



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

ПРИКАЗ

8 августа 2012 г.

Москва

№ 290

Об утверждении
Обязательных постановлений в морском порту Дудинка

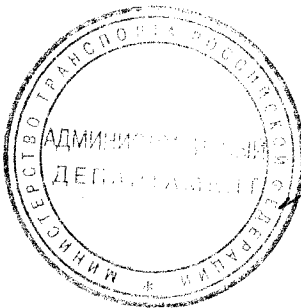
В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 261 - ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 46, ст. 5557; 2008, № 29 (ч. 1), ст. 3418, № 30 (ч. 2), ст. 3616; 2009, № 52 (ч. 1), ст. 6427; 2010, № 19, ст. 2291, № 48, ст. 6246; 2011, № 1, ст. 3, № 13, ст. 1688, № 17, ст. 2313, № 30 (ч. 1), ст. 4590, ст. 4594)* приказываю:

Утвердить прилагаемые Обязательные постановления в морском порту Дудинка.

Министр

М.Ю. Соколов

Верно:
Консультант отдела документационного
Обеспечения



Морозов

Е.А. Морозова

*Собрание законодательства Российской Федерации 2012, № 26, ст. 3436.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 25336
от 31 августа 2012 г.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минтранса России
от 8 августа 2012 № 190

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ в морском порту Дудинка

I. Общие положения

1. Обязательные постановления в морском порту Дудинка (далее – Обязательные постановления) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»¹⁾, Федеральным законом от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ «Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации»²⁾, Общими правилами плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним³⁾ (далее – Общие правила).

2. Настоящие Обязательные постановления содержат описание морского порта Дудинка (далее – морской порт); правила захода судов в морской порт и выхода судов из морского порта; правила плавания судов на акватории морского порта; правила стоянки судов в морском порту и указания мест их стоянки; правила обеспечения экологической безопасности, соблюдения карантина в морском порту; правила пользования специальными средствами связи на территории и акватории морского порта; сведения о границах морского порта; сведения о технических возможностях морского порта в части приема судов; сведения о периоде навигации; сведения о районе обязательной лоцманской проводки судов; сведения о глубинах акватории морского порта; сведения о переработке опасных грузов; сведения об организации плавания судов во льдах в морском порту; сведения о передаче информации капитанами судов, находящихся в морском порту, при возникновении угрозы актов незаконного вмешательства в морском порту; сведения о передаче навигационной и гидрометеорологической информации капитанам судов, находящихся в морском порту; иную предусмотренную нормативными правовыми актами Российской Федерации в области торгового мореплавания информацию.

¹⁾ Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 46, ст. 5557; 2008, № 29 (ч. 1), ст. 3418, № 30 (ч. 2), ст. 3616; 2009, № 52 (ч. 1), ст. 6427; 2010, № 19, ст. 2291, № 48, ст. 6246; 2011, № 1, ст. 3, № 13, ст. 1688, № 17, ст. 2313, № 30 (ч. 1), ст. 4590, ст. 4594; 2012, № 26, ст. 3436.

²⁾ Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2207; 2001, № 22, ст. 2125; 2003, № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 45, ст. 4377, № 15, ст. 1519; 2005, № 52 (ч. 1), ст. 5581; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 46, ст. 5557, № 50, ст. 6246; 2008, № 29 (ч. 1), ст. 3418, № 30 (ч. 2), ст. 3616, № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 30, № 29, ст. 3625; 2010, № 27, ст. 3425, № 48, ст. 6246; 2011, № 23, ст. 3253, № 25, ст. 3534, № 30 (ч. 1), 4590, ст. 4596, № 45, ст. 6335, № 48, ст. 6728; 2012, № 18, ст. 2128, № 25, ст. 3268, № 31, ст. 4321.

³⁾ Приказ Минтранса России от 20 августа 2009 г. № 140 «Об утверждении Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним» (зарегистрирован Министром России 24 сентября 2009 г., регистрационный № 14863) с изменениями, внесенными приказом Минтранса России от 22 марта 2010 г. № 69 (зарегистрирован Министром России 29 апреля 2010 г., регистрационный № 17054).

