



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСМОРРЕЧФЛОТ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.07.2026

Москва

№ АТ-205-р

О внесении изменений в распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 30 декабря 2025 г. № АТ-442-р «Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2026 года»

В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации, подпунктом 5.4.3 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве морского и речного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 371 и приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 17 августа 2012 г. № 316 «Об определении бассейнов внутренних водных путей Российской Федерации»:

1. Внести изменения в приложение № 2, приложение № 3 к распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 30 декабря 2025 г. № АТ-442-р «Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судоходных гидротехнических сооружений в навигацию 2026 года» согласно приложению № 1 и приложению № 2 соответственно к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника Управления внутреннего водного транспорта И.И. Шайхитдинова.

Руководитель

А.В. Тарасенко

Изменения в приложение № 2 к распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 30 декабря 2025 г. № АТ-442-р «Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для учётных внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судовых гидротехнических сооружений в навигацию 2026 года»

Пункты 1, 20-24, 34-44, 47-51, 240-242, 250, 276, 313, 326, 360, 364, 397, 413, 423-448, 452, 453, 461, 464, 471, 495, 544, 566, 574, 615, 619, 623, 624, 631, 641-643, 645-647, 649, 656, 657, 659, 686, 688, 692, 695, 700, 766, 777, 799, 825-828, 831, 841-843, 925, 929, 1081, 1255, 1256, 1359, 1365-1370, 1384-1388, 1462, 1463, 1478, 1486, 1487, 1496-1506, 1526, 1529, 1609, 1613, 1743, 1745, 1751-1753, 1758-1761, 1769, 1773, 1787, 1791, 1793, 1794, 1812, 1815-1818, 1820, 1821, 1827, 1828, 1830, 1831, 1833, 1835, 1836, 1839, 1840, 1842, 1850, 1851, 1854, 1855, изложить в следующей редакции:

№ п/п	Водоем	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяжённость (км)	в составе ЕТС	Категория ВВП	Примечание	СНО	Глубина, м	Искусственные шлюзы	Ширина, м	Искусственные шлюзы	Радиус закругления, м	Примечание	Водосток	Проектный уровень воды на ЧП (гидрост. св. (абс. от н.в.м.))	Искусственные шлюзы	Дата отсчёта (ДД.ММ.ГГ)	Дата наводнения (ДД.ММ.ГГ)	Искусственные шлюзы	Проектная глубина, м
1	Ахматов/Юсеев	р./бол	устье 132 километра (пункт №15), 2675,7 км	Кочетовский гидроузел, 3004,7 км	129	ЕТС	1		СНО	3,65	1	60	1	330	1	ВВ: Пункт плавания 01А ВВ: Кочетовский 01А ВВ: Кочетовский 01А	(12,40) (8,40) (5,20)	1	31 апр	26 ноя	2	241
20	Амурский	Река Амур	слияние рек Амур и Шилки (2819)	2752 км	67		3		СНО	0,8	6	50		400		Левый берег	130		20 май	05 окт		139
21	Амурский	Река Амур	2474 км	2474 км	278		1		СНО	0,8	6	50		400		Левый берег	130		20 май	05 окт		139
22	Амурский	Река Амур	2474 км	2224 км	280		1		СНО	0,9	6	50		400		Черный берег	110		15 май	05 окт		144
23	Амурский	Река Амур	2224 км	2104 км	130		1		СНО	0,9	6	50		400		Кавары	120		15 май	05 окт		144
24	Амурский	Река Амур	2104 км	1929 км	175		1		СНО	1	6	50		400		Битомельский	115		30 апр	10 окт		154
34	Амурский	Река Амур	930 км	915 км	15		1		СНО	3		70		700		Хабаровск	-7,5		30 апр	1 ноя		186
35	Амурский	Река Амур	915 км	800 км	115		1		СНО	3		70		700		Е. Якут	-5		6 май	1 ноя		180
36	Амурский	Река Амур	800 км	с. Лопатское (728 км)	72		1		СНО	3		70		700		Троицкое	-2,5		6 май	1 ноя		180
37	Амурский	Река Амур	с. Лопатское (728 км)	с. Космодемьянск (555 км)	173		1		СНО	3,2		70		700		Космодемьянск	-7,5		6 май	1 ноя		180
38	Амурский	Река Амур	с. Космодемьянск (555 км)	495 км	60		1		СНО	3,2		70		700		Космодемьянск	-7,5		10 май	1 ноя		176
39	Амурский	Река Амур	495 км	п.п. Иммермановка (360 км)	135		1		СНО	3,5		70		700		Иммермановка	5		11 май	1 ноя		175
40	Амурский	Река Амур	п.п. Иммермановка (360 км)	п.п. Иммермановка-Амур (1 км)	359		1		СНО	3,5		70		700		Иммермановка	5		12 май	30 окт		172
41	Амурский	Река Амур	с. О. Лопат (428 км)	180 км	248		3		СНО	0,6		20		110		О. Лопат	130		1 ноя	1 окт		123
42	Амурский	Река Амур	180 км	устье (р. Амур) пос. Усть-Сурья	180		3		СНО	0,6		20		110		Усть-Сурья	330		1 ноя	1 окт		123
43	Амурский	Река Уссури	455 км	300 км	155		3		СНО	0,6		15		100		1 рифское	410		1 ноя	1 окт	3,5	123
44	Амурский	Река Уссури	300 км	233 км	67		3		СНО	0	0	20		100		Шереметьевский	440		1 ноя	1 окт	3,5	123
47	Амурский	Река Зея	с. Зея (650 км)	устье Селемджи (284 км)	366		3		СНО	0,7		40		100		Заречная с. Якут	330		12 май	20 окт		162
48	Амурский	Река Зея	устье Селемджи (284 км)	212 км против Амурского (113)	72		3		СНО	0,8		40		100		Матюшино	80		12 май	20 окт		162
49	Амурский	Река Зея	212 км против Амурского (113)	с. Воробьевый (183 км)	29		1		СНО	0,9	7	40		250		Матюшино	80		12 май	20 окт		162
50	Амурский	Река Зея	с. Воробьевый (183 км)	11 км	172		1		СНО	0,9	7	40		250		Белогорье	250		12 май	20 окт		162
51	Амурский	Река Зея	11 км	устье (р. Амур)	11		1		СНО	0,9	7	40		250		Белогорье (р. Зея)	50		7 май	20 окт		173
