

УТВЕРЖАЮ
 Руководитель
 ФБУ "Администрация "Енисейсктранс"
 "30" марта 2026 года
 И.И. Федоров

Категории внутренних водных путей, определяющие для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и лави акципно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования в навигацию 2026 года по ФБУ "Администрация "Енисейсктранс" в соответствии с Распоряжением Росморречфлота № АГ-58-р от 27.03.2026 г.

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина м	ширина м	радиус закругления R, м	Категория ВВП	Водность	Проектный уровень воды над графиком (абс. отг. м)	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Управление эксплуатации Красноярского судопольщика														
1	Енисейский	Река Большой Енисей	с. Тоора-Хем	п. Сейба	127				7					
2	Енисейский	Река Большой Енисей	п. Сейба	устье (слияние с р. Малый Енисей)	158				7					
3	Енисейский	Река Малый Енисей	пос. Эржей	устье (слияние с р. Большой Енисей)	142				7					
4	Енисейский	Река Енисей	г. Кызыл (Исток)	10 км	10				7					
5	Енисейский	Река Енисей	10 км	р. Хемчик	178				7					
6	Енисейский	Река Енисей	р. Хемчик	СШ ГЭС	225				7					
Итого УЭС:														
Красноярский район водных путей и судоходства														
1	Енисейский	Река Енисей	СШ ГЭС	д. Селиванха	154				7					
2	Енисейский	Река Енисей	д. Селиванха	устье р. Туба	40				7					
3	Енисейский	Река Енисей	устье р. Туба	Красноярская ГЭС	301	2,50	300	300	2(отражат)	ВБ Красноярской ГЭС	(230,00)	3 сен	3 окт	31
4	Енисейский	Река Енисей	Красноярская ГЭС	г. Красноярск	36	2,50	70	600	1 (освещ с 10,05)	Красноярск	195 (136,21)	10 май	10 окт	154
5	Енисейский	Река Енисей	г. Красноярск	устье р. Ангара	339	3,00	90	600	1 (освещ с 10,05)	Красноярск	195 (136,21)	10 май	20 окт	164
6	Енисейский	Красноярское водохранилище дооплывательный судовой ход с. Советская Хакасия - дог	с. Советская Хакасия	дог Камелка	35				7					

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина а*, м	ширина б*, м	радиус закругления*, Р, м	Категория ВВП	Водност	Проективный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	дата открытия (ДД.ММ.ГГ)	дата закрытия (ДД.ММ.ГГ)	Продолжительность, дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Енисейский	Красноярское водохранилище дополнительный судовой ход гора Батени - Трифоново	гора Батени	устье р.Кома	65				7					
8	Енисейский	Красноярское водохранилище дополнительный судовой ход р.Кома - р.Каменка	устье р.Кома	устье р.Каменка	93				7					
9	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к порту Абакан	порт Абакан	р.Енисей, 2800 км	1				7					
10	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к Усть-Абаканскому лесокосбинату сверху	р.Енисей, 2791 км	причалы Усть-Абаканского лесокосбината	4				7					
11	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к Усть-Абаканскому лесокосбинату снизу	причалы Усть-Абаканского лесокосбината	р.Енисей, 2782 км	7				7					
12	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к пристани Черногорск	пристань Черногорск	р.Енисей, 2780 км	2				7					
13	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к пристани Восточное	пристань Восточное	р.Енисей, 2752 км	7				7					
14	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к пристани Новая Сыда	пристань Новая Сыда	р.Сыда, 5 км	3				7					
15	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к пристани Краснотуранск	пристань Краснотуранск	устье р.Сыда	21				7					
16	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к пристани Уза	пристань Уза	р.Сыда, 12 км	5				7					
17	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к пристани Усть-Ерба	пристань Усть-Ерба	р.Енисей, 2699 км	2				7					
18	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к пристани Анаш	пристань Анаш	р.Енисей, 2652 км	9				7					

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Глубина * м	ширина * м	радиус закругления * м	Категория ВВП	Вошпоет	Проектный уровень воды над отметкой (абс. отм. м)	дата открытия (ДД.ММ.ГГ)	дата закрытия (ДД.ММ.ГГ)	Продолжительность дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к пристани Красный Камень	пристань Красный Камень	р.Енисей, 2648 км	2				7					
20	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к причалу Новоселовской нефтебазы	причал Новоселовской нефтебазы	р.Енисей, 2632 км	4				7					
21	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к пристани Дивный	пристань Дивный	р.Енисей, 2620 км	5				7					
22	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к пристани Енисей	пристань Енисей	р.Енисей, 2615 км	2				7					
23	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к пристани Куртак	пристань Куртак	р.Енисей, 2595 км	4				7					
24	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к пристани Приморск	пристань Приморск	р.Енисей, 2574 км	6				7					
25	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к пристани Черемушки	пристань Черемушки	р.Енисей, 2558 км	10				7					
26	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к пристани Бахта	пристань Бахта	р.Енисей, 2495 км	3				7					
27	Енисейский	Красноярское водохранилище паромная переправа	причал Новоселово	причал Улазы	6				7					
28	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к убежищу Кокса	убежище Кокса	р.Енисей, 2733 км	10				7					
29	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к убежищу Сыда	убежище Сыда	р.Сыда, 5 км	1				7					
30	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к отстойному пункту Беллак	отстойный пункт Беллак	р.Енисей, 2698 км	15				7					
31	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к убежищу Карасук	убежище Карасук	р.Енисей, 2667 км	17				7					
32	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к убежищу Тесь	убежище Тесь	р.Енисей, 2661 км	3				7					

