



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

29.12.2023

Москва

№ БТ-524-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 2024 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.

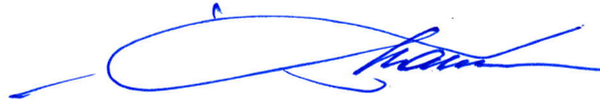
3. Установить сроки работы судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2024 года по бассейнам внутренних водных путей согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

4. Распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 29 декабря 2022 г. № ЗД-496-р «Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов,

перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2023 года» признать утратившим силу.

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

И.о. руководителя



Б.М. Ташимов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к распоряжению Федерального агентства  
морского и речного транспорта  
от 29.12.2023 № 57-527-р

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Канал имени Москвы».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. Улучшение качественных параметров участков внутренних водных путей (повышение категорий средств навигационного оборудования, увеличение гарантированных габаритов судовых ходов) осуществляется за счет доходов от собственной деятельности администраций бассейнов внутренних водных путей и Федерального государственного бюджетного учреждения «Канал имени Москвы», а также других не запрещенных законом источников.

**Сроки работы судоводных гидротехнических сооружений в навигацию 2024 года  
по бассейнам внутренних водных путей**

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

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

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

**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 2024 г.**

**1. Внутренние водные пути федерального значения**

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	км	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней	
1	Азово-Донской	р. Дон	устье 132 канала (шлюз №15), 2875,7 км	Кочетовский гидроузел, 3004,7 км	129	1		СНО	3,65	1	70	1	350	1	ВБ Николаевского г/у ВБ Константиновского г/у ВБ Кочетовского г/у	(12,40) (8,40) (5,20)	1	01.апр	27.ноя	2	241	
2	Азово-Донской	р. Дон	Кочетовский гидроузел, 3004.7 км	3121 км р. Дон	116,3	1		СНО	3,40	3	60	4	300		Раздорский	(0,6)		01.апр	27.ноя	2	241	
3	Азово-Донской	Река Северский Донец	хутор Красный	Нижний подход к шлюзу-5	80	7		без СНО														
4	Азово-Донской	Река Северский Донец	Нижний подход к шлюзу-5	п.Нижнекалиновский	55	7		без СНО														
5	Азово-Донской	Река Северский Донец	п.Нижнекалиновский	вход в канал Усть-Донецкого порта	66	2		СНО	1,90		50		150		Верхние бьефы гидроузлов: Ш-3 Ш-2 Ш-1	(12,35) (8,88) (5,20)		25 апр	20 ноя		210	
6	Азово-Донской	Река Северский Донец	вход в канал Усть-Донецкого порта	устье (р.Дон, 2997 км)	5	1		СНО	3,40	5	50		300		ВБ Кочетовского г/у	(5,20)	1	01.апр	27 ноя		241	
7	Азово-Донской	подходной канал к Усть-Донецкому порту	Усть-Донецкий порт	р.Северский Донец, 5 км	2	1		СНО	3,40	5	50		300		ВБ Кочетовского г/у	(5,20)	1	01.апр	27 ноя		241	
8	Азово-Донской	Река Маныч	Новоманычская дамба	устье (р.Дон)	179	7		без СНО														
9	Азово-Донской	Нижний Соленовский ковш	причал Цимлянск	р.Дон, 2876 км	4	7		без СНО														
10	Азово-Донской	протока Татарина	р.Дон, 3023 км	р.Дон, 3030 км	6	7		без СНО														
11	Азово-Донской	подход к причалу Алитуб	причал Алитуб	р.Дон, 3104 км	2	7		без СНО														
12	Азово-Донской	подход к причалу Пролетарская	причал Пролетарская	р.Маныч, 149 км	8	7		без СНО														
13	Азово-Донской	подход к причалу Фрунзе	причал Фрунзе	р.Маныч, 99 км	4	7		без СНО														
14	Азово-Донской	подход к причалу Хирный	причал Хирный	р.Маныч, 88 км	3	7		без СНО														
15	Азово-Донской	подход к причалу Болотово	причал Болотово	р.Маныч, 73 км	24	7		без СНО														
16	Азово-Донской	подход к причалу Веселый	причал Веселый	р.Маныч, 58 км	4	7		без СНО														
17	Азово-Донской	подход к причалу Русский	причал Русский	р.Маныч, 75 км	4	7		без СНО														
18	Амурский	Река Амур	слияние рек Аргунь и Шилки (2819)	2752 км	67	3		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	59	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	59	173	
25	Амурский	Река Амур	1908 км	1760 км	148	1		СНО	1,90	6	60		600		Константиновка	140		10.май	24.окт	59	168	
26	Амурский	Река Амур	1760 км	1650 км	110	1		СНО	2,20	6	65		600		Поярково	70		10.май	24.окт	59	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	59	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	59	170	
29	Амурский	Река Амур	1250 км	1000 км	250	1		СНО	2,20	6	65		600		Ленинское	130		08.май	27.окт	59	173	



82	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
83	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
84	Амурский	Река Амур -протока Венцелевская	р.Амур, 1257 км	протока Венцелевская, 16 км	7	7		без СНО													
85	Амурский	Река Амур -протока Осиновая	Садоводческое общество "Парус"	р.Амур, 946 км	4	7		без СНО													
86	Амурский	Река Амур -протока Мальшевская	р.Амур, 919 км	р.Тунгуска, 3 км	5	7		без СНО													
87	Амурский	Река Амур -правый рукав	р.Амур, 900 км	р.Амур, 890 км	10	7		без СНО													
88	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
89	Амурский	Река Амур -протока Хохлацкая	р.Амур, 906 км	причал минерально-строительных материалов	3	7		без СНО													
90	Амурский	Река Амур -протока Дегтяревская	р.Амур, 889 км	р.Амур, 878 км	12	7		без СНО													
91	Амурский	Река Амур -протока Ельнинская	р.Амур, 825 км	р.Амур, 807 км	15	7		без СНО													
92	Амурский	Река Амур -протока Ламаминская	с.Маяк	р.Амур, 794 км	12	7		без СНО													
93	Амурский	Река Амур -протока Синдинская	пос.Синда	р.Амур, 792 км	13	7		без СНО													
94	Амурский	Река Амур -протока Гассинская-Найхинская	с.Дада	р.Амур, 743 км	24	7		без СНО													
95	Амурский	Река Амур -протока Дондонская	р.Амур, 757 км	протока Найхинская, 9 км	8	7		без СНО													
96	Амурский	Река Амур -протока Ченка	устье протоки Бамбучи	протока Иннокентьевская, 8 км	32	7		без СНО													
97	Амурский	Река Амур -протока Бамбучи	р.Амур, 965 км	протока Ченка, 7 км	3	7		без СНО													
98	Амурский	Река Амур -протока Иннокентьевская	устье протоки Ченка	р.Амур, 667 км	24	7		без СНО													
99	Амурский	Река Амур -протока Старый Амур	р.Амур, 638 км	г.Амурск	18	7		без СНО													
100	Амурский	Река Амур -протока Орловская	р.Амур, 620 км	р.Амур, 604 км	16	7		без СНО													
101	Амурский	Река Амур -протока Хуммийская	р.Амур, 598 км	р.Амур, 580 км	19	7		без СНО													
102	Амурский	Река Амур -протока Берендинская	протока Хуммийская, 9 км	протока Хуммийская, 5 км	7	7		без СНО													
103	Амурский	Река Амур -протока Шарголь	р.Амур, 551 км	дом отдыха Шарголь	12	7		без СНО													
104	Амурский	Река Амур -протока Щучинская	протока Мариинская, 76 км	протока Мариинская, 58 км	13	7		без СНО													
105	Амурский	Река Амур -протока Дудинская	р.Амур, 234 км	р.Амур, 226 км	9	7		без СНО													
106	Амурский	Река Амур -протока Вассинская	протока Дудинская, 2 км	р.Амур, 209 км	15	7		без СНО													
107	Амурский	Река Амур -протока Новоферменская	р.Амур, 149 км	р.Амур, 130 км	19	7		без СНО													
108	Амурский	Река Амур -протока Воскресенская	р.Амур, 122 км	р.Амур, 103 км	22	7		без СНО													
109	Амурский	Река Амур -протока Лиманская	р.Амур, 65 км	озеро Орель	18	7		без СНО													
110	Амурский	Река Амур -протока Ухта	озеро Уддьль	р.Амур, 189 км	36	7		без СНО													
111	Амурский	Река Амур -протока Члинская	озеро Чля	протока Пальвинская, 29 км	14	7		без СНО													
112	Амурский	Река Амур -протока Пальвинская	озеро Орель	пос.Маго	29	7		без СНО													
113	Амурский	Протока Сомнинская	с.Оглонги	р.Амгунь, 73 км	10	7		без СНО													
114	Амурский	Подход к протоке Казакевичева снизу	пр.Казакевичева, 1 км (Часовня)	40 км протоки Амурская, с.Казакевичево	1	3		СНО	0,80		20		120		Казакевичево	440		05.май	05.окт		154
115	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
116	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





