



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

7 ноября 2023 г.

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Москва № 76411  
от 14 декабря 2023 г.

365

**Об утверждении Правил движения  
и стоянки судов в Обь-Иртышском бассейне внутренних водных путей  
Российской Федерации**

В соответствии с пунктом 3 статьи 34 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации, пунктом 1 и подпунктом 5.2.11(9) пункта 5 Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 395, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила движения и стоянки судов в Обь-Иртышском бассейне внутренних водных путей Российской Федерации.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 27 февраля 2018 г. № 73 «Об утверждении Правил движения и стоянки судов в Обском бассейне внутренних водных путей Российской Федерации» (зарегистрирован Министром России 28 марта 2018 г., регистрационный № 50550).
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Министр

В.Г. Савельев

Клюев Виталий Владимирович  
(499) 495 05 50, ДМВ

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Минтранса России  
от 7 ноября 2023 г. № 365

**ПРАВИЛА**  
**движения и стоянки судов в Обь-Иртышском бассейне внутренних**  
**водных путей Российской Федерации**

1. Толкаемые и буксируемые составы должны осуществлять движение в соответствии с типовыми схемами формирования составов, содержащимися в приложении № 1 к настоящим Правилам.

Движение толкаемых и буксируемых составов, отличающихся по своим техническим характеристикам от типовых схем формирования составов, содержащихся в приложении № 1 к настоящим Правилам, должно осуществляться при наличии плана обеспечения безопасности плавания состава в рейсе<sup>1</sup>.

При формировании состава судоводителем должна быть обеспечена балластировка барж для достаточной управляемости толкаемого и буксируемого состава.

2. Внутренние водные пути в границах Обь-Иртышского бассейна (далее – ВВП Обь-Иртышского бассейна) по условиям плавания относятся к:

1) бассейнам разряда «М»:

Обская губа от линии, соединяющей Новый Порт с поселком Ямбург, до условной линии, соединяющей точки с координатами:

68°26'00,0" северной широты, 073°35'00,0" восточной долготы (мыс Каменный);

68°25'00,0" северной широты, 073°48'00,0" восточной долготы;

69°04'00,0" северной широты, 073°52'00,0" восточной долготы (мыс Трехбуторный);

Тазовская губа от линии, соединяющей мыс Поворотный с поселком Антипаута до Обской губы;

2) бассейнам разряда «О»:

озеро Телецкое (от мыса Ажин до устья реки Чулышман);

Новосибирское водохранилище от села Малетино до плотины Новосибирской гидроэлектростанции (далее – ГЭС);

Надымская Обь от поселка Салемал до Обской губы и Обская губа до линии, соединяющей Новый Порт с поселком Ямбург;

Тазовская губа от параллели 68°00'00,0" северной широты до линии, соединяющей мыс Поворотный с поселком Антипаута;

3) бассейнам разряда «Р»:

<sup>1</sup> Пункт 36 Правил буксировки судов и плавучих объектов на внутреннем водном транспорте, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 339 (зарегистрирован Минюстом России 21 июля 2021 г., регистрационный № 64328). В соответствии с пунктом 2 приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 339 данный акт действует до 1 января 2027 г.

река Иртыш от города Омска (устье реки Омь, 1833,5 км реки Иртыш) до устья;

озеро Телецкое (от поселка Артыбаш до мыса Ажин);

Новосибирское водохранилище от города Камень-на-Оби (497 км от слияния реки Бия и реки Катунь) до села Малетино (530 км от слияния реки Бия и реки Катунь), от верхнего подходного канала Новосибирского шлюза до 3 км реки Бердь;

река Обь от плотины Новосибирской ГЭС до Ямальского бара по Хаманельской Оби и по протоке Большая Наречинская Обь до острова Начальный;

Тазовская губа от устья реки Таз до параллели 68°00'00,0" северной широты;

4) бассейнам разряда «Л»:

река Обь от слияния рек Бия и Катунь до города Камень-на-Оби;

река Иртыш от 2048-го км до города Омск (устье реки Омь, 1833,5 км реки Иртыш)<sup>2</sup>.

3. На ВВП Обь-Иртышского бассейна разрядов «Л», «Р», участках рек разряда «О» и в акватории Новосибирского водохранилища от села Малетино до плотины Новосибирской ГЭС действует обозначение положения судового хода по латеральной системе.

В Обской губе, севернее условной линии мыс Тоя – мыс Слинкина до условной линии, последовательно соединяющей точки с координатами:

1) 68°26'00,0" северной широты, 073°35'00,0" восточной долготы (мыс Каменный);

2) 68°25'00,0" северной широты, 073°48'00,0" восточной долготы;

3) 69°04'00,0" северной широты, 073°52'00,0" восточной долготы (мыс Трехбугорный) и в Тазовской губе, севернее мыса Пойлово-Саля действует кардинальная система навигационного оборудования Международной ассоциации морских средств навигационного оборудования и маячных служб, регион «А».

4. Главные размерения и осадка судов (составов), осуществляющих судоходство на ВВП Обь-Иртышского бассейна, должны соответствовать габаритам судового хода с учетом минимальных запасов воды под днищем и запасов по ширине<sup>3</sup>.

5. Перечень участков ВВП Обь-Иртышского бассейна, затруднительных для судоходства, в том числе на которых расхождение и обгон судов (составов) запрещены, приведен в приложении № 2 к настоящим Правилам.

---

<sup>2</sup> Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 138 «Об утверждении перечней водных бассейнов в зависимости от их разряда» (зарегистрирован Министром России 21 июня 2016 г., регистрационный № 42577) с изменениями, внесенными приказами Министерства транспорта Российской Федерации от 3 декабря 2020 г. № 534 (зарегистрирован Министром России 11 января 2021 г., регистрационный № 62030), от 2 декабря 2021 г. № 429 (зарегистрирован Министром России 19 января 2022 г., регистрационный № 66926).

<sup>3</sup> Приложение № 5 к Правилам плавания судов по внутренним водным путям, утвержденным приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 19 января 2018 г. № 19 (зарегистрирован Министром России 7 марта 2018 г., регистрационный № 50283), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 11 февраля 2019 г. № 50 (зарегистрирован Министром России 28 мая 2019 г., регистрационный № 54757).

6. Движение по ВВП Обь-Иртышского бассейна судов и составов разрешается только при наличии на судне путевой информации, включающей в себя информацию о гидрометеорологической обстановке<sup>4</sup>.

7. Диспетчерское регулирование движения судов на ВВП Обь-Иртышского бассейна должно осуществляться в соответствии с Порядком диспетчерского регулирования движения судов на внутренних водных путях Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 1 марта 2010 г. № 47, на следующих участках:

1) на озере Телецком от мыса Ажин (20,0 км озера Телецкое) до устья реки Чулышман (73,0 км озера Телецкое). Контрольный диспетчерский пункт находится на теплоходе «Нептун»;

2) на Новосибирском водохранилище (река Обь) от села Малетино (530,0 км реки Обь) до Новосибирского шлюза (679,0 км реки Обь). Контроль ведет диспетчер шлюза;

3) на участке реки Обь от Новосибирского шлюза (679,0 км реки Обь) до нижнего подходного канала (684,0 км реки Обь). Контроль ведет диспетчер шлюза;

4) на участке реки Обь от города Салехард (300 км реки Обь) до поселка Тазовское (устье реки Таз), включая участок по Обской губе до условной линии мыс Каменный – мыс Трехбугорный. Контрольный диспетчерский пункт находится в городе Салехард.

При подходе судна к регулируемому участку ВВП Обь-Иртышского бассейна капитан (вахтенный начальник) судна должен выйти на связь с диспетчером посредством ультракоротких волн радиосвязи (далее – УКВ) для обмена информацией об обеспечении безопасности плавания, получения разрешения на движение судна по участку, отход из пункта стоянки, с рейда ожидания<sup>5</sup>.

8. Прохождение крупногабаритными судами и составами мостов (в том числе наплавных мостов) должно осуществляться под управлением капитана или старшего помощника капитана и в соответствии с Правилами плавания судов по внутренним водным путям, утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 19 января 2018 г. № 19<sup>6</sup>.

9. Под Катунским (9,6 км реки Катунь), Бийским (23,8 км реки Бии), Усть-Калманским (72,6 км реки Чарыш), Бердским (7,7 км реки Бердь), Кемеровскими (271,0 – 279,9 км реки Томь), Юргинским (174,4 км реки Томь) и автодорожным (6,2 км протоки Стрежевой Пасол) мостами запрещается буксировка барж и толкание более одной баржи.

---

<sup>4</sup> Пункты 9 и 12 Порядка диспетчерского регулирования движения судов на внутренних водных путях Российской Федерации, утвержденного приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 1 марта 2010 г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2010 г., регистрационный № 17010).

<sup>5</sup> Пункты 13 и 15 Порядка диспетчерского регулирования движения судов на внутренних водных путях Российской Федерации, утвержденного приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 1 марта 2010 г. № 47.

<sup>6</sup> Зарегистрирован Минюстом России 7 марта 2018 г., регистрационный № 50283, с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 11 февраля 2019 г. № 50 (зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2019 г., регистрационный № 54757).

10. При движении вверх под мостом на 58,6 км реки Томь допускается толкание состава, имеющего не более двух барж в ряду (счале) и состоящего не более чем из четырех барж.

11. При движении вверх под мостом на 73,0 км реки Томь допускается толкание двух порожних барж грузоподъемностью (далее – г/п) каждой не более 2830 тонн буксиром мощностью не менее 1470 киловатт (далее – кВт).

12. При движении вниз под Омским нижним мостом запрещается буксировка барж, а также толкание более одной баржи.

13. Под мостами на 24,7 км реки Чая, на 18,6 км реки Парабель, на 462,1 км реки Васюган и на 198,2 км реки Чузик запрещается буксировка или толкание более одной баржи при движении вверх. При движении вниз под указанными мостами запрещается толкание барж.

14. При движении под Мельниковским мостом (939,1 км реки Обь) запрещается буксировка или толкание состава, имеющего более двух барж в ряду (счале) и состоящего более чем из четырех барж.

15. Под мостами Новосибирской области, Омской области и Алтайского края запрещается буксировка или толкание более двух барж в составе.

16. При одновременном подходе судов (составов) снизу и сверху к Усть-Калманскому (72,6 км реки Чарыш), Каменскому (496,5 км реки Обь), Бугринскому (696,45 км реки Обь), Бердскому (7,7 км реки Бердь), Васюганскому (462,1 км реки Васюган) мостам первым в судоходный пролет должно проходить судно (состав), следующее вниз.

17. Развод Бийского наплавного моста, расположенного на 18,1 км реки Бия, должен осуществляться по запросу судоводителя на 5 канале УКВ.

Развод Юргинского наплавного моста, расположенного на 177,0 км реки Томь, должен осуществляться по запросу судоводителя на 5 канале УКВ.

Проход судов (составов) при разведенной секции Юргинского наплавного моста должен осуществляться в судоходный пролет шириной 50 м.

18. Движение судов (составов) по участкам ВВП Обь-Иртышского бассейна, оборудованных светоотражаемой навигационной обстановкой, в темное время суток допускается при наличии на судах исправно действующих судовых устройств УКВ радиосвязи, радиолокационных станций и прожектора.

19. Порядок движения маломерных и парусных судов на Омском рейде:

1) на участке реки Иртыш, выше Ленинградского моста, от 1835,9 км до 1835 км разрешено пересечение судового хода для движения от правого берега к левому;

2) на участке реки Иртыш, выше Ленинградского моста, от 1835,5 км до 1833,3 км (ниже устья реки Омь) движение по судовому ходу и за его правой кромкой в обоих направлениях запрещено, движение вверх и вниз осуществляется за левой кромкой судового хода;

3) на участке реки Иртыш, ниже устья реки Омь, от 1833 км до 1832,5 км разрешено пересечение судового хода в обоих направлениях.

20. Судовой ход реки Катунь является основным (главным) по отношению к судовому ходу реки Бия.

На Телецком озере судном, осуществляющим движение вверх, считается судно, идущее от истока реки Бии к устью реки Чулышман.

21. На Телецком озере от мыса Ажин (20,0 км озера Телецкое) до устья реки Чулышман (74,0 км озера Телецкое) и в Новосибирском водохранилище (530 – 679,0 км реки Обь) буксировка составов разрешается при силе ветра не более 11 м/с, толкание – при силе ветра не более 7 м/с.

22. Места расположения убежищ на озере Телецком:

- 1) за мысом Челош (58,5 км);
- 2) за мысом Ижон (42,5 км);
- 3) в заливе от мыса Черлок (46,3 км) до устья реки Кокши (48,2 км);
- 4) Кыгинский залив (76,0 – 76,5 км);
- 5) бухта Идып (26,0 – 27,0 км);
- 6) бухта Айрыташ (24,5 км);
- 7) бухта Колдор (22,0 – 23,0 км).