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина*, м	ширина*, м	радиус закругления*, R, м	Категория ВВП	Возле	Проектный уровень воды над отметкой географической (абс. отм. м)	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к убежищу Кокарево	убежище Кокарево	р.Енисей, 2641 км	3				7					
34	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к отстойному пункту Улазы	отстойный пункт Улазы	р.Енисей, 2636 км	4				7					
35	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к убежищу Кома	убежище Кома	р.Енисей, 2616 км	5				7					
36	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к отстойному пункту Верхняя река	отстойный пункт Верхняя река	р.Енисей, 2614 км	4				7					
37	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к отстойному пункту Синжуль	отстойный пункт Синжуль	р.Енисей, 2595 км	5				7					
38	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к отстойному пункту Ижуль	отстойный пункт Ижуль	р.Енисей, 2591 км	4				7					
39	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к убежищу Погромное	убежище Погромное	р.Енисей, 2567 км	3				7					
40	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к отстойному пункту Колуогур	отстойный пункт Колуогур	р.Енисей, 2546 км	7				7					
41	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к отстойному пункту Гольшиха	отстойный пункт Гольшиха	р.Енисей, 2532 км	5				7					
42	Енисейский	Красноярское водохранилище подход к убежищу Шумиха	убежище Шумиха	р.Енисей, 2467 км	3				7					
43	Енисейский	Река Енисей - подход к г.Дивногорск	г.Дивногорск	р.Енисей, 2457 км	1				7					
44	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судовый ход Нижне-Порожнинский, левый	р.Савина	р.Караульская	4	2,70	60	600	6	Красноярск	195 (136.21)	13 июн	5 окт	115
45	Енисейский	Река Енисей - Чаусова прогока	Савинский бык	ухвостье острова Чаусов	5	3,00	90	600	1	Красноярск	195 (136.21)	10 май	20 окт	164

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина а*, м	ширина *, м	радиус закругления*, Р. м.	Категория ВВП	Водность	Проектный уровень воды над отметкой (абс. от м)	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность дней	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
46	Енисейский	Река Енисей - подход к пос. Стрелка с р. Енисей	приверх острова Дикий	пос. Стрелка	2	2,00	60	600	6	Стрелка	270 (77,13)	25 май	15 окт	144	
47	Енисейский	Река Енисей - подход к пос. Стрелка с р. Ангара	пос. Стрелка	мыс Стрелка	1	1,10	50	250	6	Татарка	180 (84,12)	25 май	15 окт	144	
48	Енисейский	Река Ангара	Усть-Илимская ГЭС	Богучанская ГЭС	377	2,00	300	300	3	ВБ Богучанской ГЭС	(207,00)	10 июн	5 окт	118	
49	Енисейский	Река Ангара	Богучанская ГЭС	с. Богучаны	122	0,90	45*	250	2	Богучаны	0 (121,15)	31 май	25 сен	118	
50	Енисейский	Река Ангара	с. Богучаны	п. Кокуй	177	1,10	50	250	2	Богучаны	0 (121,15)	31 май	25 сен	118	
51	Енисейский	Река Ангара	п. Кокуй	устье р. Тасевоий	77	1,10	50	250	2	Богучаны	0 (121,15)	25 май	15 окт	144	
52	Енисейский	Река Ангара	устье р. Тасевоий	устье (р. Енисей)	68	1,10	50	250	2	Татарка	180 (84,12)	25 май	15 окт	144	
53	Енисейский	Река Тасева	дер. Кандаки	устье (р. Ангара)	15				7						
			ИТОГО КРВИНС:			2104									
			в том числе с СПО:			1509									
			в том числе с гарантированными габаритами:			1502									

* за исключением порога Мурский, где ширина судового хода 30 метров.

Енисейский район водных путей и судоходства

№	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина а*, м	ширина *, м	радиус закругления*, Р. м.	Категория ВВП	Водность	Проектный уровень воды над отметкой (абс. от м)	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность дней
1	Енисейский	Река Енисей	устье р. Ангара	п. Подгесово	100	3,00	70	600	1 (освещ. с 01.08)	Енисейск	300 (67,78)	15 май	12 окт	151
2	Енисейский	Река Енисей - плотовой ход Бурмакшский, левый	устье острова Абылаковский	устье острова Рудиковский	10	2,20	70	600	6	Енисейск	300 (67,78)	22 июл	12 окт	83
3	Енисейский	Река Енисей	п. Подгесово	с. Ярцево	252	3,00	70	600	1 (освещ. с 01.08)	Енисейск	300 (67,78)	20 май	12 окт	146
4	Енисейский	Река Енисей - выход из затона Подгесово	приверх острова Малый Кекурский	пос. Подгесово	3	3,00	70	600	6	Енисейск	300 (67,78)	15 май	12 окт	151
5	Енисейский	Река Енисей - заход в затон Подгесово	пос. Подгесово	с. Чермянка	3	3,00	70	600	6	Енисейск	300 (67,78)	15 май	12 окт	151
6	Енисейский	Река Енисей - заход к пос. Новоназимово	остров Белый	пос. Новоназимово	4				7					
7	Енисейский	Река Енисей	с. Ярцево	устье р. Подкамменная Гунгуска	198	3,00	70	600	1 (освещ. с 01.08)	Основной порог	160 (29,91)	20 май	12 окт	146