3. Настоящие Обязательные постановления подлежат исполнению судами независимо от их национальной и ведомственной принадлежности, а также физическими лицами и юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, осуществляющими деятельность в морском порту.

4. Плавание судов в морском порту и на подходах к нему, стоянка судов на акватории морского порта осуществляются в соответствии с Общими правилами и настоящими Обязательными постановлениями.

II. Описание морского порта

5. Морской порт расположен на реке Енисей, акватория морского порта включает в себя участок водной поверхности реки Енисей и участок водной поверхности реки Дудинка от восточного окончания причала специальных грузов по течению, включая отстойный ковш и лесную гавань.

6. Границы морского порта установлены распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2009 г. № 1978-р⁴⁾.

7. В морской порт разрешен заход судов и иных плавсредств с ядерными энергетическими установками и радиационными источниками⁵⁾.

8. Морской порт является замерзающим.

9. Морской порт осуществляет работу круглосуточно, имеет морской грузопассажирский постоянный многсторонний пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации⁶⁾.

10. В морском порту осуществляется ледокольная проводка судов в соответствии с требованиями Общих правил и настоящих Обязательных постановлений.

Ограничения по режиму ледового плавания судов на акватории морского порта приведены в приложении № 1 к настоящим Обязательным постановлениям.

11. Навигация в морском порту осуществляется круглогодично, за исключением периода интенсивного увеличения уровня воды на акватории морского порта, вызванного климатическими условиями и приводящего к затоплению причалов, расположенных на акватории морского порта (далее – паводковый период).

12. Информация о начале и окончании паводкового периода доводится капитаном морского порта до сведения мореплавателей ежегодно.

13. Морской порт является местом убежища для судов в штормовую погоду.

14. Сведения о якорных стоянках в морском порту и глубинах акватории морского порта приведены в приложении № 2 к настоящим Обязательным

⁴⁾ Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 51, ст. 6383.

⁵⁾ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 января 1997 г. № 14-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 3, ст. 396; 2008, № 8, ст. 806; 2010, № 14, ст. 1680; 2011, № 41 (ч. 2), ст. 5798).

⁶⁾ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2010 г. № 2241-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 51 (ч. 3), ст. 6960).

постановлениям.

Сведения о технических возможностях морского порта в части приема судов и причалах морского порта приведены в главе VIII настоящих Обязательных постановлений и в приложении № 3 к настоящим Обязательным постановлениям.

Сведения о каналах очень высокой частоты, используемых в морском порту (далее – ОВЧ), приведены в приложении № 4 к настоящим Обязательным постановлениям.

Сведения о рыбопромысловых участках приведены в приложении № 5 к настоящим Обязательным постановлениям.

15. В морском порту осуществляется обязательное буксирное обеспечение швартовных операций (швартовка, отшвартовка, перешвартовка и перетяжка, более чем на 50 метров) судов, за исключением судов, осуществляющих операции по обслуживанию и снабжению судов, находящихся на акватории морского порта и на подходах к нему, объектов инфраструктуры морского порта (далее – суда портового флота), маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов.

Сведения о минимальном количестве и мощности буксиров для швартовных операций судов в морском порту приведены в приложении № 6 к настоящим Обязательным постановлениям.

16. В морском порту осуществляется обязательная лоцманская проводка судов⁷⁾.

17. Морской порт открыт для осуществления пассажирских и грузовых перевозок.

18. Морской порт осуществляет операции с любыми видами грузов, включая опасные грузы 1 и 3 классов опасности Международной морской организации (далее – ИМО).

19. В морском порту осуществляется снабжение судов топливом и пресной водой, прием с судов сточных и нефтесодержащих вод, всех категорий мусора и пищевых отходов.

Прием с судов сточных и нефтесодержащих вод в период ледокольной проводки судов не осуществляется.

