

**Категории внутренних водных путей федерального значения 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 2026 г**

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протя-жен- ность (км)	в составе ЕГС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина*, м	Примечание	Ширина*, м	Примечание	Радиус закруг- ления*, 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	Продол- житель- ность, дней
20	Амурский	Река Амур	слияние рек Аргуни и Шилки (2819)	2752 км	67		3		СНО	1	6	50		400		Джалинда	130		20 май	5 окт	55	139
21	Амурский	Река Амур	2752 км	2474 км	278		1		СНО	1	6	50		400		Джалинда	130		20 май	5 окт	55	139
22	Амурский	Река Амур	2474 км	2224 км	250		1		СНО	1.05	6	50		400		Черняево	110		15 май	5 окт	55	144
23	Амурский	Река Амур	2224 км	2104 км	120		1		СНО	1.05	6	50		400		Кумара	120		15 май	5 окт	55	144
24	Амурский	Река Амур	2104 км	1929 км	175		1		СНО	1.15	6	50		400		Благовещенск	115		10 май	10 окт	55	154
25	Амурский	Река Амур	1929 км	г.Благовещенск (1924 км)	5		1		СНО	1.15	6	50		400		Благовещенск	115		7 май	26 окт	55	173
26	Амурский	Река Амур	г. Благовещенск (1924 км)	1908 км	16		1		СНО	1.9	6	60		600		Константиновка	140		7 май	26 окт	55	173
27	Амурский	Река Амур	1908 км	1760 км	148		1		СНО	1.9	6	60		600		Константиновка	140		10 май	24 окт	55	168
28	Амурский	Река Амур	1760 км	1650 км	110		1		СНО	2.2	6	65		600		Поярково	70		10 май	24 окт	55	168
29	Амурский	Река Амур	1650 км	с.Пашково (1512 км)	138		1		СНО	2.2	6	65		600		Иннокентьевка	230		10 май	24 окт	55	168
30	Амурский	Река Амур	с.Пашково (1512 км)	1250 км	262		1		СНО	2.2	6	65		600		Ек. Никольское	200		10 май	26 окт	55	170
31	Амурский	Река Амур	1250 км	1000 км	250		1		СНО	2.2	6	65		600		Ленинское	130		8 май	27 окт	55	173
32	Амурский	Река Амур	1000 км	965 км	35		1		СНО	2.3	6	65		600		Хабаровск	-75		6 май	1 ноя	55	180
33	Амурский	Река Амур	965 км	г. Хабаровск (930 км)	35		1		СНО	2.3	6	65		600		Хабаровск	-75		30 апр	1 ноя	55	186
34	Амурский	Река Амур	930 км	915 км	15		1		СНО	3.2		70		700		Хабаровск	-75		30 апр	1 ноя		186
35	Амурский	Река Амур	915 км	800 км	115		1		СНО	3.2		70		700		Елабуга	-5		6 май	1 ноя		180
36	Амурский	Река Амур	800 км	с.Троицкое (728 км)	72		1		СНО	3.2		70		700		Троицкое	-25		6 май	1 ноя		180
37	Амурский	Река Амур	с.Троицкое (728 км)	г. Комсомольск (555 км)	173		1		СНО	3.5		70		700		Комсомольск	-75		6 май	1 ноя		180
38	Амурский	Река Амур	г. Комсомольск (555 км)	495 км	60		1		СНО	3.5		70		700		Комсомольск	-75		10 май	1 ноя		176
39	Амурский	Река Амур	495 км	п.Циммермановка (360 км)	135		1		СНО	4		70		700		Циммермановка	5		11 май	1 ноя		175
40	Амурский	Река Амур	п.Циммермановка (360 км)	г.Николаевск-на-Амуре (1 км)	359		1		СНО	4		70		700		Циммермановка	5		12 май	30 окт		172
41	Амурский	Река Аргунь	с.Олочи (428 км)	180 км	248		3		СНО	0.7	6	20		110		Олочи	130		1 июн	1 окт	55	123
42	Амурский	Река Аргунь	180 км	устье (р. Амур) пос. Усть-Стрелка	180		3		СНО	0.7	6	20		110		Урюпино	330		1 июн	1 окт	55	123
43	Амурский	Река Уссури	455 км	300 км	155		3		СНО	0.7	6	15		100		Графское	410		1 июн	1 окт	55	123