240	Волго-Вятский	Волго-Вятский канал	пункт № 7 (595 км)	пункт № 6 (853,9 км)	238,9	ЕТС	1		СНО	4	8	55	9	600		Белогорье	(112,80)		30 апр	15 ноя		200
241	Волго-Вятский	Волго-Вятский канал	пункт № 6 (853,9 км)	устье р. Вятка (894,7 км)	40,8	ЕТС	1		СНО	4		75	10	600		Вятка	(32,60)		30 апр	15 ноя		200
242	Волго-Вятский	Река Свияга	пос. Вятское (946,5 км)	плавное устье против Корсака (1156,5 км)	210	ЕТС	1		СНО	4		65		700		Свияга	(4,10)		30 апр	15 ноя		200
250	Волго-Вятский	Платовское озеро - воздушная линия	устье р. Свияга (1168,5 км)	с. Платовское (1314,5 км)	146	ЕТС	1		СНО	4		80		600		Свияга	(4,10)		30 апр	15 ноя		200
276	Волго-Вятский	Озеро Платов - воздушная линия	устье р. Лопат	пос. р. Вятка	29		1		СНО	2,2		20		200		Корсакино	(17,10)		1 май	31 окт		184
313	Волго-Вятский	Река Вятка	пос. р. Лопат	с. Платовское	151		1		СНО	2,2		40		500		Платовское	(17,00)		1 май	31 окт		184
326	Волго-Вятский	Река Вятка	пос. Вятка	устье (озеро Платов)	12,3		1		СНО	1,9		20		200		Корсакино	(17,10)		1 май	31 окт		184
360	Волго-Вятский	Онежский канал	пос. Вятское	пос. р. Вятка	67		3		СНО	1,8		10		150		Вятка	(32,90)		1 май	31 окт		184
364	Волго-Вятский	Озеро Белое подхол к г. Вятка	б.п. № 8 (озеро Белое)	г. Вятка	8		1		СНО	2,1		25		200		Белогорье	(112,80)		30 апр	15 ноя		200
397	Волго-Вятский	Платовское водохранилище - подхол к водохранилищу Платовское	устье Платовское	основной судовой ход, 2809 км	4		3		СНО	1,1		30		200		Платовское водх.	(32,50)		1 апр	27 ноя	2	241
413	Волго-Вятский	Река Куйва (249-1,53 км)	Куйвинский гидроузел	Федотовский гидроузел	96		3		СНО	0,9		25		110		Куйвинский	30		15 апр	20 окт		189
423	Волго-Вятский	Река Вятка	с. Холмское	г. Кинешма	250	ЕТС	1		СНО	4		100		1000		ВВ: Горьковский 01А	(83,60)		23 апр	19 ноя		211
424	Волго-Вятский	Река Вятка	г. Кинешма	Горьковский плес №1,3,№4	141	ЕТС	1		СНО	4		150		1000		ВВ: Горьковский 01А	(83,60)		23 апр	19 ноя		211
425	Волго-Вятский	Река Вятка	г. Кинешма	Горьковский плес №1,3,№4	2	ЕТС	1		СНО	4		100		1000		МВВ: Горьковский 01А	(76,00)		23 апр	19 ноя		211
426	Волго-Вятский	Река Вятка	г. Кинешма	Горьковский плес №1,3,№4	3	ЕТС	1		СНО	3,5	1,2	80		1000		ВВ: Горьковский 01А	(67,50)		23 апр	19 ноя		211
427	Волго-Вятский	Река Вятка	г. Кинешма	Горьковский плес №1,3,№4	19	ЕТС	1		СНО	3,5	1,2	100		1000		ВВ: Горьковский 01А	(67,50)		23 апр	19 ноя		211
428	Волго-Вятский	Река Вятка	г. Кинешма	Горьковский плес №1,3,№4	32	ЕТС	1		СНО	3,8		100		1000		Вятка	(65,70)		23 апр	19 ноя		211
429	Волго-Вятский	Река Вятка	г.п. Платовское	п.п. Рязань	62	ЕТС	1		СНО	4		100		1000		Платовское	(65,50)		24 апр	19 ноя		210
430	Волго-Вятский	Река Вятка	п.п. Рязань	Чесновский плес	217	ЕТС	1		СНО	4		150		1000		ВВ: Чесновский 01А	(65,00)		24 апр	20 ноя		211
431	Волго-Вятский	Река Вятка	Чесновский плес	п.п. Урюково	30	ЕТС	1		СНО	4		100		1000		ВВ: Чесновский 01А	(50,00)		22 апр	20 ноя		213
432	Волго-Вятский	Река Вятка	п.п. Урюково	г. Кинешма	96	ЕТС	1		СНО	4		100		1200		ВВ: Чесновский 01А	(49,00)		22 апр	20 ноя		213