III. Правила захода судов в морской порт и выхода судов из морского порта

20. Информация о заходе судна в морской порт передается капитану морского порта по адресу в сети Интернет: www.portcall.marinet.ru.

21. Оформление прихода судов в морской порт и выхода судов из морского порта осуществляется круглосуточно.

22. Допускается оформление выхода судна из морского порта одновременно с оформлением прихода судна в морской порт в случае, если:

⁷⁾ Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13 октября 2008 г. № 168 «Об установлении района обязательной лоцманской проводки судов на реке Енисей от мыса Сопочная Карга до порта Игарка и в портах Дудинка, Игарка» (зарегистрирован Министром России 27 января 2009 г., регистрационный № 13174).

стоянка судна в морском порту не превышает 24 часов;
на судне не планируется осуществление погрузочно-разгрузочных работ, а также посадки/высадки пассажиров;
отсутствуют изменения в судовой роли за время стоянки в морском порту;
отсутствуют изменения в техническом состоянии судна за время стоянки в морском порту.

IV. Правила плавания судов на акватории морского порта

23. В морском порту действует разрешительный порядок движения судов.

24. График расстановки и движения судов в морском порту утверждается капитаном морского порта ежедневно на основании информации о заходе судна, передаваемой в соответствии с пунктом 20 настоящих Обязательных постановлений, и размещается в сети Интернет.

25. Операции по постановке судов на якорь и снятию их с якоря, швартовные операции судов и выход судов за границы акватории морского порта осуществляются с разрешения капитана морского порта.

26. Скорость движения судов на акватории морского порта допускается не более 6 узлов.

27. Движение судов на акватории морского порта разрешается при видимости не менее 5 кабельтовых.

28. Движение судов на участке акватории морского порта в реке Дудинка одностороннее вверх или вниз по течению.

29. Швартовные операции судов и движение караванов судов внутреннего плавания на акватории морского порта разрешаются при скорости ветра не более 15 метров в секунду.

30. Транзитный проход всех судов, за исключением маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов, в районе причала специальных грузов на реке Дудинка при наличии взрывчатых веществ на причале или на борту стоящих у причала судов, перевозящих взрывчатые вещества, не допускается.

31. В морском порту лоцманская проводка судов осуществляется круглосуточно.

32. Для судов, следующих в морской порт с моря, место приема и высадки лоцманов находится на пересечении створа Верхненовоселенского и траверза морского нефтяного причала в точке с координатами 69°25'30" северной широты и 86°07'36" восточной долготы.

33. Для судов, следующих в морской порт с моря без лоцмана на борту, место приема лоцмана находится в точке 69°28'24" северной широты и 86°02'36" восточной долготы.

34. Для судов, следующих в морской порт из морского порта Игарка без лоцмана на борту, место приема лоцмана находится в точке 69°21'12" северной широты и 86°05'24" восточной долготы.

35. От обязательной лоцманской проводки судов на акватории морского порта освобождаются:

суда внутреннего плавания, следующие с верховьев реки Енисей до

параллели 71°52' северной широты и обратно;

суда портового флота;

маломерные, спортивные парусные и прогулочные суда;

гидрографические и лоцмейстерские суда;

суда, следующие под проводкой ледокола.

36. На акватории морского порта разрешается буксировка одновременно не более одного судна.

37. При буксировке несамоходного объекта на акватории морского порта движение других судов не допускается.

На участке акватории морского порта в реке Дудинка плавучие средства навигационного оборудования по ходу движения буксируемого каравана снимаются на время буксировки.

Суда, стоящие у причалов по ходу движения буксируемого каравана, выводятся из района движения буксируемого каравана.

38. Маломерным судам (за исключением судов портового флота) прогулочным и спортивным парусным судам не допускается:

плавание на акватории морского порта при скорости ветра более 12 метров в секунду;

подход к судам, стоящим у причалов в морском порту;

плавание вблизи якорных стоянок морского порта при стоянке судов на якоре;

плавание на акватории морского порта без радиосвязи с капитаном морского порта;

маневрирование в непосредственной близости от осуществляющих движение судов, работающих дноуглубительных судов и плавучих кранов;

подход к причалам морского порта без разрешения капитана морского порта.