160	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пристань Листвянка	7	1		СНО	5,00					Байкал	180		15.май	10.ноя		180
161	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	причал Клюевка	62	1		СНО	5,00					Байкал	180		15.май	10.ноя		180
162	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	мыс Кадильный	27	1		СНО	5,00					Байкал	180		15.май	10.ноя		180
163	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кадильный	пос.Большое Голоустное	19	1		СНО	5,00					Байкал	180		15.май	10.ноя		180
164	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Большое Голоустное	бухта Песчаная	35	1		СНО	5,00					Байкал	180		15.май	10.ноя		180
165	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Большое Голоустное	причал Клюевка	41	4		СНО									15.май	10.ноя		180
166	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	рейд устье р.Селенги	38	1		СНО	5,00					Байкал	180		25.май	10.ноя		170
167	Байкало-Ангарский	Бар р. Селенга	рейд устье р.Селенги	устье р. Селенга	1	3		СНО	1,10		35		170	Байкал	180		25.май	10.окт		139
168	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	пос.Бугульдейка	38	1		СНО	5,00					Байкал	180		15.май	10.ноя		180
169	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Бугульдейка	мыс Крестовский	30	1		СНО	5,00					Байкал	180		15.май	10.ноя		180
170	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	бухта Ая	20	1		СНО	5,00					Байкал	180		15.май	10.ноя		180
171	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Ая	мыс Крест	34	1		СНО	5,00					Байкал	180		25.май	10.ноя		170
172	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	бухта Загли	9	1		СНО	5,00					Байкал	180		25.май	10.ноя		170
173	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Загли	мыс Кобыля голова	7	1		СНО	5,00					Байкал	180		25.май	10.ноя		170
174	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кобыля голова	остров Угунгой	10	1		СНО	5,00					Байкал	180		25.май	10.ноя		170
175	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	мыс Ухан	40	4		СНО									25.май	31.окт		160
176	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ухан	мыс Ижмией	29	4		СНО									25.май	31.окт		160
177	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижмией	рейд Усть-Баргузин (бар)	84	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	01.окт		123
178	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	пос.Усть-Баргузин	1	1		СНО	1,80		35		170	Байкал	180		01.июн	01.окт		123
179	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	бухта Максимиха	23	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	01.окт		123
180	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	Южное изголовье полуострова Святой Нос	34	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	01.окт		123
181	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	Южное изголовье полуострова Святой Нос	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканий	40	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	31.окт		153
182	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканий	Северное изголовье полуострова Святой Нос	22	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	31.окт		153
183	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижмией	мыс Шартлай	91	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	31.окт		153
184	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Шартлай	мыс Заворотный	50	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	31.окт		153
185	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Котельниковский	с.Байкальское	38	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	31.окт		153
186	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	с.Байкальское	причал г.Северобайкальска	40	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	31.окт		153
187	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	причал г.Северобайкальска	пристань Нижнеангарск	15	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	31.окт		153
188	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	причал Клюевка	64	4		СНО									15.май	10.ноя		180
189	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Заворотный	мыс Котельниковский	92	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	31.окт		153
190	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	остров Угунгой	пристань Хужир	26	1		СНО	5,00					Байкал	180		25.май	10.ноя		170
191	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Хужир	мыс Онгурен	58	4		СНО									25.май	31.окт		160
192	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Максимиха	рейд устье р.Турка	62	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	20.окт		142
193	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	рейд устье р.Турка	124	1		СНО	5,00					Байкал	180		20.май	20.окт		154
194	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканий	пос.Давша	70	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	31.окт		153
195	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос.Давша	мыс Котельниковский	75	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	31.окт		153
196	Байкало-Ангарский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Онгурен	Южное изголовье полуострова Святой Нос	59	1		СНО	5,00					Байкал	180		01.июн	31.окт		153



231	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
232	Байкало-Ангарский	Река Ангара - протока Олонская	основной судовой ход, 1664 км	основной судовой ход, 1628 км	37	7		без СНО													
233	Байкало-Ангарский	Река Ангара-протока Поперечная	основной судовой ход, 1648 км	Олонская протока	2	7		без СНО													
234	Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к гравийному причалу Озерки	причал Озерки	Кузьмixinская протока, 2 км	1	7		без СНО													
235	Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к пассажирскому причалу Лисиха	причал Лисиха	основной судовой ход, 1731 км	1	7		без СНО													
236	Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к порту Иркутск	порт Иркутск	основной судовой ход, 1730 км	1	1		СНО	2,40		50		350		Иркутск	65		10.май	01.ноя		176
237	Байкало-Ангарский	Река Ангара - подход к гравийному причалу в Голуторовской протоке	причал Гравийный карьер	основной судовой ход, 1678 км	3	6		СНО										10.май	01.ноя		176
238	Байкало-Ангарский	Река Ангара - заход в затон Лисиха	заход в затон Лисиха	основной судовой ход, 1732 км	2	7		без СНО													
239	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Оса	р.Оса, 44 км	основной судовой ход, 1551 км	44	3		СНО	2,50		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		25.май	28.окт		157
240	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
241	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Улей	290 км	р.Оса, 22 км	4	7		без СНО													
242	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Унга	р.Унга, 32 км	основной судовой ход, 1550 км	32	7		без СНО													
243	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - залив Уда	р.Уда, 24 км	основной судовой ход, 1438 км	24	7		без СНО													
244	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Окская трасса	р.Ока, 333 км	290 км									60		-						
245	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Окская трасса	290 км	275 км									60		-						
246	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
247	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	р.Ия , 138 км	125 км									60		-						
248	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	125 км	110 км									60		-						
249	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	110 км	41км	69	3		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
250	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище - Ийская трасса	41км	Окская трасса, 74 км	41	3		СНО	2,30		60		500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт		147
251	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
252	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	20 км	31км	11	1		СНО	2,50		80		500		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10.июн	20.окт		133
253	Байкало-Ангарский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	31км	Усть-Илимская ГЭС	259	3		СНО	2,50		80		500		ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)		10.июн	20.окт		133
254	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
255	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 1311 км	основной судовой ход, 1237 км	74	7		без СНО	2,50		60		500								

256	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
257	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
258	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
259	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
260	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Ключи	причал Ключи	основной судовой ход, 1420 км	2	3		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 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
262	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Аталанка	лесной рейд Аталанка	основной судовой ход, 1385 км	2	3		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 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
264	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Чистый	причал Чистый	основной судовой ход, 1308 км	2	3		СНО	2,50	60	500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
265	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу 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
266	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
267	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
268	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
269	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
270	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в бухту Пурсей	бухта Пурсей	основной судовой ход, 1130 км	3	6		СНО							25.май	28.окт	157

