый	ухвостье острова Абалаковский	ухвостье острова Рудиковский	10		6		СНО	2,2		70		600		Енисейск	300 (67.78)		22 июл	12 окт		83

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1006	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Корабликовский, левый	речка Подбычная	ручей Половинный	2		1	30	СНО	3		70		600		Осиновский порог	160 (29,91)		20 май	12 окт		146
1007	Енисейский	Река Енисей - Бахтинская протока	перекат Варламовский	ручей Остяцкий	10		7		без СНО													
1008	Енисейский	Река Енисей - подход к пос.Стрелка с р. Енисей	приверх острова Дикий	пос.Стрелка	2		6		СНО	2		60		600		Стрелка	270 (77,13)		25 май	15 окт		144
1009	Енисейский	Река Енисей - подход к пос.Стрелка с р.Ангара	пос.Стрелка	мыс Стрелка	1		6		СНО	1,1		50		250		Татарка	180 (84,12)		25 май	15 окт		144
1010	Енисейский	Река Енисей - выход из затона Подтесово	приверх острова Малый Кекурский	пос.Подтесово	3		6		СНО	3		70		600		Енисейск	300 (67,78)		15 май	12 окт		151
1011	Енисейский	Река Енисей - заход в затон Подтесово	пос.Подтесово	с.Чермянка	3		6		СНО	3		70		600		Енисейск	300 (67,78)		15 май	12 окт		151
1012	Енисейский	Река Енисей - Губенская протока	остров Самоедский	ухвостье острова Большой Медвежий	40		7		без СНО													
1013	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Пономаревский, правый	приверх острова Малый	Нижняя Пономаревская коса				56														
1014	Енисейский	Река Енисей - плотовой ход Мельничный	ухвостье острова Костинский	р.Енисей, 1006 км				56														
1015	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Прилукский, левый	мыс Прилукский	р.Енисей, 1002 км				56														
1016	Енисейский	Река Енисей - Каноцельская протока	остров Лазоревый	дер.Горошиха				56														
1017	Енисейский	Река Енисей - Курейская протока	мыс Курейский	р.Половинная				56														
1018	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход	р.Енисей, 706 км	р.Енисей, 690 км				56														
1019	Енисейский	Река Енисей - подход к г.Дивногорск	г.Дивногорск	р.Енисей, 2457 км	1		7		без СНО													
1020	Енисейский	Река Енисей - заход к пос.Новоназимово	остров Белый	пос.Новоназимово	4		7		без СНО													
1021	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	причал Култук	86		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1022	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пристань Листвянка	7		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1023	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	причал Клоевка	62		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1024	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	мыс Кадильный	27		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1025	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кадильный	пос.Большое Голоустное	19		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1026	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Большое Голоуэтное	бухта Песчаная	35		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1027	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Большое Голоуэтное	причал Клоевка	41		4		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1028	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	рейд устье р.Селенги	38		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1029	Енисейский	Бар р. Селенга	рейд устье р.Селенги	устье р. Селенга	1		3		СНО	1		35		170		Байкал	180 (455,07)		1 июн	10 окт		132
1030	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	пос.Бугульдейка	38		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1031	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Бугульдейка	мыс Крестовский	30		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1032	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	бухта Ая	20		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1033	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Ая	мыс Крест	34		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1034	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	бухта Загли	9		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1035	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Загли	мыс Кобыля голова	7		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1036	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кобыля голова	остров Угунгой	10		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1037	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	мыс Ухан	40		4		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1038	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ухан	мыс Ижимей	29		4		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1039	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижимей	рейд Усть-Баргузин (бар)	84		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1040	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	пос.Усть-Баргузин	1		1		СНО	1,8		35		170		Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1041	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	бухта Максимиха	23		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1042	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	Южное изголовье полуострова Святой Нос	34		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1043	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	Южное изголовье полуострова Святой Нос	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканий	40		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1044	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканий	Северное изголовье полуострова Святой Нос	22		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1045	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижимей	мыс Шартлай	91		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1046	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Шартлай	мыс Заворотный	50		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1047	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Котельниковский	с.Байкальское	38		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1048	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	с.Байкальское	причал г.Северобайкальска	40		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1049	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	причал г.Северобайкальска	пристань Нижнеангарск	15		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1050	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	причал Клоевка	64		4		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1051	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Заворотный	мыс Котельниковский	92		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1052	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	остров Угунгой	пристань Хужир	26		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1053	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Хужир	мыс Онгурен	58		4		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1054	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Максимиха	рейд устье р.Турка	62		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1055	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	рейд устье р.Турка	124		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1056	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканый	пос.Давша	70		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1057	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Давша	мыс Котельниковский	75		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1058	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Онгурен	Южное изголовье полуострова Святой Нос	59		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1059	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	рейд устье р.Турка	88		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1060	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ухан	рейд устье р.Турка	56		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1061	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижимей	рейд устье р.Турка	45		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1062	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканый	мыс.Покойники	43		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1063	Енисейский	Бар р. Турка	маяк на устье р. Турка	рейд устье р.Турка	1		1		СНО	3,5		30				Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1064	Енисейский	р. Турка	автоторожный мост через р. Турка	устье р.Турка	0,3		1		СНО	2		30				Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1065	Енисейский	р. Турка	0.3 км к устью р.Турка	маяк на устье р. Турка	0,3		1		СНО	3,5		30				Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1066	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	бухта Хакусы	45		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1067	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пос.Выдрино	46		4		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1068	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Выдрино	причал Ключевка	81		4		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1069	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пос.Утулик	62		4		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1070	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	причал Танхой	41		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1071	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	бухта Фролиха	36		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1072	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	залив Посольский Сор	пос.Большое Голоустрое	50		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1073	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	залив Посольский Сор	бухта Песчаная	43		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1074	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	г.Байкальск	57		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1075	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	с.Байкальское	бухта Хакусы	39		1		СНО	5						Байкал	180 (455,07)		1 июн	25 окт		147
1076	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	Дагарское устье р.Верхняя Ангара	22		7	7	без СНО													
1077	Енисейский	Река Селенга	устье р.Чикой	154 км				56														
1078	Енисейский	Река Селенга	154км (г.Улан-Удэ)	устье (озеро Байкал)	154		3		СНО	1		35		170		Улан-Удэ	10 (495,16)		20 май	10 окт		144
1079	Енисейский	Река Баргузин	улус Элэсун	32 км				56														
1080	Енисейский	Река Баргузин	32 км	3 км				56														
1081	Енисейский	Река Баргузин	3 км	устье (озеро Байкал)	3		1		СНО	1,6		30		170		Байкал	180 (455,07)		1 июн	1 окт		123
1082	Енисейский	Река Верхняя Ангара	пос.Уоян	устье (озеро Байкал)	214		7		без СНО													
1083	Енисейский	Река Верхняя Ангара - Дагарская протока	основной судовой ход, 19 км	устье (озеро Байкал)	19		7		без СНО													
1084	Енисейский	Протока Карчевка, р.Катера	пос.Кумора	устье р.Катера, (р.Верхняя Ангара)	21		7		без СНО													
1085	Енисейский	Иркутское водохранилище (основной судовой ход р.Ангара)	исток р.Ангара	2 км	2		1		СНО	2		30		500		Исток	350 (455,5)		15 май	10 ноя		180

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1086	Енисейский	Иркутское водохранилище (основной судовой ход р.Ангара)	2 км	Иркутская ГЭС (причал "Ракета")	52		1		СНО	2		30		500		Исток	350 (455,5)		15 май	20 окт		159
1087	Енисейский	Река Ангара	Иркутская ГЭС	р.Ангара, 1627 км	113		1		СНО	2,4		50		350		Иркутск	65 (424,27)		1 май	1 ноя		185
1088	Енисейский	Река Ангара	р.Ангара, 1627 км	р.Ангара, 1600 км	27		1		СНО	2,4		50		350		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	25 окт		154
1089	Енисейский	Братское водохранилище - Ангарская трасса	р.Ангара, 1600 км	Братская ГЭС	470		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	25 окт		154
1090	Енисейский	Река Ангара - протока Усольская Кривая	основной судовой ход, 1655 км	основной судовой ход, 1653 км	3		7		без СНО													
1091	Енисейский	Река Ангара - протока Кузьмихинская	основной судовой ход, 1740 км	основной судовой ход, 1737 км	3		7		без СНО													
1092	Енисейский	Река Ангара - протока Иркутская, правая	основной судовой ход, 1738 км	основной судовой ход, 1735 км	3		7		без СНО													
1093	Енисейский	Река Ангара - протока Варламовская	основной судовой ход, 1706 км	основной судовой ход, 1703 км	4		7		без СНО													
1094	Енисейский	Река Ангара - протока Олонская	основной судовой ход, 1664 км	основной судовой ход, 1628 км	37		7		без СНО													
1095	Енисейский	Река Ангара-протока Поперечная	основной судовой ход, 1648 км	Олонская протока	2		7		без СНО													
1096	Енисейский	Река Ангара - подход к гравийному причалу Озерки	причал Озерки	Кузьмихинская протока, 2 км	1		7		без СНО													
1097	Енисейский	Река Ангара - подход к пассажирскому причалу Лисиха	причал Лисиха	основной судовой ход, 1731 км	1		7		без СНО													
1098	Енисейский	Река Ангара - подход к порту Иркутск	порт Иркутск	основной судовой ход, 1730 км	1		1		СНО	2,4		50		350		Иркутск	65 (424,27)		10 май	1 ноя		176
1099	Енисейский	Река Ангара - подход к гравийному причалу в Голуторовской протоке	причал Гравийный карьер	основной судовой ход, 1678 км	3		7		без СНО													
1100	Енисейский	Река Ангара - заход в затон Лисиха	заход в затон Лисиха	основной судовой ход, 1732 км	2		7		без СНО													
1101	Енисейский	Братское водохранилище - залив Оса	р.Оса, 44 км	основной судовой ход, 1551 км	44		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1102	Енисейский	Братское водохранилище - залив Обуса	р.Обуса, 11 км	р.Оса, 29 км	11		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1103	Енисейский	Братское водохранилище - залив Улей	290 км	р.Оса, 22 км	4		7		без СНО													
1104	Енисейский	Братское водохранилище - залив Унга	р.Унга, 32 км	основной судовой ход, 1550 км	32		7		без СНО													
1105	Енисейский	Братское водохранилище - залив Уда	р.Уда, 24 км	основной судовой ход, 1438 км	24		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1106	Енисейский	Братское водохранилище - Окская трасса	р.Ока, 333 км	290 км				56														
1107	Енисейский	Братское водохранилище - Окская трасса	290 км	275 км				56														
1108	Енисейский	Братское водохранилище - Окская трасса	275 км	Ангарская трасса, 1150 км	275		1		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		1 июн	15 окт		137
1109	Енисейский	Братское водохранилище - Ийская трасса	р.Ия , 138 км	125 км				56														
1110	Енисейский	Братское водохранилище - Ийская трасса	125 км	110 км				56														
1111	Енисейский	Братское водохранилище - Ийская трасса	110 км	41км	69		6		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		1 июн	25 окт		147
1112	Енисейский	Братское водохранилище - Ийская трасса	41км	Окская трасса, 74 км	41		6		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		1 июн	25 окт		147
1113	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	р.Ангара, 1121 км	20 км	11		2		СНО	2		40		400		НБ Братской ГЭС	(295,75)		10 июн	10 окт		123
1114	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	20 км	31км	11		2		СНО	2,5		80		500		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10 июн	10 окт		123
1115	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	31км	Усть-Илимская ГЭС	259		3		СНО	2,5		80		500		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10 июн	10 окт		123
1116	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище - Илимская трасса	113 км	Ангарская трасса, 884 км	113		3		СНО	2,5		80		500		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10 июн	10 окт		123
1117	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 1163 км	основной судовой ход, 1237 км	74		7		без СНО													
1118	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в порт Свирск	порт Свирск	основной судовой ход, 1596 км	4		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1119	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Бирит	причал Бирит	основной судовой ход, 1480 км	10		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1120	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Усть-Уда	причал Усть-Уда	основной судовой ход, 1467 км	10		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1121	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шарагай	причал Шарагай	основной судовой ход, 1449 км	4		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1122	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Ключи	причал Ключи	основной судовой ход, 1420 км	2		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1123	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Аносово	причал Аносово	основной судовой ход, 1410 км	4		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1124	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Аталанка	лесной рейд Аталанка	основной судовой ход, 1385 км	2		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1125	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Подволочная	причал Подволочная	основной судовой ход, 1340 км	5		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1126	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Чистый	причал Чистый	основной судовой ход, 1308 км	2		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1127	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Прибойный	причал Прибойный	основной судовой ход, 1294 км	10		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1128	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шумилово	причал Шумилово	основной судовой ход, 1253 км	5		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1129	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Монастырский	отстойный пункт Монастырский	основной судовой ход, 1161 км	5		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1130	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Братский	отстойный пункт Братский	основной судовой ход, 1155 км	4		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1131	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к порту Братск	порт Братск	основной судовой ход, 1155 км	15		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1132	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в бухту Пурсей	бухта Пурсей	основной судовой ход, 1130 км	3		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1133	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Одисса	причал Одисса	основной судовой ход, 1483 км	8		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1134	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Карахун	лесной рейд Карахун	основной судовой ход, 1296 км	7		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1135	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Южный	лесной рейд Южный	основной судовой ход, 1269 км	14		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1136	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Наратай	причал Наратай	основной судовой ход, 1196 км	9		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1137	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Талькино	отстойный пункт Талькино	основной судовой ход, 1508 км	6		7		без СНО													
1138	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Угольная падь	отстойный пункт Угольная падь	основной судовой ход, 1465 км	3		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1139	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Москалево	отстойный пункт Москалево	основной судовой ход, 1434 км	2		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1140	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Федоровка	отстойный пункт Федоровка	основной судовой ход, 1403 км	3		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1141	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Черепаново	отстойный пункт Черепаново	основной судовой ход, 1367 км	3		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1142	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Егирма	отстойный пункт Егирма	основной судовой ход, 1346 км	2		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1143	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Ярма	отстойный пункт Ярма	основной судовой ход, 1314 км	4		1		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1144	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Зерма	отстойный пункт Зерма	основной судовой ход, 1271 км	3		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1145	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Солнечный	отстойный пункт Солнечный	основной судовой ход, 1231 км	3		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1146	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Гилоть	отстойный пункт Гилоть	основной судовой ход, 1182 км	15		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1147	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к нефтебазе Каменка	нефтебаза Каменка	основной судовой ход, 1592 км	2		6		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1148	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу хлебоприемного пункта Нельхай	причал Нельхай	основной судовой ход, 1555 км	3		7		без СНО													
1149	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Первомайское	причал Первомайское	основной судовой ход, 1521 км	2		6		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1150	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шивера	причал Шивера	основной судовой ход, 1484 км	3		6		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1151	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Сидорово	причал Сидорово	основной судовой ход, 1455 км	7		6		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1152	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Москалево	причал Москалево	основной судовой ход, 1428 км	2		6		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1153	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Баян	лесной рейд Баян	основной судовой ход, 1303 км	5		7		без СНО													
1154	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу и лесному рейду Нагорный	причал и лесной рейд Нагорный	основной судовой ход, 1225 км	12		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1155	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Заярск	причал Заярск	основной судовой ход, 1222 км	2		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1156	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Нижний	причал Нижний	основной судовой ход, 1216 км	6		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1157	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Зяба	лесной рейд Зяба	основной судовой ход, 1144 км	23		7		без СНО													
1158	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Середкина	причал Середкина	основной судовой ход, 1557 км	3		6		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1159	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Рассвет	причал Рассвет	залив Оса, 15 км	7		6		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1160	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Хадахан	отстойный пункт Хадахан	основной судовой ход, 1545 км	4		6		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1161	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Игжей	причал Игжей	основной судовой ход, 1501 км	8		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1162	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Татон	отстойный пункт Татон	основной судовой ход, 1489 км	5		7		без СНО													
1163	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Крымская (Заславск)	причал Крымская (Заславск)	основной судовой ход, 1463 км	2		7		без СНО													
1164	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Када	причал Када	основной судовой ход, 1443 км	22		6		СНО	2,5		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25 май	28 окт		157
1165	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Муя	лесной рейд Муя	судовой ход залива Уда, 18 км	12		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1166	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Верхние Янды	лесной рейд Верхние Янды	основной судовой ход, 1417 км	7		7		без СНО													
1167	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Нижние Янды	лесной рейд Нижние Янды	основной судовой ход, 1415 км	10		7		без СНО													
1168	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Куй	лесной рейд Куй	основной судовой ход, 1390 км	8		7		без СНО													
1169	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Денисово	отстойный пункт Денисово	основной судовой ход, 1336 км	2		7		без СНО													
1170	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Спасский	лесной рейд Спасский	основной судовой ход, 1265 км	11		7		без СНО													
1171	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Видим	лесной рейд Видим	основной судовой ход, 1231 км	20		7		без СНО													
1172	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Мамырь	лесной рейд Мамырь	основной судовой ход, 1219 км	11		7		без СНО													
1173	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Рыбкино	отстойный пункт Рыбкино	основной судовой ход, 1210 км	6		7		без СНО													
1174	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Тарово	причал Тарово	основной судовой ход, 1199 км	16		7		без СНО													
1175	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Озерный	лесной рейд Озерный	основной судовой ход, 1197 км	10		7		без СНО													
1176	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Приморский	лесной рейд Приморский	основной судовой ход, 1196 км	19		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1177	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Сурупцево	лесной рейд Сурупцево	основной судовой ход, 1192 км	11		7		без СНО													
1178	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Малое Сурубцево	лесной рейд Малое Сурубцево	основной судовой ход, 1193 км	5		7		без СНО													
1179	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Лучиха	отстойный пункт Лучиха	основной судовой ход, 1167 км	6		7		без СНО													
1180	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в бухту Кобляково	бухта Кобляково	основной судовой ход, 1133 км	5		7		без СНО													
1181	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Карда	причал Карда	основной судовой ход, 1360 км	5		7		без СНО													
1182	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Сухой Лог	лесной рейд Сухой Лог	основной судовой ход, 1 км	11		1		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		1 июн	15 окт		137
1183	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительные заходы в р.Ока	основной судовой ход, 10 км	Ангарская трасса, 1157 км	7		6		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		1 июн	15 окт		137
1184	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -	основной судовой ход, 38м	Ангарская трасса, 1174 км	38		7		без СНО													
1185	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 36 км	основной судовой ход, 17 км	19		7		без СНО													
1186	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 55 км	основной судовой ход, 45 км	10		7		без СНО													
1187	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 75 км	основной судовой ход, 55 км	20		7		без СНО													
1188	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к отстойному пункту Дунаевка	отстойный пункт Дунаевка	основной судовой ход, 8 км	12		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1189	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Ермаковка	причал Ермаковка	основной судовой ход, 6 км	16		1		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		1 июн	15 окт		137
1190	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к остановочному пункту Березовый	остановочный пункт Березовый	основной судовой ход, 16 км	2		7		без СНО													
1191	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Калтук	причал Калтук	основной судовой ход, 47 км	9		7		без СНО													
1192	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к отстойному пункту Узя	отстойный пункт Узя	основной судовой ход, 106 км	3		7		без СНО													
1193	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Малая речка	лесной рейд Малая речка	основной судовой ход, 25 км	15		7		без СНО													
1194	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Новодолоново	лесной рейд Новодолоново	основной судовой ход, 25 км	17		7		без СНО													
1195	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Тарма	лесной рейд Тарма	основной судовой ход, 26 км	33		7		без СНО													
1196	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Средняя Еланка	лесной рейд Средняя Еланка	подход к лесному рейду Тарма, 8 км	5		7		без СНО													
1197	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Большеокинское	причал Большеокинское	основной судовой ход, 47 км	6		6		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		1 июн	15 окт		137
1198	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Первомайский	причал Первомайский	дополнительный судовой ход, 50 км	16		7		без СНО													
1199	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Артума	лесной рейд Артума	подход к причалу Первомайский, 14 км	4		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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		
1200	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к отстойному пункту Золотой	отстойный пункт Золотой	подход к причалу Первомайский, 12 км	5		7		без СНО															
1201	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Аргумей	лесной рейд Аргумей	основной судовой ход, 85 км	9		7		без СНО															
1202	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Омский	причал Омский	основной судовой ход, 97 км	3		7		без СНО															
1203	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Индобь	лесной рейд Индобь	основной судовой ход, 100 км	6		7		без СНО															
1204	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Тынкобь	причал Тынкобь	основной судовой ход, 109 км	3		7		без СНО															
1205	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Тенга	лесной рейд Тенга	основной судовой ход, 118 км	2		7		без СНО															
1206	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Тынкобь	лесной рейд Тынкобь	основной судовой ход, 120 км	5		7		без СНО															
1207	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Атубь	лесной рейд Атубь	основной судовой ход, 131 км	2		7		без СНО															
1208	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу и лесному рейду Хвойный	причал и лесной рейд Хвойный	основной судовой ход, 141 км	3		7		без СНО															
1209	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к причалу Туковский	причал Туковский	основной судовой ход, 160 км	2		7		без СНО															
1210	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Топорок	лесной рейд Топорок	основной судовой ход, 184 км	5		7		без СНО															