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Глубина*, м	ширина*, м	радиус закругления*, Р. м	Категория ВВП	Волнот	Проективный уровень воды над графика. см (абс. отм. м)	дата открытия (ДД.ММ.ГГ)	дата закрытия (ДД.ММ.ГГ)	Продолжительность, дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Енисейский	Река Енисей - дополнительный судоводный ход Коробликовский, левый	река Подбычная	ручей Половинный	2	3,00	70	600	I (освещ. с 01.08)	Осиновский порог	160 (29.91)	20 май	12 окт	146
9	Енисейский	Река Енисей	устье р. Подкаменная Тунгуска	с. Турханск	565	3,20	150	1 000	I (освещ. с 01.08)	П. Тунгуска	630 (26.14)	5 июн	8 окт	126
10	Енисейский	Река Енисей - Бахтинская протока	перекат Варламовский	ручей Остяцкий	10				7					
11	Енисейский	Река Енисей	с. Турханск	ухвостье острова Большой Медвежий	290	3,20	150	1 000	I (освещ. с 01.08)	Селиванха	280 (4.07)	15 июн	4 окт	112
12	Енисейский	Река Енисей - Губенская протока	остров Самоелский	ухвостье острова Большой Медвежий	40				7					
13	Енисейский	Река Енисей	ухвостье острова Большой Медвежий	порт Дудинка	263	3,50	150	1 000	I (освещ. с 01.08)	Игарка	75 (0.78)	15 июн	4 окт	112
14	Енисейский	Река Сым	140 км	135 км	5				7					
15	Енисейский	Река Сым	135 км	ухвостье (р.Енисей)	135	0,80	30	150	3	Фактория Сым	760 (79.23)	26 май	3 июн	9
16	Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	с.Ванавара	с.Байкит	591	2,40	40	200	2	Ванавара	300 (245.67)	28 май	28 июн	32
17	Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	с.Байкит	устье р. Вельмо	282	2,50	50	200	2	Байкит	400 (143.74)	28 май	28 июн	32
18	Енисейский	Река Подкаменная Тунгуска	устье р. Вельмо	устье (р.Енисей)	273	2,55	50	200	2	Кузьмовка	560 (48.11)	28 май	28 июн	32
19	Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	пос.Клеюкан	г. Тура	287				7					
20	Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	г. Тура	г. Ногтиск	577	2,70	40	200	2	Тура	680 (131.64)	5 июн	5 июл	31
21	Енисейский	Река Нижняя Тунгуска	г. Ногтиск	устье (р.Енисей)	290	2,90	50	200	2	Большой порог	880 (22.82)	5 июн	5 июл	31
22	Енисейский	Река Большой Нигт	пос.Брянка	устье (р.Енисей)	183				7					
23	Енисейский	Река Большая Хета	пос.Семеновский	пос. Тухарт	4				7					
24	Енисейский	Река Большая Хета	пос. Тухарт	устье (р.Енисей)	42				7					
25	Енисейский	Река Вельмо	220 км	устье (р.Подкаменная Тунгуска)	220				7					
26	Енисейский	Река Елоугуй	с.Келлог	устье (р.Енисей)	170				7					
27	Енисейский	Река Турхан	с.Янов Стан	устье (р.Енисей)	288				7					
28	Енисейский	Река Курейка	пос.Светлогорск	устье (р.Енисей)	88				7					
29	Енисейский	Река Хангайка	пос.Снежлогорск	устье (р.Енисей)	63				7					

