



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

24.12.2021г.

Москва

№ Аел - 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 судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2022 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 2022 года по бассейнам внутренних водных путей согласно Приложению № 3 к настоящему распоряжению.

4. Распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 22 декабря 2020 г. № АП-605-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 2021 года» признать утратившим силу.

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

Руководитель



А.В. Лаврицев

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. Сроки работы средств навигационного оборудования на участках внутреннего водного пути установлены 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.

На быстромелеющих реках сроки работы средств навигационной обстановки установлены 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.

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 2022 г.

1. Внутренние водные пути федерального значения

№ п/п	Бассейн	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	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	<u>1</u>	70	<u>1</u>	350	<u>1</u>	ВБ Николаевского г/у ВБ Константиновского г/у ВБ Кочетовского г/у	(12,40) (8,40) (5,20)	<u>1</u>	01.апр	27.ноя	<u>2</u>	241	
2	Азово-Донской	р. Дон	Кочетовский гидроузел, 3004,7 км	3121 км р. Дон	116,3	1	СНО	3,40	<u>3</u>	60	<u>4</u>	300		Раздорский	(1,22)		01.апр	27.ноя	<u>2</u>	241	
3	Азово-Донской	Река Северский Донец	хутор Красный	Нижний подход к шлюзу-5	80	7	-	-						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	-	-						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	<u>5</u>	50		300		ВБ Кочетовского г/у	(5,20)	<u>1</u>	1 апр	27 ноя	<u>2</u>	241	
7	Азово-Донской	подходной канал к Усть-Донецкому порту	Усть-Донецкий порт	р.Северский Донец, 5 км	2	1	СНО	3,40	<u>5</u>	50		300		ВБ Кочетовского г/у	(5,20)	<u>1</u>	1 апр	27 ноя	<u>2</u>	241	
8	Азово-Донской	Река Маныч	Новоманычская дамба	устье (р.Дон)	179	7	-	-						ВБ Пролетарского г/у ВБ Веселовского г/у ВБ Усть-Манычского г/у и его нижний бьеф	(12,84) (9,50) (2,80) (0,50)						
9	Азово-Донской	Нижний Соленовский ковш	причал Цимлянск	р.Дон, 2876 км	4	7	-	-													
10	Азово-Донской	протока Татарина	р.Дон, 3023 км	р.Дон, 3030 км	6	7	-	-													
11	Азово-Донской	подход к причалу Алитуб	причал Алитуб	р.Дон, 3104 км	2	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
12	Азово-Донской	подход к причалу Пролетарская	причал Пролетарская	р.Маныч, 149 км	8	7	-	-												
13	Азово-Донской	подход к причалу Фрунзе	причал Фрунзе	р.Маныч, 99 км	4	7	-	-												
14	Азово-Донской	подход к причалу Хирный	причал Хирный	р.Маныч, 88 км	3	7	-	-												
15	Азово-Донской	подход к причалу Болотово	причал Болотово	р.Маныч, 73 км	24	7	-	-												
16	Азово-Донской	подход к причалу Веселый	причал Веселый	р.Маныч, 58 км	4	7	-	-												
17	Азово-Донской	подход к причалу Русский	причал Русский	р.Маныч, 75 км	4	7	-	-												
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		Поярково	70		10.май	24.окт		168
27	Амурский	Река Амур	1650 км	с.Пашково (1512 км)	138	1	СНО	2,20	6	65		600		Иннокентьевка	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
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

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
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. Полены Осипенко (330 км)	318 км	12	7	-	-												
54	Амурский	Река Амгунь	318 км	81 км	237	7	-													
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	-	-												
57	Амурский	Река Шилка	слияние рек Ингода и Онон	устье (слияние с р. Аргунь)	559	7	-	-												
58	Амурский	Река Нерча	г.Нерчинск	устье (р.Шилка)	12	7	-	-												
59	Амурский	Река Селемджа	с.Норск	устье (р.Зея)	146	7	-	-												
60	Амурский	Река Буряя	пос.Талакан	80 км	94	7	-	-												
61	Амурский	Река Буряя	80 км	устье (р.Амур)	80	7	-	-												
62	Амурский	Река Большая Уссурка	г.Дальнереченск	устье (р.Уссури)	7	7	-	-												
63	Амурский	Река Бикин	с.Васильевка	устье (р.Уссури)	3	7	-	-												
64	Амурский	Озеро Хумми	с.Даппы	протока Хуммийская, 15 км	26	7	-	-												
65	Амурский	Озеро Большое Кизи	пос.Дульди	протока Маринская, 65 км	50	7	-	-												
66	Амурский	Озеро Орель	с.Орель-Чля	исток протоки Пальвинской	5	7	-	-												
67	Амурский	Озеро Чля	с.Чля	исток протоки Члинской	23	7	-	-												
68	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
69	Амурский	Протока Амурская	40 км, с.Казакевичево	11 км	29	2	СНО	1,00		30		200		Казакевичево	440		30.апр	31.окт		185

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
70	Амурский	Протока Амурская	11 км	р.Амур, 930 км	11	1	СНО	1,20		45		200		Хабаровск	-75		30.апр	31.окт		185
71	Амурский	Протока Падалинская	р.Амур, 630 км	г.Амурск	11	1	СНО	2,50		60		400		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180
72	Амурский	Протока Галбон	г.Амурск	р.Амур, 594 км	17	1	СНО	2,50		60		400		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180
73	Амурский	Протока Мариинская	р.Амур, 301 км	н.п. Мариинское	29	1	СНО	1,50		40		500		Мариинское	-50		13.май	30.окт		171
74	Амурский	Протока Мариинская	н.п. Мариинское	р.Амур, 213 км	61	1	СНО	2,50		70		500		Мариинское	-50		13.май	30.окт		171
75	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
76	Амурский	Река Амур -протока Пемзенская (сверху)	исток, с.Владимировка	протока Пемзенская, 14 км	1	3	СНО	1,60		20		120		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186
77	Амурский	Река Амур -протока Министерская	протока Амурская, 14 км	протока Министерская, 5 км	2	7	-	-												
78	Амурский	Река Амур -протока Бешеная (сверху)	р.Амур, 940 км	протока Бешеная, 10 км (ост. Дубки)	1	3	СНО	1,50		20		120		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186
79	Амурский	Река Амур -протока Бешеная (снизу)	9 км (ост. Садовая)	р.Амур, 926 км	10	3	СНО	1,50		20		120		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186
80	Амурский	Река Амур -протока Венцелевская	р.Амур, 1257 км	протока Венцелевская, 16 км	7	7	-	-												
81	Амурский	Река Амур -протока Осиновая	Садоводческое общество "Парус"	р.Амур, 946 км	4	7	-	-												
82	Амурский	Река Амур -протока Пемзенская (снизу)	13 км протоки	р.Амур, 922 км	14	7	-	-												
83	Амурский	Река Амур -протока Мальшевская	р.Амур, 919 км	р.Тунгуска, 3 км	5	7	-	-												
84	Амурский	Река Амур -протока Лесная	13 км протоки (устье р. Тунгуска)	р.Амур, 900 км	13	7	-	-												
85	Амурский	Река Амур -правый рукав	р.Амур, 900 км	р.Амур, 890 км	10	7	-	-												
86	Амурский	Река Амур -подход к реке Тунгуска	р.Амур, 919 км	р.Амур, 914 км	5	3	СНО	3,20		70		700		Хабаровск	-75		30.апр	31.окт		185
87	Амурский	Река Амур -протока Хохлацкая	р.Амур, 906 км	причал минерально-строительных материалов	3	7	-	-												
88	Амурский	Река Амур -протока Дегтяревская	р.Амур, 889 км	р.Амур, 878 км	12	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
89	Амурский	Река Амур - протока Ельнинская	р.Амур, 825 км	р.Амур, 807 км	15	7	-	-												
90	Амурский	Река Амур - протока Ламаминская	с.Маяк	р.Амур, 794 км	12	7	-	-												
91	Амурский	Река Амур - протока Синдинская	пос.Синда	р.Амур, 792 км	13	7	-	-												
92	Амурский	Река Амур - протока Гассинская-Найхинская	с.Дада	р.Амур, 743 км	24	7	-	-												
93	Амурский	Река Амур - протока Дондонская	р.Амур, 757 км	протока Найхинская, 9 км	8	7	-	-												
94	Амурский	Река Амур - протока Ченка	устье протоки Бамбучи	протока Иннокентьевская, 8 км	32	7	-	-												
95	Амурский	Река Амур - протока Бамбучи	р.Амур, 965 км	протока Ченка, 7 км	3	7	-	-												
96	Амурский	Река Амур - протока Иннокентьевская	устье протоки Ченка	р.Амур, 667 км	24	7	-	-												
97	Амурский	Река Амур - протока Старый Амур	р.Амур, 638 км	г.Амурск	18	7	-	-												
98	Амурский	Река Амур - протока Орловская	р.Амур, 620 км	р.Амур, 604 км	16	7	-	-												
99	Амурский	Река Амур - протока Хуммийская	р.Амур, 598 км	р.Амур, 580 км	19	7	-	-												
100	Амурский	Река Амур - протока Берендинская	протока Хуммийская, 9 км	протока Хуммийская, 5 км	7	7	-	-												
101	Амурский	Река Амур - протока Шарголь	р.Амур, 551 км	дом отдыха Шарголь	12	7	-	-												
102	Амурский	Река Амур - протока Щучинская	протока Маринская, 76 км	протока Маринская, 58 км	13	7	-	-												
103	Амурский	Река Амур - протока Дудинская	р.Амур, 234 км	р.Амур, 226 км	9	7	-	-												
104	Амурский	Река Амур - протока Вассинская	протока Дудинская, 2 км	р.Амур, 209 км	15	7	-	-												
105	Амурский	Река Амур - протока Новоферменская	р.Амур, 149 км	р.Амур, 130 км	19	7	-	-												
106	Амурский	Река Амур - протока Воскресенская	р.Амур, 122 км	р.Амур, 103 км	22	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
107	Амурский	Река Амур - протока Лиманская	р.Амур, 65 км	озеро Орель	18	7	-	-												
108	Амурский	Река Амур - протока Ухта	озеро Удыль	р.Амур, 189 км	36	7	-	-												
109	Амурский	Река Амур - протока Члинская	озеро Чля	протока Пальвинская, 29 км	14	7	-	-												
110	Амурский	Река Амур - протока Пальвинская	озеро Орель	пос.Маго	29	7	-	-												
111	Амурский	Протока Сомнинская	с.Оглонги	р.Амгунь, 73 км	10	7	-	-												
112	Амурский	Подход к протоке Казакевичева снизу	пр.Казакевичева, 1 км (Часовня)	40 км протоки Амурская, с.Казакевичево	1	2	СНО	0,80		20		120		Казакевичево	440		05.май	05.окт		154
113	Амурский	Река Амур -подходы к причалам г.Хабаровска	р.Амур, 938 км	р.Амур, 933 км	5	3	СНО	0,70		20		120		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186
114	Амурский	Река Амур -подход к пос.Уссурийский	пос.Уссурийский	р.Амур, 931 км	3	3	СНО	1,50		20		120		Хабаровск	0 (30,69)		26.апр	01.ноя		190
115	Амурский	Река Амур -подход к протоке Осиновая	р.Амур, 946 км	с.Владимировка	2	3	СНО	0,80		20		120		Хабаровск	100		30.апр	01.ноя		186
116	Амурский	Река Амур -подход к протоке Пемзенская сверху	р.Амур, 945 км	с.Владимировка	3	3	СНО	1,60		20		120		Хабаровск	0 (30,69)		30.апр	01.ноя		186
117	Амурский	Река Амур -подход к протоке Сулова	р.Амур, 965 км	р.Амур, 964 км	1	7	-	-												
118	Амурский	Река Амур -подход к порту Покровка снизу	порт Покровка	р.Амур, 916 км	5	7	-	-												
119	Амурский	Река Амур -подход к причалу Менделеево	грузовой причал Менделеево	р.Амур, 557 км	2	7	-	-												
120	Амурский	Река Амур -подход к порту Маго	порт Маго	р.Амур, 39 км	5	7	-	-												
121	Амурский	Река Амур -подход к причалу совхоза "Заря"	р.Амур, 958 км	р.Амур, 950 км	8	7	-	-												
122	Амурский	Река Амур -подходы к причалу Троицкое	р.Амур, 729 км	р.Амур, 728 км	1	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
123	Амурский	Река Амур -подход к пристани Сусанино	с.Сусанино	р.Амур, 129 км	2	7	-	-												
124	Амурский	Река Амур -подход к пристани Софийск	с.Софийск	р.Амур, 304 км	3	7	-	-												
125	Амурский	Река Амур -подход к Хабаровскому затону	затон	р.Амур, 931 км	2	7	-	-												
126	Амурский	Река Амур -подход к Малышевскому затону	с.Малышево	р.Амур, 858 км	3	7	-	-												
127	Амурский	Левый ход под Хабаровским железнодорожным мостом	р.Амур, 930 км	р.Амур, 919 км	11	1	СНО	3,20		70		700		Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186
128	Амурский	Левый ход под Комсомольским железнодорожным мостом	р.Амур, 577 км	р.Амур, 574 км	3	1	СНО	3,50		70		700		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180
129	Амурский	Комсомольский левый ход	р.Амур, 574 км	р.Амур, 564 км	9	2	СНО	3,20		70		700		Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180
130	Амурский	Река Амур - дополнительный судовой ход Верхне-Константиновский, левый	р.Амур, 1830 км	р.Амур, 1824 км	6	7	-	-												
131	Амурский	Река Амур - дополнительный судовой ход Малмыжский, левый	р.Амур, 671 км	р.Амур, 665 км	6	7	-	-												
132	Амурский	Река Амур - дополнительный судовой ход Покровский, правый	р.Амур, 212 км	с.Богородское	20	7	-	-												
133	Амурский	Река Амур -Ленинские рейды	р.Амур, 1168 км	р.Амур, 1167 км	1	1	СНО	2,20						Ленинское	130		08.май	27.окт		173
134	Амурский	Река Амур - Хабаровский рейд № 1	р.Амур, 935 км	р.Амур, 934 км	1	1	СНО	2,20						Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186
135	Амурский	Река Амур - Хабаровские рейды №№ 2,3,4,5,6	р.Амур, 929 км	р.Амур, 914 км	7	1	СНО	3,20						Хабаровск	-75		30.апр	01.ноя		186
136	Амурский	Река Амур - Комсомольские рейды	р.Амур, 576 км	р.Амур, 557 км	3	1	СНО	3,50						Комсомольск	-75		06.май	01.ноя		180

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
137	Амурский	Амурские рейды	протока Падалинская, 7 км	протока Старый Амур, 2 км	2	7	-	-													
138	Амурский	Река Амур -рейд нефтебазы	р.Амур, 9 км	р.Амур, 8 км	1	7	-	-													
139	Амурский	Река Амур - Сахаровский рейд	р.Амур, 37 км	р.Амур, 34 км	3	7	-	-													
140	Амурский	Зейское водохранилище	пос.Бомнак	Зейская ГЭС	203	7	-	-													
141	Амурский	Река Зея - дополнительный судовой ход Нижнеуссурийский, правый	р.Зея, 240 км	р.Зея, 234 км	7	7	-	-													
142	Амурский	Река Зея - дополнительный судовой ход под Красноярским автостомом, вниз	р.Зея, 214 км	р.Зея, 211 км	3	7	-	-													
143	Амурский	Река Зея - дополнительный судовой ход под Свободненским железнодорожным мостом, вверх	р.Зея, 177 км	р.Зея, 175 км	2	7	-	-													
144	Амурский	Река Зея - дополнительный судовой ход под Благовещенским автостомом, вниз	р.Зея, 4 км	р.Зея, 2 км	2	7	-	-													
145	Амурский	Река Амгунь - дополнительный судовой ход Сомнинский, правый	р.Амгунь, 97 км	р.Амгунь, 95 км	2	7	-	-													
146	Амурский	Зейское водохранилище -дополнительный судовой ход пос.Хвойный - пос.Снежногорский	пос.Хвойный, 121 км	пос.Снежногорский, 71 км	50	7	-	-													
147	Амурский	Зейское водохранилище -подход к убежищу на р.Уркан	163 км	173 км	10	7	-	-													
148	Амурский	Зейское водохранилище -подход к убежищу на р.Темна	138 км	150 км	12	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
149	Амурский	Зейское водохранилище -подход к убежищу на р.Мульмугакан	140 км	136 км	4	7	-	-													
150	Амурский	Зейское водохранилище -подход к убежищу на р.Бардагон	128 км	131 км	3	7	-	-													
151	Амурский	Зейское водохранилище -подход к убежищу на р.Кохани	114 км	117 км	3	7	-	-													
152	Амурский	Зейское водохранилище -подход к убежищу на р.Дамбуки	113 км	104 км	9	7	-	-													
153	Амурский	Зейское водохранилище -подход к убежищу на р.Черная	101 км	96 км	5	7	-	-													
154	Амурский	Зейское водохранилище -подход к убежищу на р.Живоскит	98 км	103 км	5	7	-	-													
155	Амурский	Зейское водохранилище -подход к убежищу на р.Дуткан	92 км	89 км	3	7	-	-													
156	Амурский	Зейское водохранилище -подход к убежищу на р.Джигда	82 км	80 км	2	7	-	-													
157	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал -судоходная трасса	порт Байкал	причал Култук	86	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
158	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал -судоходная трасса	порт Байкал	пристань Листвянка	7	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	
159	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал -судоходная трасса	пристань Листвянка	причал Клюевка	62	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163	

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
160	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	мыс Кадильный	27	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
161	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кадильный	пос.Большое Голоустное	19	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
162	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Большое Голоустное	бухта Песчаная	35	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
163	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Большое Голоустное	причал Ключевка	41	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
164	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	рейд устье р.Селенги	38	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
165	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
166	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	пос.Бугульдейка	38	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
167	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Бугульдейка	мыс Крестовский	30	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
168	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	бухта Ая	20	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
169	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Ая	мыс Крест	34	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
170	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	бухта Загли	9	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
171	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Загли	мыс Кобыля голова	7	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
172	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кобыля голова	остров Угунгой	10	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
173	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	мыс Ухан	40	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
174	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ухан	мыс Ижимей	29	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
175	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижимей	рейд Усть-Баргузин (бар)	84	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
176	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
177	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	бухта Максимиха	23	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
178	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
179	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	Южное изголовье полуострова Святой Нос	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканый	40	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
180	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканый	Северное изголовье полуострова Святой Нос	22	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
181	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижимей	мыс Шартлай	91	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
182	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Шартлай	мыс Заворотный	50	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
183	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Котельниковский	с.Байкальское	38	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
184	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	с.Байкальское	причал г.Северобайкальска	40	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
185	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	причал г.Северобайкальска	пристань Нижнеангарск	15	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
186	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	причал Клюевка	64	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
187	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Заворотный	мыс Котельниковский	92	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
188	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	остров Угунгой	пристань Хужир	26	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
189	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Хужир	мыс Онгурен	58	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
190	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Максимиха	рейд устье р.Турка	62	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
191	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	рейд устье р.Турка	124	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
192	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканый	пос.Давша	70	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
193	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Давша	мыс Котельниковский	75	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163

№ п/п	Бассейн	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. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
194	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
195	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	рейд устье р.Турка	88	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
196	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ухан	рейд устье р.Турка	56	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
197	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижимей	рейд устье р.Турка	45	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
198	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканый	мыс.Покойники	43	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
199	Байкало-Ангарский	Бар р. Турка	маяк на устье р. Турка	рейд устье р.Турка	1	1	СНО	4,20		40				Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
200	Байкало-Ангарский	р. Турка	автодорожный мост через р. Турка	устье р.Турка	0,3	1	СНО	2,00		40				Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
201	Байкало-Ангарский	р. Турка	0.3 км к устью р.Турка	маяк на устье р. Турка	0,3	1	СНО	4,20		40				Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
202	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	бухта Хакусы	45	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
203	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пос.Выдрино	46	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
204	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Выдрино	причал Клоевка	81	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
205	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пос.Утулик	62	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
206	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	причал Танхой	41	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
207	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	бухта Фролиха	36	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
208	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	залив Посольский Сор	пос.Большое Голоустное	50	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
209	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	залив Посольский Сор	бухта Песчаная	43	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
210	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	г.Байкальск	57	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163
211	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	с.Байкальское	бухта Хакусы	39	1	СНО	5,00						Байкал	180		01.июн	10.ноя		163

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
212	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
213	Байкало-Ангарский	Река Селенга	устье р.Чикой	154 км	120	7	-	-												
214	Байкало-Ангарский	Река Селенга	154км (г.Улан-Удэ)	устье (озеро Байкал)	154	3	СНО	1,10		35		170		Улан-Удэ	10		10.май	10.окт		154
215	Байкало-Ангарский	Река Баргузин	улус Элэсун	32 км	106	7	-	-												
216	Байкало-Ангарский	Река Баргузин	32 км	3 км	29	7	-	-												
217	Байкало-Ангарский	Река Баргузин	3 км	устье (озеро Байкал)	3	1	СНО	2,80		35		350		Байкал	180		01.июн	01.окт		123
218	Байкало-Ангарский	Река Верхняя Ангара	пос.Уоян	устье (озеро Байкал)	214	7	-	-												
219	Байкало-Ангарский	Река Верхняя Ангара - Дагарская протока	основной судовой ход, 19 км	устье (озеро Байкал)	19	7	-	-												
220	Байкало-Ангарский	Протока Карчевка, р.Катера	пос.Кумора	устье р.Катера, (р.Верхняя Ангара)	21	7	-	-												
221	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище (основной судовой ход р.Ангара)	исток р.Ангара	2 км	2	1	СНО	2,00		30		500		Исток	350		15.май	10.ноя		180
222	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище (основной судовой ход р.Ангара)	2 км	Иркутская ГЭС (причал "Ракета")	52	1	СНО	2,00		30		500		Исток	350		15.май	20.окт		159
223	Байкало-Ангарский	Река Ангара	Иркутская ГЭС	р.Ангара, 1627 км	113	1	СНО	2,40		50		350		Иркутск	65		10.май	01.ноя		176
224	Байкало-Ангарский	Река Ангара	р.Ангара, 1627 км	р.Ангара, 1600 км	27	1	СНО	2,40		50		350		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
225	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ангарская трасса	р.Ангара, 1600 км	Братская ГЭС	470	1	СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
226	Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Усольская Кривая	основной судовой ход, 1655 км	основной судовой ход, 1653 км	3	3	СНО	2,20		40		300		Усолье	750		10.май	01.ноя		176
227	Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Кузьмихинская	основной судовой ход, 1740 км	основной судовой ход, 1737 км	3	4	СНО	-									10.май	01.ноя		176
228	Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Иркутская, правая	основной судовой ход, 1738 км	основной судовой ход, 1735 км	3	7	-	-												
229	Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Варламовская	основной судовой ход, 1706 км	основной судовой ход, 1703 км	4	1	СНО	2,20		40		300		Усолье	750		10.май	01.ноя		176

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
230	Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Олонская	основной судовой ход, 1664 км	основной судовой ход, 1628 км	37	7	-	-												
231	Байкало-Ангарский	Река Ангара-протока Поперечная	основной судовой ход, 1648 км	Олонская протока	2	7	-	-												
232	Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к гравийному причалу Озерки	причал Озерки	Кузьмихинская протока, 2 км	1	7	-	-												
233	Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к пассажирскому причалу Лисиха	причал Лисиха	основной судовой ход, 1731 км	1	7	-	-												
234	Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к порту Иркутск	порт Иркутск	основной судовой ход, 1730 км	1	7	-	-												
235	Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к гравийному причалу в Голуторовской протоке	причал Гравийный карьер	основной судовой ход, 1678 км	3	7	-	-												
236	Байкало-Ангарский	Река Ангара - заход в затон Лисиха	заход в затон Лисиха	основной судовой ход, 1732 км	2	7	-	-												
237	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Оса	р.Оса, 44 км	основной судовой ход, 1551 км	44	1	СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
238	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Обуса	р.Обуса, 11 км	р.Оса, 29 км	11	1	СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
239	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Улей	290 км	р.Оса, 22 км	4	1	СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
240	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Унга	р.Унга, 32 км	основной судовой ход, 1550 км	32	7	-	-												
241	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Уда	р.Уда, 24 км	основной судовой ход, 1438 км	24	7	-	-												
242	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Окская трасса	р.Ока, 333 км	290 км	43	7	-	-												
243	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
244	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
245	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	р.Ия, 138 км	125 км	13	7	-	-						ВБ Братской ГЭС						
246	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

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
247	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	110 км	41 км	69	3	СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
248	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	41 км	Окская трасса, 74 км	41	1	СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
249	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
250	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	20 км	31 км	11	1	СНО	2,50		80		500		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10.июн	20.окт		133
251	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	31 км	Усть-Илимская ГЭС	259	3	СНО	2,50		80		500		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10.июн	20.окт		133
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
259	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
260	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
261	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
262	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
263	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
264	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
265	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
266	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
267	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

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
268	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
269	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
270	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
271	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
272	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
273	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
274	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
275	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
276	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

