

Перечень судовых ходов в навигацию 2018 года по Федеральному бюджетному учреждению "Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей"

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 (абс. отм. м) над "0"	Прогнозируемые сроки действия		
										дата открытия	дата закрытия	продолжительность, дней
Река Енисей	устье р. Туба	Красноярская ГЭС	301	250	300	300	отражат.	ВБ Красноярской ГЭС	(230.00)	03.сен	03.окт	31
Река Енисей	Красноярская ГЭС	г. Красноярск	36	250	70	600	отражат.	Красноярск	(136.21)	10.май	10.окт	154
Река Енисей	г. Красноярск	устье р. Ангара	339	290	90 ¹	600	освещ. 25.07 ²	Красноярск	(136.21)	10.май	20.окт	164
Река Енисей	устье р. Ангара	Подгесово	100	300	70	600	освещ. 01.08 ²	Енисейск	(67.78)	15.май	12.окт	151
Река Енисей	Подгесово	Ярцево	252	300	70	600	освещ. 01.08 ²	Енисейск	(67.78)	20.май	12.окт	146
Река Енисей	Ярцево	устье р. Подкаменная Тунгуска	198	290	70	600	освещ. 01.08 ²	Осиновский порог	(29.91)	20.май	12.окт	146
Река Енисей	устье р. Подкаменная Тунгуска	Туруханск	565	320	150	1000	освещ. 01.08 ²	П. Тунгуска	(26.14)	05.июн	08.окт	126
Река Енисей	Туруханск	ухвостье острова Большой Медвежий	290	320	150	1000	освещ. 01.08 ²	Селиваниха	(4.07)	15.июн	04.окт	112
Река Енисей	ухвостье острова Большой Медвежий	порт Дудинка	263	350	150	1000	освещ. 01.08 ²	Игарка	(0.78)	15.июн	04.окт	112
Река Ангара	672 км	Богучанская ГЭС	228	200	300	300	неосвещ.	В.Б. Богучанской ГЭС	207,00	10.июн	05.окт	118
Река Ангара	Богучанская ГЭС	Богучаны	122	90	45	250	неосвещ.	Богучаны	(121.15)	31 мая	25 сент.	118
Река Ангара	Богучаны	Кокуй	177	110	50	250	неосвещ.	Богучаны	(121.15)	31 мая	25 сент.	118
Река Ангара	Кокуй	устье р. Тасеевой	77	110	50	250	неосвещ.	Богучаны	(121.15)	15.май	05.окт	144
Река Ангара	устье р. Тасеевой	устье (р. Енисей)	68	110	50	250	неосвещ.	Татарка	(84.12)	15.май	05.окт	144
Река Кас	120 км	устье (р.Енисей)	120	80	30	150	неосвещ.	Александровск. шлюз	(93.46)	21.май	28.май	8
Река Сым	135 км	устье (р.Енисей)	135	80	30	150	неосвещ.	Фактория Сым	(78.83)	26.май	03.июн	9
Река Подкаменная Тунгуска	с.Ванавара	Байкит	591	240	40	200	неосвещ.	Ванавара	(245.67)	28.май	08.июн	12
Река Подкаменная Тунгуска	Байкит	устье р. Вельмо	282	250	50	200	неосвещ.	Байкит	(143.74)	28.май	11.июн	15
Река Подкаменная Тунгуска	устье р. Вельмо	устье (р.Енисей)	273	255	50	200	неосвещ.	Кузьмовка	(48.11)	28.май	11.июн	15
Река Нижняя Тунгуска	г. Тура	г. Ногинск	577	270	40	200	неосвещ.	Тура	(131.64)	05.июн	30.июн	26
Река Нижняя Тунгуска	г. Ногинск	устье (р.Енисей)	290	290	50	200	неосвещ.	Большой порог	(22.82)	05.июн	30.июн	26
Всего:			5284									

1- за исключением Казачинского порога, где ширина судового хода 70 метров.

2- плавучие знаки оборудованы световозвращающей пленкой, действующей в течение всей навигации, с освещением их сигнальными навигационными огнями согласно указанных сроков.

Приложение № 3 к распоряжению Росморречфлота
от 15 декабря 2017 г. № ВО-344-р

**Сроки работы судоходных гидротехнических сооружений
в навигацию 2018 года по бассейнам внутренних водных путей**

АБВВП	Шлюзы	Сроки работы шлюзов	
		начало	окончание
Енисейский бассейн внутренних водных путей	Красноярский судоподъемник	03.сен	03.окт