



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСМОРРЕЧФЛОТ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.12.2022 г.

Москва

№ 39-496-р

Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2023 года

В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации и пунктом 5.4.3 Положения о Федеральном агентстве морского и речного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 371:

1. Установить общие положения о категориях внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоходных гидротехнических сооружений согласно Приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить категории внутренних водных путей, определяющие для участков внутренних водных путей, габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования согласно Приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Установить сроки работы судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2023 года по бассейнам внутренних водных путей согласно Приложению № 3 к настоящему распоряжению.

4. Распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 27 декабря 2021 г. № АЛ-595-р «Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов,

перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоводных гидротехнических сооружений в навигацию 2022 года» признать утратившим силу.

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

Руководитель



З.Т. Джиев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению Федерального агентства
морского и речного транспорта
от 29.12.2012 г. № 39-496-р

Общие положения о категориях внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоходных гидротехнических сооружений

1. Содержание судовых ходов и СГТС осуществляется в границах бассейнов внутренних водных путей администрацией соответствующего бассейна внутренних водных путей.

2. В перечне судовых ходов (Приложение № 2) указывается наименование внутреннего водного пути Российской Федерации, на котором расположен судовой ход, его верхняя и нижняя граница и протяженность в километрах, установленные гарантированные габариты судовых ходов от проектных уровней воды по опорным гидрологическим (водомерным) постам, категории средств навигационного оборудования и сроки их работы, а также отдельные условия и особенности.

3. По условиям обеспечения безопасности судоходства установлены следующие категории внутренних водных путей:

внутренние водные пути с гарантированными габаритами судовых ходов и освещаемой навигационной обстановкой (первая категория);

внутренние водные пути с гарантированными габаритами судовых ходов и со светоотражающей навигационной обстановкой (вторая категория);

внутренние водные пути с гарантированными габаритами судовых ходов и с неосвещаемой навигационной обстановкой (третья категория);

внутренние водные пути без гарантированных габаритов судовых ходов и с освещаемой навигационной обстановкой (четвертая категория);

внутренние водные пути без гарантированных габаритов судовых ходов и со светоотражающей навигационной обстановкой (пятая категория);

внутренние водные пути без гарантированных габаритов судовых ходов и с неосвещаемой навигационной обстановкой (шестая категория);

внутренние водные пути без гарантированных габаритов судовых ходов и без навигационной обстановки (седьмая категория).

4. Гарантированные габариты судовых ходов на внутренних водных путях арктических рек установлены до и после проведения дноуглубительных работ.

5. В случаях снижения уровней воды ниже установленных проектных отметок и при неустановленных проектных уровнях воды, фактические габариты судовых ходов объявляются администрациями бассейнов внутренних водных путей

и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Канал имени Москвы».

6. В соответствии с пунктом 33 Правил содержания судовых ходов и судоходных гидротехнических сооружений, утвержденных приказом Минтранса России от 8 апреля 2020 г. № 113, сроки работы средств навигационного оборудования на участках внутреннего водного пути, а также на подходах к причалам общего пользования устанавливаются по среднестатистическим датам льдообразования и очищения внутренних водных путей ото льда за последние пятнадцать лет с учетом времени проведения траления судового хода и постановки всех плавучих средств навигационного оборудования.

Дата начала и окончания работы средств навигационного оборудования уточняется в соответствии с прогнозом погоды, организацию составления которого осуществляет Росгидромет.

На быстромелеющих реках сроки работы средств навигационной обстановки устанавливаются в соответствии с определенными за последние пятнадцать лет датами наступления минимальных меженных уровней воды, при которых фактические глубины на судовом ходу становятся менее осадки эксплуатируемых судов с учетом минимальных запасов по глубине.

Указанные в приложении №2 к настоящему распоряжению дата открытия средств навигационной обстановки действует с начала суток, дата закрытия средств навигационной обстановки действует до окончания суток.

7. На внутренних водных путях в период до начала выставления средств навигационного оборудования, а также после их снятия и до наступления ледостава устанавливается седьмая категория внутренних водных путей.

8. Сроки работы судоходных гидротехнических сооружений установлены с учетом сроков работы средств навигационного оборудования в бассейне внутренних водных путей.

Сроки начала работы гидроузлов на р. Северский Донец могут изменяться на более поздние в связи с необходимостью пропуска ценных пород рыб.

9. Наполнение водохранилищ (межшлюзовых бьефов) Москворецкой шлюзованной системы гидроузлов, Константиновский, Николаевский и Кочетовский до установленных нормальных подпорных уровней обеспечивается с учетом фактической и прогнозируемой гидрологической обстановки.

10. Пропуск судов через шлюзы начинается в 09.00 часов даты начала навигации и завершается - в 24.00 часа даты окончания навигации.

В период навигации подъем и спуск судов через Красноярский судоподъемник производится с 08.00 до 20.00 часов.

11. Для двухниточных шлюзов сроки навигации указаны для одной нитки. Вторая нитка шлюза вводится в эксплуатацию и выводится из эксплуатации в зависимости от судопотока.

12. Улучшение качественных параметров участков внутренних водных путей (повышение категорий средств навигационного оборудования, увеличение гарантированных габаритов судовых ходов) осуществляется за счет доходов от собственной деятельности администраций бассейнов внутренних водных путей

и Федерального государственного бюджетного учреждения «Канал имени Москвы», а также других не запрещенных законом источников.

Категории внутренних водных путей определяющие для участков внутренних водных путей, габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования на навигацию 2023 г.
1. Внутренние водные пути федерального значения

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней	
1	Азово-Донской	р. Дон	устье 132 канала (шлюз №15), 2875,7 км	Кочетовский гидроузел, 3004,7 км	129	1		СНО	3,65	1	70	1	350	1	ВБ Николаевского г/у ВБ Константиновского г/у ВБ Кочетовского г/у	(12,40) (8,40) (5,20)	1	01.апр	27.ноя	2	241	
2	Азово-Донской	р. Дон	Кочетовский гидроузел, 3004,7 км	3121 км р. Дон	116,3	1		СНО	3,40	3	60	4	300		Раздорский	(0,6)		01.апр	27.ноя	2	241	
3	Азово-Донской	Река Северский Донец	хутор Красный	Нижний подход к шлюзу-5	80	7		без СНО	-						Верхние бьефы г/у: Ш-7 Ш-6 Ш-5 Ш-4	(25,71) (22,51) (19,31) (15,83)						
4	Азово-Донской	Река Северский Донец	Нижний подход к шлюзу-5	п.Нижнекалиновский	55	7		без СНО	-						Верхние бьефы гидроузлов: Ш-4 Ш-3	(15,83) (12,35)						
5	Азово-Донской	Река Северский Донец	п.Нижнекалиновский	вход в канал Усть-Донецкого порта	66	2		СНО	1,90		50		150		Верхние бьефы гидроузлов: Ш-3 Ш-2 Ш-1	(12,35) (8,88) (5,20)		25 апр	20 ноя		210	
6	Азово-Донской	Река Северский Донец	вход в канал Усть-Донецкого порта	устье (р.Дон, 2997 км)	5	1		СНО	3,40	5	50		300		ВБ Кочетовского г/у	(5,20)	1	01.апр	27 ноя		241	
7	Азово-Донской	подходный канал к Усть-Донецкому порту	Усть-Донецкий порт	р.Северский Донец, 5 км	2	1		СНО	3,40	5	50		300		ВБ Кочетовского г/у	(5,20)	1	01.апр	27 ноя		241	
8	Азово-Донской	Река Маньч	Новоманьчская дамба	устье (р.Дон)	179	7		без СНО	-						ВБ Пролетарского г/у ВБ Веселовского г/у ВБ Усть-Маньчского г/у и его нижний бьеф	(12,84) (9,50) (2,80) (0,50)						
9	Азово-Донской	Нижний Соленовский ковш	причал Цимлянск	р.Дон, 2876 км	4	7		без СНО	-													
10	Азово-Донской	протока Татарина	р.Дон, 3023 км	р.Дон, 3030 км	6	7		без СНО	-													
11	Азово-Донской	подход к причалу Алитуб	причал Алитуб	р.Дон, 3104 км	2	7		без СНО	-													
12	Азово-Донской	подход к причалу Пролетарская	причал Пролетарская	р.Маньч, 149 км	8	7		без СНО	-													
13	Азово-Донской	подход к причалу Фрунзе	причал Фрунзе	р.Маньч, 99 км	4	7		без СНО	-													
14	Азово-Донской	подход к причалу Хирный	причал Хирный	р.Маньч, 88 км	3	7		без СНО	-													
15	Азово-Донской	подход к причалу Болотово	причал Болотово	р.Маньч, 73 км	24	7		без СНО	-													
16	Азово-Донской	подход к причалу Веселый	причал Веселый	р.Маньч, 58 км	4	7		без СНО	-													
17	Азово-Донской	подход к причалу Русский	причал Русский	р.Маньч, 75 км	4	7		без СНО	-													
18	Амурский	Река Амур	слияние рек Аргунь и Шилки (2819)	2752 км	67	2		СНО	1,00	6	50		400		Джалинда	130		20.май	05.окт		139	
19	Амурский	Река Амур	2752 км	2474 км	278	1		СНО	1,00	6	50		400		Джалинда	130		20.май	05.окт		139	
20	Амурский	Река Амур	2474 км	2224 км	250	1		СНО	1,05	6	50		400		Черняево	110		15.май	05.окт		144	
21	Амурский	Река Амур	2224 км	2104 км	120	1		СНО	1,05	6	50		400		Кумара	120		15.май	05.окт		144	
22	Амурский	Река Амур	2104 км	1929 км	175	1		СНО	1,15	6	50		400		Благовещенск	115		10.май	10.окт		154	
23	Амурский	Река Амур	1929 км	г. Благовещенск (1924 км)	5	1		СНО	1,15	6	50		400		Благовещенск	115		07.май	26.окт		173	
24	Амурский	Река Амур	г. Благовещенск (1924 км)	1908 км	16	1		СНО	1,90	6	60		600		Константиновка	140		07.май	26.окт		173	
25	Амурский	Река Амур	1908 км	1760 км	148	1		СНО	1,90	6	60		600		Константиновка	140		10.май	24.окт		168	
26	Амурский	Река Амур	1760 км	1650 км	110	1		СНО	2,20	6	65		600		Полярково	70		10.май	24.окт		168	
27	Амурский	Река Амур	1650 км	с.Пашково (1512 км)	138	1		СНО	2,20	6	65		600		Инокентьевка	230		10.май	24.окт		168	
28	Амурский	Река Амур	с.Пашково (1512 км)	1250 км	262	1		СНО	2,20	6	65		600		Ек. Никольское	200		10.май	26.окт		170	
29	Амурский	Река Амур	1250 км	1000 км	250	1		СНО	2,20	6	65		600		Ленинское	130		08.май	27.окт		173	
30	Амурский	Река Амур	1000 км	965 км	35	1		СНО	2,20	6	65		600		Хабаровск	-75		06.май	01.ноя		180	

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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	
31	Амурский	Река Амур	965 км	г. Хабаровск (930 км)	35	1		СНО	2,20		65		600		Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186	
32	Амурский	Река Амур	930 км	915 км	15	1		СНО	3,20		70		700		Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186	
33	Амурский	Река Амур	915 км	800 км	115	1		СНО	3,20		70		700		Елабуга	-5		06.май	01.ноя		180	
34	Амурский	Река Амур	800 км	с.Троицкое (728 км)	72	1		СНО	3,20		70		700		Троицкое	-25		06.май	01.ноя		180	
35	Амурский	Река Амур	с.Троицкое (728 км)	г. Комсомольск (555 км)	173	1		СНО	3,50		70		700		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180	
36	Амурский	Река Амур	г. Комсомольск (555 км)	495 км	60	1		СНО	3,50		70		700		Комсомольск	-75		10.май	01.ноя		176	
37	Амурский	Река Амур	495 км	п.Циммермановка (360 км)	135	1		СНО	4,00		70		700		Циммермановка	5		11.май	01.ноя		175	
38	Амурский	Река Амур	п.Циммермановка (360 км)	г.Николаевск-на-Амуре (1 км)	359	1		СНО	4,00		70		700		Циммермановка	5		12.май	30.окт		172	
39	Амурский	Река Аргунь	с.Олочи (428 км)	180 км	248	3		СНО	0,70	6	20		110		Олочи	130		01.июн	01.окт		123	
40	Амурский	Река Аргунь	180 км	устье (р. Амур) пос. Усть-Стрелка	180	3		СНО	0,70	6	20		110		Урюпино	330		01.июн	01.окт		123	
41	Амурский	Река Уссури	455 км	300 км	155	3		СНО	0,70		20		150		Графское	410		01.июн	01.окт		123	
42	Амурский	Река Уссури	300 км	233 км	67	3		СНО	0,80		25		200		Шереметьево	440		01.июн	01.окт		123	
43	Амурский	Река Уссури	233 км	100 км	133	2		СНО	0,80		30		200		Шереметьево	440		01.май	30.окт		183	
44	Амурский	Река Уссури	100 км	0 км (с. Казакевичево)	100	2		СНО	1,00		30		200		Ново-Советское	160		01.май	30.окт		183	
45	Амурский	Река Зея	г.Зея (650 км)	устье Селемджи (284 км)	366	2		СНО	1,20	7	45		250		Заречная слобода	350		12.май	20.окт		162	
46	Амурский	Река Зея	устье Селемджи (284 км)	212 км причал Амурского ГПЗ	72	2		СНО	1,30		45		250		Мазаново	80		12.май	20.окт		162	
47	Амурский	Река Зея	212 км причал Амурского ГПЗ	г. Свободный (183 км)	29	1		СНО	1,30		45		250		Мазаново	80		12.май	20.окт		162	
48	Амурский	Река Зея	г. Свободный (183 км)	11 км	172	1		СНО	1,10		40		250		Белогорье	250		12.май	20.окт		162	
49	Амурский	Река Зея	11 км	устье (р.Амур)	11	1		СНО	1,10		40		250		Благовещенск (р. Зея)	50		07.май	26.окт		173	
50	Амурский	Река Кур	с.Иванковцы	устье (р.Тунгуска)	117	3		СНО	0,60		20		100		Новокуровка	300		30.апр	31.окт		185	
51	Амурский	Река Тунгуска	слияние рек Кур и Урми	р. Тунгуска, 5 км	85	3		СНО	1,00		20		120		Архангеловка	610		30.апр	31.окт		185	
52	Амурский	Река Тунгуска	р. Тунгуска, 5 км	устье (р.Амур)	5	3		СНО	1,00		20		120		Хабаровск	-75		30.апр	31.окт		185	
53	Амурский	Река Амгунь	с.Им. Полины Осипенко (330 км)	318 км	12	7		без СНО	-													
54	Амурский	Река Амгунь	318 км	81 км	237	7		без СНО	-													
55	Амурский	Река Амгунь	81 км	устье (р.Амур)	81	3		СНО	1,40		25		150		Удинск	220		17.май	05.окт		142	
56	Амурский	Река Ингода	с.Новая Кука	устье (слияние с р.Онон)	301	7		без СНО	-													
57	Амурский	Река Шилка	слияние рек Ингода и Онон	устье (слияние с р. Аргунь)	559	7		без СНО	-													
58	Амурский	Река Нерча	г.Нерчинск	устье (р.Шилка)	12	7		без СНО	-													
59	Амурский	Река Селемджа	с.Норск	устье (р.Зея)	146	7		без СНО	-													
60	Амурский	Река Буря	пос.Талакан	80 км	94	7		без СНО	-													
61	Амурский	Река Буря	80 км	устье (р.Амур)	80	7		без СНО	-													
62	Амурский	Река Большая Уссурка	г.Дальнереченск	устье (р.Уссури)	7	7		без СНО	-													
63	Амурский	Река Бикин	с.Васильевка	устье (р.Уссури)	3	7		без СНО	-													
64	Амурский	Река Сунгача	исток (озеро Ханка)	устье (р. Уссури)	211	6	62	СНО										01.июн	01.окт	59	123	
65	Амурский	Озеро Хумми	с.Даппы	протока Хуммийская, 15 км	26	7		без СНО	-													
66	Амурский	Озеро Большое Кизи	пос.Дульди	протока Маринская, 65 км	50	7		без СНО	-													
67	Амурский	Озеро Орель	с.Орель-Чля	исток протоки Пальвинской	5	7		без СНО	-													
68	Амурский	Озеро Чля	с.Чля	исток протоки Члинской	23	7		без СНО	-													
69	Амурский	Протока Поярковская	р.Амур, 1760 км	р.Амур, 1746 км	12	1		СНО	2,00		60		600		Поярково	70		10.май	24.окт		168	
70	Амурский	Протока Амуурская	40 км, с.Казакевичево	11 км	29	2		СНО	1,00		30		200		Казакевичево	440		30.апр	31.окт		185	
71	Амурский	Протока Амурская	11 км	р.Амур, 930 км	11	1		СНО	1,20		45		200		Хабаровск	-75		30.апр	31.окт		185	
72	Амурский	Протока Падалинская	р.Амур, 630 км	г.Амурск	11	1		СНО	2,50		60		400		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180	
73	Амурский	Протока Галбон	г.Амурск	р.Амур, 594 км	17	1		СНО	2,50		60		400		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180	
74	Амурский	Протока Маринская	р.Амур, 301 км	н.п. Маринское	29	1		СНО	1,50		40		500		Маринское	-50		13.май	30.окт		171	
75	Амурский	Протока Маринская	н.п. Маринское	р.Амур, 213 км	61	1		СНО	2,50		70		500		Маринское	-50		13.май	30.окт		171	
76	Амурский	Река Амур - протока Лесная	р.Амур, 914 км	13 км протоки (устье р. Тунгуска)	2	3		СНО	0,80		20		120		Хабаровск	-75		30.апр	31.окт		185	