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
277	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
278	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
279	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
280	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
281	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
282	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
283	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к нефтебазе Каменка	нефтебаза Каменка	основной судовой ход, 1592 км	2	7	-	-												
284	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу хлебприемного пункта Нельхай	причал Нельхай	основной судовой ход, 1555 км	3	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
285	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Первомайское	причал Первомайское	основной судовой ход, 1521 км	2	7	-	-													
286	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шивера	причал Шивера	основной судовой ход, 1484 км	3	7	-	-													
287	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Сидорово	причал Сидорово	основной судовой ход, 1455 км	7	7	-	-													
288	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Москалево	причал Москалево	основной судовой ход, 1428 км	2	7	-	-													
289	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Баян	лесной рейд Баян	основной судовой ход, 1303 км	5	7	-	-													
290	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	-	-													
291	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Заярск	причал Заярск	основной судовой ход, 1222 км	2	3	СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157	
292	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	
293	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Зяба	лесной рейд Зяба	основной судовой ход, 1144 км	23	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
294	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Середкина	причал Середкина	основной судовой ход, 1557 км	3	7	-	-													
295	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Рассвет	причал Рассвет	залив Оса, 15 км	7	7	-	-													
296	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Хадахан	отстойный пункт Хадахан	основной судовой ход, 1545 км	4	7	-	-													
297	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	
298	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Татон	отстойный пункт Татон	основной судовой ход, 1489 км	5	7	-	-													
299	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	
300	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	
301	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Муя	лесной рейд Муя	судовой ход залива Уда, 18 км	12	7	-	-													
302	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Верхние Янды	лесной рейд Верхние Янды	основной судовой ход, 1417 км	7	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
303	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Нижние Янды	лесной рейд Нижние Янды	основной судовой ход, 1415 км	10	7	-	-													
304	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Куй	лесной рейд Куй	основной судовой ход, 1390 км	8	7	-	-													
305	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Денисово	отстойный пункт Денисово	основной судовой ход, 1336 км	2	7	-	-													
306	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Спасский	лесной рейд Спасский	основной судовой ход, 1265 км	11	7	-	-													
307	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Видим	лесной рейд Видим	основной судовой ход, 1231 км	20	7	-	-													
308	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Мамырь	лесной рейд Мамырь	основной судовой ход, 1219 км	11	7	-	-													
309	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Рыбкино	отстойный пункт Рыбкино	основной судовой ход, 1210 км	6	7	-	-													
310	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Тарево	причал Тарево	основной судовой ход, 1199 км	16	7	-	-													
311	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Озерный	лесной рейд Озерный	основной судовой ход, 1197 км	10	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
312	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Приморский	лесной рейд Приморский	основной судовой ход, 1196 км	19	7	-	-												
313	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Сурущево	лесной рейд Сурущево	основной судовой ход, 1192 км	11	7	-	-												
314	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Малое Сурубцево	лесной рейд Малое Сурубцево	основной судовой ход, 1193 км	5	7	-	-												
315	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Лучиха	отстойный пункт Лучиха	основной судовой ход, 1167 км	6	7	-	-												
316	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в бухту Кобляково	бухта Кобляково	основной судовой ход, 1133 км	5	7	-	-												
317	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Карда	причал Карда	основной судовой ход, 1360 км	5	7	-	-												
318	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - подход к лесному рейду Сухой Лог	лесной рейд Сухой Лог	основной судовой ход, 1 км	11	1	СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
319	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительные заходы в р.Ока	основной судовой ход, 10 км	Ангарская трасса, 1157 км	7	1	СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
320	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -	основной судовой ход, 38м	Ангарская трасса, 1174 км	38	1	СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
321	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 36 км	основной судовой ход, 17 км	19	1	СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147

№ п/п	Бассейн	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	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	продолжительность, дней
322	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 55 км	основной судовой ход, 45 км	10	1	СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
323	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 75 км	основной судовой ход, 55 км	20	1	СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
324	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к отстойному пункту Дунаевка	отстойный пункт Дунаевка	основной судовой ход, 8 км	12	1	СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
325	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Ермаковка	причал Ермаковка	основной судовой ход, 6 км	16	1	СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
326	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к остановочному пункту Березовый	остановочный пункт Березовый	основной судовой ход, 16 км	2	1	СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
327	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Калтук	причал Калтук	основной судовой ход, 47 км	9	1	СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
328	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к отстойному пункту Узя	отстойный пункт Узя	основной судовой ход, 106 км	3	1	СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
329	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Малая речка	лесной рейд Малая речка	основной судовой ход, 25 км	15	7	-	-												
330	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Новодолоново	лесной рейд Новодолоново	основной судовой ход, 25 км	17	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
331	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Тарма	лесной рейд Тарма	основной судовой ход, 26 км	33	7	-	-													
332	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	-	-													
333	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Большеокинское	причал Большеокинское	основной судовой ход, 47 км	6	7	-	-													
334	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Первомайский	причал Первомайский	дополнительный судовой ход, 50 км	16	7	-	-													
335	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Артума	лесной рейд Артума	подход к причалу Первомайский, 14 км	4	7	-	-													
336	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к отстойному пункту Золотой	отстойный пункт Золотой	подход к причалу Первомайский, 12 км	5	7	-	-													
337	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Артумей	лесной рейд Артумей	основной судовой ход, 85 км	9	7	-	-													
338	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Омский	причал Омский	основной судовой ход, 97 км	3	7	-	-													
339	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Индобь	лесной рейд Индобь	основной судовой ход, 100 км	6	7	-	-													
340	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Тынкобь	причал Тынкобь	основной судовой ход, 109 км	3	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
341	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Тенга	лесной рейд Тенга	основной судовой ход, 118 км	2	7	-	-												
342	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Тынкобь	лесной рейд Тынкобь	основной судовой ход, 120 км	5	7	-	-												
343	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Атубь	лесной рейд Атубь	основной судовой ход, 131 км	2	7	-	-												
344	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	-	-												
345	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Туковский	причал Туковский	основной судовой ход, 160 км	2	7	-	-												
346	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Топорок	лесной рейд Топорок	основной судовой ход, 184 км	5	7	-	-												
347	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Када	лесной рейд Када	основной судовой ход, 195 км	3	7	-	-												
348	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Тельба	лесной рейд Тельба	основной судовой ход, 238 км	2	7	-	-												
349	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - дополнительный судовой ход, правый	исток р.Ангара	основной судовой ход, 1792 км	4	1	СНО	1,80		30		500		Исток	350		15.май	20.окт		159
350	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Курма	остановочный пункт Курма (турбаза)	основной судовой ход, 1759 км	8	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
351	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Большой Калей	остановочный пункт Большой Калей	основной судовой ход, 1759 км	4	7	-	-													
352	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Картакай	остановочный пункт Картакай	основной судовой ход, 1757 км	3,5	7	-	-													
353	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Грудинино	остановочный пункт Грудинино	основной судовой ход, 1754 км	1	7	-	-													
354	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Мельничный	остановочный пункт Мельничный	основной судовой ход, 1752 км	3	7	-	-													
355	Байкало-Ангарский	Иркутское водохранилище - подход к Иркутской ГЭС	остановочный пункт Управление ГЭС	основной судовой ход, 1744,5 км	2,5	7	-	-													
356	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) -подход к причалу Куватка	причал Куватка	основной судовой ход, 17 км	2	7	-	-													
357	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) -подход к причалу Харанжино и лесному рейду Варгалик, р.Худобка	причалы	основной судовой ход, 25 км	10	7	-	-													
358	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) -подход к лесному рейду Ельбинский	лесной рейд Ельбинский	основной судовой ход, 58 км	11	7	-	-													
359	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) -подход к лесному рейду Бадинский	лесной рейд Бадинский	основной судовой ход, 81 км	6	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
360	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) -подход к лесному рейду Новоалександровск	лесной рейд Новоалександровск	основной судовой ход, 94 км	6	7	-	-													
361	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ийская трасса) -подход к лесному рейду Илирский	лесной рейд Илирский	основной судовой ход, 124 км	2	7	-	-													
362	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -плотовой ход	основной судовой ход, 944 км	основной судовой ход, 941 км	3	7	-	-													
363	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 850 км	основной судовой ход, 865 км	15	7	-	-													
364	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к обстановочной базе	обстановочная база	основной судовой ход, 1121 км	9	7	-	-													
365	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -заход в Осиновскую протоку	Осиновская протока, 8 км	основной судовой ход, 1120 км	8	7	-	-													
366	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Седаново	причал Седаново	основной судовой ход, 1033 км	10	7	-	-													
367	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Давыдово	отстойный пункт Давыдово	основной судовой ход, 922 км	10	7	-	-													
368	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Эдучанка	причал Эдучанка	основной судовой ход, 919 км	16	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
369	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Шумка	отстойный пункт Шумка	основной судовой ход, 908 км	8	7	-	-													
370	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Каменное	отстойный пункт Каменное	основной судовой ход, 880 км	4	7	-	-													
371	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Черная	отстойный пункт Черная	основной судовой ход, 860 км	4	7	-	-													
372	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Карапчанка	лесной рейд Карапчанка	основной судовой ход, 850 км	10	7	-	-													
373	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Дальний	лесной рейд Дальний	основной судовой ход, 42 км	11	7	-	-													
374	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Илимская трасса	р.Илим, 210 км	113 км	97	7	-	-													
375	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Сухая Речка	лесной рейд Сухая Речка	основной судовой ход, 44 км	12	7	-	-													
376	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к отстойному пункту Талая	отстойный пункт Талая	основной судовой ход, 56 км	6	7	-	-													
377	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Брусничный	лесной рейд Брусничный	основной судовой ход, 60 км	12	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
378	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - подход к лесному рейду Яра	лесной рейд Яра	основной судовой ход, 90 км	18	7	-	-													
379	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) - заход в р.Игирма	р.Игирма, 5 км	основной судовой ход, 107 км	25	7	-	-													
380	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	пос. Повенец (шлюз № 1)	п.Надвоицы	131	1	СНО	4,00		36		500		гидроузлы №1-11	НПУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	31.окт		165	
381	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	п.Надвоицы	шлюз №12	45	1	СНО	4,00		36		500		гидроузел №12	НПУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	15.окт		149	
382	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	
383	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	шлюз №13	шлюз №17	32	1	СНО	4,00		36		500		гидроузлы №13-16	НПУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	15.окт		149	
384	Беломорско-Онежский	Беломорско-Балтийский канал, основной судовой ход	шлюз №17	шлюза N 19	7	1	СНО	4,00		36		500		гидроузлы № 17-19	НПУ верхних бьефов гидроузлов		20.май	15.окт		149	
385	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	
386	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	
387	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	
388	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	
389	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	
390	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	

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
391	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
392	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
393	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
394	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
395	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
396	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Ивановский	устье р.Водла	70	3	СНО	4,00		75		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
397	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
398	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирский причал Петрозаводск	маяк Гарницкий	49	3	СНО	4,00		40		400		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
399	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
400	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Сухой Нос	устье р.Андома	49	3	СНО	4,00		75		500		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
401	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирский причал Кижы	причал Великая Губа	19	3	СНО	4,00		40		400		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
402	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход пассажирский причал Петрозаводск - пассажирский причал Кижы	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	44	3	СНО	3,80		40		400		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
403	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	г.Кондопога (причал ЦБК)	маяк Гарницкий	50	3	СНО	4,00		100		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
404	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Бычок	грузовой причал г.Медвежьегорска	30	3	СНО	4,00		75		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
405	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	буй луды Боярской	причал Толвуя	33	3	СНО	4,00		35		500		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
406	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Сухой Нос	маяк Гарницкий	62	1	СНО	4,00		100		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185
407	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Сосново-Уницкий	причал Уница	50	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
408	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска г.Кондопога (причал ЦБК)	судовой ход г.Кондопога (причал ЦБК) - маяк Гарницкий	17	7	-	-													
409	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Ивановский	судовой ход г.Кондопога (причал ЦБК) - маяк Гарницкий	30	7	-	-													
410	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирский причал Петрозаводск	маяк Гарницкий (через Никольский пролив)	43	7	-	-													
411	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Клименецкий	буй банки Ивановского	29	1	СНО	4,00		75		750		Петрозаводск	(232.60)		15.май	15.ноя		185	
412	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход причал Толвуя - буй луды Боярской	маяк Ажепский	10	7	-	-													
413	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	пассажирские причалы г.Петрозаводска (Зимник, Бараний берег)	пассажирский причал Петрозаводск	18	7	-	-													
414	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	грузовой причал г.Петрозаводска	причал Соломенное	8	7	-	-													
415	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	мыс Горлов наволоок	причал Шуньга	24	7	-	-													
416	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	устье р.Андома	маяк Бесов Нос	46	7	-	-													
417	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	рейд Челмужи	Медвежье - Хоревецкий пролив	23	7	-	-													
418	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход рейд Челмужи - Медвежье - Хоревецкий пролив	причал Кодачгуба	18	7	-	-													
419	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	мыс Лейнаволоок	устье р.Водла	43	7	-	-													
420	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	створ Филипповский	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	18	7	-	-													
421	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	створ Тубский	мыс Марнаволоок	47	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
422	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	маяк Березовец	причал Ватнаволок	40	7	-	-												
423	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - судоходная трасса	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	судовой ход причал Кодачгуба - рейд Челмужи	5	7	-	-												
424	Беломорско-Онежский	Озеро Выгозеро - судоходная трасса	створ Кивасалмский	основной судовой ход, 1219 км	32	7	-	-												
425	Беломорско-Онежский	Озеро Выгозеро - судоходная трасса	причал Петровский Ям	створ Медвежьеостровский	21	7	-	-												
426	Беломорско-Онежский	Озеро Выгозеро - судоходная трасса	створ Корежный	основной судовой ход, 1204 км	12	7	-	-												
427	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	причал Великая Губа	42	7	-	-												
428	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	причал Попов Порог	43	7	-	-												
429	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	знак Карешки	32	7	-	-												
430	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	причал Евгора	17	7	-	-												
431	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	устье р.Волома	10	7	-	-												
432	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	причал Гормозеро	10	7	-	-												
433	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Паданы	запань Турикова губа	27	7	-	-												
434	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	устье р.Волома	знак Сиго-губа	50	7	-	-												
435	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Гормозеро	знак Петель Наволок	28	7	-	-												
436	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	знак Сонда	знак Толстый мыс	17	7	-	-												
437	Беломорско-Онежский	Озеро Сегозеро - судоходная трасса	причал Карельская Масельга	знак Толстый мыс	24	7	-	-												
438	Беломорско-Онежский	Озеро Сандал	пассажирский причал Кондопога	причал Тивдия	45	7	-	-												
439	Беломорско-Онежский	Озеро Верхнее Куйто	причал Войница	причал Вокнаволок	45	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
440	Беломорско-Онежский	Озеро Среднее Куйто	причал Калевала	причал Луусалми	30	7	-	-												
441	Беломорско-Онежский	Озеро Пяозеро	причал Софпорог	причал Зашеек	82	7	-	-												
442	Беломорско-Онежский	Река Водла	причал Подпорожье	п.Бочелово	8	3	СНО	2,50		30		300		Подпорожье	(232,7)		20.май	15.ноя		180
443	Беломорско-Онежский	Река Водла	п.Бочелово	д.Семеново	8	3	СНО	3,20		30		300		Петрозаводск	(232.60)		20.май	15.ноя		180
444	Беломорско-Онежский	Река Водла	д.Семеново	4 км	8	3	СНО	3,20		30		300		Петрозаводск	(232.60)		20.май	15.ноя		180
445	Беломорско-Онежский	Река Водла	4 км	устье	4	1	СНО	3,90		30		400		Петрозаводск	(232.60)		20.май	15.ноя		180
446	Беломорско-Онежский	Река Андома	Сорокопольская запань	устье	13	7	-	-												
447	Беломорско-Онежский	Река Кемь	г.Кемь	устье	10	7	-	-												
448	Беломорско-Онежский	Река Сегежа	причал Репные острова	устье	25	7	-	-												
449	Беломорско-Онежский	Кемский шхерный фарватер	буи N 1 и N 2 по створу Беломорский	причал Кемь	68	7	-	-												
450	Беломорско-Онежский	подход к причалу пос.Валдай	пос.Валдай (причал леспромхоза)	основной судовой ход, 1201 км	48	3	СНО	4,00		40		500		НБ шл. № 9	(289.20)		20.май	31.окт		165
451	Беломорско-Онежский	подход к причалам ЦБК г.Сегежа (с севера и юга)	причалы ЦБК г.Сегежа	основной судовой ход, 1238 км, 1221 км	31	3	СНО	4,00		50		500		НБ шл. № 9	(289.20)		20.май	31.окт		165
452	Беломорско-Онежский	подходы к запани Западная Идель	причал Западная Идель	основной судовой ход, 1275 км	2	7	-	-												
453	Беломорско-Онежский	подход к причалу Морская Масельга	причал Морская Масельга	основной судовой ход, 1149 км, 1154 км	6	7	-	-												
454	Беломорско-Онежский	подход к причалу Полга (по створу Медвежьегорский и Новый)	причал Полга	основной судовой ход, 1223 км	29	7	-	-												
455	Беломорско-Онежский	подход к причалу Сенная губа и в Веррогубу	причал Сенная губа, Веррогуба	основной судовой ход, 1223 км, 1229 км	24	7	-	-												
456	Беломорско-Онежский	подход к причалу Дуброво	причал Дуброво	основной судовой ход, 1236 км	4	7	-	-												
457	Беломорско-Онежский	подход к причалу Надвоицы мимо Лучострова	основной судовой ход, 1236 км	причал Надвоицы	8	7	-	-												
458	Беломорско-Онежский	подход к причалу Пергуба	судовой ход маяк Бычок - грузовой причал г.Медвежьегорска	причал Пергуба	8	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
459	Беломорско-Онежский	подход к причалу Толвуя через Палеостровский фарватер	причал Толвуя	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	9	7	-	-													
460	Беломорско-Онежский	подход к причалу Кузаранда (с севера и юга)	причал Кузаранда	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	10	7	-	-													
461	Беломорско-Онежский	подход к причалу Римское в Пудожгубе	судовой ход створ Тубский - мыс Марнаволоок	причал Римское	8	7	-	-													
462	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	-	-													
463	Беломорско-Онежский	подход к причалу Унойгуба	судовой ход мыс Лейнаволоок - устье р.Водла	причал Унойгуба	4	7	-	-													
464	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ропручей	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Ропручей	5	7	-	-													
465	Беломорско-Онежский	подход к причалу Шелтозеро	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Шелтозеро	7	7	-	-													
466	Беломорско-Онежский	подход к причалу Шокша	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	причал Шокша	8	7	-	-													
467	Беломорско-Онежский	подход к причалу Уя	створ Уйский	причал Уя	1	7	-	-													
468	Беломорско-Онежский	подход к Уйской губе	судовой ход маяк Самбо - маяк Ивановский	Уйская губа	11	7	-	-													
469	Беломорско-Онежский	подход к причалу Пиньгуба	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Пиньгуба	10	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
470	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ялгуба	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска - г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Ялгуба	10	7	-	-												
471	Беломорско-Онежский	подход к причалу Кулмукса	судовой ход грузовой причал г.Петрозаводска - г.Кондопога (причал ЦБК)	причал Кулмукса	7	7	-	-												
472	Беломорско-Онежский	подход к причалу Ламбасручей	судовой ход маяк Сосново-Уницкий - причал Уница	причал Ламбасручей	6	7	-	-												
473	Беломорско-Онежский	подход к губе Оровгуба	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	губа Оровгуба	21	7	-	-												
474	Беломорско-Онежский	подход к причалу Узкие Салмы	судовой ход г.Кондопога (причал ЦБК) - маяк Гарницкий	причал Узкие Салмы	17	7	-	-												
475	Беломорско-Онежский	подход к причалу Песчаное	судовой ход буй Вытегорский - пос.Повенец	причал Песчаное	10	7	-	-												
476	Беломорско-Онежский	заход в Ондинский соединительный канал	створ Майгубский, Лейсалмский, Сегежский 2-й	железнодорожный мост в пос.Майгуба	22	7	-	-												
477	Беломорско-Онежский	Ондинский соединительный канал	железнодорожный мост в пос.Майгуба	причал Лососий Порог	8	7	-	-												
478	Беломорско-Онежский	подход к причалу у острова Ямский	рейд у острова Ямский	судоходная трасса: маяк Березовец-причал Ватнаволоок	20	7	-	-												
479	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
480	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
481	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
482	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

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
483	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
484	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	11	200
485	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	11	200
486	Волго-Балтийский	Река Большая Невка	исток (р. Нева)	устье (о. Бычий)	9	7	-	-												
487	Волго-Балтийский	Бар река Большая Невка	устье (о. Бычий)	Невская Губа, Яхтенный мост	0,8	7	-	-												
488	Волго-Балтийский	Река Средняя Невка	исток (р. Большая Нева)	устье (о. Бычий)	3,4	7	-	-												
489	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
490	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	11	200
491	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
492	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Волховский	буй Северный Торпаков	54	1	СНО	3,65		50		500		Свирица	(4.10)		05.май	31.окт		180
493	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Осиновец	буй Железница	10	1	СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
494	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Сирница	97	1	СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
495	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Сирница (через пролив Мантсинсаарский)	остров Пусунсари	31	1	СНО	2,80		30		600		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
496	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпаков	остров Ряпой	105	1	СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
497	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Ряпой	знак Лепяниemi	8	1	СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
498	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам	остров Вуоратсу	30	1	СНО	3,65		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180

№ п/п	Бассейн	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. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
499	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Вуоратсу (с заходом в пос.Ляскеля)	г.Сортавала	50	1	СНО	2,80		30		600		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
500	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Валаам (через пролив Маркатсимансалми)	г.Сортавала	43	1	СНО	2,80		30		350		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
501	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
502	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
503	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Банки 4, 8 (западнее острова Ряпой)	остров Вуоратсу	128	1	СНО	4,00		50		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
504	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
505	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Кобонский	буй Бугровский	18	6	СНО	-									05.май	31.окт		180
506	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпак	остров Валаам	128	4	СНО	-									05.май	31.окт		180
507	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	буй Северный Торпак	бар р.Вуокса	138	4	СНО	-									05.май	31.окт		180
508	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	бар р.Вуокса	знак Юкансари	48	4	СНО	-									05.май	31.окт		180
509	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Перя-Кильписарет	остров Келло	41	4	СНО	-									05.май	31.окт		180
510	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	остров Малый	остров Юкансари	28	4	СНО	-									05.май	31.окт		180
511	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	залив Хиденселька (через Средне-Сортавальский пролив)	мыс Питкяниеми	22	7	-	-												
512	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	знак Хилькиниеми	створ Волчья Лапа	4	7	-	-												
513	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - судоходная трасса	пролив Куркийоки	знак Куркиниеми	14	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
514	Волго-Балтийский	Псковское озеро - судоходные трассы - всего			192	3	СНО	1,50		40		200		Раскопель	(29.80)		01.май	31.окт		184
515	Волго-Балтийский	Чудское озеро - судоходные трассы - всего			180	3	СНО	1,50		40		200		Раскопель	(29.80)		01.май	31.окт		184
516	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	исток р.Волхов	29	6	СНО	-									01.май	31.окт		184
517	Волго-Балтийский	Озеро Теплое - судоходные трассы - всего			31	6	СНО	-									01.май	31.окт		184
518	Волго-Балтийский	Озеро Вуокса - судоходные трассы - всего			66	7	-	-												
519	Волго-Балтийский	река Вуокса	1,3 км р. Вуокса	судоходная трасса - буй Северный Торпаков - бар р. Вуокса - знак Юкансари		6	СНО										01.январь	31.май		151
519.1	Волго-Балтийский	река Вуокса	1,3 км р. Вуокса	судоходная трасса - буй Северный Торпаков - бар р. Вуокса - знак Юкансари	7,2	1	СНО	4,00		40		300		Валаам	(4.25)		01.июнь	31.окт		153
520	Волго-Балтийский	река Вуокса	1,3 км р. Вуокса	судоходная трасса - буй Северный Торпаков - бар р. Вуокса - знак Юкансари		6	СНО										01.ноябрь	31.декабрь		61
521	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Шелонь	исток р.Волхов	30	7	-	-												
522	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Вергошь	исток р.Волхов	32	7	-	-												
523	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	устье р.Шелонь	39	7	-	-												
524	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	исток р.Волхов	дер.Войцы	14	7	-	-												
525	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	устье р.Ловать	дер.Войцы	10	7	-	-												
526	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	устье р.Псижа	20	7	-	-												
527	Волго-Балтийский	Озеро Ильмень - судоходная трасса	дер.Курицко	дер.Войцы	24	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
528	Волго-Балтийский	Озеро Валдайское	г.Валдай	с.Новотроицы	29	7	-	-												
529	Волго-Балтийский	Нарвское водохранилище	г.Сланцы	Нарвская ГЭС	41	7	-	-												
530	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
531	Волго-Балтийский	Река Преголя	пос.Новая Деревня, (117,3 км)	г. Знаменск (73,0 км)	44	7	-	-												
532	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
533	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
534	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
535	Волго-Балтийский	Рукав Старая Преголя	исток (р.Преголя), 31,5 км	п.Марьино, (19,0 км)	12	3	СНО	1,80		20		175		Калининград	(-0.30)		01.апр	30.ноя		244
536	Волго-Балтийский	Рукав Старая Преголя	п.Марьино, (19,0 км)	г.Калининград, 9,0 км	10	3	СНО	2,00		20		175		Калининград	(-0.30)		01.апр	30.ноя		244
537	Волго-Балтийский	Река Матросовка	исток (р.Неман) 49,0 км	устье (Куршский залив)	44	3	СНО	1,20		20		175		Бережки	(-0.10)		01.апр	30.ноя		244
538	Волго-Балтийский	Река Дейма	исток (р.Преголя), (56,7 км г. Гвардейск)	устье (Куршский залив)	37	3	СНО	1,20		20		175		Гвардейск	(-0.17)		01.апр	30.ноя		244
539	Волго-Балтийский	Река Немонин	Малый Калининградский мост	устье (Куршский залив)	14	7	-	-												
540	Волго-Балтийский	Река Тимбер	пос.Зеленый, автодорожный мост	устье (р.Немонин,) 8,9 км	19	7	-	-												
541	Волго-Балтийский	Река Ржевка	пос.Гастеллово, (21 км) автодорожный мост	устье (р.Немонин), 8,9 км	21	7	-	-												
542	Волго-Балтийский	Река Луговая	р.Оса, устье	устье (р.Ржевка), (21,0 км)	6	7	-	-												
543	Волго-Балтийский	Река Шешупе	пос.Лесное, (7,0 км)	устье 86,8 км р.Неман	7	7	-	-												
544	Волго-Балтийский	Полесский канал	пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин	г.Полесск, (4,0 км) р. Дейма	18	3	СНО	1,20		20		175		Полесск	-0,35		1 апр	30 ноя		244
545	Волго-Балтийский	Приморский канал	пос.Кустарное, (7,0 км) р. Матросовка	пос.Головкино, (4,5 км) р. Немонин	5	3	СНО	1,20		20		175		Полесск	-0,35		1 апр	30 ноя		244
546	Волго-Балтийский	река Тростянка	автодорожный мост	устье (Куршский залив)	3	3	СНО	1,40		20		175		Полесск	(-0.35)		01.апр	28.ноя		242