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1211	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Када	лесной рейд Када	основной судовой ход, 195 км	3		7		без СНО													
1212	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Тельба	лесной рейд Тельба	основной судовой ход, 238 км	2		7		без СНО													
1213	Енисейский	Иркутское водохранилище - дополнительный судовой ход, правый	исток р.Ангара	основной судовой ход, 1792 км	4		1		СНО	1,7		30		500		Исток	350 (455,5)		15 май	20 окт		159
1214	Енисейский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Курма	остановочный пункт Курма (турбаза)	основной судовой ход, 1759 км	8		7		без СНО													
1215	Енисейский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Большой Калей	остановочный пункт Большой Калей	основной судовой ход, 1759 км	4		7		без СНО													
1216	Енисейский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Картакай	остановочный пункт Картакай	основной судовой ход, 1757 км	3,5		7		без СНО													
1217	Енисейский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Грудинино	остановочный пункт Грудинино	основной судовой ход, 1754 км	1		7		без СНО													
1218	Енисейский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Мельничный	остановочный пункт Мельничный	основной судовой ход, 1752 км	3		7		без СНО													
1219	Енисейский	Иркутское водохранилище - подход к Иркутской ГЭС	остановочный пункт Управление ГЭС	основной судовой ход, 1744,5 км	2,5		7		без СНО													
1220	Енисейский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к причалу Куватка	причал Куватка	основной судовой ход, 17 км	2		7		без СНО													
1221	Енисейский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к причалу Харанжино и лесному рейду Варгалик, р.Худобка	причалы	основной судовой ход, 25 км	10		6		СНО	2,3		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		1 июн	25 окт		147

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1222	Енисейский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к лесному рейду Ельбинский	лесной рейд Ельбинский	основной судовой ход, 58 км	11		7		без СНО													
1223	Енисейский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к лесному рейду Бадинский	лесной рейд Бадинский	основной судовой ход, 81 км	6		7		без СНО													
1224	Енисейский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к лесному рейду Новоалександровск	лесной рейд Новоалександровск	основной судовой ход, 94 км	6		7		без СНО													
1225	Енисейский	Братское водохранилище (Ийская трасса) - подход к лесному рейду Илирский	лесной рейд Илирский	основной судовой ход, 124 км	2		7		без СНО													
1226	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - плотовый ход	основной судовой ход, 944 км	основной судовой ход, 941 км	3		7		без СНО													
1227	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 850 км	основной судовой ход, 865 км	15		7		без СНО													
1228	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к обстановочной базе	обстановочная база	основной судовой ход, 1121 км	9		3		СНО	2		40		400		НБ Братской ГЭС	(295,75)		10 июн	10 окт		123
1229	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в Осиновскую протоку	Осиновская протока, 8 км	основной судовой ход, 1120 км	8		7		без СНО													
1230	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Седаново	причал Седаново	основной судовой ход, 1033 км	10		7		без СНО													
1231	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Давыдово	отстойный пункт Давыдово	основной судовой ход, 922 км	10		7		без СНО													
1232	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Эдучанка	причал Эдучанка	основной судовой ход, 919 км	16		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1233	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Шумка	отстойный пункт Шумка	основной судовой ход, 908 км	8		7		без СНО													
1234	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Каменное	отстойный пункт Каменное	основной судовой ход, 880 км	4		7		без СНО													
1235	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Черная	отстойный пункт Черная	основной судовой ход, 860 км	4		7		без СНО													
1236	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Карапчанка	лесной рейд Карапчанка	основной судовой ход, 850 км	10		7		без СНО													
1237	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Дальний	лесной рейд Дальний	основной судовой ход, 42 км	11		7		без СНО													
1238	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище - Илимская трасса	р.Илим, 210 км	113 км	97		7		без СНО													
1239	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Сухая Речка	лесной рейд Сухая Речка	основной судовой ход, 44 км	12		7		без СНО													
1240	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к отстойному пункту Талая	отстойный пункт Талая	основной судовой ход, 56 км	6		7		без СНО													
1241	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Брусничный	лесной рейд Брусничный	основной судовой ход, 60 км	12		7		без СНО													
1242	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Яра	лесной рейд Яра	основной судовой ход, 90 км	18		7		без СНО													
1243	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - заход в р.Игирма	р.Игирма , 5 км	основной судовой ход, 107 км				56														
1244	Камский	Река Кама	пос.Сейва	пос. Тюлькино	271		7		без СНО													
1245	Камский	Река Кама	пос. Тюлькино	Боровская Курья	18		6		СНО	2		60		900		Березники	700 (107.00)		5 май	31 окт		180
1246	Камский	Река Кама	Боровская Курья	промпорт Соликамск	15		1		СНО	3,8		80		900		Березники	700 (107.00)		5 май	31 окт		180
1247	Камский	Река Кама	промпорт Соликамск	порт Березники	28	ЕГС	1		СНО	4		100		900		Березники	700 (107.00)		5 май	1 ноя		181
1248	Камский	Река Кама	порт Березники	п.Пожва	56	ЕГС	1		СНО	4		100		900		Березники	700 (107.00)		5 май	1 ноя		181

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1249	Камский	Река Кама	п.Пожва	Пермский шлюз	137	ЕГС	1		СНО	4		200		900		ВБ Камского г/у	(106.00)		5 май	1 ноя		181
1250	Камский	Река Кама	Пермский шлюз	Закамск (р-н. г. Пермь)	30	ЕГС	1		СНО	3,8		100		900		Пермь	700 (87.00)		29 апр	3 ноя		189
1251	Камский	Река Кама	Закамск (р-н. г. Пермь)	Чайковский шлюз	316	ЕГС	1		СНО	4		200		900		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		28 апр	5 ноя		192
1252	Камский	Река Кама	Чайковский шлюз	г.Сарапул	68	ЕГС	1		СНО	3,3	5/	80		900		НБ Воткинского г/у	(66.00)		28 апр	5 ноя		192
1253	Камский	Река Кама	г.Сарапул	г.Камбарка	30	ЕГС	1		СНО	4		100		900		Сарапул	+20 (63.90)		28 апр	10 ноя		197
1254	Камский	Река Кама	г.Камбарка	устье р. Белая	75	ЕГС	1		СНО	4		100		900		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		28 апр	10 ноя		197
1255	Камский	Река Кама	устье р. Белая	Нижнекамский шлюз	108	ЕГС	1		СНО	4		150		1000		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		25 апр	10 ноя		200
1256	Камский	Река Кама	Нижнекамский шлюз	устье р.Вятка	63	ЕГС	1		СНО	4		100		1000		Елабуга	(50,00)		25 апр	10 ноя		200
1257	Камский	Река Чусовая	карьер	Верхнечусовские Городки	25		7		без СНО													
1258	Камский	Река Чусовая	Верхнечусовские Городки	железнодорож. мост	115		1		СНО	3,3		100		500		Верхнечусовские Городки	700 (107.00)		10 май	26 окт		170
1259	Камский	Река Белая	устье р.Сим	Нагаевское спрямление				56														
1260	Камский	Река Белая	Нагаевское спрямление	устье р. Уфа	32		7		без СНО													
1261	Камский	Река Белая	устье р. Уфа	г.Бирск	215		1		СНО	2		50		500		Уфа	-100 (80.41)		25 апр	31 окт		190
1262	Камский	Река Белая	г.Бирск	д.Груздевка	174		1		СНО	2		60		450		Бирск	20 (70.56)		25 апр	31 окт		190
1263	Камский	Река Белая	д.Груздевка	устье (р. Кама)	70		1		СНО	4		90		500		Андреевка	(63.40)		25 апр	31 окт		190
1264	Камский	Река Иж	10 км	с.Голошурма				56														
1265	Камский	Река Иж	с.Голошурма	устье (р.Кама)	5		7		без СНО													
1266	Камский	Ижевский пруд	г.Ижевск	плотина р.Иж	14		7		без СНО													
1267	Камский	Река Весляна	пос.Пельмин Бор	устье (р.Кама)	70		7		без СНО													
1268	Камский	Река Коса	пос.Кордон	устье (р.Кама)	47		7		без СНО													
1269	Камский	Река Вишера	г.Красновишерск	устье (р.Кама)	136		7		без СНО													
1270	Камский	Река Колва	дер.Петрецово	устье (р.Вишера)	234		7		без СНО													
1271	Камский	Река Яйва	рейд Камлесосплава	устье (р.Кама)	15		7		без СНО													
1272	Камский	Река Иньва	пос.Майкор	р.Иньва, 5 км	21		7		без СНО													
1273	Камский	Река Иньва	р.Иньва, 5 км	устье (р.Кама)	5		7		без СНО													
1274	Камский	Река Косьва	карьер	устье (р.Кама)	35		7		без СНО													
1275	Камский	р. Обва	автомоет	Ильинский				56														
1276	Камский	р. Обва	Ильинский	устье (р. Кама)	30		1		СНО	1,8		60		200		В.Б. Камского г/у	(106.00)		12 май	28 окт		170
1277	Камский	Река Сылва	дер.Шатово	устье (р.Чусовая)	88		7		без СНО													
1278	Камский	Река Нытва	г.Нытва	устье (р.Кама)				56														
1279	Камский	Река Тулва	дер.Ирьяк	устье (р.Кама)				56														
1280	Камский	Река Сайгатка	г.Чайковский	устье (р.Кама)				56														
1281	Камский	р. Уфа	дер. Озерки	Караидель	70		7		без СНО													
1282	Камский	р. Уфа	Караидель	Павловский шлюз	100		1		СНО	1,5		40		350		В.Б. Павловского г/у	(139.00)		3 май	1 окт		152
1283	Камский	р. Уфа	Павловский шлюз	23 км (Деревообрабатывающий комбинат)	158		7		без СНО													
1284	Камский	Река Уфа	23 км (Деревообрабатывающий комбинат)	устье (р.Белая)	23		7		без СНО													
1285	Камский	Река Юрюзань	пристань Караяр	устье (Павловское водохранилище)	14		7		без СНО													
1286	Камский	Река Байка	пристань Казаковка	устье (Павловское водохранилище)	4		7		без СНО													
1287	Камский	Река Урюш	с.Красный Урюш	устье (Павловское водохранилище)	18		7		без СНО													
1288	Камский	Река Ик	дер.Кырныш	устье (р.Кама)	15		7		без СНО													
1289	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход № 4	р.Кама, 2399 км	р.Кама, 2378 км	19		1		СНО	1,8		200		900		ВБ Камского г/у	(106,00)		10 май	15 авг		98
1290	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход № 3	р.Кама, 2380 км	подход к укрытию Чермоз, 4 км	7		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1291	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход № 2	р.Кама, 2378 км	р.Кама, 2352 км	28		3		СНО	3		200		900		ВБ Камского г/у	(106,00)		7 май	29 окт		176
1292	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход р.Иньва - р.Косьва	устье р.Иньва (р.Кама, 2386 км)	р.Косьва, 6 км	11		1		СНО	1,8		100		500		ВБ Камского г/у	(106,00)		6 май	1 ноя		180
1293	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход на р. Чусовая	р. Чусовая, 41 км	р. Чусовая, 36 км	3		1		СНО	2,3		100		500		В.Б. Камского г/у	(106,00)		10 май	26 окт		170
1294	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход на р.Сылва	р.Сылва, 64 км	р.Сылва, 56 км				56														
1295	Камский	Камское водохранилище-Боровская воложка	причалы лесстройматериалов	р.Кама, 2511 км	4		1		СНО	3,7		30		500		Березники	700 (107,00)		6 май	31 окт		179
1296	Камский	Камское водохранилище-Боровская Курья	причалы Соликамскбумпрома	р.Кама, 2510 км				56														
1297	Камский	Камское водохранилище-Березниковский канал	причалы Уралкалия	р.Кама, 2467 км				56														
1298	Камский	Камское водохранилище-подход к убежищу Пожва	пос.Пожва	р.Кама, 2411 км	3		3		СНО	2,3		100		900		ВБ Камского г/у	(106,00)		7 май	29 окт		176
1299	Камский	Камское водохранилище-подход к укрытию Чермоз	г.Чермоз	р.Кама, 2371 км	6		3		СНО	2,3		100		900		ВБ Камского г/у	(106,00)		7 май	29 окт		176
1300	Камский	Камское водохранилище-подход к убежищу Добрянка	г.Добрянка	р.Кама, 2329 км	3		3		СНО	2,3		100		900		ВБ Камского г/у	(106,00)		7 май	29 окт		176
1301	Камский	Камское водохранилище-подход к укрытию Полазна	пос.Полазна	р.Кама, 2312 км	3		3		СНО	2,3		100		900		ВБ Камского г/у	(106,00)		7 май	29 окт		176
1302	Камский	Камское водохранилище-подход к промпорту Соликамск	причалы Сильвинита	р.Кама, 2495 км	4		1		СНО	4		50				Березники	700 (107,00)		7 май	29 окт		176
1303	Камский	Камское водохранилище-подход к затону Усолье	начало затона Усолье	р.Кама, 2467 км				56														
1304	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Нижний Лух	остановочный пункт Нижний Лух	р.Кама, 2377 км				56														

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1305	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Слудка	остановочный пункт Слудка	р.Кама, 2357 км				56														
1306	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Усть-Гаревая	р.Кама, 2351 км	остановочный пункт Усть-Гаревая				56														
1307	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Баранята	остановочный пункт Баранята	р.Кама, 2344 км				56														
1308	Камский	Камское водохранилище-подход к причалу Пермской ГРЭС	причал Пермской ГРЭС	р.Кама, 2337 км				56														
1309	Камский	Камское водохранилище-подход к причалу Сенькино	с.Сенькино	р.Кама, 2335 км				56														
1310	Камский	Камское водохранилище-подход к причалу санатория	причал санатория	р.Кама, 2289 км				56														
1311	Камский	Камское водохранилище-подход к затону Междуречье	начало затона Междуречье	р.Кама, 2279 км				56														
1312	Камский	Камское водохранилище-подход к порту Левшино	порт Левшино	р.Кама, 2279 км	1		1		СНО	2		100		900		ВБ Камского г/у	(106,00)		7 май	29 окт		176
1313	Камский	Камское водохранилище-подход к пристани Ильинское	пристань Ильинское	р.Обва, 29 км	2		7		без СНО													
1314	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Заозерье	остановочный пункт Заозерье	р.Чусовая, 91 км и 87 км	5		1		СНО	2		30		200		Верхнечусовские Городки	(107,00)		10 май	26 окт		170
1315	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Шалашная	остановочный пункт Шалашная	р.Чусовая, 70 км	2		1		СНО	2		30		200		Верхнечусовские Городки	(107,00)		10 май	26 окт		170
1316	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Ветляны	остановочный пункт Ветляны	р.Чусовая, 66 км	1		1		СНО	2		30		200		Верхнечусовские Городки	(107,00)		10 май	26 окт		170
1317	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Гари	остановочный пункт Гари	р.Чусовая, 11 км				56														