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
157	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Бардагон	128 км	131 км	3	7		без СНО	-												
158	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Кохани	114 км	117 км	3	7		без СНО	-												
159	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Дамбуки	113 км	104 км	9	7		без СНО	-												
160	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Черная	101 км	96 км	5	7		без СНО	-												
161	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Живоскит	98 км	103 км	5	7		без СНО	-												
162	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Дуткан	92 км	89 км	3	7		без СНО	-												
163	Амурский	Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Джигда	82 км	80 км	2	7		без СНО	-												
164	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	причал Култук	86	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
165	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пристань Листвянка	7	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
166	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	причал Ключевка	62	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
167	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	мыс Кадильный	27	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
168	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кадильный	пос.Большое Голоустное	19	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
169	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Большое Голоустное	бухта Песчаная	35	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
170	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Большое Голоустное	причал Ключевка	41	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
171	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	рейд устье р.Селенги	38	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
172	Байкало-Ангарский	Бар р. Селенга	рейд устье р.Селенги	устье р. Селенга	1	3		СНО	1,10		35		170		Байкал	180		01.июн	10.окт		132
173	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	пос.Бугульдейка	38	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
174	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Бугульдейка	мыс Крестовский	30	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
175	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	бухта Ая	20	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
176	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Ая	мыс Крест	34	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
177	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	бухта Загли	9	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
178	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Загли	мыс Кобыля голова	7	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
179	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кобыля голова	остров Угунгой	10	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
180	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	мыс Ухан	40	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
181	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ухан	мыс Ижимей	29	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
182	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижимей	рейд Усть-Баргузин (бар)	84	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
183	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	пос.Усть-Баргузин	1	1		СНО	2,80		35		350		Байкал	180		01.июн	01.окт		123
184	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	бухта Максимиha	23	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
185	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	Южное изголовье полуострова Святой Нос	34	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
186	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	Южное изголовье полуострова Святой Нос	острова Малые Ушканы и Большой Ушканий	40	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
187	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканы и Большой Ушканий	Северное изголовье полуострова Святой Нос	22	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
188	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижимей	мыс Шартлай	91	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
189	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Шартлай	мыс Заворотный	50	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
190	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Котельниковский	с.Байкальское	38	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
191	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	с.Байкальское	причал г.Северобайкальска	40	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
192	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	причал г.Северобайкальска	пристань Нижнеангарск	15	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
193	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	причал Ключевка	64	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
194	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Заворотный	мыс Котельниковский	92	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
195	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	остров Угунгой	пристань Хужир	26	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
196	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Хужир	мыс Онгурен	58	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
197	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Максимиha	рейд устье р.Турка	62	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
198	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	рейд устье р.Турка	124	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
199	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканы и Большой Ушканий	пос.Давша	70	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
200	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Давша	мыс Котельниковский	75	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
201	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Онгурен	Южное изголовье полуострова Святой Нос	59	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
202	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	рейд устье р.Турка	88	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
203	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ухан	рейд устье р.Турка	56	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
204	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижимей	рейд устье р.Турка	45	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
205	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканы и Большой Ушканий	мыс.Покойники	43	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
206	Байкало-Ангарский	Бар р. Турка	маяк на устье р. Турка	рейд устье р.Турка	1	1		СНО	4,00		40				Байкал	180		01.июн	20.окт		142
207	Байкало-Ангарский	р. Турка	автодорожный мост через р. Турка	устье р.Турка	0,3	1		СНО	2,00		40				Байкал	180		01.июн	20.окт		142
208	Байкало-Ангарский	р. Турка	0,3 км к устью р.Турка	маяк на устье р. Турка	0,3	1		СНО	4,00		40				Байкал	180		01.июн	20.окт		142
209	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	бухта Хакусы	45	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
210	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пос.Выдрино	46	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
211	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Выдрино	причал Ключевка	81	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
212	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пос.Утулик	62	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
213	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	причал Танхой	41	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
214	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	бухта Фролиха	36	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
215	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	залив Посольский Сор	пос.Большое Голоустрое	50	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
216	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	залив Посольский Сор	бухта Песчаная	43	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
217	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	г.Байкальск	57	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
218	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	с.Байкальское	бухта Хакусы	39	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
219	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	Дагарское устье р.Верхняя Ангара	22	1		СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
248	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Уда	р.Уда, 24 км	основной судовой ход, 1438 км	24	7		без СНО	-												
249	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Окская трасса	р.Ока, 333 км	290 км	43	7		без СНО	-												
250	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Окская трасса	290 км	275 км	15	1		СНО	2,00		40		350		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
251	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Окская трасса	275 км	Ангарская трасса, 1150 км	275	1		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
252	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	р.Ия, 138 км	125 км	13	7		без СНО	-						ВБ Братской ГЭС						
253	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	125 км	110 км	15	3		СНО	2,00		40		350		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
254	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	110 км	41км	69	3		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
255	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	41км	Окская трасса, 74 км	41	1		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
256	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	р.Ангара, 1121 км	20 км	11	1		СНО	2,00		40		400		НБ Братской ГЭС	(295,75)		10.июн	20.окт		133
257	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	20 км	31км	11	1		СНО	2,50		80		500		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10.июн	20.окт		133
258	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	31км	Усть-Илимская ГЭС	259	3		СНО	2,50		80		500		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10.июн	20.окт		133
259	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Илимская трасса	113 км	Ангарская трасса, 884 км	113	3		СНО	2,50		80		500		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10.июн	20.окт		133
260	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 1311 км	основной судовой ход, 1237 км	74	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
261	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -заход в порт Свирск	порт Свирск	основной судовой ход, 1596 км	4	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
262	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Бирит	причал Бирит	основной судовой ход, 1480 км	10	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
263	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Усть-Уда	причал Усть-Уда	основной судовой ход, 1467 км	10	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
264	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шарагай	причал Шарагай	основной судовой ход, 1449 км	4	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
265	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Ключи	причал Ключи	основной судовой ход, 1420 км	2	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
266	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Аносово	причал Аносово	основной судовой ход, 1410 км	4	1		СНО	2,50		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)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
267	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Аталанка	лесной рейд Аталанка	основной судовой ход, 1385 км	2	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
268	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Подволочная	причал Подволочная	основной судовой ход, 1340 км	5	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
269	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Чистый	причал Чистый	основной судовой ход, 1308 км	2	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
270	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Прибойный	причал Прибойный	основной судовой ход, 1294 км	10	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
271	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шумилово	причал Шумилово	основной судовой ход, 1253 км	5	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
272	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Монастырский	отстойный пункт Монастырский	основной судовой ход, 1161 км	5	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
273	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Братский	отстойный пункт Братский	основной судовой ход, 1155 км	4	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
274	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к порту Братск	порт Братск	основной судовой ход, 1155 км	15	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
275	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -заход в бухту Пурсей	бухта Пурсей	основной судовой ход, 1130 км	3	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
276	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Одисса	причал Одисса	основной судовой ход, 1483 км	8	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
277	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Карахун	лесной рейд Карахун	основной судовой ход, 1396 км	7	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
278	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Южный	лесной рейд Южный	основной судовой ход, 1269 км	14	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
279	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Наратай	причал Наратай	основной судовой ход, 1196 км	9	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
280	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Талькино	отстойный пункт Талькино	основной судовой ход, 1508 км	6	1		СНО	2,50		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)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
281	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Угольная падь	отстойный пункт Угольная падь	основной судовой ход, 1465 км	3	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
282	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Москалево	отстойный пункт Москалево	основной судовой ход, 1434 км	2	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
283	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Федоровка	отстойный пункт Федоровка	основной судовой ход, 1403 км	3	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
284	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Черепаново	отстойный пункт Черепаново	основной судовой ход, 1367 км	3	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
285	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Егирма	отстойный пункт Егирма	основной судовой ход, 1346 км	2	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
286	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Ярма	отстойный пункт Ярма	основной судовой ход, 1293 км	4	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
287	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Зерма	отстойный пункт Зерма	основной судовой ход, 1271 км	3	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
288	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Солнечный	отстойный пункт Солнечный	основной судовой ход, 1231 км	3	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
289	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Гилоть	отстойный пункт Гилоть	основной судовой ход, 1182 км	15	1		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
290	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к нефтебазе Каменка	нефтебаза Каменка	основной судовой ход, 1592 км	2	1		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
291	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу хлебприемного пункта Нельхай	причал Нельхай	основной судовой ход, 1555 км	3	7		без СНО	-												
292	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Первомайское	причал Первомайское	основной судовой ход, 1521 км	2	3		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
293	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шивера	причал Шивера	основной судовой ход, 1484 км	3	3		СНО	2,30		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)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
294	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Сидорова	причал Сидорова	основной судовой ход, 1455 км	7	3		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
295	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Москалево	причал Москалево	основной судовой ход, 1428 км	2	3		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
296	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Баян	лесной рейд Баян	основной судовой ход, 1303 км	5	7		без СНО	-												
297	Байкало-Ангарский	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	-												
298	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Зяряк	причал Зяряк	основной судовой ход, 1222 км	2	3		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
299	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Нижний	причал Нижний	основной судовой ход, 1216 км	6	3		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
300	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Зяба	лесной рейд Зяба	основной судовой ход, 1144 км	23	7		без СНО	-												
301	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Середкина	причал Середкина	основной судовой ход, 1557 км	3	3		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
302	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Рассвет	причал Рассвет	залив Оса, 15 км	7	3		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
303	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Хадахан	отстойный пункт Хадахан	основной судовой ход, 1545 км	4	7		без СНО	-												
304	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Игжей	причал Игжей	основной судовой ход, 1501 км	8	3		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
305	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Татон	отстойный пункт Татон	основной судовой ход, 1489 км	5	7		без СНО	-												
306	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Крымская (Заславск)	причал Крымская (Заславск)	основной судовой ход, 1463 км	2	3		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
307	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Када	причал Када	основной судовой ход, 1443 км	22	3		СНО	2,50		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)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
337	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Новодолоново	лесной рейд Новодолоново	основной судовой ход, 25 км	17	7		без СНО	-												
338	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Тарма	лесной рейд Тарма	основной судовой ход, 26 км	33	7		без СНО	-												
339	Байкало-Ангарский	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	-												
340	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Большеокинское	причал Большеокинское	основной судовой ход, 47 км	6	3		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
341	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Первомайский	причал Первомайский	дополнительный судовой ход, 50 км	16	3		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
342	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Артума	лесной рейд Артума	подход к причалу Первомайский, 14 км	4	3		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
343	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к отстойному пункту Золотой	отстойный пункт Золотой	подход к причалу Первомайский, 12 км	5	7		без СНО	-												
344	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Артумей	лесной рейд Артумей	основной судовой ход, 85 км	9	7		без СНО	-												
345	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Омский	причал Омский	основной судовой ход, 97 км	3	3		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
346	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Индобь	лесной рейд Индобь	основной судовой ход, 100 км	6	7		без СНО	-												
347	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Тынкобь	причал Тынкобь	основной судовой ход, 109 км	3	3		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
348	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Тенга	лесной рейд Тенга	основной судовой ход, 118 км	2	7		без СНО	-												
349	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Тынкобь	лесной рейд Тынкобь	основной судовой ход, 120 км	5	7		без СНО	-												
350	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Атубь	лесной рейд Атубь	основной судовой ход, 131 км	2	7		без СНО	-												
351	Байкало-Ангарский	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	-												
352	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Туковский	причал Туковский	основной судовой ход, 160 км	2	3		СНО	2,30		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)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
383	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) -подход к отстойному пункту Талая	отстойный пункт Талая	основной судовой ход, 56 км	6	7		без СНО	-												
384	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) -подход к лесному рейду Брусничный	лесной рейд Брусничный	основной судовой ход, 60 км	12	7		без СНО	-												
385	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) -подход к лесному рейду Яра	лесной рейд Яра	основной судовой ход, 90 км	18	7		без СНО	-												
386	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) -заход в р.Игирма	р.Игирма , 5 км	основной судовой ход, 107 км	25	7		без СНО	-												
387	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	пос. Повенец (шлюз № 1)	п.Надвоицы	131	1		СНО	4,00		36		500		гидроузлы №1-11	МНУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	31.окт		165
388	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	п.Надвоицы	шлюз №12	45	1		СНО	4,00		36		500		гидроузел №12	МНУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	15.окт		149
389	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	шлюз №12	шлюз №13	5	1		СНО	4,00		36		500		ВБ шл. № 13	(255.25)		20.май	15.окт		149
390	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	шлюз №13	шлюз №17	32	1		СНО	4,00		36		500		гидроузлы №13-16	МНУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	15.окт		149
391	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	шлюз №17	шлюза N 19	7	1		СНО	4,00		36		500		гидроузлы № 17-19	МНУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	15.окт		149
392	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	устье р.Вытегра	пос. Вознесенье	51,5	1		СНО	4,00		100		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
393	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Вытегорский, 895 км	до траверза знака Кузарандский	147,5	1		СНО	4,00		75		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
394	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	от траверза знака Кузарандский	пос.Повенец	64	1		СНО	4,00		75		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
395	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой N 1, 901 км	маяк Сухой Нос	44	3		СНО	4,00		100		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
396	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой N 1, 901 км	маяк Бесов Нос	60	3		СНО	4,00		75		500		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
397	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой N 1, 901 км	маяк Сосново-Уницкий	142,5	3		СНО	4,00		75		500		Петрозаводск	(232.600)		15.май	15.ноя		185
398	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Осевой N 1, 901 км	судовой ход маяк Сухой Нос - устье р.Андома	21	3		СНО	4,00		75		500		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
399	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Самбо	маяк Ивановский	94	3		СНО	4,00		100		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
400	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй Куликовский	маяк Андомский	54	3		СНО	4,00		75		500		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
401	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Самбо	знак Голец-2	73	3		СНО	4,00		75		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
402	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	мыс Куликов	буй банки Ивановского	93	3		СНО	4,00		75		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
403	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Ивановский	устье р.Волда	70	3		СНО	4,00		75		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
404	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	грузовой причал г.Петрозаводска	г.Кондопога (причал ЦБК)	64	3		СНО	3,80		40		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
405	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирский причал Петрозаводск	маяк Гарницкий	49	2		СНО	4,00		40		400		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
406	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Гарницкий	пассажирский причал Кижы	20	1		СНО	4,00		40		400		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
465	Беломорско-Онежский	подход к причалу Пергуба	судовой ход маяк Бычок - грузовой причал г.Медвежьегорска	причал Пергуба	8	7		без СНО	-												
466	Беломорско-Онежский	подход к причалу Толвуя через Палеостровский фарватер	причал Толвуя	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	9	7		без СНО	-												
467	Беломорско-Онежский	подход к причалу Кузаранда (с севера и юга)	причал Кузаранда	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	10	7		без СНО	-												
468	Беломорско-Онежский	подход к причалу Римское в Пудожгубе	судовой ход створ Тубский - мыс Марнаволоок	причал Римское	8	7		без СНО	-												
469	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	-												
470	Беломорско-Онежский	подход к причалу Унойгуба	судовой ход мыс Лейнаволоок - устье р.Волда	причал Унойгуба	4	7		без СНО	-												
471	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ропручей	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Ропручей	5	7		без СНО	-												
472	Беломорско-Онежский	подход к причалу Шелтозеро	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Шелтозеро	7	7		без СНО	-												
473	Беломорско-Онежский	подход к причалу Шокша	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Шокша	8	7		без СНО	-												
474	Беломорско-Онежский	подход к причалу Уя	створ Уйский	причал Уя	1	7		без СНО	-												
475	Беломорско-Онежский	подход к Уйской губе	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	Уйская губа	11	7		без СНО	-												
476	Беломорско-Онежский	подход к причалу Пиньгуба	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Пиньгуба	10	7		без СНО	-												
477	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ялгуба	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Ялгуба	10	7		без СНО	-												
478	Беломорско-Онежский	подход к причалу Кулмукса	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Кулмукса	7	7		без СНО	-												
479	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ламбасручей	судовой ход маяк Сосново-Уницкий - причал Уница	причал Ламбасручей	6	7		без СНО	-												
480	Беломорско-Онежский	подход к губе Оровгуба	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	губа Оровгуба	21	7		без СНО	-												
481	Беломорско-Онежский	подход к причалу Узкие Салмы	судовой ход г.Кондопога (причал ЦБК) - маяк Гарницкий	причал Узкие Салмы	17	7		без СНО	-												
482	Беломорско-Онежский	подход к причалу Песчаное	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	причал Песчаное	10	7		без СНО	-												
483	Беломорско-Онежский	подход к причалу Шелейки	причал Шелейки	основная судоходная трасса Вознесенье-Вытегра	7	1	62	СНО	3,80		40		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней	
484	Беломорско-Онежский	подход к причалу Пиндуши	причал Пиндуши	основной судовой ход к Медвежьегорску	5,5	1	62	СНО	3,80		40		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185	
485	Беломорско-Онежский	заход в Ондинский соединительный канал	створ Майгубский, Лейсальский, Сегежский 2-й	железнодорожный мост в пос.Майгуба	22		60	-														
486	Беломорско-Онежский	Ондинский соединительный канал	железнодорожный мост в пос.Майгуба	причал Лососий Порог	8		60	-														
487	Беломорско-Онежский	подход к причалу у острова Ямский	рейд у острова Ямский	судоходная трасса: маяк Березовец-причал Ватнаволоок	20	7		без СНО	-													
488	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	Торовские створы	шлюз № 7 (595км)	67,3	1		СНО	4,00		80		600		Череповец	(99.30)		30.апр	15.ноя		200	
489	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	шлюз № 7 (595км)	шлюз № 6 (853,9 км)	258,9	1		СНО	4,00	8	60	9	600		Белозерск	(112.80)		30.апр	15.ноя		200	
490	Волго-Балтийский	Волго-Балтийский канал	шлюз № 6 (853,9 км)	устье р.Вытегра (894,7 км)	40,8	1		СНО	4,00		80	10	600		Вытегра	(32.60)		30.апр	15.ноя		200	
491	Волго-Балтийский	Река Свирь	пос.Вознесенье (946,5 км)	Нижнее устье протоки Корелка (1156,5 км)	210	1		СНО	4,00		70		700		Свирица	(4.10)		30.апр	15.ноя		200	
492	Волго-Балтийский	Река Свирь	река Свирь 12 км (1156,5 км)	устье (Ладожское озеро) (1168,5 км)	12	1		СНО	4,00		85		600		Свирица	(4.10)		30.апр	15.ноя		200	
493	Волго-Балтийский	Река Нева	г.Шлиссельбург (1314,5 км)	г.Санкт-Петербург (нижняя кромка м. Благовещенский (Л. Шмидта) (1384,5 км)	70	1		СНО	4,00		85		600		Горный институт	(-0.15)		30.апр	15.ноя		200	
494	Волго-Балтийский	Река Малая Нева	исток (р. Нева)	Устье (мост Западный скоростной диаметр)	7,4	1		СНО	4,00		70		600		Горный институт	(0.10)		30.апр	15.ноя		200	
495	Волго-Балтийский	Река Большая Невка	исток (р. Нева)	устье (о. Бычий)	9	7		без СНО	-													
496	Волго-Балтийский	Бар река Большая Невка	устье (о. Бычий)	Невская Губа, Яхтенный мост	0,8	7		без СНО	-													
497	Волго-Балтийский	Река Средняя Невка	исток (р. Большая Нева)	устье (о. Бычий)	3,4	7		без СНО	-													
498	Волго-Балтийский	Река Малая Невка	исток (р. Большая Нева)	устье (р. Малая Нева)	5	1		СНО	2,00		20		500		Горный институт	(0.10)		30.апр	15.ноя		200	
499	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	устье р.Свирь (1168,5 км)	г.Шлиссельбург (1314,5 км)	146	1		СНО	4,00		85		600		Свирица	(4.10)		30.апр	15.ноя		200	
500	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северная Головешка	53	1		СНО	3,65		50		500		Свирица	(4.10)		05.май	31.окт		180	
501	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северный Торпак	54	1		СНО	3,65		50		500		Свирица	(4.10)		05.май	31.окт		180	
502	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Осинец	буй Железница	10	1		СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180	
503	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпак	остров Сирица	97	1		СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180	
504	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Сирица (через пролив Мангиссаарский)	остров Пууснари	31	1		СНО	2,80		30		600		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180	
505	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпак	остров Ряпой	105	1		СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180	
506	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Ряпой	знак Леппянеми	8	1		СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180	
507	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам	остров Vuoratsy	30	1		СНО	3,65		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180	
508	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Vuoratsy (с заходом в пос.Ляскеля)	г.Сортавала	50	1		СНО	2,80		30		600		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180	
509	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам (через пролив Маркатсимансали)	г.Сортавала	43	1		СНО	2,80		30		350		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180	
510	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Заячий	буй Железница	130	1		СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180	
511	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам	буй Железница	147	1		СНО	3,65		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180	
512	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Банки 4, 8 (западнее острова Ряпой)	остров Vuoratsy	128	1		СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180	
513	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Ряпой	остров Виронсари	32	1		СНО	2,80		30		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180	