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина д*, м	ширина *, м	радиус закругления*, R, м	Категория ВВП	Вошност	Проективный уровень воды под "0" графика, см (абс. отг. м)	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИТОГО ЕРВНПС:														
в том числе с СНО:														
в том числе с гарантированными габаритами:														
Ангарский район водных путей и судоходства														
1	Енисейский	Река Ангара	Иркутская ГЭС	р.Ангара, 1627 км	113	2,40	50	350	1	Иркутск	65 (424,27)	1 май	1 ноя	185
2	Енисейский	Река Ангара		р.Ангара, 1627 км	27	2,40	50	350	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
3	Енисейский	Братское водохранилище - Ангарская трасса	р.Ангара, 1600 км	Братская ГЭС	470	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
4	Енисейский	Река Ангара - протока Усольская Крутая	основной судовой ход, 1655 км	основной судовой ход, 1653 км	3				7					
5	Енисейский	Река Ангара - протока Кузьминхнская	основной судовой ход, 1740 км	основной судовой ход, 1737 км	3				7					
6	Енисейский	Река Ангара - протока Иркутская, правая	основной судовой ход, 1738 км	основной судовой ход, 1735 км	3				7					
7	Енисейский	Река Ангара - протока Варламовская	основной судовой ход, 1706 км	основной судовой ход, 1703 км	4				7					
8	Енисейский	Река Ангара - протока Олонская	основной судовой ход, 1664 км	основной судовой ход, 1628 км	37				7					
9	Енисейский	Река Ангара-протока Поперечная	основной судовой ход, 1648 км	Олонская протока	2				7					
10	Енисейский	Река Ангара - подход к гравийному причалу Озерки	причал Озерки	Кузьминхнская протока, 2 км	1				7					
11	Енисейский	Река Ангара - подход к пассажирскому причалу Лисна	причал Лисна	основной судовой ход, 1731 км	1				7					
12	Енисейский	Река Ангара - подход к порту Иркутск	порт Иркутск	основной судовой ход, 1730 км	1	2,40	50	350	1	Иркутск	65 (424,27)	1 май	1 ноя	185
13	Енисейский	Река Ангара - подход к гравийному причалу в Голоторовской протоке	причал Гравийный карьер	основной судовой ход, 1678 км	3				7					
14	Енисейский	Река Ангара - заход в затон Лисна	заход в затон Лисна	основной судовой ход, 1732 км	2				7					
15	Енисейский	Братское водохранилище - залив Оса	р.Оса, 44 км	основной судовой ход, 1551 км	44	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина а*, м	ширина б*, м	радиус закругления*, м	Категория ВВП	Волюст	Проектный уровень воды по графику, см (абс. отм. м)	дата открытия (ДД.ММ.ГГ)	дата закрытия (ДД.ММ.ГГ)	Продолжительность дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	Енисейский	Братское водохранилище - залив Обуса	р.Обуса, 11 км	р.Оса, 29 км	11	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
17	Енисейский	Братское водохранилище - залив Улей	290 км	р.Оса, 22 км	4				7					
18	Енисейский	Братское водохранилище - залив Унга	р. Унга, 32 км	основной судовой ход, 1550 км	32				7					
19	Енисейский	Братское водохранилище - залив Уда	р. Уда, 24 км	основной судовой ход, 1438 км	24				7					
20	Енисейский	Братское водохранилище - Окская трасса	275 км	Ангарская трасса, 1150 км	275	2,30	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	1 июн	25 окт	147
21	Енисейский	Итская водохранилище - Итская трасса	110 км	41 км	69	2,30	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	1 июн	25 окт	147
22	Енисейский	Братское водохранилище - Итская трасса	41 км	Окская трасса, 74 км	41	2,30	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	1 июн	25 окт	147
23	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	р.Ангара, 1121 км	20 км	11	2,00	40	400	2	НБ Братской ГЭС	(295,75)	10 июн	20 окт	133
24	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	20 км	31 км	11	2,50	80	500	2	ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)	10 июн	20 окт	133
25	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище - Ангарская трасса	31 км	Усть-Илимская ГЭС	259	2,50	80	500	3	ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)	10 июн	20 окт	133
26	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище - Илимская трасса	113 км	Ангарская трасса, 884 км	113	2,50	80	500	3	ВБ Усть-Илимской ГЭС	(295,5)	10 июн	20 окт	133
27	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 1311 км	основной судовой ход, 1237 км	74				7					
28	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - заход в порт Свирск	порт Свирск	основной судовой ход, 1596 км	4	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
29	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) - подход к причалу Бирит	причал Бирит	основной судовой ход, 1480 км	10	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина м	ширина м	радиус закругления*, м R, м	Категория ВВП	Водяность	Проективный уровень воды под графиком (абс. отг. м)	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Усть-Уда	причал Усть-Уда	основной судовой ход, 1467 км	10	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
31	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Шарагай	причал Шарагай	основной судовой ход, 1449 км	4	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
32	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Ключи	причал Ключи	основной судовой ход, 1420 км	2	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
33	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Аюсово	причал Аюсово	основной судовой ход, 1410 км	4	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
34	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Агаланка	лесной рейд Агаланка	основной судовой ход, 1385 км	2	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
35	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Подволочная	причал Подволочная	основной судовой ход, 1340 км	5	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
36	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Чистый	причал Чистый	основной судовой ход, 1308 км	2	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
37	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Прибойный	причал Прибойный	основной судовой ход, 1294 км	10	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
38	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Шумилово	причал Шумилово	основной судовой ход, 1253 км	5	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
39	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Монастырский	отстойный пункт Монастырский	основной судовой ход, 1161 км	5	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
40	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Братский	отстойный пункт Братский	основной судовой ход, 1155 км	4	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина м	ширина м	радиус закругления R, м	Категория ВВП	Водпост	Проектный уровень воды под графиком (абс. отг. м)	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к порту Братск	порт Братск	основной судовой ход, 1155 км	15	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
42	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -заход в бухту Пурсей	бухта Пурсей	основной судовой ход, 1130 км	3				7					
43	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Одисса	причал Одисса	основной судовой ход, 1483 км	8	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
44	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Карахун	лесной рейд Карахун	основной судовой ход, 1396 км	7	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
45	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Южный	лесной рейд Южный	основной судовой ход, 1269 км	14	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
46	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Наратай	причал Наратай	основной судовой ход, 1196 км	9	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
47	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Талькино	отстойный пункт Талькино	основной судовой ход, 1508 км	6				7					
48	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Угольная падь	отстойный пункт Угольная падь	основной судовой ход, 1465 км	3	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
49	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Москалево	отстойный пункт Москалево	основной судовой ход, 1434 км	2	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
50	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Федоровка	отстойный пункт Федоровка	основной судовой ход, 1403 км	3	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
51	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Черепаново	отстойный пункт Черепаново	основной судовой ход, 1367 км	3	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Глубина*, м	ширина*, м	радиус закругления*, м	Категория ВВП	Водность	Проекты и уровень воды под графиком (абс. отг. м)	дата открытия (ДД.ММ.ГГ)	дата закрытия (ДД.ММ.ГГ)	Продолжительность, дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Егирма	отстойный пункт Егирма	основной судовой ход, 1346 км	2	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
53	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Ярма	отстойный пункт Ярма	основной судовой ход, 1293 км	4	2,50	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
54	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Зерма	отстойный пункт Зерма	основной судовой ход, 1271 км	3	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
55	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Солнечный	отстойный пункт Солнечный	основной судовой ход, 1231 км	3	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
56	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Гилоть	отстойный пункт Гилоть	основной судовой ход, 1182 км	15	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
57	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к нефтебазе Каменка	нефтебаза Каменка	основной судовой ход, 1592 км	2	2,30	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
58	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу хлебозеремного пункта Нельхай	причал Нельхай	основной судовой ход, 1555 км	3				7					
59	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Первомайское	причал Первомайское	основной судовой ход, 1521 км	2	2,30	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
60	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Шивера	причал Шивера	основной судовой ход, 1484 км	3	2,30	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
61	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Сидорово	причал Сидорово	основной судовой ход, 1455 км	7	2,30	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
62	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Москваево	причал Москваево	основной судовой ход, 1428 км	2	2,30	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Глубина м	ширина м	радиус закругления*, R, м	Категория ВВП	Водност	Проектный уровень воды под графиком (абс. отметка)	дата открытия (ДД.ММ.ГГ)	дата закрытия (ДД.ММ.ГГ)	Продолжительность, дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Байн	лесной рейд Байн	основной судовой ход, 1303 км	5				10			13	14	15
64	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу и лесному рейду Нагорный	причал и лесной рейд Нагорный	основной судовой ход, 1225 км	12				7					
65	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Звярек	причал Звярек	основной судовой ход, 1222 км	2	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
66	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Нижний	причал Нижний	основной судовой ход, 1216 км	6	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
67	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Заба	лесной рейд Заба	основной судовой ход, 1144 км	23				7					
68	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Середкина	причал Середкина	основной судовой ход, 1557 км	3	2,30	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
69	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Рассвет	причал Рассвет	залив Оса, 15 км	7	2,30	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
70	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Хадахан	отстойный пункт Хадахан	основной судовой ход, 1545 км	4	2,30	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
71	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Игжей	причал Игжей	основной судовой ход, 1501 км	8	2,50	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
72	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Татон	отстойный пункт Татон	основной судовой ход, 1489 км	5				7					
73	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Крымская (Заславск)	причал Крымская (Заславск)	основной судовой ход, 1463 км	2				7					

