

Категории средств навигационного оборудования и сроки их работы, гарантированные габариты судовых ходов
в навигации 2016-2018 годов

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Амурский бассейн внутренних водных путей												
Река Амур	слияние рек Аргунь и Шилки (2819)	2752 км	67	100 ¹	50	400	отражат.	Джалинда	130	20.май	05.окт	139
Река Амур	2752 км	2474 км	278	100 ¹	50	400	освещ.	Джалинда	130	20.май	05.окт	139
Река Амур	2474 км	2224 км	250	105 ¹	50	400	освещ.	Черяево	110	15.май	05.окт	144
Река Амур	2224 км	2104 км	120	105 ¹	50	400	освещ.	Кумара	120	15.май	05.окт	144
Река Амур	2104 км	1929 км	175	115 ¹	50	400	освещ.	Благовещенск	115	10.май	10.окт	154
Река Амур	1929 км	г. Благовещенск (1924 км)	5	115 ¹	50	400	освещ.	Благовещенск	115	07.май	26.окт	173
Река Амур	г. Благовещенск (1924 км)	1908 км	16	190 ¹	60	600	освещ.	Константинновка	140	07.май	26.окт	173
Река Амур	1908 км	1760 км	148	190 ¹	60	600	освещ.	Константинновка	140	10.май	24.окт	168
Река Амур	1760 км	1650 км	110	220 ¹	65	600	освещ.	Поярково	70	10.май	24.окт	168
Река Амур	1650 км	с. Пашково (1512 км)	138	220 ¹	65	600	освещ.	Инокентьевка	230	10.май	24.окт	168
Река Амур	с. Пашково (1512 км)	1250 км	262	220 ¹	65	600	освещ.	Ек. Никольское	200	10.май	26.окт	170
Река Амур	1250 км	1000 км	250	220 ¹	65	600	освещ.	Ленинское	130	08.май	27.окт	173
Река Амур	1000 км	965 км	35	220 ¹	65	600	освещ.	Хабаровск	-75	06.май	01.ноя	180
Река Амур	965 км	г. Хабаровск (930 км)	35	220	65	600	освещ.	Хабаровск	-75	30.апр	01.ноя	186
Река Амур	930 км	915 км	15	320	70	700	освещ.	Хабаровск	-75	30.апр	01.ноя	186
Река Амур	915 км	800 км	115	320	70	700	освещ.	Елабуга	-5	06.май	01.ноя	180
Река Амур	800 км	с. Троицкое (728 км)	72	320	70	700	освещ.	Троицкое	-25	06.май	01.ноя	180
Река Амур	с. Троицкое (728 км)	г. Комсомольск (555 км)	173	350	70	700	освещ.	Комсомольск	-75	06.май	01.ноя	180
Река Амур	г. Комсомольск (555 км)	495 км	60	350	70	700	освещ.	Комсомольск	-75	10.май	01.ноя	176
Река Амур	495 км	п. Циммермановка (360 км)	135	400	70	700	освещ.	Циммермановка	5	11.май	01.ноя	175
Река Амур	п. Циммермановка (360 км)	г. Николаевск-на-Амуре (1 км)	359	400	70	700	освещ.	Циммермановка	5	12.май	30.окт	172
Река Амур	с. Олонч (428 км)	180 км	248	70 ¹	20	110	неосвещ.	Олонч	130	01.июн	01.окт	123
Река Амур	180 км	устье (р. Амур) пос. Усть-Стрелка	180	70 ¹	20	110	неосвещ.	Урюпино	330	01.июн	01.окт	123
Река Уссури	455 км	300 км	155	70 ¹	20	150	неосвещ.	Графское	410	20.май	01.окт	135