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
514	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Кобонский	буй Бугровский	18	6		СНО										05.май	31.окт		180
515	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Валаам	128	4		СНО										05.май	31.окт		180
516	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	бар р.Вуокса	138	4		СНО										05.май	31.окт		180
517	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	бар р.Вуокса	знак Юкансари	48	4		СНО										05.май	31.окт		180
518	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Перя-Кильисарет	остров Келло	41	4		СНО										05.май	31.окт		180
519	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Малый	остров Юкансари	28	4		СНО										05.май	31.окт		180
520	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	залив Хиденселька (через Средне-Сортавальский пролив)	мыс Питкянеми	22	7		без СНО	-												
521	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Хилькинеми	створ Волчья Лапа	4	7		без СНО	-												
522	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	пролив Куркийоки	знак Куркинеми	14	7		без СНО	-												
523	Волго-Балтийский	Псковское озеро - судоходные трассы - всего			192	3		СНО	1,50		40		200		Раскопель	(29.80)		01.май	31.окт		184
524	Волго-Балтийский	Чудское озеро - судоходные трассы - всего			180	3		СНО	1,50		40		200		Раскопель	(29.80)		01.май	31.окт		184
525	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	исток р.Волхов	29	6		СНО										01.май	31.окт		184
526	Волго-Балтийский	Озеро Теплое - судоходные трассы - всего			31	6		СНО										01.май	31.окт		184
527	Волго-Балтийский	Озеро Вуокса - судоходные трассы - всего			66	7		без СНО	-												
528	Волго-Балтийский	река Вуокса	1,3 км р. Вуокса	судоходная трасса - буй Северный Торпаков - бар р. Вуокса - знак Юкансари	7,2	1	54	СНО	4,00		40		300		Валаам	(4.25)		01.июн	31.окт		153
529	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Шелонь	исток р.Волхов	30	7		без СНО	-												
530	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Верготь	исток р.Волхов	32	7		без СНО	-												
531	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	устье р.Шелонь	39	7		без СНО	-												
532	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	исток р.Волхов	дер.Войцы	14	7		без СНО	-												
533	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	дер.Войцы	10	7		без СНО	-												
534	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	устье р.Пенжа	20	7		без СНО	-												
535	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	дер.Войцы	24	7		без СНО	-												
536	Волго-Балтийский	Озеро Валдайское	г.Валдай	с.Новотроицы	29	7		без СНО	-												
537	Волго-Балтийский	Нарвское водохранилище	г.Сланцы	Нарвская ГЭС	41	7		без СНО	-												
538	Волго-Балтийский	Река Неман	пос.Пограничный	начало р. Северная, (Скирвите)	100	3		СНО	1,20		20		400		Советск	(1.80)		01.апр	30.ноя		244
539	Волго-Балтийский	Река Преголя	пос.Новая Деревня, (117,3 км)	г. Знаменск (73,0 км)	44	7		без СНО	-												
540	Волго-Балтийский	Река Преголя	г. Знаменск, (73 км)	г. Гвардейск, (56,7 км)	16	3		СНО	1,40		20		150		Знаменск	(-0.07)		01.апр	30.ноя		244
541	Волго-Балтийский	Река Преголя	г. Гвардейск, (56,7 км)	вход в Озерковский канал, (40,4 км)	17	3		СНО	1,40		20		175		Гвардейск	(-0.17)		01.апр	30.ноя		244
542	Волго-Балтийский	Река Преголя	вход в Озерковский канал, (40,4 км)	г. Калининград 2-х ярусный мост, 8 км от устья	32	3		СНО	1,60		20		175		Калининград	(-0.30)		01.апр	30.ноя		244

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
575	Волго-Балтийский	Река Ловать	пос. Конохово	устье (озеро Ильмень)	39	6		СНО		63								01.май	31.окт		184
576	Волго-Балтийский	Река Полисть	г.Старая Русса	19 км р. Полисть	2	7		без СНО	-												
577	Волго-Балтийский	Река Полисть	19 км р. Полисть	устье (р.Ловать)	19	6		СНО										01.май	31.окт		184
578	Волго-Балтийский	Река Великая	дер.Пристань	г. Псков	11	7		без СНО	-												
579	Волго-Балтийский	Река Великая	г. Псков	устье (Псковское озеро)	23	6		СНО										05.май	31.окт		180
580	Волго-Балтийский	Река Черная	пос.Балахоновский	2км	16	7		без СНО	-												
581	Волго-Балтийский	Река Черная	2км	устье (Псковское озеро)	2	7		без СНО	-												
582	Волго-Балтийский	Река Самолва	дер.Самолва	устье (Чудское озеро)	2	7		без СНО	-												
583	Волго-Балтийский	Река Гдовка	г.Гдов	устье (Чудское озеро)	3	7		без СНО	-												
584	Волго-Балтийский	Река Каменка	дер.Логозовичи	устье (р.Великая)	6	7		без СНО	-												
585	Волго-Балтийский	Река Желча	пос.Ямм	д. Низовицы	16	7		без СНО	-												
586	Волго-Балтийский	Река Желча	д. Низовицы	устье (Чудское озеро)	15	7		без СНО	-												
587	Волго-Балтийский	Река Череха	ж/д мост	устье (р.Великая)	2	7		без СНО	-												
588	Волго-Балтийский	Река Нарва	г.Ивангород	устье (Финский залив)	13	7		без СНО	-												
589	Волго-Балтийский	река Малый Волховец	2 км	устье (р.Волхов)	2	7		без СНО	-												
590	Волго-Балтийский	Река Суда	Торовские створы	пос.Кривец	22	7		без СНО	-												
591	Волго-Балтийский	Река Ковжа	причал Камешник	устье (р.Шексна)	10	7		без СНО	-												
592	Волго-Балтийский	Река Сизьма	причал Талицы	устье (р.Шексна)	15	7		без СНО	-												
593	Волго-Балтийский	Река Лисья	исток (р.Свирь)	устье (Ладожское озеро)	8	7		без СНО	-												
594	Волго-Балтийский	Река Паша	пос.Рыбежно	устье (р.Свирь)	25	7		без СНО	-												
595	Волго-Балтийский	Река Мегра	дер.Нижнее Понизовье	Онежский канал	8	7		без СНО	-												
596	Волго-Балтийский	Река Пола	пос.Городок	устье (р.Ловать)	7	7		без СНО	-												
597	Волго-Балтийский	Река Шелонь	г.Сольцы	устье (озеро Ильмень)	38	7		без СНО	-												
598	Волго-Балтийский	Река Мета	дер.Метинский Мост	устье (озеро Ильмень)	134	7		без СНО	-												
599	Волго-Балтийский	Река Ижора	г.Колпино	устье (р.Нева)	8	7		без СНО	-												
600	Волго-Балтийский	Река Теребищенка	дер.Теребище	устье (Псковское озеро)	4	7		без СНО	-												
601	Волго-Балтийский	Река Луга	р.Луга, 207 км	дер.Большой Сабек	98	7		без СНО	-												
602	Волго-Балтийский	Река Луга	г.Кингисепп	устье (Финский залив)	58	7		без СНО	-												
603	Волго-Балтийский	Река Россонь	исток (р.Луга)	устье (р.Нарва)	26	7		без СНО	-												
604	Волго-Балтийский	рукав Старая Ловать	р.Ловать	устье (озеро Ильмень)	5	7		без СНО	-												
605	Волго-Балтийский	Приладожские каналы-Новосирицкий, Новосяский каналы	пос.Свирица (169 км)	г. Новая Ладога (111 км)	58	3		СНО	1,60		14		350		Свирица	(4,25)		05.май	31.окт		180
606	Волго-Балтийский	Приладожские каналы-Новолодожский канал	г. Новая Ладога (111 км)	Ковш слипа (3,6 км)	107,4	3		СНО	1,60		14		350		Новая Ладога	(4,20)		05.май	31.окт		180

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
631	Волго-Балтийский	заход в убежище р.Бурная	устье р.Бурная	основной судовой ход трассы буй Железница - остров Заячий	9	7		без СНО	-												
632	Волго-Балтийский	подход к Череповецкому порту	грузовые причалы	Первомайский мост (р.Шексна)	2	7		без СНО													
633	Волго-Балтийский	подход к пристани Шексна	пристань Шексна	основной судовой ход Шексинского водохранилища	1	7		без СНО	-												
634	Волго-Балтийский	подход к причалу Анисимовские гряды	причал Анисимовские гряды	основной судовой ход Шексинского водохранилища	1	7		без СНО	-												
635	Волго-Балтийский	заход в устье р.Сяь	устье р.Сяь	буй Сяьский	6	7		без СНО	-												
636	Волго-Донской	Волго-Донской судоходный канал	р.Волга, подходной канал шлюза N 1	подходной канал шлюза N 13	101	1		СНО	3,65		38		550		Варваровское вдхр.	(73.50)		01.апр	27.ноя	2	241
637	Волго-Донской	Река Дон - Цимлянское водохранилище	устье р.Сосна	г.Калач-на-Дону	1089	7		без СНО	-												
638	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - р.Дон (основной судовой ход)	г.Калач-на-Дону	г. Волгодонск (шлюз №14)	193	1		СНО	3,65		100		1000		Цимлянское вдхр.	(32.00)		01.апр	27.ноя	2	241
639	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - р.Дон (основной судовой ход)	г. Волгодонск (шлюз №14)	устье 132 канала (шлюз № 15)	6	1		СНО	3,65		50		1000		НБ шл. № 15	(12.40)		01.апр	27.ноя	2	241
640	Волго-Донской	Река Воронеж	пос.Рамонь	устье (р.Дон)	63	7		без СНО	-												
641	Волго-Донской	Река Хопер	станция Слащевская	устье (р.Дон)	70	7		без СНО	-												
642	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 6	убежище Красноярское	основной судовой ход, 2792 км	7	3		СНО	3,40		60		550		Цимлянское вдхр.	(32.50)		01.апр	27.ноя	2	241
643	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Нагавское	убежище Нагавское	основной судовой ход, 2809 км	4	3		СНО	3,40		60		550		Цимлянское вдхр.	(32.50)		01.апр	27.ноя	2	241
644	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Кривское	убежище Кривское	основной судовой ход, 2818 км	2	7		без СНО	-												
645	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 1	станция Калининская	основной судовой ход, 2865 км	39	7		без СНО	-												
646	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 2	станция Терновская	основной судовой ход, 2850 км	18	7		без СНО	-												
647	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 3	основной судовой ход, 2792 км	основной судовой ход, 2855 км	72	7		без СНО	-												
648	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительные судовые хода N 4 и N 5	станция Жуковская	основной судовой ход, 2845 км	21	7		без СНО	-												
649	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 8	основной судовой ход, 2736 км	основной судовой ход, 2750 км	12	7		без СНО	-												
650	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к Калачевскому судостроительному заводу	Калачевский судостроительный завод	основной судовой ход р.Дон	3	3		СНО	3,40		60		350		Цимлянское вдхр.	(32.50)		01.апр	27.ноя	2	241
651	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к Калачевскому речному порту	Калачевский речной порт	основной судовой ход р.Дон	1	1	62	СНО	3,65		30		350		Цимлянское вдхр.	(32.50)		01.апр	27.ноя	2	241