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина*, м	ширина*, м	радиус закругления*, R, м	Категория ВВП	Водность	Проектный уровень воды над отметкой графика. (абс. отм. м)	дата открытия (ДД.ММ.ГГ)	дата закрытия (ДД.ММ.ГГ)	Продолжительность, дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Када	причал Када	основной судовой ход. 1443 км	22	2,50	60	500	6	Вь Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
75	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Муя	лесной рейд Муя	судовой ход залива Уда. 18 км	12				7					
76	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Верхние Янды	лесной рейд Верхние Янды	основной судовой ход. 1417 км	7				7					
77	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Нижние Янды	лесной рейд Нижние Янды	основной судовой ход. 1415 км	10				7					
78	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Куй	лесной рейд Куй	основной судовой ход. 1390 км	8				7					
79	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Денисово	отстойный пункт Денисово	основной судовой ход. 1336 км	2				7					
80	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Спасский	лесной рейд Спасский	основной судовой ход. 1265 км	11				7					
81	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Видим	лесной рейд Видим	основной судовой ход. 1231 км	20				7					
82	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Мамырь	лесной рейд Мамырь	основной судовой ход. 1219 км	11				7					
83	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Рыбино	отстойный пункт Рыбино	основной судовой ход. 1210 км	6				7					
84	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Гарсво	причал Гарсво	основной судовой ход. 1199 км	16				7					

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Глубина дн*, м	ширина*, м	радиус закругления*, м	Категория ВВП	Волност	Проектный уровень воды над отметкой географ. пункта (абс. отг. м)	дата открытия (ДД.ММ.ГГ)	дата закрытия (ДД.ММ.ГГ)	Продолжительность, дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Озерный	лесной рейд Озерный	основной судовой ход. 1197 км	6	7	8	9	7	10	11	13	14	15
86	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Приморский	лесной рейд Приморский	основной судовой ход. 1196 км	19				7					
87	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Сурунцево	лесной рейд Сурунцево	основной судовой ход. 1192 км	11				7					
88	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Малое	лесной рейд Малое Сурунцево	основной судовой ход. 1193 км	5				7					
89	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Лучиха	отстойный пункт Лучиха	основной судовой ход. 1167 км	6				7					
90	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -заход в бухту Кобляково	бухта Кобляково	основной судовой ход. 1133 км	5				7					
91	Енисейский	Братское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Карда	причал Карда	основной судовой ход. 1360 км	5				7					
92	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Сухой Лог	лесной рейд Сухой Лог	основной судовой ход. 1 км	11	2,30	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	1 июня	25 окт	147
93	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительные заходы в р.Ока	основной судовой ход. 10 км	Ангарская трасса. 1157 км	7	2,30	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	1 июня	25 окт	147
94	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -	основной судовой ход. 38м	Ангарская трасса. 1174 км	38				7					
95	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход. 36 км	основной судовой ход. 17 км	19				7					