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
547	Волго-Балтийский	река Северная (Скирвите)	13 км р. Неман (пос. Русне)	устье (Куршский залив)	10	7	-	-												
548	Волго-Балтийский	Озерковский канал	пос.Озерки	р.Преголя, (40,5 км)	3	7	-	-												
549	Волго-Балтийский	Черняховский канал	г.Черняховск	пос.Новая Деревня 117,3 км р. Верхняя Преголя	4	7	-	-												
550	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р.Дейма	пос.Рыбачий	27	3	СНО	1,40		20				Полесск	(-0.35)		01.апр	28.ноя		242
551	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р.Матросовка	пос.Рыбачий	22	3	СНО	1,40		20				Полесск	(-0.35)		01.апр	28.ноя		242
552	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	г.Зеленоградск	государственная граница	35	3	СНО	1,40		20				Полесск	(-0.35)		01.апр	28.ноя		242
553	Волго-Балтийский	Куршский залив - судоходная трасса	устье р. Северная (Скирвите)	пос. Рыбачий	28	7	-	-												
554	Волго-Балтийский	Река Волхов	исток (озеро Ильмень)	д.Пчева	151	1	СНО	2,40	50	50		500		Новгород	(17.00)		01.май	31.окт		184
555	Волго-Балтийский	Река Волхов	д.Пчева	Н.Б. Волховского шлюза	46	1	СНО	2,40	50	40		500		Пчева	16,8		01.май	31.окт		184
556	Волго-Балтийский	Река Волхов	Н.Б. Волховского шлюза	Старая Ладога 17 км р. Волхов	10	1	СНО	1,95		40		500		НБ Волховского г/у	(4.45)		05.май	31.окт		180
557	Волго-Балтийский	Река Волхов	Старая Ладога 17 км р. Волхов	4 км р. Волхов	13	1	СНО	3,50		40		500		Новая Ладога	(4.20)		05.май	31.окт		180
558	Волго-Балтийский	Река Волхов	4 км р. Волхов	устье (Новоладожский канал)	4	1	СНО	3,50		40		500		Новая Ладога	(4.20)		05.май	31.окт		180
559	Волго-Балтийский	Волховский бар	Новоладожский канал	Ладожское озеро	5	1	СНО	3,50		40		500		Новая Ладога	(4.20)		05.май	31.окт		180
560	Волго-Балтийский	Река Сясь	пос.Колчаново	Новосясьский канал	19	7	-	-												
561	Волго-Балтийский	Сясьский бар	Новосясьский канал	Ладожское озеро	4	7	-	-												
562	Волго-Балтийский	Река Ягорба	причал N 8	Первомайский мост (р.Шексна)	9	7	-	-												
563	Волго-Балтийский	Река Южок	дер.Даргун	устье	10	7	-	-												
564	Волго-Балтийский	Река Кема, р.Шолопасть	причал Новокемский	устье (р.Ковжа}	4	7	-	-												
565	Волго-Балтийский	Река Ловать	пос.Парфино	пос. Конюхово	1	7	-	-												
566	Волго-Балтийский	Река Ловать	пос. Конюхово	устье (озеро Ильмень)	39	6	СНО	-									01.май	31.окт		184
567	Волго-Балтийский	Река Полисть	г.Старая Русса	19 км р. Полисть	2	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
568	Волго-Балтийский	Река Полисть	19 км р. Полисть	устье (р.Ловать)	19	6	СНО	-									01.май	31.окт		184
569	Волго-Балтийский	Река Великая	дер.Пристань	г. Псков	11	7	-	-												
570	Волго-Балтийский	Река Великая	г. Псков	устье (Псковское озеро)	23	6	СНО	-									05.май	31.окт		180
571	Волго-Балтийский	Река Черная	пос.Балахоновский	2км	16	7	-	-												
572	Волго-Балтийский	Река Черная	2км	устье (Псковское озеро)	2	7	-	-												
573	Волго-Балтийский	Река Самолва	дер.Самолва	устье (Чудское озеро)	2	7	-	-												
574	Волго-Балтийский	Река Гдовка	г.Гдов	устье (Чудское озеро)	3	7	-	-												
575	Волго-Балтийский	Река Каменка	дер.Логозовичи	устье (р.Великая)	6	7	-	-												
576	Волго-Балтийский	Река Желча	пос.Ямм	д. Низовицы	16	7	-	-												
577	Волго-Балтийский	Река Желча	д. Низовицы	устье (Чудское озеро)	15	7	-	-												
578	Волго-Балтийский	Река Череха	ж/д мост	устье (р.Великая)	2	7	-	-												
579	Волго-Балтийский	Река Нарва	г.Ивангород	устье (Финский залив)	13	7	-	-												
580	Волго-Балтийский	река Малый Волховец	2 км	устье (р.Волхов)	2	7	-	-												
581	Волго-Балтийский	Река Суда	Торовские створы	пос.Кривец	22	7	-	-												
582	Волго-Балтийский	Река Ковжа	причал Камешник	устье (р.Шексна)	10	7	-	-												
583	Волго-Балтийский	Река Сизьма	причал Талицы	устье (р.Шексна)	15	7	-	-												
584	Волго-Балтийский	Река Лисья	исток (р.Свирь)	устье (Ладожское озеро)	8	7	-	-												
585	Волго-Балтийский	Река Паша	пос.Рыбежно	устье (р.Свирь)	25	7	-	-												
586	Волго-Балтийский	Река Мегра	дер.Нижнее Понизовье	Онежский канал	8	7	-	-												
587	Волго-Балтийский	Река Пола	пос.Городок	устье (р.Ловать)	7	7	-	-												
588	Волго-Балтийский	Река Шелонь	г.Сольцы	устье (озеро Ильмень)	38	7	-	-												
589	Волго-Балтийский	Река Мста	дер.Метинский Мост	устье (озеро Ильмень)	134	7	-	-												
590	Волго-Балтийский	Река Ижора	г.Колпино	устье (р.Нева)	8	7	-	-												
591	Волго-Балтийский	Река Теребищенка	дер.Теребище	устье (Псковское озеро)	4	7	-	-												
592	Волго-Балтийский	Река Луга	р.Луга, 207 км	дер.Большой Сабск	98	7	-	-												
593	Волго-Балтийский	Река Луга	г.Кингисепп	устье (Финский залив)	58	7	-	-												
594	Волго-Балтийский	Река Россонь	исток (р.Луга)	устье (р.Нарва)	26	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
595	Волго-Балтийский	рукав Старая Ловать	р.Ловать	устье (озеро Ильмень)	5	7	-	-												
596	Волго-Балтийский	Приладожские каналы-Новосвирский, Новосясьский 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
597	Волго-Балтийский	Приладожские каналы-Новоладожский 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
598	Волго-Балтийский	Приладожские каналы - загон Невско-Ладожского района водных путей и судоходства	Ковш слипа (3,6 км)	г.Шлиссельбург (0 км)	3,6	3	СНО	3,00		18		350		Шлиссельбург	(3.44)		05.май	31.окт		180
599	Волго-Балтийский	Онежский канал	пос.Вознесенье	водораздельный канал	67	3	СНО	1,80		18		150		Вытегра	(32,90)		01.май	31.окт		184
600	Волго-Балтийский	Белозерский канал	начало канала	конец канала	67	7	-	-												
601	Волго-Балтийский	Кобонский канал	Новоладожский канал	Ладожское озеро	5	7	-	-												
602	Волго-Балтийский	Сиверсов канал	р.Мста	р.Волхов	10	7	-	-												
603	Волго-Балтийский	Озеро Белое подход к г.Белозерск	буй N 8 (озеро Белое)	г. Белозерск	8	1	СНО	2,10		30		200		Белозерск	(112.80)		30.апр	15.ноя		200
604	Волго-Балтийский	озеро Белое причал Мондома	Приемный буй (озеро Белое)	буй N 7-1 (озеро Белое)	34	1	СНО	4,00		40		200		Белозерск	(112.80)		30.апр	15.ноя		200
605	Волго-Балтийский	дополнительный судовой ход	бар р.Видлица	знак Вихкамо	32	7	-	-												
606	Волго-Балтийский	дополнительный судовой ход	бар р.Тулокса	пролив Мантсинсаарский	11	7	-	-												
607	Волго-Балтийский	подход к причалу Никоновский	причал Никоновский	основной судовой ход трассы буй Северный Торпаков - остров Валаам	6	1	СНО	3,65		40		500		Валаам	(4.25)		05.май	31.окт		180
608	Волго-Балтийский	подход к пристани Девятины	пристань Девятины	основной судовой ход, 857,2 км	1	3	СНО	4,00		50		500		ВБ шл. №5	(96.25)		30.апр	13.ноя		198
609	Волго-Балтийский	рейд Вытегорского района гидросооружений и судоходства	начало рейда	конец рейда	6	1	СНО	4,00		50		500		Вытегра	(32.60)		30.апр	13.ноя		198
610	Волго-Балтийский	подход к бухте Владимирской	знак Владимирский	остров Коневец	8	7	-	-												
611	Волго-Балтийский	заход (выход) в Монастырскую бухту	заход (выход) в Монастырскую бухту	основной судовой ход	5	4	СНО	-									05.май	31.окт		180

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
612	Волго-Балтийский	подход к острову Кельосари	остров Кельосари	основной судовой ход трассы остров Валаам - г.Сортавала	11	7	-	-												
613	Волго-Балтийский	подход к бару р.Вуокса	бар р.Вуокса	основной судовой ход трассы остров Валаам - буй Железница	48	7	-	-												
614	Волго-Балтийский	подход к убежищу Кильписарет	пролив Кильписарет	основной судовой ход трассы бар р.Вуокса - знак Юкансари	10	7	-	-												
615	Волго-Балтийский	подход к мысу Куйваниеми	мыс Куйваниеми	основной судовой ход трассы буй Банки 4,8 - остров Вуоратсу	5	7	-	-												
616	Волго-Балтийский	подход к убежищу Лауринлахти	остров Путсари	основной судовой ход трассы остров Перя-Кильписарет - остров Келло	8	7	-	-												
617	Волго-Балтийский	подход к убежищу Куркиокский залив	мыс Куркиниеми	основной судовой ход трассы бар р.Вуокса - знак Юкансари	11	7	-	-												
618	Волго-Балтийский	заход в убежище Видлица	устье р.Видлица	основной судовой ход трассы буй Северный Торпаков - остров Сирница	15	7	-	-												
619	Волго-Балтийский	подход к убежищу бухты Далекая	бухта Далекая	основной судовой ход трассы буй Железница - остров Заячий	4	7	-	-												
620	Волго-Балтийский	подход к причалу Мурсуланлахти	причал Мурсуланлахти	основной судовой ход трассы буй Банки 4,8 - остров Вуоратсу	4	7	-	-												
621	Волго-Балтийский	подход к убежищу бухты Шурыгская	буй Шурыгский	основной судовой ход трассы буй Волховский - буй Северный Торпаков	6	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
622	Волго-Балтийский	заход в убежище р.Бурная	устье р.Бурная	основной судовой ход трассы буй Железница - остров Заячий	9	7	-	-												
623	Волго-Балтийский	подход к Череповецкому порту	грузовые причалы	Первомайский мост (р.Шексна)	2	7	-	-												
624	Волго-Балтийский	подход к пристани Шексна	пристань Шексна	основной судовой ход Шекснинского водохранилища	1	7	-	-												
625	Волго-Балтийский	подход к причалу Анисимовские гряды	причал Анисимовские гряды	основной судовой ход Шекснинского водохранилища	1	7	-	-												
626	Волго-Балтийский	заход в устье р.Сясь	устье р.Сясь	буй Сясьский	6	7	-	-												
627	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	<u>2</u>	241
628	Волго-Донской	Река Дон - Цимлянское водохранилище	устье р.Сосна	г.Калач-на-Дону	1089	7	-	-												
629	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	<u>2</u>	241
630	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	<u>2</u>	241
631	Волго-Донской	Река Воронеж	пос.Рамонь	устье (р.Дон)	63	7	-	-												
632	Волго-Донской	Река Хопер	станция Слащевская	устье (р.Дон)	70	7	-	-												
633	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 6	убежище Красноярское	основной судовой ход, 2792 км	7	3	СНО	3,40		60				Цимлянское вдхр.	(32.50)		01.апр	27.ноя	<u>2</u>	241
634	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Нагавское	убежище Нагавское	основной судовой ход, 2809 км	4	3	СНО	3,40		60				Цимлянское вдхр.	(32.50)		01.апр	27.ноя	<u>2</u>	241
635	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Кривское	убежище Кривское	основной судовой ход, 2818 км	2	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
636	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 1	станция Калининская	основной судовой ход, 2865 км	39	7	-	-													
637	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 2	станция Терновская	основной судовой ход, 2850 км	18	7	-	-													
638	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 3	основной судовой ход, 2792 км	основной судовой ход, 2855 км	72	7	-	-													
639	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительные судовые хода N 4 и N 5	станция Жуковская	основной судовой ход, 2845 км	21	7	-	-													
640	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 8	основной судовой ход, 2736 км	основной судовой ход, 2750 км	12	7	-	-													
641	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к Калачевскому судостроительному заводу	Калачевский судостроительный завод	основной судовой ход р.Дон	4	7	-	-													
642	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Ильмень -Суворовское	убежище Ильмень - Суворовское	основной судовой ход, 2756 км	4	7	-	-													
643	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к г.Волгодонск	г.Волгодонск	основной судовой ход, 2868 км	2	7	-	-													
644	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к пос.Нижний Чир	пристань Нижнечирская	основной судовой ход, 2741 км	3	7	-	-													
645	Волго-Донской	Река Кубань (314-279 км)	г.Усть-Лабинск	устье р. Белая	35	7	-	-													
646	Волго-Донской	Река Кубань (279-271 км)	устье р. Белая	271 км	8	7	-	-													
647	Волго-Донской	Река Кубань (271-261 км)	271 км	261 км	10	7	-	-													
648	Волго-Донской	Река Кубань (261-255 км)	261 км	х. Ленина	6	2	СНО	2,20	29	50		150		ВБ Краснодарск. вдхр.	(28.00)		15.апр	30.сен		169	

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
649	Волго-Донской	Река Кубань (255-249 км)	х. Ленина	Краснодарский гидроузел	6	2	СНО	2,20	29	50		150		ВБ Краснодарск. вдхр.	(28.00)		15.апр	30.сен		169
650	Волго-Донской	Река Кубань (249-153 км)	Краснодарский гидроузел	Федоровский гидроузел	96	2	СНО	1,50		35		125		Краснодар-ский	50		15.апр	20.окт		189
651	Волго-Донской	Река Кубань (153-118 км)	Федоровский гидроузел	Тиховский гидроузел	35	2	СНО	1,20		30		100		Тиховский	78		15.апр	30.сен		169
652	Волго-Донской	Река Кубань (118-49 км)	Тиховский гидроузел	пристань Варениковская	69	7	-	-												
653	Волго-Донской	Река Кубань (49-11 км)	пристань Варениковская	пассажирский причал Темрюк	38	2	СНО	1,20		30		100		Темрюкский	22		15.апр	30.сен		169
654	Волго-Донской	Река Кубань (11-0 км)	пассажирский причал Темрюк	Устье р. Кубань	11	2	СНО	1,20		30		100		Темрюкский	22		15.апр	30.сен		169
655	Волго-Донской	Река Протока (133-127 км)	Тиховский гидроузел	Грузовой причал Цуркан	6	2	СНО	1,20		30		100		Славянский	40		15.апр	30.сен		169
656	Волго-Донской	Река Протока	Грузовой причал Цуркан	устье, пос.Ачуево	127	7	-	-												
657	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - подходы к причалу Казазов	причал Казазов	карьер Дубовое	11	7	-	-												
658	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - причал Казазов – аванпорт	причал Казазов	аванпорт	10	7	-	-												
659	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - подход к причалу Кош	причал Кош (Тшикские грузовые причалы)	р.Кубань, 279 км	9,5	7	-	-												
660	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
661	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
662	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
663	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
664	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
665	Волжский	р. Волга	г.Балахна	г. Н. Новгород	32	1	СНО	3,80		100		1000		Балахна	(65.70)		24.апр	19.ноя		210
666	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
667	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
668	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
669	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
670	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
671	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
672	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
673	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

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
674	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
675	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
676	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
677	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
678	Волжский	Река Волга	Волгоградский шлюз	г. Ахтубинск	194	1	СНО	3,80	13	100		700		Волгоград	(-11.40)		01.апр	05.дек		249
679	Волжский	Река Волга	г. Ахтубинск	2883 км	159	1	СНО	3,80	13	100		1000		Черный Яр	(-19.96)		01.апр	05.дек		249
680	Волжский	Река Волга	2883 км	н.п. Сероглазовка	52	1	СНО	3,80	13	100		1000		Енотаевск	(-24.03)		01.апр	05.дек		249
681	Волжский	Река Волга	н.п. Сероглазовка	о.п. Стрелецкое	93,3	1	СНО	3,80	13	100		1000		Астрахань	(-25.69)		01.апр	05.дек		249
682	Волжский	Подходной канал к Волго-Донскому судоходному каналу	вход в Волго-Донской судоходный канал, р.Волга, 2574 км	р.Волга, 2578 км	4	1	СНО	3,80	13	60		800		Волгоград	(-11.40)		01.апр	05.дек		249
683	Волжский	Река Ока	вход в канал Сейма	г.Дзержинск	14	2	СНО	1,70		60		400		Горбатов	(65.51)		25.апр	10.ноя		200
684	Волжский	Река Ока	г.Дзержинск	Автозавод	32	2	СНО	2,50		70		500		Новинки	(63.80)		25.апр	10.ноя		200
685	Волжский	Река Ока	Автозавод	устье (р. Волга)	12	1	СНО	3,50		75		500		Новинки	(63.80)		25.апр	19.ноя		209
686	Волжский	Река Сура	с.Сара	н.п.Курмыш	227	7	-	-												
687	Волжский	Река Сура	н.п.Курмыш	г. Ядрин	20	3	СНО	3,00		50		350		ВБ Чебоксарского г/у	(63.00)		01.июн	01.ноя		154
688	Волжский	Река Сура	г. Ядрин	устье (р.Волга)	63	3	СНО	4,00		80		350		ВБ Чебоксарского г/у	(63.00)		01.июн	01.ноя		154
689	Волжский	Река Кама	устье р. Вятка	г.Чистополь	78	1	СНО	4,00		150		1000		Чистополь	(50.00)		23.апр	11.ноя		203
690	Волжский	Река Кама	г.Чистополь	устье (р.Волга)	123	1	СНО	4,00		200		1500		ВБ Самарского г/у	(49.00)		23.апр	11.ноя		203
691	Волжский	Река Шача	с.Сидоровское	причал, 2 км	2	7	-	-												
692	Волжский	Река Шача	причал, 2 км	устье (р.Волга)	2	7	-	-												
693	Волжский	Река Ветлуга	устье р.Вохма	376 км	300	7	-	-												
694	Волжский	Река Ветлуга	376 км	пр. Марьино	294	7	-	-												
695	Волжский	Река Ветлуга	пр. Марьино	н.п. Юркино	32	7	-	-												
696	Волжский	Река Ветлуга	н.п. Юркино	устье (р.Волга)	50	7	-	-												
697	Волжский	Река Свияга	с. Утяково	тур.причал Свияжск	45	7	-	-												
698	Волжский	Река Свияга	Тур. Причал Свияжск	устье (р.Волга)	8	1	СНО	3,50		50		500		ВБ Самарского г/у	(49,00)		01.май	15.окт		168
699	Волжский	Река Казанка	г.Казань, Национальный культурный центр	устье (р.Волга)	10	7	-	-												
700	Волжский	река Вятка	пос.Подрезчиха	г.Киров (685 км)	301	7	-	-												
701	Волжский	река Вятка	г.Киров (685 км)	г. Киров (675 км)	10	6	СНО	-									03.май	19.окт		170
702	Волжский	река Вятка	г. Киров (675 км)	г. Киров (670 км)	5	3	СНО	1,00		35		300		Киров	102,29		03.май	19.окт		170

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
703	Волжский	река Вятка	г. Киров (670 км)	причал микрорайона п. Затон (535,1 км)	134,9	6	СНО										03.май	19.окт		170
704	Волжский	река Вятка	причал микрорайона п. Затон (535,1 км)	пассажирский причал г. Котельнич (534 км)	1,1	3	СНО	0,80		35		300		Киров	102,29		03.май	19.окт		170
705	Волжский	река Вятка	пассажирский причал г. Котельнич (534 км)	затон Аркульского судостроительного завода	255	6	СНО										03.май	19.окт		170
706	Волжский	река Вятка	затон Аркульского судостроительного завода	устье (р. Кама)	279	6	СНО										03.май	19.окт		170
707	Волжский	Река Сок	р.Сок, 6 км	устье (р.Волга)	6	3	СНО	3,50		30		400		ВБ Саратовского г/у	(27,50)		22.апр	20.ноя		213
708	Волжский	Река Кострома	пос.Малавино	устье (р.Волга)	122	7	-	-												
709	Волжский	Река Мера	пос.Долматовский	устье (р.Волга)	11	7	-	-												
710	Волжский	Река Желвата	дер.Лужиново	устье (р.Волга)	10	7	-	-												
711	Волжский	Река Елнать	с.Елнать	устье (р.Волга)	10	7	-	-												
712	Волжский	Река Немда	пос.Новоберезовец	устье (р.Волга)	43	7	-	-												
713	Волжский	Река Унжа	с.Грушино	устье (р.Волга)	447	7	-	-												
714	Волжский	Река Ячменка	грузовой причал	6 км	7	7	-	-												
715	Волжский	Река Ячменка	6 км	устье (р. Волга)	6	4	СНО	-									01.май	19.ноя		203
716	Волжский	Река Моча	д. Ужемячиха	ост. п. Дейцево	7	7	-	-												
717	Волжский	Река Моча	ост.п. Дейцево	устье	3	4	СНО	-									01.май	19.ноя		203
718	Волжский	Река Ширмокша	дер.Дресвищи	устье (р.Волга)	8	7	-	-												
719	Волжский	Река Вохма	пос.Льнозавод	устье (р.Ветлуга)	37	7	-	-												
720	Волжский	Река Кобра	с.Синегорье	устье (р.Вятка)	90	7	-	-												
721	Волжский	Река Чепца	пос.Косино	устье (р.Вятка)	148	7	-	-												
722	Волжский	Река Молома	пос.Суборь	устье (р.Вятка)	204	7	-	-												
723	Волжский	Река Пижма	автомост	устье (р.Вятка)	132	7	-	-												
724	Волжский	Река Немда	пос.Поповицы	устье (р.Пижма)	3	7	-	-												
725	Волжский	Река Шошма	г.Малмыж	устье (р.Вятка)	7	7	-	-												
726	Волжский	Река Уржумка	г.Уржум	устье (р.Вятка)	12	7	-	-												
727	Волжский	Река Шешма	пристань Буденновец	устье (р.Кама)	28	7	-	-												
728	Волжский	Река Черемшан	пос.Никольское-на-Черемшане	устье (р.Волга)	30	7	-	-												
729	Волжский	Река Уса	пос.Междуреченск	устье (р.Волга)	20	7	-	-												
730	Волжский	Река Самара	с.Алексеевка	20 км	20	7	-	-												
731	Волжский	Река Самара	20 км	устье (р.Волга)	20	6	СНО	-									7 апр	24.ноя		232
732	Волжский	Река Чапаевка	г.Чапаевск	устье (р.Волга)	44	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
733	Волжский	Река Безенчук	с.Екатериновка	устье (р.Волга)	7	7	-	-												
734	Волжский	Река Стерех	с.Горяиновка	устье (р.Волга)	13	7	-	-												
735	Волжский	Река Кривуша	р.Волга, 1747 км	9 км	10	7	-	-												
736	Волжский	Река Кривуша	река. 9 км	р. Чапаевка	9	7	-	-												
737	Волжский	Река Малый Иргиз	с.Чирково	устье (р.Волга)	19	7	-	-												
738	Волжский	Река Большой Иргиз	р.Большой Иргиз, 12 км	устье (р.Волга)	12	7	-	-												
739	Волжский	Река Еруслан	с.Беляевка	устье (р.Волга)	38	7	-	-												
740	Волжский	Река Ахтуба	исток, р.Волга, 2537 км	г.Ленинск	65	7	-	-												
741	Волжский	Река Ахтуба	ерик Первый Песчаный	ерик Кирпичный	86	7	-	-												
742	Волжский	Ерик Кирпичный	р.Ахтуба, 27 км	устье (р.Волга)	14	7	-	-												
743	Волжский	Ерик Парашкин	р.Ахтуба, 101 км	р.Волга, 2855 км	9	7	-	-												
744	Волжский	Река Митинка	ерик Кирпичный, 13 км	с.Речное (р.Волга)	13	7	-	-												
745	Волжский	Река Ашулук	р.Ахтуба, 76 км	г.Харабали	6	7	-	-												
746	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кизань	10 км	14 км	4	7	-	-												
747	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кизань	14 км	18 км	4	7	-	-												
748	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кизань	18 км	65 км	47	7	-	-												
749	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Ямная	50 км	77 км	27	7	-	-												
750	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Бакланья	77 км	86 км	9	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
751	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Подстепок	81 км	93 км	12	7	-	-													
752	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Талыча	72 км	74 км	2	7	-	-													
753	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Волга	17 км	19км	2	3	СНО	2,50	13	50		300		Астрахань	(-25.29)		01.апр	22.ноя		236	
754	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Волга	19км	31 км	12	3	СНО	2,50	13	50		300		Астрахань	(-25.29)		01.апр	22.ноя		236	
755	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Волга	31км	57 км	26	7	-	-													
756	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Гандурино	31 км	68км	37	3	СНО	2,50	13	50		300		Астрахань	(-25.29)		01.апр	22.ноя		236	
757	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Гандурино	68 км	80 км	12	3	СНО	2,50	13	50		300		Астрахань	(-25.29)		01.апр	22.ноя		236	
758	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Полдневая	57 км	73 км	16	7	-	-													
759	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кривая Болда	5 км	9 км	4	7	-	-													
760	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кривая Болда	9 км	22 км	13	7	-	-													
761	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кривая Болда	22 км	24 км	2	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
762	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Прямая Болда	5 км	7 км	2	7	-	-													
763	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	
764	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Прямая Болда	11 км	19 км	8	7	-	-													
765	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	
766	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Яманцугский проран	21 км	22 км	1	7	-	-													
767	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бушма	24 км	35км	11	7	-	-													
768	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бушма	35км	74 км	39	7	-	-													
769	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Болда	22 км	46 км	24	7	-	-													
770	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Болда	46 км	49 км	3	7	-	-													
771	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Белый Ильмень	37 км	54 км	17	7	-	-													
772	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Белый Ильмень	37 км	48 км	11	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
773	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Шмагина	54 км	70 км	16	7	-	-													
774	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Большая Черная	44 км	57 км	13	7	-	-													
775	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Большая Черная	57 км	78 км	21	7	-	-													
776	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Белинский банк	74 км	94 км	20	7	-	-													
777	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Белинский банк	94 км	100 км	6	7	-	-													
778	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Камардан	40 км	62 км	22	7	-	-													
779	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Корневая	62 км	81 км	19	7	-	-													
780	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Корневая	109 км	128 км	19	7	-	-													
781	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан	54 км	68 км	14	1	СНО	3,80	13	80		400		В. Лебяжье	(-25.56)		01.апр	22.ноя		236	
782	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан	68 км	82 км	14	7	-	-													
783	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан	82 км	120 км	38	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
784	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан	120 км	145 км	25	7	-	-													
785	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Проездная	72 км	79 км	7	7	-	-													
786	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Ахтуба	73 км	87 км	14	7	-	-													
787	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Васильевская	121 км	130 км	9	7	-	-													
788	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Васильевская	130 км	154 км	24	7	-	-													
789	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Карайский банк	153 км	157 км	4	7	-	-													
790	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Чурка	106 км	109 км	3	7	-	-													
791	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Чурка	109 км	134 км	25	7	-	-													
792	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Сарбай	117 км	139 км	22	7	-	-													
793	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Бушминский канал	35 км	37 км	2	7	-	-													
794	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Анастасьевка	130 км	144 км	14	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
795	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Пароходная	69 км	77 км	8	7	-	-													
796	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Тишковский канал	91 км	109 км	18	7	-	-													
797	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Кигач	99 км	116 км	17	7	-	-													
798	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Кигач	129 км	153 км	24	7	-	-													
799	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Тюрина	110 км	129 км	19	7	-	-													
800	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса Каралатский банк	78 км	84 км	6	7	-	-													
801	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Табола	30 км	47 км	17	7	-	-													
802	Волжский	Горьковское водохранилище - Кинешемская гавань	грузовой район	709 км	2	7	-	-													
803	Волжский	Горьковское водохранилище правобережный судовой ход	803 км	813 км	10	7	-	-													
804	Волжский	Горьковское водохранилище правобережный судовой ход	причал дома отдыха	пристань Наволоки	4	7	-	-													
805	Волжский	Горьковское водохранилище левобережный судовой ход	остановочный пункт Логинцево	остановочный пункт Худыни	5	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
806	Волжский	Горьковское водохранилище левобережный судовой ход	пос.Заречный	пос.Жажлево	4	7	-	-												
807	Волжский	Горьковское водохранилище судовой ход остановочный пункт Торфяная - с.Густомесово	остановочный пункт Торфяная	с.Густомесово	8	7	-	-												
808	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к причалу Волгореченск	637,7 км	причал Волгореченск	2	7	-	-												
809	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к Волгореченскому рейду	641,5 км	644,5 км	3	7	-	-												
810	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к убежищу Чкаловск	837 км	убежище Чкаловск	2	3	СНО	2,00		100		800		ВБ Городецкого г/у	(83,60)		01.май	19.ноя		203
811	Волжский	Горьковское водохранилище - вход в отстойно-ремонтный пункт порта Кострома	отстойно-ремонтный пункт порта Кострома	599 км	2	3	СНО	2,00		50		500		ВБ Городецкого г/у	(83,60)		25.апр	19.ноя		209
812	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Красное	641 км	642,6 км	2	3	СНО	1,00		50		500		ВБ Городецкого г/у	(83,60)		25.апр	19.ноя		209
813	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Каменка	пристань Каменка	681 км	4	7	-	-												
814	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Заречный	714,5 км	716 км	1	7	-	-												
815	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Шомохта	остановочный пункт Шомохта	р.Унжа , 23 км	1	7	-	-												
816	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Селянцево	р.Немда, 6 км	г.Юрьево	17	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
817	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к грузовым причалам в устье р.Куртыга	р.Унжа, 15 км	дер.Рожково	10	7	-	-													
818	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к грузовому причалу Алешинка	грузовой причал Алешинка	пос.Сокольское	7	7	-	-													
819	Волжский	Горьковское водохранилище - подходы к пристани Пучеж	808 км, 813 км, 815 км	г.Пучеж	6	7	-	-													
820	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к остановочному пункту Голосово	остановочный пункт Голосово	811,5 км	7	7	-	-													
821	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Суходол	839 км	пристань Суходол	8	7	-	-													
822	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к причалу Сокольское	792 км	пос.Сокольское	1	7	-	-													
823	Волжский	Горьковское водохранилище - подход к пристани Катунки	830 км	пос.Катунки	1	7	-	-													
824	Волжский	Чебоксарское водохранилище Юркинская воложка	976 км	987 км	11	7	-	-													
825	Волжский	Чебоксарское водохранилище Безводненская воложка	938 км	946 км	7	7	-	-													
826	Волжский	Чебоксарское водохранилище воложка Туричья (левый берег)	1122 км	1137 км	20	7	-	-													
827	Волжский	Чебоксарское водохранилище правобережный судовой ход	остановочный пункт Тулеево	г.Козьмодемьянск	33	7	-	-													
828	Волжский	Чебоксарское водохранилище левобережный судовой ход	стрелка порта	устье р.Везлома	4	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
829	Волжский	Чебоксарское водохранилище левобережный судовой ход	с.Сосновка	причал Кувшинка	9	7	-	-												
830	Волжский	Чебоксарское водохранилище Барминский луговой ход	1031 км	1039 км	11	7	-	-												
831	Волжский	Чебоксарское водохранилище судовой ход пос.Васильсурск - пос.Лысяя Гора	пос.Лысяя Гора	пос.Васильсурск	3	3	СНО	1,00		40		700		ВВ Чебоксарского г/у	(63,00)		24.апр	20.ноя		211
832	Волжский	Чебоксарское водохранилище судовой ход к остановочному пункту Великовское	остановочный пункт Великовское	1027 км	6	7	-	-												
833	Волжский	Чебоксарское водохранилище судовой ход к пристани Каменка	1040 км	1054 км	17	7	-	-												
834	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к остановочному пункту Сормово	898, 3 км	901 км	3	7	-	-												
835	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Бор	909 км	пристань Бор	3	7	-	-												
836	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Заволжье	причалы	855 км	4	7	-	-												
837	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Правдинск	причал	868, 6 км	1	7	-	-												
838	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к грузовому причалу Нижненовгородского водно-железнодорожного транспортного предприятия	грузовой причал	933 км	1	3	СНО	2,00		30		700		Н.Новгород	(63,50)		24.апр	19.ноя		210