23. Места расположения убежищ на Новосибирском водохранилище:

- 1) поселок Ордынское (устье затопленной реки Орды, 584,0 км реки Обь);
- 2) село Завьялово (устье затопленной реки Каракан, 618,0 км реки Обь);
- 3) деревня Бурмистрово (устье затопленной реки Мильтюш, 654,0 км реки Обь);
- 4) Бердский залив (4,0 км реки Бердь);
- 5) аванпорт Новосибирского шлюза (677,9 – 678,7 км реки Обь).

24. Места расположения убежищ в Обско-Тазовской губе:

- 1) бухта Новый Порт;
- 2) бухта Каменная;
- 3) мыс Парусный;
- 4) мыс Круглый;
- 5) мыс Трехбугорный;
- 6) бухта Чугорь-Яха;
- 7) мыс Поворотный;

8) бухта Находка и другие укрытия, включая высокие берега, в зависимости от розы ветров, высоты волн и наличия глубин.

25. Участки ВВП Обь-Иртышского бассейна с односторонним движением судов (составов):

- 1) река Чая от селения Усть-Бакчар (172,0 км) до устья;
- 2) река Чузик от села Пудино (210,0 км) до устья;
- 3) река Нюролька от 60,0 км до устья.

Движение судов (составов), за исключением движения пассажирских судов на реках Чая, Чузик, разрешено:

- 1) по четным числам месяца – вверх;
- 2) по нечетным числам месяца – вниз.

Начало суток определяется по московскому времени.

Пассажирские суда на реках Чая, Чузик должны осуществлять движение по расписанию. Судоводители встречных судов (составов) должны согласовать место расхождения и (или) пропуска по УКВ.

26. Выход груженых толкаемых и буксируемых составов из города Кемерово вниз по реке Томь осуществляется не позднее 12 часов по местному времени с расчетом прибытия в район с освещаемой навигационной обстановкой до наступления темного времени суток.

Отправление толкаемых и буксируемых составов из города Кемерово осуществляется с интервалом не менее 30 минут. При движении вниз расстояние между судами должно составлять не менее 2 км, между толкаемыми и буксируемыми составами – не менее 4 км.

27. В Новосибирском шлюзе допускаются к шлюзованию суда (толкаемые и буксируемые составы), габариты которых не превышают:

- 1) по длине – 130,0 м;
- 2) по ширине – 17,2 м;
- 3) по надводной высоте – 12,0 м.

Запас воды под днищем судна на пороге шлюза должен быть не менее 0,25 м, суммарный запас по ширине камеры шлюза – не менее 0,8 м.

28. Пропуск маломерных, прогулочных и спортивных парусных судов через Новосибирский шлюз осуществляется в светлое время суток.

Очередность шлюзования маломерных, прогулочных и спортивных парусных судов устанавливается по времени подхода к шлюзу.

Маломерные суда заходят в камеру шлюза после судов, совместно с ними шлюзующихся<sup>7</sup>.

Маломерные суда, не имеющие движителей (в том числе гребные и парусные суда), допускаются к шлюзованию только совместно с буксирующим их судном.

29. Суда (составы) в ожидании пропуска через Новосибирский шлюз становятся на стоянку на пришлюзовых рядах в верхнем бьефе (678,3 км реки Обь) за правой кромкой судового хода и в нижнем бьефе (685,5 км реки Обь) за левой кромкой судового хода.

Маломерные, прогулочные и спортивные парусные суда, ожидающие пропуск через Новосибирский шлюз, становятся за дальними светофорами. Маломерным, прогулочным и спортивным парусным судам запрещается приближаться к шлюзу ближе дальних светофоров без разрешения диспетчера шлюза.

30. Все переговоры, относящиеся к пропуску судов (составов) через Новосибирский шлюз, должны осуществляться на канале УКВ, установленном в соответствии с Правилами радиосвязи подвижной службы и подвижной спутниковой службы на внутренних водных путях, утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 марта 2019 г. № 83<sup>8</sup>.

31. Допустимое количество судов, стоящих борт к борту:

- 1) у причала – не более 2 единиц;
- 2) при выгрузке на берег – не более 2 единиц, включая плавучий кран (далее – плавкран).

<sup>7</sup> Пункт 24 Правил пропуска судов через шлюзы внутренних водных путей, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 3 марта 2014 г. № 58 (зарегистрирован Минюстом России 30 июля 2014 г., регистрационный № 33349), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16 июня 2015 г. № 189 (зарегистрирован Минюстом России 14 июля 2015 г., регистрационный № 38007).

<sup>8</sup> Зарегистрирован Минюстом России 7 июня 2019 г., регистрационный № 54894.

Оставшаяся ширина судового хода должна обеспечивать безопасное движение судов.

32. Суда, занятые тральными работами, и дноуглубительные суда (земснаряды), работающие на судовом ходу, должны выставить на мачте в светлое время суток два красных конуса, расположенных вертикально вершинами вверх, в темное время суток – два красных круговых огня, расположенных вертикально один над другим<sup>9</sup>.

33. На ВВП Обь-Иртышского бассейна запрещается:

1) в условиях ограниченной видимости (менее 1 км):

движение судов и составов по рейдам;

работка паромных переправ на участках с обозначением положения судового хода по латеральной системе;

движение судов и составов в границах озера Телецкое, на участке реки Обь от города Бийск до города Камень-на-Оби;

движение судов и составов по участкам внутренних водных путей седьмой категории;

2) буксировка плавкранов с поднятой стрелой, за исключением случаев перестановки их в местах производства работ при отсутствии воздушных переходов, мостов;

3) стоянка судов и лодок на расстоянии менее 200 м выше и ниже от пассажирских дебаркадеров, остановочных пунктов и причалов паромных переправ;

4) швартовка и стоянка судов вне остановочных пунктов у благоустроенных набережных;

5) заход всех судов, за исключением спасательных судов, в акватории пляжей и мест, отведенных для купания, указанных в навигационных картах;

6) подача звуковых сигналов, за исключением сигналов бедствия и сигналов для предотвращения аварийной ситуации, на рейдах городов Омск, Тобольск, Ханты-Мансийск, Сургут, Нижневартовск, Новосибирск, Томск, Барнаул;

7) движение судов и составов за пределами судового хода, за исключением случаев подхода к причалам и выбранным судоводителем местам стоянки;

8) буксировка барж, не имеющих бортовых сцепных устройств в одном ряду (счале) с баржами, оборудованными бортовыми автосцепами;

9) буксировка скоростных пассажирских судов при наличии на борту пассажиров;

10) буксировка барж, груженных трубами большого диаметра, сеном, лесом или пиломатериалами во втором ряду (счале);

11) буксировка вниз по Омскому рейду двух и более груженых барж г/п 2800 тонн и более;

12) отправление судов и составов из ковша карьера Шульгинка (28,0 км реки Катунь) без выхода на УКВ с дноуглубительными судами (земснарядами),

<sup>9</sup> Пункт 51 Правил плавания судов по внутренним водным путям, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 19 января 2018 г. № 19 (зарегистрирован Минюстом России 7 марта 2018 г., регистрационный № 50283), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 11 февраля 2019 г. № 50 (зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2019 г., регистрационный № 54757).

работающими на участке от автодорожного моста (9,6 км реки Катунь) до карьера Шульгинка;

13) буксировка составов вниз по рекам Чарыш, Чая, Чузик, Кенга, Чулым, Кеть, Парабель, Васюган, Тым и другим рекам, не имеющих подводных переходов, без применения тормозных устройств (цепи (тросы) – волокуши), подобранных с учетом возможности полной остановки состава при неработающих движителях;

14) движение судов (составов) по подходному каналу Новосибирского шлюза со скоростью не более 8 км/час;

15) в протоке Самаровской:

заход судам и составам по причинам, не связанным с грузовыми и пассажирскими операциями у причалов, расположенных в протоке;

буксировка и толкание барж более одной единицы;

маневры грузовыми судами в районе пассажирского причала;

сквозное движение грузовых судов, толкаемых и буксируемых составов.

34. В соответствии с типовыми схемами формирования составов, содержащимися в приложении № 1 к настоящим Правилам, допускается:

1) уменьшать количество барж в составе;

2) заменять указанные в схемах баржи на баржи меньшей г/п без увеличения их общего количества;

3) заменять указанные в схемах баржи на баржи большей г/п:

2x200 – на 1x500;

2x300 – на 1x500 (600);

2x500(600) – на 1x800 (1000);

2x800(1000) – на 1x1500;

2x1300(1500) – на 1x2800;

4) производить буксировку (толкание) состава буксировщиком большей мощности.

35. В соответствии с типовыми схемами формирования составов, содержащимися в приложении № 1 к настоящим Правилам, буксирующему судну разрешается:

1) вождение под бортом одной баржи с учетом обеспечения управляемости состава и видимости из рулевой рубки при мощности теплохода:

150 лошадиных сил (далее – л.с.) баржи г/п до 200 тонн;

225 л.с. баржи г/п до 300 тонн;

300 л.с. баржи г/п до 600 тонн;

450 л.с. баржи г/п до 1000 тонн;

600 л.с. баржи г/п до 1500 тонн;

800 л.с. баржи г/п до 2500 тонн;

1200 л.с. баржи г/п до 2800 тонн;

2) вождение под бортом и на буксире плавкрана при мощности теплохода:

300 л.с. плавкран г/п до 5 тонн (под бортом только на перестановках в границах рейда);

450 л.с. плавкран г/п до 16 тонн (под бортом только на перестановках в границах рейда);

600 л.с. плавкран г/п до 25 тонн.

36. В соответствии с типовыми схемами формирования составов, содержащимися в приложении № 1 к настоящим Правилам, самоходным сухогрузным теплоходам разрешается буксировка одной баржи или плавкрана под бортом на участке Омск – устье реки Иртыш – селение Соснино – остров Начальный при мощности теплохода:

- 1) 450 и более л.с. баржа г/п до 600 тонн или 1000 тонн порожняя или плавкран г/п до 5 тонн;
- 2) 600 и более л.с. баржа г/п до 1000 тонн или плавкран г/п до 5 тонн;
- 3) 800 и более л.с. баржа г/п до 1500 тонн или плавкран г/п до 16 тонн;
- 4) 1000 и более л.с. баржа г/п до 1500 тонн или плавкран г/п до 25 тонн;
- 5) 1200 и более л.с. и более баржа г/п до 2500 тонн или плавкран г/п до 25 тонн.

37. В соответствии с типовыми схемами формирования составов, содержащимися в приложении № 1 к настоящим Правилам, на участке реки Обь от города Новосибирска до селения Соснино разрешается буксировка одной баржи или плавкрана под бортом при мощности:

- 1) 330 кВт и более – баржи г/п 600 тонн;
- 2) 440 кВт и более – баржи г/п 1000 тонн или плавкрана г/п 5 тонн;
- 3) 588 кВт и более – баржи г/п 1500 тонн или плавкрана г/п 16 тонн;
- 4) 735 кВт и более – баржи г/п 1500 тонн или плавкрана г/п 25 тонн;
- 5) 735 кВт и более – баржи г/п 2800 тонн (порожней).

Допускается буксировка плавкрана двойной тягой при соответствии суммарной мощности буксировщиков, указанной в подпунктах 1 – 5 настоящего пункта.

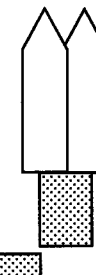
38. При формировании составов плавкраны приравниваются к баржам следующей г/п:

- плавкран г/п 25 тонн – к барже г/п 3000 тонн;
- плавкран г/п 16 тонн – к барже г/п 2800 тонн;
- плавкран г/п 5 тонн – к барже г/п 1000 тонн.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
 к Правилам движения и стоянки судов  
 в Обь-Иртышском бассейне внутренних  
 водных путей Российской Федерации,  
 утвержденным приказом  
 Минтранса России

от 7 ноября 2023 г. № 365

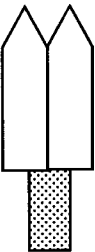
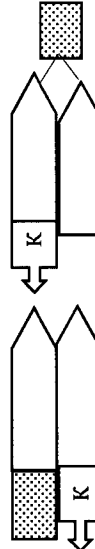
**Типовые схемы формирования составов**

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Типовая схема формирования состава		Допустимые условия
		Применяемые обозначения:	Схема буксировки барж вверх (далее – ВВ) – вниз (далее – ВН).	
		  	 	- буксир / толкач - буксируемый / толкаемый объект - самоходное судно
				Полноводный период (далее – П.)
				Схема буксировки барж ВВ I.

