



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







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 действуют по 31 мая, освещаемая - с 1 июня, глубина 1,6 м обеспечивается в течение 115 суток в соответствии с Соглашением между Правительством Алтайского края и
- 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