271	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
272	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
273	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Южный	лесной рейд Южный	основной судовой ход, 1269 км	14	6			СНО							25.май	28.окт	157
274	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
275	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Талькино	отстойный пункт Талькино	основной судовой ход, 1508 км	6	6			СНО							25.май	28.окт	157
276	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Угольная падь	отстойный пункт Угольная падь	основной судовой ход, 1465 км	3	3			СНО	2,50	60	500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
277	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Москалево	отстойный пункт Москалево	основной судовой ход, 1434 км	2	3			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 Федоровка	отстойный пункт Федоровка	основной судовой ход, 1403 км	3	3			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 Черепаново	отстойный пункт Черепаново	основной судовой ход, 1367 км	3	3			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 Егирма	отстойный пункт Егирма	основной судовой ход, 1346 км	2	3			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 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
282	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Зерма	отстойный пункт Зерма	основной судовой ход, 1271 км	3	3			СНО	2,50	60	500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
283	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Солнечный	отстойный пункт Солнечный	основной судовой ход, 1231 км	3	3			СНО	2,50	60	500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
284	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Гилють	отстойный пункт Гилють	основной судовой ход, 1182 км	15	3			СНО	2,50	60	500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157

285	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к нефтебазе Каменка	нефтебаза Каменка	основной судовой ход, 1592 км	2	3		СНО	2,30	60	500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
286	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу хлебоприемного пункта Нельхай	причал Нельхай	основной судовой ход, 1555 км	3	7		без СНО									
287	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Первомайское	причал Первомайское	основной судовой ход, 1521 км	2	3		СНО	2,30	60	500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
288	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шивера	причал Шивера	основной судовой ход, 1484 км	3	3		СНО	2,30	60	500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
289	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Сидорово	причал Сидорово	основной судовой ход, 1455 км	7	3		СНО	2,30	60	500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
290	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Москалево	причал Москалево	основной судовой ход, 1428 км	2	3		СНО	2,30	60	500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
291	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Баян	лесной рейд Баян	основной судовой ход, 1303 км	5	6		СНО							25.май	28.окт	157
292	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу и лесному рейду Нагорный	причал и лесной рейд Нагорный	основной судовой ход, 1225 км	12	7		без СНО									
293	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
294	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
295	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Зяба	лесной рейд Зяба	основной судовой ход, 1144 км	23	6		СНО							25.май	28.окт	157
296	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Середкина	причал Середкина	основной судовой ход, 1557 км	3	3		СНО	2,30	60	500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	
297	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Рассвет	причал Рассвет	залив Оса, 15 км	7	3		СНО	2,30	60	500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	
298	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Хадахан	отстойный пункт Хадахан	основной судовой ход, 1545 км	4	6		СНО							25.май	28.окт	157



313	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Озерный	лесной рейд Озерный	основной судовой ход, 1197 км	10	6		СНО									25.май	28.окт	157
314	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Приморский	лесной рейд Приморский	основной судовой ход, 1196 км	19	7		без СНО											
315	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Сурущево	лесной рейд Сурущево	основной судовой ход, 1192 км	11	7		без СНО											
316	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Малое Сурубцево	лесной рейд Малое Сурубцево	основной судовой ход, 1193 км	5	7		без СНО											
317	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к отстойному пункту Лучиха	отстойный пункт Лучиха	основной судовой ход, 1167 км	6	7		без СНО											
318	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в бухту Кобляково	бухта Кобляково	основной судовой ход, 1133 км	5	6		СНО									25.май	28.окт	157
319	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Карда	причал Карда	основной судовой ход, 1360 км	5	7		без СНО											
320	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	
321	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительные заходы в р.Ока	основной судовой ход, 10 км	Ангарская трасса, 1157 км	7	3		СНО	2,30	60	500		ВБ Братской ГЭС	(395,5)		01.июн	25.окт	147	
322	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -	основной судовой ход, 38м	Ангарская трасса, 1174 км	38	7		без СНО											
323	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 36 км	основной судовой ход, 17 км	19	7		без СНО											
324	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 55 км	основной судовой ход, 45 км	10	7		без СНО											
325	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 75 км	основной судовой ход, 55 км	20	7		без СНО											
326	Байкало-Ангарский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к отстойному пункту Дунаевка	отстойный пункт Дунаевка	основной судовой ход, 8 км	12	7		без СНО											
327	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	

























630	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к г.Волгодонск	г.Волгодонск	основной судовой ход, 2868 км	2	1		СНО	3,65		50		550		Цимлянское вдхр.	(32.50)		01.апр	27.ноя	2	241
631	Волго-Донской	Цимлянское водохранилище - подход к пос.Нижний Чир	пристань Нижнечирская	основной судовой ход, 2741 км	3	7		без СНО													
632	Волго-Донской	Река Кубань (314-279 км)	г.Усть-Лабинск	устье р. Белая	35	7		без СНО													
633	Волго-Донской	Река Кубань (279-271 км)	устье р. Белая	271 км	8	7		без СНО													
634	Волго-Донской	Река Кубань (271-261 км)	271 км	261 км	10	7		без СНО													
635	Волго-Донской	Река Кубань (261-255 км)	261 км	х. Ленина	6	7		без СНО													
636	Волго-Донской	Река Кубань (255-249 км)	х. Ленина	Краснодарский гидроузел	6	6		СНО										15.апр	30.сен		169
637	Волго-Донской	Река Кубань (249-153 км)	Краснодарский гидроузел	Федоровский гидроузел	96	2		СНО	1,50		35		125		Краснодарский	50		15.апр	20.окт		189
638	Волго-Донской	Река Кубань (153-118 км)	Федоровский гидроузел	Тиховский гидроузел	35	7		без СНО													
639	Волго-Донской	Река Кубань (118-49 км)	Тиховский гидроузел	пристань Варениковская	69	7		без СНО													
640	Волго-Донской	Река Кубань (49-11 км)	пристань Варениковская	пассажирский причал Темрюк	38	7		без СНО													
641	Волго-Донской	Река Кубань (11-0 км)	пассажирский причал Темрюк	Устье р. Кубань	11	7		без СНО													
642	Волго-Донской	Река Протока (133-127 км)	Тиховский гидроузел	Грузовой причал Цуркан	6	7		без СНО													
643	Волго-Донской	Река Протока	Грузовой причал Цуркан	устье, пос.Ачуево	127	7		без СНО													
644	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - подходы к причалу Казазов	причал Казазов	карьер Дубовое	11	7		без СНО													
645	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - причал Казазов – аванпорт	причал Казазов	аванпорт	10	7		без СНО													
646	Волго-Донской	Краснодарское водохранилище - подход к причалу Кош	причал Кош (Тщицкие грузовые причалы)	р.Кубань, 279 км	9,5	7		без СНО													
647	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
648	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
649	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
650	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
651	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
652	Волжский	р. Волга	г.Балахна	г. Н. Новгород	32	1		СНО	3,80		100		1000		Балахна	(65.70)		24.апр	19.ноя		210
653	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
654	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
655	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
656	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
657	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
658	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
659	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
660	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
661	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
662	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
663	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
664	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
665	Волжский	Река Волга	Волгоградский шлюз	г. Ахтубинск	194	1		СНО	3,80	13	100		700		Волгоград	(-11.40)		01.апр	05.дек		249
666	Волжский	Река Волга	г. Ахтубинск	2883 км	159	1		СНО	3,80	13	100		1000		Черный Яр	(-19.96)		01.апр	05.дек		249
667	Волжский	Река Волга	2883 км	н.п. Сероглазовка	52	1		СНО	3,80	13	100		1000		Енотаевск	(-24.03)		01.апр	05.дек		249
668	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
669	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
670	Волжский	Река Ока	вход в канал Сейма	г.Дзержинск	14	2		СНО	1,70		60		400		Горбатов	(65.51)		25.апр	10.ноя		200