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Глубина м	ширина м	радиус закругления R, м	Категория ВВП	Водоист	Проектный уровень воды над отметкой графика (абс. отм. м)	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
96	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 55 км	основной судовой ход, 45 км	10				7					
97	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) - дополнительный судовой ход	основной судовой ход, 75 км	основной судовой ход, 55 км	20				7					
98	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к отстойному пункту Дунаевка	отстойный пункт Дунаевка	основной судовой ход, 8 км	12				7					
99	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Ермаковка	причал Ермаковка	основной судовой ход, 6 км	16	2,30	60	500	1	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	1 июня	25 окт	147
100	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к отстойному пункту Березовый	отстойный пункт Березовый	основной судовой ход, 16 км	2				7					
101	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Калтук	причал Калтук	основной судовой ход, 47 км	9				7					
102	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к отстойному пункту Узя	отстойный пункт Узя	основной судовой ход, 106 км	3				7					
103	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Малая речка	лесной рейд Малая речка	основной судовой ход, 25 км	15				7					
104	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Новолодиново	лесной рейд Новолодиново	основной судовой ход, 25 км	17				7					
105	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Гарма	лесной рейд Гарма	основной судовой ход, 26 км	33				7					
106	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Средняя	лесной рейд Средняя Еланка	подход к лесному рейду Гарма, 8 км	5				7					

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина м	ширина м	радиус закругления R, м	Категория ВВП	Водпост	Проекты и уровень воды над порогами	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
107	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Большеокнинское	причал Большеокнинское	основной судовой ход, 47 км	6	2,30	60	500	6	ВБ Братской ГЭС	(395,5)	25 май	28 окт	157
108	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Первомайский	причал Первомайский	дополнительный судовой ход, 50 км	16				7					
109	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Артура	лесной рейд Артура	подход к причалу Первомайский, 14 км	4				7					
110	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к отстойному пункту Золотой	отстойный пункт Золотой	подход к причалу Первомайский, 12 км	5				7					
111	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Артурмей	лесной рейд Артурмей	основной судовой ход, 85 км	9				7					
112	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Омский	причал Омский	основной судовой ход, 97 км	3				7					
113	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Индобь	лесной рейд Индобь	основной судовой ход, 100 км	6				7					
114	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Тынокбь	причал Тынокбь	основной судовой ход, 109 км	3				7					
115	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Тенга	лесной рейд Тенга	основной судовой ход, 118 км	2				7					
116	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Тынокбь	лесной рейд Тынокбь	основной судовой ход, 120 км	5				7					
117	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Агубь	лесной рейд Агубь	основной судовой ход, 131 км	2				7					

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина д*, м	ширина*, м	радиус закругления*, м R, м	Категория ВВП	Волноост	Проективный уровень воды над графика, см (абс. отг. м)	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
118	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу и лесному рейду Хвойный	причал и лесной рейд Хвойный	основной судовой ход. 141 км	6	7	8	9	10			13	14	15
119	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к причалу Тукковский	причал Тукковский	основной судовой ход. 160 км	2				7					
120	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Топорок	лесной рейд Топорок	основной судовой ход. 184 км	5				7					
121	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Када	лесной рейд Када	основной судовой ход. 195 км	3				7					
122	Енисейский	Братское водохранилище (Окская трасса) -подход к лесному рейду Тельба	лесной рейд Тельба	основной судовой ход. 238 км	2				7					
123	Енисейский	Братское водохранилище (Ийская трасса) -подход к причалу Куватка	причал Куватка	основной судовой ход. 17 км	2				7					
124	Енисейский	Братское водохранилище (Ийская трасса) -подход к причалу Харяжино и лесному рейду Варгалик, р.Хулубка	причалы	основной судовой ход. 25 км	10	2,30	60	500	6	ВВ Братской ГЭС	(395,5)	1 июня	25 окт	147
125	Енисейский	Братское водохранилище (Ийская трасса) -подход к лесному рейду Ельбинский	лесной рейд Ельбинский	основной судовой ход. 58 км	11				7					
126	Енисейский	Братское водохранилище (Ийская трасса) -подход к лесному рейду Бадинский	лесной рейд Бадинский	основной судовой ход. 81 км	6				7					
127	Енисейский	Братское водохранилище (Ийская трасса) -подход к лесному рейду Новоалександровск	лесной рейд Новоалександровск	основной судовой ход. 94 км	6				7					