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Река Усури	300 км	233 км	67	80 ¹	25	200	неосвещ.	Шереметьево	440	20.май	01.окт	135
Река Усури	233 км	100 км	133	80 ¹	30	200	отражат.	Шереметьево	440	15.май	10.окт	149
Река Усури	100 км	0 км (с. Казакевичево)	100	100 ¹	30	200	отражат.	Ново-Советское	160	15.май	10.окт	149
Река Зeya	г.Зeya (650 км)	устье Селемджи (284 км)	366	120 ²	45	250	отражат.	Заречная слобода	350	12.май	20.окт	162
Река Зeya	устье Селемджи (284 км)	г. Свободный (183 км)	101	130	45	250	отражат.	Мазаново	80	12.май	20.окт	162
Река Зeya	г. Свободный (183 км)	11 км	172	110	40	250	отражат.	Белогорье	250	12.май	20.окт	162
Река Зeya	11 км	устье (р.Амур)	11	110	40	250	отражат.	Белогорье	250	07.май	26.окт	173
Река Кур	с.Иванковцы	устье (р.Тунгуска)	117	60	20	100	неосвещ.	Новокуровка	300	30.апр	31.окт	185
Река Тунгуска	слияние рек Кур и Урми	р. Тунгуска, 5 км	85	100	20	120	неосвещ.	Архангеловка	610	30.апр	31.окт	185
Река Тунгуска	р. Тунгуска, 5 км	устье (р.Амур)	5	100	20	120	неосвещ.	Хабаровск	-75	30.апр	31.окт	185
Река Амгунь	с.Им, Полины Осипенко (330 км)	318 км	12				без СНО					
Река Амгунь	318 км	81 км	237	60	20	120	неосвещ.	Гуга	260	19.май	05.окт	140
Река Амгунь	81 км	устье (р.Амур)	81	140	25	150	отражат.	Удинск	220	17.май	05.окт	142
Река Ингода	с.Новая Кука	устье (слияние с р.Онон)	301				без СНО					
Река Шилка	слияние рек Ингода и Онон	устье (слияние с р. Аргуль)	559				без СНО					
Река Нерча	г.Нерчинск	устье (р.Шилка)	12				без СНО					
Река Селемджа	с.Норск	устье (р.Зeya)	146				без СНО					
Река Буяра	пос.Талакан	устье (р.Амур)	174				без СНО					
Река Большая Усурика	г.Дальнереченск	устье (р.Усури)	7				без СНО					
Река Бикин	с.Васильевка	устье (р.Усури)	3				без СНО					
Озеро Хумми	с.Дашпы	протока Хуммийская, 15 км	26				без СНО					
Озеро Большое Кизи	пос.Дульди	протока Марининская, 65 км	50				без СНО					
Озеро Орель	с.Орель-Чля	исток протоки Пальвинской	5				без СНО					
Озеро Чля	с.Чля	исток протоки Члинской	23				без СНО					
Протока Поярковская	р.Амур, 1760 км	р.Амур, 1746 км	12	200	60	600	освещ.	Поярково	70	10.май	24.окт	168
Протока Амурская	40 км, с.Казакевичево	11 км	29	100	30	200	отражат.	Казакевичево	440	30.апр	31.окт	185
Протока Амурская	11 км	р.Амур, 930 км	11	120	45	200	освещ.	Хабаровск	-75	30.апр	31.окт	185

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Протока Падалинская	р.Амур, 630 км	г.Амурск	11	250	60	400	освещ.	Комсомольск	-75	06.май	01.ноя	180
Протока Галбон	г.Амурск	р.Амур, 594 км	17	250	60	400	освещ.	Комсомольск	-75	06.май	01.ноя	180
Протока Марининская	р.Амур, 301 км	н.п. Марининское	29	150	40	500	освещ.	Марининское	-50	13.май	30.окт	171
Протока Марининская	н.п. Марининское	р.Амур, 213 км	61	250	70	500	освещ.	Марининское	-50	13.май	30.окт	171
Река Амур -протока Лесная	р.Амур, 914 км	13 км протоки (устье р. Тунгуска)	2	80	20	120	неосвещ.	Хабаровск	-75	30.апр	31.окт	185
Река Амур -протока Пемзенская (сверху)	исток, с.Владимировка	протока Пемзенская, 14 км	1	160	20	120	неосвещ.	Хабаровск	0 (30,69)	30.апр	01.ноя	186
Река Амур -протока Министерская	протока Амурская, 14 км	протока Министерская, 5 км	2				без СНО					
Река Амур -протока Бешеная (сверху)	р.Амур, 940 км	протока Бешеная, 10 км (ост. Дубки)	1	150	20	120	неосвещ.	Хабаровск	0 (30,69)	30.апр	01.ноя	186
Река Амур -протока Бешеная (снизу)	9 км (ост. Садовая)	р.Амур, 926 км	10	150	20	120	неосвещ.	Хабаровск	0 (30,69)	30.апр	01.ноя	186
Река Амур -протока Венцелевская	р.Амур, 1257 км	протока Венцелевская, 16 км	7				без СНО					
Река Амур -протока Осиновая	Садоводческое общество "Парус"	р.Амур, 946 км	4				без СНО					
Река Амур -протока Пемзенская (снизу)	13 км протоки	р.Амур, 922 км	14				без СНО					
Река Амур -протока Малышевская	р.Амур, 919 км	р.Тунгуска, 3 км	5				без СНО					
Река Амур -протока Лесная	13 км протоки (устье р. Тунгуска)	р.Амур, 900 км	13				без СНО					
Река Амур -правый рукав	р.Амур, 900 км	р.Амур, 890 км	10				без СНО					
река Амур- протока Халанда	Р. Амур, 892 км	Р. Амур, 886 км	5				без СНО					
Река Амур -протока Хохлацкая	р.Амур, 906 км	причал минерально-строительных материалов	3				без СНО					
Река Амур -протока Дегтяревская	р.Амур, 889 км	р.Амур, 878 км	12				без СНО					
Река Амур -протока Ельнинская	р.Амур, 825 км	р.Амур, 807 км	15				без СНО					
Река Амур -протока Ламаминская	с.Маяк	р.Амур, 794 км	12				без СНО					
Река Амур -протока Синдинская	пос.Синда	р.Амур, 792 км	13				без СНО					