Приложение № 1

к распоряжению Федерального агентства морского и речного транспорта от 30 декабря 2025 г. № АТ-442-р «Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для учётных внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судовых гидротехнических сооружений в навигацию 2026 года»

10.04.2026 от 10.04.2026 № 17-205-р

433	Волжский	Рекка Волга	г.Камыш	Самарский ил-ов	334	ЕЦ	1		СЮ	4		400		2500		ВВ;Самарского.г.г	(49,00)		22 amp	20 моч	213
434	Волжский	Рекка Волга	Самарский ил-ов	г.Ломовити	5	ЕЦ	1		СЮ	4		100		1200		ВВ;Самарского.г.г	(38,40)		18 amp	20 моч	217
435	Волжский	Рекка Волга	г.Таврица	Федеральный с-порт	10	ЕЦ	1		СЮ	4		100		1200		ВВ;Самарского.г.г	(27,50)		7 amp	24 моч	232
436	Волжский	Рекка Волга	Федеральный с-порт	Балаковский ил-ов	326	ЕЦ	1		СЮ	4		200		1200		ВВ;Самарского.г.г	(27,50)		7 amp	24 моч	232
437	Волжский	Рекка Волга	Балаковский ил-ов	Успен.Речной	14	ЕЦ	1		СЮ	4		100		1200		ВВ;Самарского.г.г	(13,00)		7 amp	24 моч	232
438	Волжский	Рекка Волга	Успен.Речной	Самарский мост	144	ЕЦ	1		СЮ	4		200		1200		ВВ;Самарского.г.г	(13,00)		6 amp	24 моч	233
439	Волжский	Рекка Волга	Самарский мост	г.Камышин	213	ЕЦ	1		СЮ	4		200		1800		ВВ;Самарского.г.г	(13,00)		2 amp	25 моч	238
440	Волжский	Рекка Волга	г.Камышин	Волгарский ил-ов	153	ЕЦ	1		СЮ	4		200		1800		ВВ;Самарского.г.г	(13,00)		1 amp	25 моч	239
441	Волжский	Рекка Волга	Волгарский ил-ов	г.Ахуйское	194	ЕЦ	1		СЮ	3,5	I3	60		700		Волгарь	(-11,40)		1 amp	5, аек	249
442	Волжский	Рекка Волга	г.Ахуйское	2883 кв	159	ЕЦ	1		СЮ	3,5	I3	60		800		Волгарь	(-19,96)		1 amp	5, аек	249
443	Волжский	Рекка Волга	2883 кв	ил.Саров.м-ва	52	ЕЦ	1		СЮ	3,8	I3	100		1000		Волгарь	(-24,03)		1 amp	5, аек	249
444	Волжский	Рекка Волга	ил.Саров.м-ва	ол.С.Речное	93,3	ЕЦ	1		СЮ	3,8	I3	100		1000		Ахуйское	(-25,69)		1 amp	5, аек	249
445	Волжский	Полосатый камыш к Волге- /Волжский суходолный	ил.Волга-/Волжский суходолный камыш, р.Волга, 2574 кв	р.Волга, 2578 кв	4	ЕЦ	1		СЮ	3,8	I3	60		800		Волгарь	(-11,40)		1 amp	5, аек	249
446	Волжский	Рекка Ока	ил.и камыш.Саров	г.Л.Волгарь	14		2		СЮ	1,7		60		400		Волгарь	(65,51)		25 amp	10 моч	200
447	Волжский	Рекка Ока	г.Л.Волгарь	Авто мост	32		2		СЮ	2		70		500		Волгарь	(63,80)		25 amp	10 моч	200
448	Волжский	Рекка Ока	Авто мост	Успен.р.Волга	12		1		СЮ	3,5		75		500		Волгарь	(63,80)		25 amp	19 моч	209
452	Волжский	Рекка Кама	Успен.р.Волга	г.Шестомль	78	ЕЦ	1		СЮ	4		150		1000		Волгарь	(50,00)		23 amp	11 моч	203
453	Волжский	Рекка Кама	г.Шестомль	ЕЦ	123	ЕЦ	1		СЮ	4		200		1500		ВВ;Самарского.г.г	(49,00)		23 amp	11 моч	203
461	Волжский	Рекка Свияга	г.г.Волга, Самарск	Успен.р.Волга	8		1		СЮ	3,5		50		500		ВВ;Самарского.г.г	(49,00)		1 amp	15, аек	168
464	Волжский	Рекка Вятка	г.Киров (685 кв)	г.Киров (675 кв)	10		3		СЮ	1		40		300		Волгарь	102,29		3 amp	19, аек	170