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
652	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Ильмень - Суворовское	убежище Ильмень - Суворовское	основной судовой ход, 2756 км	4	7		без СНО	-												
653	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)		01.апр	27.ноя	2	241
654	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к пос.Нижний Чир	пристань Нижнечирская	основной судовой ход, 2741 км	3	7		без СНО	-												
655	Волго-Донской	Река Кубань (314-279 км)	г.Усть-Лабинск	устье р. Белая	35	7		без СНО	-												
656	Волго-Донской	Река Кубань (279-271 км)	устье р. Белая	271 км	8	7		без СНО	-												
657	Волго-Донской	Река Кубань (271-261 км)	271 км	261 км	10	7		без СНО	-												
658	Волго-Донской	Река Кубань (261-255 км)	261 км	х. Ленина	6	2		СНО	2,20		50		150		ВБ Краснодарск. вдхр.	(28.00)		15.апр	30.сен		169
659	Волго-Донской	Река Кубань (255-249 км)	х. Ленина	Краснодарский гидроузел	6	2		СНО	2,20		50		150		ВБ Краснодарск. вдхр.	(28.00)		15.апр	30.сен		169
660	Волго-Донской	Река Кубань (249-153 км)	Краснодарский гидроузел	Федоровский гидроузел	96	2		СНО	1,50		35		125		Краснодарский	50		15.апр	20.окт		189
661	Волго-Донской	Река Кубань (153-118 км)	Федоровский гидроузел	Тиховский гидроузел	35	6		СНО	-									01.май	30.авг		122
662	Волго-Донской	Река Кубань (118-49 км)	Тиховский гидроузел	пристань Варениковская	69	6		СНО	-									01.май	30.авг		122
663	Волго-Донской	Река Кубань (49-11 км)	пристань Варениковская	пассажирский причал Темрюк	38	6		СНО	-									01.май	30.авг		122
664	Волго-Донской	Река Кубань (11-0 км)	пассажирский причал Темрюк	Устье р. Кубань	11	2		СНО	1,20		30		100		Темрюкский	22		01.май	30.авг		122
665	Волго-Донской	Река Протока (133-127 км)	Тиховский гидроузел	Грузовой причал Цуркан	6	2		СНО	1,20		30		100		Славянский	40		01.май	30.авг		122
666	Волго-Донской	Река Протока	Грузовой причал Цуркан	устье, пос.Ачуево	127	6		СНО	-									01.май	30.авг		122
667	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - подходы к причалу Казазов	причал Казазов	карьер Дубовое	11	7		без СНО	-												
668	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - причал Казазов - аванпорт	причал Казазов	аванпорт	10	7		без СНО	-												
669	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - подход к причалу Кош	причал Кош (Тщикские грузовые причалы)	р.Кубань, 279 км	9,5	7		без СНО	-												
670	Волжский	р. Волга	с. Хопылёво	г.Кинешма	250	1		СНО	4,00		100		1000		ВБ Городецкого г/у	(83.60)		25.апр	19.ноя		209
671	Волжский	р. Волга	г.Кинешма	Городецкие шлюзы №13, №14	141	1		СНО	4,00		150		1000		ВБ Городецкого г/у	(83.60)		25.апр	19.ноя		209
672	Волжский	р. Волга	Городецкие шлюзы №13, №14	Городецкие шлюзы №15, №16	2	1		СНО	4,00		100		1000		МШБ Городецкого г/у	(76.00)		25.апр	19.ноя		209
673	Волжский	р. Волга	Городецкий шлюз	г.Городец	3	1		СНО	3,50	12	80		1000		НБ Городецкого г/у	(67.50)		24.апр	19.ноя		210
674	Волжский	р. Волга	г.Городец	г.Балахна	19	1		СНО	3,50	12	100		1000		НБ Городецкого г/у	(67.50)		24.апр	19.ноя		210
675	Волжский	р. Волга	г.Балахна	г. Н. Новгород	32	1		СНО	3,80		100		1000		Балахна	(65.70)		24.апр	19.ноя		210
676	Волжский	р. Волга	г.Н. Новгород	н.п.Работки	62	1		СНО	4,00		100		1000		Н. Новгород	(63.50)		24.апр	19.ноя		210
677	Волжский	р. Волга	н.п.Работки	Чебоксарский шлюз	217	1		СНО	4,00		150		1000		ВБ Чебоксарского г/у	(63.00)		24.апр	20.ноя		211
678	Волжский	р. Волга	Чебоксарский шлюз	н.п.Ураково	30	1		СНО	4,00		100		1200		НБ Чебоксарского г/у	(50.00)		22.апр	20.ноя		213
679	Волжский	р. Волга	н.п.Ураково	г.Казань	96	1		СНО	4,00		100		1200		ВБ Самарского г/у	(49.00)		22.апр	20.ноя		213
680	Волжский	Река Волга	г.Казань	Самарский шлюз	354	1		СНО	4,00		400		2500		ВБ Самарского г/у	(49.00)		22.апр	20.ноя		213
681	Волжский	Река Волга	Самарский шлюз	г.Тольятти	5	1		СНО	4,00		100		1200		МШБ Самарского г/у	(38.40)		22.апр	20.ноя		213
682	Волжский	Река Волга	г.Тольятти	Федоровский створ	10	1		СНО	4,00		100		1200		ВБ Саратовского г/у	(27.50)		07.апр	24.ноя		232
683	Волжский	Река Волга	Федоровский створ	Балаковский шлюз	326	1		СНО	4,00		200		1200		ВБ Саратовского г/у	(27.50)		07.апр	24.ноя		232
684	Волжский	Река Волга	Балаковский шлюз	устье Ревяки	14	1		СНО	4,00		100		1200		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		07.апр	24.ноя		232
685	Волжский	Река Волга	Устье Ревяки	Саратовский мост	144	1		СНО	4,00		200		1200		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		06.апр	24.ноя		233
686	Волжский	Река Волга	Саратовский мост	г.Камышин	213	1		СНО	4,00		200		1800		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		02.апр	25.ноя		238
687	Волжский	Река Волга	г.Камышин	Волгоградский шлюз	153	1		СНО	4,00		200		1800		ВБ Волгоградского г/у	(13.00)		01.апр	25.ноя		239

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
770	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кривая Болда	5 км	9 км	4	3		СНО	2,50	13	50		300		Астрахань	(-25.29)		01.апр	22.ноя		236
771	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кривая Болда	9 км	22 км	13	7		без СНО	-												
772	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кривая Болда	22 км	24 км	2	7		без СНО	-												
773	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Прямая Болда	5 км	7 км	2	7		без СНО	-												
774	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Прямая Болда	7 км	11 км	4	3		СНО	2,50	13	50		300		Астрахань	(-25.29)		01.апр	22.ноя		236
775	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Прямая Болда	11 км	19 км	8	7		без СНО	-												
776	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Маневка	7,5 км	8,5 км	1	3		СНО	2,50	13	50		300		Астрахань	(-25.29)		01.апр	22.ноя		236
777	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Яманугский проран	21 км	22 км	1	7		без СНО	-												
778	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бушма	24 км	35км	11	7		без СНО	-												
779	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бушма	35км	74 км	39	7		без СНО	-												
780	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Болда	22 км	46 км	24	7		без СНО	-												
781	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Болда	46 км	49 км	3	7		без СНО	-												
782	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Белый Ильмень	37 км	54 км	17	7		без СНО	-												
783	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Белый Ильмень	37 км	48 км	11	7		без СНО	-												
784	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Шмагина	54 км	70 км	16	7		без СНО	-												
785	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Большая Черная	44 км	57 км	13	7		без СНО	-												
786	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Большая Черная	57 км	78 км	21	7		без СНО	-												
787	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Белинский банк	74 км	94 км	20	7		без СНО	-												
788	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Белинский банк	94 км	100 км	6	7		без СНО	-												
789	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Камардан	40 км	62 км	22	7		без СНО	-												
790	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Корневая	62 км	81 км	19	7		без СНО	-												
791	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Корневая	109 км	128 км	19	7		без СНО	-												
792	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан	54 км	68 км	14	1		СНО	3,80	13	80		400		В. Лебязье	(-25.56)		01.апр	22.ноя		236

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
849	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к грузовому причалу Нижнегородского водно-железнодорожного транспортного предприятия	грузовой причал	933 км	1	3		СНО	2,00		30		700		Н.Новгород	(63.50)		24.апр	19.ноя		210
850	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Лысково (канал)	992,8 км	г.Лысково	4	3		СНО	2,00		30		250		ВБ Чебоксарского г/у	(63.00)		01.май	01.ноя		185
851	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Макарьево	992,8 км	пос.Макарьево	5	1		СНО	3,50		50		350		ВБ Чебоксарского г/у	(63.00)		28.апр	14.окт		170
852	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Исады	с.Исады	999 км	1	7		без СНО	-												
853	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Красный Яр	1012 км	пос.Красный Яр	1	7		без СНО	-												
854	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Ахмылово	пос.Ахмылово	с.Коротни	3	7		без СНО	-												
855	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к нефтепричалу Козьмодемьянск	1117 км	нефтепричал	2	7		без СНО	-												
856	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подходы к пассажирским причалам	пассажирские причалы	1167 км	3	7		без СНО	-												
857	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Сосновка	пос.Сосновка	1171 км	3	7		без СНО	-												
858	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Балахнинского бумажного комбината	причал	871,7 км	1	7		без СНО	-												
859	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к остановочному пункту Октябрьский	пос.Октябрьский	922,4 км	1	3		СНО	2,00		30		800		Н.Новгород	(63.50)		24.апр	19.ноя		210
860	Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в затон Память Парижской Коммуны	пос.Память Парижской Коммуны	959 км	2	3		СНО	2,00		30		800		Н.Новгород	(63.50)		24.апр	19.ноя		210
861	Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в затон Борской базы флота	Борская база флота	920,5 км	2	3		СНО	2,00		30		800		Н.Новгород	(63.50)		24.апр	19.ноя		210
862	Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в залив Сундырь	залив Сундырь	1138 км	3	7		без СНО	-												
863	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Замок Юрино	1092 км	1097 км	6	7		без СНО	-												
864	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Коротни	пристань Коротни	1115 км	2	3		СНО	1,50		40		1000		ВБ Чебоксарского г/у	(63.00)		24.апр	20.ноя		211

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
881	Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	пос.Новое Победилово	остановочный пункт Зеленый Бор	9	7		без СНО	-												
882	Волжский	Куйбышевское водохранилище судовой ход на р.Бездна	1391 км	с.Куралово	25	7		без СНО	-												
883	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход на р.Черемшан	р.Черемшан, 10 км	1591 км	9	7		без СНО	-												
884	Волжский	Куйбышевское водохранилище Сидельниковская воложка	дер.Сидельниково	г.Маринский Посад	9	7		без СНО	-												
885	Волжский	Куйбышевское водохранилище Кленовая воложка	дер.Ташевка	остановочный пункт Голубой залив	16	7		без СНО	-												
886	Волжский	Куйбышевское водохранилище Криушинская воложка	с.Криуши	1249 км	10	7		без СНО	-												
887	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Кирельское	с.Кирельское	1397 км, 1399 км	5	1		СНО	1,00	51	100		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22.апр	20.ноя		213
888	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Старая Майна	1469 км	туристский причал	10	3		СНО	1,00	51	100		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22.апр	20.ноя		213
889	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к убежищу Криуши	1547 км	причал РЭБ	6	1		СНО	1,00	51	100		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22.апр	20.ноя		213
890	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище устье р.Меша, р.Кама	1405 км	устье р.Меша	6	3		СНО	1,00	51	100		75		ВБ Самарского г/у	(49,00)		23.апр	11.ноя		203
891	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к причалам Казанского порта	пассажиры причалы	1312 км	2,5	1		СНО	4,00		80		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22.апр	20.ноя		213
892	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к причалам Казанского порта	1309 км	пассажиры причалы	5,5	1		СНО	1,00		50		500		ВБ Самарского г/у	(50,00)		01.май	15.окт		168
893	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к туристскому причалу Болгары	причал Болгары	1416 км	11	3		СНО	3,50		50		500		ВБ Самарского г/у	(50,00)		01.май	15.окт		168
894	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Устье Утки	1446,5 км, 1452 км	пристань Маклашевска	15	6		СНО		52					ВБ Самарского г/у	(49,50)		30.апр	11.ноя		196
895	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подходы к порту Ульяновск	1529 км	1535 км	12	1		СНО	3,20		50		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22.апр	11.ноя		204
896	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к грузовым причалам Королевка	грузовые причалы	1529 км	3	7		без СНО	-												
897	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Сенгилей	1573 км	г.Сенгилей	2	4		СНО		52					ВБ Самарского г/у	(49,50)		27.апр	11.ноя		199
898	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Мордово	дополнительный судовой ход N 2, 1596 км	устье р.Елаурка	2	4		СНО		52					ВБ Самарского г/у	(49,50)		27.апр	11.ноя		199
899	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Русская Бектяшка	дополнительный судовой ход N 2, 1601 км	с.Русская Бектяшка	3	4		СНО										27.апр	11.ноя		199

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
900	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Подвалье	пристань Подвалье	дополнительный судовой ход N 2, 1610 км	2	4		СНО		52					ВБ Самарского г/у	(49,50)		27.апр	11.ноя		199
901	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Ахтуши	дополнительный судовой ход N 1, 1638 км, 1640 км	остановочный пункт Ахтуши	5	4		СНО		52					ВБ Самарского г/у	(49,50)		27.апр	11.ноя		199
902	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в затон Чистополь, р.Кама	1508 км	затон Чистополь	2	3		СНО	1,00		30		500		ВБ Самарского г/у	(50,00)		01.май	15.окт		168
903	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Красный Яр, р.Кама	1520 км	1513 км	8	3		СНО	1,00		30		500		ВБ Самарского г/у	(51,00)		01.май	15.окт		168
904	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Кременки	дополнительный судовой ход N 3, 1548 км	пос.Кременки	1	7		без СНО	-												
905	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Тургенево	1552 км, 1556 км	пристань Тургенево	12	7		без СНО	-												
906	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Нововичье	дополнительный судовой ход N 2, 1618 км	с.Нововичье	2	7		без СНО	-												
907	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Усолье	дополнительный судовой ход N 1, 1645 км	остановочный пункт Усолье	2	3		СНО	1,00		30		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		1 май	15.окт		168
908	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Звенигово	г.Звенигово	1236 км	3	3		СНО	1,00		30		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22 апр	20.ноя		213
909	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Нижние Вязовые	1273 км	пос.Нижние Вязовые	1	3		СНО	1,00		30		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		1 май	15.окт		168
910	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Кушниково	пристань Кушниково	1224 км	3	7		без СНО	-												
911	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Козловка	г.Козловка	1257 км	1	7		без СНО	-												
912	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Волжск сверху	1259,5 км	г.Волжск	4	7		без СНО	-												
913	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Волжск снизу	пристань Волжск	1268 км	4	3		СНО	1,00		30		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22 апр	20.ноя		213
914	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Новое Победилово	1315 км	пос.Новое Победилово	3	7		без СНО	-												
915	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Березовка	пос.Березовка	1352 км	10	7		без СНО	-												
916	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Шиловка	1560 км	с.Шиловка	1	7		без СНО	-												
917	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Белый Яр	1577 км	пристань Белый Яр	3	7		без СНО	-												
918	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подходы к причалам Автоградотдых	1647 км, 1649 км	причалы Автоградотдых	5	6		СНО										01.май	15.окт		168

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
919	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Березовка	дополнительный ход N 1, 1653,5 км	пристань Березовка	6	6		СНО										01.май	15.окт		168
920	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Жигулиха	дополнительный ход N 1, 1659 км	пристань Жигулиха	1	7		без СНО	-												
921	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход к Самарской ГЭС		нижний бьеф Самарской ГЭС	20	7		без СНО	-												
922	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход	1778 км	с.Владимировка	12	7		без СНО	-												
923	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход	затон Сухая Самарка	1742 км	4	3		СНО	1,00		30		400		ВБ Саратовского г/у	(27,50)		07.апр	24.ноя		232
924	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительные судовой хода к причалам в зоне отдыха г.Самары	1731 км	1740 км	10	7		без СНО	-												
925	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход к причалам пос.Духовническое	причалы	1950 км	14	7		без СНО	-												
926	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход N 1	1977 км	1999 км	24	7		без СНО	-												
927	Волжский	Саратовское водохранилище левобережный судовой ход	1738 км	1743 км	5	7		без СНО	-												
928	Волжский	Саратовское водохранилище левобережный судовой ход к пассажирскому порту	1734 км	1738 км	4	4		СНО										07.апр	24.ноя		232
929	Волжский	Саратовское водохранилище левобережный судовой ход	пристань Студеный Овраг	1734 км	10	7		без СНО	-												
930	Волжский	Саратовское водохранилище Рождественская воложка	1732 км	1736 км	4	1		СНО	2,00		30		400		ВБ Саратовского г/у	(27,50)		20.апр	11.ноя		206
931	Волжский	Саратовское водохранилище Рождественская воложка	1736 км	1750 км	10	7		без СНО	-												
932	Волжский	Саратовское водохранилище Переволокская воложка	1802 км	1812 км	10	7		без СНО	-												
933	Волжский	Саратовское водохранилище Бахилловская воложка	пос.Бахилова Поляна	пос.Зольное	11	7		без СНО	-												
934	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к причалам порта Сызрань	причалы порта Сызрань	1857 км	4	3		СНО	2,00		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)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
972	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Мордово	2218 км	с.Мордово	1	7		без СНО	-												
973	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Золотое	дополнительный судовой ход N 3, 9 км	пристань Золотое	1	7		без СНО	-												
974	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Жидлой	2297 км	остановочный пункт Белогорское	1	7		без СНО	-												
975	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Кислово	2402 км	с.Кислово	5	7		без СНО	-												
976	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Калиновая балка	2410 км	пристань Быково	6	7		без СНО	-												
977	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Солынка	2415 км	причал	6	7		без СНО	-												
978	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Широкий	2443 км	пристань Балыклей	3	7		без СНО	-												
979	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Горноводяной	2477 км	с.Горноводяное	2	7		без СНО	-												
980	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Большая балка	2477 км	причал хлебоприемного пункта	5	7		без СНО	-												
981	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Сухая балка	2494 км	залив Сухая балка	8	7		без СНО	-												
982	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Пичуга	с.Пичуга	2518 км	9	7		без СНО	-												
983	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Ерзовка	2519,5 км	пос.Ерзовка	7	7		без СНО	-												
984	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам порта Волжский	2530 км	грузовые причалы	3	3		СНО	2,50		50		500		ВБ Волгоградского г/у	(13,00)		22.апр	23.ноя		216
985	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Чардым	2125 км	пристань Чардым	3	7		без СНО	-												
986	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к отстойному пункту порта Вольск	2034 км	отстойный пункт порта Вольск	6	7		без СНО	-												
987	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Маркс	2092 км	г.Маркс	3	7		без СНО	-												
988	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу рыбзавода, г.Энгельс	причал рыбзавода	2164 км	3	7		без СНО	-												
989	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Сазанка	2167 км	остановочный пункт Сазанка	3	7		без СНО	-												
990	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтепричалам Новый Увек	нефтепричалы	2176 км	1	1		СНО	3,80		50		500		ВБ Волгоградского г/у	(13,00)		22.апр	25.ноя		218
991	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтепричалам Новый Увек	нефтепричалы	2176 км	3	1		СНО	3,80		50		500		ВБ Волгоградского г/у	(13,00)		22.апр	25.ноя		218