44	Амурский	Река Уссури	300 км	233 км	67		3		СНО	0.8	6	20		100		Шереметьево	440		1 июн	1 окт	55	123
45	Амурский	Река Уссури	233 км	100 км	133		3		СНО	0.8	6	30		200		Шереметьево	440		1 май	30 окт	55	183
46	Амурский	Река Уссури	100 км	0 км (с. Казакевичево)	100		3		СНО	1	6	30		200		Ново-Советское	160		1 май	30 окт	55	183
47	Амурский	Река Зея	г.Зея (650 км)	устье Селемджи (284 км)	366		3		СНО	0.9	7	40		100		Заречная слобода	350		12 май	20 окт		162
48	Амурский	Река Зея	устье Селемджи (284 км)	212 км причал Амурского ГПЗ	72		3		СНО	1	7	40		100		Мазаново	80		12 май	20 окт		162
49	Амурский	Река Зея	212 км причал Амурского ГПЗ	г. Свободный (183 км)	29		1		СНО	1.1	7	40		250		Мазаново	80		12 май	20 окт		162
50	Амурский	Река Зея	г. Свободный (183 км)	11 км	172		1		СНО	1.1	7	40		250		Белогорье	250		12 май	20 окт		162
51	Амурский	Река Зея	11 км	устье (р.Амур)	11		1		СНО	1.1	7	40		250		Благовещенск (р. Зея)	50		7 май	26 окт		173
52	Амурский	Река Кур	с.Иванковцы	86 км	31		7		без СНО													
53	Амурский	Река Кур	86 км	устье (р.Тунгуска)	86		3		СНО	0.6		20		90		Новокуровка	300		30 апр	31 окт		185
54	Амурский	Река Тунгуска	слияние рек Кур и Урми	р. Тунгуска, 5 км	85		3		СНО	1		20		90		Архангеловка	610		30 апр	31 окт		185
55	Амурский	Река Тунгуска	р. Тунгуска, 5 км	устье (р.Амур)	5		3		СНО	1		20		90		Хабаровск	-75		30 апр	31 окт		185
56	Амурский	Река Амгунь	с.Им. Полины Осипенко (330 км)	318 км	12		7		без СНО													
57	Амурский	Река Амгунь	318 км	81 км	237		7		без СНО													
58	Амурский	Река Амгунь	81 км	устье (р.Амур)	81		3		СНО	1.4		25		150		Удинск	220		17 май	5 окт		142
59	Амурский	Река Ингода	с.Новая Кука	устье (слияние с р.Онон)				56														
60	Амурский	Река Шилка	слияние рек Ингода и Онон	403 км	156		7		без СНО													

61	Амурский	Река Шилка	403 км	устье (слияние с р. Аргунь)	403		7		без СНО										
62	Амурский	Река Нерча	г.Нерчинск	устье (р.Шилка)	12		7		без СНО										
63	Амурский	Река Селемджа	с.Норск	устье (р.Зей)	146		7		без СНО										
64	Амурский	Река Буряя	пос.Талакан	80 км	94		7		без СНО										
65	Амурский	Река Буряя	80 км	устье (р.Амур)	80		7		без СНО										
66	Амурский	Река Большая Уссурика	г.Дальнереченск	устье (р.Уссури)	7		7		без СНО										
67	Амурский	Река Бикин	с.Васильевка	устье (р.Уссури)	3		7		без СНО										
68	Амурский	Озеро Хумми	с.Даппы	протока Хуммийская, 15 км	26		7		без СНО										
69	Амурский	Озеро Большое Кизи	пос.Дульди	протока Марининская, 65 км	50		7		без СНО										
70	Амурский	Озеро Орель	с.Орель-Чля	исток протоки Пальвинской	5		7		без СНО										
71	Амурский	Озеро Чля	с.Чля	исток протоки Члинской	23		7		без СНО										
72	Амурский	Протока Поярковская	р.Амур, 1760 км	р.Амур, 1746 км	12		1		СНО	1.9	40	400	Поярково	70	10 май	24 окт		168	
73	Амурский	Протока Амурская	40 км, с.Казакевичево	11 км	29		3		СНО	1	30	200	Казакевичево	440	30 апр	31 окт		185	
74	Амурский	Протока Амурская	11 км	р.Амур, 930 км	11		1		СНО	1.2	40	200	Хабаровск	-75	30 апр	31 окт		185	
75	Амурский	Протока Падалинская	р.Амур, 630 км	г.Амурск	11		1		СНО	2.5	60	400	Комсомольск	-75	6 май	1 ноя		180	