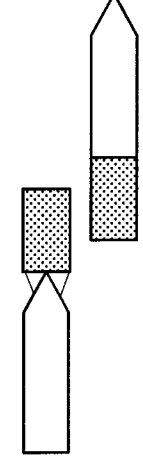
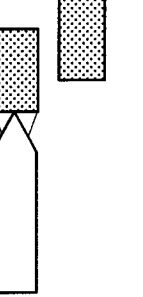
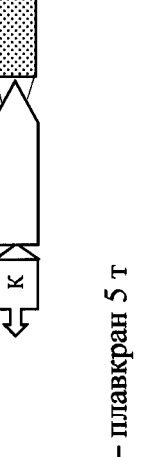
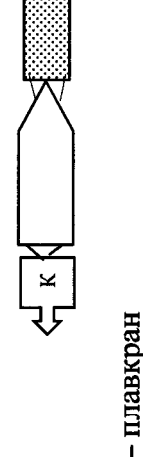
**Формы типовых сухогрузных составов**

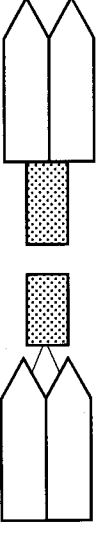
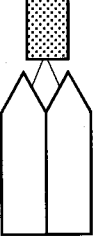
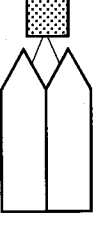
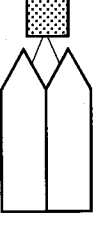
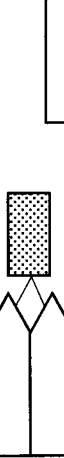
№	Город отправления	Город назначения	Коэффициент загрузки, км	Минимальное количество грузовых единиц			Максимальное количество грузовых единиц	Разрешенная максимальная масса груза, тонн	Приемлемая нагрузка, м	Приемлемая нагрузка, м	Приемлемая нагрузка, м
				1	2	3					
1	г. Клин – г. Омск	207	588 / 800	2 x 3000	126	36					
2	г. Клин – г. Омск	207	588 / 800	2 x 2800	213	18					

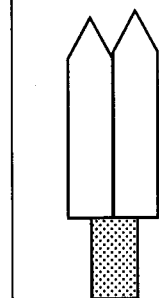
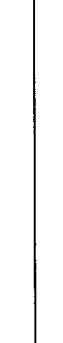
Типовая схема формирования состава						
Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации		Параметры речного судна, м		Применяемые обозначения:		
№		Схема буксировки барж ВВ – ВН I.			Допустимые условия	
3	г. Клин – г. Омск	207	588 / 800	2 x 2800 + плавкран	126	36
4	г. Клин – г. Омск	207	441 / 600	1 x 2800	126	18
5	г. Клин – г. Омск	207	441 / 600	2 x 2800	126	36
6	г. Клин – г. Омск	207	441/600	2 x 2800	126	36

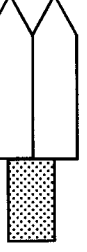
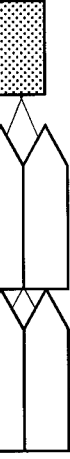
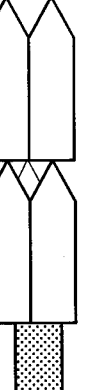
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Логистическая выработка, км	Маршрутно-распределительный центр, м	Параметры транспорта, м	Применимые обозначения:	Типовая схема формирования состава	
						Схема буксировки баржи ВВ I.	Допустимые условия
7	г. Клин – г. Омск	207	441/600	2 x 2800	126	36	
8	г. Клин – г. Омск	207	441/600	2 x 1500 + плавкран	130	32	
9	г. Клин – г. Омск	207	441/600	3 x 1000	170	29	
10	г. Клин – г. Омск	207	441/600	3 x 1000	170	29	

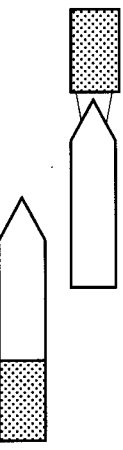
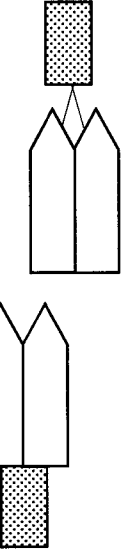
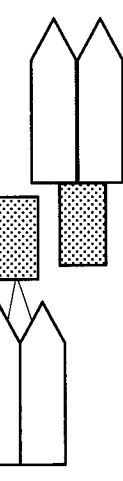
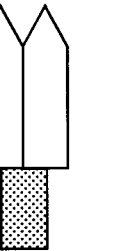
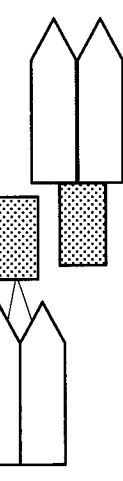
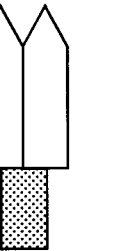
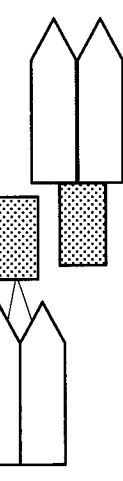
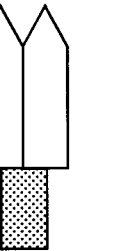
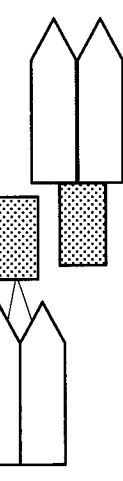
Типовая схема формирования состава						
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Применяемые обозначения:		Допустимые условия		
		- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект	- самоходное судно		
11	г. Клин – г. Омск	330/450	2 x 1000	100	29	
12	г. Клин – г. Омск	330/450	1 x 1000 1 x 1500	100	32	
13	г. Клин – г. Омск	330/450	2 x 1000 + плавкран 5т	100	29	
14	г. Клин – г. Омск	330/450	2 x 1000 + плавкран 5т	129	29	

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Длина сектора, км Length of sector, km	Маршрут Route Приемлемая рабочая зона Acceptable working zone	Параметры сектора, м Parameters of sector, m Приемлемая рабочая зона Acceptable working zone	Типовая схема формирования состава	
					Применяемые обозначения:	Допустимые условия
15	г. Клин – г. Омск	207	330/450	1 x 2800	115 18	 
16	г. Клин – г. Омск	207	220/300	1 x 2800	115 18	
17	г. Клин – г. Омск	207	220/300	1 x 2800 + плавкран 5 т	144 18	 K – плавкран 5 т
18	г. Клин – г. Омск	207	220/300	1 x 1000 + плавкран 5 т	144 14	 K – плавкран

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Начальная точка типа маневрового сектора, м	Конечная точка типа маневрового сектора, м	Максимальная ширина сектора, м	Параметры маневрового сектора, м	Тип маневрового сектора	Маршрут буксировки	Схема буксировки барж ВВ – ВН I – II.	Допустимые условия	Типовая схема формирования состава			
										Применимые обозначения:	- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект	- самоходное судно
19	г. Клин – г. Омск	207	220/300	1 x 1500	106	16							
20	г. Клин – г. Омск	207	220/300	2 x 1500	106	32							
21	г. Клин – г. Омск	207	220/300	2 x 1000	98	28							
22	г. Клин – г. Омск	207	110/150	2 x 600	66	20							

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Типовая схема формирования состава			
		Применяемые обозначения:		Допустимые условия	
23	г. Омск – г. Тобольск	  	1470/2000	2 x 3000	216 18
24	г. Омск – г. Тобольск	 	1470/2000	2 x 3000	131 36
25	г. Омск – г. Тобольск	 	588/800	1 x 3000	126 18
26	г. Омск – г. Тобольск	 	772/1050	1 x 3000	170 18
27	г. Омск – г. Тобольск		588/800	2 x 2800 2 x 1500	213 36

Типовая схема формирования состава						
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Применяемые обозначения:			Допустимые условия	
		- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект	- самоходное судно		
28	г. Омск – г. Тобольск	588/800	2 x 2800	213	18	
29	г. Омск – г. Тобольск	588/800	2 x 2800	127	18	
30	г. Омск – г. Тобольск	588/800	4 x 1500	195	32	
31	г. Омск – г. Тобольск	588/800	4 x 1500	195	32	
32	г. Омск – г. Тобольск	441/600	1 x 2800	119	18	

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Дистанция высадки, км	Маршрут высадки	Типоизменение транспортного средства	Параметры судна, м	Типовая схема формирования состава	Применяемые обозначения:		Допустимые условия
							- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект	
33	г. Омск – г. Тобольск	220/300	1 x 2800	115	18				Схема буксировки баржи ВВ – ВН I – II. Загрузка баржи не более 50 % г/п.
34	г. Омск – г. Тобольск	441/600	2 x 2800	119	36			Схема буксировки барж ВВ – ВН I – II. Загрузка барж не более 75 % г/п.	
35	г. Омск – г. Тобольск	441/600	2 x 2000	119	32			Схема буксировки барж ВВ – ВН I – II.	
36	Малая Бича – г. Тобольск	441/600	2 x 2800	119	36			Схема буксировки барж ВВ – ВН I. Груженые только ВВ.	

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Номера участков navigational numbers	Маршрут route	Приемлемость яхт, км suitability of yachts, km	Маршрут route	Приемлемость яхт, км suitability of yachts, km	Маршрут route	Приемлемость яхт, км suitability of yachts, km	Маршрут route	Приемлемость яхт, км suitability of yachts, km	Маршрут route	Приемлемость яхт, км suitability of yachts, km	Маршрут route	Приемлемость яхт, км suitability of yachts, km	Маршрут route		
37	г. Омск – г. Тобольск	1175	441/600	3 x 1500	187	32	1 x 2800	119	32	1 x 2800	115	18	1 x 2800	106	31	1 x 2800	
38	г. Омск – г. Тобольск	1175	441/600	1 x 1300			1 x 2800			1 x 2800			1 x 2800			1 x 2800	
39	г. Омск – г. Тобольск	1175	330/450														
40	г. Омск – г. Тобольск	1175	330/450	1 x 1500 1 x 1000													

Допустимые условия

- буксир / толкач

- буксируемый /  
толкаемый объект

- самоходное судно



Схема буксировки  
барж ВВ – ВН  
I – II.



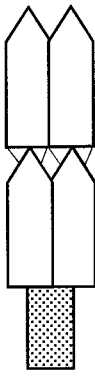
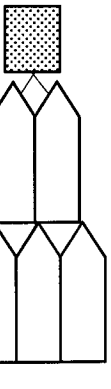
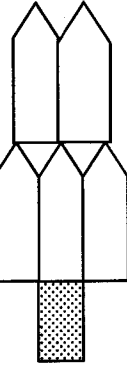
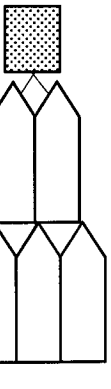
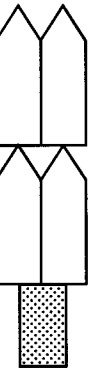
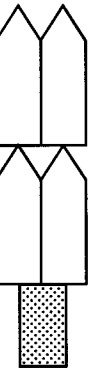
Схема буксировки  
барж ВВ – ВН  
I – II.

Схема буксировки  
барж ВВ – ВН  
I – II.  
Загрузка баржи не  
более 70 % г/п.



Схема буксировки  
барж ВВ – ВН  
I – II.

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Допустимые условия	Типовая схема формирования состава			
			Применяемые обозначения:			
41	г. Омск – г. Тобольск				Схема буксировки барж ВВ – ВН I – II.	
42	г. Омск – г. Тобольск				Схема буксировки барж ВВ – ВН I – II.	
43	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный				Схема буксировки барж ВВ – ВН I – II.	
44	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный				Схема буксировки барж ВВ – ВН I – II.	