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
839	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
840	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
841	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Исады	с.Исады	999 км	1	7	-	-												
842	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Красный Яр	1012 км	пос.Красный Яр	1	7	-	-												
843	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Ахмылово	пос.Ахмылово	с.Коротни	3	7	-	-												
844	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к нефтепричалу Козьмодемьянск	1117 км	нефтепричал	2	7	-	-												
845	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подходы к пассажирским причалам	пассажирские причалы	1167 км	3	7	-	-												
846	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Сосновка	пос.Сосновка	1171 км	3	7	-	-												
847	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Балахнинского бумажного комбината	причал	871,7 км	1	7	-	-												
848	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

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
849	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
850	Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в затон Борской базы флота	Борская база флота	920,5 км	2	7	-													
851	Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в залив Сундырь	залив Сундырь	1138 км	3	7	-	-												
852	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Замок Юрино	1092 км	1097 км	6	7	-	-												
853	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
854	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 4	1480 км	1518 км	30	1	СНО	1,00	51	200		1000		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22.апр	20.ноя		213
855	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 3	г.Ульяновск	1553 км	34	3	СНО	1,00	51	100		1000		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22.апр	20.ноя		213
856	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 2	убежище Мордово	1618 км	27	3	СНО	1,00	51	100		1000		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22.апр	20.ноя		213
857	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 1	1632 км	г.Тольятти	40	3	СНО	1,00		100		1000		ВБ Самарского г/у	(49,00)		22.апр	20.ноя		213
858	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 1-К (р.Кама)	1399 км	1385 км	6	1	СНО	3,50		100		1000		ВБ Самарского г/у	(50.00)		23.апр	11.ноя		203
859	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 2-К (р.Кама)	1429 км	1401 км	17	3	СНО	2,00		100		1000		ВБ Самарского г/у	(51.50)		23.апр	11.ноя		203

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
860	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 3-К (р.Кама)	1456 км	1445 км	9	7	-	-													
861	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 5	1470 км	1498 км	29	7	-	-													
862	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 6	1440 км	1461 км	19	6	СНО	-	52								29.апр	11.ноя		197	
863	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 7	убежище Кирельское	остановочный пункт Сюкеево	10	6	СНО	-	52					ВБ Самарского г/у	(49,50)		29.апр	11.ноя		197	
864	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 8	рынок горы Лобач	убежище Кирельское	10	7	-	-													
865	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход (р.Кама)	1503 км	1497 км	7	7	-	-													
866	Волжский	Куйбышевское водохранилище правобережные дополнительные судовые хода	с.Печищи	с.Ключищи	15	1	СНО	1,00		50		500		ВБ Самарского г/у	(50,00)		01.май	15.окт		168	
867	Волжский	Куйбышевское водохранилище правобережный судовой ход	пос.Кзыл-Байрак	с.Красновидово	22	7	-	-													
868	Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	г.Ульяновск	1632 км	111	7	-	-													
869	Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	1655 км	г.Тольятти	9	7	-	-													
870	Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	пос.Новое Победилово	остановочный пункт Зеленый Бор	9	7	-	-													
871	Волжский	Куйбышевское водохранилище судовой ход на р.Бездна	1391 км	с.Куралово	25	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
872	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход на р.Черемшан	р.Черемшан, 10 км	1591 км	9	7	-	-												
873	Волжский	Куйбышевское водохранилище Сидельниковская воложка	дер.Сидельниково	г.Марининский Посад	9	7	-	-												
874	Волжский	Куйбышевское водохранилище Кленовая воложка	дер.Ташевка	остановочный пункт Голубой залив	16	7	-	-												
875	Волжский	Куйбышевское водохранилище Криушинская воложка	с.Криуши	1249 км	10	7	-	-												
876	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
877	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
878	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
879	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
880	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
881	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
882	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
883	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

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
884	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
885	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к грузовым причалам Королевка	грузовые причалы	1529 км	3	7	-	-												
886	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
887	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
888	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
889	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
890	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
891	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в затон Чистополь, р.Кама	1508 км	затон Чистополь	2	7	-	-												
892	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Красный Яр, р.Кама	1520 км	1513 км	8	7	-	-												
893	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Кременки	дополнительный судовой ход N 3, 1548 км	пос.Кременки	1	7	-	-												
894	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Тургенево	1552 км, 1556 км	пристань Тургенево	12	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
895	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Новодевичье	дополнительный судовой ход N 2, 1618 км	с.Новодевичье	2	7	-	-													
896	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	
897	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	
898	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	
899	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Кушниково	пристань Кушниково	1224 км	3	7	-	-													
900	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Козловка	г.Козловка	1257 км	1	7	-	-													
901	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Волжск сверху	1259,5 км	г.Волжск	4	7	-	-													
902	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	
903	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Новое Победилово	1315 км	пос.Новое Победилово	3	7	-	-													
904	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Березовка	пос.Березовка	1352 км	10	7	-	-													
905	Волжский	Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Шиловка	1560 км	с.Шиловка	1	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
906	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Белый Яр	1577 км	пристань Белый Яр	3	7	-	-													
907	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подходы к причалам Автоградотдых	1647 км, 1649 км	причалы Автоградотдых	5	7	-														
908	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Березовка	дополнительный судовой ход N 1, 1653,5 км	пристань Березовка	6	7	-														
909	Волжский	Куйбышевское водохранилище - подход к пристани Жигулиха	дополнительный судовой ход N 1, 1659 км	пристань Жигулиха	1	7	-	-													
910	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход к Самарской ГЭС	нижний бьеф Самарской ГЭС	1679 км	20	7	-	-													
911	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход	1778 км	с.Владимировка	12	7	-	-													
912	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	
913	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительные судовой хода к причалам в зоне отдыха г.Самары	1731 км	1740 км	10	7	-	-													
914	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход к причалам пос.Духовницкое	причалы	1950 км	14	7	-	-													
915	Волжский	Саратовское водохранилище дополнительный судовой ход N 1	1977 км	1999 км	24	7	-	-													
916	Волжский	Саратовское водохранилище левобережный судовой ход	1738 км	1743 км	5	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
917	Волжский	Саратовское водохранилище левобережный судовой ход к пассажирскому порту	1734 км	1738 км	4	4	СНО	-									07.апр	24.ноя		232
918	Волжский	Саратовское водохранилище левобережный судовой ход	пристань Студеный Овраг	1734 км	10	7	-	-												
919	Волжский	Саратовское водохранилище Рождественская воложка	1732 км	1736 км	4	4	СНО	-									20.апр	11.ноя		206
920	Волжский	Саратовское водохранилище Рождественская воложка	1736 км	1750 км	10	7	-	-												
921	Волжский	Саратовское водохранилище Переволокская воложка	1802 км	1812 км	10	7	-	-												
922	Волжский	Саратовское водохранилище Бахилловская воложка	пос.Бахилова Поляна	пос.Зольное	11	7	-	-												
923	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к причалам порта Сызрань	причалы порта Сызрань	1857 км	4	7	-	-												
924	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к причалам нефтебазы	причалы нефтебазы	1867 км	7	7	-	-												
925	Волжский	Саратовское водохранилище заход на р.Малый Иргиз	1959 км	устье р.Малый Иргиз	15	7	-	-												
926	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к пристани Рождествено	пристань Рождествено	Рождественская воложка, 9 км	2	4	СНО	-									20.апр	11.ноя		206
927	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к пристани Мордово	пристань Мордово	1788,5 км	4	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
928	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к пристани Нижнесызранские Хутора	пристань Нижнесызранские Хутора	1858 км	6	7	-	-												
929	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к нефтепричалу Духовницкое	нефтепричал Духовницкое	дополнительный судовой ход N 2, 12 км	2	7	-	-												
930	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход N 3	2253 км	укрытие Морозовское	15	7	-	-												
931	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход N 4	2157 км	2175 км	11	3	СНО	3,80		50		500		ВБ Волгоградского г/у	(13,00)		02.апр	25.ноя		238
932	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход к остановочному пункту Кошели	остановочный пункт Кошели	2117 км	15	7	-	-												
933	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход в р.Сазанка, р.Котлубань	2155 км	остановочный пункт Энгельс	15	7	-	-												
934	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход в р.Сазанка, р.Котлубань	остановочный пункт Энгельс	2170 км	8	3	СНО	1,50		30		150		ВБ Волгоградского г/у	(13,00)		15.апр	31.окт		200
935	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход от устья р.Еруслан до устья р.Камышеваха	устье р.Камышеваха	р.Еруслан, 12 км	15	7	-	-												
936	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход	2326 км	р.Еруслан, 12 км	15	7	-	-												
937	Волжский	Волгоградское водохранилище - левобережная плотовая трасса	2351 км	2524 км	173	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
938	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный левобережный судовой ход	2257 км	2268 км	17	7	-	-												
939	Волжский	Волгоградское водохранилище - правобережный судовой ход	воложка Тарханка, 12 км	воложка Тарханка, 3 км	9	7	-	-												
940	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Даниловка	2305 км	залив Даниловка	1	3	СНО	3,00		100		500		ВБ Волгоградского г/у	(13,00)		22.апр	23.ноя		216
941	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Горная Пролейка	2464,5 км	с.Горная Пролейка	3	6	СНО	-									22.апр	23.ноя		216
942	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Родники	2473,5 км	укрытие Родники	2	6	СНО	-									22.апр	23.ноя		216
943	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Дубовка	2502,5 км	укрытие Дубовка	2	6	СНО	-									22.апр	23.ноя		216
944	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Морозовское	2271 км	укрытие	3	7	-	-												
945	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Жилое	2399 км	укрытие Жилое	2	7	-	-												
946	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Галка	2334 км	с.Галка	2	4	СНО	-									22.апр	23.ноя		216
947	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Нижняя Добринка	2343 км	с.Нижняя Добринка	2	4	СНО	-									22.апр	23.ноя		216
948	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Камышин	2377 км	г.Камышин	4	1	СНО	4,00		100		500		ВБ Волгоградского г/у	(13,00)		22.апр	23.ноя		216
949	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Сестренки	2388 км	убежище Сестренки	2	4	СНО	-									22.апр	23.ноя		216

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
950	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Горный Балыклей	2445 км	граница убежища	7	4	СНО	-									22.апр	23.ноя		216
951	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Олень	2487,5 км	с.Олень	5	4	СНО	-									22.апр	23.ноя		216
952	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Песковатка	2494 км	с.Песковатка	4	4	СНО	-									22.апр	23.ноя		216
953	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Усть-Курдюм	с.Усть-Курдюм	2145 км	4	7	-	-												
954	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Ураков	2354 км	залив Нижний Ураков	2	7	-	-												
955	Волжский	Волгоградское водохранилище - Девушкина воложка	причалы	2022 км	14	7	-	-												
956	Волжский	Волгоградское водохранилище - Орловская воложка	с.Михайловка	г.Маркс	21	7	-	-												
957	Волжский	Волгоградское водохранилище - Совхозная воложка	2043 км	2057 км	13	7	-	-												
958	Волжский	Волгоградское водохранилище - Березняковская воложка	2095 км	2109 км	14	7	-	-												
959	Волжский	Волгоградское водохранилище - воложка Тарханка	2147 км	2164 км	15	7	-	-												
960	Волжский	Волгоградское водохранилище - Ураковская воложка	2353 км	2367 км	14	7	-	-												
961	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Мордово	2218 км	с.Мордово	1	7	-	-												
962	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Золотое	дополнительный судовой ход N 3, 9 км	пристань Золотое	1	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
963	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Жилой	2297 км	остановочный пункт Белогорское	1	7	-	-												
964	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Кислово	2402 км	с.Кислово	5	7	-	-												
965	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Калиновая балка	2410 км	пристань Быково	6	7	-	-												
966	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Солянка	2415 км	причал	6	7	-	-												
967	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Широкий	2443 км	пристань Балыклея	3	7	-	-												
968	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Горноводяной	2477 км	с.Горноводяное	2	7	-	-												
969	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Большая балка	2477 км	причал хлебоприемного пункта	5	7	-	-												
970	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Сухая балка	2494 км	залив Сухая балка	8	7	-	-												
971	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Пичуга	с.Пичуга	2518 км	9	7	-	-												
972	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Ерзовка	2519,5 км	пос.Ерзовка	7	7	-	-												
973	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
974	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Чардым	2125 км	пристань Чардым	3	7	-	-												
975	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к отстойному пункту порта Вольск	2034 км	отстойный пункт порта Вольск	6	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
976	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Маркс	2092 км	г.Маркс	3	7	-	-													
977	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу рыбзавода, г.Энгельс	причал рыбзавода	2164 км	3	7	-	-													
978	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Сазанка	2167 км	остановочный пункт Сазанка	3	7	-	-													
979	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтепричалам Новый Увек	нефтепричалы	2176 км	1	7	-	-													
980	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтепричалам Новый Увек	нефтепричалы	2176 км	3	7	-	-													
981	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к нефтепричалам Увек	нефтепричалы	2177,5 км	1	7	-	-													
982	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к с. Смеловка	2185 км	с. Подгорное	6	1	СНО	3,25	48	100		400		ВБ Волгоградского г/у	(13,00)		25.окт	25.ноя		32	
	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к с. Смеловка	с. Подгорное	с.Смеловка	4,5	7	-	-													
983	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Ахмат	2226,5 км	с.Ахмат	1	7	-	-													
984	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Приволжское	причал хлебоприемного пункта	2229 км	5	7	-	-													
985	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Новопривольное	причал хлебоприемного пункта	дополнительный судовой ход, 4 км	3	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
986	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Ровное	пристань Ровное	дополнительный судовой ход, 7 км	1	7	-	-												
987	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Нижняя Банновка	2287 км	с.Нижняя Банновка	1	7	-	-												
988	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Иловатка	2320 км	пристань Иловатка	6	7	-	-												
989	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу в устье р.Камышеваха	арбузный причал	2326 км	7	7	-	-												
990	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к остановочному пункту Бережновка	дополнительный судовой ход N 1, 12 км	остановочный пункт Бережновка	5	7	-	-												
991	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалу Николаевский	2377 км	причал Николаевский	7	7	-	-												
992	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		238
993	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам Новониколаевский	2384 км	причалы Новониколаевский	1	7	-	-												
994	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к пристани Антиповка	2407,5 км	с.Антиповка	1	7	-	-												
995	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам Волжского лесоперерабатывающего комбината	2518 км	причалы Волжского лесоперерабатывающего комбината	3	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
996	Волжский	Река Волга - воложка Куропатка	р. Волга, 2550,1 км	о.п. Култбаза, 12 км	12	3	СНО	1,60	13	30		200		Волгоград	(-11.40)		05.апр	25.ноя		235
997	Волжский	Река Волга - воложка Куропатка	о.п. Култбаза, 12 км	устье	16	7	-	-												
998	Волжский	Река Волга - воложка Денежная	причалы местных линий	р.Волга, 2544 км	8	7	-	-												
999	Волжский	Река Волга -подход к пристани Краснослободск	2548 км	2550 км	3,2	7	-	-												
1000	Волжский	Река Волга -подход к пристани Краснослободск	2548 км	2550 км	0,8	3	СНО	1,60	13	40		300		Волгоград	(-11.40)		05.апр	25.ноя		235
1001	Волжский	Река Волга -подходы к остановочному пункту Сарпинский остров	2562 км	остановочный пункт Сарпинский остров	2,5	7	-	-												
1002	Волжский	Река Волга -подходы к остановочному пункту Сарпинский остров	2563 км	остановочный пункт Сарпинский остров	0,5	3	СНО	1,60		30		200		Волгоград	(-11.40)		05.апр	25.ноя		235
1003	Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Вязовая Грива	2574 км	2578 км	4	6	СНО	-									01.апр	05.дек		249
1004	Волжский	Река Волга -подход к причалам нефтебазы Татьяна	2583 км	2588 км	5	4	СНО	-									01.апр	05.дек		249
1005	Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Громки	2603 км	2605 км	2	7	-	-												
1006	Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Покровка	2619,8 км	2620,8 км	1	7	-	-												
1007	Волжский	Река Волга -подход к порту Ахтубинск	г.Ахтубинск	2725 км	6	1	СНО	3,80	49.13	30		300		Черный Яр	(-19.96)		01.июн	15.окт		137
1008	Волжский	Река Вятка -подход к нефтебазе Мамадыш	нефтепричал	13 км	1	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1009	Волжский	Река Волга -подход к остановочному пункту Островное	воложка Куропатка, 7 км	воложка Куропатка, 9,4 км	2	3	СНО	1,60	13	30		200		Волгоград	(-11.40)		05.апр	25.ноя		235
1010	Волжский	Река Волга -подход к фекальному причалу	2553 км	фекальный причал	1	7	-	-												
1011	Волжский	Река Волга - правобережный судовой ход Астраханского вододелиителя	р.Волга, 2988 км	р.Волга, 3000 км	12	7	-	-												
1012	Волжский	река Ветлуга - дополнительный судовой ход	2 км	9 км	8	7	-	-												
1013	Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход в излучину Чижовскую	излучина Чижовская	182 км	2	7	-	-												
1014	Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход в озеро Глухое	пос.Глухое	257 км	3	7	-	-												
1015	Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход в озеро Мелкое	озеро Мелкое	103 км	4	7	-	-												
1016	Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход к пос.Лесной курорт	пос.Лесной курорт	211 км	2	7	-	-												
1017	Волжский	Река Ветлуга - Новинская протока	58 км	50 км	3	7	-	-												
1018	Волжский	Река Вятка -вход в затон Медведок	Медведские судоремонтные мастерские	291,5 км	2,5	7	-	-												
1019	Волжский	Река Вятка -вход в затон Аркуль	затон Аркуль	278 км	1,5	7	-	-												
1020	Волжский	Река Ока - подход к причалам местных линий (Гребневский канал)	причалы местных линий	р.Волга, 905,5 км	2	7	-	-												
1021	Волжский	Река Ока - подход к причалам местных линий (Гребневский канал)	3 км	2км	1	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1022	Волжский	Река Ока - подход к причалам хлебоприемного пункта (канал Сейма)	г.Володарск	58 км	12	7	-	-												
1023	Волжский	Река Ока - вход в затон Дуденево	с.Дуденево	39,5 км	2	7	-	-												
1024	Волжский	Река Ока - подход к причалам Соцгород	причалы	14 км	1,5	7	-	-												
1025	Волжский	Река Ока - подход к причалам Нижнегородского водно-железнодорожного транспортного предприятия	причалы	12 км	1,5	1	СНО	3,00		30		500		Новинки	(63,80)		25.апр	19.ноя		209
1026	Енисейский	Река Енисей	г. Кызыл (Исток)	10 км	10	7	-	-												
1027	Енисейский	Река Енисей	10 км	д.Селиваниха	557	7	-	-												
1028	Енисейский	Река Енисей	д.Селиваниха	устье р. Туба	40	7	-	-												
1029	Енисейский	Река Енисей	устье р. Туба	Красноярская ГЭС	301	2	СНО	2,50		300		300		ВБ Красноярской ГЭС	(230.00)		03.сен	03.окт		31
1030	Енисейский	Река Енисей	Красноярская ГЭС	г. Красноярск	36	2	СНО	2,50		70		600		Красноярск	(136.21)		10.май	10.окт		154
1031	Енисейский	Река Енисей	г. Красноярск	устье р. Ангара	339	1	СНО	2,90	15	90	14	600		Красноярск	(136.21)		10.май	20.окт		164
1032	Енисейский	Река Енисей	устье р. Ангара	п.Подтесово	100	1	СНО	3,00	32	70		600		Енисейск	(67.78)		15.май	12.окт		151
1033	Енисейский	Река Енисей	п.Подтесово	с.Ярцево	252	1	СНО	3,00	32	70		600		Енисейск	(67.78)		20.май	12.окт		146
1034	Енисейский	Река Енисей	с.Ярцево	устье р. Подкаменная Тунгуска	198	1	СНО	2,90	32	70		600		Осиновский порог	(29.91)		20.май	12.окт		146
1035	Енисейский	Река Енисей	устье р. Подкаменная Тунгуска	с.Туруханск	565	1	СНО	3,20	32	150		1000		П. Тунгуска	(26.14)		05.июн	08.окт		126
1036	Енисейский	Река Енисей	с.Туруханск	ухвостье острова Большой Медвежий	290	1	СНО	3,20	32	150		1000		Селиваниха	(4.07)		15.июн	04.окт		112
1037	Енисейский	Река Енисей	ухвостье острова Большой Медвежий	порт Дудинка	263	1	СНО	3,50	32	150		1000		Игарка	(0.78)		15.июн	04.окт		112
1038	Енисейский	Река Ангара	Усть-Илимская ГЭС	пос.Едарма	95	3	СНО	2,00		300		300		ВБ Богучанской ГЭС	(207.00)		10.июн	05.окт		118
1039	Енисейский	река Ангара	пос. Едарма	672 км	54	3	СНО	2,00		300		300		В.Б. Богучанской ГЭС	207,00		10.июн	05.окт		118
1040	Енисейский	Река Ангара	672 км	Богучанская ГЭС	228	3	СНО	2,00		300		300		В.Б. Богучанской ГЭС	(207.00)		10.июн	05.окт		118
1041	Енисейский	Река Ангара	Богучанская ГЭС	с.Богучаны	122	2	СНО	0,90		45		250		Богучаны	(121.15)		31.май	25.сен		118
1042	Енисейский	Река Ангара	с.Богучаны	п.Кокуй	177	2	СНО	1,10		50		250		Богучаны	(121.15)		31.май	25.сен		118