851	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 1-К (р.Кама)	1399 км	1385 км	6	1	51	СНО	3,50	100	1000	ВБ Самарского г/у	(50,00)	23.апр	11.ноя	203
852	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 2-К (р.Кама)	1429 км	1401 км	17	3	64	СНО	2,00	100	1000	ВБ Самарского г/у	(51,50)	23.апр	11.ноя	203
853	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 3-К (р.Кама)	1456 км	1445 км	9	7		без СНО								
854	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 5	1470 км	1498 км	29	7		без СНО								
855	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 6	1440 км	1461 км	19	6	51	СНО						29.апр	11.ноя	197
856	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 7	убежище Кирельское	остановочный пункт Сюкеево	10	6	64	СНО						29.апр	11.ноя	197
857	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 8	рынок горы Лобач	убежище Кирельское	10	7		без СНО								
858	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход (р.Кама )	1503 км	1497 км	7	7		без СНО								
859	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
860	Волжский	Куйбышевское водохранилище правобережный судовой ход	пос.Кзыл-Байрак	с.Красновидово	22	7		без СНО								
861	Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	г.Ульяновск	1632 км	111	7		без СНО								
862	Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	1655 км	г.Тольятти	9	7		без СНО								
863	Волжский	Куйбышевское водохранилище левобережный судовой ход	пос.Новое Победилово	остановочный пункт Зеленый Бор	9	7		без СНО								
864	Волжский	Куйбышевское водохранилище судовой ход на р.Бездна	1391 км	с.Куралово	25	7		без СНО								
865	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход на р.Черемшан	р.Черемшан, 10 км	1591 км	9	7		без СНО								
866	Волжский	Куйбышевское водохранилище Сидельниковская воложка	дер.Сидельниково	г.Маринский Посад	9	7		без СНО								
867	Волжский	Куйбышевское водохранилище Кленовая воложка	дер.Ташевка	остановочный пункт Голубой залив	16	7		без СНО								







924	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к пристани Нижнесызранские Хутора	пристань Нижнесызранские Хутора	1858 км	6	6		СНО									20.апр	11.ноя		206
925	Волжский	Саратовское водохранилище - подход к нефтепричалу Духовницкое	нефтепричал Духовницкое	дополнительный судовой ход N 2, 12 км	2	7		без СНО												
926	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход N 3	2253 км	укрытие Морозовское	15	7		без СНО												
927	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход N 4	2157 км	2175 км	11	6		СНО									02.апр	25.ноя		238
928	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход к остановочному пункту Кошели	остановочный пункт Кошели	2117 км	15	7		без СНО												
929	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход в р.Сазанка, р.Котлубань	2155 км	остановочный пункт Энгельс	15	7		без СНО												
930	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход в р.Сазанка, р.Котлубань	остановочный пункт Энгельс	2170 км	8	6		СНО									15.апр	31.окт		200
931	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход от устья р.Еруслан до устья р.Камышеваха	устье р.Камышеваха	р.Еруслан, 12 км	15	7		без СНО												
932	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход	2326 км	р.Еруслан, 12 км	15	7		без СНО												
933	Волжский	Волгоградское водохранилище - левобережная плотовая трасса	2351 км	2524 км	173	7		без СНО												
934	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный левобережный судовой ход	2257 км	2268 км	17	7		без СНО												
935	Волжский	Волгоградское водохранилище - правобережный судовой ход	воложка Тарханка, 12 км	воложка Тарханка, 3 км	9	7		без СНО												
936	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Даниловка	2305 км	залив Даниловка	1	6		СНО									22.апр	23.ноя		216
937	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Горная Пролейка	2464,5 км	с.Горная Пролейка	3	6		СНО									22.апр	23.ноя		216
938	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Родники	2473,5 км	укрытие Родники	2	6		СНО									22.апр	23.ноя		216
939	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Дубовка	2502,5 км	укрытие Дубовка	2	6		СНО									22.апр	23.ноя		216



























1300	Камский	Камское водохранилище- подход к убежищу Добрянка	г.Добрянка	р.Кама, 2329 км	3	3		СНО	2,30	100	900	ВБ Камского г/у	(106,00)	07.май	29.окт	176
1301	Камский	Камское водохранилище- подход к укрытию Полазна	пос.Полазна	р.Кама, 2312 км	3	3		СНО	2,30	100	900	ВБ Камского г/у	(106,00)	07.май	29.окт	176
1302	Камский	Камское водохранилище- подход к промпорту Соликамск	причалы Сильвинита	р.Кама, 2495 км	4	1		СНО	4,00	50		Березники	700 (107,00)	07.май	29.окт	176
1303	Камский	Камское водохранилище- подход к затону Усолье	начало затона Усолье	р.Кама, 2467 км			60	-								
1304	Камский	Камское водохранилище- подход к остановочному пункту Нижний Лух	остановочный пункт Нижний Лух	р.Кама, 2377 км			60	-								
1305	Камский	Камское водохранилище- подход к остановочному пункту Слудка	остановочный пункт Слудка	р.Кама, 2357 км			60	-								
1306	Камский	Камское водохранилище- подход к остановочному пункту Усть-Гаревая	р.Кама, 2351 км	остановочный пункт Усть-Гаревая			60	-								
1307	Камский	Камское водохранилище- подход к остановочному пункту Баранята	остановочный пункт Баранята	р.Кама, 2344 км			60	-								
1308	Камский	Камское водохранилище- подход к причалу Пермской ГРЭС	причал Пермской ГРЭС	р.Кама, 2337 км			60	-								
1309	Камский	Камское водохранилище- подход к причалу Сенькино	с.Сенькино	р.Кама, 2335 км			60	-								
1310	Камский	Камское водохранилище- подход к причалу санатория	причал санатория	р.Кама, 2289 км			60	-								
1311	Камский	Камское водохранилище- подход к затону Междуречье	начало затона Междуречье	р.Кама, 2279 км			60	-								
1312	Камский	Камское водохранилище- подход к порту Левшино	порт Левшино	р.Кама, 2279 км	1	1		СНО	2,00	100	900	ВБ Камского г/у	(106,00)	07.май	29.окт	176
1313	Камский	Камское водохранилище- подход к пристани Ильинское	пристань Ильинское	р.Обва, 29 км	2	7		без СНО								
1314	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Заозерье	остановочный пункт Заозерье	р.Чусовая, 91 км и 87 км	5	1		СНО	2,00	30	200	Верхнечусовские Городки	(107,00)	10.май	26.окт	170
1315	Камский	Камское водохранилище-подход к остановочному пункту Шалашная	остановочный пункт Шалашная	р.Чусовая, 70 км	2	1		СНО	2,00	30	200	Верхнечусовские Городки	(107,00)	10.май	26.окт	170