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1318	Камский	Камское водохранилище - подход к остановочному пункту Малый Кутамыш	остановочный пункт Малый Кутамыш	р.Сылва, 22 км				56														
1319	Камский	Камское водохранилище - подход к остановочному пункту Лысманово	остановочный пункт Лысманово 57°58'25,38" с.ш. 56°50'08,06" в.д.	р. Сылва, 22 км 57°58'54,14" с.ш. 56°48'49,79" в.д.	2		7		без СНО													
1320	Камский	Камское водохранилище - подход к остановочному пункту Кокшарово	остановочный пункт Кокшарово 57°58'09,33" с.ш. 56°48'50,93" в.д.	р. Сылва, 22 км 57°58'54,14" с.ш. 56°48'49,79" в.д.	2		7		без СНО													
1321	Камский	Камское водохранилище - подход к остановочному пункту Поселок Ильича	остановочный пункт Поселок Ильича 57°57'44,55" с.ш. 56°47'58,63" в.д.	р. Сылва, 24 км 57°59'07,13" с.ш. 56°46'53,17" в.д.	3		7		без СНО													
1322	Камский	Воткинское водохранилище - правый судовой ход Пермского рейда	р.Кама, 2264 км	р.Кама, 2251 км	13		1		СНО	3,7		100		900		Пермь	700 (87,00)		29 апр	3 ноя		189
1323	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовой ход № 6	р.Кама, 2264 км	р.Кама, 2256 км	7		1		СНО	3		100		900		Пермь	700 (87,00)		15 май	15 окт		154
1324	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовой ход № 5	р.Кама, 2049 км	р.Кама, 2043 км	8		3		СНО	4		200		900		ВБ Воткинского г/у	(87,00)		1 май	3 ноя		187
1325	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовой ход № 4	р.Кама, 2043 км	р.Кама, 2036 км	7		3		СНО	4		200		900		ВБ Воткинского г/у	(87,00)		1 май	3 ноя		187
1326	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовой ход № 3	р.Кама, 2020 км	р.Кама, 2008 км	17		3		СНО	4		200		900		ВБ Воткинского г/у	(87,00)		1 май	3 ноя		187
1327	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовой ход № 2	р.Кама, 1956 км	р.Кама, 1940 км	18		3		СНО	4		200		900		ВБ Воткинского г/у	(87,00)		1 май	3 ноя		187
1328	Камский	Воткинское водохранилище - подход к убежищу Ерзовка	убежище Ерзовка	р.Кама, 2042 км	4		3		СНО	3,3		100		900		ВБ Воткинского г/у	(87,00)		1 май	3 ноя		187
1329	Камский	Воткинское водохранилище - подход к убежищу Бабка	убежище Бабка	р.Кама, 1980 км	2		3		СНО	3,3		100		900		ВБ Воткинского г/у	(87,00)		1 май	3 ноя		187
1330	Камский	Воткинское водохранилище - подход к пристани Оса	пристань Оса	р.Кама, 2070 км	3		3		СНО	2		60		400		ВБ Воткинского г/у	(87,00)		1 июн	1 сен		93

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1331	Камский	Воткинское водохранилище - подход к пристани Елово	пристань Елово	р.Кама, 2014 км	5		7		без СНО													
1332	Камский	Воткинское водохранилище - подход к порту Чайковский	причалы порта	р.Кама, 1930 км	1		1		СНО	4		100		900		ВВ Воткинского г/у	(87.00)		1 май	3 ноя		187
1333	Камский	Воткинское водохранилище - подход к пристани Мотовилиха	пристань Мотовилиха	р.Кама, 2266 км				56														
1334	Камский	Воткинское водохранилище - подход к остановочному пункту Югокамск	остановочный пункт Югокамск	р.Кама, 2134 км	2		7		без СНО													
1335	Камский	Воткинское водохранилище - подход к остановочному пункту Степаново	остановочный пункт Степаново	р.Кама, 1968 км	2		7		без СНО													
1336	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к пристани Набережные Челны	пристань Набережные Челны	р.Кама, 1650 км	1		3		СНО	3,5		80		500		ВВ Нижнекамского г/у	(63.00)		25 апр	8 ноя		198
1337	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Волковскому грузовому району	Волковский грузовой район	р.Кама, 1924 км	2		7		без СНО													
1338	Камский	Нижнекамское водохранилище - Симонихинская воложка	пос.Симониха	р.Кама, 1857 км				56														
1339	Камский	Нижнекамское водохранилище - Сарапульская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1853 км	3		7		без СНО													
1340	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к порту Камбарка	грузовые причалы порта	р.Кама, 1831 км	1		3		СНО	4		80		500		ВВ Нижнекамского г/у	(63.00)		28 апр	8 ноя		195
1341	Камский	Нижнекамское водохранилище - Краснокамская воложка	карьер	р.Кама, 1803 км				56														
1342	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Сарапульской нефтебазе	причал нефтебазы	р.Кама, 1767 км				56														
1343	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к карьере сапропеля	карьер	р.Кама, 1680 км				56														
1344	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к нефтепричалу	г.Менделеевск	р.Кама, 1670 км				56														

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1345	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к яхтклубу	яхтклуб	р.Кама, 1656 км				56														
1346	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к причалу	грузовой причал	р.Кама, 1654 км				56														
1347	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к промпорту	грузовые причалы	р.Кама, 1652 км				56														
1348	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Актанышской нефтебазе	причалы нефтебазы	р.Белая, 1813 км	2		7		без СНО													
1349	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к остановочному пункту Ямалы	дер.Ямалы	р.Белая, 1785 км	2		7		без СНО													
1350	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Бердяш	укрытие Бердяш	Павловское водохранилище, 80 км	2		7		без СНО													
1351	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Сырая Кирзя	укрытие Сырая Кирзя	Павловское водохранилище, 50 км	1		7		без СНО													
1352	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Отерь	укрытие Отерь	Павловское водохранилище, 46 км	3		7		без СНО													
1353	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Байряжка	укрытие Байряжка	Павловское водохранилище, 27 км	1		7		без СНО													
1354	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Ирыш-Тамак	укрытие Ирыш-Тамак	Павловское водохранилище, 20 км	1		7		без СНО													
1355	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Сухой Седяш	укрытие Сухой Седяш	Павловское водохранилище, 19 км	1		7		без СНО													
1356	Камский	Куйбышевское водохранилище - подход к правобережным грузовым причалам	грузовые причалы	р.Кама, 1645 км	2		7		без СНО													
1357	Камский	Куйбышевское водохранилище - подход к причалам Набережно-Челнинской нефтебазы	причалы нефтебазы	р.Кама, 1641 км	1		7		без СНО													
1358	Камский	Куйбышевское водохранилище - протока Криуша	р.Кама, 1624 км	грузовые причалы				56														

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1359	Камский	Куйбышевское водохранилище - Соболевская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1613 км	4		7		без СНО													
1360	Камский	Куйбышевское водохранилище - Афанасовская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1592 км				56														
1361	Камский	Куйбышевское водохранилище - Свиногорская воложка	остановочный пункт Свиные горы	р.Кама, 1586 км	3		7		без СНО													
1362	Камский	Канал Агидель	нефтеналивной терминал	р. Белая, 1786,3 км	4		7		без СНО													
1363	Ленский	Река Лена	пос. Качуг	пос. Жигалово				56														
1364	Ленский	Река Лена	п. Жигалово	г. Усть-Кут	344		7		без СНО													
1365	Ленский	Река Лена	г. Усть-Кут	г. Киренск	308		1	23	СНО	1,75		65		300		Подымахино	-30(272.97)		11 май	22 окт		165
1366	Ленский	Река Лена	г. Киренск	устье р. Витим	450		1	23	СНО	1,9		70		400		Змеиново	125 (246.5)		16 май	22 окт		160
1367	Ленский	Река Лена	устье р. Витим	устье р. Нюя	289		1	32	СНО	2,2		100		400		Пеледуй	175 (173,05)		22 май	18 окт		150
1368	Ленский	Река Лена	устье р. Нюя	устье р. Олекма	334		1	32	СНО	2,2		100		400		Мача	60 (139,5)		22 май	18 окт		150
1369	Ленский	Река Лена	устье р. Олекма	с. Синск	377		1	33	СНО	2,2		100		400		Хатын-Тумул	40 (113.27)		25 май	18 окт		147
1370	Ленский	Река Лена	с. Синск	г. Якутск	229		1	33	СНО	2,2		100		400		Покровск	125 (90,16)		25 май	18 окт		147
1371	Ленский	Река Лена	г. Якутск	устье р. Алдан	185		1	34	СНО	2,55		100		600		Кангалассы	120 (81,70)		25 май	16 окт		145
1372	Ленский	Река Лена	устье р. Алдан	устье р. Вилюй	215		1	35	СНО	2,55		100		600		Сангары	220 (59.26)		27 май	16 окт		143
1373	Ленский	Река Лена	устье р. Вилюй	г. Жиганск	364		1	36	СНО	2,55		100		600		Жиганск	70 (28.81)		8 июн	10 окт		125
1374	Ленский	Река Лена	г. Жиганск	о. Столб	767		1	36	СНО	2,55		100		600		Жиганск	70 (28.81)		10 июн	10 окт		123
1375	Ленский	Река Лена	о. Столб	Быков Мыс	107		1	37	СНО	2,55		100		600		Столб	200 (1.84)		10 июл	30 сен		83
1376	Ленский	Залив Неелова	Быков Мыс	причал Аргангастах	26		1	37	СНО	2,55		100							15 июл	30 сен		78
1377	Ленский	Река Витим	р. Витим, 515 км	пос. Лужки	218		7		без СНО													
1378	Ленский	Река Витим	пос. Лужки	устье (р. Лена)	297		2		СНО	1,5		50		250		Бодайбо	60 (235.63)		23 май	18 окт		149
1379	Ленский	Река Алдан	с. Хатыстыр	г. Томмот	129		7		без СНО													
1380	Ленский	Река Алдан	г. Томмот	устье р. Тимптон	70		3		СНО	1		40		200		Томмот	130 (273.76)		23 май	4 окт		135
1381	Ленский	Река Алдан	устье р. Тимптон	устье р. Учур	330		3		СНО	1,1		40		200		Утино	130 (217.94)		23 май	4 окт		135
1382	Ленский	Река Алдан	устье р. Учур	устье р. Мая	364		3		СНО	1,4		50		250		Усть-Миль	200 (154.45)		23 май	4 окт		135
1383	Ленский	Река Алдан	устье р. Мая	н.п. Джебарики-Хая	339		2		СНО	1,5		50		250		Эльдикан	310 (142.25)		24 май	4 окт		134
1384	Ленский	Река Алдан	н.п. Джебарики-Хая	устье р. Амга	106		2	35	СНО	1,8		60		250		Хандыга	220 (112.16)		21 май	12 окт		145
1385	Ленский	Река Алдан	устье р. Амга	устье (р. Лена)	405		2	35	СНО	1,8		60		250		Крест-Хальджай	60 (97.31)		27 май	12 окт		139
1386	Ленский	Вилюйское водохранилище - судоходная трасса р. Вилюй	р. Вилюй, 1948 км	плотина Вилюйской ГЭС, 1348 км	600		7		без СНО													
1387	Ленский	Вилюйское водохранилище - судоходная трасса р. Чона	р. Чона, 400 км	устье (р. Вилюй)	400		7		без СНО													
1388	Ленский	Река Вилюй	пос. Чернышевский	устье р. Малая Ботуобия	162		7		без СНО													
1389	Ленский	Река Вилюй	устье р. Малая Ботуобия	н.п. Сунтар	435		7		без СНО													
1390	Ленский	Река Вилюй	н.п. Сунтар	г. Нюрба	174		3		СНО	1		30		150		Сунтар	180 (111.27)		26 май	30 сен		128
1391	Ленский	Река Вилюй	г. Нюрба	устье р. Марха	49		3		СНО	1		30		150		Нюрба	120 (102,62)		26 май	30 сен		128
1392	Ленский	Река Вилюй	устье р. Марха	г. Вилюйск, 338 км	185		3		СНО	1,1		30		150		Верхневилуйск	200(96,19)		26 май	30 сен		128
1393	Ленский	Река Вилюй	г. Вилюйск, 338 км	в/п Хатырык Хомо	210		3		СНО	1,1		30		150		Вилюйск	100 (88.21)		26 май	30 сен		128
1394	Ленский	Река Вилюй	в/п Хатырык Хомо	устье (р. Лена)	128		3		СНО	1,1		30		150		Хатырык Хомо	310 (67,54)		26 май	30 сен		128
1395	Ленский	Река Яна	слияние рек Сартанг и Дулгалах	г. Верхоянск	20		7		без СНО													
1396	Ленский	Река Яна	г. Верхоянск	н.п. Батагай	125		7		без СНО													
1397	Ленский	Река Яна	н.п. Батагай	устье р. Адыча	103		3		СНО	0,95		30		100		Батагай	340 (119,61)		4 июн	16 сен		105
1398	Ленский	Река Яна	устье р. Адыча	н.п. Усть-Куйга	280		3		СНО	1		40		100		Сайды	650 (81.92)		4 июн	16 сен		105
1399	Ленский	Река Яна	н.п. Усть-Куйга	п. Северный	126		2	37	СНО	1,7	16	50		200		Усть-Куйга	450 (32,02)		10 июн	30 сен		113
1400	Ленский	Река Яна	п. Северный	г. Нижнеянск	198		2	37	СНО	1,7	16	60		200		Юбилейная	460 (3.05)		10 июн	30 сен		113
1401	Ленский	Река Яна	г. Нижнеянск	устье, мыс Уэдей	22		1	37	СНО	3	38	60		250		Нижнеянск	120 (1.20 усл)		20 июл	30 сен		73