39. Плавание судов на акваториях рыбопромысловых участков осуществляется с особой осторожностью.

Суда, осуществляющие лов рыбы в морском порту, не должны создавать помех другим судам.

V. Правила стоянки судов в морском порту и указание мест их стоянки

40. Стоянка судов в морском порту осуществляется на якорных стоянках, сведения о которых приведены в приложении № 2 к настоящим Обязательным постановлениям и у морских причалов № 1 - 8, сведения о которых приведены в приложении № 3 к настоящим Обязательным постановлениям.

41. Стоянка судов у причалов морского порта разрешается в один корпус.

42. При увеличении скорости ветра свыше 20 метров в секунду суда, стоящие у причалов морского порта, незамедлительно отходят от причалов на якорные стоянки по требованию капитана морского порта.

43. При увеличении скорости ветра свыше 20 метров в секунду или образовании волн высотой свыше одного метра несамоходные плавучие объекты без экипажа на борту, стоящие у причалов морского порта, незамедлительно отводятся от причалов морского порта на якорную стоянку для судов внутреннего плавания.

44. Швартовные операции и производство погрузочно-разгрузочных работ в морском порту при скорости ветра 20 метров в секунду и более не допускаются.

45. Перешвартовки и перетяжки в морском порту судов с выведенными из эксплуатации судовой энергетической установкой и/или винто-рулевой группой и/или якорным устройством не допускаются.

46. Не допускается постановка к борту судна любых плавучих средств до окончания его швартовки.

47. Стоянка судов с ядерными энергетическими установками (далее – ЯЭУ) допускается у морского причала № 8.

48. Суда с ЯЭУ, стоящие на якорных стоянках в морском порту, должны быть готовы выйти из морского порта не более чем через один час после получения указания капитана морского порта.

49. В случае возникновения на судне с ЯЭУ аварийной ситуации капитан судна незамедлительно сообщает об этом капитану морского порта.

50. Постановка судов на якорь осуществляется таким образом, чтобы корпус судна не выходил за пределы якорной стоянки.

51. Швартовка судов к причалам в морском порту допускается только левым бортом (против течения реки Енисей).

VI. Правила обеспечения экологической безопасности, соблюдения карантина в морском порту

52. В морском порту осуществляется прием с судов сточных и нефтесодержащих вод на суда-сборщики.

53. В морском порту осуществляется прием всех категорий мусора и пищевых отходов в контейнеры, расположенные на причалах морского порта.

54. Судно, на котором выявлен больной с симптомами, предполагающими наличие особо опасных инфекций, вместе с экипажем, пассажирами и грузом встает для проведения противоэпидемиологических мероприятий на карантинную якорную стоянку, сведения о которой приведены в приложении № 2 к настоящим Обязательным постановлениям.

55. При проведении операций по сливу-наливу нефтепродуктов, бункеровых операций вокруг участующих в операции судов устанавливается боновое ограждение.

VII. Правила пользования специальными средствами связи на территории и акватории морского порта и на подходах к нему

56. Каждое судно при подходе к морскому порту обязано выйти на связь на канале 16 ОВЧ и действовать по указанию капитана морского порта.

Не допускается вести переговоры, не связанные с управлением движением судов и безопасностью мореплавания, на канале 16 ОВЧ.

57. При проведении швартовных операций связь между судами и буксирами осуществляется на канале 8 ОВЧ.

VIII. Сведения о технических возможностях морского порта в части приема судов и о глубинах акватории морского порта

58. Морской порт принимает суда длиной до 260 метров и осадкой до 11 метров в пресной воде.

59. Сведения о глубинах акватории морского порта приведены в приложении № 2 к настоящим Обязательным постановлениям.

60. Сведения о технических возможностях морского порта в части приема судов и причалах морского порта приведены в приложении № 3 к настоящим Обязательным постановлениям.