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Типоразмеры яхты, км	Маршруты	Приемлемые расстояния между якорями, м	Приемлемые расстояния между якорями, м	Приемлемые расстояния между якорями, м	Приемлемые обозначения:	Типовая схема формирования состава
45	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666 1741	808/1100	4 x 2800 216	36			
46	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666 1741	772/1050	3 x 2800 2 x 1500	250	54		
47	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666 1741	772/1050	4 x 2800	250	36		

Допустимые условия



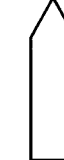
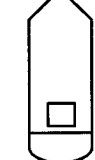
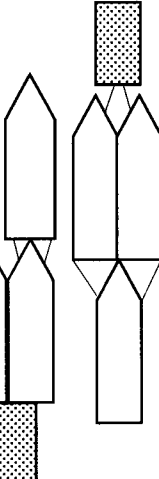
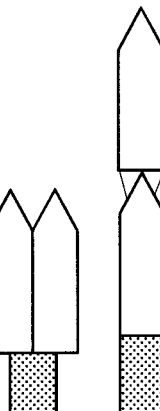
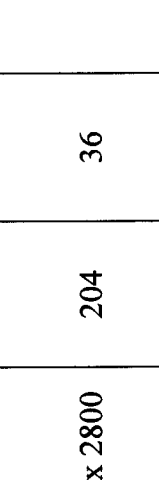
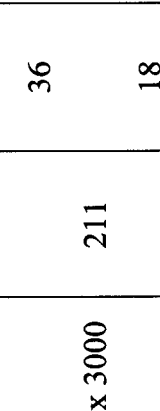
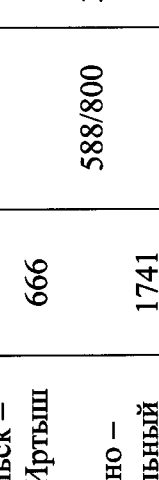
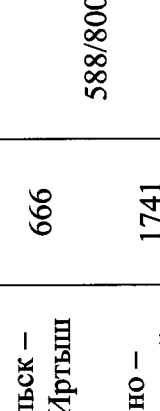



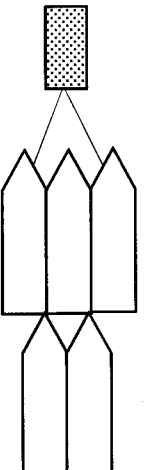
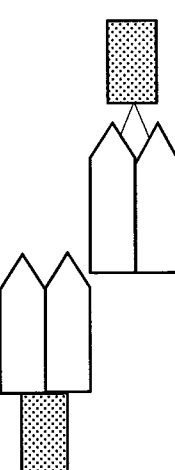
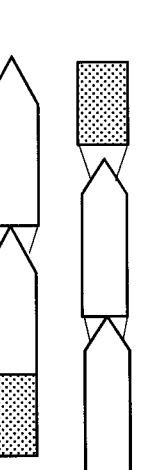
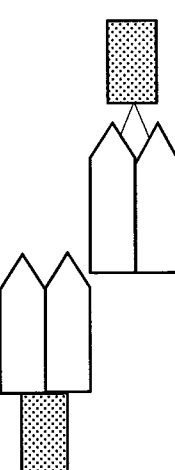
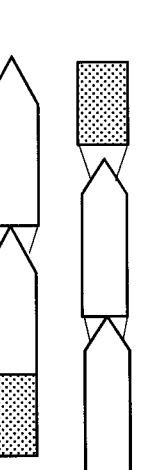
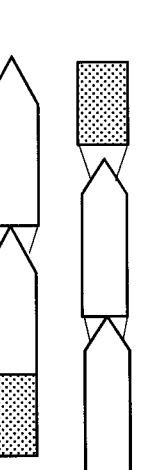
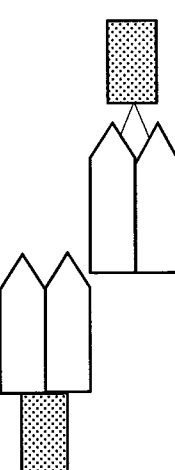
Схема буксировки  
барж ВВ – ВН  
I – II.

Схема буксировки  
барж ВВ – ВН  
I.

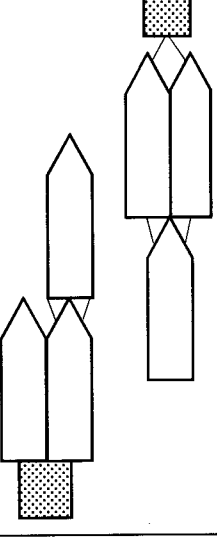
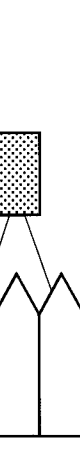
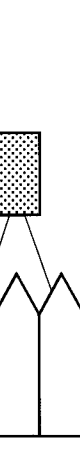
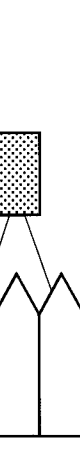
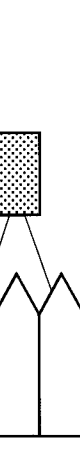
Схема буксировки  
барж ВВ – ВН  
I.

Типовая схема формирования состава						
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Длина состава, м	Параметры транспортного средства, м	Схема буксировки барж ВН – ВН I.	Схема буксировки барж ВН – ВН I – II.	Схема буксировки барж ВН – ВН I – II. Загрузка баржи не более 85 % г/п.
				Применяемые обозначения:		
48	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666	588/800	3 x 2800	127	54
49	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666	588/800	2 x 2800 2 x 1500	204	36
50	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666	588/800	3 x 3000	204	36

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Длина участка, км	Ширина прохода судов, м	Маршрутная характеристика	Точки	Параметры судна, м	Применимые обозначения:	Типовая схема формирования состава		
								- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект	Допустимые условия
51	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666	588/800	3 x 2800	204	36				Схема буксировки барж ВВ – ВН I – II.
52	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666	588/800	2 x 3000	211	36				Схема буксировки барж ВВ – ВН I – II.
53	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666	588/800	4 x 2800	211	36				Схема буксировки барж ВВ – ВН I – II. Баржи порожние.

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Типовая схема формирования состава			
		Применяемые обозначения:		Допустимые условия	
54	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	  	588/800	5 x 1500	195 48
55	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	 	441/600	2 x 3000	118 36
56	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	 	441/600	2 x 3000	203 18

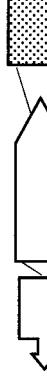
Гипсовая схема формирования состава						
Применяемые обозначения:			Допустимые условия			
<b>Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации</b>	<b>№</b>	<b>Маршрутность</b>	<b>Типоизделия</b>	<b>Маршрутность</b>	<b>Схема буксировки барж ВВ – ВН</b>	<b>Допустимые условия</b>
г. Тобольск – устье р. Иртыш	57	666	441/600	2 x 2800	I – II.	- буксир / толкач - буксируемый / толкаемый объект - самоходное судно
Соснино – о. Начальный		1741				
г. Тобольск – устье р. Иртыш	58	666	441/600	2 x 2800	I – II.	
Соснино – о. Начальный		1741				
г. Тобольск – устье р. Иртыш	59	666	441/600	2 x 2800	I – II.	
Соснино – о. Начальный		1741				
г. Тобольск – устье р. Иртыш	60	666	441/600	1 x 3000	I – II.	
Соснино – о. Начальный		1741				

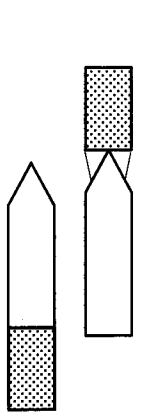
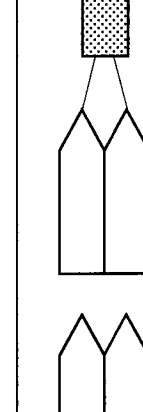
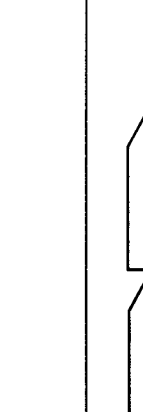
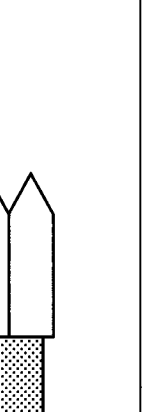
Типовая схема формирования состава							
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Применяемые обозначения:		Допустимые условия			
		- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект	- самоходное судно			
61	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666 441/600	3 x 3000	203 36			
62	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666 441/600	4 x 1500	187 32			
63	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666 441/600	3 x 1500	110 48			
64	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666 441/600	3 x 1500	187 32			

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Протяженность участка, км	Маршруты	Точки	Типы перевозочных сооружений	Маршруты	Точки	Типы перевозочных сооружений	Маршруты	Точки	Типы перевозочных сооружений	Маршруты	Точки	Типы перевозочных сооружений	Маршруты	Точки	Типы перевозочных сооружений	Маршруты	Точки	Типы перевозочных сооружений
18		Типовая схема формирования состава	Применяемые обозначения:																	
65	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666	441/600	4 x 1000	187	28														
66	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666	330/450	2 x 1000	96	28														
67	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666	330/450	1 x 2800	96	18														
68	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666	220/300	1 x 2800	114	18														

Допустимые условия

Схема буксировки  
барж ВВ – ВН  
I – II.Схема буксировки  
барж ВВ – ВН  
I – II.Схема буксировки  
баржи ВВ – ВН  
I – II.  
Загрузка баржи не  
более 70 % г/п.  
По р. Иртыш  
груженые только ВВ.

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Типовая схема формирования состава					
		Применяемые обозначения:			Допустимые условия		
69	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666 220/300	1 x 1500	106	16		Схема буксировки баржи ВВ – ВН I – II. - самоходное судно
70	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666 220/300	1 x 2800 + плавкран 5 т	126	18		Схема буксировки баржи ВВ – ВН I – II. Баржа порожняя.
71	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666 220/300	1 x 1000 + плавкран 5 т	126	14		Схема буксировки баржи ВВ – ВН I – II. К – плавкран
72	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666 441/666	2 x 2800 + плавкран	119	36		Схема буксировки баржи ВВ – ВН I – II. Загрузка баржи не более 75 % г/п.

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Типовая схема формирования состава					
		Применяемые обозначения:			Допустимые условия		
73	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666 110/150	1 x 600	80 80	12		
74	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666 110/150	2 x 600	80 80	24		
75	р. Обь (устье р. Бия – Усть-Чарышская Пристань)	108 330	2 x 1500	190 190	15		
76	р. Обь (устье р. Бия – Усть-Чарышская Пристань)	108 330	2 x 1500	110 110	30		

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Типовая схема формирования состава					
		Применимые обозначения:		Допустимые условия			
77	р. Обь (Устье р. Бия – Усть-Чарышская Пристань)		100	100	14		Схема буксировки баржи <b>BB – BH</b> <b>I – II.</b>
78	р. Обь (Устье р. Бия – Усть-Чарышская Пристань)		220	2 x 1000	170		Схема буксировки баржи <b>BB – BH</b> <b>I.</b>
79	р. Обь (Устье р. Бия – Усть-Чарышская Пристань)		220	2 x 1000	100		Схема буксировки баржи <b>BB – BH</b> <b>I.</b>
80	р. Обь (Устье р. Бия – Усть-Чарышская Пристань)		110	2 x 200	100		Схема буксировки баржи <b>BB – BH</b> <b>I – II.</b>
81	р. Обь (Устье р. Бия – Усть-Чарышская Пристань)		110	600	80		Схема буксировки баржи <b>BB – BH</b> <b>I – II.</b>

Типовая схема формирования состава							
		Применяемые обозначения:		Допустимые условия			
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Приемлемая рабочая пропускная способность, км	Максимальная пропускная способность, км	Приемлемая рабочая пропускная способность, км	Минимально допустимая пропускная способность, км	Приемлемая рабочая пропускная способность, км	Максимальная пропускная способность, км
82	р. Обь (Усть р. Бия – Усть-Чарышская Пристань)	108	330	200	85	8	22
83	р. Обь (Усть р. Бия – Усть-Чарышская Пристань)	108	330	200 400	45 65	16 22	22
84	р. Обь (Усть р. Бия – Усть-Чарышская Пристань)	108	330	1 x 1800	110	15	15
85	Усть-Чарышская Пристань – Барнаул	126	220 110	1 x 1000 2 x 200	95 60	14 16	16
86	Усть-Чарышская Пристань – г. Барнаул	126	330	2 x 1500	190 110	15 30	30

Наименование  
участка  
внутренних  
водных путей  
Российской  
Федерации

№

Приемлемая рабочая пропускная способность, км

**Применяемые обозначения:**

- буксир / толкач

- буксируемый /  
толкаемый объект

- самоходное судно



Схема буксировки  
баржи  
**BB - ВН**  
**I - II.**

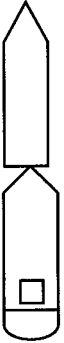


Схема буксировки  
баржи  
**BB - ВН**  
**I - II.**



Схема буксировки  
баржи  
**BB - ВН**  
**I - II.**

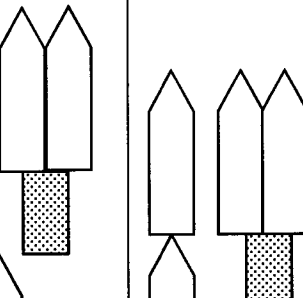
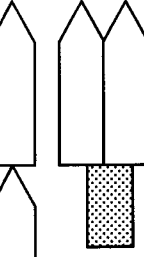
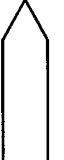
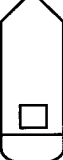
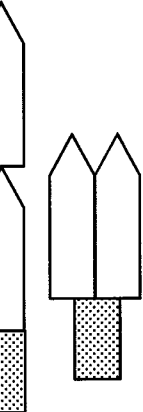
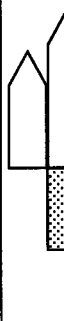
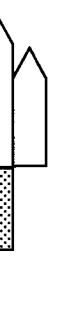
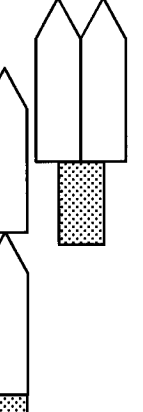
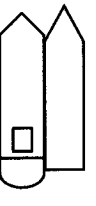
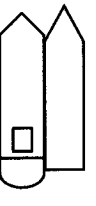
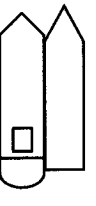
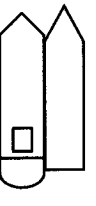
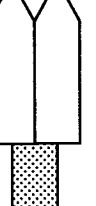
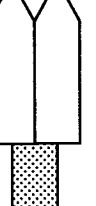
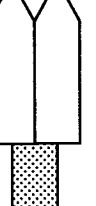
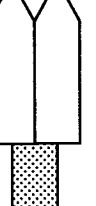
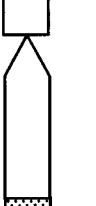
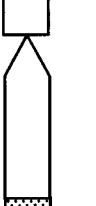
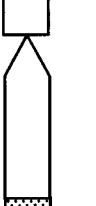
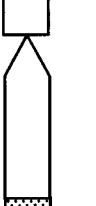