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1402	Ленский	Река Яна - бар	мыс Уэдей 71°31'0,26" с.ш. 136°35'58,36" в.д. 71°31'24,62" с.ш. 136°35'22,74" в.д.	Янский залив, условная линия, последовательно соединяющая точки с координатами: 71°34'14,34" с.ш. 136°45'36,83" в.д. 71°40'54,75" с.ш. 136°40'15,61" в.д. 71°41'1,26" с.ш. 136°44'10,72" в.д. 71°33'59,27" с.ш. 136°49'3,54" в.д. 71°32'37,29" с.ш. 136°43'2,21" в.д.	22		1	37	СНО	3	38	60		250		Юэдей	-0.78		20 июл	30 сен		73
1403	Ленский	Река Индигирка	с.Хонуу	п. Крест-Майор	279		7		без СНО													
1404	Ленский	Река Индигирка	п. Крест-Майор	н.п. Белая гора	251		6		СНО	1		20		240		Хонуу	260(188,15)		8 июн	10 сен		95
1405	Ленский	Река Индигирка	н.п. Белая гора	п. Чокурдах	414		2	37	СНО	2		50		200		Белая Гора	470 (17.94)		10 июн	3 окт		116
1406	Ленский	Река Индигирка	п. Чокурдах	водомерный пост Немков	190		2	37	СНО	2		50		200		Чокурдах	300 (2,54)		10 июн	3 окт		116
1407	Ленский	Река Индигирка - бар	водомерный пост Немково 71°27'2,80" с.ш. 150°46'47,30" в.д. 71°27'24,48" с.ш. 150°44'59,12" в.д.	Восточно-Сибирское море, условная линия, последовательно соединяющая точки с координатами: 71°29'10,71" с.ш. 150°44'37,54" в.д. 71°31'7,33" с.ш. 150°50'6,75" в.д. 71°32'19,99" с.ш. 150°46'40,03" в.д. 71°34'32,06" с.ш. 150°50'4,20" в.д. 71°39'15,62" с.ш. 151°0'36,15" в.д. 71°38'26,02" с.ш. 151°3'57,17" в.д. 71°33'13,21" с.ш. 150°51'10,89" в.д. 71°29'48,37" с.ш. 150°53'28,35" в.д. 71°27'59,99" с.ш. 150°48'47,08" в.д.	27		1	37	СНО	2	17	50		200		Немков	-0.35		1 авг	30 сен		61
1408	Ленский	Река Колыма	пос. Усть-Среднекан 62°26'48,15" с.ш. 152°18'44,21" в.д. 62°26'41,66" с.ш. 152°19'1,86" в.д.	пос.Верхний Сеймчан	40		7		без СНО													
1409	Ленский	Река Колыма	пос.Верхний Сеймчан	п.Ороек	438		3		СНО	0,7	68	30		150		Усть-Среднекан	280 (224,70)	68	27 май	4 окт		131
1410	Ленский	Река Колыма	п.Ороек	п.Зырянка	159		3		СНО	1,3		30		200		Коркодон	340 (90.55)		27 май	4 окт		131
1411	Ленский	Река Колыма	п.Зырянка	г.Среднеколымск	344		2	37	СНО	1,95		50		250		Зырянка	230 (31.46)		30 май	10 окт		134
1412	Ленский	Река Колыма	г.Среднеколымск	с. Колымское	353		2	37	СНО	2		50		250		Среднеколымск	270 (8.67)		3 июн	3 окт		123
1413	Ленский	Река Колыма	с. Колымское	п.Черский	166		2	37	СНО	2		50		250		Колымское	210 (2,1)		3 июн	3 окт		123
1414	Ленский	Оленекская протока	остров Столб	остановочный пункт Ыстаннах-Хочо	229		6		СНО	1,4		40		250		-	-		20 июл	25 сен		68
1415	Ленский	Оленекский залив	остановочный пункт Ыстаннах-Хочо	с.Усть-Оленск	125		6		СНО	2		40				-	-		3 авг	20 сен		49
1416	Ленский	Река Оленек	пос. Таймалыр	с.Усть-Оленск	95		6		СНО	1,8		60		450		Усть-Оленек	115(-0,82)		7 авг	20 сен		45
1417	Ленский	Река Оленек	пос. Склад	пос. Таймалыр	112		7		без СНО													
1418	Ленский	Река Оленек	метеостанция Сухана	пос. Склад	714		7		без СНО													
1419	Ленский	Река Мая	с.Нелькан	устье (р.Алдан)	552		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1420	Ленский	Река Юдома	устье р.Буш	устье (р.Мая)	271		7		без СНО													
1421	Ленский	Река Амга	пос. Покровка	240 км от устья	232		7		без СНО													
1422	Ленский	Река Амга	240 км от устья	устье	240		7		без СНО													
1423	Ленский	Река Учур	метеостанция Чульбу	устье (р.Алдан)	159		7		без СНО													
1424	Ленский	Река Олекма	у.р.Чара	устье (р.Лена)	30		7		без СНО													
1425	Ленский	Река Олекма	устье р.Енюка	у.р.Чара	376		7		без СНО													
1426	Ленский	Река Марха	устье р. Далдын	497 км	159		7		без СНО													
1427	Ленский	Река Марха	497 км	п.Малькай	338		7		без СНО													
1428	Ленский	Река Марха	п.Малькай	устье (р. Виллой)	487		7		без СНО													
1429	Ленский	Река Тюнг	с.Кюбяинде	устье (р.Виллой)	273		7		без СНО													
1430	Ленский	Река Киренга	с.Карам	затон Киренского района водных путей	435,9		7		без СНО													
1431	Ленский	Река Киренга	затон Киренского района водных путей	устье (р.Лена)	2,1		1	23	СНО	1,75		40			Киренск	249,28 (-10)		11 май	22 окт		165	
1432	Ленский	Река Нижняя Тунгуска	с.Подволошино	с.Наканно	957		7		без СНО													
1433	Ленский	Река Непа	с.Токма	устье (р.Нижняя Тунгуска)	532		7		без СНО													
1434	Ленский	Река Пеледуй	р.Пеледуй, 71 км	устье (р.Лена)	71		7		без СНО													
1435	Ленский	Река Мама	устье р.Брамья	устье (р.Витим)	110		7		без СНО													
1436	Ленский	Река Жуя	пос.Светлый	устье (р.Чара)	246		7		без СНО													
1437	Ленский	Река Чара	устье р.Жуя	устье (р.Олекма)	416		7		без СНО													
1438	Ленский	Река Нюя	с.Беченча	устье (р.Лена)	146		7		без СНО													
1439	Ленский	Река Токко	с.Тяня	устье (р.Чара)	131		7		без СНО													
1440	Ленский	Река Лунгха	устье р.Саадах	устье (р.Лена)	72		7		без СНО													
1441	Ленский	Река Саадах	с.Кобяй (база Сого)	устье (р.Лунгха)	30		7		без СНО													
1442	Ленский	Река Муна	р.Муна, 100 км	устье (р.Лена)	100		7		без СНО													
1443	Ленский	Река Ясачная	с.Нелемное	устье (р.Кольма)	55		7		без СНО													
1444	Ленский	Река Малый Анюй	с.Анюйск	устье (р.Кольма)	102		7		без СНО													
1445	Ленский	Река Омолон	384 км	устье (р.Кольма)	384		7		без СНО													
1446	Ленский	Река Сартанг	110 км	устье (слияние с р.Дулгалах)	110		7		без СНО													
1447	Ленский	Река Дулгалах	174 км	устье (слияние с р.Сартанг)	174		7		без СНО													
1448	Ленский	Река Адыча	с.Ойун-Хомото	устье (р.Яна)	223		7		без СНО													
1449	Ленский	Река Быгантай	с.Кубалах	устье (р.Яна)	120		7		без СНО													
1450	Ленский	Река Анабар	с.Саскылах	мыс Хорго	242		7		без СНО													
1451	Ленский	Протока Самандон, протока Малый Самандон, переходные протоки, р.Чондон	исток, р.Яна, 142 км	с.Тумат, р.Чондон, 184 км	341		7		без СНО													
1452	Ленский	подход к Якутскому речному порту	причалы Якутского речного порта	р.Лена, 1639 км	4		1	33	СНО	2,55		40			Якутск	-115 (84,05)		25 май	18 окт		147	
1453	Ленский	Подход к причалам грузового терминала Нижний Бестях	причалы грузового терминала Нижний Бестях 61°55'60,00" с.ш. 129°52'03,25" в.д. 61°55'59,29" с.ш. 129°52'10,52" в.д.	р. Лена, 1653,5 км 61°57'27,42" с.ш. 129°53'35,95" в.д. 61°57'25,33" с.ш. 129°53'45,38" в.д.	3		1		СНО	2,55		40			Покровск	125 (90,16)		25 май	18 окт		147	
1454	Ленский	протока Атырдыях	р.Лена, 1580 км	Протока Атырдыях, 2 км	3		7		без СНО													
1455	Ленский	подход к Витимской нефтебазе	причал Витимской нефтебазы	р.Лена, 2867 км	3		1	32	СНО	2,2		40			Витим	30 (175,7)		22 май	18 окт		150	
1456	Ленский	подход к Ленской нефтебазе	причал Ленской нефтебазы	р.Лена, 2655 км	5		1	32	СНО	2,2		40			Ленск	75(153,22)		22 май	18 окт		150	
1457	Ленский	подход к Кангаласскому угольному причалу	Кангаласский угольный причал	р.Лена, 1600 км	2		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1458	Ленский	подход к Жатайскому судоремзаводу	начало затона	р.Лена, 1625 км	4		7	34	без СНО													
1459	Ленский	Петровская курья	р.Лена, 1613 км	Петровская курья, 2 км	2		7		без СНО													
1460	Ленский	подход к причалу Якутского района водных путей и судоходства	причал Якутского района водных путей и судоходства	р.Лена, 1636,3 км	2		1	32	СНО	2,55		40				Кангаласс	120 (81,70)		25 май	18 окт		147
1461	Ленский	река Канчалан	с. Канчалан (37,0 км) 65°11'09,83" с.ш., 176°46'09,18" в.д. 65°11'9,67" с.ш., 176°46'28,33" в.д.	0,0 км 65°03'31,47" с.ш., 176°24'48,96" в.д. 65°03'56,73" с.ш., 176°24'49,77" в.д.	37		7		без СНО													
1462	Ленский	Канчаланский Лиман	0,0 км 65°03'59,73" с.ш., 176°24'49,07" в.д. 65°03'30,05" с.ш., 176°24'48,82" в.д.	мыс Калашникова 64°54'59,62" с.ш., 177°16'43,20" в.д. 64°54'41,33" с.ш., 177°16'37,69" в.д.	54		7		без СНО													
1463	Ленский	Залив Канчалан	мыс Калашникова 64°54'59,62" с.ш., 177°16'43,20" в.д. 64°54'41,33" с.ш., 177°16'37,69" в.д.	мыс Тонкий - мыс Толстый 64°48'53,51" с.ш., 177°24'25,81" в.д. 64°48'35,69" с.ш., 177°20'29,71" в.д.	13		7		без СНО													
1464	Ленский	река Анадырь	база Крепость (542 км) 64°43'20,91" с.ш., 170°48'25,02" в.д. 64°43'15,63" с.ш., 170°48'26,79" в.д.	мыс Американская Кошка (0,0 км) 64°53'05,70" с.ш., 176°14'27,65" в.д. 64°52'46,17" с.ш., 176°13'18,10" в.д.	542		7		без СНО													
1465	Ленский	Залив Онемен	мыс Американская Кошка (0,0 км) 64°53'05,70" с.ш., 176°14'27,65" в.д. 64°52'46,17" с.ш., 176°13'18,10" в.д.	мыс Длинный - мыс Неймана 64°45'12,75" с.ш., 177°4'42,41" в.д. 64°42'19,36" с.ш., 177°5'28,44" в.д.	50		7		без СНО													
1466	Ленский	Горло реки Анадырь	мыс Длинный - мыс Неймана 64°45'12,75" с.ш., 177°4'42,41" в.д. 64°42'19,36" с.ш., 177°5'28,44" в.д.	морской порт Анадырь 64°45'48,00" с.ш., 177°30'0,00" в.д. 64°44'33,00" с.ш., 177°28'35,09" в.д.	21		7		без СНО													
1467	Московский	Канал имени Москвы	пристань Большая Волга	причал Щукино (шлюз № 8)	126	ЕГС	1		СНО	4	61	55	61	1000	61	ВБ гидроузлов	МНУ		24 апр	14 ноя	19	205
1468	Московский	Клязьминское водохранилище	пристань "Пансионат Клязьма"	основной судовой ход канала, 65 км	10		1		СНО	2,5		80		300		Водораздел	(161,71)		24 апр	10 ноя		201
1469	Московский	Пяловское водохранилище	пристань Аксаково	основной судовой ход канала, 75 км	3		1		СНО	2,5		80		300		Водораздел	(161,71)		24 апр	10 ноя		201
1470	Московский	Пестовское водохранилище	пристань Тишково	основной судовой ход канала, 77 км	7		7		без СНО													
1471	Московский	Серебряный бор (излучина р.Москвы)	р.Москва, 39 км	р.Москва, 37 км	8		7		без СНО													
1472	Московский	Река Москва	Гольевский ручей (200,0 км)	Метромост (45,0 км)	5		7		без СНО													
1473	Московский	Река Москва	Метромост (45,0 км)	шлюз № 8	4		7		без СНО													
1474	Московский	Река Москва	шлюз № 8	шлюз № 9	6		1		СНО	3,1		60		400		ВБ Карамышевского г/у	(125,76)		24 апр	14 ноя	19	205
1475	Московский	Река Москва	шлюз № 9	31 км	4		1		СНО	3,1		60		400		ВБ Перервинского г/у	(120,11)		24 апр	14 ноя	19	205
1476	Московский	Река Москва	31 км	шлюз № 10	33		1		СНО	3		60		400		ВБ Перервинского г/у	(120,11)		24 апр	14 ноя	19 и 58	205

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1477	Московский	Промысловый канал	Подход к причалу Меловой 55°41'29,91" с.ш. 37°41'46,66" в.д.	р. Москва, 149,5 км 55°41'24,51" с.ш. 37°42'37,29" в.д.	0,95		1		СНО	3,1		60		300		ВБ Перервинского г/у	(120,11)		24 апр	14 ноя		205
1478	Московский	Река Москва	шлюз № 10	причал Беседы	14		1		СНО	3,1		50		180		ВБ гидроузлов	НПУ		24 апр	14 ноя	19	205
1479	Московский	Река Москва	причал Беседы	шлюз Софьино	50		1		СНО	2,4		60		180		ВБ гидроузлов	НПУ		24 апр	14 ноя	19	205
1480	Московский	Река Москва	шлюз Софьино	шлюз Северка	69		1		СНО	2,2		60		180		ВБ гидроузлов	НПУ		24 апр	14 ноя	19	205
1481	Московский	Река Москва	шлюз Северка	устье (р.Ока)	15		1		СНО	2,2		40		180		НБ г/у Северка	(101,20)		24 апр	14 ноя	19	205
1482	Московский	Река Чернавка (Бутаковский залив)	грузовой причал 55°52'41,50" с.ш. 37°26'17,30" в.д.	47,6 км канала имени Москвы 55°52'12,58" с.ш. 37°27'15,67" в.д.	1,3		1		СНО	4		40		300		Водораздел	(161,71)		24 апр	14 ноя		205
1483	Московский	Река Волга	г. Ржев	п. Мигалово				56														
1484	Московский	Река Волга	п. Мигалово	г. Тверь	10		1		СНО	2,1		25		150		Тверь	(123,09)		1 май	31 окт		184
1485	Московский	Река Волга	г. Тверь	Иваньковский г/у	115	ЕГС	1		СНО	4		100		400		ВБ шл. № 1	(123,09)		24 апр	14 ноя		205
1486	Московский	Река Волга	Иваньковский г/у	Угличский шлюз	145	ЕГС	1		СНО	4		125		1000		ВБ Угличского шл.	(112,12)		24 апр	14 ноя		205
1487	Московский	Река Волга	Угличский шлюз	Рыбинский г/у	112	ЕГС	1		СНО	4		125		1000		Переборы	(99,50)		24 апр	17 ноя		208
1488	Московский	Река Волга	Рыбинский г/у	пристань Колхозник (н.п. Хопылево)	36	ЕГС	1		СНО	4		80		1000		Рыбинск	(83,60)		25 апр	17 ноя		207
1489	Московский	Река Ока	г. Калуга (1101 км)	г. Калуга (1099 км)	2		7		без СНО													
1490	Московский	Река Ока	г.Калуга (1099 км)	1051 км	48		3		СНО	0,65		20		150		Калуга	(114,62)		20 апр	31 окт		195
1491	Московский	Река Ока	1051 км	г. Алексин (1031 км)	20		2		СНО	0,65		20		150		Калуга	(114,62)		20 апр	31 окт		195
1492	Московский	Река Ока	г. Алексин (1031 км)	956 км	75		2		СНО	1		30		150		Кашира	(101,62)		20 апр	31 окт		195
1493	Московский	Река Ока	956 км	886 км	70		3		СНО	1		30		150		Кашира	(101,62)		20 апр	31 окт		195
1494	Московский	Река Ока	886 км	н.п.Щурово	36		1		СНО	1,7		30		150		Кашира	(101,62)		24 апр	14 ноя		205
1495	Московский	Река Ока	н.п.Щурово	г/у Белоомут	50		1		СНО	2,2		60		400		ВБ г/у Белоомут	(101,2)		24 апр	14 ноя	19	205
1496	Московский	Река Ока	г/у Белоомут	г/у Кузьминск	50		1		СНО	2		60		400		ВБ Кузьминского г/у	(96,90)	45	24 апр	14 ноя	19	205
1497	Московский	Река Ока	г/у Кузьминск	г.Рязань	54		1		СНО	1,7		50		250		НБ Кузьминского г/у	(92,77)		24 апр	14 ноя		205
1498	Московский	Река Ока	г.Рязань	г.Касимов	287		1		СНО	1,7		50		250		Рязань	(91,71)		24 апр	1 ноя		192
1499	Московский	Река Ока	г.Касимов	п-т Каменка (366 км)	43		2		СНО	1,7		50		250		Касимов	(81,84)		24 апр	1 ноя		192
1500	Московский	Река Ока	п-т Каменка (366 км)	п-т Каменка (363 км)	3		1		СНО	1,7		50		250		Касимов	(81,84)		24 апр	1 ноя		192
1501	Московский	Река Ока	п-т Каменка (363 км)	п.Елатъма	45		2		СНО	1,7		50		250		Касимов	(81,84)		24 апр	1 ноя		192
1502	Московский	Река Ока	п.Елатъма	п-т Шиморские Огрудки (256 км)	62		2		СНО	1,7		60		400		Муром	(72,52)		24 апр	1 ноя		192
1503	Московский	Река Ока	п-т Шиморские Огрудки (256 км)	п-т Шиморские Огрудки (254 км)	3,1		1		СНО	1,7		60		400		Муром	(72,52)		24 апр	1 ноя		192
1504	Московский	Река Ока	п-т Шиморские Огрудки (254 км)	п-т В. Решенские Огрудки (243 км)	9,9		2		СНО	1,7		60		400		Муром	(72,52)		24 апр	1 ноя		192
1505	Московский	Река Ока	п-т В. Решенские Огрудки (243 км)	п-т Н. Змейские Огрудки (236 км)	8,5		1		СНО	1,7		60		400		Муром	(72,52)		24 апр	1 ноя		192
1506	Московский	Река Ока	п-т Н. Змейские Огрудки (236 км)	п-т Малая Коса (228 км)	6,5		2		СНО	1,7		60		400		Муром	(72,52)		24 апр	1 ноя		192
1507	Московский	Река Ока	п-т Малая Коса (228 км)	п-т Малая Коса (226 км)	2		1		СНО	1,7		60		400		Муром	(72,52)		24 апр	1 ноя		192
1508	Московский	Река Ока	п-т Малая Коса (226 км)	п-т В.Тарский (114 км)	112		2		СНО	1,7		60		400		Муром	(72,52)		24 апр	1 ноя		192
1509	Московский	Река Ока	п-т В.Тарский (114 км)	п-т Н.Тарский (110 км)	4,5		1		СНО	1,7		60		400		Муром	(72,52)		24 апр	1 ноя		192
1510	Московский	Река Ока	п-т Н.Тарский (110 км)	п-т В. Окуловские Огрудки (105 км)	4,5		2		СНО	1,7		60		400		Муром	(72,52)		24 апр	1 ноя		192
1511	Московский	Река Ока	п-т В. Окуловские Огрудки (105 км)	п-т Н. Окуловские Огрудки (103 км)	3,2		1		СНО	1,7		60		400		Муром	(72,52)		24 апр	1 ноя		192
1512	Московский	Река Ока	п-т Н. Окуловские Огрудки (103 км)	вход в канал Сейма	43,8		2		СНО	1,7		60		400		Муром	(72,52)		24 апр	1 ноя		192
1513	Московский	Река Созь	пос.1-е Мая	устье (р.Волга)	12		6		СНО	1,2		20		150		В.Б. шл. № 1	(123,09)		24 апр	10 ноя		201
1514	Московский	Река Шоша	пристань Кабаново	Туристско-рекреационный кластер "Волжское море"	31,5		7		без СНО													
1515	Московский	Река Шоша	Туристско-рекреационный кластер "Волжское море"	устье (р.Волга)	2,5		1		СНО	3,6		40		400		В.Б. шл. № 1	(123,09)		24 апр	14 ноя		205