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтехричалам Увек	нефтехричалы	2177,5 км	1	1		СНО	3,80		50		500		ВБ Волгоградского г/у	(13,00)		22.апр	25.ноя		218
993	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к с. Смеловка	2185 км 51°21'26" с.ш., 45°57'18" в.д.	подход к о.п. Подгорное	6	1		СНО	3,25	48	100		400		ВБ Волгоградского г/у	(13,00)		25.июл	25.ноя		124
994	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													
995	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Ахмат	2226,5 км	с.Ахмат	1	7		без СНО	-												
996	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Приволжское	причал хлебоприемного пункта	2229 км	5	7		без СНО	-												
997	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Новопривольное	причал хлебоприемного пункта	дополнительный судовой ход, 4 км	3	7		без СНО	-												
998	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Ровное	пристань Ровное	дополнительный судовой ход, 7 км	1	7		без СНО	-												
999	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Нижняя Банновка	2287 км	с.Нижняя Банновка	1	7		без СНО	-												
1000	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Иловатка	2320 км	пристань Иловатка	6	7		без СНО	-												
1001	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу в устье р.Камышевах	арбузный причал	2326 км	7	7		без СНО	-												
1002	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Бережновка	дополнительный судовой ход N 1, 12 км	остановочный пункт Бережновка	5	7		без СНО	-												
1003	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу Николаевский	2377 км	причал Николаевский	7	6		СНО										01.апр	25.ноя		239
1004	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам Новониколаевский	2384 км	причалы Новониколаевский	3	1		СНО	3,80		50		500		ВБ Волгоградского г/у	(13,00)		01.апр	25.ноя		239
1005	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам Новониколаевский	2384 км	причалы Новониколаевский	1	7		без СНО	-												
1006	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Антиповка	2407,5 км	с.Антиповка	1	7		без СНО	-												
1007	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам Волжского лесоперерабатывающего комбината	2518 км	причалы Волжского лесоперерабатывающего комбината	3	7		без СНО	-												
1008	Волжский	Река Волга - воложка Куропатка	р. Волга, 2550,1 км	о.п. Кульбаза, 12 км	12	3		СНО	1,60	13	30		200		Волгоград	(-11,40)		05.апр	25.ноя		235

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
1110	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Ижуйль	отстойный пункт Ижуйль	р.Енисей, 2591 км	4	7		без СНО	-												
1111	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Погромное	убежище Погромное	р.Енисей, 2567 км	3	7		без СНО	-												
1112	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Колуогур	отстойный пункт Колуогур	р.Енисей, 2546 км	7	7		без СНО	-												
1113	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Гольшиха	отстойный пункт Гольшиха	р.Енисей, 2532 км	5	7		без СНО	-												
1114	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Шумиха	убежище Шумиха	р.Енисей, 2467 км	3	7		без СНО	-												
1115	Енисейский	Богучанское водохранилище - дополнительный судовой ход ручей Зябково - река Воюговая	ручей Зябко	река Воюговая	78	2	62	СНО	2,0		300		300		ВБ Богучанского г/у	(207,0)		01.июн	10.окт		132
1116	Енисейский	Богучанское водохранилище - дополнительный судовой ход 144 км р. Ангара - скала Курейский камень	река Ангара, 144 км	скала Курейский камень	31	2	62	СНО	2,0		300		300		ВБ Богучанского г/у	(207,0)		01.июн	10.окт		132
1117	Енисейский	Богучанское водохранилище - дополнительный судовой ход селение Кеуль - ручей Мельничный	селение Кеуль	ручей Мельничный	45	2	62	СНО	2,0		300		300		ВБ Богучанского г/у	(207,0)		01.июн	10.окт		132
1118	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному пункту Нижняя речка	река Нижняя речка	река Ангара, 247 км	3	2	62	СНО	2,0		300		300		ВБ Богучанского г/у	(207,0)		01.июн	10.окт		132
1119	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному пункту Карадима	река Карадима	река Ангара, 230 км	3	2	62	СНО	2,0		300		300		ВБ Богучанского г/у	(207,0)		01.июн	10.окт		132
1120	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному пункту в заливе на 185 км р. Ангара	отстойный пункт в заливе на 185 км р. Ангара	река Ангара, 185 км	2	2	62	СНО	2,0		300		300		ВБ Богучанского г/у	(207,0)		01.июн	10.окт		132
1121	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному пункту Нижняя Кежма	река Нижняя Кежма	река Ангара, 182 км	7	2	62	СНО	2,0		300		300		ВБ Богучанского г/у	(207,0)		01.июн	10.окт		132
1122	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному пункту Нижняя Кежма	река Нижняя Кежма	река Ангара, 29 км	5	2	62	СНО	2,0		300		300		ВБ Богучанского г/у	(207,0)		01.июн	10.окт		132
1123	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному пункту Кутарей	река Кутарей	река Ангара, 167 км	2	2	62	СНО	2,0		300		300		ВБ Богучанского г/у	(207,0)		01.июн	10.окт		132
1124	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному пункту в заливе на 104 км р. Ангара	отстойный пункт в заливе на 104 км р. Ангара	река Ангара, 104 км	2	2	62	СНО	2,0		300		300		ВБ Богучанского г/у	(207,0)		01.июн	10.окт		132

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
1125	Енисейский	Богучанское водохранилище - подход к отстойному пункту Верхняя Осиновка	река Верхняя Осиновка	река Ангара, 55 км	3	2	62	СНО	2,0		300		300		ВБ Богучанского г/у	(207,0)		01.июн	10.окт		132
1126	Енисейский	Богучанское водохранилище - дополнительный судовой ход к г. Кодинск	г. Кодинск	река Ангара, 19 км	15	2	62	СНО	2,0		300		300		ВБ Богучанского г/у	(207,0)		01.июн	10.окт		132
1127	Енисейский	Богучанское водохранилище - дополнительный судовой ход к г. Кодинск	г. Кодинск	река Проспихина	3	2	62	СНО	2,0		300		300		ВБ Богучанского г/у	(207,0)		01.июн	10.окт		132
1128	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Нижне-Порожинский, левый	р.Савина	р.Караульная	4	6		СНО										13.июн	05.окт		115
1129	Енисейский	Река Енисей - Чаусова протока	Савинский бык	ухвостье острова Чаусов	5	1		СНО	2,90		90		600		Красноярск	(136.21)		10.май	20.окт		164
1130	Енисейский	Река Енисей - плотовой ход Бурмакинский, левый	ухвостье острова Абалаковский	ухвостье острова Рудиковский	10	6		СНО										22.июл	12.окт		83
1131	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Корабликовский, левый	речка Подбичная	ручей Половинный	2	1		СНО	2,90		70		600		Осинковский порог	(29.91)		20.май	12.окт		146
1132	Енисейский	Река Енисей - Бахтинская протока	перекат Варламовский	ручей Остяцкий	10	7		без СНО	-												
1133	Енисейский	Река Енисей - подход к пос.Стрелка с р. Енисей	приверх острова Дикий	пос.Стрелка	2	6		СНО										15.май	05.окт		144
1134	Енисейский	Река Енисей - подход к пос.Стрелка с р.Ангара	пос.Стрелка	мыс Стрелка	1	6		СНО										15.май	05.окт		144
1135	Енисейский	Река Енисей - выход из затона Подгесово	приверх острова Малый Кекурский	пос.Подгесово	3	6		СНО										15.май	12.окт		151
1136	Енисейский	Река Енисей - заход в затон Подгесово	пос.Подгесово	с.Чермянка	3	6		СНО										15.май	12.окт		151
1137	Енисейский	Река Енисей - Губенская протока	остров Самоедский	ухвостье острова Большой Медвежий	40	6		СНО										11.июл	04.окт		86
1138	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Пономаревский, правый	приверх острова Малый	Нижняя Пономаревская коса	4		60	-													
1139	Енисейский	Река Енисей - плотовой ход Мельничный	ухвостье острова Костинский	р.Енисей, 1006 км	15		60	-													
1140	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Прилукский, левый	мыс Прилукский	р.Енисей, 1002 км	7		60	-													
1141	Енисейский	Река Енисей - Каношльская протока	остров Лазоревый	дер.Горошиха	14		60	-													
1142	Енисейский	Река Енисей - Курейская протока	мыс Курейский	р.Половинная	17		60	-													
1143	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход	р.Енисей, 706 км	р.Енисей, 690 км	16		60	-													
1144	Енисейский	Река Енисей - подход к г.Дивногорск	г.Дивногорск	р.Енисей, 2457 км	1	7		без СНО	-												
1145	Енисейский	Река Енисей - заход к пос.Новоназимо	остров Белый	пос.Новоназимо	4	7		без СНО	-												
1146	Камский	Река Кама	пос.Сейва	пос. Тюлькино	271	7		без СНО	-												
1147	Камский	Река Кама	пос. Тюлькино	Боровская Курья	18	3		СНО	2,00		60		900		ВБ Камского г/у	(107.00)		06.май	31.окт		179
1148	Камский	Река Кама	Боровская Курья	промпорт Соликамск	15	3		СНО	3,70		80		900		ВБ Камского г/у	(107.00)		06.май	31.окт		179
1149	Камский	Река Кама	промпорт Соликамск	порт Березники	28	1		СНО	4,00		100		900		ВБ Камского г/у	(107.00)		06.май	01.ноя		180
1150	Камский	Река Кама	порт Березники	п.Пожва	56	1		СНО	4,00		100		900		ВБ Камского г/у	(107.00)		06.май	01.ноя		180
1151	Камский	Река Кама	п.Пожва	Пермский шлюз	137	1		СНО	4,00		200		900		ВБ Камского г/у	(107.00)		06.май	01.ноя		180
1152	Камский	Река Кама	Пермский шлюз	Закамск (р-н. г. Пермь)	30	1		СНО	3,70		100		900		Пермь	700 (87.00)		29.апр	03.ноя		189

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
1153	Камский	Река Кама	Закамск (р-н. г. Пермь)	Чайковский шлюз	316	1		СНО	4,00		200		900		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		28.апр	05.ноя		192
1154	Камский	Река Кама	Чайковский шлюз	г.Сарапул	68	1		СНО	3,30	55	80		900		НБ Воткинского г/у	(66.00)		28.апр	05.ноя		192
1155	Камский	Река Кама	г.Сарапул	г.Камбарка	30	1		СНО	4,00		100		900		Сарапул	+20 (63.90)		28.апр	10.ноя		197
1156	Камский	Река Кама	г.Камбарка	устье р. Белая	75	1		СНО	4,00		100		900		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		28.апр	10.ноя		197
1157	Камский	Река Кама	устье р. Белая	Нижнекамский шлюз	108	1		СНО	4,00		150		1000		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		25.апр	10.ноя		200
1158	Камский	Река Кама	Нижнекамский шлюз	устье р.Вятка	63	1		СНО	4,00		100		1000		Елабуга	(50,00)		25.апр	10.ноя		200
1159	Камский	Река Чусовая	карьер	Верхнечусовские Городки	25	7		без СНО	-												
1160	Камский	Река Чусовая	Верхнечусовские Городки	железнодорож. мост	115	1		СНО	3,30		100		500		ВБ Камского г/у	(107.00)		10.май	26.окт		170
1161	Камский	Река Белая	устье р.Сим	Нагаевское спрямление	43	7		без СНО	-												
1162	Камский	Река Белая	Нагаевское спрямление	устье р. Уфа	32	3		СНО	1,20		30		200		Охлебино	160 (87,20)		25.апр	01.сен		130
1163	Камский	Река Белая	устье р. Уфа	г.Бирск	215	1		СНО	2,00		50		500		Уфа	-100 (80.41)		25.апр	31.окт		190
1164	Камский	Река Белая	г.Бирск	д.Груздевка	174	1		СНО	2,00		60		450		Бирск	20 (70.56)		25.апр	31.окт		190
1165	Камский	Река Белая	д.Груздевка	устье (р. Кама)	70	1		СНО	4,00		90		500		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		25.апр	31.окт		190
1166	Камский	Река Иж	10 км	с.Голошурма	5	7		без СНО	-												
1167	Камский	Река Иж	с.Голошурма	устье (р.Кама)	5	3		СНО	4,00		100		400		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		25.апр	31.окт		190
1168	Камский	Ижевский пруд	г.Ижевск	плотина р.Иж	14	7		без СНО	-												
1169	Камский	Река Весляна	пос.Пельмин Бор	устье (р.Кама)	70	7		без СНО	-												
1170	Камский	Река Коса	пос.Кордон	устье (р.Кама)	47	7		без СНО	-												
1171	Камский	Река Вишера	г.Красновишерск	устье (р.Кама)	136	7		без СНО	-												
1172	Камский	Река Колва	дер.Петрецово	устье (р.Вишера)	234	7		без СНО	-												
1173	Камский	Река Яйва	рейд Камлесосплава	устье (р.Кама)	15	7		без СНО	-												
1174	Камский	Река Иньва	пос.Майкор	устье (р.Кама)	26	7		без СНО	-												
1175	Камский	Река Косыва	карьер	устье (р.Кама)	35	7		без СНО	-												
1176	Камский	р. Обва	автомост	Ильинский	10		60	-													
1177	Камский	р. Обва	Ильинский	устье (р. Кама)	30	1		СНО	2,80		60		200		В.Б. Камского г/у	(107.00)		10.май	26.окт		170
1178	Камский	Река Сылва	дер.Шатово	устье (р.Чусовая)	88	7		без СНО	-												
1179	Камский	Река Нытва	г.Нытва	устье (р.Кама)	7	7		без СНО	-												
1180	Камский	Река Тулва	дер.Ирьяк	устье (р.Кама)	12		60	-													
1181	Камский	Река Сайгатка	г.Чайковский	устье (р.Кама)	6	7		без СНО	-												
1182	Камский	р. Уфа	дер. Озерки	Караидель	70	7		без СНО	-												
1183	Камский	р. Уфа	Караидель	Павловский шлюз	100	1		СНО	1,50		40		350		В.Б. Павловского г/у	(139.00)		3 май	1 окт		152
1184	Камский	р. Уфа	Павловский шлюз	23 км (Деревообрабатывающий комбинат)	158	7		без СНО	-												
1185	Камский	Река Уфа	23 км (Деревообрабатывающий комбинат)	устье (р.Белая)	23	1		СНО	1,40		30		250		Шакша	120 (84.17)		01.май	30.сен		153
1186	Камский	Река Юрюзань	пристань Караяр	устье (Павловское водохранилище)	14	7		без СНО	-												
1187	Камский	Река Байка	пристань Казаковка	устье (Павловское водохранилище)	4	7		без СНО	-												
1188	Камский	Река Урюш	с.Красный Урюш	устье (Павловское водохранилище)	18	7		без СНО	-												
1189	Камский	Река Ик	дер.Кырныш	устье (р.Кама)	15	7		без СНО	-												
1190	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход N 4	р.Кама, 2399 км	р.Кама, 2378 км	19	1		СНО	2,80		200		900		ВБ Камского г/у	(107.00)		10.май	15.авг		98
1191	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход N 3	р.Кама, 2380 км	подход к укрытию Чермоз, 4 км	7	3		СНО	3,30		200		900		ВБ Камского г/у	(107.00)		07.май	29.окт		176
1192	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход N 2	р.Кама, 2378 км	р.Кама, 2352 км	28	3		СНО	4,00		200		900		ВБ Камского г/у	(107.00)		07.май	29.окт		176
1193	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход р.Иньва - р.Косыва	устье р.Иньва (р.Кама, 2386 км)	р.Косыва, 6 км	11	1		СНО	2,80		100		500		ВБ Камского г/у	(107.00)		06.май	01.ноя		180

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
1194	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовый ход на р. Чусовая	р. Чусовая, 41 км	р. Чусовая, 36 км	3	1		СНО	3,30		100		500		В.Б. Камского г/у	(107,00)		10.май	26.окт		170
1195	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовый ход на р.Сылва	р.Сылва, 64 км	р.Сылва, 56 км	3	7		без СНО	-												
1196	Камский	Камское водохранилище-Боровская воложка	причалы лестройматериалов	р.Кама, 2511 км	4	3		СНО	3,70		30		500		ВБ Камского г/у	(107,00)		06.май	31.окт		179
1197	Камский	Камское водохранилище-Боровская Курья	причалы Соликамскбумпрома	р.Кама, 2510 км	4	7		без СНО	-												
1198	Камский	Камское водохранилище-Березниковский канал	причалы Уралкалия	р.Кама, 2467 км	3		60	-													
1199	Камский	Камское водохранилище-подход к убежищу Пожва	пос.Пожва	р.Кама, 2411 км	3	3		СНО	3,30		100		900		ВБ Камского г/у	(107,00)		06.май	28.окт		176
1200	Камский	Камское водохранилище-подход к укрытию Чермоз	г.Чермоз	р.Кама, 2371 км	6	3		СНО	3,30		100		900		ВБ Камского г/у	(107,00)		07.май	29.окт		176
1201	Камский	Камское водохранилище-подход к убежищу Добрянка	г.Добрянка	р.Кама, 2329 км	3	3		СНО	3,30		100		900		ВБ Камского г/у	(107,00)		07.май	29.окт		176
1202	Камский	Камское водохранилище-подход к укрытию Полазна	пос.Полазна	р.Кама, 2312 км	3	1		СНО	3,30		100		900		ВБ Камского г/у	(107,00)		07.май	29.окт		176
1203	Камский	Камское водохранилище-подход к промпорту Соликамск	причалы Сильвинита	р.Кама, 2495 км	4	1		СНО	4,00		100		900		ВБ Камского г/у	(107,00)		07.май	29.окт		176
1204	Камский	Камское водохранилище-подход к затону Усолье	начало затона Усолье	р.Кама, 2467 км	2	7		без СНО	-												
1205	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Нижний Лух	остановочный пункт Нижний Лух	р.Кама, 2377 км	6		60	-													
1206	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Слудка	остановочный пункт Слудка	р.Кама, 2357 км	6		60	-													
1207	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Усть-Гаревая	р.Кама, 2351 км	остановочный пункт Усть-Гаревая	6		60	-													
1208	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Баряята	остановочный пункт Баряята	р.Кама, 2344 км	8		60	-													
1209	Камский	Камское водохранилище-подход к причалу Пермской ГРЭС	причал Пермской ГРЭС	р.Кама, 2337 км	2	7		без СНО	-												
1210	Камский	Камское водохранилище-подход к причалу Сенькино	с.Сенькино	р.Кама, 2335 км	5	7		без СНО	-												
1211	Камский	Камское водохранилище-подход к причалу санатория	причал санатория	р.Кама, 2289 км	2	7		без СНО	-												
1212	Камский	Камское водохранилище-подход к затону Междуречье	начало затона Междуречье	р.Кама, 2279 км	2		60	-													
1213	Камский	Камское водохранилище-подход к порту Левшино	порт Левшино	р.Кама, 2279 км	1	1		СНО	2,00		100		900		ВБ Камского г/у	(107,00)		07.май	29.окт		176
1214	Камский	Камское водохранилище-подход к пристани Ильинское	пристань Ильинское	р.Обва, 29 км	2	7		без СНО	-												
1215	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Заозерье	остановочный пункт Заозерье	р.Чусовая, 91 км и 87 км	5	1		СНО	2,00		30		200		Верхнечусовские Городки	(107,00)		10.май	26.окт		170
1216	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Шалашная	остановочный пункт Шалашная	р.Чусовая, 70 км	2	1		СНО	2,00		30		200		Верхнечусовские Городки	(107,00)		10.май	26.окт		170
1217	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Ветляны	остановочный пункт Ветляны	р.Чусовая, 66 км	1	1		СНО	2,00		30		200		Верхнечусовские Городки	(107,00)		10.май	26.окт		170