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Река Амур -протока Гасинская-Найхинская	с.Дала	р.Амур, 743 км	24				без СНО					
Река Амур -протока Дондонская	р.Амур, 757 км	протока Найхинская, 9 км	8				без СНО					
Река Амур -протока Ченка	устье протоки Бамбучи	протока Иннокентьевская, 8 км	32				без СНО					
Река Амур -протока Бамбучи	р.Амур, 965 км	протока Ченка, 7 км	3				без СНО					
Река Амур -протока Иннокентьевская	устье протоки Ченка	р.Амур, 667 км	24				без СНО					
Река Амур -протока Старый Амур	р.Амур, 638 км	г.Амурск	18				без СНО					
Река Амур -протока Орловская	р.Амур, 620 км	р.Амур, 604 км	16				без СНО					
Река Амур -протока Хуммийская	р.Амур, 598 км	р.Амур, 580 км	19				без СНО					
Река Амур -протока Берендинская	протока Хуммийская, 9 км	протока Хуммийская, 5 км	7				без СНО					
Река Амур -протока Шарголь	р.Амур, 551 км	дом отдыха Шарголь	12				без СНО					
Река Амур -протока Шучинская	протока Марининская, 76 км	протока Марининская, 58 км	13				без СНО					
Река Амур -протока Дудинская	р.Амур, 234 км	р.Амур, 226 км	9				без СНО					
Река Амур -протока Васинская	протока Дудинская, 2 км	р.Амур, 209 км	15				без СНО					
Река Амур -протока Новоферменская	р.Амур, 149 км	р.Амур, 130 км	19				без СНО					
Река Амур -протока Воскресенская	р.Амур, 122 км	р.Амур, 103 км	22				без СНО					
Река Амур -протока Лиманская	р.Амур, 65 км	озеро Орель	18				без СНО					
Река Амур -протока Ухта	озеро Удль	р.Амур, 189 км	36				без СНО					
Река Амур -протока Члинская	озеро Чля	протока Пальвинская, 29 км	14				без СНО					
Река Амур -протока Пальвинская	озеро Орель	пос.Маго	29				без СНО					
Протока Соминская	с.Оглолги	р.Амгунь, 73 км	10				без СНО					
Подход к протоке Казакевича снизу	пр.Казакевича, 1 км (Часовня)	40 км протоки Амурская, с.Казакевичево	1	80	20	120	отражат.	Казакевичево	440	05.май	05.окт	154

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Волпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Река Амур -подходы к причалам г.Хабаровска	р.Амур, 938 км	р.Амур, 933 км	5	70	20	120	неосвещ.	Хабаровск	0 (30,69)	30. апр	01. ноя	186
Река Амур -подход к пос. Усурийский	пос. Усурийский	р.Амур, 931 км	3	150	20	120	неосвещ.	Хабаровск	0 (30,69)	26. апр	01. ноя	190
Река Амур -подход к протоке Осиновая	р.Амур, 946 км	с.Владимировка	2	80	20	120	неосвещ.	Хабаровск	100	30. апр	01. ноя	186
Река Амур -подход к протоке Пемзенская сверху	р.Амур, 945 км	с.Владимировка	3	160	20	120	неосвещ.	Хабаровск	0 (30,69)	30. апр	01. ноя	186
Река Амур -подход к протоке Сулова	р.Амур, 965 км	р.Амур, 964 км	1				без СНО					
Река Амур -подход к порту Покровка	порт Покровка	р.Амур, 916 км	5				без СНО					
Река Амур -подход к причалу Менделеево	грузовой причал Менделеево	р.Амур, 557 км	2				без СНО					
Река Амур -подход к порту Маго	порт Маго	р.Амур, 39 км	5				без СНО					
Река Амур -подход к причалу совхоза "Заря"	р.Амур, 958 км	р.Амур, 950 км	8				без СНО					
Река Амур -подходы к причалу Троицкое	р.Амур, 729 км	р.Амур, 728 км	1				без СНО					
Река Амур -подход к пристани Сусанино	с.Сусанино	р.Амур, 129 км	2				без СНО					
Река Амур -подход к пристани Софийск	с.Софийск	р.Амур, 304 км	3				без СНО					
Река Амур -подход к Хабаровскому затону	затон	р.Амур, 931 км	2				без СНО					
Река Амур -подход к Мальшевскому затону	с.Мальшево	р.Амур, 858 км	3				без СНО					
Левый ход под Хабаровским железнодорожным мостом	р.Амур, 930 км	р.Амур, 919 км	11	320	70	700	освещ.	Хабаровск	-75	30. апр	01. ноя	186
Левый ход под Комсомольским железнодорожным мостом	р.Амур, 577 км	р.Амур, 574 км	3	350	70	700	освещ.	Комсомольск	-75	06. май	01. ноя	180