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1516	Московский	Река Тверца	дер.Павловское	устье (р.Волга)				56														
1517	Московский	Река Донховка	г.Конаково	устье (р.Волга)	2		7		без СНО													
1518	Московский	Река Сосца	пристань Головино	устье (р.Созь)				56														
1519	Московский	Река Дубна	г.Дубна	устье (р.Волга)	6		7		без СНО													
1520	Московский	Река Кимрка	пристань Шутово	устье (р.Волга)				56														
1521	Московский	Река Хотча	причал Дровяной склад	устье (р.Волга)				56														
1522	Московский	Река Медведица	дер.Лужки	устье (р.Волга)	33		7		без СНО													
1523	Московский	Река Нерль	с.Троица	устье (р.Волга)				56														
1524	Московский	Река Большая Пудица	пристань Неклюдово	устье (р.Медведица)				56														
1525	Московский	Река Малая Пудица	пристань Устиново	устье (р.Медведица)				56														
1526	Московский	Река Кашинка	г.Кашин	устье (р.Волга)				56														
1527	Московский	Река Жабня	пристань Родионово	пристань Калязин				56														
1528	Московский	Река Жабня	пристань Калязин	устье (р.Волга)	1		1		СНО	3,6		100		300		ВБ Угличского шлюза	(112.12)		24 апр	10 ноя		201
1529	Московский	Река Пукша	пристань Воздвиженское	устье (р.Волга)				56														
1530	Московский	Река Мимошня	пристань Родионово	устье (р.Волга)				56														
1531	Московский	Река Скоморошка	пристань Прилуки	устье (р.Волга)				56														
1532	Московский	Река Нара	г.Серпухов	устье (р.Ока)	2		3		СНО	1		20		100		Кашира	(101.62)		20 апр	31 окт		195
1533	Московский	Старица Черный Яр	причал Лесничество	устье (р.Ока)				56														
1534	Московский	Река Клязьма	г.Владимир	устье (р.Ока)				56														
1535	Московский	Канал "Липня"	г.Навашино	устье (р.Ока)	8		2		СНО	1,7		30		200		Муром	(72.52)		24 апр	1 ноя		192
1536	Московский	Река Проня	с.Перкино	устье (р.Ока)				56														
1537	Московский	Река Трубез	понтонный мост	устье (р.Ока)	2		2		СНО	1,2		20		200		Рязань	(91.71)		24 апр	1 ноя		192
1538	Московский	Киструсская старица	исток (р.Ока, 589 км)	с.Дегтяное				56														
1539	Московский	Юшгинский ключ	с.Санское	устье (р.Ока)				56														
1540	Московский	Старица Белое озеро	причал Ласино	устье (р.Ока)				56														
1541	Московский	Река Мокша	с.Нароватово	50 км р. Мокша				56														
1542	Московский	Река Мокша	50 км р. Мокша	устье (р.Ока)				56														
1543	Московский	Река Цна	с.Теньсюпино	устье (р.Мокша)				56														
1544	Московский	Река Ухра	карьер Лапушка	судовой ход № 62, 23 км				56														
1545	Московский	Река Молога	верфь имени Желябова	г.Весьегонск				56														
1546	Московский	Река Сить	пристань Покровское	пристань Брейтово				56														
1547	Московский	Река Юхоть	пристань Медведково	судовой ход № 65, 344 км				56														
1548	Московский	Река Согожа	пристань Бабки	г.Пошехонье				56														
1549	Московский	Река Кондоша	пристань Степаново	буй "1К"				56														
1550	Московский	Река Кондоша	буй "1К"	судовой ход № 63, 519 км				56														
1551	Московский	Река Сутка	пристань Верхненикульское	судовой ход № 65, 381 км				56														
1552	Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход № 63	Торовские створы	судовой ход № 65, 407 км	126	ЕГС	1		СНО	4		100		1000		Переборы	(99.50)		24 апр	15 ноя		206
1553	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Зональная - Бабы Горы)	судовой ход № 65, 402 км	судовой ход № 63, 409 км	7	ЕГС	1		СНО	4		100		1000		Переборы	(99.50)		24 апр	15 ноя		206
1554	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пассажирским причалам г.Углича	пассажирские причалы г.Углича	основной судовой ход р.Волга, 312 км	1		1		СНО	4		60		400		Переборы	(99.50)		24 апр	10 ноя		201
1555	Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход № 64	г. Весьегонск	Судовой ход № 63 (буй № 9)	87		3		СНО	2,7		60		300		Переборы	(99.50)		5 май	15 сен		134

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1556	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Брейтово	пристань Брейтово	судовой ход № 64, 27 км	8		3		СНО	2		30		300		Переборы	(99,50)		5 май	15 сен		134
1557	Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход № 62	г.Пошехонье	судовой ход № 65, 410 км	60		7		без СНО													
1558	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (судовые хода № 62 - № 63)	судовой ход № 62, 40 км	судовой ход № 63, 430 км	33		7		без СНО													
1559	Московский	Рыбинское водохранилище карьер Волково - судовой ход № 62	карьер Волково	судовой ход № 62, 23 км	24		7		без СНО													
1560	Московский	Рыбинское водохранилище восточная трасса	судовой ход № 63, 456 км	судовой ход № 62, 42 км	42		7		без СНО													
1561	Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход на р.Юга	судовой ход № 65, 398 км	судовой ход № 63, 419 км	16		7		без СНО													
1562	Московский	Рыбинское водохранилище Колобово - р.Ухра	р.Ухра (устье)	судовой ход № 62, 32 км	10		7		без СНО													
1563	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Любец - Луковец)	судовой ход № 63, 507 км	судовой ход № 63, 523 км	13		7		без СНО													
1564	Московский	Рыбинское водохранилище Брейтово - убежище Центральный Мыс	судовой ход № 64, 23 км	судовой ход № 63, 431 км	22		3		СНО	2,7		60		300		Переборы	(99,50)		5 май	15 сен		134
1565	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Борисоглеб - буй № 83А)	судовой ход № 64, 33 км	соединительная трасса судовых ходов № 63 -№ 64	18		7		без СНО													
1566	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Колобово - судовой ход № 63)	судовой ход № 62, 42 км	судовой ход № 63, 456 км	36		7		без СНО													
1567	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Первомайка	пристань Первомайка	судовой ход № 64, 45 км				56														
1568	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Противье	пристань Противье	судовой ход № 64, 61 км				56														
1569	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Борок	пристань Борок	судовой ход р.Сутка				56														
1570	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Гридино	пристань Гридино	судовой ход № 64, 17 км				56														

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1571	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Пленишник	пристань Пленишник	судовой ход № 64, 89 км				56														
1572	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Харламовское	пристань Харламовское	судовой ход р.Молога, 20 км				56														
1573	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Никулино	пристань Никулино	судовой ход р.Молога, 8 км				56														
1574	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Мякса	пристань Мякса	судовой ход № 63, 485 км	4		7		без СНО													
1575	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Гаютино	пристань Гаютино	судовой ход восточной трассы, буй В-5	4		7		без СНО													
1576	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Городище	пристань Городище	судовой ход № 63, 508 км	3		7		без СНО													
1577	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Вычелово	пристань Вычелово	судовой ход № 63, 506 км	3		7		без СНО													
1578	Московский	Верхневолжское водохранилище	пристань Коковкино	пос.Пено	60		7		без СНО													
1579	Московский	Метинское водохранилище	плотина на р.Мста	г.Вышний Волочек	25		7		без СНО													
1580	Московский	Вышневолоцкое водохранилище	пос.Здешево	г.Вышний Волочек	8		7		без СНО													
1581	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Перетрусово	пристань Перетрусово	основной судовой ход р.Волга, 180 км				56														
1582	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Федоровское	пристань Федоровское	основной судовой ход р.Волга, 174 км				56														
1583	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Домкино	пристань Домкино	основной судовой ход р.Волга, 169 км				56														
1584	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Юрятино	пристань Юрятино	основной судовой ход р.Волга, 210 км				56														
1585	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Глинники	пристань Глинники	основной судовой ход р.Волга, 197 км				56														
1586	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Бабня	пристань Бабня	основной судовой ход р.Волга, 194 км				56														

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1587	Московский	Угличское водохранилище подходы к грузовым причалам порта Углич	грузовые причалы порта Углич	основной судовой ход р.Волга, 309 км	3		1		СНО	4		60		400		ВБ Угличского шлюза	112.12		24 апр	14 ноя		205
1588	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	г. Осташков	пр. Городомля	10		1		СНО	1,4		20		150		Осташков	40		24 апр	10 ноя		201
1589	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Полново	г.Осташков				56														
1590	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Свапуще	пр. Сокол				56														
1591	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пр. Сокол	г.Осташков	10		3		СНО	1,4		20		150		Осташков	40		5 май	31 окт		180
1592	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Сорога	г.Осташков				56														
1593	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Заплавье	пр. Светлица				56														
1594	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пр. Светлица	г.Осташков	10		3		СНО	1,4		20		150		Осташков	40		5 май	31 окт		180
1595	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Могилево	г.Осташков				56														
1596	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Вяцо	г.Осташков				56														
1597	Московский	Река Москва подходы к шлюзу № 11	верхний подходной канал	нижний подходной канал	2		7		без СНО													
1598	Московский	Река Москва рейд Южного порта	начало рейда	конец рейда	1		1		СНО	3		60		400		ВБ Перервинского г/у	120,11		24 апр	14 ноя		205
1599	Московский	Река Москва отстойный пункт флота	р.Москва, 4 км	конец затона	2		1		СНО	2,5		50		400		ВБ Перервинского г/у	120,11		24 апр	14 ноя		205
1600	Московский	Река Ока Спасский затон	пристань Спасск	конец затона				56														
1601	Московский	Река Ока Дядьковский затон	начало затона	конец затона				56														
1602	Обь-Иртышский	Река Обь	устье р.Бия	Усть-Чарышская прист.	108		1		СНО	1,4	25	40		200		Фоминское	35 (159.79)		3 май	20 сен		141
1603	Обь-Иртышский	Река Обь	Усть-Чарышская прист.	г. Барнаул	126		1		СНО	1,4	25	40		250		Учпристань	200 (143.03)		3 май	20 сен		141
1604	Обь-Иртышский	Река Обь	г. Барнаул	г. Камень-на-Оби	251		1	31	СНО	1,6	31	60		300		Барнаул	70 (128.59)		9 май	1 окт		146
1605	Обь-Иртышский	Река Обь	г. Камень-на-Оби	с.Спирино	50		1		СНО	2,5		70		800		ВБ Новосибирского г/у	500 (112.50)		10 май	18 сен		132
1606	Обь-Иртышский	Река Обь	с.Спирино	Новосибирский шл.	132		1		СНО	2,5		100		800		ВБ Новосибирского г/у	500 (112.50)		10 май	18 сен		132
1607	Обь-Иртышский	Река Обь	Новосибирский шл.	устье нижнего подходного канала	5		1		СНО	1,5		40		1000		НБ Новосибирского шл.	(93.20)		10 май	18 сен		132
1608	Обь-Иртышский	Река Обь	устье нижнего подходного канала	с. Скала	67		1	39	СНО	2,2	49	60		500		Новосибирск	80 (92.06)	49	29 апр	10 окт		165
1609	Обь-Иртышский	Река Обь	с. Скала	устье Томи	235		1	39	СНО	2,2		60		500		Дубровино	230	49	29 апр	10 окт		165
1610	Обь-Иртышский	Река Обь	устье Томи	устье Чулым	149		1	39	СНО	2,5		80		800		Никольское	240 (63.60)		1 май	10 окт		163
1611	Обь-Иртышский	Река Обь	устье Чулым	устье Нерги	99		1	39	СНО	2,5		80		800		Молчаново	70 (59.96)		1 май	10 окт		163
1612	Обь-Иртышский	Река Обь	устье Нерги	с.Каргасок	281		1	39	СНО	2,5		80		800		Коллашево	185 (54.47)		7 май	10 окт		157
1613	Обь-Иртышский	Река Обь	с.Каргасок	остановочный пункт Соснино	421		1	39	СНО	2,5		80		800		Александровское	135 (33.59)		11 май	10 окт		153
1614	Обь-Иртышский	Река Обь	остановочный пункт Соснино	устье р. Иртыш	582		1	21	СНО	2,5		80		600		Сургут	100		17 май	14 окт		151
1615	Обь-Иртышский	Река Обь	устье р. Иртыш	остановочный пункт Перегребное	328		1	21	СНО	2,5		80		800		Октябрьское	250		19 май	21 окт		156
1616	Обь-Иртышский	Река Малая Обь	остановочный пункт Перегребное	636 км (Устрем)	197		1	21	СНО	2,5		80		800		Октябрьское	250		19 май	21 окт		156
1617	Обь-Иртышский	Река Малая Обь	636 км (Устрем)	остров Пароходский	286		2		СНО	2,5		60		300		Мужи	390		1 июн	21 окт		143
1618	Обь-Иртышский	Река Горная Обь	остановочный пункт Перегребное	н.п.Полноват	135		2		СНО	2		40		350		Октябрьское	250		20 май	20 окт		154
1619	Обь-Иртышский	Река Горная Обь	н.п.Полноват	629 км	72		7	22	без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1620	Обь-Иртышский	Река Горная Обь	629 км	протока Нюрик	27		7		без СНО													
1621	Обь-Иртышский	Река Большая Обь	протока Нюрик	остров Пароходский	252		1	21	СНО	3		80		1000		Кушеват	280		26 май	19 окт		147
1622	Обь-Иртышский	Протока Нюрик	р.Малая Обь, 636 км	р.Большая Обь, 602 км	24		1	21	СНО	3		80		1000		Кушеват	280		26 май	19 окт		147
1623	Обь-Иртышский	Река Обь	остров Пароходский	устье р. Полуя	60		1	21	СНО	3		80		1000		Кушеват	280		28 май	18 окт		144
1624	Обь-Иртышский	Река Обь	устье р. Полуя	остров Большие Яры	145		1	21	СНО	3		80		1000		Салемал	210		10 июн	13 окт		126
1625	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	остров Большие Яры	пр. Б. Наречинская	72		1	21	СНО	3		80		1000		Салемал	210		10 июн	13 окт		126
1626	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	пр. Б. Наречинская	устье р. Б.Юмба	19		3		СНО	3		80		1000		Салемал	210		10 июн	8 окт		121
1627	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	устье р. Б.Юмба	р.Хаманельская Обь, 34 км	20		7	24	без СНО													
1628	Обь-Иртышский	Протока Большая Наречинская	р.Хаманельская Обь, 73 км	р.Надымская Обь, 52 км	37		1	21	СНО	3		80		600		Ныда	200		14 июн	8 окт		117
1629	Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	пос.Кугопьюган	40 км	36		3		СНО	3		80		1000		Ныда	200		17 июн	7 окт		113
1630	Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	40 км	устье	40		1	21	СНО	3		80		1000		Ныда	200		17 июн	7 окт		113
1631	Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	устье	Надымский бар (входной буй)				56														
1632	Обь-Иртышский	Река Бия	с.Турочак	Порт	209		7		без СНО													
1633	Обь-Иртышский	Река Бия	Порт	устье (слияние с р.Катунь)	16		1		СНО	1,4	25	40	26	200		Бийск	140 (164.08)		3 май	20 сен		141
1634	Обь-Иртышский	Река Катунь	Бийский гравийно-песчаный карьер	устье (слияние с р.Бия)	28		1		СНО	1,4	25	40		300		Сростки	240 (199.55)		3 май	20 сен		141
1635	Обь-Иртышский	Река Томь	устье р.Мрассу	п.Березовка	304		7		без СНО													
1636	Обь-Иртышский	Река Томь	п.Березовка	с.Батурино	234		7		без СНО													
1637	Обь-Иртышский	Река Томь	с.Батурино	г. Томск	37		7		без СНО													
1638	Обь-Иртышский	Река Томь	г. Томск	устье (р.Обь)	68		1	39	СНО	2,2		60		800		Томск	-180 (67.49)		29 апр	20 окт		175
1639	Обь-Иртышский	Река Васюган	с.Новый Васюган	п.Катыльга	128		7		без СНО													
1640	Обь-Иртышский	Река Васюган	п.Катыльга	Ср. Васюган	187		2		СНО	0,9		25		100		Ср. Васюган	150 (54.14)		7 май	26 авг		112
1641	Обь-Иртышский	Река Васюган	Ср. Васюган	р. Васюган, 5 км	273		2		СНО	0,9		40		170		Ср. Васюган	150 (54.14)		7 май	26 авг		112
1642	Обь-Иртышский	Река Васюган	р. Васюган, 5 км	устье (р. Обь)	5		7		без СНО													
1643	Обь-Иртышский	Река Кеть	705 км	п.Катайга	52		7		без СНО													
1644	Обь-Иртышский	Река Кеть	п.Катайга	Максимкин Яр	161		7		без СНО													
1645	Обь-Иртышский	Река Кеть	Максимкин Яр	Белый Яр	238		4		СНО	1		40		150		Максимкин Яр	160 (86.04)		18 май	7 сен		113
1646	Обь-Иртышский	Река Кеть	Белый Яр	Канеровская протока, 8 км	254		4		СНО	1		40		200		Родионово	290 (60.50)		18 май	7 сен		113
1647	Обь-Иртышский	Река Бердь	г.Искитим	устье (р.Обь)	34		7		без СНО													
1648	Обь-Иртышский	Река Парабель	устье р.Чузик	устье (р.Обь)	225		7		без СНО													
1649	Обь-Иртышский	Река Чузик	с.Пудино	устье (р.Парабель)	210		7		без СНО													
1650	Обь-Иртышский	Река Тым	пос.Ваньжинль-Кынак	59 км	501		7		без СНО													
1651	Обь-Иртышский	Река Тым	59 км	устье (р.Обь)	59		7		без СНО													
1652	Обь-Иртышский	Река Чулым	897 км	685 км	212		7		без СНО													
1653	Обь-Иртышский	Река Чулым	685 км	с.Берегаево	106		7		без СНО													
1654	Обь-Иртышский	Река Чулым	с.Берегаево	г.Асино	228		7		без СНО													
1655	Обь-Иртышский	Река Чулым	г.Асино	устье (р.Обь)	351		7		без СНО													
1656	Обь-Иртышский	Река Чая	с.Усть-Бакчар	26 км	146		7		без СНО													
1657	Обь-Иртышский	Река Чая	26 км	устье (р.Обь)	26		7		без СНО													
1658	Обь-Иртышский	Река Кеть Копыловская	р.Кеть, 9 км (р. Кеть Копыловская 160 км)	р. Кеть Копыловская, 78 (пос. Копыловка)	82		7		без СНО													
1659	Обь-Иртышский	Река Кеть Копыловская	р. Кеть Копыловская, 78 (пос. Копыловка)	р.Кеть Копыловская, 73 км	5		7		без СНО													
1660	Обь-Иртышский	Река Кеть Копыловская	17 км	р.Обь, 1447 км				56														
1661	Обь-Иртышский	Река Чарыш	с.Усть-Калманка	устье (р.Обь)	80		7		без СНО													
1662	Обь-Иртышский	Река Чаус	с.Скала	устье (р.Обь)				56														
1663	Обь-Иртышский	Река Кия	пос.Красноярский рейд	устье (р.Чулым)				56														
1664	Обь-Иртышский	Река Пайдугина	с.Березовка	устье (р.Кеть Копыловская)	182		7		без СНО													
1665	Обь-Иртышский	Река Кенга	пос.Центральный	устье (р.Парабель)	122		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1666	Обь-Иртышский	Река Нюролька	с.Мыльджино	устье (р.Васюган)	60		7		без СНО													
1667	Обь-Иртышский	Озеро Телецкое	устье р.Кыга	с. Артыбаш	78		2		СНО	3		40		200		Артыбаш	150 (433.35)		1 июн	24 авг		85
1668	Обь-Иртышский	протока Березовская	пристань Красный Яр	р.Обь, 1018 км	4		7		без СНО													
1669	Обь-Иртышский	протока Канеровская	р.Обь, 1265 км	Протока Канеровская, 8 км	8		2		СНО	1		40		200		Колпашево	185 (54.47)		18 май	7 сен		113
1670	Обь-Иртышский	протока Канеровская	Протока Канеровская, 8 км	р.Обь, 1286 км	15		7		без СНО													
1671	Обь-Иртышский	протока Инкинская	р.Обь, 1334 км	р.Обь, 1338 км	7		7		без СНО													
1672	Обь-Иртышский	протока Нарымская	р.Обь, 1448 км	р.Обь, 1457 км	10		7		без СНО													
1673	Обь-Иртышский	протока Каргасокская прямца	р.Обь, 1518 км	р.Обь, 1526 км	6		7		без СНО													
1674	Обь-Иртышский	протока Лымжинская	р.Обь, 1679 км	р.Обь, 1690 км				56														
1675	Обь-Иртышский	подход к с.Александровское	с.Александровское	р.Обь, 1866 км	3		7		без СНО													
1676	Обь-Иртышский	протока Колтогорская	р.Обь, 1898 км	р.Обь, 1909 км	16		7		без СНО													
1677	Обь-Иртышский	протока Ишганская	р.Томь, 29 км	р.Томь, 15 км	15		7		без СНО													
1678	Обь-Иртышский	протока Лапа	протока Лапа, 1 км	р.Обь, 240 км				56														
1679	Обь-Иртышский	протока Старая Обь	р.Обь, 1048 км	р.Обь, 1083 км	24		7		без СНО													
1680	Обь-Иртышский	протока Матянга	ремонтно-механические мастерские Колпашевского района водных путей и судоходства	р.Обь, 1256 км	1		7		без СНО													
1681	Обь-Иртышский	протока Нарымская Лука	р.Обь, 1448 км	протока Нарымская Лука, 3 км	3		7		без СНО													
1682	Обь-Иртышский	протока Киндал	р.Васюган, 5 км	р.Обь, 1542 км	10		2		СНО	1		40		170		Ср. Васюган	150 (54.14)		7 май	26 авг		112
1683	Обь-Иртышский	протока Басмасовская	р.Обь, 1345 км	протока Басмасовская, 5 км	5		7		без СНО													
1684	Обь-Иртышский	протока Копыловская	протока Басмасовская, 5 км	р.Кеть Копыловская, 73 км	7		7		без СНО													
1685	Обь-Иртышский	протока Малая Каменская	р.Обь, 500 км	р.Обь, 502 км				56														
1686	Обь-Иртышский	протока Вороновская	протока Вороновская, 7 км	р.Обь, 873 км	7		7		без СНО													
1687	Обь-Иртышский	протока Тымская старица	остановочный пункт Тымск	р.Обь, 1612 км	7		7		без СНО													
1688	Обь-Иртышский	протока Паня	р.Обь, 1704 км	причал минерально-строительных материалов				56														
1689	Обь-Иртышский	протока Акасомская Лука	с.Староакасомское	р.Обь, 1813 км				56														
1690	Обь-Иртышский	протока Панковский Пасол	протока Панковский Пасол, 45 км	р.Обь, 1862 км	45		7		без СНО													
1691	Обь-Иртышский	протока Пасольская	р.Обь, 1904 км	протока Стрежевой Пасол, 58 км	5		7		без СНО													
1692	Обь-Иртышский	протока Стрежевой Пасол	г.Стрежевой	нижнее устье протоки Пасольская	6		7		без СНО													
1693	Обь-Иртышский	рейд Центральный	р.Обь, 237 км	р.Обь, 240 км				56														
1694	Обь-Иртышский	подход к Бийскому гравийно-песчаному карьеру	р.Катунь, 28,7 км	р.Катунь, 28,3 км	1		1		СНО	1,4	25	25		200		Сростки	240 (199.55)		3 май	20 сен		141
1695	Обь-Иртышский	подход к пристани Сорокино	пристань Сорокино	устье р.Бня				56														