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
1237	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к пристани Набережные Челны	пристань Набережные Челны	р.Кама, 1650 км	1	3		СНО	3,50		80		500		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		25.апр	08.ноя		198
1238	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Волковскому грузовому району	Волковский грузовой район	р.Кама, 1924 км	2	7		без СНО	-												
1239	Камский	Нижнекамское водохранилище - Симонихинская воложка	пос.Симониха	р.Кама, 1857 км	3		60	-													
1240	Камский	Нижнекамское водохранилище - Сарапульская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1853 км	3	7		без СНО	-												
1241	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к порту Камбарка	грузовые причалы порта	р.Кама, 1831 км	1	1		СНО	4,00		80		500		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		25.апр	08.ноя		198
1242	Камский	Нижнекамское водохранилище - Краснокамская воложка	карьер	р.Кама, 1803 км	6		60	-													
1243	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Сарапульской нефтебазе	причал нефтебазы	р.Кама, 1767 км	3	7		без СНО	-												
1244	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к карьере сапропеля	карьер	р.Кама, 1680 км	9		60	-													
1245	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к нефтепричалу	г.Менделеевск	р.Кама, 1670 км	2	7		без СНО	-												
1246	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к яхтклубу	яхтклуб	р.Кама, 1656 км	2	7		без СНО	-												
1247	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к причалу	грузовой причал	р.Кама, 1654 км	1		60	-													
1248	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к промпорту	грузовые причалы	р.Кама, 1652 км	1		60	-													
1249	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Актанышской нефтебазе	причалы нефтебазы	р.Белая, 1813 км	2	7		без СНО	-												
1250	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к остановочному пункту Ямалы	дер.Ямалы	р.Белая, 1785 км	2	7		без СНО	-												
1251	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Бердяш	укрытие Бердяш	Павловское водохранилище, 80 км	2	3		СНО	1,50		40		350		ВБ Павловского г/у	(139.00)		03.май	01.окт		152
1252	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Сырая Кирзя	укрытие Сырая Кирзя	Павловское водохранилище, 50 км	1	3		СНО	1,50		40		350		ВБ Павловского г/у	(139.00)		03.май	01.окт		152
1253	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Отерь	укрытие Отерь	Павловское водохранилище, 46 км	3	3		СНО	1,50		40		350		ВБ Павловского г/у	(139.00)		03.май	01.окт		152
1254	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Байряжка	укрытие Байряжка	Павловское водохранилище, 27 км	1	3		СНО	1,50		40		350		ВБ Павловского г/у	(139.00)		03.май	01.окт		152
1255	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Ирыш-Тамак	укрытие Ирыш-Тамак	Павловское водохранилище, 20 км	1	3		СНО	1,50		40		350		ВБ Павловского г/у	(139.00)		03.май	01.окт		152

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
1256	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Сухой Седяш	укрытие Сухой Седяш	Павловское водохранилище, 19 км	1	7		без СНО	-												
1257	Камский	Куйбышевское водохранилище - подход к правобережным грузовым причалам	грузовые причалы	р.Кама, 1645 км	2	7		без СНО	-												
1258	Камский	Куйбышевское водохранилище - подход к причалам Набережно-Челнинской нефтебазы	причалы нефтебазы	р.Кама, 1641 км	1	7		без СНО	-												
1259	Камский	Куйбышевское водохранилище - протока Кринуша	р.Кама, 1624 км	грузовые причалы	2	7		без СНО	-												
1260	Камский	Куйбышевское водохранилище - Соболевская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1613 км	4	7		без СНО	-												
1261	Камский	Куйбышевское водохранилище - Афанасовская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1592 км	7	7		без СНО	-												
1262	Камский	Куйбышевское водохранилище - Свиногорская воложка	остановочный пункт Свиные горы	р.Кама, 1586 км	3	3		СНО	2,00		50		400		Елабуга	(50.00)		25.апр	08.ноя		198
1263	Камский	Канал Агидель	нефтеналивной терминал	р. Белая, 1786,3 км	4	3		СНО	4,00		60		600		ВБ Нижнекамского р/у	(63.00)		25.апр	31.окт		190
1264	Ленский	Река Лена	пос.Качуг	пос. Жигалово	156	7		без СНО	-												
1265	Ленский	Река Лена	п.Жигалово	г.Усть-Кут	344	6		СНО										12.май	10.окт		152
1266	Ленский	Река Лена	г. Усть-Кут	г. Киренск	308	1		СНО	1,75	33	65		300		Подымахино	-30(272.97)		11.май	22.окт		165
1267	Ленский	Река Лена	г. Киренск	устье р. Витим	450	1		СНО	1,90	33	70		400		Змеиново	125 (246.5)		16.май	22.окт		160
1268	Ленский	Река Лена	устье р. Витим	устье р. Нюя	289	1		СНО	2,20	34	100		400		Пеледуй	175 (173.05)		22.май	18.окт		150
1269	Ленский	Река Лена	устье р. Нюя	устье р. Олекма	334	1		СНО	2,20	34	100		400		Мача	60 (139.5)		22.май	18.окт		150
1270	Ленский	Река Лена	устье р. Олекма	с. Синск	377	1		СНО	2,20	35	100		400		Хатын-Тумул	40 (113.27)		25.май	18.окт		147
1271	Ленский	Река Лена	с. Синск	г. Якутск	229	1		СНО	2,20	35	100		400		Покровск	125 (90.41)		25.май	18.окт		147
1272	Ленский	Река Лена	г. Якутск	устье р. Алдан	185	1		СНО	2,55	36	100		600		Кангалассы	120 (81.70)		25.май	16.окт		145
1273	Ленский	Река Лена	устье р. Алдан	устье р. Виллой	215	1		СНО	2,55	37	100		600		Сангары	220 (59.48)		27.май	16.окт		143
1274	Ленский	Река Лена	устье р. Виллой	г. Жиганск	364	1		СНО	2,55	38	100		600		Жиганск	70 (28.81)		08.июн	10.окт		125
1275	Ленский	Река Лена	г. Жиганск	о. Столб	767	1		СНО	2,55	38	100		600		Жиганск	70 (28.81)		10.июн	10.окт		123
1276	Ленский	Река Лена	о. Столб	Быков Мыс	107	1		СНО	2,55	39	100		600		Столб	200 (1.84)		10.июл	30.сен		83
1277	Ленский	Залив Неелова	Быков Мыс	причал Аргангастах	26	1		СНО	2,55	39	100		600					15.июл	30.сен		78
1278	Ленский	Река Витим	р.Витим, 515 км	пос. Лужки	218	7		без СНО	-												
1279	Ленский	Река Витим	пос. Лужки	устье (р.Лена)	297	2		СНО	1,50		50		250		Бодайбо	60 (235.55)		23.май	18.окт		149
1280	Ленский	Река Алдан	с.Хатыстыр	г. Томмот	129	7		без СНО	-												
1281	Ленский	Река Алдан	г. Томмот	устье р. Тимптон	70	3		СНО	1,00		40		200		Томмот	130 (273.92)		23.май	04.окт		135
1282	Ленский	Река Алдан	устье р. Тимптон	устье р. Учур	330	3		СНО	1,10		40		200		Угньо	130 (217.94)		23.май	04.окт		135
1283	Ленский	Река Алдан	устье р. Учур	устье р. Мая	364	3		СНО	1,40		50		250		Усть-Миель	200 (154.55)		23.май	04.окт		135
1284	Ленский	Река Алдан	устье р. Мая	н.н. Джебарики-Хая	339	2		СНО	1,50		50		250		Эльдикан	310 (142.25)		24.май	04.окт		134
1285	Ленский	Река Алдан	устье р. Амга	устье р. Амга	106	1		СНО	1,80	37	60		250		Хандыга	220 (112.67)		21.май	12.окт		145
1286	Ленский	Река Алдан	устье р. Амга	устье (р.Лена)	405	1		СНО	1,80	37	60		250		Крест-Хальджай	60 (97.78)		27.май	12.окт		139
1287	Ленский	Виллойское водохранилище - судоходная трасса р.Виллой	р.Виллой, 1948 км	плотина Виллойской ГЭС, 1348 км	600	7		без СНО	-												
1288	Ленский	Виллойское водохранилище - судоходная трасса р.Чона	р.Чона, 400 км	устье (р.Виллой)	400	7		без СНО	-												
1289	Ленский	Река Виллой	пос.Чернышевский	устье р. Малая Ботуобия	162	7		без СНО	-												
1290	Ленский	Река Виллой	устье р. Малая Ботуобия	н.п. Сунтар	435	7		без СНО	-												
1291	Ленский	Река Виллой	н.п. Сунтар	г. Нюрба	174	3		СНО	1,00		30		150		Сунтар	180 (111.27)		26.май	30.сен		128
1292	Ленский	Река Виллой	г. Нюрба	устье р. Марха	49	3		СНО	1,00		30		150		Нюрба	120 (102.49)		26.май	30.сен		128

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
1344	Ленский	Река Дулгалах	174 км	устье (слияние с р.Сартанг)	174	7		без СНО	-												
1345	Ленский	Река Адьча	с.Ойун-Хомото	устье (р.Яна)	223	7		без СНО	-												
1346	Ленский	Река Быгантай	с.Кубалах	устье (р.Яна)	120	7		без СНО	-												
1347	Ленский	Река Анабар	с.Саскылах	мыс Хорго	242	7		без СНО	-												
1348	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	-												
1349	Ленский	подход к Якутскому речному порту	причалы Якутского речного порта	р.Лена, 1639 км	6	1		СНО	2,55	35	40		300		Якутск	-115 (84,05)		25.май	18.окт		147
1350	Ленский	подход к пристани Нижний Бестях	пристань Нижний Бестях	р.Лена, 1643 км	7		60	-													
1351	Ленский	протока Атырдых	р.Лена, 1580 км	Протока Атырдых, 2 км	3	7		без СНО	-												
1352	Ленский	подход к Витимской нефтебазе	причал Витимской нефтебазы	р.Лена, 2867 км	3	1		СНО	2,20	34	40		300		Пеледуй	175 (173,05)		22.май	18.окт		150
1353	Ленский	подход к Ленской нефтебазе	причал Ленской нефтебазы	р.Лена, 2655 км	5	1		СНО	2,20	34	40		300		Пеледуй	175 (173,05)		22.май	18.окт		150
1354	Ленский	подход к Кангаласскому угольному причалу	Кангаласский угольный причал	р.Лена, 1600 км	2	7		без СНО	-												
1355	Ленский	подход к Жатайскому судоремзаводу	начало затона	р.Лена, 1625 км	4	1		СНО	2,55	36	40		300		Кангалассы	120 (81,70)		25.май	18.окт		147
1356	Ленский	Петровская курья	р.Лена, 1613 км	Петровская курья, 2 км	2	4		СНО										10.июл	10.окт		93
1357	Ленский	подход к причалу Якутского района водных путей и судоходства	причал Якутского района водных путей и судоходства	р.Лена, 1636,3 км	2	1		СНО	2,55	36	40				Кангалассы	120 (81,70)		25.май	18.окт		147
1358	Московский	Канал имени Москвы	пристань Большая Волга	причал Шукино (шлюз № 8)	126	1		СНО	4,00		55		1000		ВВ гидроузлов	МНУ		24.апр	14.ноя		205
1359	Московский	Клязьминское водохранилище	пристань "Пансионат Клязьма"	основной судовой ход канала, 65 км	10	1		СНО	2,50		80		300		Водораздел	(161,71)		24.апр	10.ноя		201
1360	Московский	Пяловское водохранилище	пристань Аксаково	основной судовой ход канала, 75 км	3	1		СНО	2,50		80		300		Водораздел	(161,71)		24.апр	10.ноя		201
1361	Московский	Пестовское водохранилище	пристань Тишково	основной судовой ход канала, 77 км	7	1		СНО	2,50		60		300		Водораздел	(161,71)		24.апр	10.ноя		201
1362	Московский	Серебряный бор (излучина р.Москвы)	р.Москва, 39 км	р.Москва, 37 км	8	7		без СНО	-												
1363	Московский	Река Москва	Гольевский ручей (200,0 км)	Метромост (45,0 км)	5	7		без СНО	-												
1364	Московский	Река Москва	Метромост (45,0 км)	шлюз № 8	4	1		СНО	4,00		50		200		ВВ Карамышевского г/у	(125,76)		24.апр	14.ноя		205
1365	Московский	Река Москва	шлюз № 8	шлюз № 9	6	1		СНО	3,50		60		400		ВВ Карамышевского г/у	(125,76)		24.апр	14.ноя		205
1366	Московский	Река Москва	шлюз № 9	31 км	4	1		СНО	3,50		60		400		ВВ Перервинского г/у	(120,11)		24.апр	14.ноя		205
1367	Московский	Река Москва	31 км	шлюз № 10	33	1		СНО	3,00		60		400		ВВ Перервинского г/у	(120,11)		24.апр	14.ноя		205
1368	Московский	Промывочный канал	пристань Нагатино	вход в Нагатинский затон	2	1		СНО	3,20		60		300		ВВ Перервинского г/у	(120,11)		24.апр	14.ноя		205
1369	Московский	Река Москва	шлюз № 10	причал Беседы	14	1		СНО	3,10		50		180		ВВ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя		205
1370	Московский	Река Москва	причал Беседы	шлюз Софьино	50	1		СНО	2,40		60		180		ВВ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя		205
1371	Московский	Река Москва	шлюз Софьино	шлюз Северка	69	1		СНО	2,20		60		180		ВВ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя		205
1372	Московский	Река Москва	шлюз Северка	устье (р.Ока)	15	1		СНО	2,20		40		180		НБ г/у Северка	(101,20)		24.апр	14.ноя		205
1373	Московский	Река Волга	г. Ржев	п. Мигалово	171	7		без СНО	-												
1374	Московский	Река Волга	п. Мигалово	г. Тверь	10	1		СНО	2,10		25		150		Тверь	(123,09)		01.май	31.окт		184
1375	Московский	Река Волга	г. Тверь	Иваньковский г/у	115	1		СНО	4,00		100		400		ВВ шл. № 1	(123,09)		24.апр	14.ноя		205
1376	Московский	Река Волга	Иваньковский г/у	Углицкий шлюз	145	1		СНО	4,00		125		1000		ВВ Углицкого шл.	(112,12)		24.апр	14.ноя		205
1377	Московский	Река Волга	Углицкий шлюз	Рыбинский г/у	112	1		СНО	4,00		125		1000		Переборы	(99,50)		24.апр	17.ноя		208
1378	Московский	Река Волга	Рыбинский г/у	пристань Колхозник (н.п. Хопылево)	36	1		СНО	4,00		80		1000		Рыбинск	(83,60)		25.апр	17.ноя		207
1379	Московский	Река Ока	г. Калуга (1101)	г. Калуга (1099)	2	7		без СНО	-												
1380	Московский	Река Ока	г.Калуга (1099)	г.Алексин	68	3		СНО	0,65		20		150		Калуга	(114,62)		20.апр	31.окт		195
1381	Московский	Река Ока	г.Алексин	г. Озеры	142	3		СНО	1,00		30		150		Кашира	(101,62)		20.апр	31.окт		195
1382	Московский	Река Ока	г. Озеры	н.п.Щурово	39	1		СНО	1,70		30		150		Кашира	(101,62)		24.апр	14.ноя		205
1383	Московский	Река Ока	н.п.Щурово	г/у Белоомут	50	1		СНО	2,20		60		400		ВВ г/у Белоомут	(101,2)		24.апр	14.ноя		205
1384	Московский	Река Ока	г/у Белоомут	г/у Кузьминск	50	1		СНО	2,00		60		400		ВВ Кузьминского г/у	(96,90)	47	24.апр	14.ноя		205
1385	Московский	Река Ока	г/у Кузьминск	г.Рязань	54	1		СНО	1,70		50		250		НБ Кузьминского г/у	(92,77)		24.апр	14.ноя		205
1386	Московский	Река Ока	г.Рязань	г.Касимов	287	2		СНО	1,70		50		250		Рязань	(91,71)		24.апр	01.ноя		192