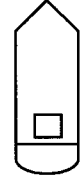
Схема буксировки  
баржи  
**BB - ВН**  
**I - II.**



Типовая схема формирования состава							
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Приемлемые обозначения:	Допустимые условия				
			- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект	- самоходное судно		
87	Усть-Чарышская Пристань – г. Барнаул	  					
88	Усть-Чарышская Пристань – г. Барнаул	126	220	2 x 1000	160 95	14 28	30
89	Усть-Чарышская Пристань – г. Барнаул	126	110	2 x 200	100 60	8 16	
90	Усть-Чарышская Пристань – г. Барнаул	126	330	1800	110	15	
91	Усть-Чарышская Пристань – г. Барнаул	126	110	200	85	8	

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Длина корабля, м	Ширина корабля, м	Параметры рабочих тяг	Максимальная тяга при движении вперед в кН	Минимальное расстояние от кормы до носа корабля, м	Схема буксировки барж BB - BH I - II.	Применяемые обозначения:	Типовая схема формирования состава	
									- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект
92	Усть-Чарышская Пристань – г. Барнаул	126	110	200	45	16				
93	г. Барнаул – г. Камень-на-Оби	251	330	1800	110	15				
94	г. Барнаул – г. Камень-на-Оби	251	110	2 x 200	60	16				
95	г. Барнаул – г. Камень-на-Оби	251	220	2 x 1000	160	14				
96	г. Барнаул – г. Камень-на-Оби	251	330	2 x 1500	190	15				
97	г. Барнаул – г. Камень-на-Оби	251	440	2 x 2800 2 x 1500 2 x 1000	120 110 95	36 30 28				

Допустимые условия



Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации		Длина корабля, м		Длина корабля, м		Длина корабля, м		Длина корабля, м		Длина корабля, м	
№		Приемлемые обозначения:		Приемлемые обозначения:		Приемлемые обозначения:		Приемлемые обозначения:		Приемлемые обозначения:	
98	г. Барнаул – г. Камень-на-Оби	251	110	2 x 200	100	8					
99	г. Барнаул – г. Камень-на-Оби	251	330	1800	110	15					
100	г. Барнаул – г. Камень-на-Оби	251	110	440 330 200	1000 400 200	135 115 85	14 12 8				
101	г. Барнаул – г. Камень-на-Оби	251	110	440 330 200	1000 400 200	70 65 45	22 21 16				
102	г. Барнаул – г. Камень-на-Оби	251	220	440	2 x 1800 2 x 300	195 120	16 10				
103	г. Камень-на-Оби – Новосибирский шлюз	182	440	588	3 x 2800 3 x 1000	300 230	18 14				

## Типовая схема формирования состава

Допустимые условия

- буксир / толкач

- буксируемый / толкаемый объект

- самоходное судно

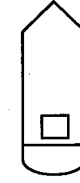


Схема буксировки

барж  
BB – BH  
I – II.

Схема буксировки

баржи  
BB – BH  
I – II.

Схема буксировки

баржи  
BB – BH  
I – II.

Схема буксировки

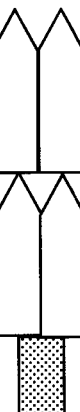
баржи  
BB – BH  
I – II.

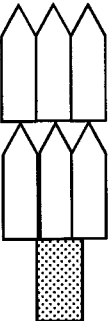
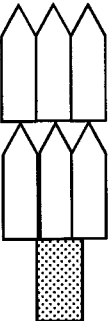
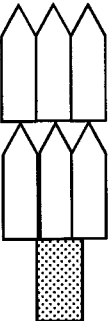
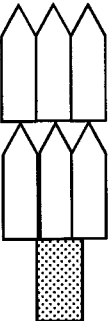
Схема буксировки

баржи  
BB – BH  
I – II.

Схема буксировки

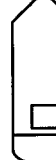
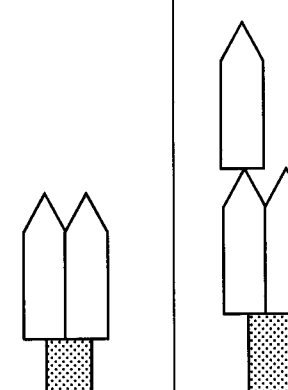
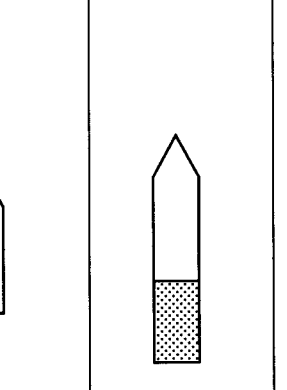
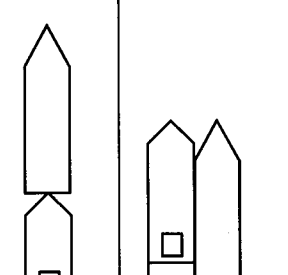
барж без учета длины  
буксирного троса  
BB – BH

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Идентификационный номер яхты, км	Маршрут яхтинга	Точка назначения	Параметры яхты, м	Гидрометеорологические условия	Типовая схема формирования состава	
							Применяемые обозначения:	Схема буксировки барж
104	г. Камень-на-Оби – Новосибирский Шлюз	588 440	4 x 2800 4 x 1000	220 165	36 28	I – II. Допустимые условия		 I – II. При силе ветра до 6 баллов.
105	г. Камень-на-Оби – Новосибирский Шлюз	182	220	3 x 200	110	I – II. При силе ветра до 4 баллов.		 I – II. При силе ветра до 6 баллов.
106	г. Камень-на-Оби – Новосибирский Шлюз	182	588	6 x 2800	300	I – II. (Камень-на-Оби – п. Ордынское)		 I – II. (п. Ордынское – Новосибирский шлюз)

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Типовая схема формирования состава			
		Применяемые обозначения:		Допустимые условия	
107	г. Камень-на-Оби – Новосибирский Шлюз			Схема буксировки барж BB – BH I – II. (Камень-на-Оби – п. Ордынское)	Схема буксировки барж BB – BH I – II. При силе ветра до 4 баллов.
108	г. Камень-на-Оби – Новосибирский Шлюз			Схема буксировки барж BB – BH I – II. При силе ветра до 4 баллов.	Схема буксировки барж BB – BH I – II. При силе ветра до 4 баллов.
109	г. Камень-на-Оби – Новосибирский Шлюз			Схема буксировки барж BB – BH I – II. При силе ветра до 4 баллов.	Схема буксировки барж BB – BH I – II. При силе ветра до 4 баллов.
110	г. Камень-на-Оби – Новосибирский Шлюз			Схема буксировки барж BB – BH I – II. При силе ветра до 4 баллов.	Схема буксировки барж BB – BH I – II. При силе ветра до 4 баллов.

		Типовая схема формирования состава					
		Применяемые обозначения:					
Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации		Допустимые условия					
№							
111	Новосибирский Шлюз – устье подходного канала	5	440 220 110	2800 1800 1000	120 110 85	18 15 14	Схема буксировки баржи <b>BB – BH</b> <b>I – II.</b>
112	устье подходного канала – устье р. Томь	302	1470	4 x 2800	220	36	Схема буксировки баржи <b>BB – BH</b> <b>I.</b>
113	устье подходного канала – устье р. Томь	302	110 220	600 1000	80 100	12 14	Схема буксировки баржи <b>BB – BH</b> <b>I – II.</b>
114	устье подходного канала – устье р. Томь	302	440 330 220	2 x 2800 2 x 1500 2 x 1000	120 110 95	36 30 28	Схема буксировки барж <b>BB – BH</b> <b>I – II.</b>
115	устье подходного канала – устье р. Томь	302	330	2800	120	18	Схема буксировки баржи <b>BB – BH</b> <b>I – II.</b>
116	устье подходного канала – устье р. Томь	302	440 330 110	1000 400 200	135 115 85	14 12 8	Схема буксировки баржи <b>BB – BH</b> <b>I – II.</b>

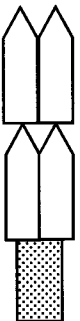
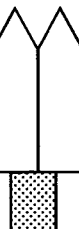
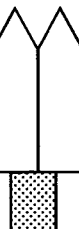
Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации		Параметры судна, м		Типовая схема формирования состава				
№		ширина сокрыва, м	длина сокрыва, м	Применяемые обозначения:	Допустимые условия			
117	устье подходного канала – устье р. Томь	302	440 330 110	1000 400 200	70 65 45	22 21 16		Схема буксировки баржи BB – VH I – II.
118	устье подходного канала – устье р. Томь	302	440 330 220	2 x 2800 2 x 1500 2 x 1000	205 110 95	18 15 14		Схема буксировки баржи BB – VH I – II.
119	устье р. Томь – Соснино	950	1470	6 x 2800	220	54		Схема буксировки баржи BB – VH I.
120	устье р. Томь – Соснино	950	1470	6 x 2800	305	36		Схема буксировки баржи BB – VH I.
121	устье р. Томь – Соснино	950	1470 588 440	4 x 2800 4 x 1800 4 x 1000	215 200 165	36 30 28		Схема буксировки барж 4 x 2800 BB – VH II.

		Типовая схема формирования состава					
		Применяемые обозначения:					
		 - буксир / толкач  - буксируемый / толкаемый объект  - самоходное судно					
		Допустимые условия					
#	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	№	Маршрут	Точка	Маршрут	Точка	Маршрут
122	Устье р. Томь – Соснино	950	440 330 220 110	2 x 2800 2 x 1500 2 x 1000 2 x 400	120 110 95 70	36 30 28 24	
123	Устье р. Томь – Соснино	950	588 440 330 110	3 x 2800 3 x 2800 3 x 1800 3 x 200	210 205 195 160 100	36 36 30 28 16	
124	Устье р. Томь – Соснино	950	110	1000	85	14	
125	Устье р. Томь – Соснино	950	588	1800	150	15	
126	Устье р. Томь – Соснино	950	588 440 220 110 330	1800 1000 400 200 600	80 65 65 45 65	24 21 20 16 21	

		Типовая схема формирования состава					
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Применяемые обозначения:			Допустимые условия		
		- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект	- самоходное судно	Схема буксировки баржи BB – ВН I – II.	Схема буксировки барж BB – ВН I – II.	Схема буксировки барж (ниже острова Сенной) BB – ВН I.
127	Р. Бия (Порт – устье)	16	330 110 220	1800 600 1000	110 80 95	15 12 14	Схема буксировки баржи BB – ВН I – II.
128	Р. Бия (Порт – устье)	16	220 110	2 x 600 2 x 600	90 60	24 16	Схема буксировки барж BB – ВН I – II.
129	Р. Бия (Порт – устье)	16	110	200	45	16	Схема буксировки барж BB – ВН I – II.
130	Р. Катунь (Карьер – устье)	28	330 110	2 x 1500 2 x 600	110 80	30 24	Схема буксировки барж (ниже острова Сенной) BB – ВН I.
131	Р. Катунь (Карьер – устье)	28	330 110	2 x 1500 2 x 600	190 140	15 12	Схема буксировки барж (ниже острова Сенной) BB – ВН I.