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1696	Обь-Иртышский	протока Рассказихинская	остановочный пункт Рассказиха	р. Обь, 206 км	4		7	27	без СНО													
1697	Обь-Иртышский	протока Рассказихинская	остановочный пункт Бобровка	р. Обь, 218 км	4		7	27	без СНО													
1698	Обь-Иртышский	протока Рассказихинская	протока Рассказихинская, 11,5 км	протока Рассказихинская, 4 км				56														
1699	Обь-Иртышский	подход к пристани Ордынское	пристань Ордынское	р.Обь, 582 км	4		4		СНО	1		30		200		ВБ Новосибирского г/у	500 (112.50)		10 май	18 сен		132
1700	Обь-Иртышский	подход к хлебоприемному пункту Завьялово	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 615 км	4		4		СНО	1		30		200		ВБ Новосибирского г/у	500 (112.50)		10 май	18 сен		132
1701	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Бурмистрово	остановочный пункт Бурмистрово на р.Мильтюш	р.Обь, 653 км	7		4		СНО	1		30		200		ВБ Новосибирского г/у	500 (112.50)		10 май	18 сен		132
1702	Обь-Иртышский	подход к причалу Борок	причал Борок	устье р.Иня				56														
1703	Обь-Иртышский	подход к пристани Усть-Чарышская	пристань Усть-Чарышская	р.Обь, 107 км	1		7		без СНО													
1704	Обь-Иртышский	подход к причалу Сибкакадемстроя	причал	р.Обь, 685 км				56														
1705	Обь-Иртышский	подход к рейду Чернышевский	р.Обь, 704 км	р.Обь, 706 км	2		7		без СНО													
1706	Обь-Иртышский	подход к пристани Самусь	пристань Самусь	р.Томь, 31 км	3		3		СНО	2		30		150		Томск	-180 (67.49)		29 апр	20 окт		175
1707	Обь-Иртышский	подход к пристани Бийск	пристань Бийск	р.Бия, 22 км	2		7		без СНО													
1708	Обь-Иртышский	подход к Катунской нефтебазе	причал нефтебазы	р.Катунь, 8 км				56														
1709	Обь-Иртышский	подход к причалу Чеканиха	причал Чеканиха	р.Обь, 91 км	4		7		без СНО													
1710	Обь-Иртышский	подход к затону Барнаульской РЭБ флота	остановочный пункт Барнаульская РЭБ флота	р.Обь, 235 км	3		7		без СНО													
1711	Обь-Иртышский	подход к ремонтно-отстойному пункту Барнаульского района водных путей	затон ремонтно-отстойного пункта Барнаульского района водных путей 53°20'12,85" с.ш. 83°48'33,46" в.д.	р. Обь, 236 км 53°20'12,85" с.ш. 83°48'33,46" в.д.	2		7		без СНО													
1712	Обь-Иртышский	подход к причалу Алтайстройкомплект	причал	р.Обь, 256 км	5		1	31	СНО	1,6	31	40		300		Барнаул	70 (128.59)		9 май	1 окт		146
1713	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Барсуково	остановочный пункт Барсуково	р.Обь, 311 км	2		7	27	без СНО													
1714	Обь-Иртышский	подход к острову Отдых	р.Обь, 698 км	р.Обь, 699 км				56														
1715	Обь-Иртышский	подход к причалу завода Большевик	причал	р.Обь, 700 км				56														
1716	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Бибиха	остановочный пункт Бибиха	р.Обь, 746 км	1		7		без СНО													
1717	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Бибеево	остановочный пункт Бибеево	р.Обь, 832 км				56														

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1718	Обь-Иртышский	подход к затону Новоильинской РЭБ флота	остановочный пункт Озерное	р.Обь, 1245 км	3		7		без СНО													
1719	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Петропавловка	остановочный пункт Петропавловка	р.Обь, 1302 км				56														
1720	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Инкино	остановочный пункт Инкино	Инкинская протока, 3 км	3		7		без СНО													
1721	Обь-Иртышский	подход к причалу шпалозавода	р.Обь, 1448 км	Нарымская протока, 3 км	3		7		без СНО													
1722	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Новоникольское	остановочный пункт Новоникольское	р.Обь, 1716 км	3		7		без СНО													
1723	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Север (по Северной протоке)	остановочный пункт Север	р.Кеть Копыловская, 4 км	4		7		без СНО													
1724	Обь-Иртышский	подход к Усть-Катунскому хлебоприемному пункту	причал хлебоприемного пункта	р.Катунь, 6 км	1		7		без СНО													
1725	Обь-Иртышский	подход к пристани Быстрый Исток	пристань Быстрый Исток	р.Обь, 52 км	2		7		без СНО													
1726	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Федуловская	остановочный пункт Федуловская (Повалихинская протока, 6 км)	р.Обь, 278 км				56														
1727	Обь-Иртышский	подход к пристани Шелаболиха	пристань Шелаболиха	р.Обь, 366 км				56														
1728	Обь-Иртышский	подход к пристани Спирино	р.Обь, 543 км	р.Обь, 549 км	6		7		без СНО													
1729	Обь-Иртышский	подход к хлебоприемному пункту Кирза	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 549 км				56														
1730	Обь-Иртышский	подход к пристани Абрашино	грузовой причал	р.Обь, 561 км				56														
1731	Обь-Иртышский	подход к хлебоприемному пункту Ордынский	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 582 км				56														
1732	Обь-Иртышский	подход к хлебоприемному пункту Красный Яр сверху	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 594 км				56														
1733	Обь-Иртышский	подход к хлебоприемному пункту Красный Яр снизу	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 604 км				56														
1734	Обь-Иртышский	подход к Вороновской нефтебазе	причал нефтебазы	протока Вороновская, 7 км				56														
1735	Обь-Иртышский	подход к пристани Шегарское	пристань Шегарское	р.Обь, 942 км	2		7		без СНО													
1736	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Палочка	остановочный пункт Палочка	р.Кеть, 203 км				56														
1737	Обь-Иртышский	подход к дер.Юдино	дер.Юдино	р.Кеть, 115 км				56														

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1738	Обь-Иртышский	Река Иртыш	остановочный пункт Клин	1930 км	118		1	21	СНО	1,6		50		400		Черлак	220		4 май	25 окт		175
1739	Обь-Иртышский	Река Иртыш	1930 км	Кировск (р-н г. Омск)	89		1	21	СНО	1,6		50		400		Черлак	220		4 май	25 окт		175
1740	Обь-Иртышский	Река Иртыш	Кировск (р-н г. Омск)	н.п.Байбы	635		1	21	СНО	2,2		70		300		Омск	-180		6 май	24 окт		172
1741	Обь-Иртышский	Река Иртыш	н.п.Байбы	устье р. Тобол	540		1	21	СНО	2,2		70		300		Усть-Ишим	-50		6 май	24 окт		172
1742	Обь-Иртышский	Река Иртыш	устье р. Тобол	устье (р.Обь)(Иртыш)	666		1	21	СНО	2,2		70		400		Тобольск	-90		12 май	22 окт		164
1743	Обь-Иртышский	Река Казым	пос.Верхнеказымский	110 км	70		7		без СНО													
1744	Обь-Иртышский	Река Казым	110 км	107 км	3		7		без СНО													
1745	Обь-Иртышский	Река Казым	107 км	н.п.Белоярский	27		7		без СНО													
1746	Обь-Иртышский	Река Казым	н.п.Белоярский	32 км	48		4		СНО	1		30		150		Белоярский	280		20 май	20 окт		154
1747	Обь-Иртышский	Река Казым	32 км	устье (р.Обь)	32		4		СНО	1		30		150		Полноват	420		20 май	20 окт		154
1748	Обь-Иртышский	Река Полуи	202 км	п. Зеленый Яр	134		7		без СНО													
1749	Обь-Иртышский	Река Полуи	п. Зеленый Яр	7 км	61		7	24	без СНО													
1750	Обь-Иртышский	Река Полуи	7 км	устье (р.Обь)	7		1		СНО	2,5		30		250		Салехард	70		28 май	13 окт		139
1751	Обь-Иртышский	Река Широкая	пос.Антипаюта	устье (Тазовская губа)	16		7	24	без СНО													
1752	Обь-Иртышский	Река Надым	г.Надым	15 км	108		7		без СНО													
1753	Обь-Иртышский	Река Надым	15 км	устье (Обская губа)	15		7		без СНО													
1754	Обь-Иртышский	Река Тура	г. Тюмень 57°11'05,00" с.ш., 65°32'24,00" в.д.	устье (р. Тобол) 57°12'37,00" с.ш., 66°57'14,00" в.д.	185		7		без СНО													
1755	Обь-Иртышский	Река Тобол	дер.Карбаны	устье (р.Иртыш)	255		7		без СНО													
1756	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	с.Няксимволь	340 км	320		7		без СНО													
1757	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	340 км	151 км	189		7	22	без СНО													
1758	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	151 км	40 км	111		7	22	без СНО													
1759	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	40 км	устье (р.Обь)	40		7	22	без СНО													
1760	Обь-Иртышский	Река Тавда	исток (слияние рек Лозьвы и Сосьвы)	г. Таборы	344		7		без СНО													
1761	Обь-Иртышский	Река Тавда	г. Таборы	г. В. Тавда	141		7		без СНО													
1762	Обь-Иртышский	Река Тавда	г. В. Тавда	устье (р.Тобол)	240		7		без СНО													
1763	Обь-Иртышский	Река Конда	пос.Мулымья	519 км	166		7		без СНО													
1764	Обь-Иртышский	Река Конда	519 км	380 км	139		7	22	без СНО													
1765	Обь-Иртышский	Река Конда	380 км	240 км	140		7	22	без СНО													
1766	Обь-Иртышский	Река Конда	240 км	устье (р.Иртыш)	240		7	22	без СНО													
1767	Обь-Иртышский	Река Вах	432 км	310 км	122		7		без СНО													
1768	Обь-Иртышский	Река Вах	310 км	устье (р.Обь)	310		7		без СНО													
1769	Обь-Иртышский	Река Аган	360 км	устье (р.Тромъеган)	360		7		без СНО													
1770	Обь-Иртышский	Река Тромъеган	дер.Русскинская	у.р. Аган	217		7		без СНО													
1771	Обь-Иртышский	Река Тромъеган	у.р. Аган	протока Лагарма	18		7		без СНО													
1772	Обь-Иртышский	Река Большой Салым	110 км	15 км	95		7		без СНО													
1773	Обь-Иртышский	Река Большой Салым	15 км	устье (протока Большая Салымская)	15		7		без СНО													
1774	Обь-Иртышский	Река Назым	с.Кышик	устье (р.Обь)	42		7		без СНО													
1775	Обь-Иртышский	Река Ляпин	с.Саранпауль	устье (р.Северная Сосьва)	163		7	22	без СНО													
1776	Обь-Иртышский	Река Пякупур	85 км	14 км	71		7		без СНО													
1777	Обь-Иртышский	Река Пякупур	14 км	устье (слияние с р.Айваседопур)	14		7		без СНО													
1778	Обь-Иртышский	Река Щучья	пос.Белоярск (22 км)	пос.Белоярск (19 км)				56														
1779	Обь-Иртышский	Река Щучья	пос.Белоярск (19 км)	устье (протока Малая Обь)	19		7	24	без СНО													
1780	Обь-Иртышский	Река Сыня	с.Овгорт	р. Сыня, 30 км	60		7		без СНО													
1781	Обь-Иртышский	Протока Азовская	р. Сыня, 30 км 65°01'52,00" с.ш., 62°46'39,00" в.д.	р. Малая Обь, 526 км 64°59'34,00" с.ш., 62°56'59,00" в.д.	13		7		без СНО													
1782	Обь-Иртышский	Река Сосьва	с.Катровож	устье (р.Обь)	5		1		СНО	1,1		30		150		Катровож	220		1 июн	30 сен		122