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1043	Енисейский	Река Ангара	п.Кокуй	устье р. Тасеевой	77	2	СНО	1,10		50		250		Богучаны	(121.15)		15.май	05.окт		144
1044	Енисейский	Река Ангара	устье р. Тасеевой	устье (р. Енисей)	68	2	СНО	1,10		50		250		Татарка	(84.12)		15.май	05.окт		144
1045	Енисейский	Река Кас	120 км	устье (р.Енисей)	120	3	СНО	0,80		30		150		Александровск. шлюз	(93.46)		21.май	28.май		8
1046	Енисейский	Река Сым	140 км	135 км	5	7	-	-												
1047	Енисейский	Река Сым	135 км	устье (р.Енисей)	135	3	СНО	0,80		30		150		Фактория Сым	(78.83)		26.май	03.июн		9
1048	Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	с.Ванавара	с.Байкит	591	3	СНО	2,40		40		200		Ванавара	(245.67)		28.май	28.июн		32
1049	Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	с.Байкит	устье р. Вельмо	282	3	СНО	2,50		50		200		Байкит	(143.74)		28.май	28.июн		32
1050	Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	устье р. Вельмо	устье (р.Енисей)	273	3	СНО	2,55		50		200		Кузьмовка	(48.11)		28.май	28.июн		32
1051	Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	пос.Кислокан	г. Тура	287	7	-	-												
1052	Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	г. Тура	г. Ногинск	577	3	СНО	2,70		40		200		Тура	(131.64)		05.июн	05.июл		31
1053	Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	г. Ногинск	устье (р.Енисей)	290	3	СНО	2,90		50		200		Большой порог	(22.82)		05.июн	05.июл		31
1054	Енисейский	Река Большой Енисей	с.Тоора-Хем	п.Сейба	127	7	-	-												
1055	Енисейский	Река Большой Енисей	п.Сейба	устье (слияние с р.Малый Енисей)	158	7	-	-												
1056	Енисейский	Река Тасеева	дер.Кандаки	устье (р.Ангара)	15	7	-	-												
1057	Енисейский	Река Большой Пит	пос.Брянка	устье (р.Енисей)	183	7	-	-												
1058	Енисейский	Река Большая Хета	пос.Семеновский	пос. Тухарт	4	7	-	-												
1059	Енисейский	Река Большая Хета	пос. Тухарт	устье (р.Енисей)	42	7	-	-												
1060	Енисейский	Река Малый Енисей	пос.Эржей	устье (слияние с р.Большой Енисей)	142	7	-	-												
1061	Енисейский	Река Вельмо	220 км	устье (р.Подкаменная Тунгуска)	220	7	-	-												
1062	Енисейский	Река Елогуй	с.Келлог	устье (р.Енисей)	170	7	-	-												
1063	Енисейский	Река Турухан	с.Янов Стан	устье (р.Енисей)	288	7	-	-												
1064	Енисейский	Река Курейка	пос.Светлогорск	устье (р.Енисей)	88	7	-	-												
1065	Енисейский	Река Хантайка	пос.Снежногорск	устье (р.Енисей)	63	7	-	-												
1066	Енисейский	Красноярское водохранилище - дополнительный судовой ход с.Советская Хакасия - лог Каменка	с.Советская Хакасия	лог Каменка	35	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней	
1067	Енисейский	Красноярское водохранилище - дополнительный судовой ход гора Батени -Трифоново	гора Батени	устье р.Кома	65	7	-	-													
1068	Енисейский	Красноярское водохранилище - дополнительный судовой ход р.Кома - р.Каменка	устье р.Кома	устье р.Каменка	93	7	-	-													
1069	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к порту Абакан	порт Абакан	р.Енисей, 2800 км	1	7	-	-													
1070	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к Усть-Абаканскому лесокомбинату сверху	р.Енисей, 2791 км	причалы Усть-Абаканского лесокомбината	4	7	-	-													
1071	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к Усть-Абаканскому лесокомбинату снизу	причалы Усть-Абаканского лесокомбината	р.Енисей, 2782 км	7	7	-	-													
1072	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Черногорск	пристань Черногорск	р.Енисей, 2780 км	2	7	-	-													
1073	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Восточное	пристань Восточное	р.Енисей, 2752 км	7	7	-	-													
1074	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Новая Сыда	пристань Новая Сыда	р.Сыда, 5 км	3	7	-	-													
1075	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Краснотуранск	пристань Краснотуранск	устье р.Сыда	21	7	-	-													
1076	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Уза	пристань Уза	р.Сыда, 12 км	5	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней	
1077	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Усть-Ерба	пристань Усть-Ерба	р.Енисей, 2699 км	2	7	-	-													
1078	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Анаш	пристань Анаш	р.Енисей, 2652 км	9	7	-	-													
1079	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Красный Камень	пристань Красный Камень	р.Енисей, 2648 км	2	7	-	-													
1080	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к причалу Новоселовской нефтебазы	причал Новоселовской нефтебазы	р.Енисей, 2632 км	4	7	-	-													
1081	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Дивный	пристань Дивный	р.Енисей, 2620 км	5	7	-	-													
1082	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Енисей	пристань Енисей	р.Енисей, 2615 км	2	7	-	-													
1083	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Куртак	пристань Куртак	р.Енисей, 2595 км	4	7	-	-													
1084	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Приморск	пристань Приморск	р.Енисей, 2574 км	6	7	-	-													
1085	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Черемушки	пристань Черемушки	р.Енисей, 2558 км	10	7	-	-													
1086	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к пристани Бахта	пристань Бахта	р.Енисей, 2495 км	3	7	-	-													
1087	Енисейский	Красноярское водохранилище - паромная переправа	причал Новоселово	причал Улазы	6	7	-	-													
1088	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Кокса	убежище Кокса	р.Енисей, 2733 км	10	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
1089	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Сыда	убежище Сыда	р.Сыда, 5 км	1	7	-	-													
1090	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Беллык	отстойный пункт Беллык	р.Енисей, 2698 км	15	7	-	-													
1091	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Карасук	убежище Карасук	р.Енисей, 2667 км	17	7	-	-													
1092	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Тесь	убежище Тесь	р.Енисей, 2661 км	3	7	-	-													
1093	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Кокарево	убежище Кокарево	р.Енисей, 2641 км	3	7	-	-													
1094	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Улазы	отстойный пункт Улазы	р.Енисей, 2636 км	4	7	-	-													
1095	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Кома	убежище Кома	р.Енисей, 2616 км	5	7	-	-													
1096	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Верхняя река	отстойный пункт Верхняя река	р.Енисей, 2614 км	4	7	-	-													
1097	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Синжуй	отстойный пункт Синжуй	р.Енисей, 2595 км	5	7	-	-													
1098	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Ижуй	отстойный пункт Ижуй	р.Енисей, 2591 км	4	7	-	-													
1099	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Погромное	убежище Погромное	р.Енисей, 2567 км	3	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
1100	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Колуогур	отстойный пункт Колуогур	р.Енисей, 2546 км	7	7	-	-													
1101	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к отстойному пункту Гольшиха	отстойный пункт Гольшиха	р.Енисей, 2532 км	5	7	-	-													
1102	Енисейский	Красноярское водохранилище - подход к убежищу Шумиха	убежище Шумиха	р.Енисей, 2467 км	3	7	-	-													
1103	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Нижне-Порожинский, левый	р.Савина	р.Караульная	4	6	СНО	-						Красноярск	(136.21)		13.июн	05.окт		115	
1104	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	
1105	Енисейский	Река Енисей - плотовой ход Бурмакинский, левый	ухвостье острова Абалаковский	ухвостье острова Рудиковский	10	6	СНО	-						Енисейск	(67.78)		22.июл	12.окт		83	
1106	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Корабликовский, левый	речка Подбычная	ручей Половинный	2	1	СНО	2,90		70		600		Осиновский порог	(29.91)		20.май	12.окт		146	
1107	Енисейский	Река Енисей - Бахтинская протока	перекат Варламовский	ручей Остяцкий	10	7	-	-													
1108	Енисейский	Река Енисей - подход к пос.Стрелка с р. Енисей	приверх острова Дикий	пос.Стрелка	2	6	СНО	-						Красноярск	(136.21)		15.май	05.окт		144	
1109	Енисейский	Река Енисей - подход к пос.Стрелка с р.Ангара	пос.Стрелка	мыс Стрелка	1	6	СНО	-						Красноярск	(136.21)		15.май	05.окт		144	
1110	Енисейский	Река Енисей - выход из затона Подтесово	приверх острова Малый Кекурский	пос.Подтесово	3	6	СНО	-						Енисейск	(67.78)		15.май	12.окт		151	
1111	Енисейский	Река Енисей - заход в затон Подтесово	пос.Подтесово	с.Чермянка	3	6	СНО	-						Енисейск	(67.78)		15.май	12.окт		151	
1112	Енисейский	Река Енисей - Губенская протока	остров Самодский	ухвостье острова Большой Медвежий	40	6	СНО	-						Селиваниха	(4.07)		11.июл	04.окт		86	

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1113	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Пономаревский, правый	приверх острова Малый	Нижняя Пономаревская коса	4	7	-	-												
1114	Енисейский	Река Енисей - плотовой ход Мельничный	ухвостье острова Костинский	р.Енисей, 1006 км	15	7	-	-												
1115	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход Прилуцкий, левый	мыс Прилуцкий	р.Енисей, 1002 км	7	7	-	-												
1116	Енисейский	Река Енисей - Каноцельская протока	остров Лазоревый	дер.Горошиха	14	7	-	-												
1117	Енисейский	Река Енисей - Курейская протока	мыс Курейский	р.Половинная	17	7	-	-												
1118	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовой ход	р.Енисей, 706 км	р.Енисей, 690 км	16	7	-	-												
1119	Енисейский	Река Енисей - подход к г.Дивногорск	г.Дивногорск	р.Енисей, 2457 км	1	7	-	-												
1120	Енисейский	Река Енисей - заход к пос.Новоназимово	остров Белый	пос.Новоназимово	4	7	-	-												
1121	Камский	Река Кама	пос.Сейва	пос. Тюлькино	271	7	-	-												
1122	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
1123	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
1124	Камский	Река Кама	промпорт Соликамск	порт Березники	28	1	СНО	4,00		100		900		ВБ Камского г/у	(107.00)		04.май	03.ноя		184
1125	Камский	Река Кама	порт Березники	п.Пожва	56	1	СНО	4,00		100		900		ВБ Камского г/у	(107.00)		04.май	03.ноя		184
1126	Камский	Река Кама	п.Пожва	Пермский шлюз	137	1	СНО	4,00		200		900		ВБ Камского г/у	(107.00)		04.май	03.ноя		184
1127	Камский	Река Кама	Пермский шлюз	Закамск (р-н. г. Пермь)	30	1	СНО	3,70		100		900		Пермь	700 (87.00)		28.апр	03.ноя		190
1128	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
1129	Камский	Река Кама	Чайковский шлюз	г.Сарапул	68	1	СНО	3,30		80		900		НБ Воткинского г/у	(66.00)		28.апр	05.ноя		192
1130	Камский	Река Кама	г.Сарапул	г.Камбарка	30	1	СНО	4,00		100		900		Сарапул	+20 (63.90)		28.апр	10.ноя		197
1131	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
1132	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
1133	Камский	Река Кама	Нижнекамский шлюз	устье р.Вятка	63	1	СНО	4,00		100		1000		Елабуга	(50.00)		25.апр	10.ноя		200

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1134	Камский	Река Чусовая	карьер	Верхнечусовские Городки	25	7	-	-												
1135	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
1136	Камский	Река Белая	устье р.Сим	Нагаевское спрямление	43	7	-	-												
1137	Камский	Река Белая	Нагаевское спрямление	устье р. Уфа	32	3	СНО	1,20		30		200		Охлебино	160 (87,20)		25.апр	01.сен		130
1138	Камский	Река Белая	устье р. Уфа	г.Бирск	215	1	СНО	2,00		50		500		Уфа	-100 (80.41)		25.апр	31.окт		190
1139	Камский	Река Белая	г.Бирск	д.Груздевка	174	1	СНО	2,00		60		450		Бирск	20 (70.56)		25.апр	31.окт		190
1140	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
1141	Камский	Река Иж	10 км	с.Голошурма	5	7	-	-												
1142	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
1143	Камский	Ижевский пруд	г.Ижевск	плотина р.Иж	14	7	-	-												
1144	Камский	Река Весляна	пос.Пельмин Бор	устье (р.Кама)	70	7	-	-												
1145	Камский	Река Коса	пос.Кордон	устье (р.Кама)	47	7	-	-												
1146	Камский	Река Вишера	г.Красновишерск	устье (р.Кама)	136	7	-	-												
1147	Камский	Река Колва	дер.Петрецово	устье (р.Вишера)	234	7	-	-												
1148	Камский	Река Яйва	рейд Камлесосплава	устье (р.Кама)	15	7	-	-												
1149	Камский	Река Иньва	пос.Майкор	устье (р.Кама)	26	7	-	-												
1150	Камский	Река Косьва	карьер	устье (р.Кама)	35	7	-	-												
1151	Камский	р. Обва	автомост	Ильинский	10	7	-	-												
1152	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
1153	Камский	Река Сылта	дер.Шатово	устье (р.Чусовая)	88	7	-	-												
1154	Камский	Река Нытва	г.Нытва	устье (р.Кама)	7	7	-	-												
1155	Камский	Река Тулва	дер.Ирьяк	устье (р.Кама)	12	7	-	-												
1156	Камский	Река Сайгатка	г.Чайковский	устье (р.Кама)	6	7	-	-												
1157	Камский	р. Уфа	дер. Озерки	Караидель	70	7	-	-												
1158	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
1159	Камский	р. Уфа	Павловский шлюз	23 км (Деревообрабатывающий комбинат)	158	7	-	-												
1160	Камский	Река Уфа	23 км (Деревообрабатывающий комбинат)	устье (р.Белая)	23	3	СНО	1,40		30		250		Шакша	120 (84.17)		01.май	30.сен		153
1161	Камский	Река Юрюзань	пристань Караяр	устье (Павловское водохранилище)	14	7	-	-												
1162	Камский	Река Байка	пристань Казаковка	устье (Павловское водохранилище)	4	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1163	Камский	Река Урюш	с.Красный Урюш	устье (Павловское водохранилище)	18	7	-	-												
1164	Камский	Река Ик	дер.Кырныш	устье (р.Кама)	15	7	-	-												
1165	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
1166	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
1167	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
1168	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход р.Иньва - р.Косьва	устье р.Иньва (р.Кама, 2386 км)	р.Косьва, 6 км	11	1	СНО	2,80		100		500		ВБ Камского г/у	(107,00)		06.май	01.ноя		180
1169	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой 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
1170	Камский	Камское водохранилище-дополнительный судовой ход на р.Сылва	р.Сылва, 64 км	р.Сылва, 56 км	3	7	-	-												
1171	Камский	Камское водохранилище-Боровская воложка	причалы лесстройматериалов	р.Кама, 2511 км	4	3	СНО	3,70		30		500		ВБ Камского г/у	(107,00)		06.май	31.окт		179
1172	Камский	Камское водохранилище-Боровская Курья	причалы Соликамскбумпрома	р.Кама, 2510 км	4	7	-	-												
1173	Камский	Камское водохранилище-Березниковский канал	причалы Уралкалия	р.Кама, 2467 км	3	7	-	-												
1174	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
1175	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

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1176	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
1177	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
1178	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
1179	Камский	Камское водохранилище- подход к затону Усолье	начало затона Усолье	р.Кама, 2467 км	2	7	-	-												
1180	Камский	Камское водохранилище- подход к остановочному пункту Нижний Лух	остановочный пункт Нижний Лух	р.Кама, 2377 км	6	7	-	-												
1181	Камский	Камское водохранилище- подход к остановочному пункту Слудка	остановочный пункт Слудка	р.Кама, 2357 км	6	7	-	-												
1182	Камский	Камское водохранилище- подход к остановочному пункту Усть-Гаревая	р.Кама, 2351 км	остановочный пункт Усть-Гаревая	6	7	-	-												
1183	Камский	Камское водохранилище- подход к остановочному пункту Баранята	остановочный пункт Баранята	р.Кама, 2344 км	8	7	-	-												
1184	Камский	Камское водохранилище- подход к причалу Пермской ГРЭС	причал Пермской ГРЭС	р.Кама, 2337 км	2	7	-	-												
1185	Камский	Камское водохранилище- подход к причалу Сенькино	с.Сенькино	р.Кама, 2335 км	5	7	-	-												
1186	Камский	Камское водохранилище- подход к причалу санатория	причал санатория	р.Кама, 2289 км	2	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1187	Камский	Камское водохранилище- подход к затону Междуречье	начало затона Междуречье	р.Кама, 2279 км	2	7	-	-												
1188	Камский	Камское водохранилище- подход к порту Левшино	порт Левшино	р.Кама, 2279 км	1	7	-	-												
1189	Камский	Камское водохранилище- подход к пристани Ильинское	пристань Ильинское	р.Обва, 29 км	2	7	-	-												
1190	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
1191	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
1192	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
1193	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Гари	остановочный пункт Гари	р.Чусовая, 11 км	3	4	СНО	-									10.май	26.окт		170
1194	Камский	Камское водохранилище- подход к остановочному пункту Малый Кутамыш	остановочный пункт Малый Кутамыш	р.Сылва, 22 км	2	7	-	-												
1195	Камский	Воткинское водохранилище - правый судовой ход Пермского рейда	р.Кама, 2264 км	р.Кама, 2251 км	13	1	СНО	3,70		100		900		Пермь	700 (87,00)		01.май	03.ноя		187
1196	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовой ход N 6	р.Кама, 2264 км	р.Кама, 2256 км	7	1	СНО	3,00		100		900		Пермь	700 (87,00)		15.май	15.окт		154
1197	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовой ход N 5	р.Кама, 2049 км	р.Кама, 2043 км	8	3	СНО	4,00		200		900		ВБ Воткинского г/у	(87,00)		01.май	03.ноя		187

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1198	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовой ход N 4	р.Кама, 2043 км	р.Кама, 2036 км	7	3	СНО	4,00		200		900		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.май	03.ноя		187
1199	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовой ход N 3	р.Кама, 2020 км	р.Кама, 2008 км	17	3	СНО	4,00		200		900		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.май	03.ноя		187
1200	Камский	Воткинское водохранилище - дополнительный судовой ход N 2	р.Кама, 1956 км	р.Кама, 1940 км	18	3	СНО	4,00		200		900		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.май	03.ноя		187
1201	Камский	Воткинское водохранилище - подход к убежищу Ерзовка	убежище Ерзовка	р.Кама, 2042 км	4	3	СНО	3,30		100		900		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.май	03.ноя		187
1202	Камский	Воткинское водохранилище - подход к убежищу Бабка	убежище Бабка	р.Кама, 1980 км	2	3	СНО	3,30		100		900		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.май	03.ноя		187
1203	Камский	Воткинское водохранилище - подход к пристани Оса	пристань Оса	р.Кама, 2070 км	3	3	СНО	2,00		60		400		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.июн	01.сен		93
1204	Камский	Воткинское водохранилище - подход к пристани Елово	пристань Елово	р.Кама, 2014 км	5	3	СНО	2,00		60		900		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.июн	01.сен		93
1205	Камский	Воткинское водохранилище - подход к порту Чайковский	причалы порта	р.Кама, 1930 км	1	1	СНО	4,00		100		900		ВБ Воткинского г/у	(87.00)		01.май	03.ноя		187
1206	Камский	Воткинское водохранилище - подход к пристани Мотовилиха	пристань Мотовилиха	р.Кама, 2266 км	1	7	-	-												
1207	Камский	Воткинское водохранилище - подход к остановочному пункту Югокамск	остановочный пункт Югокамск	р.Кама, 2134 км	2	7	-	-												
1208	Камский	Воткинское водохранилище - подход к остановочному пункту Степаново	остановочный пункт Степаново	р.Кама, 1968 км	2	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1209	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
1210	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Волковскому грузовому району	Волковский грузовой район	р.Кама, 1924 км	2	7	-	-												
1211	Камский	Нижнекамское водохранилище - Симонихинская воложка	пос.Симониха	р.Кама, 1857 км	3	7	-	-												
1212	Камский	Нижнекамское водохранилище - Сарапульская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1853 км	3	7	-	-												
1213	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к порту Камбарка	грузовые причалы порта	р.Кама, 1831 км	1	7	-	-												
1214	Камский	Нижнекамское водохранилище - Краснокамская воложка	карьер	р.Кама, 1803 км	6	7	-	-												
1215	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Сарапульской нефтебазе	причал нефтебазы	р.Кама, 1767 км	3	7	-	-												
1216	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к карьере сапропеля	карьер	р.Кама, 1680 км	9	7	-	-												
1217	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к нефтепричалу	г.Менделеевск	р.Кама, 1670 км	2	7	-	-												
1218	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к яхтклубу	яхтклуб	р.Кама, 1656 км	2	7	-	-												
1219	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к причалу	грузовой причал	р.Кама, 1654 км	1	7	-	-												
1220	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к промпорту	грузовые причалы	р.Кама, 1652 км	1	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1221	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к Актанышской нефтебазе	причалы нефтебазы	р.Белая, 1813 км	2	7	-	-												
1222	Камский	Нижнекамское водохранилище - подход к остановочному пункту Ямалы	дер.Ямалы	р.Белая, 1785 км	2	7	-	-												
1223	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
1224	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
1225	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
1226	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
1227	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
1228	Камский	Павловское водохранилище - подход к укрытию Сухой Седяш	укрытие Сухой Седяш	Павловское водохранилище, 19 км	1	7	-	-												
1229	Камский	Куйбышевское водохранилище - подход к правобережным грузовым причалам	грузовые причалы	р.Кама, 1645 км	2	7	-	-												
1230	Камский	Куйбышевское водохранилище - подход к причалам Набережно-Челнинской нефтебазы	причалы нефтебазы	р.Кама, 1641 км	1	7	-	-												
1231	Камский	Куйбышевское водохранилище - протока Криуша	р.Кама, 1624 км	грузовые причалы	2	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1232	Камский	Куйбышевское водохранилище - Соболевская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1613 км	4	7	-	-												
1233	Камский	Куйбышевское водохранилище - Афанасовская воложка	грузовые причалы	р.Кама, 1592 км	7	7	-	-												
1234	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
1235	Камский	Канал Агидель	нефтеналивной терминал	р. Белая, 1786,3 км	4	3	СНО	4,00		60		600		ВБ Нижнекамского г/у	(63.00)		25.апр	31.окт		190
1236	Ленский	Река Лена	пос. Качуг	пос. Жигалово	156	7	-	-												
1237	Ленский	Река Лена	п.Жигалово	г.Усть-Кут	344	6	СНО	-									12.май	10.окт		152
1238	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
1239	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
1240	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
1241	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
1242	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
1243	Ленский	Река Лена	с. Синск	г. Якутск	229	1	СНО	2,20	35	100		400		Покровск	125 (90,41)		25.май	18.окт		147
1244	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
1245	Ленский	Река Лена	устье р. Алдан	устье р. Вилюй	215	1	СНО	2,55	37	100		600		Сангары	220 (59.48)		27.май	16.окт		143
1246	Ленский	Река Лена	устье р. Вилюй	г. Жиганск	364	1	СНО	2,55	38	100		600		Жиганск	70 (28.81)		08.июн	10.окт		125
1247	Ленский	Река Лена	г. Жиганск	о. Столб	767	1	СНО	2,55	38	100		600		Жиганск	70 (28.81)		10.июн	10.окт		123
1248	Ленский	Река Лена	о. Столб	Быков Мыс	107	1	СНО	2,55	39	100		600		Столб	200 (1.84)		10.июл	30.сен	18	83
1249	Ленский	Залив Неелова	Быков Мыс	причал Аргангастах	26	1	СНО	2,55	39	100		600					15.июл	30.сен	18	78
1250	Ленский	Река Витим	р.Витим, 515 км	пос. Лужки	218	7	-	-												
1251	Ленский	Река Витим	пос. Лужки	устье (р.Лена)	297	2	СНО	1,50		50		250		Бодайбо	60 (235.55)		23.май	18.окт		149
1252	Ленский	Река Алдан	с.Хатыстыр	г. Томмот	129	7	-	-												
1253	Ленский	Река Алдан	г. Томмот	устье р. Тимптон	70	3	СНО	1,00		40		200		Томмот	130 (273.92)		23.май	04.окт		135
1254	Ленский	Река Алдан	устье р. Тимптон	устье р. Учур	330	3	СНО	1,10		40		200		Угино	130 (217.94)		23.май	04.окт		135
1255	Ленский	Река Алдан	устье р. Учур	устье р. Мая	364	3	СНО	1,40		50		250		Усть-Миль	200 (154.55)		23.май	04.окт		135
1256	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
1257	Ленский	Река Алдан	н.н. Джебарики-Хая	устье р. Амга	106	1	СНО	1,80	37	60		250		Хандыга	220 (112.67)		21.май	12.окт		145
1258	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