1443	Ленский	Река Быгантай	с.Кубалах	устье (р.Яна)	120	7		без СНО											
1444	Ленский	Река Анабар	с.Саскылах	мыс Хорго	242	7		без СНО											
1445	Ленский	Протока Самандон, протока Малый Самандон, переходные протоки, р.Чондон	исток, р.Яна, 142 км	с.Тумат, р.Чондон, 184 км	341	7		без СНО											
1446	Ленский	подход к Якутскому речному порту	причалы Якутского речного порта	р.Лена, 1639 км	4	1	35	СНО	2,55	40	300		Якутск	-115 (84,05)	25.май	18.окт		147	
1447	Ленский	подход к пристани Нижний Бестях	пристань Нижний Бестях	р.Лена, 1643 км			60	-											
1448	Ленский	протока Атырдыях	р.Лена, 1580 км	Протока Атырдыях, 2 км	3	7		без СНО											
1449	Ленский	подход к Витимской нефтебазе	причал Витимской нефтебазы	р.Лена, 2867 км	3	1	34	СНО	2,20	40	300		Витим	30 (175,81)	22.май	18.окт		150	
1450	Ленский	подход к Ленской нефтебазе	причал Ленской нефтебазы	р.Лена, 2655 км	5	1	34	СНО	2,20	40	300		Ленск	75 (153,22)	22.май	18.окт		150	
1451	Ленский	подход к Кангаласскому угольному причалу	Кангаласский угольный причал	р.Лена, 1600 км	2	7		без СНО											
1452	Ленский	подход к Жатайскому судоремзаводу	начало затона	р.Лена, 1625 км	4	1	36	СНО	2,55	40	300		Кангалассы	120 (81,70)	25.май	18.окт		147	
1453	Ленский	Петровская курья	р.Лена, 1613 км	Петровская курья, 2 км	2	4	65	СНО							10.июл	10.окт		93	
1454	Ленский	подход к причалу Якутского района водных путей и судоходства	причал Якутского района водных путей и судоходства	р.Лена, 1636,3 км	2	1	36	СНО	2,55	40			Кангалассы	120 (81,70)	25.май	18.окт		147	
1455	Ленский	река Канчалан	с. Канчалан (37,0 км) 65°11'09,83" с.ш., 176°46'09,18" в.д. 65°11'9,67" с.ш., 176°46'28,33" в.д.	0,0 км 65°03'31,47" с.ш., 176°24'48,96" в.д. 65°03'56,73" с.ш., 176°24'49,77" в.д.	37	7		без СНО											
1456	Ленский	Канчаланский Лиман	0,0 км 65°03'59,73" с.ш., 176°24'49,07" в.д. 65°03'30,05" с.ш., 176°24'48,82" в.д.	мыс Калашникова 64°54'59,62" с.ш., 177°16'43,20" в.д. 64°54'41,33" с.ш., 177°16'37,69" в.д.	54	7		без СНО											
1457	Ленский	Залив Канчалан	мыс Калашникова 64°54'59,62" с.ш., 177°16'43,20" в.д. 64°54'41,33" с.ш., 177°16'37,69" в.д.	мыс Тонкий - мыс Толстый 64°48'53,51" с.ш., 177°24'25,81" в.д. 64°48'35,69" с.ш., 177°20'29,71" в.д.	13	7		без СНО											
1458	Ленский	река Анадырь	база Крепость (542 км) 64°43'20,91" с.ш., 170°48'25,02" в.д. 64°43'15,63" с.ш., 170°48'26,79" в.д.	мыс Американская Кошка (0,0 км) 64°53'05,70" с.ш., 176°14'27,65" в.д. 64°52'46,17" с.ш., 176°13'18,10" в.д.	542	7		без СНО											
1459	Ленский	Залив Онемен	мыс Американская Кошка (0,0 км) 64°53'05,70" с.ш., 176°14'27,65" в.д. 64°52'46,17" с.ш., 176°13'18,10" в.д.	мыс Длинный - мыс Неймана 64°45'12,75" с.ш., 177°4'42,41" в.д. 64°42'19,36" с.ш., 177°5'28,44" в.д.	50	7		без СНО											
1460	Ленский	Горло реки Анадырь	мыс Длинный - мыс Неймана 64°45'12,75" с.ш., 177°4'42,41" в.д. 64°42'19,36" с.ш., 177°5'28,44" в.д.	морской порт Анадырь 64°45'48,00" с.ш., 177°30'0,00" в.д. 64°44'33,00" с.ш., 177°28'35,09" в.д.	21	7		без СНО											
1461	Московский	Канал имени Москвы	пристань Большая Волга	причал Шукино (шлюз № 8)	126	1		СНО	4,00	55	1000		ВБ гидроузлов	МНУ	24.апр	14.ноя	19	205	
1462	Московский	Клязьминское водохранилище	пристань "Пансионат Клязьма"	основной судовой ход канала, 65 км	10	1		СНО	2,50	80	300		Водораздел	(161,71)	24.апр	10.ноя		201	
1463	Московский	Пяловское водохранилище	пристань Аксаково	основной судовой ход канала, 75 км	3	1		СНО	2,50	80	300		Водораздел	(161,71)	24.апр	10.ноя		201	
1464	Московский	Пестовское водохранилище	пристань Тишково	основной судовой ход канала, 77 км	7	7		без СНО											
1465	Московский	Серебряный бор (излучина р.Москвы)	р.Москва, 39 км	р.Москва, 37 км	8	7		без СНО											
1466	Московский	Река Москва	Гольевский ручей (200,0 км)	Метромост (45,0 км)	5	7		без СНО											
1467	Московский	Река Москва	Метромост (45,0 км)	шлюз № 8	4	4		СНО							24.апр	14.ноя	19	205	















1722	Обь-Иртышский	Река Горная Обь	н.п.Полноват	629 км	72	7	22	без СНО											
1723	Обь-Иртышский	Река Горная Обь	629 км	протока Нюрик	27	7		без СНО											
1724	Обь-Иртышский	Река Большая Обь	протока Нюрик	остров Пароходский	252	1	21	СНО	3,00	80	1000	Кушеват	280	25.май	23.окт	152			
1725	Обь-Иртышский	Протока Нюрик	р.Малая Обь, 636 км	р.Большая Обь, 602 км	24	1	21	СНО	3,00	80	1000	Кушеват	280	25.май	23.окт	152			
1726	Обь-Иртышский	Река Обь	остров Пароходский	устье р. Полуя	60	1	21	СНО	3,00	80	1000	Кушеват	280	28.май	21.окт	147			
1727	Обь-Иртышский	Река Обь	устье р. Полуя	остров Большие Яры	145	1	21	СНО	3,00	80	1000	Салемал	210	10.июн	15.окт	128			
1728	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	остров Большие Яры	пр. Б. Наречинская	72	1	21	СНО	3,00	80	1000	Салемал	210	10.июн	15.окт	128			
1729	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	пр. Б. Наречинская	устье р. Б.Юмба	19	3		СНО	3,00	80	1000	Салемал	210	10.июн	12.окт	125			
1730	Обь-Иртышский	Река Хаманельская Обь	устье р. Б.Юмба	р.Хаманельская Обь, 34 км	20	7	24	без СНО											
1731	Обь-Иртышский	Протока Большая Наречинская	р.Хаманельская Обь, 73 км	р.Надымская Обь, 52 км	37	1	21	СНО	3,00	80	600	Ныда	200	14.июн	10.окт	119			
1732	Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	пос.Кутопьюган	40 км	36	3		СНО	3,00	80	1000	Ныда	200	17.июн	08.окт	114			
1733	Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	40 км	устье	40	1	21	СНО	3,00	80	1000	Ныда	200	17.июн	08.окт	114			
1734	Обь-Иртышский	Река Надымская Обь	устье	Надымский бар (входной буй)			60	-											
1735	Обь-Иртышский	Река Казым	пос.Верхнеказымский	110 км	70	7		без СНО											
1736	Обь-Иртышский	Река Казым	110 км	107 км	3	7		без СНО											
1737	Обь-Иртышский	Река Казым	107 км	н.п.Белоярский	27	7		без СНО											
1738	Обь-Иртышский	Река Казым	н.п.Белоярский	32 км	48	2		СНО	1,00	30	150	Белоярский	280	19.май	23.окт	158			
1739	Обь-Иртышский	Река Казым	32 км	устье (р.Обь)	32	2		СНО	1,00	30	150	Полноват	400	19.май	23.окт	158			
1740	Обь-Иртышский	Река Полуя	202 км	п. Зеленый Яр	134	7		без СНО											
1741	Обь-Иртышский	Река Полуя	п. Зеленый Яр	7 км	61	7	24	без СНО											
1742	Обь-Иртышский	Река Полуя	7 км	устье (р.Обь)	7	1		СНО	2,50	30	250	Салехард	70,00	28.май	13.окт	139			
1743	Обь-Иртышский	Река Широкая	пос.Антипаюта	устье (Тазовская губа)	16	7	24	без СНО											
1744	Обь-Иртышский	Река Надым	г.Надым	15 км	108	7		без СНО											
1745	Обь-Иртышский	Река Надым	15 км	устье (Обская губа)	15	7		без СНО											
1746	Обь-Иртышский	Река Тура	г. Тюмень 57°11'05,00" с.ш., 65°32'24,00" в.д.	устье (р. Тобол) 57°12'37,00" с.ш., 66°57'14,00" в.д.	185	7		без СНО											
1747	Обь-Иртышский	Река Тобол	дер.Карбаны	устье (р.Иртыш)	255	7		без СНО											
1748	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	с.Няксимволь	340 км	320	7		без СНО											
1749	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	340 км	151 км	189	7	22	без СНО											
1750	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	151 км	40 км	111	7	22	без СНО											
1751	Обь-Иртышский	Река Северная Сосьва	40 км	устье (р.Обь)	40	7	22	без СНО											
1752	Обь-Иртышский	Река Тавда	исток (слияние рек Лозьвы и Сосьвы)	г. Таборы	344	7		без СНО											
1753	Обь-Иртышский	Река Тавда	г. Таборы	г. В. Тавда	141	7		без СНО											
1754	Обь-Иртышский	Река Тавда	г. В. Тавда	устье (р.Тобол)	240	7		без СНО											
1755	Обь-Иртышский	Река Конда	пос.Мулымья	519 км	166	7		без СНО											
1756	Обь-Иртышский	Река Конда	519 км	380 км	139	7	22	без СНО											
1757	Обь-Иртышский	Река Конда	380 км	240 км	140	7	22	без СНО											
1758	Обь-Иртышский	Река Конда	240 км	устье (р.Иртыш)	240	7	22	без СНО											
1759	Обь-Иртышский	Река Вах	432 км	310 км	122	7		без СНО											
1760	Обь-Иртышский	Река Вах	310 км	устье (р.Обь)	310	7		без СНО											
1761	Обь-Иртышский	Река Аган	360 км	устье (р.Тромъеган)	360	7		без СНО											
1762	Обь-Иртышский	Река Тромъеган	дер.Русскинская	у.р. Аган	217	7		без СНО											
1763	Обь-Иртышский	Река Тромъеган	у.р. Аган	протока Лагарма	18	7		без СНО											
1764	Обь-Иртышский	Река Большой Салым	110 км	15 км	95	7		без СНО											
1765	Обь-Иртышский	Река Большой Салым	15 км (устье р. Иртыш)	устье (протока Большая Салымская)	15	6		СНО						20.май	20.июн	32			
1766	Обь-Иртышский	Река Назым	с.Кышик	устье (р.Обь)	42	7		без СНО											
1767	Обь-Иртышский	Река Ляпин	с.Саранпауль	устье (р.Северная Сосьва)	163	7	22	без СНО											
1768	Обь-Иртышский	Река Пякупур	14 км	устье (слияние с р.Айваседопур)			60	-											
1769	Обь-Иртышский	Река Щучья	пос.Белоярск (22 км)	пос.Белоярск (19 км)			60	-											
1770	Обь-Иртышский	Река Щучья	пос.Белоярск (19 км)	устье (протока Малая Обь)	19	7	24	без СНО											
1771	Обь-Иртышский	Река Сыня	с.Овгорт	р. Сыня, 30 км	60	6		СНО						28.май	01.окт	127			
1772	Обь-Иртышский	Протока Азовская	р. Сыня, 30 км 65°01'52,00" с.ш., 62°46'39,00" в.д.	р. Малая Обь, 526 км 64°59'34,00" с.ш., 62°56'59,00" в.д.	13	6		СНО						28.май	01.окт	127			