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1783	Обь-Иртышский	Река Тара	с.Кышповка	устье (р.Иртыш)	365		7		без СНО													
1784	Обь-Иртышский	Река Ишим	с.Викулово	устье (р.Иртыш)	211		7		без СНО													
1785	Обь-Иртышский	Река Сосьва	пос. Гари	устье (слияние с р.Лозьва)	37		7		без СНО													
1786	Обь-Иртышский	Река Лозьва	пос.Понил	устье (слияние с р.Сосьва)	219		7		без СНО													
1787	Обь-Иртышский	Река Пелым	дер.Шантальская	устье (р.Тавда)	185		7		без СНО													
1788	Обь-Иртышский	Река Колекъеган	причал Подбаза	устье (р.Вах)	253		7		без СНО													
1789	Обь-Иртышский	Река Пим	80 км	устье (р.Обь)	80		7		без СНО													
1790	Обь-Иртышский	Река Лямин	170 км	устье (р.Обь)	170		7		без СНО													
1791	Обь-Иртышский	Река Ах	пос.Дальний	устье (р.Конда)	78		7		без СНО													
1792	Обь-Иртышский	Река Малая Сосьва	пос.Светлый	устье (р.Северная Сосьва)	120		7		без СНО													
1793	Обь-Иртышский	Река Большой Юган	165 км	устье (протока Юганская Обь)	165		7	22	без СНО													
1794	Обь-Иртышский	Река Айваседопур	171 км	устье (слияние с р.Пякупур)	171		7		без СНО													
1795	Обь-Иртышский	Река Еркалнадейпур	с.Халясавэй	устье (р.Айваседопур)	113		7		без СНО													
1796	Обь-Иртышский	Река Пур	исток (слияние рек Пякупур и Айваседопур)	г. Уренгой	138		7		без СНО													
1797	Обь-Иртышский	Река Пур	г. Уренгой	6 км	256		2		СНО	1,2		30		200		Уренгой	360		12 июн	1 окт		112
1798	Обь-Иртышский	Река Пур	6 км	устье (Тазовская губа)	6		1	21	СНО	2,1		40		200		Находка	650		28 июн	1 окт		96
1799	Обь-Иртышский	Река Таз	пос.Толька	577 км	221		7	24	без СНО													
1800	Обь-Иртышский	Река Таз	577 км	н.п.Красноселькуп (449 км)	128		7	24	без СНО													
1801	Обь-Иртышский	Река Таз	н.п.Красноселькуп (449 км)	245 км	204		2		СНО	1,3		30		200		Красноселькуп	450		18 июн	1 окт		106
1802	Обь-Иртышский	протока Яун-Тарка (р. Таз)	245 км р. Таз	176 км р. Таз	69		2		СНО	1,3		30		200		Красноселькуп	450		18 июн	1 окт		106
1803	Обь-Иртышский	Река Таз	245 км р. Таз	176 км р. Таз	46		7		без СНО													
1804	Обь-Иртышский	Река Таз	176 км р. Таз	70 км	106		2		СНО	1,3		30		200		Красноселькуп	450		18 июн	1 окт		106
1805	Обь-Иртышский	Река Таз	70 км	12 км	58		2		СНО	1,3		30		200		Тазовский	550		18 июн	1 окт		106
1806	Обь-Иртышский	Река Таз	12 км	устье (Тазовская губа)	12		1	21	СНО	2		40		250		Тазовский	550		19 июн	1 окт		105
1807	Обь-Иртышский	Протока Звягинское Зерло	основной судовой ход р.Надымская Обь, 41 км	устье р.Надым	41		1	21	СНО	2,3		60		800		Ныда	200		18 июн	7 окт		112
1808	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа -судоходная трасса -	входной буй Нового Порта	мыс Круглый	145		3		СНО	3						Ныда	200		20 июл	7 окт		80
1809	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа -судоходная трасса -	входной буй р.Ныда	мыс Круглый	250		3		СНО	3						Ныда	200		20 июл	7 окт		80
1810	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа -судоходная трасса -	входной буй р.Ныда	входной буй Нового Порта	106		3		СНО	3						Ныда	200		1 июл	7 окт		99
1811	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа -судоходная трасса -	входной буй Надымского бара	устье р.Ныда	47		3		СНО	3						Ныда	200		1 июл	7 окт		99
1812	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа -судоходная трасса -	входной буй Надымского бара	мыс Тоя	24		3		СНО	2,3		100		1000		Ныда	200		1 июл	7 окт		99
1813	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа -судоходная трасса -	входной буй р.Надым	входной буй р.Ныда	68		3		СНО	2,3		80		1000		Ныда	200		20 июн	7 окт		110
1814	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа -судоходная трасса -	мыс Круглый	м.Пойловосаля	182		3		СНО	3						Новый Порт	450		20 июл	4 окт		77
1815	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа -судоходная трасса -	м.Пойловосаля	устье р. Пур	110		1	21	СНО	2,2		60		600		Находка	650		15 июл	1 окт		79

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1816	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа -судоходная трасса -	устье р. Пур	устье р.Таз	29		1	21	СНО	2		60		600		Находка	650		25 июн	1 окт		99
1817	Обь-Иртышский	протока Укинская	р.Иртыш, 510 км	р.Иртыш, 506 км				56														
1818	Обь-Иртышский	Протока Самаровская	основной судовой ход р.Иртыш, 25 км	основной судовой ход р.Иртыш, 19 км	6		7	22	без СНО													
1819	Обь-Иртышский	Протока Юганская Обь	р.Обь, 1513 км	70 км	140		2		СНО	1,4		40		300		Нефтеюганск	290		17 май	21 сен		128
1820	Обь-Иртышский	Протока Юганская Обь	70 км	р.Обь, 1350 км	70		2		СНО	1,4		40		300		Нефтеюганск	290		17 май	21 сен		128
1821	Обь-Иртышский	Протока Алешкинская	основной судовой ход р.Обь, 905 км	н.п.Сергино	20		7	22	без СНО													
1822	Обь-Иртышский	Протока Алешкинская	н.п.Сергино	основной судовой ход р.Обь, 875 км	30		7	22	без СНО													
1823	Обь-Иртышский	Протока Вайсова	р.Малая Обь, 700 км	р.Северная Сосьва, 36 км	18		7	22	без СНО													
1824	Обь-Иртышский	Протока Вартовская Обь	г.Нижневартовск	основной судовой ход р.Обь, 1694 км	13		7	22	без СНО													
1825	Обь-Иртышский	Протока Черная	р.Обь, 1480 км	р.Обь, 1470 км	10		7		без СНО													
1826	Обь-Иртышский	Протока Сабунская	с.Ларьяк	р.Вах, 432 км	6		7	22	без СНО													
1827	Обь-Иртышский	Протока Покур	с.Покур	основной судовой ход р.Обь, 1618 км	5		7	22	без СНО													
1828	Обь-Иртышский	Протока Лагарма	р.Тромъеган, 65 км	р.Обь, 1548 км	9		7		без СНО													
1829	Обь-Иртышский	Протока Большая Салымская	р.Обь, 1326 км	35 км пр. Большая Салымская	31		7		без СНО													
1830	Обь-Иртышский	Протока Большая Салымская	35 км пр. Большая Салымская	р.Обь, 1264 км	35		7		без СНО													
1831	Обь-Иртышский	Протока Большая Юганская	86 км	р.Большой Салым, 15 км	86		7		без СНО													
1832	Обь-Иртышский	Протока Большая Юганская	протока Юганская Обь, 180 км	86 км	94		7		без СНО													
1833	Обь-Иртышский	Протока Сътоминка	р.Обь, 1347 км	р.Обь, 1322 км	30		7	22	без СНО													
1834	Обь-Иртышский	Протока Старица	р.Большой Юган, 64 км	р.Большой Юган, 60 км	4		7	22	без СНО													
1835	Обь-Иртышский	Протока Мулка	г.Мегион	р.Обь, 1657 км	3		7		без СНО													
1836	Обь-Иртышский	Протока Синдыкова	р.Обь, 1281 км	с.Селиярово	3		7	22	без СНО													
1837	Обь-Иртышский	Протока Нарыкарская	дер.Нижние Нарыкары	р.Малая Обь, 799 км	4		7	22	без СНО													
1838	Обь-Иртышский	Протока Карантинская	устье протоки Шамопосл	р.Обь, 285 км	1		7		без СНО													
1839	Обь-Иртышский	Протока Малая Обь	устье р. Щучья 66°47'50,45" с.ш. 68°24'36,82" в.д.	р. Обь, 164 км 66°45'8,47" с.ш. 68°45'9,78" в.д.	18,5		7	24	без СНО													
1840	Обь-Иртышский	Протока Шамопосл	г.Лабытнанги	основной судовой ход р.Обь, 285 км	7		7		без СНО													
1841	Обь-Иртышский	Протока Шурышкарская	с.Шурышкары	р.Малая Обь, 388 км	3		7	24	без СНО													
1842	Обь-Иртышский	Протока Кочегатка	р.Малая Обь, 549 км	р.Малая Обь, 534 км	11		7	24	без СНО													
1843	Обь-Иртышский	протока Большая	р.Обь, 1371 км	протока Юганская Обь, 21 км	3		7		без СНО													
1844	Обь-Иртышский	протока Базьяны	р.Иртыш, 74 км	р.Иртыш, 69 км				56														
1845	Обь-Иртышский	протока Неулева	2 км протоки	р.Иртыш, 8 км	2		7	22	без СНО													
1846	Обь-Иртышский	протока Зенковская	р.Обь, 1250 км	р.Обь, 1246 км	6		7	22	без СНО													
1847	Обь-Иртышский	протока Нялинская Обь	р.Обь, 1223 км	11 км протоки	11		7		без СНО													
1848	Обь-Иртышский	протока Нялинская Обь	11 км протоки	р.Обь, 1209 км	11		7	22	без СНО													
1849	Обь-Иртышский	протока Лапорская	р.Малая Обь, 754 км	р.Северная Сосьва, 96 км	30		7		без СНО													

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
1850	Обь-Иртышский	протока Мануйловская	р.Иртыш, 65 км	р.Иртыш, 40 км				56														
1851	Обь-Иртышский	протока Неулева	р.Обь, 1247 км	2 км протоки	78		7		без СНО													
1852	Обь-Иртышский	Протока Локозовская	с.Локозово	р.Обь, 1571 км				56														
1853	Обь-Иртышский	Протока Ендырская	р.Обь, 1145 км	протока Горная	55		7		без СНО													
1854	Обь-Иртышский	протока Горная	протока Ендырская	с.Ягурьях	25		7		без СНО													
1855	Обь-Иртышский	протока Луговая Обь	р.Обь, 1084 км	с.Сухоруково	4		7		без СНО													
1856	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Панаевск	остановочный пункт Панаевск	р.Хаманельская Обь, 95 км	7		7	24	без СНО													
1857	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Салемал	р.Обь, 146 км	остановочный пункт Салемал	5		7	24	без СНО													
1858	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Яр-Сале	остановочный пункт Яр-Сале	р.Хаманельская Обь, 55 км	9		7		без СНО													
1859	Обь-Иртышский	подход к пос. Горки	р. Большая Обь, 485 км 65°15'51,30" с.ш., 65°03'16,64" в.д.	пос. Горки 65°15'00,86" с.ш., 65°04'13,10" в.д.	2		1		СНО	3		40		250		Кушеват	280		10 июн	12 окт		125
1860	Обь-Иртышский	подход к пос.Новый Порт	пос.Новый Порт	входной буй Нового Порт	15		7	24	без СНО													
1861	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Ныда	остановочный пункт Ныда	входной буй р.Ныда	12		7	24	без СНО													

1	- с 1 по 9 апреля производится подъем уровней воды в верхних бьефах гидроузлов, в этот период гарантированные габариты: глубина 270 см, ширина 70 м, радиус закругления 300 м
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 340 куб. м/с без учета сгонных ветровых явлений ;
4	- при расходах воды в створе Раздорского в/п менее 340 куб.м/с, на участках от 3008,0 км до 3009 км, 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
5	- с 1 по 9 апреля производится подъем уровней воды в верхних бьефах гидроузлов, в этот период гарантированная глубина 270 см
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									
380	2	0	0	0	0	0	0	0	0
370	3	1	0	0	0	0	0	0	0
360	4	2	0	0	0	0	0	0	0
350	5	4	1	0	0	0	0	0	0
340	7	5	2	0	0	0	0	0	0
330	8	7	3	1	0	0	0	0	0
325	8	7	4	2	0	0	0	0	0
320	9	8	5	3	0	0	0	0	0
310	11	10	6	4	0	0	0	0	0
300	12	11	7	5	0	0	0	0	0
290	13	13	10	6	2	0	0	0	0
280	15	15	12	8	3	0	0	0	0
270	16	15	14	10	5	0	0	0	0
260	17	16	15	13	13	0	0	0	0
250	17	16	18	15	13	13	0	0	0
240	17	19	23	16	15	22	4	0	0
230	24	24	24	24	24	24	24	0	0
220	24	24	24	24	24	24	24	0	0

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
	210	24	24	24	24	24	24	24	10	0												
	200	24	24	24	24	24	24	24	24	10												
	190	24	24	24	24	24	24	24	24	24												
	180	24	24	24	24	24	24	24	24	24												

13	- гарантируется при расходах через Волгоградский гидроузел не менее 5000 куб.м/с.																					
14	- за исключением Казачинского порога, где ширина судового хода 70 метров.																					
15	исключено																					
16	- на участке р. Яна (от н.п. Усть-Куйга до г. Нижнеянк) глубина до проведения дноуглубительных работ 1,6 м, с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ) глубина 1,7 м.																					
17	- на баре р. Индигирка (от водомерного поста Немково до Восточно-Сибирского моря, входной буй) глубина до проведения дноуглубительных работ - 1,3 м, с 1 сентября (после проведения																					
19	- сроки действия СНО уточняются не позднее 1 ноября в соответствии с прогнозом по ледовым условиям с предельным сроком работы 17 ноября																					
20	- гарантированные габариты судовых ходов и освещаемые средства навигационной обстановки (первая категория), а также сроки действия обстановки, устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством города Республики Татарстан и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Республики Татарстан																					
21	- освещение судоходной обстановки осуществляется с 1 августа. Освещаются только плавучие знаки, береговые оборудованы светоотражательной пленкой. На р. Иртыш (устье р. Конда - устье), р. Обь (устье р. Иртыш - 636 км (Устрем) и р. Обь (остановочный пункт Соснино - устье р. Иртыш) освещение производится в полном объеме, за исключением информационных и ходовых знаков.																					
22	- повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры																					
23	- неосвещаемая судоходная обстановка действует по 31 мая, освещаемая с 1 июня																					
24	- повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа с Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа																					
25	- глубина 1,4 м обеспечивается в течение 110 суток в соответствии с Соглашением между Правительством Алтайского края и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Алтайского края, до заключенного Соглашения - глубина 1,1 м																					
26	- ширина 40 м обеспечивается в течение 110 суток в соответствии с Соглашением между Алтайским краем и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Алтайского края, за пределами периода действия Соглашения - 30 м																					
27	- внутренние водные пути без гарантированных габаритов судовых ходов и с неосвещаемой навигационной обстановкой (шестая категория), а также сроки действия обстановки, устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Алтайского края и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Алтайского края																					
30	- плавучие знаки оборудованы световозвращающей пленкой, действующей в течение всей навигации, с освещением их сигнальными навигационными огнями - с 01.08.																					
31	- светоотражающая навигационная обстановка действуют по 31 мая, освещаемая - с 1 июня, глубина 1,6 м обеспечивается в течение 115 суток в соответствии с Соглашением между Правительством Алтайского края и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Алтайского края, за пределами периода действия Соглашения - глубина 1,5 м																					
32	- неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 30 июня, освещаемая - с 1 июля																					
33	- неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 14 июля, освещаемая - с 15 июля																					
34	- неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 19 июля, освещаемая - с 20 июля																					
35	- неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 31 июля, освещаемая - с 01 августа																					
36	- неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 14 августа, освещаемая - с 15 августа																					
37	- неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 31 августа, освещаемая - с 01 сентября																					
38	- на участке р. Яна (от г. Нижнеянк до устья, мыс Уэдей), баре р. Яна (от мыса Уэдей до Янского залива, входной буй) глубина до проведения дноуглубительных работ - 2,2 м, с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ) глубина - 3 м. Глубины на 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)																					
39	- до 25 мая действует светоотражающая навигационная обстановка, с 26 мая - освещаемая навигационная обстановка																					
40	- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,6 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,8 м																					
41	- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,5 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,6 м																					
42	- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,5 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,7 м																					
43	- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,5 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,8 м																					
44	- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,1 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,2 м																					
45	- НПУ 96,90 мБс обеспечивается при навигационных расходах НБ Кузьминского г/у не менее 224 куб. м/с без учета сгонных ветровых явлений																					
46	- освещаемая навигационная обстановка действует с 01 июля по 15 сентября, неосвещаемая с 1 мая по 30 июня и с 16 сентября по 31 октября																					
47	- при уровне воды ниже проектной отметки 50,0 мБс по водопосту "ВБ Самарского г/у" действует 7 категория																					
49	- гарантируется при среднесуточном расходе воды с Новосибирской ГЭС в объеме не менее 1765 куб. м/с																					
50	- в период с 1 ноября по 31 мая действует 6 категория в ледовых условиях																					
51	- гарантированная глубина обеспечивается при среднесуточных расходах с Воткинского гидроузла не менее 1380 куб.м/с																					
55	- сроки действия СНО уточняются после согласования схемы расстановки СНО на Смешанной Российско-Китайской комиссии																					
56	- участок не содержится в связи с отсутствием судопотоков, а также изменения положения судового хода																					
57	- повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Республики Тыва с Росморречфлотом при																					
62	- на участках от причала Сердце Столицы до причала Киевского вокзала и от причала ЗИЛ до причала Печатники осуществляются круглогодичные пассажирские речные маршруты																					

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закругления*, м	Примечание	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
63																						
								<i>повышение категории средств навигационного сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Воронежской области с Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Воронежской области</i>														
64																						
								<i>содержание осуществляется в соответствии с соглашением с субъектом Российской Федерации о финансировании из бюджета субъекта Российской Федерации</i>														
65																						
								<i>на канале имени Москвы от шлюза №7 (44 км) до причала Щукино (Шлюз № 8), протяженностью 4 км гарантированные габариты судового хода: глубина 3,5 м, ширина 40 м, радиус закругления 1000 м, движение судов и составов одностороннее, срок действия до окончания реконструкции канала № 294</i>														
66																						
								<i>категория установлена в соответствии с Соглашением с Правительством Кировской области</i>														
67																						
								<i>гарантированная глубина обеспечивается после проведения дноуглубительных работ</i>														
68																						
								<i>при среднесуточных расходах воды с Усть-Среднеканской ГЭС 800-1000 м³/с</i>														
69																						
								<i>в межливневый период на подходе к правобережному островному месту причаливания парома на 453,5 км обеспечивается освещаемая навигационная обстановка и гарантированная глубина 1,7 м от проектного уровня</i>														

Внутренние водные пути регионального значения

№ п/п	Бассейны	субъект Российской Федерации	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП по соглашениям с субъектами Российской Федерации	СНО	Глубина *, м	Ширина *, м	Радиус закругления*, R, м	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Дата открытия (дд.мм.гг)	Дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней
1	Беломорско-Онежский	Республика Карелия	Онежское озеро - Кондопожская гавань	г. Кондопога	причал Кондопожская гавань	1,3		-								0
2	Волго-Балтийский	Республика Карелия	Ладожское озеро - Питкярантский залив	буй Банки 4,8	причал Питкярантского карьера	10,32		-								0
3	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург	Река Фонтанка	верхняя кромка Прачечного моста 59°56'52,220" с.ш., 30°20'10,116" в.д. 59°56'52,740" с.ш., 30°20'12,366" в.д.	устье (р. Нева границы морского порта Большой порт Санкт-Петербург № 3729 и № 3730) 59°54'59,805" с.ш., 30°15'49,164" в.д. 59°54'56,774" с.ш., 30°15'47,266" в.д.	6,87		-								0
4	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург	Река Мойка	верхняя кромка 1-го Инженерного моста 59°56'30,840" с.ш., 30°20'15,936" в.д. 59°56'30,200" с.ш., 30°20'16,786" в.д.	устье (р. Нева границы морского порта Большой порт Санкт-Петербург № 3657 и № 3658) 59°55'35,132" с.ш., 30°16'24,245" в.д. 59°55'32,745" с.ш., 30°16'21,997" в.д.	4,69		-								0
5	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург	Канал Грибоедова	верхняя кромка Театрального моста 59°56'29,809" с.ш., 30°19'44,645" в.д. 59°56'29,559" с.ш., 30°19'45,085" в.д.	нижняя кромка Мало-Калинкина моста 59°55'00,020" с.ш., 30°16'52,876" в.д. 59°55'00,060" с.ш., 30°16'51,626" в.д.	5,02		-								0
6	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург	Крюков канал	верхняя кромка Матвеева моста 59°55'39,860" с.ш., 30°17'36,896" в.д. 59°55'39,960" с.ш., 30°17'38,186" в.д.	нижняя кромка Смежного моста 59°55'05,080" с.ш., 30°18'03,556" в.д. 59°55'05,360" с.ш., 30°18'04,636" в.д.	1,15		-								0