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1259	Ленский	Виллойское водохранилище - судоходная трасса р.Виллой	р.Виллой , 1948 км	плотина Виллойской ГЭС, 1348 км	600	7	-	-												
1260	Ленский	Виллойское водохранилище - судоходная трасса р.Чона	р.Чона, 400 км	устье (р.Виллой)	400	7	-	-												
1261	Ленский	Река Виллой	пос.Чернышевский	устье р. Малая Ботуобия	162	7	-	-												
1262	Ленский	Река Виллой	устье р. Малая Ботуобия	н.п. Сунтар	435	7	-	-												
1263	Ленский	Река Виллой	н.п. Сунтар	устье р. Марха	223	3	СНО	1,00		30		150		Сунтар	180 (111.27)		26.май	30.сен		128
1264	Ленский	Река Виллой	устье р. Марха	в/п Хатырык Хомо	395	3	СНО	1,10		30		150		Виллойск	100 (88.25)		26.май	30.сен		128
1265	Ленский	Река Виллой	в/п Хатырык Хомо	устье (р.Лена)	128	3	СНО	1,10		30		150		Хатырык Хомо	310 (67,54)		26.май	30.сен		128
1266	Ленский	Река Яна	слияние рек Сартанг и Дулгалах	г. Верхоянск	20	7	-	-												
1267	Ленский	Река Яна	г. Верхоянск	н.п. Батагай	125	7	-	-												
1268	Ленский	Река Яна	н.п. Батагай	устье р. Адыча	103	3	СНО	0,95		30		100		Батагай	340 (121.37)		04.июн	16.сен		105
1269	Ленский	Река Яна	устье р. Адыча	н.п. Усть-Куйга	280	3	СНО	1,00		40		100		Сайды	650 (81.92)		04.июн	16.сен		105
1270	Ленский	Река Яна	н.п. Усть-Куйга	г. Нижнеянск	324	1	СНО	1,70	39/16	50		200		Юбилейная	460 (3.05)		10.июн	30.сен		113
1271	Ленский	Река Яна	г. Нижнеянск	устье, мыс Уэдей	22	1	СНО	3,00	39/40	60		250		Нижнеянск	120 (1.20 усл)		20.июл	30.сен		73
1272	Ленский	Река Яна - бар	мыс Уэдей	Янский залив, входной буй	22	1	СНО	3,00	39/40	60		250			-0.78		20.июл	30.сен		73
1273	Ленский	Река Индигирка	с.Хонуу	н.п. Белая гора	530	6	СНО	-									08.июн	10.сен		95
1274	Ленский	Река Индигирка	н.п. Белая гора	водомерный пост Немков	604	1	СНО	2,00	39	50		200		Белая Гора	470 (17.94)		10.июн	03.окт		116
1275	Ленский	Река Индигирка - бар	водомерный пост Немков	Восточно-Сибирское море, входной буй	27	1	СНО	2,00	39/17	50		200			-0.35		01.авг	30.сен		61
1276	Ленский	Река Колыма	пос.Усть-Среднекан	пос.Верхний Сеймчан	40	7	-	-												
1277	Ленский	Река Колыма	пос.Верхний Сеймчан	п.Ороек	438	3	СНО	1,10		30		150		Усть-Среднекан	280 (224,70)		27.май	04.окт		131
1278	Ленский	Река Колыма	п.Ороек	п.Зырянка	159	3	СНО	1,30		30		200		Коркодон	340 (90.55)		27.май	04.окт		131
1279	Ленский	Река Колыма	п.Зырянка	г.Среднеколымск	344	1	СНО	1,95	39	50		250		Зырянка	230 (31.46)		30.май	10.окт		134
1280	Ленский	Река Колыма	г.Среднеколымск	п.Черский	512	1	СНО	2,00	39	50		250		Среднеколымск	270 (8.67)		03.июн	03.окт		123
1281	Ленский	Оленекская протока	остров Столб	остановочный пункт Ыстаннах-Хочо	229	6	СНО	-									20.июл	25.сен		68
1282	Ленский	Оленекский залив	остановочный пункт Ыстаннах-Хочо	с.Усть-Оленск	125	6	СНО	-									03.авг	20.сен		49

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1283	Ленский	Река Оленек	пос. Таймалыр	с.Усть-Оленск	95	6	СНО	-									07.авг	20.сен		45
1284	Ленский	Река Оленек	пос. Склад	пос. Таймалыр	112	7	-	-												
1285	Ленский	Река Оленек	метеостанция Сухана	пос. Склад	714	7	-	-												
1286	Ленский	Река Мая	с.Нелькан	устье (р.Алдан)	552	7	-	-												
1287	Ленский	Река Юдома	устье р.Буш	устье (р.Мая)	271	7	-	-												
1288	Ленский	Река Амга	пос. Покровка	устье	472	6	СНО	-									20.май	14.июн		26
1289	Ленский	Река Учур	метеостанция Чульбю	устье (р.Алдан)	159	7	-	-												
1290	Ленский	Река Олекма	у.р.Чара	устье (р.Лена)	30	7	-	-												
1291	Ленский	Река Олекма	устье р.Енюка	у.р.Чара	376	7	-	-												
1292	Ленский	Река Марха	п.Малыкай	устье	159	7	-	-												
1293	Ленский	Река Марха	497 км	п.Малыкай	338	7	-	-												
1294	Ленский	Река Марха	устье р.Далдын	497 км	487	7	-	-												
1295	Ленский	Река Тюнг	с.Кюбяинде	устье (р.Виллой)	273	7	-	-												
1296	Ленский	Река Киренга	с.Карам	затон Киренского района водных путей	435,9	7	-	-												
1297	Ленский	Река Киренга	затон Киренского района водных путей	устье (р.Лена)	2,1	1	СНО	1,75	33	40		400		Киренск	249,28 (-10)		11.май	22.окт		165
1298	Ленский	Река Нижняя Тунгуска	с.Подволошино	с.Наканно	957	7	-	-												
1299	Ленский	Река Непа	с.Токма	устье (р.Нижняя Тунгуска)	532	7	-	-												
1300	Ленский	Река Пеледуй	р.Пеледуй, 71 км	устье (р.Лена)	71	7	-	-												
1301	Ленский	Река Мама	устье р.Брамья	устье (р.Витим)	110	7	-	-												
1302	Ленский	Река Жуя	пос.Светлый	устье (р.Чара)	246	7	-	-												
1303	Ленский	Река Чара	устье р.Жуя	устье (р.Олекма)	416	7	-	-												
1304	Ленский	Река Нюя	с.Беченча	устье (р.Лена)	146	7	-	-												
1305	Ленский	Река Токко	с.Тяня	устье (р.Чара)	131	7	-	-												
1306	Ленский	Река Лунгха	устье р.Саадах	устье (р.Лена)	72	7	-	-												
1307	Ленский	Река Саадах	с.Кобяй (база Сого)	устье (р.Лунгха)	30	7	-	-												
1308	Ленский	Река Муна	р.Муна, 100 км	устье (р.Лена)	100	7	-	-												
1309	Ленский	Река Ясачная	с.Нелемное	устье (р.Колыма)	55	7	-	-												
1310	Ленский	Река Малый Аной	с.Анойск	устье (р.Колыма)	102	7	-	-												
1311	Ленский	Река Омолон	384 км	устье (р.Колыма)	384	7	-	-												
1312	Ленский	Река Сартанг	110 км	устье (слияние с р.Дулгалах)	110	7	-	-												
1313	Ленский	Река Дулгалах	174 км	устье (слияние с р.Сартанг)	174	7	-	-												
1314	Ленский	Река Адыча	с.Ойун-Хомого	устье (р.Яна)	223	7	-	-												
1315	Ленский	Река Бытантай	с.Кубалах	устье (р.Яна)	120	7	-	-												
1316	Ленский	Река Анабар	с.Саскылах	мыс Хорго	242	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1317	Ленский	Протока Самандон, протока Малый Самандон, переходные протоки, р.Чондон	исток, р.Яна, 142 км	с.Тумат, р.Чондон, 184 км	341	7	-	-												
1318	Ленский	подход к Якутскому речному порту	причалы Якутского речного порта	р.Лена, 1639 км	4	1	СНО	2,55	35	40				Якутск	-115 (84,05)		25.май	18.окт		147
1319	Ленский	подход к пристани Нижний Бестях	пристань Нижний Бестях	р.Лена, 1643 км	7	7	-	-												
1320	Ленский	протока Атырдыях	р.Лена, 1580 км	Протока Атырдыях, 2 км	3	7	-	-												
1321	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
1322	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
1323	Ленский	подход к Кангаласскому угольному причалу	Кангаласский угольный причал	р.Лена, 1600 км	2	7	-	-												
1324	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
1325	Ленский	Петровская курья	р.Лена, 1613 км	Петровская курья, 2 км	2	4	СНО	-									10.июл	10.окт		93
1326	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
1327	Московский	Канал имени Москвы	пристань Большая Волга	причал Щукино (шлюз № 8)	126	1	СНО	4,00		55		1000		ВБ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя	19	205
1328	Московский	Клязьминское водохранилище	пристань "Пансионат Клязьма"	основной судовой ход канала, 65 км	10	1	СНО	2,50		80		300		Водораздел	(161,8)		24.апр	10.ноя		201
1329	Московский	Пяловское водохранилище	пристань Аксаково	основной судовой ход канала, 75 км	3	1	СНО	2,50		80		300		Водораздел	(161,8)		24.апр	10.ноя		201
1330	Московский	Пестовское водохранилище	пристань Тишково	основной судовой ход канала, 77 км	7	1	СНО	2,50		60		300		Водораздел	(161,8)		24.апр	10.ноя		201
1331	Московский	Серебряный бор (излучина р.Москвы)	р.Москва, 39 км	р.Москва, 37 км	8	7	-	-												
1332	Московский	Река Москва	Гольевский ручей (200,0 км)	Метромост (45,0 км)	5	7	-	-												
1333	Московский	Река Москва	Метромост (45,0 км)	шлюз № 8	4	1	СНО	4,00		50		200		ВБ Карамышевского г/у	(125,85)		24.апр	14.ноя	19	205

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1334	Московский	Река Москва	шлюз № 8	шлюз № 9	6	1	СНО	3,50		60		400		ВБ Карамышевского г/у	(125,85)		24.апр	14.ноя	19	205
1335	Московский	Река Москва	шлюз № 9	Западный порт	4	1	СНО	3,50		60		400		ВБ Перервинского г/у	(120,20)		24.апр	14.ноя	19	205
1336	Московский	Река Москва	Западный порт	шлюз № 10	33	1	СНО	3,00		60		400		ВБ Перервинского г/у	(120,20)		24.апр	14.ноя	19	205
1337	Московский	Промывочный канал	пристань Нагатино	вход в Нагатинский затон	2	1	СНО	3,20		60		300		ВБ Перервинского г/у	(120,20)		24.апр	14.ноя	19	205
1338	Московский	Река Москва	шлюз № 10	причал Беседы	14	1	СНО	3,10		50		180		ВБ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя	19	205
1339	Московский	Река Москва	причал Беседы	шлюз Софьино	50	1	СНО	2,40		60		180		ВБ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя	19	205
1340	Московский	Река Москва	шлюз Софьино	шлюз Северка	69	1	СНО	2,20		60		180		ВБ гидроузлов	НПУ		24.апр	14.ноя	19	205
1341	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	19	205
1342	Московский	Река Волга	г. Ржев	п. Мигалово	171	7	-	-												
1343	Московский	Река Волга	п. Мигалово	г. Тверь	10	1	СНО	2,10		25		150		Тверь	123,2		01.май	31.окт		184
1344	Московский	Река Волга	г. Тверь	Иваньковский г/у	115	1	СНО	4,00		100		400		ВБ шл. № 1	(123,20)		24.апр	14.ноя	19	205
1345	Московский	Река Волга	Иваньковский г/у	Угличский шлюз	145	1	СНО	4,00		125		1000		ВБ Угличского шл.	(112.30)		24.апр	14.ноя	19	205
1346	Московский	Река Волга	Угличский шлюз	Рыбинский г/у	112	1	СНО	4,00		125		1000		Переборы	(99.50)		24.апр	17.ноя		208
1347	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
1348	Московский	Река Ока	г. Калуга (1101)	г. Калуга (1099)	2	7	-	-												
1349	Московский	Река Ока	г.Калуга (1099)	г.Алексин	68	3	СНО	0,65		20		150		Калуга	(114.62)		20.апр	31.окт		195
1350	Московский	Река Ока	г.Алексин	н.п.Щурово	181	3	СНО	1,00		30		150		Кашира	(101.62)		20.апр	31.окт		195
1351	Московский	Река Ока	н.п.Щурово	г/у Белоомут	50	1	СНО	2,20		60		400		ВБ г/у Белоомут	(101,2)		24.апр	14.ноя		205
1352	Московский	Река Ока	г/у Белоомут	г/у Кузьминск	50	1	СНО	2,00		60		400		ВБ Кузьминского г/у	(96.90)	47	24.апр	14.ноя	19	205
1353	Московский	Река Ока	г/у Кузьминск	г.Рязань	54	2	СНО	1,70		50		250		НБ Кузьминского г/у	(92.77)		24.апр	14.ноя	19	205
1354	Московский	Река Ока	г.Рязань	г.Касимов	287	2	СНО	1,70		50		250		Рязань	(91.71)		24.апр	01.ноя		192
1355	Московский	Река Ока	г.Касимов	п-т Каменка (366 км)	43	2	СНО	1,70		50		250		Касимов	(81.84)		24.апр	01.ноя		192
1356	Московский	Река Ока	п-т Каменка (366 км)	п-т Каменка (363 км)	3	1	СНО	1,70		50		250		Касимов	(81.84)		24.апр	01.ноя		192
1357	Московский	Река Ока	п-т Каменка (363 км)	п.Елатьма	45	2	СНО	1,70		50		250		Касимов	(81.84)		24.апр	01.ноя		192
1358	Московский	Река Ока	п.Елатьма	п-т Шиморские Огрудки (256 км)	62	2	СНО	1,70		60		400		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1359	Московский	Река Ока	п-т Шиморские Огрудки (256 км)	п-т Шиморские Огрудки (254 км)	3,1	1	СНО	1,70		60		400		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1360	Московский	Река Ока	п-т Шиморские Огрудки (254 км)	п-т В. Решенские Огрудки (243 км)	9,9	2	СНО	1,70		60		400		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1361	Московский	Река Ока	п-т В. Решенские Огрудки (243 км)	п-т Н. Змейские Огрудки (236 км)	8,5	1	СНО	1,70		60		400		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1362	Московский	Река Ока	п-т Н. Змейские Огрудки (236 км)	п-т Малая Коса (228 км)	6,5	2	СНО	1,70		60		400		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1363	Московский	Река Ока	п-т Малая Коса (228 км)	п-т Малая Коса (226 км)	2	1	СНО	1,70		60		400		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1364	Московский	Река Ока	п-т Малая Коса (226 км)	п-т В.Тарский (114 км)	112	2	СНО	1,70		60		400		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1365	Московский	Река Ока	п-т В.Тарский (114 км)	п-т Н.Тарский (110 км)	4,5	1	СНО	1,70		60		400		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1366	Московский	Река Ока	п-т Н.Тарский (110 км)	п-т В. Окуловские Огрудки (105 км)	4,5	2	СНО	1,70		60		400		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1367	Московский	Река Ока	п-т В. Окуловские Огрудки (105 км)	п-т Н. Окуловские Огрудки (103 км)	3,2	1	СНО	1,70		60		400		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1368	Московский	Река Ока	п-т Н. Окуловские Огрудки (103 км)	вход в канал Сейма	43,8	2	СНО	1,70		60		400		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1369	Московский	Река Созь	пос.1-е Мая	устье (р.Волга)	12	3	СНО	1,20		20		150		ВБ шл. № 1	(123,20)		24.апр	10.ноя		201
1370	Московский	Река Шоша	пристань Кабаново	устье (р.Волга)	34	7	-	-												
1371	Московский	Река Тверца	дер.Павловское	устье (р.Волга)	14	7	-	-												
1372	Московский	Река Донховка	г.Конаково	устье (р.Волга)	2	7	-	-												
1373	Московский	Река Сосца	пристань Головино	устье (р.Созь)	6	7	-	-												
1374	Московский	Река Дубна	г.Дубна	устье (р.Волга)	6	7	-	-												
1375	Московский	Река Кимрка	пристань Шутово	устье (р.Волга)	3	7	-	-												
1376	Московский	Река Хотча	причал Дровяной склад	устье (р.Волга)	10	7	-	-												
1377	Московский	Река Медведица	дер.Лужки	устье (р.Волга)	33	7	-	-												
1378	Московский	Река Нерль	с.Троица	устье (р.Волга)	38	7	-	-												
1379	Московский	Река Большая Пудица	пристань Неклюдово	устье (р.Медведица)	5	7	-	-												
1380	Московский	Река Малая Пудица	пристань Устиново	устье (р.Медведица)	19	7	-	-												
1381	Московский	Река Кашинка	г.Кашин	устье (р.Волга)	19	7	-	-												
1382	Московский	Река Жабня	пристань Родионово	пристань Калязин	17	7	-	-												
1383	Московский	Река Жабня	пристань Калязин	устье (р.Волга)	1	1	СНО	3,50		100		300		ВБ Угличского шлюза	(112.30)		24.апр	10.ноя		201
1384	Московский	Река Пукша	пристань Воздвиженское	устье (р.Волга)	5	7	-	-												
1385	Московский	Река Мимoshня	пристань Родионово	устье (р.Волга)	4	7	-	-												
1386	Московский	Река Скоморошка	пристань Прилуки	устье (р.Волга)	1	7	-	-												
1387	Московский	Река Нара	г.Серпухов	устье (р.Ока)	2	3	СНО	1,00		20		100		Кашира	(101.62)		20.апр	31.окт		195
1388	Московский	Старица Черный Яр	причал Лесничество	устье (р.Ока)	12	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1389	Московский	Река Клязьма	г.Владимир	устье (р.Ока)	296	7	-	-												
1390	Московский	Канал "Липня"	г.Навашино	устье (р.Ока)	8	2	СНО	1,70		30		200		Муром	(72.52)		24.апр	01.ноя		192
1391	Московский	Река Проня	с.Перкино	устье (р.Ока)	21	7	-	-												
1392	Московский	Река Трубеж	понтонный мост	устье (р.Ока)	2	2	СНО	1,10		20		200		Рязань	(91.71)		24.апр	01.ноя		192
1393	Московский	Киструсская старица	исток (р.Ока, 589 км)	с.Дегтяное	11	7	-	-												
1394	Московский	Юштинский ключ	с.Санское	устье (р.Ока)	7	7	-	-												
1395	Московский	Старица Белое озеро	причал Ласино	устье (р.Ока)	9	7	-	-												
1396	Московский	Река Мокша	с.Нароватово	устье (р.Ока)	156	7	-	-												
1397	Московский	Река Цна	с.Теньсюпино	устье (р.Мокша)	47	7	-	-												
1398	Московский	Река Ухра	карьер Лапушка	судовой ход № 62, 23 км	24	7	-	-												
1399	Московский	Река Молога	верфь имени Желябова	г.Весьегонск	80	7	-	-												
1400	Московский	Река Сить	пристань Покровское	пристань Брейтово	22	7	-	-												
1401	Московский	Река Юхоть	пристань Медведково	судовой ход № 65, 344 км	16	7	-	-												
1402	Московский	Река Согожа	пристань Бабки	г.Пошехонье	13	7	-	-												
1403	Московский	Река Кондоша	пристань Степаново	буй "1К"	17,7	7	-	-												
1404	Московский	Река Кондоша	буй "1К"	судовой ход № 63, 519 км	2,3	7	-	-												
1405	Московский	Река Сутка	пристань Верхненикульское	судовой ход № 65, 381 км	10	7	-	-												
1406	Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход № 63	Торовские створы	судовой ход № 65, 407 км	126	1	СНО	4,00		100		1000		Переборы	(99.50)		24.апр	15.ноя	19	206
1407	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Зональная - Бабьи Горы)	судовой ход № 65, 402 км	судовой ход № 63, 409 км	7	1	СНО	4,00		100		1000		Переборы	(99.50)		24.апр	15.ноя		206
1408	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пассажирским причалам г.Углича	пассажирские причалы г.Углича	основной судовой ход р.Волга, 312 км	1	1	СНО	4,00		60		400		Переборы	(99.50)		24.апр	10.ноя		201
1409	Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход № 64	г. Весьегонск	Судовой ход № 63 (буй № 9)	87	1	СНО	2,70		60		300		Переборы	(99,50)		05.май	15.сен		134
1410	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Брейтово	пристань Брейтово	судовой ход № 64, 27 км	8	3	СНО	2,00		30		300		Переборы	(99,50)		5 май	15.сен		134

№ п/п	Бассейн	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. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней	
1411	Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход N 62	г.Пошехонье	судовой ход N 65, 410 км	60	7	-	-													
1412	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (судовые хода N 62 - N 63)	судовой ход N 62, 40 км	судовой ход N 63, 430 км	33	7	-	-													
1413	Московский	Рыбинское водохранилище карьер Волково - судовой ход N 62	карьер Волково	судовой ход N 62, 23 км	24	7	-	-													
1414	Московский	Рыбинское водохранилище восточная трасса	судовой ход N 63, 456 км	судовой ход N 62, 42 км	42	7	-	-													
1415	Московский	Рыбинское водохранилище судовой ход на р.Юга	судовой ход N 65, 398 км	судовой ход N 63, 419 км	16	7	-	-													
1416	Московский	Рыбинское водохранилище Колобово - р.Ухра	р.Ухра (устье)	судовой ход N 62, 32 км	10	7	-	-													
1417	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Любец - Луковец)	судовой ход N 63, 507 км	судовой ход N 63, 523 км	13	7	-	-													
1418	Московский	Рыбинское водохранилище Брейтово - убежище Центральный Мыс	судовой ход N 64, 23 км	судовой ход N 63, 431 км	22	3	СНО	2,70		60		300		Переборы	(99,50)		5 май	15.сен		134	
1419	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Борисоглеб - буй N 83А)	судовой ход N 64, 33 км	соединительная трасса судовых ходов N 63 -№ 64	18	7	-	-													
1420	Московский	Рыбинское водохранилище спрямление (Колобово - судовой ход N 63)	судовой ход N 62, 42 км	судовой ход N 63, 456 км	36	7	-	-													
1421	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Первомайка	пристань Первомайка	судовой ход N 64, 45 км	1	7	-	-													
1422	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Противье	пристань Противье	судовой ход N 64, 61 км	2	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1423	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Борок	пристань Борок	судовой ход р.Сутка	2	7	-	-												
1424	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Гридино	пристань Гридино	судовой ход N 64, 17 км	13	7	-	-												
1425	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Пленишник	пристань Пленишник	судовой ход N 64, 89 км	12	7	-	-												
1426	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Харламовское	пристань Харламовское	судовой ход р.Молога, 20 км	1	7	-	-												
1427	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Никулино	пристань Никулино	судовой ход р.Молога, 8 км	8	7	-	-												
1428	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Мякса	пристань Мякса	судовой ход N 63, 485 км	4	7	-	-												
1429	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Гаютино	пристань Гаютино	судовой ход восточной трассы, буй В-5	4	7	-	-												
1430	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Городище	пристань Городище	судовой ход N 63, 508 км	3	7	-	-												
1431	Московский	Рыбинское водохранилище подход к пристани Вычелово	пристань Вычелово	судовой ход N 63, 506 км	3	7	-	-												
1432	Московский	Верхневолжское водохранилище	пристань Коковкино	пос.Пено	60	7	-	-												
1433	Московский	Мстинское водохранилище	плотина на р.Мста	г.Вышний Волочек	25	7	-	-												
1434	Московский	Вышневолоцкое водохранилище	пос.Здешево	г.Вышний Волочек	8	7	-	-												
1435	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Перетрусово	пристань Перетрусово	основной судовой ход р.Волга, 180 км	6	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1436	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Федоровское	пристань Федоровское	основной судовой ход р.Волга, 174 км	7	7	-	-												
1437	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Домкино	пристань Домкино	основной судовой ход р.Волга, 169 км	4	7	-	-												
1438	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Юрятино	пристань Юрятино	основной судовой ход р.Волга, 210 км	1	7	-	-												
1439	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Глинники	пристань Глинники	основной судовой ход р.Волга, 197 км	1	7	-	-												
1440	Московский	Иваньковское водохранилище подход к пристани Бабня	пристань Бабня	основной судовой ход р.Волга, 194 км	1	7	-	-												
1441	Московский	Угличское водохранилище подходы к грузовым причалам порта Углич	грузовые причалы порта Углич	основной судовой ход р.Волга, 309 км	3	1	СНО	4,00		60		400		ВБ Угличского шлюза	(112.30)		24.апр	14.ноя	19	205
1442	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	г. Осташков	пр. Городомля	10	1	СНО	1,40		20		150		Осташков	40		24.апр	10.ноя		201
1443	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Полново	г.Осташков	43	7	-	-												
1444	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Свапуще	пр. Сокол	26	7	-	-												
1445	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пр. Сокол	г.Осташков	10	3	СНО	1,40		20		150		Осташков	40		05.май	31.окт		180
1446	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Сорога	г.Осташков	5	7	-	-												
1447	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Заплавье	пр. Светлица	25	7	-	-												
1448	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пр. Светлица	г.Осташков	10	3	СНО	1,40		20		150		Осташков	40		05.май	31.окт		180
1449	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Могилево	г.Осташков	40	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1450	Московский	озеро Селигер - судоходная трасса	пристань Вяцо	г.Осташков	16	7	-	-												
1451	Московский	Река Москва подходы к шлюзу N 11	верхний подходной канал	нижний подходной канал	2	7	-	-												
1452	Московский	Река Москва рейд Южного порта	начало рейда	конец рейда	1	1	СНО	3,00		60		400		ВБ Перервинского г/у	120,2		24.апр	14.ноя	19	205
1453	Московский	Река Москва отстойный пункт флота	р.Москва, 4 км	конец затона	2	1	СНО	2,50		50		400		ВБ Перервинского г/у	120,2		24.апр	14.ноя	19	205
1454	Московский	Река Ока Спасский затон	пристань Спасск	конец затона	2	7	-	-												
1455	Московский	Река Ока Дядьковский затон	начало затона	конец затона	3	7	-	-												
1456	Обский	Река Обь	устье р.Бия	Усть-Чарышская прист.	108	1	СНО	1,40	26	40		200		Фоминское	35 (159.79)		26.апр	26.сен		154
1457	Обский	Река Обь	Усть-Чарышская прист.	г. Барнаул	126	1	СНО	1,40	26	40		250		Учпристань	200 (143.03)		26.апр	26.сен		154
1458	Обский	Река Обь	г. Барнаул	г. Камень-на-Оби	251	1	СНО	1,50	33	60		300		Барнаул	70 (128.59)		05.май	10.окт		159
1459	Обский	Река Обь	г. Камень-на-Оби	с.Спирино	50	1	СНО	2,50	33	80		1000		ВБ Новосибирского г/у	500 (112.50)		10.май	30.сен		144
1460	Обский	Река Обь	с.Спирино	Новосибирский шл.	132	1	СНО	2,50	33	200		1000		ВБ Новосибирского г/у	500 (112.50)		10.май	30.сен		144
1461	Обский	Река Обь	Новосибирский шл.	устье нижнего подходного канала	5	1	СНО	1,50	33	40		1000		НБ Новосибирского шл.	(93.20)		10.май	21.сен		135
1462	Обский	Река Обь	устье нижнего подходного канала	устье Томи	302	1	СНО	2,20	41	80		700		Новосибирск	80 (92.06)	53	20.апр	19.окт		183
1463	Обский	Река Обь	устье Томи	устье Чулыма	149	1	СНО	2,50	41	90		900		Молчаново	70 (59.96)		29.апр	19.окт		174
1464	Обский	Река Обь	устье Чулыма	устье Нерги	99	1	СНО	2,50	41	90		900		Молчаново	70 (59.96)		29.апр	19.окт		174
1465	Обский	Река Обь	устье Нерги	с.Каргасок	281	1	СНО	2,50	41	90		900		Колпашево	185 (54.47)		05.май	18.окт		167
1466	Обский	Река Обь	с.Каргасок	остановочный пункт Соснино	421	1	СНО	2,50	41	90		900		Александровское	135 (33.59)		10.май	18.окт		162
1467	Обский	Река Бия	с.Турочак	Порт	209	7	-	-												
1468	Обский	Река Бия	Порт	устье (слияние с р.Катунь)	16	1	СНО	1,40	26	40	27	200		Бийск	140 (164.08)		26.апр	26.сен		154
1469	Обский	Река Катунь	Бийский гравийно-песчаный карьер	устье (слияние с р.Бия)	28	1	СНО	1,40	26	40		300		Сростки	180 (198.95)		26.апр	26.сен		154
1470	Обский	Река Томь	устье р.Мрассу	п.Березовка	304	7	-	-												
1471	Обский	Река Томь	п.Березовка	с.Батурино	234	7	-	-												
1472	Обский	Река Томь	с.Батурино	г. Томск	37	7	-	-												
1473	Обский	Река Томь	г. Томск	устье (р.Обь)	68	1	СНО	2,50	41	60		800		Томск	-180 (67.49)		25.апр	19.окт		178
1474	Обский	Река Васюган	с.Новый Васюган	п.Катыльга	128	7	-	-												
1475	Обский	Река Васюган	п.Катыльга	Ср. Васюган	187	2	СНО	1,00		25		100		Ср. Васюган	150 (54.14)		05.май	04.сен		123