		Типовая схема формирования состава					
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Применяемые обозначения:				Допустимые условия	
						- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект
132	Р. Кагуль (Карьер – устье)	330 220 110	1800 1000 600	110 95 85	15 14 12		
133	Р. Кагуль (Карьер – устье)	330 110	400 200	115 85	12 8		
134	Р. Кагуль (Карьер – устье)	330 110	400 200	65 45	21 16		
135	Р. Бердь (Бердск – устье)	440 330 220	2 x 2800 2 x 1500 2 x 1000	120 110 95	36 30 28		
136	Р. Бердь (Бердск – устье)	440 330 220	2 x 2800 2 x 1500 2 x 1000	205 190 160	18 15 14		
137	Р. Бердь (Бердск – устье)	330 110	400 200	65 45	20 16		

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Потребная нагрузка, кн	Маршрутная грузоподъемность тонн	Параметры речного судна, м	Типовая схема формирования состава		
					Применяемые обозначения:	Допустимые условия	
138	Р. Бердь (Бердск – устье)	6	330 220 110	2800 1000 600	  	Схема буксировки баржи BB – ВН I – II.	Схема буксировки баржи BB – ВН I – II.
139	г. Бердск – устье	6	330 110	400 200		Схема буксировки баржи BB – ВН I – II.	Схема буксировки баржи BB – ВН I – II.
140	г. Кемерово – г. Омск	208	440 220 *110	2800 1000 *600		*Схема буксировки баржи BB – ВН I – II.	Схема буксировки баржи BB – ВН I – II.
141	г. Омск – устье	68	1470	6 x 2800		Схема буксировки баржи BB – ВН I.	Схема буксировки баржи BB – ВН I.
142	г. Омск – устье	68	1470	6 x 2800			

Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации		Порты и причалы, км		Маршруты и пункты промышленного судоходства		Приемлемые обозначения:		Типовая схема формирования состава	
№						- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект		Допустимые условия
143	г. Омск – устье	68	1470 588 440	4 x 2800 4 x 1800 4 x 1000	2 x 2800 2 x 1500 2 x 1000	120 115 95	36 30 28		
144	г. Омск – устье	68	440 330 220						
145	г. Омск – устье	68	588 440 330 440	3 x 2800 3 x 1800 3 x 1000 3 x 2800	215 195 160 210	36 30 28 36			
146	г. Омск – устье	68	588 440 330 *440	3 x 2800 3 x 1800 3 x 1000 *3 x 2800	170 155 130 165	36 30 28 36			

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Порожекность яхты, км	Маршрут высадки / толкатель	Параметры сечения, м	Использование рабочего места, м	Применяемые обозначения:	Типовая схема формирования состава		
							- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект	- самоходное судно
147	г. Омск – устье	68	588 440 330 *440	3 x 2800 3 x 1800 3 x 1000 *3 x 2800	130 115 95 125	54 45 42 54			
148	г. Омск – устье	68	588 440 330 220	2 x 2800 2 x 2800 2 x 1500 2 x 1000	215 210 195 160	18 18 15 14			
149	г. Омск – устье	68	330 330 110	2800 1500 600	120 110 80	18 15 12			
150	г. Омск – устье	68	588 440 330 110	1800 1000 400 200	150 130 115 85	15 14 12 8			
151	г. Омск – устье	68	588 440 330 200	1800 1000 400 200	80 65 65 45	24 22 20 16			

Допустимые условия

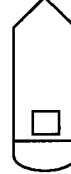
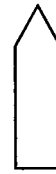
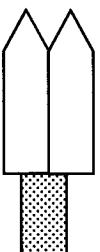
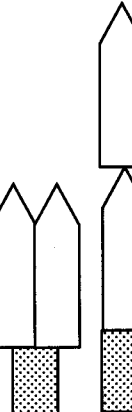
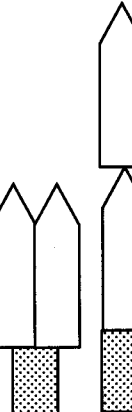
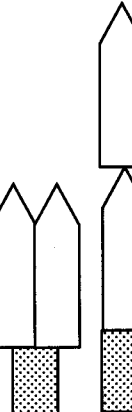
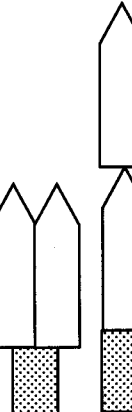
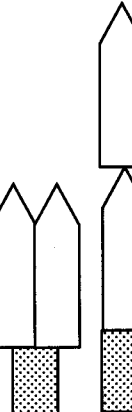
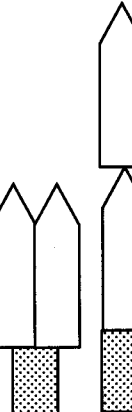
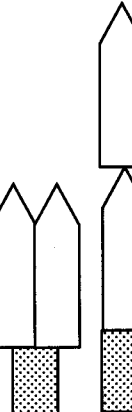
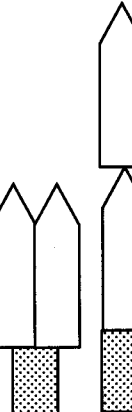
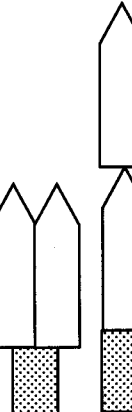


Схема буксировки баржи  
**BB – ВН**  
**I.**  
Г/п 3 x 2800 и  
мощности 440 –  
порожнем.

Схема буксировки баржи  
**BB – ВН**  
**I – II.**

Схема буксировки баржи  
**BB – ВН**  
**I – II.**

Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации		Параметры судна, м		Типовая схема формирования состава	
№		Длина корпуса, м	Ширина корпуса, м	Применяемые обозначения:	Допустимые условия
152	р. Кеть (705,0 км – Катайга)	52	220 110	1000 600	14 10
153	Катайга – устье р. Кеть	653	440 220	2800 1000	18 14
154	Катайга – устье р. Кеть	653	440	2800	120 18
155	Катайга – устье р. Кеть	653	110	3 x 200	100 16

Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации		Протяженность участка, км		Маршруты высадки, м		Приемлемые обозначения:		Типовая схема формирования состава	
№									
156	Белый Яр – устье р. Кеть	254	220	2 x 1000	95	28			
157	Белый Яр – устье р. Кеть	254	220	2 x 1000	160	14			
158	P. Васюган (Новый Васюган – Каталыга)	128	110	2 x 200	60 100	16 8			
159	Новый Васюган – Каталыга	128	440	2800	120	18			
160	Новый Васюган – Каталыга	128	440	2800	120	18			

Допустимые условия

- буксир / толкач

- буксируемый / толкаемый объект

- самоходное судно

Схема буксировки

баржи

**BB – BH****I.**

Буксир с двумя винтами.

Схема буксировки

баржи

**BB – BH****I.**

Буксир с двумя винтами.

Схема буксировки

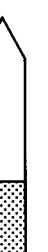
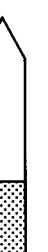
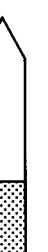
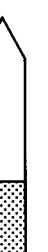
баржи

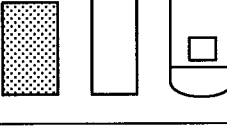
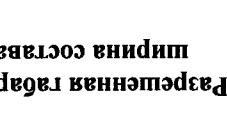
**BB – BH****I.**

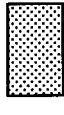
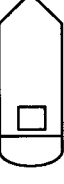
Схема буксировки

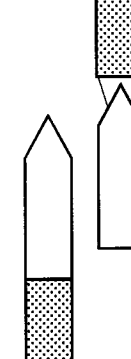
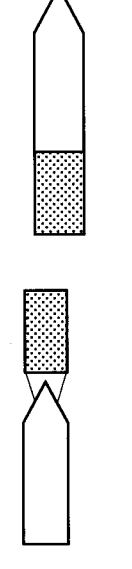
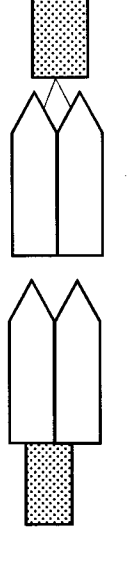
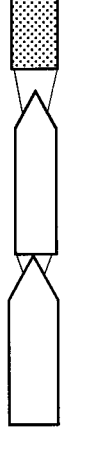
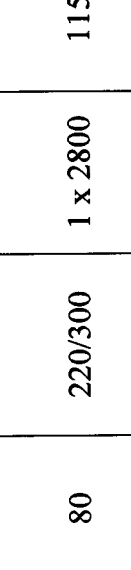
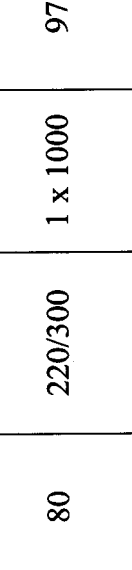
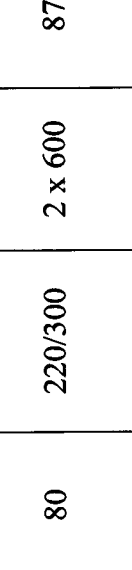
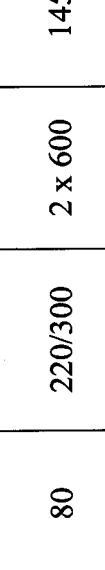
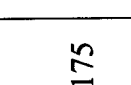
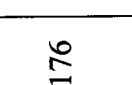
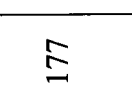
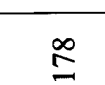
баржи

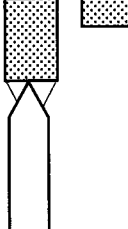
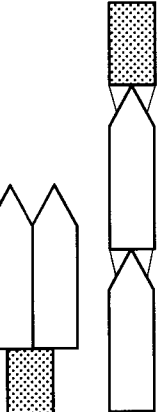
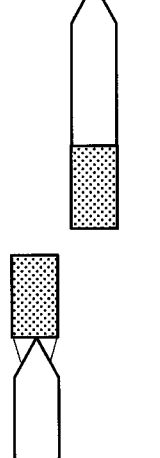
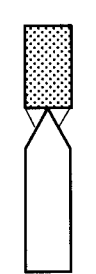
**BH I.**

Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации		Порты и причалы, км		Маршруты транспорта, миль		Порты и причалы, миль		Приемлемые обозначения:		Типовая схема формирования состава	
№		Номер	Глубина сокрытия, м	Номер	Глубина сокрытия, м	Номер	Глубина сокрытия, м	- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект	- самоходное судно	Допустимые условия
161	Новый Васюган – Каталъга	128	220 110	1000 600	95 80	14 12					Схема буксировки баржи BB – BH I – II.
162	Новый Васюган – Каталъга	128	220 110	1000 600	95 80	14 12					Схема буксировки баржи BB – BH I – II.
163	Новый Васюган – Каталъга	128	110	200	45	16					Схема буксировки баржи BB – BH I.
164	Каталъга – Средний Васюган	187	110 220	600 1000	80 95	12 14					Схема буксировки баржи BB – BH I – II.
165	Каталъга – Средний Васюган	187	110	3 x 200	100	16					Схема буксировки баржи BB – BH I.

Типовая схема формирования состава							
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Параметры корабля, м		Параметры рабочего тела, м		Применимые обозначения:	Допустимые условия
		Минимальное расстояние от кормы до носа	Ширина корабля	Максимальная ширина	Минимальное расстояние от носа до кормы		
166	Катальга – Средний Васюган	187	110	2 x 200	100	8	
167	Катальга – Средний Васюган	187	440	2 x 1800	110	30	
168	Катальга – Средний Васюган	187	440	2800	120	18	
169	Катальга – Средний Васюган	187	220 110	1000 600	95 80	14 12	
170	Средний Васюган – устье	278	440	2 x 2800	120	36	

Типовая схема формирования состава							
Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации		Параметры речного судна, м		Параметры транспортного средства, м		Применяемые обозначения:	
№		  		 		<p>Схема буксировки барж BB – BH I.</p> <p>При отмечке уровня воды более 200 см опорного водомерного поста Средний Васюган.</p>	
171	Средний Васюган – устье	278	440	2 x 2800	195	18	
172	Каталыг – устье	465	330	400	65	20	
173	г. Белоярский – устье р. Казым	80	600	441	119	18	
174	г. Белоярский – устье р. Казым	80	330/450	1 x 2800	115	18	

Типовая схема формирования состава							
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Приемлемые обозначения:		Допустимые условия			
		- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект	- самоходное судно			
175	г. Белоярский – устье р. Казым	1 x 2800 220/300	115 18				
176	г. Белоярский – устье р. Казым	1 x 1000 220/300	97 14				
177	г. Белоярский – устье р. Казым	2 x 600 220/300	87 24				
178	г. Белоярский – устье р. Казым	2 x 600 220/300	145 12				

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Протяженность участка, км	Маршрутно-точечная схема	Параметры рабочего места	Типовая схема формирования состава	Применимые обозначения:	Допустимые условия
						- буксир / толкач	
179	г. Белоярский – устье р. Казым	80	110/150	1 x 600	51	12	
180	г. Белоярский – устье р. Казым	80	110/150	2 x 600	124	12	
181	Тарко-Сале – устье р. Пур Толька – устье р. Таз	400	441/600	1 x 2500	119	18	
182	Тарко-Сале – устье р. Пур Толька – устье р. Таз	798	220/300	1 x 2500	115	18	

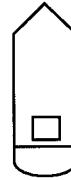
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Портреконструкция высадки, км	Маршрутно-расчетная пропускная способность, тонн	Параметры сокращения, м	Параметры сокращения, м	Схема буксировки баржи BB – BH I.	Схема буксировки баржи BB – BH I – II.	Схема буксировки баржи BB – BH I – II.
183	Тарко-Сале – устье р. Пур Толька – устье р. Таз	400 798	220/300 2 x 1000	98 28				
184	Тарко-Сале – устье р. Пур Толька – устье р. Таз	400 798	220/300 1 x 3000	115 18				
185	Тарко-Сале – устье р. Пур Толька – устье р. Таз	400 798	220/300 1 x 1000	98 14				
186	Тарко-Сале – устье р. Пур Толька – устье р. Таз	400 798	110/150 1 x 600	73 12				

Допустимые условия

- буксир / толкач

- буксируемый / толкаемый объект

- самоходное судно

Схема буксировки барж  
BB – BH  
I.