76	Амурский	Протока Галбон	г.Амурск	р.Амур, 594 км	17		1		СНО	2.5	60	400	Комсомольск	-75	6 май	1 ноя		180	
77	Амурский	Протока Марининская	р.Амур, 301 км	н.п. Марининское	29		1		СНО	1.5	40	500	Марининское	-50	13 май	30 окт		171	
78	Амурский	Протока Марининская	н.п. Марининское	р.Амур, 213 км	61		1		СНО	2.5	70	500	Марининское	-50	13 май	30 окт		171	
79	Амурский	Река Амур -протока Лесная	р.Амур, 914 км	13 км протоки (устье р.Тунгуска)	2		3		СНО	0.8	20	100	Хабаровск	-75	30 апр	31 окт		185	
80	Амурский	Река Амур -протока Лесная	13 км протоки (устье р. Тунгуска)	р.Амур, 900 км	13		7		без СНО										
81	Амурский	Река Амур -протока Пемзенская (сверху)	исток, с.Владимировка	протока Пемзенская, 14 км	1		3		СНО	1.2	20	100	Хабаровск	0 (30,69)	30 апр	1 ноя		186	
82	Амурский	Река Амур -протока Пемзенская (снизу)	13 км протоки	р.Амур, 922 км	14		7		без СНО										
83	Амурский	Река Амур -протока Мининстерская	протока Амурская, 14 км	протока Мининстерская, 5 км	2		7		без СНО										
84	Амурский	Река Амур -протока Бешеная (сверху)	р.Амур, 940 км	протока Бешеная, 10 км (ост. Дубки)	1		3		СНО	1.2	20	100	Хабаровск	0 (30,69)	30 апр	1 ноя		186	
85	Амурский	Река Амур -протока Бешеная (снизу)	9 км (ост. Садовая)	р.Амур, 926 км	10		3		СНО	1.2	20	100	Хабаровск	0 (30,69)	30 апр	1 ноя		186	
86	Амурский	Река Амур -протока Венцелевская	р.Амур, 1257 км	протока Венцелевская, 16 км	7		7		без СНО										
87	Амурский	Река Амур -протока Осиновая	Садоводческое общество "Парус"	р.Амур, 946 км	4		7		без СНО										
88	Амурский	Река Амур -протока Малышевская	р.Амур, 919 км	р.Тунгуска, 3 км	5		7		без СНО										
89	Амурский	Река Амур -правый рукав	р.Амур, 900 км	р.Амур, 890 км	10		7		без СНО										
90	Амурский	Река Амур -подход к реке Тунгуска	р.Амур, 919 км	р.Амур, 914 км	5		3		СНО	3.2	70	700	Хабаровск	-75	30 апр	31 окт		185	
91	Амурский	Река Амур -протока Хохлацкая	р.Амур, 906 км	причал минерально- строительных материалов	3		7		без СНО										
92	Амурский	Река Амур -протока Дегтяревская	р.Амур, 889 км	р.Амур, 878 км	12		7		без СНО										
93	Амурский	Река Амур -протока Ельнинская	р.Амур, 825 км	р.Амур, 807 км	15		7		без СНО										
94	Амурский	Река Амур -протока Ламаминская	с.Маяк	р.Амур, 794 км	12		7		без СНО										
95	Амурский	Река Амур -протока Синдинская	пос.Синда	р.Амур, 792 км	13		7		без СНО										
96	Амурский	Река Амур -протока Гассинская- Найхинская	с.Дада	р.Амур, 743 км	24		7		без СНО										

125	Амурский	Река Амур -подход к пристани Сусанино	с.Сусанино, р. Амур, 128 км	р.Амур, 126 км	2		3		CHO	2.6		40		300		Циммермановка	5		20 май	27 окт		161
126	Амурский	Река Амур -подход к пристани Софийск	с.Софийск	р.Амур, 304 км	3		3		CHO	2.6		40		300		Циммермановка	5		20 май	27 окт		161
127	Амурский	Река Амур -подход к Хабаровскому затону	затон	р.Амур, 931 км	2		3		CHO	3.2		70		700		Хабаровск	-75		30 апр	1 ноя		186
128	Амурский	Река Амур -подход к Малышевскому затону	с.Малышево	р.Амур, 858 км	3		3		CHO	1.6		40		300		Елабуга	-5		6 май	1 ноя		180
129	Амурский	Левый ход под Хабаровским железнодорожным мостом	р.Амур, 930 км	р.Амур, 919 км	11		1		CHO	3.2		70		700		Хабаровск	-75		30 апр	1 ноя		186