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Комсомольский левый ход	р.Амур, 574 км	р.Амур, 564 км	9	320	70	700	отражат.	Комсомольск	-75	06.май	01.ноя	180
Река Амур - дополнительный судовой ход Верхне-Константиновский, левый	р.Амур, 1830 км	р.Амур, 1824 км	6				без СНО					
Река Амур - дополнительный судовой ход Малмыжский, левый	р.Амур, 671 км	р.Амур, 665 км	6				без СНО					
Река Амур - дополнительный судовой ход Покровский, правый	р.Амур, 212 км	с.Богородское	20				без СНО					
Река Амур -Ленинские рейды	р.Амур, 1168 км	р.Амур, 1167 км	1	220			освещ.	Ленинское	130	08.май	27.окт	173
Река Амур - Хабаровский рейд № 1	р.Амур, 935 км	р.Амур, 934 км	1	220			освещ.	Хабаровск	-75	30.апр	01.ноя	186
Река Амур - Хабаровские рейды №№ 2,3,4,5,6	р.Амур, 929 км	р.Амур, 914 км	7	320			освещ.	Хабаровск	-75	30.апр	01.ноя	186
Река Амур - Комсомольские рейды	р.Амур, 576 км	р.Амур, 557 км	3	350			освещ.	Комсомольск	-75	06.май	01.ноя	180
Амурские рейды	протока Падалинская, 7 км	протока Старый Амур, 2 км	2				без СНО					
Река Амур -рейд нефтебазы	р.Амур, 9 км	р.Амур, 8 км	1				без СНО					
Река Амур - Сахаровский рейд	р.Амур, 37 км	р.Амур, 34 км	3				без СНО					
Зейское водохранилище	пос.Бомнак	Зейская ГЭС	203				без СНО					
Река Зeya - дополнительный судовой ход Нижнеуссурийский, правый	р.Зeya, 240 км	р.Зeya, 234 км	7				без СНО					
Река Зeya - дополнительный судовой ход под Красноярским автостомом, вниз	р.Зeya, 214 км	р.Зeya, 211 км	3				без СНО					

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Река Зея - дополнительный судовой ход под Свободненским железнодорожным мостом, вверх	р.Зея, 177 км	р.Зея, 175 км	2				без СНО					
Река Зея - дополнительный судовой ход под Благовещенским автоматом, вниз	р.Зея, 4 км	р.Зея, 2 км	2				без СНО					
Река Амгунь - дополнительный судовой ход Сомнинский, правый	р.Амгунь, 97 км	р.Амгунь, 95 км	2				без СНО					
Зейское водохранилище - дополнительный судовой ход пос.Хвойный - пос.Снежногорский	пос.Хвойный, 121 км	пос.Снежногорский, 71 км	50				без СНО					
Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Уркан	163 км	173 км	10				без СНО					
Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Темна	138 км	150 км	12				без СНО					
Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Мульмутакан	140 км	136 км	4				без СНО					
Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Бардагон	128 км	131 км	3				без СНО					
Зейское водохранилище - подход к убежищу на р.Кохани	114 км	117 км	3				без СНО					

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Зейское водохранилище - подход к убежищу на р. Дамбуки	113 км	104 км	9				без СНО					
Зейское водохранилище - подход к убежищу на р. Черная	101 км	96 км	5				без СНО					
Зейское водохранилище - подход к убежищу на р. Живоскит	98 км	103 км	5				без СНО					
Зейское водохранилище - подход к убежищу на р. Дуткан	92 км	89 км	3				без СНО					
Зейское водохранилище - подход к убежищу на р. Джигла	82 км	80 км	2				без СНО					
Итого:			7 285									

1 - допускается снижение глубин ниже гарантированных в случае отказа Китайской Народной Республики в согласовании предложений по улучшению судоходных условий.

2 - при обеспечении среднесуточных расходов воды через Зейскую ГЭС 700 м³/с