Типовая схема формирования состава							
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Применяемые обозначения:		Допустимые условия			
		- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект	- самоходное судно			
187	Тарко-Сале – устье р. Пур Толька – устье р. Таз	400 110/150	2 x 600 124	24			
188	Тарко-Сале – устье р. Пур Толька – устье р. Таз	400 110/150	1 x 300	65			
189	о. Начальный – устье р. Надым – 38 км р. Надым	588/800 441/600	2 x 3000 2 x 2800	126 118			
190	о. Начальный – устье р. Надым – 38 км р. Надым	79 441/600	3 x 1000	170			

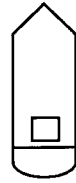
Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации		№	Порт/реки/водоемы/место пристанки, км	Маршрутная радиальность, км	Приемлемая радиальность, км	Приемлемая радиальность, м	Приемлемая радиальность, м	Типовая схема формирования состава
о. Начальный – Пуровские вехи устье р. Таз	191	588/800 441/600	2 x 3000 2 x 1000	127 14	18 14	18 14	18 14	Схема буксировки баржи BB – BH I – II.
о. Начальный – Пуровские вехи устье р. Таз	192	655	1 x 3000 441/600	119	18	18	18	Схема буксировки баржи BB – BH I – II.
устье р. Таз – мыс Поворотный	193	204	1 x 1000 1 x 600	97	14	14	12	Схема буксировки баржи BB – BH I – II.
устье р. Пур – устье р. Таз	194	29	441/600	119	18	18	14	Схема буксировки баржи BB – BH I – II.
устье р. Пур – устье р. Таз	195	29	220/300	97	14	14	14	Схема буксировки баржи BB – BH I – II.

Допустимые условия

- буксир / толкач

- буксируемый / толкаемый объект

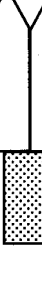
- самоходное судно



№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Длина состава, м	Параметры транспортного состава, м	Формы типовых нефтеналивных составов	Типовая схема формирования состава	
					Применяемые обозначения:	Допустимые условия
196	Устье р. Пур – Устье р. Таз	29	220/300	2 x 1000	165	14
197	г. Клин – г. Омск	207	441/600	1 x 2500	119	18
198	г. Клин – г. Омск	207	220/300	1 x 1000	97	15
199	г. Клин – г. Омск г. Омск – г. Тобольск	207	220/300	2 x 500	72	20

Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации		Портовая юрисдикция, км		Маршрутная юрисдикция		Рыболовесная зона, миль		Паспортная зона, миль		Гипсографическая зона, миль		Паспортная зона, миль		Гипсографическая зона, миль		Паспортная зона, миль		Гипсографическая зона, миль		
№		Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец	
200	г. Клин – г. Омск г. Омск – г. Тобольск	207	220/300	2 x 500	115	10														
201	г. Клин – г. Омск	207	110/150	2 x 200	102	7.5														
202	г. Клин – г. Омск г. Омск – г. Тобольск	207	110/150	2 x 200	62	15														
203	г. Омск – г. Тобольск	1175	588/800	2 x 2500	213	36														
204	г. Омск – г. Тобольск	1175	441/600	1 x 2500	118	18														

## Типовая схема формирования состава

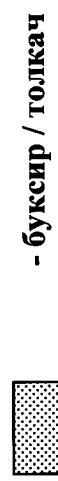
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Допустимые условия	Типовая схема формирования состава					
			Применяемые обозначения:			Схемы		
205	г. Омск – г. Тобольск	- баксир / толкач - буксируемый / толкаемый объект - самоходное судно				<b>Схема буксировки баржи</b> <b>BB – BH</b> <b>I – II.</b>		
206	Устье р. Бия – Усть-Чарышская Пристань	108	220	2 x 300	75	20	<b>Схема буксировки барж с грузом</b> <b>BB – BH</b> <b>I – II.</b>	
207	Устье р. Бия – Усть-Чарышская Пристань	108	220	2 x 300	120	10	<b>Схема буксировки барж с грузом</b> <b>BB – BH</b> <b>I – II.</b>	
208	Устье р. Бия – Усть-Чарышская Пристань	110	2 x 200	60	16	<b>Схема буксировки барж с грузом</b> <b>BB – BH</b> <b>I – II.</b>		
209	Устье р. Бия – Усть-Чарышская Пристань	110	2 x 200	100	8	<b>Схема буксировки барж с грузом</b> <b>BB – BH</b> <b>I – II.</b>		

		Типовая схема формирования состава					
		Применяемые обозначения:					
		 - буксир / толкач  - буксируемый / толкаемый объект  - самоходное судно					
Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации		Схема буксировки барж с грузом BB – ВН I – II.					
№	Пристань – г. Барнаул	Усть-Чарышская	220	2 x 300	75	20	Схема буксировки барж с грузом BB – ВН I – II.
210			110	2 x 200	60	16	
211	Усть-Чарышская Пристань – г. Барнаул		220	2 x 300	120	10	
			110	2 x 200	100	8	
212	г. Барнаул – г. Камень-на-Оби		440	2 x 1800	115	30	Схема буксировки барж с грузом BB – ВН I – II.
			220	2 x 300	75	20	
			110	2 x 200	60	16	
213	г. Барнаул – г. Камень-на-Оби		440	2800	120	18	Схема буксировки баржи с грузом BB – ВН I – II.
			220	1800	110	15	
214	г. Камень-на-Оби – Новосибирский шилоз		440	2 x 1800	195	15	Схема буксировки барж с грузом BB – ВН I – II. При силье ветра до 4 баллов.

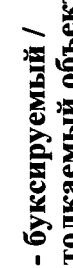
Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации		Номер		Маршрутно-техническая характеристика, км		Параметры рабочего места, м		Маршрутно-техническая характеристика, км		Параметры рабочего места, м		Маршрутно-техническая характеристика, км		Параметры рабочего места, м		Маршрутно-техническая характеристика, км		Параметры рабочего места, м			
		№		Устье подводного канала – устье р. Томь	182	Устье подводного канала – устье р. Томь	302	Устье р. Томь – Соснино	950	Устье р. Томь – Соснино	220	Устье р. Томь – Соснинио	110	Устье р. Томь – Соснинио	440	Устье р. Томь – Соснинио	440	Устье р. Томь – Соснинио	220	Устье р. Томь – Соснинио	110
215	г. Камень-на-Оби – Новосибирский шлюз			440 220	2800 1800	120 110	18 15			440 220 110	2 x 1800 2 x 300 2 x 200	115 75 60	30 20 16			440 220 110	2800 1800	120 115	18 15		
216	Устье подводного канала – устье р. Томь																				
217	Устье подводного канала – устье р. Томь																				
218	Устье р. Томь – Соснино																				

Типовая схема формирования состава

Применяемые обозначения:



- буксир / толкач



- буксируемый / толкаемый объект



- самоходное судно

Схема буксировки

барж с грузом

**BB – BH**

**I – II.**

При силе

ветра до 4 баллов.

Схема буксировки

баржи с грузом

**BB – BH**

**I – II.**

Схема буксировки

баржи с грузом

**BB – BH**

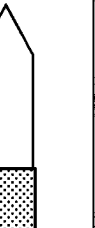
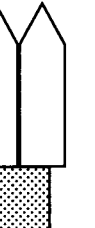
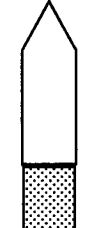
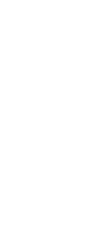
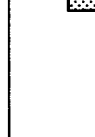
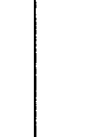
**I – II.**

Схема буксировки

баржи с грузом

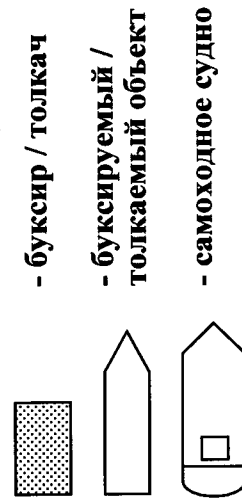
**BB**

**I – II.**

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Упорядоченность якоря, км	Маршруты	Приемлемая рабочая зона	Приемлемая рабочая зона	Приемлемая рабочая зона	Приемлемые обозначения:	Типовая схема формирования состава
219	устье р. Томь – Соснино	950	440 220 110	2 x 1850 2 x 300 2 x 200	115 75 60	30 20 16		
220	устье р. Томь – Соснино	950	220	1850	110	15		
221	Р. Бия (Порт – устье)	16	220 110	2 x 300 2 x 200	75 60	20 16		
222	Р. Катунь (Карьер – устье)	28	220 110	2 x 300 2 x 200	75 60	20 16		
223	Р. Катунь (Карьер – устье)	28	220 110	2 x 300 2 x 200	120 100	10 8		

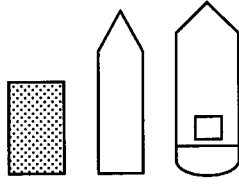
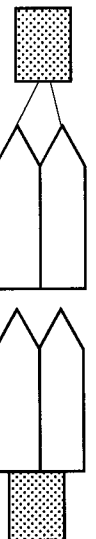
Типовая схема формирования состава					
Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации		Применяемые обозначения:		Допустимые условия	
№	Параметры яхты, км	Маршрут яхты	Параметры яхты, м	Схема буксировки барж с грузом BB - ВН I - II.	Схема буксировки барж с грузом BB - ВН I - II.
224	Р. Бердь (Бердск – устье)	6	220 110	2 x 300 2 x 200	75 60
225	Р. Бердь (Бердск – устье)	6	220 110	2 x 300 2 x 200	120 100
226	Р. Томь (Т г. Омск – устье)	68	440 220 110	2 x 1850 2 x 400 2 x 200	115 70 60
227	Р. Томь (Т г. Омск – устье)	68	440 220 110	2 x 1850 2 x 400 2 x 200	195 130 100
228	Р. Томь (Т г. Омск – устье)	68	440 220	2800 1850	120 110
229	Р. Кеть (705,0 км – устье)	705	220 110	2 x 300 2 x 200	75 60
					20 16

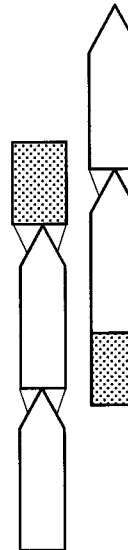
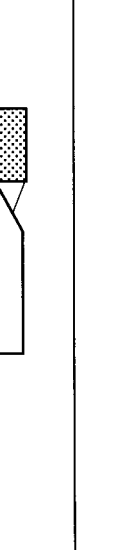
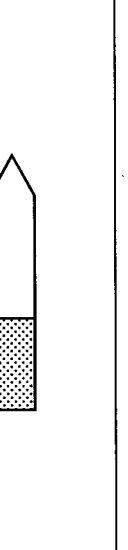
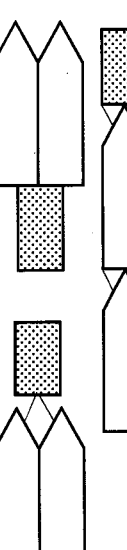
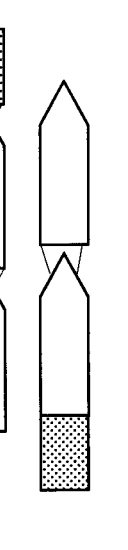
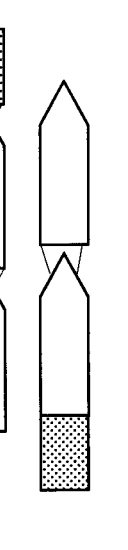
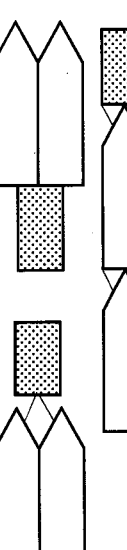
Наименование  
участка  
внутренних  
водных путей  
Российской  
Федерации



Допустимые условия

- буксир / толкач  
- буксируемый /  
толкаемый объект  
- самоходное судно

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Применяемые обозначения:	Типовая схема формирования состава					
			Причалы	Буксиры	Самоходные суда	Баржи	Самоходные суда	Баржи
230	Р. Кеть (705,0 км – устье)		705	220 110	2 x 300 2 x 200	120 100	10 8	20 16
231	Р. Васюган (Новый Васюган – устье)		593	220 110	2 x 300 2 x 200	75 60	20 16	1 – II.
232	Р. Васюган (Новый Васюган – устье)		593	220 110	2 x 300 2 x 200	120 100	10 8	1 – II.
233	Р. Васюган (Каталыг – устье)		465	220	1850	110	15	1 – II.
234	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный		666 1741	588/800 330/450 110/150	2 x 2500 2 x 100 2 x 300	127 97 72	36 28 16	1 – II.