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1476	Обский	Река Васюган	Ср. Васюган	р. Васюган, 5 км	273	2	СНО	1,00		40		170		Ср. Васюган	150 (54.14)		05.май	04.сен		123
1477	Обский	Река Васюган	р. Васюган, 5 км	устье (р. Обь)	5	7	-	-												
1478	Обский	Река Кеть	705 км	п.Катайга	52	2	СНО	0,85		25		120		Усть-Озерное	140 (94.91)		15.май	15.июл		62
1479	Обский	Река Кеть	п.Катайга	Максимкин Яр	161	2	СНО	0,90		40		120		Усть-Озерное	140 (94.91)		15.май	15.июл		62
1480	Обский	Река Кеть	Максимкин Яр	Белый Яр	238	2	СНО	1,00		40		150		Максимкин Яр	160 (86.04)		15.май	14.сен		123
1481	Обский	Река Кеть	Белый Яр	Протока Канеровская, 8 км	254	2	СНО	1,00		40		200		Родионово	290 (60.50)		15.май	14.сен		123
1482	Обский	Река Бердь	г.Искитим	устье (р.Обь)	34	7	-	-												
1483	Обский	Река Парабель	устье р.Чузик	устье (р.Обь)	225	7	-	-												
1484	Обский	Река Чузик	с.Пудино	устье (р.Парабель)	210	7	-	-												
1485	Обский	Река Тым	пос.Ваньжинль-Кынак	59 км	501	7	-	-												
1486	Обский	Река Тым	59км	устье (р.Обь)	59	7	-	-												
1487	Обский	Река Чулым	897 км	685 км	212	7	-	-												
1488	Обский	Река Чулым	685 км	с.Берегаево	106	7	-	-												
1489	Обский	Река Чулым	с.Берегаево	г.Асино	228	7	-	-												
1490	Обский	Река Чулым	г.Асино	устье (р.Обь)	351	7	-	-												
1491	Обский	Река Чая	с.Усть-Бакчар	26 км	146	7	-	-												
1492	Обский	Река Чая	26 км	устье (р.Обь)	26	7	-	-												
1493	Обский	Река Кеть Копыловская	р.Кеть, 9 км (р. Кеть Копыловская 160 км)	р. Кеть Копыловская, 78 (пос. Копыловка)	82	7	-	-												
1494	Обский	Река Кеть Копыловская	р. Кеть Копыловская, 78 (пос. Копыловка)	р.Кеть Копыловская, 73 км	5	7	-	-												
1495	Обский	Река Кеть Копыловская	17 км	р.Обь, 1447 км	17	7	-	-												
1496	Обский	Река Чарыш	с.Усть-Калманка	устье (р.Обь)	80	7	-	-												
1497	Обский	Река Чаус	с.Скала	устье (р.Обь)	4	7	-	-												
1498	Обский	Река Кия	пос.Красноярский рейд	устье (р.Чулым)	13	7	-	-												
1499	Обский	Река Пайдугина	с.Березовка	устье (р.Кеть Копыловская)	182	7	-	-												
1500	Обский	Река Кенга	пос.Центральный	устье (р.Парабель)	122	7	-	-												
1501	Обский	Река Нюролька	с.Мыльджино	устье (р.Васюган)	60	7	-	-												
1502	Обский	Озеро Телецкое	устье р.Кыга	с. Артыбаш	78	2	СНО	3,00						Артыбаш	150 (433.35)		01.июн	01.сен		93
1503	Обский	протока Березовская	пристань Красный Яр	р.Обь, 1018 км	4	7	-	-												
1504	Обский	протока Канеровская	р.Обь, 1265 км	Протока Канеровская, 8 км	8	2	СНО	1,00		40		200		Колпашево	185 (54.47)		15.май	14.сен		123
1505	Обский	протока Канеровская	Протока Канеровская, 8 км	р.Обь, 1286 км	15	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1506	Обский	протока Инкинская	р.Обь, 1334 км	р.Обь, 1338 км	7	7	-	-												
1507	Обский	протока Нарымская	р.Обь, 1448 км	р.Обь, 1457 км	10	7	-	-												
1508	Обский	протока Каргасокская прямая	р.Обь, 1518 км	р.Обь, 1526 км	6	7	-	-												
1509	Обский	протока Лымжинская	р.Обь, 1679 км	р.Обь, 1690 км	10	7	-	-												
1510	Обский	подход к с.Александровское	с.Александровское	р.Обь, 1866 км	3	7	-	-												
1511	Обский	протока Колтогорская	р.Обь, 1898 км	р.Обь, 1909 км	16	7	-	-												
1512	Обский	протока Иштанская	р.Томь, 29 км	р.Томь, 15 км	15	7	-	-												
1513	Обский	протока Лапа	протока Лапа, 1 км	р.Обь, 240 км	1	7	-	-												
1514	Обский	протока Старая Обь	р.Обь, 1048 км	р.Обь, 1083 км	24	7	-	-												
1515	Обский	протока Матианга	ремонтно-механические мастерские Колпашевского района водных путей и судоходства	р.Обь, 1256 км	1	7	-	-												
1516	Обский	протока Нарымская Лука	р.Обь, 1448 км	протока Нарымская Лука, 3 км	3	7	-	-												
1517	Обский	протока Киндал	р.Васюган, 5 км	р.Обь, 1542 км	10	2	СНО	1,00		40		170		Ср. Васюган	150 (54.14)		05.май	04.сен		123
1518	Обский	протока Басмасовская	р.Обь, 1345 км	протока Басмасовская, 5 км	5	7	-	-												
1519	Обский	протока Копыловская	протока Басмасовская, 5 км	р.Кеть Копыловская, 73 км	7	7	-	-												
1520	Обский	протока Малая Каменская	р.Обь, 500 км	р.Обь, 502 км	3	7	-	-												
1521	Обский	протока Вороновская	протока Вороновская, 7 км	р.Обь, 873 км	7	7	-	-												
1522	Обский	протока Тымская старица	остановочный пункт Тымск	р.Обь, 1612 км	7	7	-	-												
1523	Обский	протока Паня	р.Обь, 1704 км	причал минерально- строительных материалов	12	7	-	-												
1524	Обский	протока Акасомская Лука	с.Староакасомское	р.Обь, 1813 км	7	7	-	-												
1525	Обский	протока Панковский Пасол	протока Панковский Пасол, 45 км	р.Обь, 1862 км	45	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
1526	Обский	протока Пасольская	р.Обь, 1904 км	протока Стрежевой Пасол, 58 км	5	7	-	-												
1527	Обский	протока Стрежевой Пасол	г.Стрежевой	нижнее устье протоки Пасольская	6	7	-	-												
1528	Обский	рейд Центральный	р.Обь, 237 км	р.Обь, 240 км	3	7	-	-												
1529	Обский	Барнаульский ковш	Барнаульский порт	р.Обь, 241 км	4	7	-	-												
1530	Обский	подход к Бийскому гравийно-песчаному карьере	р.Катунь, 28,7 км	р.Катунь, 28,3 км	1	7	-	-												
1531	Обский	подход к пристани Сорокино	пристань Сорокино	устье р.Бия	1	7	-	-												
1532	Обский	протока Рассказихинская	остановочный пункт Рассказиха	р. Обь, 206 км	4	6	СНО	-	28								26.апр	26.сен		154
1533	Обский	протока Рассказихинская	остановочный пункт Бобровка	р. Обь, 218 км	4	6	СНО	-	28								26.апр	26.сен		154
1534	Обский	протока Рассказихинская	протока Рассказихинская, 11,5 км	протока Рассказихинская, 4 км	8	7	-	-												
1535	Обский	подход к пристани Ордынское	пристань Ордынское	р.Обь, 582 км	4	4	СНО	-									10.май	30.сен		144
1536	Обский	подход к хлебоприемному пункту Завьялово	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 615 км	4	4	СНО	-									10.май	30.сен		144
1537	Обский	подход к остановочному пункту Бурмистрово	остановочный пункт Бурмистрово на р.Мильтюш	р.Обь, 653 км	7	4	СНО	-									10.май	30.сен		144
1538	Обский	подход к причалу Борок	причал Борок	устье р.Иня	3	7	-	-												
1539	Обский	подход к пристани Усть-Чарышская	пристань Усть-Чарышская	р.Обь, 107 км	1	7	-	-												
1540	Обский	подход к причалу Сибкадемстроя	причал	р.Обь, 685 км	5	7	-	-												
1541	Обский	подход к рейду Чернышевский	р.Обь, 704 км	р.Обь, 706 км	2	7	-	-												
1542	Обский	подход к пристани Самусь	пристань Самусь	р.Томь, 31 км	3	7	-	-												
1543	Обский	подход к пристани Бийск	пристань Бийск	р.Бия, 2 2 км	2	7	-	-												
1544	Обский	подход к Катунской нефтебазе	причал нефтебазы	р.Катунь, 8 км	1	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1545	Обский	подход к причалу Чеканиха	причал Чеканиха	р.Обь, 91 км	4	7	-	-												
1546	Обский	подход к затону Барнаульской РЭБ флота	остановочный пункт Барнаульская РЭБ флота	р.Обь, 235 км	3	7	-	-												
1547	Обский	подход к причалу Алтайстройкомплект	причал	р.Обь, 256 км	5	7	-	-												
1548	Обский	подход к остановочному пункту Барсуково	остановочный пункт Барсуково	р.Обь, 311 км	2	6	СНО	-	28								05.май	10.окт		159
1549	Обский	подход к острову Отдых	р.Обь, 698 км	р.Обь, 699 км	1	7	-	-												
1550	Обский	подход к причалу завода Большевик	причал	р.Обь, 700 км	2	7	-	-												
1551	Обский	подход к остановочному пункту Бибиха	остановочный пункт Бибиха	р.Обь, 746 км	1	7	-	-												
1552	Обский	подход к остановочному пункту Бибеево	остановочный пункт Бибеево	р.Обь, 832 км	2	7	-	-												
1553	Обский	подход к затону Новоильинской РЭБ флота	остановочный пункт Озерное	р.Обь, 1245 км	3	7	-	-												
1554	Обский	подход к остановочному пункту Петропавловка	остановочный пункт Петропавловка	р.Обь, 1302 км	2	7	-	-												
1555	Обский	подход к остановочному пункту Инкино	остановочный пункт Инкино	Инкинская протока, 3 км	3	7	-	-												
1556	Обский	подход к причалу шпалозавода	р.Обь, 1448 км	Нарымская протока, 3 км	3	7	-	-												
1557	Обский	подход к остановочному пункту Новоникольское	остановочный пункт Новоникольское	р.Обь, 1716 км	3	7	-	-												
1558	Обский	подход к остановочному пункту Север (по Северной протоке)	остановочный пункт Север	р.Кеть Копыловская, 4 км	4	7	-	-												
1559	Обский	подход к Усть-Катунскому хлебоприемному пункту	причал хлебоприемного пункта	р.Катунь, 6 км	1	7	-	-												
1560	Обский	подход к пристани Быстрый Исток	пристань Быстрый Исток	р.Обь, 52 км	2	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1561	Обский	подход к остановочному пункту Федуловская	остановочный пункт Федуловская (Повалихинская протока, 6 км)	р.Обь, 278 км	11	7	-	-												
1562	Обский	подход к пристани Шелаболиха	пристань Шелаболиха	р.Обь, 366 км	1	7	-	-												
1563	Обский	подход к пристани Спирино	р.Обь, 543 км	р.Обь, 549 км	6	7	-	-												
1564	Обский	подход к хлебоприемному пункту Кирза	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 549 км	3	7	-	-												
1565	Обский	подход к пристани Абрашино	грузовой причал	р.Обь, 561 км	1	7	-	-												
1566	Обский	подход к хлебоприемному пункту Ордынский	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 582 км	8	7	-	-												
1567	Обский	подход к хлебоприемному пункту Красный Яр сверху	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 594 км	6	7	-	-												
1568	Обский	подход к хлебоприемному пункту Красный Яр снизу	причал хлебоприемного пункта	р.Обь, 604 км	6	7	-	-												
1569	Обский	подход к Вороновской нефтебазе	причал нефтебазы	протока Вороновская, 7 км	1	7	-	-												
1570	Обский	подход к пристани Шегарское	пристань Шегарское	р.Обь, 942 км	2	7	-	-												
1571	Обский	подход к остановочному пункту Палочка	остановочный пункт Палочка	р.Кеть, 203 км	3	7	-	-												
1572	Обский	подход к дер.Юдино	дер.Юдино	р.Кеть, 115 км	3	7	-	-												
1573	Обь-Иртышский	Река Иртыш	остановочный пункт Клин	1930км	118	2	СНО	1,50		50		400		Черлак	210		28.апр	04.ноя		191
1574	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
1575	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
1576	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
1577	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
1578	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

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1579	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
1580	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
1581	Обь-Иртышский	Река Малая Обь	636 км (Устрем)	остров Пароходский	286	2	СНО	2,60		60		300		Мужи	390		28.май	25.окт		151
1582	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
1583	Обь-Иртышский	Река Горная Обь	н.п.Полноват	протока Нюрик	99	7	-	-	22											
1584	Обь-Иртышский	Река Большая Обь	протока Нюрик	остров Пароходский	252	1	СНО	3,00	21	80		1000		Кушеват	280		25.май	23.окт		152
1585	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
1586	Обь-Иртышский	Река Обь	остров Пароходский	устье р. Полуя	60	1	СНО	3,00	21	80		1000		Кушеват	280		28.май	21.окт		147
1587	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
1588	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	остров Большие Яры	пр. Б. Наречинская	72	1	СНО	3,00	21	80		1000		Салемал	210		10.июн	15.окт		128
1589	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	пр. Б. Наречинская	устье р. Б.Юмба	19	3	СНО	3,00	24	80		1000		Салемал	210		10.июн	12.окт		125
1590	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	устье р. Б.Юмба	р.Хаманельская Обь, 34 км	20	7	-	-	24											
1591	Обь-Иртышский	Протока Большая Наречинская	р.Хаманельская Обь, 73 км	р.Надымская Обь, 52 км	37	1	СНО	3,00	21	80		600		Ныда	200		14.июн	10.окт		119
1592	Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	пос.Кутопыюган	40 км	36	3	СНО	3,00		80		1000		Ныда	200		17.июн	08.окт		114
1593	Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	40 км	устье	40	1	СНО	3,00	21	80		1000		Ныда	200		17.июн	08.окт		114
1594	Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	устье	Надымский бар (входной буй)	18	7	-	-												
1595	Обь-Иртышский	Река Казым	пос.Верхнеказымский	110 км	70	7	-	-												
1596	Обь-Иртышский	Река Казым	110 км	107 км	3	7	-	-												
1597	Обь-Иртышский	Река Казым	107 км	н.п.Белоярский	27	7	-	-												
1598	Обь-Иртышский	Река Казым	н.п.Белоярский	32км	48	2	СНО	1,00		30		150		Белоярский	280		19.май	23.окт		158
1599	Обь-Иртышский	Река Казым	32км	устье (р.Обь)	32	2	СНО	1,00		30		150		Полноват	400		19.май	23.окт		158
1600	Обь-Иртышский	Река Полуя	г. Салехард	устье (р.Обь)	10	7	-	-	24											
1601	Обь-Иртышский	Река Широкая	пос.Антипаюта	устье (Тазовская губа)	16	7	-	-	24											
1602	Обь-Иртышский	Река Надым	г.Надым	15 км	108	7	-	-	24											

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1603	Обь-Иртышский	Река Надым	15 км	устье (Обская губа)	15	7	-	-	24											
1604	Обь-Иртышский	Река Тура	с.Туринская слобода	Решетниково	128	7	-	-												
1605	Обь-Иртышский	Река Тура	Решетниково	г. Тюмень	12	7	-	-												
1606	Обь-Иртышский	Река Тура	г. Тюмень	устье (р.Тобол)	185	7	-	-												
1607	Обь-Иртышский	Река Тобол	дер.Карбаны	устье (р.Иртыш)	255	7	-	-												
1608	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	с.Няксимволь	устье р.Ляпин	319	7	-	-												
1609	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	устье р.Ляпин	н.п.Игрим	190	7	-	-	22											
1610	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	н.п.Игрим	н.п.Березово	109	7	-	-	22											
1611	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	н.п.Березово	устье (р.Обь)	42	7	-	-	22											
1612	Обь-Иртышский	Река Тавда	исток (слияние рек Лозьвы и Сосьвы)	г. Таборы	344	7	-	-												
1613	Обь-Иртышский	Река Тавда	г. Таборы	г. В. Тавда	141	7	-	-												
1614	Обь-Иртышский	Река Тавда	г. В. Тавда	устье (р.Тобол)	240	7	-	-												
1615	Обь-Иртышский	Река Конда	пос.Мульмыя	н.п.Междуреченск	190	7	-	-												
1616	Обь-Иртышский	Река Конда	н.п.Междуреченск	н.п.Болчары	323	7	-	-												
1617	Обь-Иртышский	Река Конда	н.п.Болчары	устье (р.Иртыш)	172	7	-	-	22											
1618	Обь-Иртышский	Река Вах	432 км	Самотлор	382	7	-	-	22											
1619	Обь-Иртышский	Река Вах	Самотлор	устье (р.Обь)	50	7	-	-												
1620	Обь-Иртышский	Река Аган	360 км	устье (р.Тромъеган)	360	7	-	-												
1621	Обь-Иртышский	Река Тромъеган	дер.Русскинская	у.р. Аган	217	7	-	-												
1622	Обь-Иртышский	Река Тромъеган	у.р. Аган	протока Лагарма	18	7	-	-												
1623	Обь-Иртышский	Река Большой Салым	110 км	устье (протока Большая Салымская)	110	7	-	-												
1624	Обь-Иртышский	Река Назым	с.Кышик	устье (р.Обь)	42	7	-	-												
1625	Обь-Иртышский	Река Ляпин	с.Саранпауль	устье (р.Северная Сосьва)	163	7	-	-	22											
1626	Обь-Иртышский	Река Пякупур	14 км	устье (слияние с р.Айваседопур)	14	7	-	-												
1627	Обь-Иртышский	Река Щучья	пос.Белоярск	устье (протока Малая Обь)	22	7	-	-	24											
1628	Обь-Иртышский	Река Сыня	с.Овгорт	устье (р.Малая Обь)	90	7	-	-	24											

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1629	Обь-Иртышский	Река Сосьва	с.Катровож	устье (р.Обь)	5	7	-	-	24											
1630	Обь-Иртышский	Река Тара	с.Кыштовка	устье (р.Иртыш)	365	7	-	-												
1631	Обь-Иртышский	Река Ишим	с.Викулово	устье (р.Иртыш)	211	7	-	-												
1632	Обь-Иртышский	Река Сосьва	пос.Сосьва	устье (слияние с р.Лозьва)	167	7	-	-												
1633	Обь-Иртышский	Река Лозьва	пос.Понил	устье (слияние с р.Сосьва)	219	7	-	-												
1634	Обь-Иртышский	Река Пельым	дер.Шантальская	устье (р.Тавда)	185	7	-	-												
1635	Обь-Иртышский	Река Колекъеган	причал Подбаза	устье (р.Вах)	253	7	-	-												
1636	Обь-Иртышский	Река Пим	80 км	устье (р.Обь)	80	7	-	-												
1637	Обь-Иртышский	Река Лямин	170 км	устье (р.Обь)	170	7	-	-												
1638	Обь-Иртышский	Река Ах	пос.Дальний	устье (р.Конда)	78	7	-	-												
1639	Обь-Иртышский	Река Малая Сосьва	пос.Светлый	устье (р.Северная Сосьва)	120	7	-	-												
1640	Обь-Иртышский	Река Большой Юган	165 км	устье (протока Юганская Обь)	165	7	-	-	22											
1641	Обь-Иртышский	Река Полуй	202 км	г. Салехард	192	7	-	-	24											
1642	Обь-Иртышский	Река Пякупур	85 км	14 км	71	7	-	-												
1643	Обь-Иртышский	Река Айваседопур	171 км	устье (слияние с р.Пякупур)	171	7	-	-												
1644	Обь-Иртышский	Река Еркалнадейпур	с.Халясавэй	устье (р.Айваседопур)	113	7	-	-												
1645	Обь-Иртышский	Река Пур	исток (слияние рек Пякупур и Айваседопур)	г. Уренгой	138	7	-	-												
1646	Обь-Иртышский	Река Пур	г. Уренгой	6 км	256	2	СНО	1,20		30		200		Уренгой	360		07.июн	06.окт		122
1647	Обь-Иртышский	Река Пур	6 км	устье (Тазовская губа)	6	1	СНО	2,10	21	40		200		Находка	650		23.июн	05.окт		105
1648	Обь-Иртышский	Река Таз	пос.Толька	н.п.Красноселькуп	349	7	-	-	24											
1649	Обь-Иртышский	Река Таз	н.п.Красноселькуп	70 км	379	2	СНО	1,30		30		200		Красноселькуп	450		15.июн	10.окт		118
1650	Обь-Иртышский	Река Таз	70 км	12 км	58	2	СНО	1,30		30		200		Тазовский	550		15.июн	10.окт		118
1651	Обь-Иртышский	Река Таз	12 км	устье (Тазовская губа)	12	1	СНО	2,00	21	40		250		Тазовский	550		15.июн	07.окт		115
1652	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
1653	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	Бассейн	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. отн. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	продолжительность, дней
1654	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй р.Ныда	мыс Круглый	250	3	СНО	3,00						Ныда	200		20.июл	08.окт		81
1655	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй р.Ныда	входной буй Нового Порта	106	3	СНО	3,00	24					Ныда	200		01.июл	08.окт		100
1656	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй Надымского бара	устье р.Ныда	47	3	СНО	3,00						Ныда	200		01.июл	08.окт		100
1657	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй Надымского бара	мыс Тоя	24	3	СНО	2,30		100		1000		Ныда	200		01.июл	08.окт		100
1658	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	входной буй р.Надым	входной буй р.Ныда	68	3	СНО	2,30		80		1000		Ныда	200		14.июн	08.окт		117
1659	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	мыс Круглый	м.Пойловосаля	182	3	СНО	3,00						Новый Порт	450		20.июл	05.окт		78
1660	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	м.Пойловосаля	устье р. Пур	110	1	СНО	2,20	21	60		600		Находка	650		15.июл	02.окт		80
1661	Обь-Иртышский	Обско-Тазовская губа - судоходная трасса -	устье р. Пур	устье р.Таз	29	1	СНО	2,00	21	60		600		Находка	650		25.июн	03.окт		101
1662	Обь-Иртышский	протока Укинская	р.Иртыш, 510 км	р.Иртыш, 506 км	4	7	-	-												
1663	Обь-Иртышский	Протока Самаровская	основной судовой ход р.Иртыш, 25 км	основной судовой ход р.Иртыш, 19 км	6	7	-	-	22											
1664	Обь-Иртышский	Протока Юганская Обь	р.Обь, 1513 км	70 км	140	2	СНО	1,40		40		300		Нефтеюганск	290		15.май	30.сен		139
1665	Обь-Иртышский	Протока Юганская Обь	70 км	р.Обь, 1350 км	70	3	СНО	1,40		40		300		Нефтеюганск	290		15.май	30.сен		139
1666	Обь-Иртышский	Протока Алешкинская	основной судовой ход р.Обь, 905 км	н.п.Сергино	20	7	-	-	22											
1667	Обь-Иртышский	Протока Алешкинская	н.п.Сергино	основной судовой ход р.Обь, 875 км	30	7	-	-	22											
1668	Обь-Иртышский	Протока Вайсова	р.Малая Обь, 700 км	р.Северная Сосьва, 36 км	18	7	-	-	22											
1669	Обь-Иртышский	Протока Вартовская Обь	г.Нижневартовск	основной судовой ход р.Обь, 1694 км	13	7	-	-	22											
1670	Обь-Иртышский	Протока Черная	р.Обь, 1480 км	р.Обь, 1470 км	10	7	-	-												
1671	Обь-Иртышский	Протока Сабунская	с.Ларьяк	р.Вах, 432 км	6	7	-	-	22											
1672	Обь-Иртышский	Протока Покур	с.Покур	основной судовой ход р.Обь, 1618 км	5	7	-	-	22											