471	Волжский	Рекка Вятка	Вятские пойма	68 кв	34		3		СЮ	1,2		50		300		Вятские Поляны	55,08		3 amp	19, аек	170
495	Волжский	Рекка Самара	6 кв	Успен.р.Волга	6		6		СЮ	1,5		30		400		Самара	(27,50)		7 amp	24 моч	232
544	Волжский	Рекка Волга - /Ахуй- суходолная /Рекка р.Волга	54 кв	68 кв	14		1		СЮ	3,8	I3	80		400		И.Л.Волгарь	(-25,56)		1 amp	22 моч	236
566	Волжский	г.Орловское водохранилище - Кинельская гавань	г.р.новой пайтон	709 кв	2		6		СЮ	2,5		40		200		ВВ;Самарского.г.г	(83,60)		1 amp	19 моч	203
574	Волжский	г.Орловское водохранилище - /Полхов к Успен.р.Челюскин	837 кв	Успен.р.Челюскин	2		3		СЮ	2		100		800		ВВ;Самарского.г.г	(83,60)		1 amp	19 моч	203
615	Волжский	Челюскинское водохранилище - /Волга и Волга /Волжский б-ва /Волга	Волжская б-ва /Волга	920,5 кв	2		3		СЮ	2		30		800		И.Л.Волгарь	(63,50)		24 amp	19 моч	210
619	Волжский	Кубышевское водохранилище дополнительный суходол вол № 4	1480 кв	1518 кв	30		4		СЮ	1		100		1000		Ульяновск	(30,00)		22 amp	11 моч	204
623	Волжский	Кубышевское водохранилище дополнительный суходол вол № 1-К (р.Кама)	1399 кв	1365 кв	6		1		СЮ	3,5		100		1000		ВВ;Самарского.г.г	(30,00)		23 amp	11 моч	203
624	Волжский	Кубышевское водохранилище дополнительный суходол вол № 2-К (р.Кама)	1429 кв	1401 кв	17		3		СЮ	2		100		1000		ВВ;Самарского.г.г	(31,50)		23 amp	11 моч	203
631	Волжский	Кубышевское водохранилище приводящее дополнительные суходол вол	с.Левини	с.К.Левини	15		1		СЮ	1		50		500		ВВ;Самарского.г.г	(30,00)		1 amp	15, аек	168
641	Волжский	Кубышевское водохранилище - /Волга и Успен.р.Купель	с.Купельское	1397 кв, 1399 кв	5		1		СЮ	1		100		500		ВВ;Самарского.г.г	(49,00)		22 amp	20 моч	213
642	Волжский	Кубышевское водохранилище - /Волга и Успен.р.Саров	1469 кв	г.Успен.р.Саров	10		3		СЮ	1		100		500		ВВ;Самарского.г.г	(49,00)		22 amp	20 моч	213
643	Волжский	Кубышевское водохранилище - /Волга и Успен.р.Купель	1547 кв	г.Успен.р.Саров	6		1		СЮ	1		100		500		ВВ;Самарского.г.г	(49,00)		22 amp	20 моч	213
645	Волжский	Кубышевское водохранилище - /Волга и Успен.р.Купель	несамакские припавы	1312 кв	2,5		1		СЮ	4		80		500		ВВ;Самарского.г.г	(49,00)		22 amp	20 моч	213
646	Волжский	Кубышевское водохранилище - /Волга и Успен.р.Купель	1309 кв	несамакские припавы	5,5		1		СЮ	1		50		500		ВВ;Самарского.г.г	(50,00)		1 amp	15, аек	168
647	Волжский	Кубышевское водохранилище - /Волга и Успен.р.Купель	г.Успен.р.Саров	1416 кв	11		1		СЮ	3,5		50		500		ВВ;Самарского.г.г	(50,00)		1 amp	15, аек	168
649	Волжский	Кубышевское водохранилище - /Волга и Успен.р.Саров	1529 кв	1535 кв	12		1		СЮ	3,2		50		500		ВВ;Самарского.г.г	(49,00)		22 amp	20 моч	213
656	Волжский	Кубышевское водохранилище - /Волга и Успен.р.Саров	1508 кв	аккумулятор /Волжского припавы	1,3		3		СЮ	1		30		500		ВВ;Самарского.г.г	(50,00)		1 amp	5 моч	189