1818	Обь-Иртышский	Протока Большая Салымская	р.Обь, 1326 км	35 км пр. Большая Салымская	31	6		СНО									20.май	20.июн		32
1819	Обь-Иртышский	Протока Большая Салымская	35 км пр. Большая Салымская	р.Обь, 1264 км	35	7		без СНО												
1820	Обь-Иртышский	Протока Большая Юганская	86 км	р.Большой Салым, 16 км	86	6		СНО									20.май	20.июн		32
1821	Обь-Иртышский	Протока Большая Юганская	протока Юганская Обь, 180 км	86 км	94	7		без СНО												
1822	Обь-Иртышский	Протока Сытоминка	р.Обь, 1347 км	р.Обь, 1322 км	30	7	22	без СНО												
1823	Обь-Иртышский	Протока Старица	р.Большой Юган, 64 км	р.Большой Юган, 60 км	4	7	22	без СНО												
1824	Обь-Иртышский	Протока Мулка	г.Мегион	р.Обь, 1657 км	3	7		без СНО												
1825	Обь-Иртышский	Протока Синдыкова	р.Обь, 1281 км	с.Селиярово	3	7	22	без СНО												
1826	Обь-Иртышский	Протока Нарыкарская	дер.Нижние Нарыкары	р.Малая Обь, 799 км	4	7	22	без СНО												
1827	Обь-Иртышский	Протока Карантинская	устье протоки Шамопосл	р.Обь, 285 км	1	7		без СНО												
1828	Обь-Иртышский	Протока Малая Обь	устье р.Щучья	р.Обь, 164 км	16	7	24	без СНО												
1829	Обь-Иртышский	Протока Шамопосл	г.Лабытнанги	основной судовой ход р.Обь, 285 км	7	7		без СНО												
1830	Обь-Иртышский	Протока Шурышкарская	с.Шурышкары	р.Малая Обь, 388 км	3	7	24	без СНО												
1831	Обь-Иртышский	Протока Кочегатка	р.Малая Обь, 549 км	р.Малая Обь, 534 км	11	7	24	без СНО												
1832	Обь-Иртышский	протока Большая	р.Обь, 1371 км	протока Юганская Обь, 21 км	3	7		без СНО												
1833	Обь-Иртышский	протока Базьяны	р.Иртыш, 74 км	р.Иртыш, 69 км			60	-												
1834	Обь-Иртышский	протока Неулева	2 км протоки	р.Иртыш, 8 км	2	7	22	без СНО												
1835	Обь-Иртышский	протока Зенковская	р.Обь, 1250 км	р.Обь, 1246 км	6	7	22	без СНО												
1836	Обь-Иртышский	протока Нялинская Обь	р.Обь, 1223 км	11 км протоки	11	7		без СНО												
1837	Обь-Иртышский	протока Нялинская Обь	11 км протоки	р.Обь, 1209 км	11	7	22	без СНО												
1838	Обь-Иртышский	протока Лапорская	р.Малая Обь, 754 км	р.Северная Сосьва, 96 км	30	7		без СНО												
1839	Обь-Иртышский	протока Старый Таз	р.Таз, 245 км	р.Таз, 176 км	46	7		без СНО												
1840	Обь-Иртышский	протока Мануйловская	р.Иртыш, 65 км	р.Иртыш, 40 км			60	-												
1841	Обь-Иртышский	протока Неулева	р.Обь, 1247 км	2 км протоки	78	7		без СНО												
1842	Обь-Иртышский	Протока Локосовская	с.Локосово	р.Обь, 1571 км			60	-												
1843	Обь-Иртышский	Протока Ендырская	р.Обь, 1145 км	протока Горная	55	7		без СНО												
1844	Обь-Иртышский	протока Горная	протока Ендырская	с.Ягурьях	25	7		без СНО												
1845	Обь-Иртышский	протока Луговая Обь	р.Обь, 1084 км	с.Сухоруково	4	7		без СНО												
1846	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Панаевск	остановочный пункт Панаевск	р.Хаманельская Обь, 95 км	7	7	24	без СНО												
1847	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Салемал	р.Обь, 146 км	остановочный пункт Салемал	5	7	24	без СНО												
1848	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Яр-Сале	остановочный пункт Яр-Сале	р.Хаманельская Обь, 55 км	9	4		СНО									10.июн	12.окт		125
1849	Обь-Иртышский	подход к пос. Горки	р. Большая Обь, 485 км 65°15'51,30" с.ш., 65°03'16,64" в.д.	пос. Горки 65°15'00,86" с.ш., 65°04'13,10" в.д.	2	1		СНО	3,00		40		250		Кушеват	280	10.июн	12.окт		125
1850	Обь-Иртышский	подход к пос.Новый Порт	пос.Новый Порт	входной буй Нового Порта	15	7	24	без СНО												
1851	Обь-Иртышский	подход к остановочному пункту Ныда	остановочный пункт Ныда	входной буй р.Ныда	12	7	24	без СНО												
1852	Обь-Иртышский	подход к Куломзинской нефтебазе	р.Иртыш, 1838 км	р.Иртыш, 1840 км			60	-												