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней	
1673	Обь-Иртышский	Протока Лагарма	р.Тромъеган, 65 км	р.Обь, 1548 км	9	7	-	-													
1674	Обь-Иртышский	Протока Большая Салымская	р.Обь, 1326 км	р.Обь, 1264 км	66	7	-	-													
1675	Обь-Иртышский	Протока Большая Юганская	86 км	р.Большой Салым, 16 км	86	7	-	-													
1676	Обь-Иртышский	Протока Большая Юганская	протока Юганская Обь, 180 км	86 км	94	7	-	-													
1677	Обь-Иртышский	Протока Сытоминка	р.Обь, 1347 км	р.Обь, 1322 км	30	7	-	-	22												
1678	Обь-Иртышский	Протока Старица	р.Большой Юган, 64 км	р.Большой Юган, 60 км	4	7	-	-	22												
1679	Обь-Иртышский	Протока Мулка	г.Мегион	р.Обь, 1657 км	3	7	-	-													
1680	Обь-Иртышский	Протока Синдыкова	р.Обь, 1281 км	с.Селярово	3	7	-	-	22												
1681	Обь-Иртышский	Протока Нарыкарская	дер.Нижние Нарыкары	р.Малая Обь, 799 км	4	7	-	-	22												
1682	Обь-Иртышский	Протока Карантинская	устье протоки Шамопосл	р.Обь, 285 км	1	7	-	-													
1683	Обь-Иртышский	Протока Малая Обь	устье р.Щучья	р.Обь, 164 км	16	7	-	-	24												
1684	Обь-Иртышский	Протока Шамопосл	г.Лабытнанги	основной судовой ход р.Обь, 285 км	7	7	-	-													
1685	Обь-Иртышский	Протока Шурышкарская	с.Шурышкары	р.Малая Обь, 388 км	3	7	-	-	24												
1686	Обь-Иртышский	Протока Кочегатка	р.Малая Обь, 549 км	р.Малая Обь, 534 км	11	7	-	-	24												
1687	Обь-Иртышский	протока Большая	р.Обь, 1371 км	протока Юганская Обь, 21 км	3	7	-	-													
1688	Обь-Иртышский	протока Базьяны	р.Иртыш, 74 км	р.Иртыш, 69 км	8	7	-	-													
1689	Обь-Иртышский	протока Неулева	2 км протоки	р.Иртыш, 8 км	2	7	-	-	22												
1690	Обь-Иртышский	протока Зенковская	р.Обь, 1250 км	р.Обь, 1246 км	6	7	-	-	22												
1691	Обь-Иртышский	протока Нялинская Обь	12 км протоки	р.Обь, 1209 км	12	7	-	-	22												
1692	Обь-Иртышский	протока Лапорская	р.Малая Обь, 754 км	р.Северная Сосьва, 96 км	30	7	-	-													
1693	Обь-Иртышский	протока Старый Таз	р.Таз, 245 км	р.Таз, 176 км	46	7	-	-													
1694	Обь-Иртышский	протока Мануйловская	р.Иртыш, 65 км	р.Иртыш, 40 км	25	7	-	-													
1695	Обь-Иртышский	протока Неулева	р.Обь, 1247 км	2 км протоки	78	7	-	-													
1696	Обь-Иртышский	протока Нялинская Обь	р.Обь, 1223 км	12 км протоки	10	7	-	-													
1697	Обь-Иртышский	Протока Локосовская	с.Локосово	р.Обь, 1571 км	4	7	-	-													

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1698	Обь-Иртышский	Протока Ендырская	р.Обь, 1145 км	протока Горная	55	7	-	-												
1699	Обь-Иртышский	протока Горная	протока Ендырская	с.Ягурьях	25	7	-	-												
1700	Обь-Иртышский	протока Луговая Обь	р.Обь, 1084 км	с.Сухоруково	4	7	-	-												
1701	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Панаевск	остановочный пункт Панаевск	р.Хаманельская Обь, 95 км	7	7	-	-	24											
1702	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Салемал	р.Обь, 146 км	остановочный пункт Салемал	5	7	-	-	24											
1703	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Яр-Сале	остановочный пункт Яр-Сале	р.Хаманельская Обь, 55 км	9	7	-	-	24											
1704	Обь-Иртышский	подход к пос.Новый Порт	пос.Новый Порт	входной буй Нового Порта	15	7	-	-	24											
1705	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Ныда	остановочный пункт Ныда	входной буй р.Ныда	12	7	-	-	24											
1706	Обь-Иртышский	подход к Куломзинской нефтебазе	р.Иртыш, 1838 км	р.Иртыш, 1840 км	2	7	-	-												
1707	Печорский	Река Печора	с.Усть-Унья	п.Троицко-Печорск	292	7	-	-												
1708	Печорский	Река Печора	п.Троицко-Печорск	г. Вуктыл	236	7	-	-												
1709	Печорский	Река Печора	г. Вуктыл	р. Шугор	81	2	СНО	1,10		40		500		Кырта	40 (64,25)		21.май	10.окт		143
1710	Печорский	Река Печора	р. Шугор	г. Печора	153	2	СНО	1,10		40		500		Кожва	40 (42,07)		21.май	10.окт		143
1711	Печорский	Река Печора	г. Печора	с. Усть-Уса	124	1	СНО	1,20		40		500		Кожва	55 (42,22)		21.май	13.окт		146
1712	Печорский	Река Печора	с. Усть-Уса	г. Усть-Цильма	323	1	СНО	1,20		50		500		Щельяюр	235 (15,30)		29.май	13.окт		138
1713	Печорский	Река Печора	г. Усть-Цильма	г.Нарьян-Мар	332	1	СНО	1,20		50		500		Щельяюр	235 (15,30)		29.май	13.окт		138
1714	Печорский	Река Илыч	дер.Еремеево	устье (р.Печора)	81	7	-	-												
1715	Печорский	Река Уса	с.Петрунь	г. Усинск	240	7	-	-												
1716	Печорский	Река Уса	г.Усинск	устье (р.Печора)	30	2	СНО	1,20		40		500		Усинск	140 (31,90)		01.июн	13.окт		135
1717	Печорский	Река Колва	пос.Хорей-Вер	устье (р.Уса)	330	7	-	-												
1718	Печорский	Река Адзьва	пос.Харута	устье (р.Уса)	50	7	-	-												
1719	Печорский	Река Ижма	с.Ижма	устье (р.Печора)	82	7	-	-												
1720	Печорский	Река Нерица	с.Нерица	устье (р.Печора)	10	7	-	-												
1721	Печорский	Река Пижма	хутор Васина изба	устье (р.Печора)	11	7	-	-												
1722	Печорский	Река Цильма	с.Трусово	устье (р.Печора)	59	7	-	-												
1723	Печорский	Река Сула	с.Коткино	устье (р.Печора)	133	7	-	-												
1724	Печорский	подход к отстойному пункту Подчерье	с.Подчерье	р.Печора, 1093 км	2	7	-	-												
1725	Печорский	подход к отстойному пункту Кырта	пос.Кырта	р.Печора, 1077 км	1,5	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1726	Печорский	подход к остановочному пункту Озерный	пос.Озерный	р.Печора, 878 км	2	7	-	-												
1727	Печорский	подход к Кожвинской нефтебазе	пос.Кожва	р.Печора, 872 км	1	7	-	-												
1728	Печорский	подход к остановочному пункту Акись	дер.Акись	р.Печора, 779 км	1	7	-	-												
1729	Печорский	подход к остановочному пункту Кушшор	дер.Кушшор	р.Печора, 721 км	1	7	-	-												
1730	Печорский	подход к остановочному пункту Щельябож	с.Щельябож	р.Печора, 713 км	5	7	-	-												
1731	Печорский	подход к остановочному пункту Щельяюр	пос.Щельяюр	р.Печора, 485 км	2	7	-	-												
1732	Печорский	подход к остановочному пункту Среднее Бугаево	с.Среднее Бугаево	р.Печора, 357 км	2,5	7	-	-												
1733	Печорский	подход к остановочному пункту Окунев Нос	с.Окунев Нос	р.Печора, 324 км	1,5	7	-	-												
1734	Печорский	подход к отстойному пункту Троицко-Печорск	пос.Троицко-Печорск	р.Печора, 1349 км	1,5	7	-	-												
1735	Печорский	подход к остановочному пункту Лемтыбож	пос.Лемтыбож	р.Печора, 1135 км	2	7	-	-												
1736	Печорский	подход к отстойному пункту Пугеец	пос.Пугеец	р.Печора, 861 км	4	7	-	-												
1737	Северо-Двинский	Северо-Двинская шлюзованная система	р.Шексна, с.Топорня	шлюз № 6	50	2	СНО	1,80	42	20		200		р. Шексна ВБ шлюз № 2 ВБ Заулумская пл. ВБ шлюз № 5 ВБ шлюз № 6	(112.80) (114.21) (116.74) (114.01) (111.46)		05.май	15.окт		164
1738	Северо-Двинский	Северо-Двинская шлюзованная система		шлюз № 6	15	2	СНО	1,80	42	20		200		НБ шлюза № 6	(109.17)		05.май	15.окт		164
1739	Северо-Двинский	Северо-Двинская шлюзованная система		65 км	25	2	СНО	1,80	42	20		200		Антоний	(109.17)		05.май	15.окт		164
1740	Северо-Двинский	Северо-Двинская шлюзованная система	90 км		37	2	СНО	1,80	42	20		200		ВБ шл. Знаменитый	(108.86)		05.май	15.окт		164
1741	Северо-Двинский	Река Вологда	г.Вологда	устье (р.Сухона)	27	2	СНО	1,80	42	20		200		Вологда	(106.70)		20.апр	15.окт		179

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1742	Северо-Двинский	Река Сухона	шлюз Знаменитый	устье р. Вологда	57	2	СНО	1,80	42	40		200		Рабанга	(106.84)		20.апр	15.окт		179
1743	Северо-Двинский	Река Сухона	устье р. Вологда	Сухая речка	140	2	СНО	1,50		40		200		Шуйское	(105.14)		20.апр	30.сен		164
1744	Северо-Двинский	Река Сухона	Сухая речка	г. Тотьма	75	2	СНО	1,50		40		200		Тотьма	(99.68)		20.апр	31.авг		134
1745	Северо-Двинский	Река Сухона	г. Тотьма	п.Камчуга	29	2	СНО	1,30		30		200		Тотьма	(99.68)		25.апр	16.июн		53
1746	Северо-Двинский	Река Сухона	п.Камчуга	п.Михайловка	19	2	СНО	1,10		30		200		Тотьма	(99.68)		25.апр	15.июн		52
1747	Северо-Двинский	Река Сухона	п.Михайловка	с.Нюксеница	66	2	СНО	1,00		30		150		Березовая Слободка	(82.66)		25.апр	15.июн		52
1748	Северо-Двинский	Река Сухона	с.Нюксеница	г. Великий Устюг	159	2	СНО	1,00		30		150		Опоки	(66.52)		28.апр	15.июн		49
1749	Северо-Двинский	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
1750	Северо-Двинский	Река Северная Двина	устье р.Юг	г. Котлас	67	2	СНО	1,00		30		300		Великий Устюг	(50.14)		28.апр	25.сен		151
1751	Северо-Двинский	Река Северная Двина	г. Котлас	устье р. Вычегда	5	2	СНО	1,20		30		400		Великий Устюг	(50.14)		28.апр	25.сен		151
1752	Северо-Двинский	Река Северная Двина	устье р. Вычегда	Межа	145	2	СНО	1,60	43	50		400		Абрамково	(26.88)		28.апр	24.окт		180
1753	Северо-Двинский	Река Северная Двина	Межа	п.Двинской Березник	160	2	СНО	1,70	44	50		400		Абрамково	(26.88)		28.апр	24.окт		180
1754	Северо-Двинский	Река Северная Двина	п.Двинской Березник	устье р. Пинега	210	2	СНО	1,80	45	60		400		Звоз	(6.88)		01.май	27.окт		180
1755	Северо-Двинский	Река Северная Двина	устье р. Пинега	устье р.Уйма	77	2	СНО	1,90		80		600		Усть-Пинега	(0.87)		01.май	27.окт		180
1756	Северо-Двинский	Дельта р. Северная Двина, протока Конецдворка	протока Онишевка	о. Свинец	10	2	СНО	1,50		30		100		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
1757	Северо-Двинский	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
1758	Северо-Двинский	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
1759	Северо-Двинский	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
1760	Северо-Двинский	Дельта р. Северная Двина, протока Хабарка	приверх о. Хабарка	д. Пустошь	4	2	СНО	1,50		30		100		Соломбала	(-0.73)		06.май	02.ноя		181
1761	Северо-Двинский	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
1762	Северо-Двинский	Река Сысола	с.Койгородок	Заход в затон Красный Водник	313	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1763	Северо-Двинский	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
1764	Северо-Двинский	Река Вычегда	с. Вольдино	с. Мыелдино	129	7	-	-												
1765	Северо-Двинский	Река Вычегда	с. Мыелдино	оз.Подты	219	7	-	-												
1766	Северо-Двинский	Река Вычегда	оз.Подты	с.Лемью	155	2	СНО	1,10		30		200		Сторожевск	(88.14)		05.май	03.июн		30
1767	Северо-Двинский	Река Вычегда	с.Лемью	устье р. Сысолы	14	1	СНО	1,20		30		300		Сыктывкар	(76.43)		05.май	04.ноя		184
1768	Северо-Двинский	Река Вычегда	устье р. Сысолы	р.Черноурка	205	2	СНО	1,10		40		300		Сыктывкар	(76.43)		05.май	01.окт		150
1769	Северо-Двинский	Река Вычегда	р.Черноурка	устье р. Непшор	23	2	СНО	1,10		40		300		Межог	(61.20)		05.май	01.окт		150
1770	Северо-Двинский	Река Вычегда	устье р. Непшор	Угольные причалы	184	2	СНО	1,20	46	40		300		Межог	(61.20)		05.май	08.окт		157
1771	Северо-Двинский	Река Вычегда	Угольные причалы	устье (р.С.Двина)	6	2	СНО	1,20		40		400		Абрамково	(26.88)		28.апр	24.окт		180
1772	Северо-Двинский	Река Мезень	с.Кослан (565 км)	286 км	279	7	-	-												
1773	Северо-Двинский	Река Мезень	286 км	д.Смоленец	122	7	-	-												
1774	Северо-Двинский	р.Мезень	д. Смоленец	Б. Нос, 5 км	160	2	СНО	0,70		20		250		Малонисогоры	(20.25)		16.май	02.июл		48
1775	Северо-Двинский	Река Вашка	дер.Кеба	пр. Усть-Вашка	81	7	-	-												
1776	Северо-Двинский	Река Вашка	пр. Усть-Вашка	устье (р.Мезень)	4	2	СНО	0,70		20		250		Малонисогоры	(20.25)		16.май	02.июл		48
1777	Северо-Двинский	Река Пинега	дер.Согра	п.Северный	114	7	-	-												
1778	Северо-Двинский	Река Пинега	п.Северный	д.Ваймуша	255	3	СНО	1,10		30		100		Засурье	(54.70)		08.май	18.май		11
1779	Северо-Двинский	Река Пинега	д.Ваймуша	п.Холм	160	3	СНО	1,10		30		200		Усть-Покшеньга	(31.79)		07.май	27.май		21
1780	Северо-Двинский	Река Пинега	п.Холм	устье	125	2	СНО	1,10		30		200		Кулогоры	(13.18)		06.май	31.май		26
1781	Северо-Двинский	Река Онега, река Малая Онега	дер.Городок	д.Фехтольма	19	7	-	-												
1782	Северо-Двинский	Река Онега, река Малая Онега	д.Фехтольма	д.Усть-Кожа	105	7	-	-												
1783	Северо-Двинский	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
1784	Северо-Двинский	озеро Кенозеро	дер.Усть-Поча	дер.Першлахта	64	3	СНО	1,30		20		100		Вершинино	(84.96)		25.май	11.окт		140
1785	Северо-Двинский	Река Вага	устье р.Устья	г.Шенкурск	98	7	-	-												
1786	Северо-Двинский	Река Вага	г.Шенкурск	д. Золотилово	28	2	СНО	1,10		30		100		Шенкурск	(31.46)		01.май	10.май		10
1787	Северо-Двинский	Река Вага	д. Золотилово	устье (р.Северная Двина)	130	2	СНО	1,10		30		100		Шенкурск	(31.46)		01.май	20.май		20
1788	Северо-Двинский	Река Кулой	дер.Кулогоры	шлюз	6	2	СНО	0,95		6		100		Кулогоры	(13.58)		12.май	10.июн		30

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1789	Северо-Двинский	Река Кулой	шлюз	165 км	37	2	СНО	0,95		30		100		Кулой	(11,45)		12.май	10.июн		30
1790	Северо-Двинский	Река Кулой	165 км	с. Долгощелье	165	2	СНО	0,95		30		100		Кулой	(11,45)		12.май	10.июн		30
1791	Северо-Двинский	Река Уфтюга	с.Бережное	устье (озеро Кубенское)	29	7	-	-												
1792	Северо-Двинский	Река Кубена	пос.Высоковское	15 км	6	7	-	-												
1793	Северо-Двинский	Река Кубена	15 км	устье (озеро Кубенское)	15	2	СНО	1,60		30		200		ВБ шлюза Знаменитый	(108,86)		05.май	15.окт		164
1794	Северо-Двинский	Река Лежа	дер.Лобково	устье (р.Сухона)	23	7	-	-												
1795	Северо-Двинский	Река Юг	г.Никольск	устье (слияние с р.Сухона)	358	7	-	-												
1796	Северо-Двинский	Река Луза	211 км	устье (р.Юг)	211	7	-	-												
1797	Северо-Двинский	Река Нившера	с.Нившера	устье (р.Вишера)	58	7	-	-												
1798	Северо-Двинский	Река Вишера	с.Богородск	устье (р.Вычегда)	62	7	-	-												
1799	Северо-Двинский	Река Локчим	с.Лопыдино	устье (р.Вычегда)	154	7	-	-												
1800	Северо-Двинский	Река Вымь	с.Бож-Ю-Дор	устье (р.Вычегда)	172	7	-	-												
1801	Северо-Двинский	Река Уфтюга	пос.Куликово	устье (р.Северная Двина)	72	7	-	-												
1802	Северо-Двинский	Река Устья	с.Благовещенское	устье (р.Вага)	14	7	-	-												
1803	Северо-Двинский	Река Емца	с.Емецк	устье (р.Северная Двина)	10	7	-	-												
1804	Северо-Двинский	Река Немнога	дер.Совполье	устье (р.Кулой)	37	7	-	-												
1805	Северо-Двинский	Река Сояна	дер.Сояна	устье (р.Кулой)	17	7	-	-												
1806	Северо-Двинский	Река Свидь, озеро Лача	дер.Горка	г.Каргополь	100	7	-	-												
1807	Северо-Двинский	Река Лодьма	дер.Часовенская	устье (Двинская губа Белого моря)	24	7	-	-												
1808	Северо-Двинский	Река Пеза	дер.Сафоново	устье (р.Мезень)	301	7	-	-												
1809	Северо-Двинский	Река Пижма	дер.Шегмас	устье (р.Мезень)	73	7	-	-												
1810	Северо-Двинский	дополнительный судовой ход Хаврогорский	р.Северная Двина, 224 км	р.Северная Двина, 214 км	10	7	-	-												
1811	Северо-Двинский	дополнительный судовой ход Пингишевский	р.Северная Двина, 200 км	р.Северная Двина, 188 км	12	7	-	-												
1812	Северо-Двинский	полой Быстрокурка	с.Холмогоры	р.Северная Двина, 54 км	13	7	-	-												

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1813	Северо-Двинский	полой Мечка	р.Северная Двина, 33 км	р.Северная Двина, 17 км	19	2	СНО	1,60		60		200		Усть-Пинега	(0.87)		05.май	21.окт		170
1814	Северо-Двинский	полой Лингостровка	полой Мечка	о.п. Страшково	1,5	7	-	-												
1815	Северо-Двинский	полой Лингостровка	о.п. Страшково	р.Северная Двина, 21 км	5,5	3	СНО	0,70		20		200		Соломбала	(-0.18)		01.май	27.окт		180
1816	Северо-Двинский	протока Суэтинская	полой Лингостровка	полой Мечка	2	7	-	-												
1817	Северо-Двинский	затон на р.Вага	начало затона	конец затона	6	7	-	-												
1818	Северо-Двинский	плотовой ход на р.Мезень	38 км	30 км	8	7	-	-												
1819	Северо-Двинский	подход к г.Кириллову	остановочный пункт Кириллов	Северо-Двинская шлюзованная система, 10 км	5	7	-	-												
1820	Северо-Двинский	подход к затону Великий Устюг	начало затона	р.Северная Двина, 680 км	1	7	-	-												
1821	Северо-Двинский	подход к пос.Приводино	остановочный пункт Приводино	р.Северная Двина, 633 км	4	7	-	-												
1822	Северо-Двинский	подход к пос.Тулубьево	остановочный пункт Тулубьево	р.Северная Двина, 603 км	4	3	СНО	1,00		15		200		Абрамково	(26.88)		28.апр	24.окт		180
1823	Северо-Двинский	подход к с.Верхняя Тойма	остановочный пункт Верхняя Тойма	правобережные причалы паромной переправы (452,5 км)	2	5	СНО	-									28.апр	24.окт		180
1824	Северо-Двинский	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	24.окт		180
1825	Северо-Двинский	подход к с.Борок	остановочный пункт Борок	р.Северная Двина, 377 км	2	7	-	-												
1826	Северо-Двинский	подход к пос.Косково	остановочный пункт Косково	р.Северная Двина, 35 км	3	7	-	-												
1827	Северо-Двинский	подход к затону Красный Водник	пос.Краснозатонский	р.Сысола, 10 км	2	7	-	-												
1828	Северо-Двинский	подход к остановочному пункту Яренск	остановочный пункт Яренск	р.Вычегда, 204 км	5	7	-	-												
1829	Северо-Двинский	подход к угольным причалам р.Вычегды	угольные причалы	р.Вычегда, 6 км	1	7	-	-												
1830	Северо-Двинский	подход к затону Лименда	затон	р.Вычегда, 4 км	1	2	СНО	1,20		20		300		Абрамково	(26.88)		28.апр	24.окт		180
1831	Северо-Двинский	подход к остановочному пункту Тиглява	остановочный пункт Тиглява	р.Мезень, 120 км	8	7	-	-												

2. Внутренние водные пути регионального значения

№ п/п	Бассейн	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	продолжительность, дней
1832	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - Питкярантский залив	буй Банки 4,8	причал Пилярантского карьера	10,32	7		-												
1833	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - Кондопожская гавань	г. Кондопога	причал Кондопожская гавань	1,3	7		-												
1834	Волжский	Река Сура	плотина ТЭЦ-1	Понтонный мост, с. Засечное	12,5	7		-												
1835	Волжский	Река Казанка	Ак Барс Арена	г.Казань, Национальный культурный центр	4	1		2,00	20	30		300		ВБ Самарского г/у	(49.00)		01.май	15.окт		168
	Московский	Водоотводной канал г. Москвы	166,5 км р. Москва (памятник Петру Первому)	161,8 км р. Москва (мост на Шлюзовой набережной)	4,55	1		1,10	25	30		100		ВБ Перервинского г/у	(120,20)		14.апр	17.ноя		218
	Московский	Кунцевская лука	34,5 км р. Москва (нижний подходной канал шлюза № 9)	2,2 км (причал Нижние Мневники)	2,2	1		1,65	25	25		250		ВБ Перервинского г/у	(120,20)		24.апр	14.ноя		205
1836	Обь-Иртышский	Протока Каневская	р. Большая Обь, 482 км	р. Малая Обь, 555 км	30	7		-	24											
1837	Обь-Иртышский	Подход к п. Находка	п. Находка	Тазовская губа, буй № 55	1	7		-	24											
1838	Обь-Иртышский	Подход к п. Сюняй-Сале	п. Сюняй-Сале	р. Хаманельская Обь, 34 км	5	7		-	24											

Примечания:

- 1 - с 1 по 9 апреля производится подъем уровней воды в верхних бьефах гидроузлов, в этот период гарантированные габариты: глубина 270 м, 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 510 куб. м/с без учета сгонных ветровых явлений ;
- 4 - при расходах воды в створе Раздорского в/п менее 510 куб.м/с, на участках от 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 в согласовании предложений по улучшению судоходных условий.
- 7 - при обеспечении среднесуточных расходов воды через Зейскую ГЭС 700 м3/с
- 8 - гарантированные глубины на участке ил. № 6 - № 8 обеспечиваются с 10 мая
- 9 - в створе переправ "Волоков мост" и "Анненский мост" ширина судового хода 40 м, на участке 854-852 км ширина судового хода 50 м
- 10 - ширина судового хода на подходных каналах к шлюзам №№ 1-6 составляет 38-50 м
- 11 - сроки действия береговой судоходной обстановки в пределах г. Санкт-Петербурга устанавливаются в соответствии с графиком работы судоходных пролетов разводных мостов
- 12 - в зависимости от среднесуточных пропусков воды через Городецкий г/у глубины обеспечиваются в течение следующего количества часов:

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

- 13 - гарантируется при расходах через Волгоградский гидроузел не менее 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. Нижнеянкс) глубина до проведения дноуглубительных работ 1,6 м, с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ) глубина 1,7 м.
- 17 - на бере р. Индигирка (от водомерного поста Немково до Восточно-Сибирского моря, входной буй) глубина до проведения дноуглубительных работ - 1,3 м, с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ) глубина - 2 м. Глубины указаны
- 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 софинансирования Правительством Республики Татарстан
- 21 - освещение судоходной обстановки осуществляется с 1 августа. Освещаются только плавучие знаки, береговые оборудованы светоотражательной пленкой. На р. Иртыш (устье р. Конда - устье) и р. Обь (устье р.Иртыш - 636 км (Устрем)
- 22 - повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
- 23 - содержится за счет доходов от собственной деятельности и незапрещенных законом источников
- 24 - повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа с Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа
- 25 - 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 софинансирования Правительством города Москвы
- 26 - глубина 1,4 м обеспечивается в соответствии с Соглашением между Правительством Алтайского края и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Алтайского края, до заключенного Соглашения - глубина 1,1 м
- 27 - ширина 40 м обеспечивается в соответствии с Соглашением между Алтайским краем и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования 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 софинансирования Правительством Алтайского края
- 29 - с 1 октября гарантированная глубина 1,6 м;

- 30 - с 1 сентября гарантированная глубина 1,3 м;
- 31 - с 1 сентября гарантированная глубина 1,1 м;
- 32 - плавучие знаки оборудованы световозвращающей пленкой, действующей в течение всей навигации, с освещением их сигнальными навигационными огнями - с 01.08.
- 33 - неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 31 мая, освещаемая - с 1 июня
- 34 - неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 30 июня, освещаемая - с 1 июля
- 35 - неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 14 июля, освещаемая - с 15 июля
- 36 - неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 19 июля, освещаемая - с 20 июля
- 37 - неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 31 июля, освещаемая - с 01 августа
- 38 - неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 14 августа, освещаемая - с 15 августа
- 39 - неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 31 августа, освещаемая - с 01 сентября
- 40 - на участке р. Яна (от г. Нижнеянкс до устья, мыс Уэдей), бере р. Яна (от мыса Уэдей до Янского залива ,входной буй) глубина до проведения дноуглубительных работ - 2,2 м, с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ) глубина - 3 м. Глубины на бере р. Яна (от мыса Юэдей до Янского залива, входной буй) указаны при уровне по Автоматическому водомерному посту ФБУ "Администрация Ленского бассейна", установленному на бере и привязанному к проектному уровню воды
- 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 - обеспечивается с 01 июня 2021 г.
- 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 1650 куб. м/с

**Сроки работы судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2022 г.
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	25 апреля	19 ноября
	Чебоксарский	24 апреля	20 ноября
	Самарские	22 апреля	20 ноября
	Балаковский	7 апреля	24 ноября
Камский	Пермский	5 мая	1 ноября
	Чайковский	28 апреля	5 ноября
	Нижне-Камский	25 апреля	10 ноября
	Павловский	реконструкция	
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	10 апреля	1 ноября
	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-Манычский	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
Северо-Двинский	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