Приложение № 2
к распоряжению Федеральной службы по надзору в сфере транспорта
от 20.07.2016 № АН-д105-16

Изменения в приложении № 3 к распоряжению Федеральной службы по надзору в сфере транспорта от 30 декабря 2025 г. № АТ-412-р «Об установлении категорий внутренних водных путей, определяющих для участков внутренних водных путей габариты судовых ходов и навигационно-гидрографическое обеспечение условий плавания судов, перечень судовых ходов, а также сроки работы средств навигационного оборудования и судовых гидротехнических сооружений в навигацию 2026 года»

Пункты 3-9, 32-38, 57 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Бассейны	субъект Российской Федерации	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП по со-впадению с субъектами Российской Федерации	СНО	Глубина*, м	Ширина*, м	Радиус закругления*, R, м	Видост	Проектный уровень воды над "0" профиля, см (абс. отн. м)	Дата открытия (дд.мм.гг)	Дата закрытия (дд.мм.гг)	Протяженность, км
3	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург, рг	Река Фонтанка	верхняя крошка Правочного моста 59°56'52,220" с.ш., 30°20'10,116" в.д. 59°56'52,740" с.ш., 30°20'12,366" в.д.	устье (р. Нева границы морского порта Большой порт Санкт-Петербург, рг № 3729 и № 3730) 59°54'59,805" с.ш., 30°15'49,164" в.д. 59°54'56,774" с.ш., 30°15'47,266" в.д.		2	СНО	1,0	14	100	Горный инсигут	-0,15	01.июн	15.июл	168
4	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург, рг	Река Мойка	верхняя крошка Инженерного моста 59°56'30,840" с.ш., 30°20'15,936" в.д. 59°56'30,200" с.ш., 30°20'16,786" в.д.	устье (р. Нева границы морского порта Большой порт Санкт-Петербург, рг № 3657 и № 3658) 59°55'35,132" с.ш., 30°16'24,245" в.д. 59°55'32,745" с.ш., 30°16'21,997" в.д.		2	СНО	1,0	14	50	Горный инсигут	-0,15	01.июн	15.июл	168
5	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург, рг	Канал Грюбсцова	верхняя крошка Театрального моста 59°56'29,809" с.ш., 30°19'44,645" в.д. 59°56'29,559" с.ш., 30°19'45,085" в.д.	нижняя крошка Калинина моста 59°55'00,020" с.ш., 30°16'52,876" в.д. 59°55'00,060" с.ш., 30°16'51,626" в.д.		2	СНО	1,0	10	40	Горный инсигут	-0,15	01.июн	15.июл	168
6	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург, рг	Крюков канал	верхняя крошка Матвеева моста 59°55'39,860" с.ш., 30°17'36,896" в.д. 59°55'39,960" с.ш., 30°17'38,186" в.д.	нижняя крошка Смежного моста 59°55'05,080" с.ш., 30°18'03,556" в.д. 59°55'05,360" с.ш., 30°18'04,636" в.д.		2	СНО	1,0	10	20	Горный инсигут	-0,15	01.июн	15.июл	168
7	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург, рг	Зимняя канавка	верхняя крошка Зимнего моста 59°56'33,551" с.ш., 30°19'00,657" в.д. 59°56'33,741" с.ш., 30°19'01,137" в.д.	нижняя крошка Зимнего моста 59°56'26,891" с.ш., 30°19'10,476" в.д. 59°56'27,331" с.ш., 30°19'10,886" в.д.		2	СНО	1,0	6	20	Горный инсигут	-0,15	01.июн	15.июл	168
8	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург, рг	Кронверкский пролив	исток 59°57'03,841" с.ш., 30°19'30,737" в.д. 59°57'00,890" с.ш., 30°19'22,397" в.д.	устье 59°56'54,840" с.ш., 30°18'24,216" в.д. 59°56'53,310" с.ш., 30°18'32,937" в.д.	1,26	2	СНО	1,0	14	50	Горный инсигут	-0,15	01.июн	15.июл	168
9	Волго-Балтийский	г. Санкт-Петербург, рг	Река Ждановка	исток 59°57'00,931" с.ш., 30°17'12,614" в.д. 59°57'02,108" с.ш., 30°17'08,846" в.д.	устье 59°57'48,590" с.ш., 30°15'49,688" в.д. 59°57'47,859" с.ш., 30°15'44,629" в.д.	2,26	2	СНО	1,0	14	40	Горный инсигут	0,10	01.июн	15.июл	168