№ п/п	Бассейны	субъект Российской Федерации	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП по соглашениям с субъектами Российской Федерации	СНО	Глубина *, м	Ширина *, м	Радиус закругления*, R, м	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Дата открытия (дд.мм.гг)	Дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней
7	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург	Зимняя канавка	верхняя кромка Эрмитажного моста 59°56'33,551" с.ш., 30°19'00,657" в.д. 59°56'33,741" с.ш., 30°19'01,137" в.д.	нижняя кромка 2-го Зимнего моста 59°56'26,891" с.ш., 30°19'10,476" в.д. 59°56'27,331" с.ш., 30°19'10,886" в.д.	0,25		-								0
8	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург	Кронверкский пролив	исток 59°57'03,841" с.ш., 30°19'30,737" в.д. 59°57'00,890" с.ш., 30°19'22,397" в.д.	устье 59°56'54,840" с.ш., 30°18'24,216" в.д. 59°56'53,310" с.ш., 30°18'32,937" в.д.	1,26		-								0
9	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург	Река Ждановка	исток 59°57'00,931" с.ш., 30°17'12,614" в.д. 59°57'02,108" с.ш., 30°17'08,846" в.д.	устье 59°57'48,590" с.ш., 30°15'49,688" в.д. 59°57'47,859" с.ш., 30°15'44,629" в.д.	2,26		-								0
10	Волжский	Пензенская область	Река Сура	плотина ТЭЦ-1	Понтонный мост, с. Засечное	12,5		-								0
11	Волжский	Республика Татарстан	река Казанка	г. Казань, Национальный Культурный центр	Ак Барс Арена	4		-								0
12	Волжский	Республика Дагестан	река Сулак	слияние рек Аварское Койсу и Андийское Койсу 42°47'32,32" с.ш. 46°47'42,26" в.д.	плотина Чиркейской ГЭС 42°58'36,08" с.ш. 46°52'15,48" в.д.	26,9		-								0
13	Волжский	Республика Дагестан	река Сулак	плотина Чиркейской ГЭС 42°58'36,08" с.ш. 46°52'15,48" в.д.	плотина Миатлинской ГЭС 43°04'4,25" с.ш. 46°49'47,26" в.д.	11,9		-								0
14	Волжский	Республика Дагестан	река Сулак	мост к экотуркомплексу "Главрыба" 43°04'29,77" с.ш. 46°50'21,03" в.д.	водораздел в пос. Бавтугай 43°09'12,23" с.ш. 46°50'55,60" в.д.	9,6		-								0
15	Волжский	Республика Дагестан	река Аварское Койсу	мост к с. Майданское 42°35'18,40" с.ш. 46°57'44,47" в.д.	плотина Ирганайской ГЭС 42°44'49,00" с.ш. 46°49'50,88" в.д.	21,6		-								0

№ п/п	Бассейны	субъект Российской Федерации	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП по соглашениям с субъектами Российской Федерации	СНО	Глубина *, м	Ширина *, м	Радиус закругления*, R, м	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Дата открытия (дд.мм.гг)	Дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней	
16	Волжский	Республика Дагестан	река Аварское Койсу	с. Гимры 42°45'34,97" с.ш. 46°49'37,89" в.д.	слияние рек Аварское Койсу и Андийское Койсу 42°47'32,32" с.ш. 46°47'42,26" в.д.	6,2		-									0
17	Московский	г. Москва	Водоотводной канал г. Москвы	р. Москва, 166,5 км (памятник Петру Первому)	р. Москва, 161,8 км (мост на Шлюзовой набережной)	4,55		-									0
18	Московский	г. Москва	Кунцевская лука	р. Москва, 34,5 км (нижний подходной канал шлюза № 9) 55°46'04,00" с.ш. 37°28'46,00" в.д.	причал Крылатское 55°44'54,94" с.ш. 37°26'10,31" в.д.	5,33		-									0
19	Московский	г. Москва	Нагатинский затон	начало затона 55°41'22,42" с.ш. 37°42'18,70" в.д.	велопешеходный мост 55°41'05,36" с.ш. 37°42'03,82" в.д.	0,59		-									0
20	Московский	г. Москва	Западный залив Нагатинского затона	начало залива (вход в залив со стороны Нагатинского затона) 55°41'17,31" с.ш. 37°42'12,63" в.д.	конец залива 55°41'23,59" с.ш. 37°41'43,64" в.д.	0,54		-									0
21	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Протока Каневская	р. Большая Обь	р. Малая Обь	30		-									0
22	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Подход к п. Находка	Тазовская губа, буй № 55	п. Находка	1		-									0
23	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Протока Большая Юмба	устье протоки Малая Юмба 66°51'5,59" с.ш., 70°53'55,58" в.д.	устье протоки Пухра 66°53'28,48" с.ш., 71°17'15,55" в.д.	21,3		-									0
24	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Река Большой Ярудей (подход к с. Нори)	с. Нори, 66°9'11,94" с.ш. 72°24'20,58" в.д.	устье р. Большой Ярудей (Обская губа) 66°16'26,30" с.ш. 72°14'16,27" в.д.	23		-									0
25	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Подход к п. Сюняй-Сале	р. Хаманельская Обь	п. Сюняй-Сале	5		-									0

№ п/п	Бассейны	субъект Российской Федерации	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП по соглашениям с субъектами Российской Федерации	СНО	Глубина *, м	Ширина *, м	Радиус закругления*, R, м	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Дата открытия (дд.мм.гг)	Дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней	
26	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Северная	протока Северная, 2,1 км 61°17'25,57" с.ш., 69°33'51,10" в.д. 61°17'21,40" с.ш., 69°34'13,52" в.д.	протока Нялиная Обь, 11 км 61°16'43,87" с.ш., 69°31'49,88" в.д. 61°15'53,47" с.ш.,	2,1		-									0
27	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Нарыкарская	р. Малая Обь, 815,5 км 63°06'48,01" с.ш., 64°51'24,86" в.д. 63°06'48,59" с.ш., 64°52'01,04" в.д.	р. Малая Обь, 799 км 63°12'06,28" с.ш., 64°59'25,04" в.д. 63°11'49,45" с.ш., 65°00'13,21" в.д.	14		-									0
28	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Сенная	р. Обь, 1151 км 61°04'49,75" с.ш., 68°38'50,61" в.д. 61°04'32,70" с.ш., 68°38'40,18" в.д.	протока Сенная, 1,5 км 61°05'04,68" с.ш., 68°37'13,31" в.д. 61°04'45,26" с.ш., 68°36'59,21" в.д.	1,5		-									0
29	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Малоюганская	протока Малоюганская, 4 км 60°38'40,67" с.ш., 73°48'33,90" в.д. 60°38'40,31" с.ш., 73°48'41,86" в.д.	р. Большой Юган, 119 км 60°39'24,04" с.ш., 73°51'10,95" в.д. 60°39'25,15" с.ш., 73°51'11,96" в.д.	4		-									0
30	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	р. Большой Пасал	р. Большой Пасал, 34 км 61°06'27,20" с.ш., 80°34'13,32" в.д. 61°06'24,89" с.ш., 80°34'12,31" в.д.	р. Вах, 432 км 61°04'25,42" с.ш., 80°13'17,21" в.д. 61°04'17,33" с.ш., 80°13'20,60" в.д.	40		-									0
31	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Казымас	р. Горная Обь, 695,5 км 63°51'25,75" с.ш., 65°50'31,39" в.д. 63°51'20,90" с.ш., 65°50'37,15" в.д.	р. Казым, 8,2 км 63°51'04,12" с.ш., 65°57'30,91" в.д. 63°51'26,30" с.ш., 65°58'12,39" в.д.	13		-									0
32	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Старица Ватинская	протока Старица Ватинская, 7,1 км 61°05'08,53" с.ш., 75°48'12,64" в.д. 61°04'57,35" с.ш., 75°48'17,85" в.д.	р. Обь, 1640 км 61°02'38,23" с.ш., 75°52'06,73" в.д. 61°02'33,17" с.ш., 75°51'00,44" в.д.	7		-									0

№ п/п	Бассейны	субъект Российской Федерации	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП по соглашениям с субъектами Российской Федерации	СНО	Глубина *, м	Ширина *, м	Радиус закругления*, R, м	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Дата открытия (дд.мм.гг)	Дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней
33	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Река Щучья	пос. Щучье 67°15'59,5" с.ш., 68°40'10,19" в.д.	с. Белоярск 66°52'13,04" с.ш., 68°9'10,58" в.д.	138		-								0
34	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Протока Малая Горная Обь (Восяховская)	р. Малая Обь, 453 км 65°30'44,16" с.ш., 64°39'42,72" в.д.	с. Восяхово 65°34'31,8" с.ш., 64°35'59,16" в.д.	10,5		-								0
35	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Тихие Зори	р. Обь, 689,2 км 54°56'1,88" с.ш., 83°2'18,56" в.д.	р. Обь, 690,0 км 54°56'31,33" с.ш., 83°2'33,27" в.д.	0,95		-								0
36	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Чемской	р. Обь, 694,7 км 54°57'38,49" с.ш., 82°58'34,44" в.д.	р. Обь, 694,7 км 54°57'42,06" с.ш., 82°58'40,16" в.д.	0,15		-								0
37	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Речной вокзал	р. Обь, 699,65 км 55°0'7,95" с.ш., 82°56'26,84" в.д.	р. Обь, 699,7 км 55°0'6,21" с.ш., 82°56'24,79" в.д.	0,65		-								0
38	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Аквапарк	р. Обь, 703,55 км (левый берег) 55°1'15,69" с.ш., 82°53'22,87" в.д.	р. Обь, 703,7 км 55°1'21,77" с.ш., 82°53'26,69" в.д.	0,2		-								0
39	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Парк Городское начало	р. Обь, 703,55 км (правый берег) 55°1'26,94" с.ш., 82°53'37,64" в.д.	р. Обь, 703,6 км 55°1'23,64" с.ш., 82°53'30,95" в.д.	0,15		-								0
40	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Заельцовский парк	р. Обь, 708,4 км 55°2'59,85" с.ш., 82°49'39,88" в.д.	р. Обь, 708,7 км 55°2'57,60" с.ш., 82°49'29,27" в.д.	0,2		-								0
41	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту о. Кудряш	р. Обь, 712,0 км 55°4'25,38" с.ш., 82°47'33,66" в.д.	р. Обь, 712,0 км 55°4'28,88" с.ш., 82°47'43,21" в.д.	0,2		-								0
42	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Ягодная	р. Обь, 722,1 км 55°9'31,38" с.ш., 82°49'13,50" в.д.	р. Обь, 722,1 км 55°9'31,74" с.ш., 82°49'21,95" в.д.	0,15		-								0
43	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Красный Яр	р. Обь, 731,7 км 55°13'40,27" с.ш., 82°52'6,03" в.д.	р. Обь, 731,8 км 55°13'39,65" с.ш., 82°52'0,46" в.д.	0,1		-								0
44	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Черемушки	р. Обь, 737,2 км 55°16'20,10" с.ш., 82°51'14,22" в.д.	р. Обь, 737,4 км 55°16'21,18" с.ш., 82°51'22,51" в.д.	0,15		-								0

№ п/п	Бассейны	субъект Российской Федерации	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП по соглашениям с субъектами Российской Федерации	СНО	Глубина *, м	Ширина *, м	Радиус закругления*, R, м	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Дата открытия (дд.мм.гг)	Дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней
45	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Новая заря	р. Обь, 744,1 км 55°19'27,36" с.ш., 82°50'43,92" в.д.	р. Обь, 744,4 км 55°19'41,72" с.ш., 82°50'39,78" в.д.	0,45		-								0
46	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Седова Заимка	р. Обь, 750,2 км 55°22'39,36" с.ш., 82°50'56,04" в.д.	р. Обь, 750,4 км 55°22'49,97" с.ш., 82°50'27,73" в.д.	0,9		-								0
47	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Бугринский парк	р. Обь, 696,7 км 54°58'36,27" с.ш. 82°57'28,02" в.д.	р. Обь, 696,7 км 54°58'38,77" с.ш. 82°57'36,51" в.д.	0,3		-								0
48	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту Арена	р. Обь, 696,7 км 54°59'8,57" с.ш. 82°57'21,40" в.д.	р. Обь, 699,3 км 54°59'39,58" с.ш. 82°55'54,74" в.д.	1,9		-								0
49	Обь-Иртышский	Новосибирская область	Подход к остановочному пункту ПРК-2	р. Обь, 700 км 55°0'16,59" с.ш. 82°56'12,56" в.д.	р. Обь, 700,1 км 55°0'14,21" с.ш. 82°56'5,13" в.д.	0,2		-								0
50	Волжский	Республика Мордовия	Река Алатырь	плотина в поселке городского типа Тургенево 54°47'23,24" с.ш. 46°2'12,24" в.д.	село Каласево 54°51'6,06" с.ш. 46°20'17,85" в.д.	37		-								0
51	Обь-Иртышский	Ямало-Ненецкий АО	Река Куноват (подход к с. Лопхари)	с. Лопхари, 64°58'54,15" с.ш., 65°45'44,65" в.д.	устье р. Куноват (р. Большая Обь, 512,2 км) 64°59'32,66" с.ш., 65°41'15,59" в.д.	4		-								0
52	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	Река Черная	р. Черная, 2,1 км 61°14'47,62" с.ш., 73°31'44,63" в.д.	р. Обь, 1479 км 61°14'09,69" с.ш., 73°30'01,70" в.д.	2,1		-								0

496,98

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к распоряжению Федерального
агентства
от _____ № _____

Сроки работы судоходных гидротехнических сооружений

Бассейн внутренних водных путей	Шлюзы	Сроки работы шлюзов			Примечания	Факт. сроки работы шлюзов			отклонения работы шлюзов		
		начало	окончание	сроки, сут.		начало	окончание	сроки, сут.	начало	окончание	сроки, сут.
Беломорско-Онежский	Шлюзы №№ 1-9	20.05.2026	31.10.2026	165							
	Шлюзы №№ 10-19	20.05.2026	15.10.2026	149							
Волго-Балтийский	Шекснинский	30.04.2026	15.11.2026	200							
	Шлюзы №№ 1-6	30.04.2026	15.11.2026	200							
	Верхне-Свирский	30.04.2026	15.11.2026	200							
	Нижне-Свирский	30.04.2026	15.11.2026	200							
Московский	Волховский	05.05.2026	31.10.2026	180							
	Рыбинский	24.04.2026	17.11.2026	207	1						
	Угличский	24.04.2026	17.11.2026	208	1						
	Шлюзы №№ 1-9	24.04.2026	14.11.2026	205	1						
	Москворецкая система, шлюз № 10	24.04.2026	14.11.2026	205	1						
Волжский	Белоомут	24.04.2026	14.11.2026	205	1						
	Кузминск	24.04.2026	14.11.2026	205	1						
	Городецкие №13-14, №16	25.04.2026	19.11.2026	209							
	Чароитский	22.04.2026	20.11.2026	213							
Камский	Самарские	22.04.2026	20.11.2026	213							
	Балаковский	07.04.2026	24.11.2026	232							
	Пермский	05.05.2026	01.11.2026	181							
	Чайковский	28.04.2026	05.11.2026	192							
Волго-Донской	Нижне-Камский	25.04.2026	10.11.2026	200							
	Павловский	03.05.2026	01.10.2026	152							
	Волгоградский	01.04.2026	25.11.2026	239	2						
	Шлюзы №№ 1-13	01.04.2026	27.11.2026	241	2						
	Шлюзы №№ 14-15	01.04.2026	27.11.2026	241	2						
Азово-Донской	Федоровский	15.04.2026	20.10.2026	189							
	Воронежский	15.04.2026	01.11.2026	201							
	Николаевский	01.04.2026	27.11.2026	241	2						
	Константиновский	01.04.2026	27.11.2026	241	2						
	Кочетовские	01.04.2026	27.11.2026	241	2						
	Багаевский	01.04.2026	27.11.2026	241	3						
	Шлюз № 2	25.04.2026	20.11.2026	210							
	Шлюз № 3	25.04.2026	20.11.2026	210							
	Шлюз № 4	29.04.2026	18.10.2026	173							
	Шлюз № 5	02.05.2026	09.10.2026	161							
	Шлюз № 6	05.05.2026	30.09.2026	149							
	Шлюз № 7	08.05.2026	22.09.2026	138							
Двинско-Печорский	Усть-Маньчский	06.04.2026	23.10.2026	201							
	Веселовский	07.04.2026	23.10.2026	200							
	Пролетарский	07.04.2026	23.10.2026	200							
Енисейский	Шлюзы №№ 2-7	05.05.2026	15.10.2026	164							
Обь-Иртышский	Красноярский судоподъемник	03.09.2026	03.10.2026	31							
	Новосибирский	10.05.2026	18.09.2026	132							

1 - сроки работы шлюзов уточняются Росморречфлотом не позднее 1 ноября в соответствии с прогнозом по ледовым условиям, с предельным сроком работы 17 ноября;

2 - сроки работы шлюзов уточняются Росморречфлотом не позднее 15 ноября по гидрометеорологическим условиям, с предельным сроком работы 1 декабря

3 - работает в режиме временной эксплуатации