## 2. Внутренние водные пути регионального значения

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
1	Беломорско-Онежский	Онежское озеро - Кондопожская гавань	г. Кондопога	причал Кондопожская гавань	1,3		58			58		58		58			58			58	

2	Волго-Балтийский	Ладожское озеро - Питкярантский залив	буй Банки 4,8	причал Питкярантского карьера	10,32		58		58		58		58				58		
3	Волго-Балтийский	Река Фонтанка	верхняя кромка Прачечного моста 59°56'52,220" с.ш., 30°20'10,116" в.д. 59°56'52,740" с.ш., 30°20'12,366" в.д.	устье (р. Нева границы морского порта Большой порт Санкт-Петербург N 3729 и N 3730) 59°54'59,805" с.ш., 30°15'49,164" в.д. 59°54'56,774" с.ш., 30°15'47,266" в.д.	6,87		58		58		58		58				58		58
4	Волго-Балтийский	Река Мойка	верхняя кромка 1-го Инженерного моста 59°56'30,840" с.ш., 30°20'15,936" в.д. 59°56'30,200" с.ш., 30°20'16,786" в.д.	устье (р. Нева границы морского порта Большой порт Санкт-Петербург N 3657 и N 3658) 59°55'35,132" с.ш., 30°16'24,245" в.д. 59°55'32,745" с.ш., 30°16'21,997" в.д.	4,69		58		58		58		58				58		58
5	Волго-Балтийский	Канал Грибоедова	верхняя кромка Театрального моста 59°56'29,809" с.ш., 30°19'44,645" в.д. 59°56'29,559" с.ш., 30°19'45,085" в.д.	нижняя кромка Мало-Калинкина моста 59°55'00,020" с.ш., 30°16'52,876" в.д. 59°55'00,060" с.ш., 30°16'51,626" в.д.	5,02		58		58		58		58				58		58
6	Волго-Балтийский	Крюков канал	верхняя кромка Матвеева моста 59°55'39,860" с.ш., 30°17'36,896" в.д. 59°55'39,960" с.ш., 30°17'38,186" в.д.	нижняя кромка Смежного моста 59°55'05,080" с.ш., 30°18'03,556" в.д. 59°55'05,360" с.ш., 30°18'04,636" в.д.	1,15		58		58		58		58				58		58
7	Волго-Балтийский	Зимняя канавка	верхняя кромка Эрмитажного моста 59°56'33,551" с.ш., 30°19'00,657" в.д. 59°56'33,741" с.ш., 30°19'01,137" в.д.	нижняя кромка 2-го Зимнего моста 59°56'26,891" с.ш., 30°19'10,476" в.д. 59°56'27,331" с.ш., 30°19'10,886" в.д.	0,25		58		58		58		58				58		58
8	Волго-Балтийский	Кронверкский пролив	исток 59°57'03,841" с.ш., 30°19'30,737" в.д. 59°57'00,890" с.ш., 30°19'22,397" в.д.	устье 59°56'54,840" с.ш., 30°18'24,216" в.д. 59°56'53,310" с.ш., 30°18'32,937" в.д.	1,26		58		58		58		58				58		58
9	Волго-Балтийский	Река Ждановка	исток 59°57'00,931" с.ш., 30°17'12,614" в.д. 59°57'02,108" с.ш., 30°17'08,846" в.д.	устье 59°57'48,590" с.ш., 30°15'49,688" в.д. 59°57'47,859" с.ш., 30°15'44,629" в.д.	2,26		58		58		58		58				58		58
10	Волжский	Река Сура	плотина ТЭЦ-1	Понтонный мост, с. Засечное	12,5		58		58		58		58				58		58
11	Волжский	река Казанка	г. Казань, Национальный Культурный центр	Ак Барс Арена	4		58		58		58		58				58		58
12	Волжский	река Сулак	слияние рек Аварское Койсу и Андийское Койсу 420°47'32,32" с.ш. 460°47'42,26" в.д.	плотина Чиркейской ГЭС 420°58'36,08" с.ш. 460°52'15,48" в.д.	26,9		58		58		58		58				58		58
13	Волжский	река Сулак	плотина Чиркейской ГЭС 420°58'36,08" с.ш. 460°52'15,48" в.д.	плотина Миатлинской ГЭС 430°04'4,25" с.ш. 460°49'47,26" в.д.	11,9		58		58		58		58				58		58
14	Волжский	река Сулак	мост к экотуркомплексу "Главрыба" 430°04'29,77" с.ш. 460°50'21,03" в.д.	водораздел в пос. Бавтугай 430°09'12,23" с.ш. 460°50'55,60" в.д.	9,6		58		58		58		58				58		58
15	Волжский	река Аварское Койсу	мост к с. Майданское 420°35'18,40" с.ш. 460°57'44,47" в.д.	плотина Ирганайской ГЭС 420°44'49,00" с.ш. 460°49'50,88" в.д.	21,6		58		58		58		58				58		58
16	Волжский	река Аварское Койсу	с. Гимры 420°45'34,97" с.ш. 460°49'37,89" в.д.	слияние рек Аварское Койсу и Андийское Койсу 420°47'32,32" с.ш. 460°47'42,26" в.д.	6,2		58		58		58		58				58		58

17	Московский	Водоотводной канал г. Москвы	р. Москва, 166,5 км (памятник Петру Первому)	р. Москва, 161,8 км (мост на Шлюзовой набережной)	4,55	58	58	58	58	58	58	58	58	58
18	Московский	Кунцевская лука	2,2 км (причал Нижние Мневники) 55°46'04" с.ш., 37°28'46" в.д.	р. Москва, 34,5 км (нижний подходной канал шлюза N 9) 55°45'26" с.ш., 37°28'32" в.д.	2,2	58	58	58	58	58	58	58	58	58
19	Обь-Иртышский	Протока Каневская	р. Большая Обь	р. Малая Обь	30	58	58	58	58	58	58	58	58	58
20	Обь-Иртышский	Подход к п. Находка	Тазовская губа, буй N 55	п. Находка	1	58	58	58	58	58	58	58	58	58
21	Обь-Иртышский	Подход к п. Сюняй-Сале	р. Хаманельская Обь	п. Сюняй-Сале	5	58	58	58	58	58	58	58	58	58
22	Обь-Иртышский	протока Северная	протока Северная, 2,1 км 61°17'25,57" с.ш., 69°33'51,10" в.д. 61°17'21,40" с.ш., 69°34'13,52" в.д.	протока Нялинская Обь, 11 км 61°16'43,87" с.ш., 69°31'49,88" в.д. 61°15'53,47" с.ш.,	2,1	58	58	58	58	58	58	58	58	58
23	Обь-Иртышский	протока Нарыкарская	р. Малая Обь, 815,5 км 63°06'48,01" с.ш., 64°51'24,86" в.д. 63°06'48,59" с.ш., 64°52'01,04" в.д.	р. Малая Обь, 799 км 63°12'06,28" с.ш., 64°59'25,04" в.д. 63°11'49,45" с.ш., 65°00'13,21" в.д.	14	58	58	58	58	58	58	58	58	58
24	Обь-Иртышский	протока Сенная	р. Обь, 1151 км 61°04'49,75" с.ш., 68°38'50,61" в.д. 61°04'32,70" с.ш., 68°38'40,18" в.д.	протока Сенная, 1,5 км 61°05'04,68" с.ш., 68°37'13,31" в.д. 61°04'45,26" с.ш., 68°36'59,21" в.д.	1,5	58	58	58	58	58	58	58	58	58
25	Обь-Иртышский	протока Малоюганская	протока Малоюганская, 4 км 60°38'40,67" с.ш., 73°48'33,90" в.д. 60°38'40,31" с.ш., 73°48'41,86" в.д.	р. Большой Юган, 119 км 60°39'24,04" с.ш., 73°51'10,95" в.д. 60°39'25,15" с.ш., 73°51'11,96" в.д.	4	58	58	58	58	58	58	58	58	58
26	Обь-Иртышский	р. Большой Пасал	р. Большой Пасал, 34 км 61°06'27,20" с.ш., 80°34'13,32" в.д. 61°06'24,89" с.ш., 80°34'12,31" в.д.	р. Вах, 432 км 61°04'25,42" с.ш., 80°13'17,21" в.д. 61°04'17,33" с.ш., 80°13'20,60" в.д.	40	58	58	58	58	58	58	58	58	58
27	Обь-Иртышский	протока Казымас	р. Горная Обь, 695,5 км 63°51'25,75" с.ш., 65°50'31,39" в.д. 63°51'20,90" с.ш., 65°50'37,15" в.д.	р. Казым, 8,2 км 63°51'04,12" с.ш., 65°57'30,91" в.д. 63°51'26,30" с.ш., 65°58'12,39" в.д.	13	58	58	58	58	58	58	58	58	58
28	Обь-Иртышский	протока Старица Ватинская	протока Старица Ватинская, 7,1 км 61°05'08,53" с.ш., 75°48'12,64" в.д. 61°04'57,35" с.ш., 75°48'17,85" в.д.	р. Обь, 1640 км 61°02'38,23" с.ш., 75°52'06,73" в.д. 61°02'33,17" с.ш., 75°51'00,44" в.д.	7	58	58	58	58	58	58	58	58	58
29	Обь-Иртышский	Река Щучья	пос. Щучье 67°15'54,65" с.ш., 68°40'1,79" в.д.	с. Белоярск 66°52'13,04" с.ш., 68°9'10,58" в.д.	110	58	58	58	58	58	58	58	58	58
30	Обь-Иртышский	Протока Малая Горная Обь (Восяховская)	р. Малая Обь, 453 км 65°30'44,16" с.ш., 64°39'42,72" в.д.	с. Восяхово 65°34'31,8" с.ш., 64°35'59,16" в.д.	10,5	58	58	58	58	58	58	58	58	58