32	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Северная	протока Северная, 2,1 км 61°17'25,57" с.ш., 69°33'51,10" в.д. 61°17'21,40" с.ш., 69°34'13,52" в.д.	протока Натинская Обь, 11 км 61°16'43,87" с.ш., 69°31'49,88" в.д. 61°15'53,47" с.ш.,	2,1	6	без СНО	0,4	20	100			15.май	16.июн	33
33	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Нарыкарская	р. Матая Обь, 815,5 км 63°06'48,01" с.ш., 64°51'24,86" в.д. 63°06'48,59" с.ш., 64°52'01,04" в.д.	р. Матая Обь, 799 км 63°12'06,28" с.ш., 64°59'25,04" в.д. 63°11'49,45" с.ш., 65°00'13,21" в.д.	14	6	без СНО	1,4	40	200	Октябрьское	260	19.май	19.июн	32
34	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Сенная	р. Обь, 1151 км 61°04'49,75" с.ш., 68°38'50,61" в.д. 61°04'32,70" с.ш., 68°38'40,18" в.д.	протока Сенная, 1,5 км 61°05'04,68" с.ш., 68°37'13,31" в.д. 61°04'45,26" с.ш., 68°36'59,21" в.д.	1,5	6	без СНО	1,4	40	200	Октябрьское	260	01.авг	17.авг	17
35	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Матюганская	протока Матюганская, 4 км 60°38'40,67" с.ш., 73°48'33,90" в.д. 60°38'40,31" с.ш., 73°48'41,86" в.д.	р. Большой Юган, 119 км 60°39'24,04" с.ш., 73°51'10,95" в.д. 60°39'25,15" с.ш., 73°51'11,96" в.д.	4	6	без СНО	0,5	10	100			15.май	11.июн	28
36	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	р. Большой Пасат	р. Большой Пасат, 34 км 61°06'27,20" с.ш., 80°34'13,32" в.д. 61°06'24,89" с.ш., 80°34'12,31" в.д.	р. Ван, 432 км 61°04'25,42" с.ш., 80°13'17,21" в.д. 61°04'17,33" с.ш., 80°13'20,60" в.д.	40	6	без СНО	0,7	10	100	Ларык	240 (49,06)	15.май	15.июн	32
37	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Казымас	р. Горная Обь, 695,5 км 63°51'25,75" с.ш., 65°50'31,39" в.д. 63°51'20,90" с.ш., 65°50'37,15" в.д.	р. Казымас, 8,2 км 63°51'04,12" с.ш., 65°50'30,91" в.д. 63°51'26,30" с.ш., 65°58'12,39" в.д.	13	6	без СНО	0,7	20	100	Полноват	420	18.авг	30.авг	13
38	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	протока Старца Ватинская	протока Старца Ватинская, 7,1 км 61°05'08,53" с.ш., 75°48'12,64" в.д. 61°04'57,35" с.ш., 75°48'17,85" в.д.	р. Обь, 1640 км 61°02'38,23" с.ш., 75°52'06,73" в.д. 61°02'33,17" с.ш., 75°51'00,44" в.д.	7	6	без СНО	1,5	40	200	Сургут	100 (26,98)	15.май	16.июн	33
57	Обь-Иртышский	Ханты-Мансийский АО	Река Черная	р. Черная, 2,1 км 61°14'47,62" с.ш., 73°31'44,63" в.д.	р. Обь, 1479 км 61°14'09,69" с.ш., 73°30'01,70" в.д.	2,1	6	без СНО	1,5	50	200	Сургут	100 (26,98)	15.май	16.июн	33