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Глубина м*	ширина м*	радиус закругления R, м	Категория ВВП	Водность	Проективный уровень воды над "0" графика. см (абс. отм. м)	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность, дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
128	Енисейский	Братское водохранилище (Ийская трасса) -подход к лесному рейду Илбирский	лесной рейд Илбирский	основной судовой ход. 124 км	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
129	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -плотовой ход	основной судовой ход. 944 км	основной судовой ход. 941 км	3				7					
130	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -дополнительный судовой ход	основной судовой ход. 850 км	основной судовой ход. 865 км	15				7					
131	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к обстановочной базе	обстановочная база	основной судовой ход. 1121 км	9	2,00	40	400	3	НБ Братской ГЭС	(295,75)	10 июн	10 окт	123
132	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -заход в Осиновскую протоку	Осиновская протока, 8 км	основной судовой ход. 1120 км	8				7					
133	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Седаново	причал Седаново	основной судовой ход. 1033 км	10				7					
134	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Давыдово	отстойный пункт Давыдово	основной судовой ход. 922 км	10				7					
135	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к причалу Эдучанка	причал Эдучанка	основной судовой ход. 919 км	16				7					
136	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Шумка	отстойный пункт Шумка	основной судовой ход. 908 км	8				7					

№ п/п	Бассейн	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина*, м	ширина*, м	радиус закругления*, R, м	Категория ВВП	Водопоств	Проективный уровень воды над графиком (абс. отг. м)	дата открытия (ДД.ММ.ГГ)	дата закрытия (ДД.ММ.ГГ)	Продолжительность, дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
137	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Каменное	отстойный пункт Каменное	основной судовой ход, 880 км	4	6	8	9	10	11	12	13	14	15
138	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к отстойному пункту Черная	отстойный пункт Черная	основной судовой ход, 860 км	4				7					
139	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Ангарская трасса) -подход к лесному рейду Карачанка	лесной рейд Карачанка	основной судовой ход, 850 км	10				7					
140	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) -подход к лесному рейду Дальний	лесной рейд Дальний	основной судовой ход, 42 км	11				7					
141	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище - Илимская трасса	р.Илим, 210 км	113 км	97				7					
142	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) -подход к лесному рейду Сухая Речка	лесной рейд Сухая Речка	основной судовой ход, 44 км	12				7					
143	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) -подход к отстойному пункту Талая	отстойный пункт Талая	основной судовой ход, 56 км	6				7					
144	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) -подход к лесному рейду Брусничный	лесной рейд Брусничный	основной судовой ход, 60 км	12				7					
145	Енисейский	Усть-Илимское водохранилище (Илимская трасса) -подход к лесному рейду Яра	лесной рейд Яра	основной судовой ход, 90 км	18				7					
Итого АРВИНС:														2670

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина д*, м	ширина *, м	радиус закругления*, Р, м	Категория ВВП	Водный пост	Проектный уровень воды над графиком (абс. отм. м)	дата открытия (ДД.ММ.ГГ)	дата закрытия (ДД.ММ.ГГ)	Продолжительность дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в том числе с СНО:														
в том числе с гарантированными габаритами:														
Байкало-Селенгинский район водных путей и судоходства														
1	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	причал Култук	86	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
2	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пристань Листвянка	7	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
3	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	причал Ключевка	62	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
4	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Листвянка	мыс Кадиальный	27	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
5	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кадиальный	пос. Большое Голоуестное	19	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
6	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос. Большое Голоуестное	бухта Песчаная	35	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
7	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос. Большое Голоуестное	причал Ключевка	41	5,00			4	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
8	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	рейд. устье р. Селенги	38	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
9	Енисейский	Бар р. Селенга	рейд. устье р. Селенги	устье р. Селенга	1	1,00	35	170	3	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
10	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Песчаная	пос. Бугульдейка	38	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
11	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос. Бугульдейка	мыс Крестовский	30	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
12	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	бухта Ая	20	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
13	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Ая	мыс Крест	34	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
14	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	бухта Заглин	9	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
15	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	бухта Заглин	мыс Кобыляя голова	7	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
16	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Кобыляя голова	остров Угунгой	10	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
17	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	мыс Ухан	40	5,00			4	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина м	ширина м	радиус закругления R, м	Категория ВВП	Водный объект	Проектный уровень воды под графиком (абс. отг. м)	дата открытия (ДД.ММ.ГГ)	дата закрытия (ДД.ММ.ГГ)	Проектный уровень воды под графиком (абс. отг. м)	Продолжительность, дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
18	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	мыс Ухан	мыс Ижмей	29	5,00			4	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
19	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	мыс Ижмей	рейд Усть-Баргузин	84	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
20	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	пос. Усть-Баргузин	1	1,80	35	170	1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
21	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	бухта Максимиха	23	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
22	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	рейд Усть-Баргузин (бар)	Южное изголовье полуострова Святой Нос	34	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
23	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	Южное изголовье полуострова Святой Нос	острова Малые Ушканьи и Большой Нос	40	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
24	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканьи	Северное изголовье полуострова Святой Нос	22	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
25	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	мыс Ижмей	мыс Шартлай	91	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
26	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	мыс Шартлай	мыс Заворотный	50	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
27	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	мыс Котельниковский	с. Байкальское	38	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
28	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	с. Байкальское	причал г. Северобайкальска	40	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
29	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	причал г. Северобайкальска	пристань Нижнеангарск	15	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
30	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	бухта Песчаная	причал Ключевка	64	5,00			4	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
31	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	мыс Заворотный	мыс Котельниковский	92	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
32	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	остров Угунгой	пристань Хужир	26	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
33	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	пристань Хужир	мыс Онгурен	58	5,00			4	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154
34	Енисейский	Озеро Байкал - судходная трасса	бухта Максимиха	рейд устье р. Турка	62	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноября	180 (455,07)	154