130	Амурский	Левый ход под Комсомольским железнодорожным мостом	р.Амур, 577 км	р.Амур, 574 км	3		1		CHO	3.5		70		700		Комсомольск	-75		6 май	1 ноя		180
131	Амурский	Комсомольский левый ход	р.Амур, 574 км	р.Амур, 564 км	9		3		CHO	2.6		70		700		Комсомольск	-75		6 май	1 ноя		180
132	Амурский	Река Амур - дополнительный судовой ход Верхне-Константиновский, левый	р.Амур, 1830 км	р.Амур, 1824 км	6		7		без CHO													
133	Амурский	Река Амур - дополнительный судовой ход Малмыжский, левый	р.Амур, 671 км	р.Амур, 665 км	6		7		без CHO													
134	Амурский	Река Амур - дополнительный судовой ход Покровский, правый	р.Амур, 212 км	с.Богородское	20		7		без CHO													
135	Амурский	Река Амур - Ленинские рейды	р.Амур, 1168 км	р.Амур, 1167 км	1		1		CHO	2.2		40		300		Ленинское	130		8 май	27 окт		173
136	Амурский	Река Амур - Хабаровский рейд № 1	р.Амур, 935 км	р.Амур, 934 км	1		1		CHO	2.2		40		300		Хабаровск	-75		30 апр	1 ноя		186
137	Амурский	Река Амур - Хабаровские рейды №№ 2,3,4,5,6	р.Амур, 929 км	р.Амур, 914 км	7		1		CHO	3.2		40		300		Хабаровск	-75		30 апр	1 ноя		186
138	Амурский	Река Амур - Комсомольские рейды	р.Амур, 576 км	р.Амур, 557 км	3		1		CHO	3.5		40		300		Комсомольск	-75		6 май	1 ноя		180
139	Амурский	Амурские рейды	протока Падалинская, 7 км	протока Старый Амур, 2 км	2		7		без CHO													
140	Амурский	Река Амур -рейд нефтебазы	р.Амур, 9 км	р.Амур, 8 км	1		7		без CHO													
141	Амурский	Река Амур - Сахаровский рейд	р.Амур, 37 км	р.Амур, 34 км	3		7		без CHO													
142	Амурский	Зейское водохранилище	пос.Бомнак	Зейская ГЭС	203		7		без CHO													
143	Амурский	Река Зея - дополнительный судовой ход Нижнеуссурийский, правый	р.Зея, 240 км	р.Зея, 234 км	7		7		без CHO													
144	Амурский	Река Зея - дополнительный судовой ход под Красноярским автостомом, вниз	р.Зея, 214 км	р.Зея, 211 км	3		7		без CHO													

1	- с 1 по 9 апреля производится подъем уровней воды в верхних бьефах гидроузлов, в этот период гарантированные габариты: глубина 270 см, ширина 70 м, радиус закругления 300 м
2	- сроки работы средств навигационного оборудования уточняются не позднее 15 ноября по гидрометеорологическим условиям, с предельным сроком работы 1 декабря
3	- гарантируется при расходах в створе Раздорского водпоста не менее 340 куб. м/с без учета сгонных ветровых явлений ;
4	- при расходах воды в створе Раздорского в/п менее 340 куб.м/с, на участках от 3008,0 км до 3009 км, 3013,7 км до 3014,5 км, от 3021,0 км до 3023,0 км, от 3028,0 км до 3030,5 км, от 3059,5 км до 3061,0
5	- с 1 по 9 апреля производится подъем уровней воды в верхних бьефах гидроузлов, в этот период гарантированная глубина 270 см
6	- допускается снижение глубин ниже гарантированных в случае отказа Китайской Народной Республики в согласовании предложений по улучшению судоходных условий.
7	- при обеспечении среднесуточных расходов воды через Зейскую ГЭС 700 м3/с
55	- сроки действия СНО уточняются после согласования схемы расстановки СНО на Смешанной Российско-Китайской комиссии