

**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	Волжост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Байкало-Ангарский бассейн внутренних водных путей												
Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	причал Култук	86	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пристань Листвянка	7	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	причал Ключевка	62	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	мыс Кадильный	27	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кадильный	пос. Большое Голоустное	19	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	пос. Большое Голоустное	бухта Песчаная	35	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	пос. Большое Голоустное	причал Ключевка	41	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	рейд устье р. Селенги	39	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	пос. Бугульдейка	38	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	пос. Бугульдейка	мыс Крестовский	30	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	бухта Ая	20	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Ая	мыс Крест	34	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	бухта Загли	9	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Загли	мыс Кобыля голова	7	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кобыля голова	остров Угунгой	10	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	мыс Ухан	40	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ухан	мыс Ижмей	29	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижмей	рейд Усть-Баргузин (бар)	85	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	бухта Максимиха	23	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водност	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Озеро Байкал - судоходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	Южное изголовье полуострова Святой Нос	34	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	Южное изголовье полуострова Святой Нос	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканий	40	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканий	Северное изголовье полуострова Святой Нос	22	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижмий	мыс Шартлай	91	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Шартлай	мыс Заворотный	50	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Котельниковский	с. Байкальское	38	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	с. Байкальское	причал г. Северобайкальска	40	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	причал г. Северобайкальска	пристань Нижнеангарск	15	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	причал Ключевка	64	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Заворотный	мыс Котельниковский	92	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	остров Угунгой	пристань Хужир	26	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Хужир	мыс Онгурен	58	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Максимиха	рейд устье р. Турка	62	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	рейд устье р. Турка	124	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканий	пос. Давша	70				без СНО	Байкал				
Озеро Байкал - судоходная трасса	пос. Давша	мыс Котельниковский	75				без СНО	Байкал				

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Водност	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Онгурен	Южное изголовье полуострова Святой Нос	59				без СНО	Байкал				
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	рейд устье р. Турка	88	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ухан	рейд устье р. Турка	56	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижмей	рейд устье р. Турка	45	500			освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканий	мыс. Покойники	43				без СНО	Байкал				
Бар р. Турка	маяк на устье р. Турка	рейд устье р. Турка	1	400	40		освещ.	Байкал	180	01.июн	10.ноя	163
Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	бухта Хакусы	45				без СНО	Байкал				
Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пос. Выдрино	46				без СНО	Байкал				
Озеро Байкал - судоходная трасса	пос. Выдрино	причал Клоевка	81				без СНО	Байкал				
Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пос. Утулик	62				без СНО	Байкал				
Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	причал Танхой	41				без СНО	Байкал				
Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	бухта Фролиха	36				без СНО	Байкал				
Озеро Байкал - судоходная трасса	залив Посольский Сор	пос. Большое Голоустное	50				без СНО	Байкал				
Озеро Байкал - судоходная трасса	залив Посольский Сор	бухта Песчаная	43				без СНО	Байкал				
Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	г. Байкальск	57				без СНО	Байкал				
Озеро Байкал - судоходная трасса	с. Байкальское	бухта Хакусы	39				без СНО	Байкал				
Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	Дагарское устье р. Верхняя Ангара	22				без СНО	Байкал				
Река Селенга	устье р. Чикой	154 км	120				без СНО	Новоселенгинск				
Река Селенга	154км (г. Улан-Удэ)	устье (озеро Байкал)	154	110	35	170	неосвещ.	Улан-Удэ	10	10.май	10.окт	154
Река Баргузин	улус Элэсун	32 км	106				без СНО	Могойто Баргузин				
Река Баргузин	32 км	устье (озеро Байкал)	32				без СНО	Баргузин				

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяжени ость (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Волпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отг. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжите льность, дней
Река Верхняя Ангара	пос. Уоян	устье (озеро Байкал)	214				без СНО	Уоян В.Заямка				
Река Верхняя Ангара - Дагарская протока	основной судовой ход, 19 км	устье (озеро Байкал)	19				без СНО	Байкал				
Протока Карчевка, р. Катера	пос. Кумора	устье р. Катера, (р. Верхняя Ангара)	21				без СНО	В. Заямка				
Иркутское водохранилище (основной судовой ход р. Ангара)	исток р. Ангара	2 км	2	200	30	500	освещ.	Исток	350	15.май	10.ноя	180
Иркутское водохранилище (основной судовой ход р. Ангара)	2 км	Иркутская ГЭС (причал "Ракета")	52	200	30	500	освещ.	Исток	350	15.май	20.окт	159
Река Ангара	Иркутская ГЭС	р. Ангара, 1627 км	113	240	50	350	освещ.	Иркутск	65	10.май	01.ноя	176
Река Ангара	р. Ангара, 1627 км	р. Ангара, 1600 км	27	240	50	350	освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище - Ангарская трасса	р. Ангара, 1600 км	Братская ГЭС	470	250	60	500	освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Река Ангара - протока Усольская Кривая	основной судовой ход, 1655 км	основной судовой ход, 1653 км	3	220	40	300	неосвещ.	Усолье	750	10.май	01.ноя	176
Река Ангара - протока Кузьминская	основной судовой ход, 1740 км	основной судовой ход, 1737 км	3				без СНО	Иркутск				
Река Ангара - протока Иркутская, правая	основной судовой ход, 1738 км	основной судовой ход, 1735 км	3				без СНО	Иркутск				
Река Ангара - протока Варламовская	основной судовой ход, 1706 км	основной судовой ход, 1703 км	4				без СНО	Иркутск				
Река Ангара - протока Олонская	основной судовой ход, 1664 км	основной судовой ход, 1628 км	37				без СНО	Усолье				
Река Ангара-протока Поперечная	основной судовой ход, 1648 км	Олонская протока	2				без СНО	Усолье				
Река Ангара - подход к гравийному причалу Озерки	причал Озерки	Кузьминская протока, 2 км	1				без СНО	Иркутск				
Река Ангара - подход к пассажирскому причалу Лисиха	причал Лисиха	основной судовой ход, 1731 км	1				без СНО	Иркутск				
Река Ангара - подход к порту Иркутск	порт Иркутск	основной судовой ход, 1730 км	1				без СНО	Иркутск				
Река Ангара - подход к гравийному причалу в Голоторовской протоке	причал Гравийный карьер	основной судовой ход, 1678 км	3				без СНО	Иркутск				
Река Ангара - заход в затон Лисиха	заход в затон Лисиха	основной судовой ход, 1732 км	2				без СНО	Иркутск				