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
1595	Обский	подход к пристани Быстрый Исток	пристань Быстрый Исток	р.Обь, 52 км	2	7		без СНО	-												
1596	Обский	подход к остановочному пункту Федуловская	остановочный пункт Федуловская (Повалихинская протока, 6 км)	р.Обь, 278 км	11	7		без СНО	-												
1597	Обский	подход к пристани Шелаболиха	пристань Шелаболиха	р.Обь, 366 км	1	7		без СНО	-												
1598	Обский	подход к пристани Спирино	р.Обь, 543 км	р.Обь, 549 км	6	7		без СНО	-												
1599	Обский	подход к хлебоприемному пункту Кирза	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 549 км	3	7		без СНО	-												
1600	Обский	подход к пристани Абрашино	грузовой причал	р.Обь, 561 км	1	7		без СНО	-												
1601	Обский	подход к хлебоприемному пункту Ордынский	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 582 км	8	7		без СНО	-												
1602	Обский	подход к хлебоприемному пункту Красный Яр сверху	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 594 км	6	7		без СНО	-												
1603	Обский	подход к хлебоприемному пункту Красный Яр снизу	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 604 км	6	7		без СНО	-												
1604	Обский	подход к Вороновской нефтебазе	причал нефтебазы	протока Вороновская, 7 км	1	7		без СНО	-												
1605	Обский	подход к пристани Шегарское	пристань Шегарское	р.Обь, 942 км	2	7		без СНО	-												
1606	Обский	подход к остановочному пункту Палочка	остановочный пункт Палочка	р.Кеть, 203 км	3	7		без СНО	-												
1607	Обский	подход к дер.Юдино	дер.Юдино	р.Кеть, 115 км	3	7		без СНО	-												
1608	Обь-Иртышский	Река Иртыш	остановочный пункт Клин	1930км	118	1		СНО	1,50		50		400		Черлак	210		28.апр	04.ноя		191
1609	Обь-Иртышский	Река Иртыш	1930км	Кировск (р-н г. Омск)	89	1		СНО	1,50	21	50		400		Черлак	210		28.апр	04.ноя		191
1610	Обь-Иртышский	Река Иртыш	Кировск (р-н г. Омск)	н.п.Байбы	635	1		СНО	2,20	21	70		300		Омск	-180		30.апр	02.ноя		187
1611	Обь-Иртышский	Река Иртыш	н.п.Байбы	устье р. Тобол	540	1		СНО	2,20	21	70		300		Усть-Ишим	-50		30.апр	02.ноя		187
1612	Обь-Иртышский	Река Иртыш	устье р. Тобол	устье (р.Обь)(Иртыш)	666	1		СНО	2,20	21	80		500		Тобольск	-90		08.май	01.ноя		178
1613	Обь-Иртышский	Река Обь	остановочный пункт Соснино	устье р. Иртыш	582	1		СНО	2,50	21	80		600		Сургут	100		15.май	25.окт		164
1614	Обь-Иртышский	Река Обь	устье р. Иртыш	остановочный пункт Перегребное	328	1		СНО	3,00	21	80		1000		Октябрьское	250		19.май	26.окт		161
1615	Обь-Иртышский	Река Малая Обь	остановочный пункт Перегребное	636 км (Устрем)	197	1		СНО	3,00	21	80		1000		Октябрьское	250		19.май	25.окт		160
1616	Обь-Иртышский	Река Малая Обь	636 км (Устрем)	остров Пароходский	286	2		СНО	2,60		60		300		Мужи	390		28.май	25.окт		151
1617	Обь-Иртышский	Река Горная Обь	остановочный пункт Перегребное	н.п.Полноват	135	2		СНО	2,30		40		350		Октябрьское	250		19.май	23.окт		158
1618	Обь-Иртышский	Река Горная Обь	н.п.Полноват	629 км	72	7		без СНО	-	22								19.май	23.окт		158
1619	Обь-Иртышский	Река Горная Обь	629 км	протока Нюрик	27	7		без СНО													
1620	Обь-Иртышский	Река Большая Обь	протока Нюрик	остров Пароходский	252	1		СНО	3,00	21	80		1000		Кушеват	280		25.май	23.окт		152
1621	Обь-Иртышский	Протока Нюрик	р.Малая Обь, 636 км	р.Большая Обь, 602 км	24	1		СНО	3,00	21	80		1000		Кушеват	280		25.май	23.окт		152
1622	Обь-Иртышский	Река Обь	остров Пароходский	устье р. Полуя	60	1		СНО	3,00	21	80		1000		Кушеват	280		28.май	21.окт		147
1623	Обь-Иртышский	Река Обь	устье р. Полуя	остров Большие Яры	145	1		СНО	3,00	21	80		1000		Салемал	210		10.июн	15.окт		128
1624	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	остров Большие Яры	пр. Б. Нарчинская	72	1		СНО	3,00	21	80		1000		Салемал	210		10.июн	15.окт		128
1625	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	пр. Б. Нарчинская	устье р. Б.Юмба	19	3		СНО	3,00	24	80		1000		Салемал	210		10.июн	12.окт		125
1626	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	устье р. Б.Юмба	р.Хаманельская Обь, 34 км	20	7		без СНО	-	24								10.июн	10.окт		123

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
1661	Обь-Иртышский	Река Большой Салым	110 км	устье (протока Большая Салымская)	110	7		без СНО	-												
1662	Обь-Иртышский	Река Назым	с.Кышик	устье (р.Обь)	42	7		без СНО	-												
1663	Обь-Иртышский	Река Ляпин	с.Саранпауль	устье (р.Северная Сосьва)	163	7		без СНО	-	22								19.май	10.сен		115
1664	Обь-Иртышский	Река Пякупур	14 км	устье (слияние с р.Айваседопур)	14	7		без СНО	-												
1665	Обь-Иртышский	Река Щучья	пос.Белоарек	устье (протока Малая Обь)	22	7		без СНО	-	24								10.июн	05.окт		118
1666	Обь-Иртышский	Река Сыня	с.Овгорт	р. Сыня, 30 км	60	6		СНО	-									28.май	01.окт		127
1667	Обь-Иртышский	Река Сыня	р. Сыня, 30 км	устье (р.Малая Обь)	30	7		без СНО													
1668	Обь-Иртышский	Протока Азовская	р. Сыня, 30 км	р. Малая Обь, 526 км	13	6	62	СНО										28.май	01.окт		127
1669	Обь-Иртышский	Река Собь	с.Катровож	устье (р.Обь)	5	7		без СНО	-	24								28.май	11.окт		137
1670	Обь-Иртышский	Река Тара	с.Кыштовка	устье (р.Иртыш)	365	7		без СНО	-												
1671	Обь-Иртышский	Река Ишим	с.Викулово	устье (р.Иртыш)	211	7		без СНО	-												
1672	Обь-Иртышский	Река Сосьва	пос.Сосьва	устье (слияние с р.Лозьва)	167	7		без СНО	-												
1673	Обь-Иртышский	Река Лозьва	пос.Понил	устье (слияние с р.Сосьва)	219	7		без СНО	-												
1674	Обь-Иртышский	Река Пельым	дер.Шантальская	устье (р.Тавда)	185	7		без СНО	-												
1675	Обь-Иртышский	Река Колекьеган	причал Подбаза	устье (р.Вах)	253	7		без СНО	-												
1676	Обь-Иртышский	Река Пим	80 км	устье (р.Обь)	80	7		без СНО	-												
1677	Обь-Иртышский	Река Лямин	170 км	устье (р.Обь)	170	7		без СНО	-												
1678	Обь-Иртышский	Река Ах	пос.Дальний	устье (р.Конда)	78	7		без СНО	-												
1679	Обь-Иртышский	Река Малая Сосьва	пос.Светлый	устье (р.Северная Сосьва)	120	7		без СНО	-												
1680	Обь-Иртышский	Река Большой Юган	165 км	устье (протока Юганская Обь)	165	7		без СНО	-	22								15.май	30.сен		139
1681	Обь-Иртышский	Река Пякупур	85 км	14 км	71	7		без СНО	-												
1682	Обь-Иртышский	Река Айваседопур	171 км	устье (слияние с р.Пякупур)	171	7		без СНО	-												
1683	Обь-Иртышский	Река Еркалнадейпур	с.Халясавэй	устье (р.Айваседопур)	113	7		без СНО	-												
1684	Обь-Иртышский	Река Пур	исток (слияние рек Пякупур и Айваседопур)	г. Уренгой	138	7		без СНО	-												
1685	Обь-Иртышский	Река Пур	г. Уренгой	6 км	256	2		СНО	1,20		30		200		Уренгой	360		07.июн	06.окт		122
1686	Обь-Иртышский	Река Пур	6 км	устье (Тазовская губа)	6	1		СНО	2,10	21	40		200		Находка	650		23.июн	05.окт		105
1687	Обь-Иртышский	Река Таз	пос.Толька	577 км	221	7		без СНО		24								20.июн	16.сен		89
1688	Обь-Иртышский	Река Таз	577 км	н.п.Красноселькуп	128	7		без СНО	-	24								20.июн	17.сен		90
1689	Обь-Иртышский	Река Таз	н.п.Красноселькуп	70 км	379	2		СНО	1,30		30		200		Красноселькуп	450		15.июн	10.окт		118
1690	Обь-Иртышский	Река Таз	70 км	12 км	58	2		СНО	1,30		30		200		Тазовский	550		15.июн	10.окт		118
1691	Обь-Иртышский	Река Таз	12 км	устье (Тазовская губа)	12	1		СНО	2,00	21	40		250		Тазовский	550		15.июн	07.окт		115
1692	Обь-Иртышский	Протока Звягинское Зерло	основной судовой ход р.Надымская Обь, 41 км	устье р.Надым	41	1		СНО	2,30	21	60		800		Ныда	200		12.июн	08.окт		119
1693	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй Нового Порта	мыс Круглый	145	3		СНО	3,00						Ныда	200		20.июл	08.окт		81

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
1764	Двинско-Печорский	подход к отстойному пункту Подчерье	с.Подчерье	р.Печора, 1093 км	2	7		без СНО	-												
1765	Двинско-Печорский	подход к отстойному пункту Кырта	пос.Кырта	р.Печора, 1077 км	1,5	7		без СНО	-												
1766	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Озерный	пос.Озерный	р.Печора, 878 км	2	7		без СНО	-												
1767	Двинско-Печорский	подход к Кожвинской нефтебазе	пос.Кожва	р.Печора, 872 км	1	7		без СНО	-												
1768	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Акись	дер.Акись	р.Печора, 779 км	1	7		без СНО	-												
1769	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Кушшор	дер.Кушшор	р.Печора, 721 км	1	7		без СНО	-												
1770	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Щельябож	с.Щельябож	р.Печора, 713 км	5	7		без СНО	-												
1771	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Щельяюр	пос.Щельяюр	р.Печора, 485 км	2	7		без СНО	-												
1772	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Среднее Бугаево	с.Среднее Бугаево	р.Печора, 357 км	2,5	7		без СНО	-												
1773	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Окунев Нос	с.Окунев Нос	р.Печора, 324 км	1,5	7		без СНО	-												
1774	Двинско-Печорский	подход к отстойному пункту Троицко-Печорск	пос.Троицко-Печорск	р.Печора, 1349 км	1,5	7		без СНО	-												
1775	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Лемтыбож	пос.Лемтыбож	р.Печора, 1135 км	2	7		без СНО	-												
1776	Двинско-Печорский	подход к отстойному пункту Путеец	пос.Путеец	р.Печора, 861 км	4	7		без СНО	-												
1777	Двинско-Печорский	Северо-Двинская шлюзованная система	р.Шексна, с.Топорня	шлюз № 6	50	2		СНО	1,80	42	20		200		р. Шексна ВБ шлюз № 2 ВБ Зауломская пл. ВБ шлюз № 5 ВБ шлюз № 6	(112.80) (114.21) (116.74) (114.01) (111.46)		05.май	15.окт		164
1778	Двинско-Печорский	Северо-Двинская шлюзованная система	шлюз № 6	65 км	15	2		СНО	1,80	42	20		200		НБ шлюза № 6	(109.17)		05.май	15.окт		164
1779	Двинско-Печорский	Северо-Двинская шлюзованная система	65 км	90 км	25	2		СНО	1,80	42	20		200		Ангоний	(109.17)		05.май	15.окт		164
1780	Двинско-Печорский	Северо-Двинская шлюзованная система	90 км	шлюз Знаменитый	37	2		СНО	1,80	42	20		200		ВБ шл. Знаменитый	(108.86)		05.май	15.окт		164
1781	Двинско-Печорский	Река Вологда	г.Вологда (27 км)	г.Вологда (23 км)	4	7		без СНО													
1782	Двинско-Печорский	Река Вологда	г.Вологда (23 км)	устье (р.Сухона)	23	2		СНО	1,80	42	20		200		Вологда	(106.70)		20.апр	15.окт		179
1783	Двинско-Печорский	Река Сухона	шлюз Знаменитый	устье р. Вологда	57	2		СНО	1,80	42	40		200		Рабанга	(106.84)		20.апр	15.окт		179
1784	Двинско-Печорский	Река Сухона	устье р. Вологда	Сухая речка	140	2		СНО	1,50		40		200		Шуйское	(105.14)		20.апр	30.сен		164
1785	Двинско-Печорский	Река Сухона	Сухая речка	г. Тотьма	75	2		СНО	1,50		40		200		Тотьма	(99.68)		20.апр	31.авг		134
1786	Двинско-Печорский	Река Сухона	г. Тотьма	п.Камчуга	29	2		СНО	1,30		30		200		Тотьма	(99.68)		25.апр	16.июн		53
1787	Двинско-Печорский	Река Сухона	п.Камчуга	п.Михайловка	19	2		СНО	1,10		30		200		Тотьма	(99.68)		25.апр	15.июн		52
1788	Двинско-Печорский	Река Сухона	п.Михайловка	с.Нюксеница	66	2		СНО	1,00		30		150		Березовая Слободка	(82.66)		25.апр	15.июн		52
1789	Двинско-Печорский	Река Сухона	с.Нюксеница	г. Великий Устюг	159	2		СНО	1,00		30		150		Опоки	(66.52)		28.апр	15.июн		49
1790	Двинско-Печорский	Река Сухона	г. Великий Устюг	устье (слияние с р.Юг)	3	2		СНО	1,00		30		300		Великий Устюг	(50.14)		28.апр	25.сен		151
1791	Двинско-Печорский	Река Северная Двина	устье р.Юг	г. Котлас	67	2		СНО	1,00		30		300		Великий Устюг	(50.14)		28.апр	25.сен		151
1792	Двинско-Печорский	Река Северная Двина	г. Котлас	устье р. Вычегда	5	2		СНО	1,20		30		400		Великий Устюг	(50.14)		28.апр	25.сен		151
1793	Двинско-Печорский	Река Северная Двина	устье р. Вычегда	Межа	145	2		СНО	1,60	43	50		400		Абрамково	(26.88)		28.апр	29.окт		185
1794	Двинско-Печорский	Река Северная Двина	Межа	п.Двинской Березник	160	2		СНО	1,70	44	50		400		Абрамково	(26.88)		28.апр	29.окт		185
1795	Двинско-Печорский	Река Северная Двина	п.Двинской Березник	устье р. Пинега	210	2		СНО	1,80	45	60		400		Звоз	(6.88)		01.май	01.ноя		185
1796	Двинско-Печорский	Река Северная Двина	устье р. Пинега	устье р.Уйма	77	2		СНО	1,90		80		600		Усть-Пинега	(0.87)		01.май	01.ноя		185

