

Перечень судовых ходов с установленными гарантированными габаритами судовых ходов, категории средств навигационного оборудования и сроки их работы в навигацию 2020 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	Водлоз	Проектный уровень воды (абс. отм. м) над "0" графика, см	Дата открытия	Дата закрытия	Продолжительность, дней
Река Енисей	устье р. Туба	Красноярская ГЭС	301	250	300	300	2	ВВ КрасГЭС	(230.00)	03.сеп	03.окт	31
Река Енисей	Красноярская ГЭС	г. Красноярск	56	250	70	600	2	Красноярск	(136.21)	10.май	10.окт	154
Река Енисей	г. Красноярск	устье р. Ангара	339	290	90 <sup>1</sup>	600	1 освещ. 25.07 <sup>2</sup>	Красноярск	(136.21)	10.май	20.окт	164
Река Енисей, дополнительный судовой ход Нижне-Порожинский левый	р. Савина	р. Караульная	4				6	Красноярск	(136.21)	13.июн	05.окт	115
Река Енисей, Чаусова протока	Савинский бык	ухвостье острова Чаусов	5	290	90 <sup>1</sup>	600	1 освещ. 25.07 <sup>2</sup>	Красноярск	(136.21)	10.май	20.окт	164
Река Енисей, подход к пос. Стрелка с р. Енисей	Приверх острова Дикий	п. Стрелка	2				6	Красноярск	(136.21)	15.май	05.окт	144
Река Енисей, подход к пос. Стрелка с р. Ангара	п. Стрелка	мыс Стрелка	1				6	Красноярск	(136.21)	15.май	05.окт	144
Река Енисей	устье р. Ангара	Подтесово	100	300	70	600	1 освещ. 01.08 <sup>2</sup>	Енисейск	(67.78)	15.май	12.окт	151
Река Енисей, Плотовый ход Бурмакинский левый	ухвостье острова Албалаковский	ухвостье острова Рудиковский	10				6	Енисейск	(67.78)	22.июл	12.окт	83
Река Енисей, выход из затона Подтесово	Приверх острова Малый Кекурский	пос Подтесово	3				6	Енисейск	(67.78)	15.май	12.окт	151
Река Енисей, заход в затон Подтесово	пос Подтесово	с. Чермянка	3				6	Енисейск	(67.78)	15.май	12.окт	151
Река Енисей	Подтесово	Ярцево	252	300	70	600	1 освещ. 01.08 <sup>2</sup>	Енисейск	(67.78)	20.май	12.окт	146
Река Енисей	Ярцево	устье р. Подкаменная Тунгуска	198	290	70	600	1 освещ. 01.08 <sup>2</sup>	Осиновский порог	(29.91)	20.май	12.окт	146
Река Енисей, дополнительный судовой ход Корабликовский левый	речка Подбычная	ручей Пловинный	2	290	70	600	1 освещ. 01.08 <sup>2</sup>	Осиновский порог	(29.91)	20.май	12.окт	146
Река Енисей	устье р. Подкаменная Тунгуска	Туруханск	565	320	150	1000	1 освещ. 01.08 <sup>2</sup>	П. Тунгуска	(26.14)	05.июн	08.окт	126
Река Енисей	Туруханск	ухвостье острова Большой Медвежий	290	320	150	1000	1 освещ. 01.08 <sup>2</sup>	Селиваниха	(4.07)	15.июн	04.окт	112

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" графика, см	Дата открытия	Дата закрытия	Продолжительность, дней
Река Енисей, Губенская протока	остров Самоедовский	ухвостье острова Большой Медвежий	40				6	Селиваниха	(4.07)	11.июл	04.окт	86
Река Енисей	ухвостье острова Большой Медвежий	порт Дудинка	263	350	150	1000	1 освещ. 01.08 <sup>2</sup>	Игарка	(0.78)	15.июн	04.окт	112
Река Ангара	Устье-Илимская ГЭС	пос. Еларма	95	200	300	300	3	В.Б. БогучанГЭС	(207.00)	10.июн	05.окт	118
Река Ангара	пос. Еларма	672 км	54	200	300	300	3	В.Б. БогучанГЭС	(207.00)	10.июн	05.окт	118
Река Ангара	672 км	Богучанская ГЭС	228	200	300	300	3	В.Б. БогучанГЭС	(207.00)	10.июн	05.окт	118
Река Ангара	Богучанская ГЭС	Богучаны	122	90	45	250	3	Богучаны	(121.15)	31.май	25.сен	118
Река Ангара	Богучаны	п.Кокуй	177	110	50	250	3	Богучаны	(121.15)	31.май	25.сен	118
Река Ангара	п.Кокуй	устье р. Тасеевой	77	110	50	250	3	Богучаны	(121.15)	15.май	05.окт	144
Река Ангара	устье р. Тасеевой	устье (р. Енисей)	68	110	50	250	3	Татарка	(84.12)	15.май	05.окт	144
Река Кас	120 км	устье (р.Енисей)	120	80	30	150	3	Александровский шлюз	(93.46)	21.май	28.май	8
Река Сым	135 км	устье (р.Енисей)	135	80	30	150	3	Фактория Сым	(78.83)	26.май	03.июн	9
Река Подкаменная Тунгуска	с.Ванавара	Байкит	591	240	40	200	3	Ванавара	(245.67)	28.май	08.июн	12
Река Подкаменная Тунгуска	Байкит	устье р. Вельмо	282	250	50	200	3	Байкит	(143.74)	28.май	11.июн	15
Река Подкаменная Тунгуска	устье р. Вельмо	устье (р.Енисей)	273	255	50	200	3	Кузьмовка	(48.11)	28.май	11.июн	15
Река Нижняя Тунгуска	г. Тура	г. Ногинск	577	270	40	200	3	Тура	(131.64)	05.июн	30.июн	26
Река Нижняя Тунгуска	г. Ногинск	устье (р.Енисей)	290	290	50	200	3	Большой порог	(22.82)	05.июн	30.июн	26
<b>Итого:</b>			<b>5503</b>									
<b>в том числе, с гарантированными габаритами</b>			<b>5440</b>									

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.

**Примечание по установлению категорий внутренних водных путей :**

1 - внутренние водные пути с гарантированными габаритами судовых ходов и освещаемой навигационной обстановкой;

2 - внутренние водные пути с гарантированными габаритами судовых ходов и со светоотражающей навигационной обстановкой;

3 - внутренние водные пути с гарантированными габаритами судовых ходов и с неосвещаемой навигационной обстановкой;

6 - внутренние водные пути без гарантированных габаритов судовых ходов и с неосвещаемой навигационной обстановкой;

### Сроки работы шлюзов

ФБУ "Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей"

№№ пп	Шлюзы	Сроки работы	
		начало	окончание
	Красноярский судоподъемник	03 сентября	03 октября

В период навигации подъем и спуск судов через Красноярский судоподъемник производится с 08.00 до 20.00 часов.