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
Братское водохранилище - залив Оса	р. Оса, 44 км	основной судовой ход, 1551 км	44	250	60	500	освещ.	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25. май	28. окт	157
Братское водохранилище - залив Обуса	р. Обуса, 11 км	р. Оса, 29 км	11	250	60	500	освещ.	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25. май	28. окт	157
Братское водохранилище - залив Улей	290 км	р. Оса, 22 км	4	250	60	500	освещ.	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25. май	28. окт	157
Братское водохранилище - залив Унга	р. Унга, 32 км	основной судовой ход, 1550 км	32				без СНО	ВБ Братской ГЭС				
Братское водохранилище - залив Ула	р. Ула, 24 км	основной судовой ход, 1438 км	24				без СНО	ВБ Братской ГЭС				
Братское водохранилище - Окская трасса	р. Ока, 333 км	290 км	43				без СНО	ВБ Братской ГЭС				
Братское водохранилище - Окская трасса	290 км	275 км	15	200	40	350	освещ.	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	01. июн	25. окт	147
Братское водохранилище - Окская трасса	275 км	Ангарская трасса, 1150 км	275	230	60	500	освещ.	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	01. июн	25. окт	147
Братское водохранилище - Ийская трасса	р. Ия, 138 км	125 км	13				без СНО	ВБ Братской ГЭС				
Братское водохранилище - Ийская трасса	125 км	110 км	15	200	40	350	неосвещ.	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	01. июн	25. окт	147
Братское водохранилище - Ийская трасса	110 км	41 км	69	230	60	500	неосвещ.	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	01. июн	25. окт	147
Братское водохранилище - Ийская трасса	41 км	Окская трасса, 74 км	41	230	60	500	освещ.	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	01. июн	25. окт	147
Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	р. Ангара, 1121 км	20 км	11	200	40	400	освещ.	НБ Братской ГЭС	(295,75)	10. июн	20. окт	133
Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	20 км	31 км	11	250	80	500	освещ.	ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)	10. июн	20. окт	133
Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	31 км	Усть-Илимская ГЭС	259	250	80	500	неосвещ.	ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)	10. июн	20. окт	133

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
Усть-Илимское водохранилище - Илимская трасса	113 км	Ангарская трасса, 884 км	113	250	80	500	неосвещ.	ВВ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)	10.нон	20.окт	133
Братское водохранилище (Ангарская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 1311 км	основной судовой ход, 1237 км	74	250	60	500	освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в порт Свирск	порт Свирск	основной судовой ход, 1596 км	4	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Бирит	причал Бирит	основной судовой ход, 1480 км	10	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Усть-Уда	причал Усть-Уда	основной судовой ход, 1467 км	10	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шарагай	причал Шарагай	основной судовой ход, 1449 км	4	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Клочи	причал Клочи	основной судовой ход, 1420 км	2	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Аносово	причал Аносово	основной судовой ход, 1410 км	4	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к лесному рейду Аталанка	лесной рейд Аталанка	основной судовой ход, 1385 км	2	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Подволочная	причал Подволочная	основной судовой ход, 1340 км	5	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Чистый	причал Чистый	основной судовой ход, 1308 км	2	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Прибойный	причал Прибойный	основной судовой ход, 1294 км	10	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Шумилово	причал Шумилово	основной судовой ход, 1253 км	5	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Волност	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Монастырский	отстойный пункт Монастырский	основной судовой ход, 1161 км	5	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Братский	отстойный пункт Братский	основной судовой ход, 1155 км	4	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к порту Братск	порт Братск	основной судовой ход, 1155 км	15	250	60	500	освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) -заход в бухту Пурсей	бухта Пурсей	основной судовой ход, 1130 км	3	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Одисса	причал Одисса	основной судовой ход, 1483 км	8	250	60	500	освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Карахун	лесной-рейд Карахун	основной судовой ход, 1396 км	7	250	60	500	освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Южный	лесной рейд Южный	основной судовой ход, 1269 км	14	250	60	500	освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Наратай	причал Наратай	основной судовой ход, 1196 км	9	250	60	500	освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Талькино	отстойный пункт Талькино	основной судовой ход, 1508 км	6	250	60	500	освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Угольная падь	отстойный пункт Угольная падь	основной судовой ход, 1465 км	3	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Москалево	отстойный пункт Москалево	основной судовой ход, 1434 км	2	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Федоровка	отстойный пункт Федоровка	основной судовой ход, 1403 км	3	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157
Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Черепаново	отстойный пункт Черепаново	основной судовой ход, 1367 км	3	250			освещ.	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	25.май	28.окт	157