		Типовая схема формирования состава					
№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Применяемые обозначения:			Допустимые условия		
		- буксир / толкач	- буксируемый / толкаемый объект	- самоходное судно	барж BB - ВН I - II.	Схема буксировки баржи BB - ВН I - II.	Баржи порожние.
235	г. Тобольск – устье р Иртыш Соснино – о. Начальный	441/600	2 x 2500	205	18		
236	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	441/600	1 x 2500	119	18		
237	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	220/300	1 x 1000	97	14		
238	г. Тобольск – устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	666	220/300	2 x 500	115		

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Дополнительные сведения о судне	Типовая схема формирования состава		
			Приименяемые обозначения:	Схема буксировки баржи	Схема буксировки баржи
239	г. Омск – Тобольск устье р. Иртыш Соснино – о. Начальный	1175 441/600 1 x 2500	- буксир / толкач - буксируемый / толкаемый объект - самоходное судно		
240	о. Начальный – устье р. Надым – 38 км р. Надым	79 441/600 1 x 2500			
241	Тарко-Сале – устье р. Пур п. Толька – устье р. Таз	400 110/150 1 x 300			
242	Тарко-Сале – устье р. Пур п. Толька – устье р. Таз	798 110/150 2 x 100			

№	Наименование участка внутренних водных путей Российской Федерации	Портехническое значение, км	Маркировка	Типовая схема расположения	Применяемые обозначения:	Допустимые условия
					- буксир / толкач	
243	Тазовская губа устье р. Таз – Мыс Поворотный	204	110/150	1 x 300	62	8

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Правилам движения и стоянки судов  
в Обь-Иртышком бассейне внутренних  
водных путей Российской Федерации,  
утвержденным приказом  
Минтранса России

от 7 ноября 2023 г. № 365

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**участков внутренних водных путей Обь-Иртышского бассейна, затруднительных для судоходства, в том числе на**  
**которых расхождение и обгон судов (составов) запрещены**

№	Наименование водного пути	Наименование участка	Местоположение по навигационной карте
1	река Иртыш	перекат Верхний Малоатмасский – перекат Пальчуевский участок	2019,9–2014,5 км
2		перекат Нижний Малоатмасский – перекат Пальчуевский участок	2013,8–2007,0 км
3		перекат Бердниковский	2006,1–2005,0 км
4		перекат Нижний Иртышский – перекат Верхний Ильинский	1942,4–1940,5 км
5		перекат Покровский – перекат Нижний Покровский	1934,0–1927,0 км
6		перекат Нижний Содомный – перекат Бубновский	1917,0–1913,0 км
7		перекат Змеиный	1907,0–1902,0 км
8		перекат Верхний Тамбовский – перекат Нижний Тамбовский	1892,7–1888,8 км
9		перекат Водоприемный	1887,1–1880,1 км
10		перекат Верхний Железнодорожный	1844,0–1843,0 км
11		перекат Нижний Железнодорожный	1841,2–1840,5 км
12		перекат Нижний Железнодорожный	1839,1–1837,6 км

13	Устье реки Омь	1834,0–1833,0 км
14	перекат Усть-Затонский	1828,1–1827,4 км
15	перекат Нижний Красноярский	1762,5–1759,1 км
16	перекат Баскаловский	1747,0–1741,8 км
17	перекат Богдановский	1690,7–1688,4 км
18	перекат Нижний Карташевский	1607,1–1604,9 км
19	перекат Воронинский	1592,7–1589,6 км
20	поворот Мешковский	1538,5–1536,0 км
21	поворот Шуевский	1517,0–1514,3 км
22	поворот Новологиновский	1504,2–1500,7 км
23	перекат Бернишевский – поворот Верхний Усть-Тарский	1496,8–1491,2 км
24	перекат Верхний Кирагапский	1479,6–1473,1 км
25	перекат Верхний Екатерининский	1453,3–1449,9 км
26	поворот Курмановский	1402,4–1400,4 км
27	яр Знаменский – яр Качуковский	1364,3–1359,4 км
28	поворот Шуховский	1328,7–1324,8 км
29	поворот Шиш-Тамацкий	1304,0–1300,7 км
30	поворот Тайчинский	1283,5–1281,5 км
31	перекат Талканский	1279,0–1276,0 км
32	перекат Бакшеевский	1258,2–1255,8 км
33	перекат Верхний Доронинский – перекат Средний Доронинский	1232,4–1226,7 км
34	поворот Журавлевский	1219,5–1216,5 км
35	поворот Изиокский	1213,5–1211,3 км
36	поворот Усть-Гуйский	1198,8–1197,4 км
37	перекат Нижний Кузнецовский	1159,5–1157,7 км
38	поворот Сартынский	1152,9–1150,1 км
39	перекат Петровский	1142,7–1138,7 км
40	поворот Петровский	1132,9–1129,4 км
41	перекат В. Куларовский	1127,8–1125,5 км
42	поворот Куларовский	1124,5–1122,0 км

43		перекат Приверх Кайсинского острва – протока Кайсинская – перекат Кайсинский	1103,2–1095,4 км
44		поворот Ярковский – поворот Колтырминский – перекат Эбаргульский	1074,1–1063,4 км
45		перекат Нижний Скородумский	1008,5–1005,1 км
46		поворот Саургачинский	980,8–977,8 км
47		поворот Киликовский	943,5–941,1 км
48		поворот Тыкмынский	937,0–933,5 км
49		поворот Кайнаульский	921,1–918,1 км
50		поворот Каоковский	901,8–899,2 км
51		перекат Нижний Аллагуловский	887,9–885,2 км
52		поворот Каргачинский	880,2–878,3 км
53		перекат Салинский	866,2–862,1 км
54		перекат Ренчинский – поворот Ренчинский	847,3–844,5 км
55		поворот Быковский	836,8–835,2 км
56		поворот Сулринский – перекат Сулринский	829,2–821,5 км
57		яр Шапошниковский – перекат Шапошниковский	804,4–798,7 км
58		перекат Сосновский	796,4–794,0 км
59		поворот Карелинский	763,8–761,9 км
60		перекат Устамацкий – поворот Екимовский	719,7–716,0 км
61		перекат Маяцкий	711,3–706,5 км
62		перекат Ивановский	677,2–674,4 км
63		перекат Кориковский	645,1–639,9 км
64		перекат Маильский	538,0–533,0 км
65		перекат Солянский	365,0–361,4 км
66		перекат Филинский – перекат Нижний Филинский	224,2–214,7 км
67		перекат Средний – Нижний Тарко – Салинский (в межень)	404,4–400,4 км
68	река Пур	перекат Поперечный (в межень)	388,0–386,5 км
69		перекат Конечный (в межень)	383,5–382,0 км
70		участок (в межень)	381,2–380,6 км
71		участок (в межень)	378,2–377,4 км

72		участок (в межень)	373,6–372,7 км
73		участок (в межень)	370,0–366,0 км
74		участок (в межень)	349,6–344,4 км
75		участок (в межень)	340,5–336,5 км
76		участок (в межень)	331,2–330,0 км
77		участок (в межень)	327,5–326,6 км
78		перекат Островной (в межень)	316,0–314,0 км
79		участок (в межень)	282,0–279,8 км
80		участок (в межень)	249,2–240,4 км
81		участок (в межень)	221,2–219,8 км
82		участок (в межень)	217,8–215,5 км
83		участок (в межень)	212,0–207,4 км
84		участок (в межень)	198,5–191,0 км
85		участок (в межень)	179,5–175,0 км
86		участок (в межень)	170,0–168,8 км
87		участок (в межень)	163,0–160,0 км
88		участок (в межень)	157,7–154,0 км
89		участок (в межень)	149,4–148,8 км
90		участок (в межень)	147,5–144,4 км
91		участок (в межень)	141,8–138,0 км
92		участок (в межень)	134,0–130,0 км
93		участок (в межень)	92,2–91,4 км
94		участок (в межень)	66,0–65,0 км
95		участок (в межень)	54,8–54,2 км
96		участок (в межень)	51,4–46,5 км
97		участок (в межень)	51,2–49,8 км
98		перекат Тундровый (в межень)	39,6–38,9 км
99		участок (в межень)	18,3–17,5 км
100		участок (в межень)	789,4–782,4 км
101	река Таз	участок	788,5–786,0 км

102	участок (в межень)	764,5–761,2 км
103	участок (в межень)	739,0–736,8 км
104	участок (в межень)	727,6–725,0 км
105	участок	724,6–721,7 км
106	участок (в межень)	703,0–701,5 км
107	участок (в межень)	700,4–695,0 км
108	участок (в межень)	693,5–688,5 км
109	участок (в межень)	687,1–681,0 км
110	участок (в межень)	676,7–672,6 км
111	участок (в межень)	651,5–646,5 км
112	участок (в межень)	644,2–641,8 км
113	участок (в межень)	635,1–631,0 км
114	участок (в межень)	592,5–590,5 км
115	участок (в межень)	568,5–567,1 км
116	участок (в межень)	542,2–540,5 км
117	участок (в межень)	505,5–503,6 км
118	участок (в межень)	487,3–484,5 км
119	участок	486,3–484,5 км
120	участок (в межень)	290,2–289,0 км
121	участок (в межень)	278,0–275,5 км
122	участок (в межень)	257,2–255,5 км
123	участок (в межень)	244,1–243,3 км
124	участок (в межень)	241,2–240,0 км
125	участок (в межень)	240,1–240,0 км
126	участок (в межень)	238,5–237,0 км
127	участок (в межень)	232,5–231,0 км
128	участок (в межень)	228,8–227,7 км
129	участок (в межень)	211,8–205,1 км
130	участок (в межень)	187,0–186,0 км
131	участок (в межень)	180,5–179,5 км

132		проток Безымянная	106,6–104,7 км
133		протока Няу-Яха (в межень)	17,0–11,0 км
134	река Конда	перекат	389,0–388,0 км
135		перекат	418,6–417,6 км
136	протока Нарыкарская	перекат	14,7–10,2 км
137		перекат	64,5–64,0 км
138	река Ляпин	перекат Хангловский	147,6–146,6 км
139		перекат Верхний Хангловский	149,0–147,9 км
140		участок	75,2–73,6 км
141	река Казым	участок	69,5–67,9 км
142		перекат Емгос – перекат Ямский (в межень)	65,3–64,4 км
143		перекаты Карьерный – Верхний Совхозный – Совхозный	26,0–20,9
144	река Катунь	перекат Нижний Смоленский – перекат Верхний Козловый	18,8–17,3
145		перекат Верхний Чаячий	14,7–13,8
146		перекат Катунский – перекат Верхний Иконниковский	10,7–9,7
147	река Обь	перекат Легостаевский – Нижний Легостаевский – Даниловский	148,0–150,0
148		перекат Хорьковский – перевал Касмалинский	290,5–292,8
149		перекат Верхний Боровиковский – перевал Боровиковский	331,9–333,5
150		перекат Татарский	418,5–422,5
151		перевал Давыдовский	466,3–470,0
152	Новосибирское водохранилище	перекат Нижний Дресьянский	509,0–511,8
153		Нижний подходной канал	679,5–679,9
154	река Обь	перекат Новосибирский	704,0–705,6
155		перекат Кривошековский	706,5–708,5

156	перекат Хромовский – перекаты Дрегуновский – Нижний Дрегуновский	741,8–748,7
157	перекат Чаяусский	749,8–752,9
158	перекат Нижний Чаяусский	755,0–758,0
159	протока Сергеевская	762,0–765,6
160	перекаты Сухой – Гусиный – Нижний Гусинный	770,0–774,3
161	перекаты Верхний Дубровинский – Средний Дубровинский – Дубровинский	783,0–788,0
162	перекат Заводовский – перекат Верхний Ташаринский	798,5–800,5
163	перекат Камешковский – перекат Нижний Камешковский	818,7–822,2
164	перекат Чигалинский	840,0–843,0
165	перекаты Новоталовый – Верхний Лебединский – Лебединский – Верхний Каштаковский	861,6–872,8
166	перекат Богородский – перекат Таловый – перекат – Нижний Таловый	944,0–950,0
167	перекат Монастырский – перекат Обский	975,0–984,8
168	перекат Верхний Албазинский – перекат Албазинский	989,0–994,0
169	перекат Салтанаковский	1002,7–1009,0
170	перекат Нижний Салтанаковский – перекат Черноярский	1011,5–1016,3
171	перекат Верхний Никольский – перекат Никольский	1028,8–1034,5
172	перекат Заречный – перекат Монатковский	1044,0–1049,8
173	перекат Першинский – перекат Нижний Першинский	1053,0–1056,5
174	перевал Нижний Старообский	1066,0–1068,5
175	перевал Амбарцевский	1092,0–1094,6
176	перевал Могочинский	1143,5–1146,0
177	перекат Михайловский – Коломинская прямница	1160,0–1176,0
178	протока Гискинская	1206,5–1211,0
179	перекат Баранаковский	1219,5–1224,0

180	перевал Езенгинский – перевал Нижний Езенгинский	1260,1–1269,0
181	яр Невальцевский	1353,0–1358,0
182	протока Мумышевская – перевал Средний Ласкинский	1366,0–1395,5
183	протока Кольджа	0,0–17,0
184	перекат Верхний Нарымский – протока Большая	1444,0–1453,0
185	перевал Затонский – перевал Нижний Затонский	1515,0–1520,0
186	перевал Усть-Старицкий	1527,0–1530,0
187	перекат Зыряновский	1563,0–1568,0
188	перевал Верхний Тымский – перевал Тымский	1577,0–1586,0
189	перекат Нижний Колгуякский	1632,0–1636,0
190	перевал Нижний Прохоркинский	1674,0–1678,0
191	перекат Киевский – перевал Нижний Панинский	1719,5–1735,0