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина м	ширина м	радиус закругления R, м	Категория ВВП	Водност	Проектный уровень воды на графике (абс. отм. м)	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крестовский	рейд устье р. Турка	124	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
36	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканый	пос. Давша	70	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
37	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос. Давша	мыс Котельниковский	75	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
38	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Онгурен	Южное изголовье полуострова Святой Нос	59	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
39	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Крест	рейд устье р. Турка	88	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
40	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ухан	рейд устье р. Турка	56	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
41	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	мыс Ижмей	рейд устье р. Турка	45	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
42	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	острова Малые Ушканьи и Большой Ушканый	мыс Покойники	43	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
43	Енисейский	Бар р. Турка	маж на устье р. Турка	рейд устье р. Турка	1	3,50	30	-	1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
44	Енисейский	р. Турка	автомаршрутный мост через р. Турка	устье р. Турка	0,3	2,00	30	-	1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
45	Енисейский	р. Турка	0,3 км к устью р. Турка	маж на устье р. Турка	0,3	3,50	30	-	1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
46	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	бухта Хакусы	45	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
47	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пос. Выдрино	46	5,00			4	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
48	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пос. Выдрино	причал Ключевка	81	5,00			4	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
49	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	пос. Угуник	62	5,00			4	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
50	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	причал Тапхой	41	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154
51	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	бухта Фролова	36	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июн	1 ноя	154

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина м	ширина м	радиус закругления R, м	Категория ВВП	Водный объект	Проектный уровень воды над отметкой (абс. отм. м)	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Продолжительность дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	залив Посольский Сор	пос. Большое Голоустное	50	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноя	154
53	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	залив Посольский Сор	бухта Песчаная	43	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноя	154
54	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	порт Байкал	г. Байкальск	57	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноя	154
55	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	с. Байкальское	бухта Хакусы	39	5,00			1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 ноя	154
56	Енисейский	Озеро Байкал - судоходная трасса	пристань Нижнеангарск	Дагарское устье р. Верхняя Ангара	22				7					
57	Енисейский	Река Селенга	154км (г. Улан-Удэ)	устье (озеро Байкал)	154	1,00	35	170	3	Улан-Удэ	10 (495,16)	20 май	10 окт	144
58	Енисейский	Река Баргузин	3 км	устье (озеро Байкал)	3	1,60	30	170	1	Байкал	180 (455,07)	1 июня	1 окт	123
59	Енисейский	Река Верхняя Ангара	пос. Уоян	устье (озеро Байкал)	214				7					
60	Енисейский	Река Верхняя Ангара - Дагарская протока	основной судовой ход, 19 км	устье (озеро Байкал)	19				7					
61	Енисейский	Протока Карчевка, р. Катера	пос. Кумора	устье р. Катера, (р. Верхняя Ангара)	21				7					
62	Енисейский	Иркутское водохранилище (основной судовой ход)	исток р. Ангара	2 км	2	2,00	30	500	1	Исток	350 (455,5)	15 май	10 ноя	180
63	Енисейский	Иркутское водохранилище (основной судовой ход)	2 км	Иркутская ГЭС (причал "Ракета")	52	2,00	30	500	1	Исток	350 (455,5)	15 май	20 окт	159
64	Енисейский	Иркутское водохранилище - дополнительный судовой ход.	исток р. Ангара	основной судовой ход, 1792 км	4	1,70	30	500	1	Исток	350 (455,5)	15 май	20 окт	159
65	Енисейский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Курма	остановочный пункт Курма (турбаза)	основной судовой ход, 1759 км	8				7					
66	Енисейский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Большой Калей	остановочный пункт Большой Калей	основной судовой ход, 1759 км	4				7					
67	Енисейский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Каргакай	остановочный пункт Каргакай	основной судовой ход, 1757 км	3,5				7					

№ п/п	Бассейны	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	глубина а*, м	ширина б*, м	радиус закругления*, Р, м	Категория ВВП	Водность	Проектный уровень воды под графиком (абс. отм. м)	дата открытия (ДД.ММ.ГГ)	дата закрытия (ДД.ММ.ГГ)	Продолжительность, дней
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	Енисейский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Грудлинно	остановочный пункт Грудлинно	основной судовой ход, 1754 км	1				7					
69	Енисейский	Иркутское водохранилище - подход к остановочному пункту Мельничней	остановочный пункт Мельничней	основной судовой ход, 1752 км	3				7					
70	Енисейский	Иркутское водохранилище - подход к Иркутской ГЭС	остановочный пункт Управление ГЭС	основной судовой ход, 1744,5 км	2,5				7					
Итого БСРВП:					2847,6									
в том числе с СНО:					2549,6									
в том числе с гарантированными габаритами:					2128,6									



Начальник отдела пути и гидротехнических сооружений

А.С. Козлов