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
1797	Двинско-Печорский	Дельта р. Северная Двина, протока Концевдорка	протока Онишевка	о. Свинец	10	2		СНО	1,50		30		100		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
1798	Двинско-Печорский	Дельта р. Северная Двина, протока Онишевка	о. Киселев	о. Хопа	13	2		СНО	1,50		30		100		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
1799	Двинско-Печорский	Дельта р. Северная Двина, протока Рыболовка	приверх о. Кего	протока Онишевка	14	2		СНО	1,50		30		100		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
1800	Двинско-Печорский	Дельта р. Северная Двина, протока Передняя	протока Онишевка	д. Чубола	5	2		СНО	1,50		30		100		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
1801	Двинско-Печорский	Дельта р. Северная Двина, протока Хабарка	приверх о. Хабарка	д. Пуетошь	4	2		СНО	1,50		30		100		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
1802	Двинско-Печорский	Дельта р. Северная Двина, протока Подборка	рукав Маймакса	д. Лапоминка	1	2		СНО	1,50		30		100		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
1803	Двинско-Печорский	Река Сысола	с.Койгородок	Заход в затон Красный Водник	313	7		без СНО	-												
1804	Двинско-Печорский	Река Сысола	Заход в затон Красный Водник	устье (р.Вычегда)	10	1		СНО	1,00		20		200		Сыктывкар	(76.43)		05.май	04.ноя		184
1805	Двинско-Печорский	Река Вычегда	с. Вольдино	с. Мыелдино	129	7		без СНО	-												
1806	Двинско-Печорский	Река Вычегда	с. Мыелдино	оз.Подты	219	7		без СНО	-												
1807	Двинско-Печорский	Река Вычегда	оз.Подты	с.Лемью	155	2		СНО	1,10		30		200		Сторожевск	(88.14)		05.май	03.июн		30
1808	Двинско-Печорский	Река Вычегда	с.Лемью	устье р. Сысолы	14	1		СНО	1,20		30		300		Сыктывкар	(76.43)		05.май	04.ноя		184
1809	Двинско-Печорский	Река Вычегда	устье р. Сысолы	р.Черноурка	205	2		СНО	1,10		40		300		Сыктывкар	(76.43)		05.май	01.окт		150
1810	Двинско-Печорский	Река Вычегда	р.Черноурка	устье р. Непшор	23	2		СНО	1,10		40		300		Межог	(61.20)		05.май	01.окт		150
1811	Двинско-Печорский	Река Вычегда	устье р. Непшор	Угольные причалы	184	2		СНО	1,20		40		300		Межог	(61.20)		05.май	08.окт		157
1812	Двинско-Печорский	Река Вычегда	Угольные причалы	устье (р.С.Двина)	6	2		СНО	1,20		40		400		Абрамково	(26.88)		28.апр	24.окт		180
1813	Двинско-Печорский	Река Мезень	с.Кослан (565 км)	286 км	279	7		без СНО	-												
1814	Двинско-Печорский	Река Мезень	286 км	д.Смоленец	122	7		без СНО	-												
1815	Двинско-Печорский	р.Мезень	д. Смоленец	Б. Нос, 5 км	160	2		СНО	0,70		20		250		Малонисогоры	(20.25)		16.май	02.июл		48
1816	Двинско-Печорский	Река Вашка	дер.Кеба	пр. Усть-Вашка	81	7		без СНО	-												
1817	Двинско-Печорский	Река Вашка	пр. Усть-Вашка	устье (р.Мезень)	4	2		СНО	0,70		20		250		Малонисогоры	(20.25)		16.май	02.июл		48
1818	Двинско-Печорский	Река Пинега	дер.Сотра	п.Северный	114	7		без СНО	-												
1819	Двинско-Печорский	Река Пинега	п.Северный	д.Ваймуша	255	3		СНО	1,10		30		100		Засурье	(54.70)		08.май	18.май		11
1820	Двинско-Печорский	Река Пинега	д.Ваймуша	п.Холм	160	3		СНО	1,10		30		200		Усть-Покшеньга	(31.79)		07.май	27.май		21
1821	Двинско-Печорский	Река Пинега	п.Холм	устье	125	2		СНО	1,10		30		200		Кулогоры	(13.18)		06.май	31.май		26
1822	Двинско-Печорский	Река Онега, река Малая Онега	дер.Городок	д.Фехтольма	19	7		без СНО	-												
1823	Двинско-Печорский	Река Онега, река Малая Онега	д.Фехтольма	д.Усть-Кожа	105	7		без СНО	-												
1824	Двинско-Печорский	Река Онега, река Малая Онега	д.Усть-Кожа	с.Порог	31	2		СНО	1,00		10		100		Порог	(9.80)		30.апр	26.окт		180
1825	Двинско-Печорский	озеро Кенозеро	дер.Усть-Поча	дер.Першлахта	64	3		СНО	1,30		20		100		Вершинино	(84.96)		25.май	11.окт		140
1826	Двинско-Печорский	Река Вага	устье р.Устья	с.Шолоша	75	7		без СНО													
1827	Двинско-Печорский	Река Вага	с.Шолоша	г.Шенкурск	23	5		СНО										01.май	10.май		10
1828	Двинско-Печорский	Река Вага	г.Шенкурск	д. Золотилово	28	2		СНО	1,10		30		100		Шенкурск	(31.46)		01.май	20.май		20

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
1862	Двинско-Печорский	подход к затону Великий Устюг	начало затона	р.Северная Двина, 680 км	1	7		без СНО	-												
1863	Двинско-Печорский	подход к пос.Приводино	остановочный пункт Приводино	р.Северная Двина, 633 км	4	7		без СНО	-												
1864	Двинско-Печорский	подход к пос.Тулубьево	остановочный пункт Тулубьево	р.Северная Двина, 603 км	4	3		СНО	1,00		15		200		Абрамково	(26.88)		28.апр	29.окт		185
1865	Двинско-Печорский	подход к с.Верхняя Тойма	остановочный пункт Верхняя Тойма	правобережные причалы паромной переправы (452,5 км)	2	5		СНО										28.апр	29.окт		185
1866	Двинско-Печорский	подход к с.Верхняя Тойма	правобережные причалы паромной переправы (452,5 км)	р.Северная Двина, 452 км	1	3		СНО	1,00		15		200		Абрамково	(26.88)		28.апр	29.окт		185
1867	Двинско-Печорский	подход к с.Борок	остановочный пункт Борок	р.Северная Двина, 377 км	2	7		без СНО	-												
1868	Двинско-Печорский	подход к пос.Косково	остановочный пункт Косково	р.Северная Двина, 35 км	3	7		без СНО	-												
1869	Двинско-Печорский	подход к затону Красный Водник	пос.Краснозатонский	р.Сысола, 10 км	2	7		без СНО	-												
1870	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Яренск	остановочный пункт Яренск	р.Вычегда, 204 км	5	7		без СНО	-												
1871	Двинско-Печорский	подход к угольным причалам р.Вычегды	угольные причалы	р.Вычегда, 6 км	1	7		без СНО	-												
1872	Двинско-Печорский	подход к затону Лименда	затон	р.Вычегда, 4 км	1	2		СНО	1,20		20		300		Абрамково	(26.88)		28.апр	24.окт		180
1873	Двинско-Печорский	подход к остановочному пункту Тиглява	остановочный пункт Тиглява	р.Мезень, 120 км	8	7		без СНО	-												

2. Внутренние водные пути регионального значения

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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	
	Волжский	Река Сура	плотина ТЭЦ-1	Понтонный мост, с. Засечное	12,5				58		58		58							58
	Обь-Иртышский	Протока Каневская	р. Большая Обь	р. Малая Обь	30				58		58		58							58
	Обь-Иртышский	Подход к п. Находка	Тазовская губа, буй N 55	п. Находка	1				58		58		58							58
	Обь-Иртышский	Подход к п. Сюняй-Сале	р. Хаманельская Обь	п. Сюняй-Сале	5				58		58		58							58
	Волжский	река Казанка	г. Казань, Национальный Культурный центр	Ак Барс Арена	4				58		58		58							58
	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - Кондопожская гавань	г. Кондопога	причал Кондопожская гавань	1,3				58		58		58							58
	Волго-Балтийский	Лаложское озеро - Питкярантский залив	буй Банки 4,8	причал Питкярантского карьера	10,32				58		58		58							58
	Московский	Водоотводной канал г. Москвы	р. Москва, 166,5 км (памятник Петру Первому)	р. Москва, 161,8 км (мост на Шпозовой набережной)	4,55				58		58		58							58
	Московский	Кунцевская лука	2,2 км (причал Нижние Мневники) 55°46'04" с.ш., 37°28'46" в.д.	р. Москва, 34,5 км (нижний подходной канал шлюза N 9) 55°45'26" с.ш., 37°28'32" в.д.	2,2				58		58		58							58
	Волго-Балтийский	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 N 3729 и N 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				58		58		58							58

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
	Волго-Балтийский	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 N 3657 и N 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					58		58		58			58			58	
	Волго-Балтийский	Канал Грибодова	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					58		58		58			58			58	
	Волго-Балтийский	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					58		58		58			58			58	
	Волго-Балтийский	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					58		58		58			58			58	
	Волго-Балтийский	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					58		58		58			58			58	
	Волго-Балтийский	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					58		58		58			58			58	
	Обь-Иртышский	протока Северная	протока Северная, 2,1 км 61°17'25,57" с.ш., 69°33'51,10" в.д. 61°17'21,40" с.ш., 69°34'13,52" в.д.	протока Нялинская Обь, 11 км 61°16'43,87" с.ш., 69°31'49,88" в.д. 61°15'53,47" с.ш.,	2,1					58		58		58			58			58	
	Обь-Иртышский	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					58		58		58			58			58	
	Обь-Иртышский	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					58		58		58			58			58	
	Обь-Иртышский	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					58		58		58			58			58	
	Обь-Иртышский	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					58		58		58			58			58	
	Обь-Иртышский	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					58		58		58			58			58	

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, 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
	Обь-Иртышский	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					58		58		58			58			58	

Примечания к значениям и показателям внутренних водных путей

- 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 сезонных 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 км, от 3063,0 км до 3064,3 км, от 3069,0 км до 3070,0 км, от 3079,5 км до 3081,0 км, от 3082,0 км до 3083,7 км р. Дон ширина судового хода 50 метров, запрещены расхождение и обгон судов и составов.
- 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 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 "Волоко мост" и "Анненский мост" ширина судового хода 40 м, на участке 854-852 км ширина судового хода 50 м
- 10 - ширина судового хода на подходов канала 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	0
370	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
360	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
350	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0
340	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0
330	8	7	3	1	0	0	0	0	0	0
325	8	7	4	2	0	0	0	0	0	0
320	9	8	5	3	0	0	0	0	0	0
310	11	10	6	4	0	0	0	0	0	0
300	12	11	7	5	0	0	0	0	0	0
290	13	13	10	6	2	0	0	0	0	0
280	15	15	12	8	3	0	0	0	0	0
270	16	15	14	10	5	0	0	0	0	0
260	17	16	15	13	13	0	0	0	0	0
250	17	16	18	15	13	13	0	0	0	0
240	17	19	23	16	15	22	4	0	0	0
230	24	24	24	24	24	24	24	0	0	0
220	24	24	24	24	24	24	24	0	0	0
210	24	24	24	24	24	24	24	10	0	0
200	24	24	24	24	24	24	24	24	10	10
190	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
180	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

- 13 - гарантируется при расходах через Волгоградский гидроузел не менее 5000 куб.м/с.
- 14 - за исключением Казачинского порога, где ширина судового хода 70 метров.
- 15 - плавучие знаки оборудованы световозвращающей пленкой, действующей в течение всей навигации, с освещением их сигнальными навигационными огнями - с 15.07.
- 16 - на участке р. Яна (от н.п. Усть-Куйга до г. Нижнеянск) глубина до проведения дноуглубительных работ 1,6 м, с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ) глубина 1,7 м.
- 17 - на баре р. Индизирка (от водомерного поста Немково до Восточно-Сибирского моря, входной буй) глубина до проведения дноуглубительных работ - 1,3 м, с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ) глубина - 2 м. Глубины указаны при расчетном уровне воды (-0,35м БС) по реперу водпоста Немково.
- 18 - срок установлен в соответствии с Правилами классификации и постройки судов смешанного река-море плавания (ПССП) прил. 1 таб. 2 поз 9 от порта Тикси до устья р. Яна плавание судов от 20 июля до сентября включительно.
- 19 - сроки действия СНО уточняются не позднее 1 ноября в соответствии с прогнозом по ледовым условиям с предельным сроком работы 17 ноября
- 20 - 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 финансирования 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 (Стрел) и р. Обь (остановочный пункт Сосино - 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 финансирования Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней	
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 финансирования Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа
25																						- гарантированные габариты судовых ходов и освещаемые средства навигационной обстановки (первая категория), а также сроки действия обстановки, устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством города Москвы и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего финансирования Правительством города Москвы
26																						- глубина 1,4 м обеспечивается в течение 110 суток в соответствии с Соглашением между Правительством Алтайского края и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего финансирования Правительством Алтайского края, до заключенного Соглашения - глубина 1,1 м
27																						- ширина 40 м обеспечивается в течение 110 суток в соответствии с Соглашением между Алтайским краем и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего финансирования Правительством Алтайского края, за пределами периода действия Соглашения - 30 м
28																						- внутренние водные пути без гарантированных габаритов судовых ходов и с неосвещаемой навигационной обстановкой (шестая категория), а также сроки действия обстановки, устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Алтайского края и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего финансирования Правительством Алтайского края
30																						- с 1 сентября гарантированная глубина 1,3 м;
31																						- с 1 сентября гарантированная глубина 1,1 м;
32																						- плавучие знаки оборудованы светоозвучающей пленкой, действующей в течение всей навигации, с освещением их сигнальными навигационными огнями - с 01.08.
33																						- светоотражающая навигационная обстановка действует 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 финансирования Правительством Алтайского края, за пределами периода действия Соглашения - глубина 1,5 м
34																						- неосвещаемая навигационная обстановка действует по 30 июня, освещаемая - с 1 июля
35																						- неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 14 июля, освещаемая - с 15 июля
36																						- неосвещаемая навигационная обстановка действует по 19 июля, освещаемая - с 20 июля
37																						- неосвещаемая навигационная обстановка действует по 31 июля, освещаемая - с 01 августа
38																						- неосвещаемая навигационная обстановка действует по 14 августа, освещаемая - с 15 августа
39																						- неосвещаемая навигационная обстановка действует по 31 августа, освещаемая - с 01 сентября
40																						- на участке р. Яна (от с. Нижнеякск до устья, мыс Уздей), берег р. Яна (от мыса Уздей 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 берег р. Яна (от мыса Юздей до Янского залива, входной буй) указаны при уровне по Автоматическому водмерному посту ФБУ "Администрация Ленского бассейна", установленному на берег и привязанному к
41																						- до 25 мая действует светоотражающая навигационная обстановка, с 26 мая - освещаемая навигационная обстановка
42																						- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,6 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,8 м
43																						- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,5 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,6 м
44																						- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,5 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,7 м
45																						- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,5 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,8 м
46																						- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,1 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,2 м
47																						- НПУ 96,90 мБс обеспечивается при навигационных расходах НБ Кузьминского г/у не менее 224 куб. м/с без учета сгонных ветровых явлений
48																						- СНО выставляются по завершении дноуглубительных работ, гарантированная глубина судового хода устанавливается после проведения дноуглубительных работ
49																						
50																						- освещаемая навигационная обстановка действует с 01 июля по 15 сентября, неосвещаемая с 1 мая по 30 июня и с 16 сентября по 31 октября
51																						- при уровне воды ниже проектной отметки 50,0 мБс по водпосту "ВБ Самарского г/у" действует 7 категория
52																						- при уровне воды ниже проектной отметки 49,5 мБс по водпосту "ВБ Самарского г/у" действует 7 категория
53																						- гарантируется при среднесуточном расходе воды с Новосибирской ГЭС в объеме не менее 1765 куб. м/с
54																						- в период с 1 ноября по 31 мая действует 6 категория в ледовых условиях
55																						- гарантированная глубина обеспечивается при среднесуточных расходах с Воткинского гидроузла не менее 1380 куб.м/с
56																						- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина при проектном уровне воды 1,1 м
57																						- до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина при проектном уровне воды 1,2 м
58																						- категория внутренних водных путей регионального значения, гарантированные габариты судовых ходов, сроки действия средств навигационной обстановки устанавливаются на основании заключенных соглашений между Росморречфлотом и правительством соответствующего субъекта Российской Федерации, а также при обеспечении финансирования соответствующего субъекта Российской Федерации на содержание внутренних водных путей в границах этого субъекта Российской Федерации.
59																						- сроки действия СНО уточняются после согласования схемы расстановки СНО на Смешанной Российско-Китайской комиссии
60																						- с 2023 года участок не содержится в связи с отсутствием судотоков, а также изменения положения судового хода
61																						- повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Республики Тыва с Росморречфлотом при обеспечении соответствующего финансирования Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа
62																						- участок содержится в 2023 при включении его в Перечень внутренних водных путей федерального значения распоряжением № 1800-р от 19.12.2002 г.
63																						- проводятся дноуглубительные работы в 2023 году, с целью обеспечения гарантированных габаритов судового хода в навигацию 2024 года

**Сроки работы судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2023 года
по бассейнам внутренних водных путей**

Бассейн внутренних водных путей	Шлюзы	Сроки работы шлюзов	
		начало	окончание
Волго-Балтийский	Нижне-Свирский	30 апреля	15 ноября
	Верхне-Свирский	30 апреля	15 ноября
	Шлюзы №№ 1-6	30 апреля	15 ноября
	Шекснинский	30 апреля	15 ноября
	Волховский	5 мая	31 октября
Московский	Рыбинский	25 апреля	17 ноября
	Угличский	24 апреля	14 ноября ¹
	Шлюзы №№ 1-9	24 апреля	14 ноября ¹
	Москворецкая система, шлюз № 10	24 апреля	14 ноября ¹
	Белоомут	24 апреля	14 ноября ¹
	Кузьминск	24 апреля	14 ноября ¹
Волжский	Городецкие	22 апреля	19 ноября
	Чебоксарский	24 апреля	20 ноября
	Самарские	22 апреля	20 ноября
	Балаковский	10 апреля	24 ноября
Камский	Пермский	5 мая	1 ноября
	Чайковский	28 апреля	5 ноября
	Нижне-Камский	25 апреля	10 ноября
	Павловский	5 мая	1 октября
Волго-Донской	Волгоградский	1 апреля	25 ноября
	Шлюзы №№ 1-13	1 апреля	27 ноября ²
	Шлюзы №№ 14-15	1 апреля	27 ноября ²
	Николаевский	1 апреля	27 ноября ²
	Константиновский	1 апреля	27 ноября ²
	Федоровский	15 апреля	15 сентября
	Воронежский	15 апреля	1 ноября
Азово-Донской	Кочетовские	1 апреля	27 ноября ²
	Шлюз № 2	25 апреля	20 ноября
	Шлюз № 3	25 апреля	20 ноября
	Шлюз № 4	29 апреля	18 октября
	Шлюз № 5	2 мая	09 октября
	Шлюз № 6	5 мая	30 сентября
	Шлюз № 7	8 мая	22 сентября
	Усть-Маньчский	6 апреля	23 октября
	Веселовский	7 апреля	23 октября
	Пролетарский	7 апреля	23 октября
Беломорско-Онежский	Шлюзы №№ 1-9	20 мая	31 октября
	Шлюзы №№ 10-19	20 мая	15 октября
Двинско-Печорский	Шлюзы №№ 2-6	5 мая	15 октября
	Шлюз № 7	5 мая	15 октября
Енисейский	Красноярский судоподъемник	3 сентября	3 октября
Обский	Новосибирский	10 мая	21 сентября

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**.