Примечания к значениям и показателям внутренних водных путей

- 1 - с 1 по 9 апреля производится подъем уровней воды в верхних бьефах гидроузлов, в этот период гарантированные габариты: глубина 270 см, ширина 70 м, радиус закругления 300 м
- 2 - сроки работы средств навигационного оборудования уточняются не позднее 15 ноября по гидрометеорологическим условиям, с предельным сроком работы 1 декабря
- 3 - гарантируется при расходах в створе Раздорского водпоста не менее 340 куб. м/с без учета сгонных ветровых явлений ;
- 4 - при расходах воды в створе Раздорского в/п менее 340 куб.м/с, на участках от 3008,0 км до 3009 км, 3013,7 км до 3014,5 км, от 3021,0 км до 3023,0 км, от 3028,0 км до 3030,5 км, от 3059,5 км до 3061,0 км, от 3063,0 км
- 5 - с 1 по 9 апреля производится подъем уровней воды в верхних бьефах гидроузлов, в этот период гарантированная глубина 270 см
- 6 - допускается снижение глубин ниже гарантированных в случае отказа Китайской Народной Республики в согласовании предложений по улучшению судоходных условий.
- 7 - при обеспечении среднесуточных расходов воды через Зейскую ГЭС 700 м3/с
- 8 - гарантированные глубины на участке шл. № 6 - № 8 обеспечиваются с 10 мая
- 9 - в створе переправ "Волоков мост" и "Анненский мост" ширина судового хода 40 м, на участке 854-852 км ширина судового хода 50 м
- 10 - ширина судового хода на подходных каналах к шлюзам №№ 1-6 составляет 38-50 м
- 11 - сроки действия береговой судоходной обстановки в пределах г. Санкт-Петербурга устанавливаются в соответствии с графиком работы судоходных пролетов разводных мостов

12 - в зависимости от среднесуточных пропусков воды через Городецкий г/у глубины обеспечиваются в течение следующего количества часов:

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

- 13 - гарантируется при расходах через Волгоградский гидроузел не менее 5000 куб.м/с.
- 14 - за исключением Казачинского порога, где ширина судового хода 70 метров.
- 15 - 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. Нижнеянк ) глубина до проведения дноуглубительных работ 1,6 м, с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ) глубина 1,7 м.
- 17 - на बारे 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 -
- 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
- 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
- 21 - освещение судоходной обстановки осуществляется с 1 августа. Освещаются только плавучие знаки, береговые оборудованы светоотражательной пленкой. На р. Иртыш (устье р. Конда - устье), р. Обь (устье р. Иртыш -
- 22 - повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с
- 23 - неосвещаемая судоходная обстановка действует по 31 мая, освещаемая с 1 июня
- 24 - повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа с Росморречфлотом при
- 26 - глубина 1,4 м обеспечивается в течение 110 суток в соответствии с Соглашением между Правительством Алтайского края и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством
- 27 - ширина 40 м обеспечивается в течение 110 суток в соответствии с Соглашением между Алтайским краем и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего софинансирования Правительством Алтайского края, за пределами периода действия Соглашения - 30 м
- 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
- 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 - светоотражающая навигационная обстановка действует по 31 мая, освещаемая - с 1 июня, глубина 1,6 м обеспечивается в течение 115 суток в соответствии с Соглашением между Правительством Алтайского края и
- 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. Нижнеянк до устья, мыс Уэдей), बारे р. Яна (от мыса Уэдей до Янского залива , входной буй ) глубина до проведения дноуглубительных работ - 2,2 м, с 1 сентября (после проведения
- 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
- 50 - освещаемая навигационная обстановка действует с 01 июля по 15 сентября, неосвещаемая с 1 мая по 30 июня и с 16 сентября по 31 октября
- 51 - при уровне воды ниже проектной отметки 50,0 мБс по водпосту "ВБ Самарского г/у" действует 7 категория
- 52 - при уровне воды ниже проектной отметки 49,5 мБс по водпосту "ВБ Самарского г/у" действует 7 категория
- 53 - гарантируется при среднесуточном расходе воды с Новосибирской ГЭС в объеме не менее 1765 куб. м/с
- 54 - в период с 1 ноября по 31 мая действует 6 категория в ледовых условиях
- 55 - гарантированная глубина обеспечивается при среднесуточных расходах с Воткинского гидроузла не менее 1380 куб.м/с
- 56 - до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина при проектном уровне воды 1,1 м
- 57 - до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина при проектном уровне воды 1,2 м
- 58 - категория внутренних водных путей регионального значения, гарантированные габариты судовых ходов, сроки действия средств навигационной обстановки устанавливаются на основании заключенных соглашений
- 59 - сроки действия СНО уточняются после согласования схемы расстановки СНО на Смешанной Российско-Китайской комиссии
- 60 - участок не содержится в связи с отсутствием судопотоков, а также изменения положения судового хода
- 61 - повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Республики Тыва с Росморречфлотом при обеспечении
- 65 - при уровне воды ниже проектной отметки 51,0 мБс по водпосту "ВБ Самарского г/у" действует 7 категория
- 63 - проводятся дноуглубительные работы в 2023 году, с целью обеспечения гарантированных габаритов судового хода в навигацию 2024 года
- 64 - при уровне воды ниже проектной отметки 51,0 мБс по водпосту «ВБ Самарского г/у» действует 7 категория
- 65 - неосвещаемая навигационная обстановка действует по 19 июля, освещаемая - с 20 июля
- 66 - на участках от причала Сердце Столицы до причала Киевского вокзала и от причала ЗИЛ до причала Печатники осуществляются круглогодичные пассажирские речные маршруты