61. Сведения о фактических глубинах акватории и у причалов морского порта, а также проходные осадки судов доводятся капитаном морского порта до сведения мореплавателей ежегодно и при их изменении.

IX. Сведения об организации плавания судов во льдах в морском порту

62. Начало и окончание периода ледокольной проводки судов на акватории морского порта и подходах к нему объявляется капитаном морского порта.

63. Информация о подходе судна к точке начала ледокольной проводки судна (далее – ТЛП) передается за 72 часа и подтверждается за 24 часа до ожидаемого подхода к ТЛП в соответствии с пунктом 20 настоящих Обязательных постановлений.

Время и порядок следования судов через лед, а также число проводимых одновременно судов определяются капитаном морского порта на 10.00 каждого суток и размещаются в сети Интернет. При осложнении ледовой обстановки и необходимости внесения изменений время и порядок следования судов через лед уточняется по состоянию на 20.00 текущих суток с последующим размещением в сети Интернет.

64. В зависимости от прогнозируемой ледовой обстановки на акватории морского порта капитан морского порта устанавливает ограничения по режиму ледового плавания в соответствии с приложением № 1 к настоящим Обязательным постановлениям и устанавливает местонахождение ТЛП. Уведомление об ограничениях по ледовому плаванию и местонахождению ТЛП доводится капитаном морского порта до сведения судов, стоящих в морском порту, следующих в морской порт и их агентов не позднее чем за 14 суток до предполагаемой даты введения ограничений по ледовому плаванию и местонахождению ТЛП.

Ограничения по режиму ледового плавания судов, указанные в приложении № 1 к настоящим Обязательным постановлениям, не применяются к судам в возрасте не старше 15 лет и соответствующим требованиям, установленным правилами Российского морского регистра судоходства в части возможности самостоятельного плавания во льдах и плавания во льдах под проводкой ледокола. В этом случае применяются ограничения по режиму ледового плавания, установленные правилами Российского морского регистра судоходства для таких судов.

65. Суда, следующие в морской порт, подходят к ТЛП с использованием рекомендаций капитана морского порта. Суда, не имеющие возможности следовать к ТЛП самостоятельно, по заявке судовладельца (капитана судна) обеспечиваются ледокольной проводкой. Судно для следования в морской порт или из морского порта в период ледокольной проводки судов должно иметь возможность ручного управления главным двигателем.

66. Ледокольная проводка судов осуществляется линейными и портовыми ледоколами.

67. Ледокольная проводка судна осуществляется капитаном морского порта в соответствии с пунктом 64 настоящих Обязательных постановлений, исходя из:

времени подхода судна к ТЛП;

времени поступления заявки на заход в морской порт или выход из морского порта;

очередности движения судов, установленной Общими правилами;

ограничений для судов по режиму ледового плавания.

С подходом к ТЛП судно устанавливает радиосвязь с ледоколом и действует в соответствии с его указаниями. При необходимости помочь в установлении радиосвязи судна с ледоколом оказывает капитан морского порта.

68. С учетом фактической ледовой обстановки на акватории морского порта и технических характеристик судов, суда могут следовать с использованием рекомендаций капитана морского порта по маршруту самостоятельно.

Суда, следующие самостоятельно, обязаны информировать капитана морского порта о проходе назначенных капитаном морского порта контрольных точек рекомендованного маршрута и сообщать ледовую обстановку на маршруте движения.

69. Обколка судов разрешается только ледоколом.

70. Запасы топлива, продовольствия и воды на судне должны обеспечить автономность судна не менее чем на 10 суток с момента подхода судна к ТЛП, для захода судна в морской порт. При нахождении судна в районе ледокольной проводки судов более чем 10 суток с момента подхода судна к ТЛП капитан морского порта предпринимает неотложные меры по проводке судна в морской порт.

71. В период ледокольной проводки судов, до подхода судна к причалу, лёд на участке акватории морского порта у причала, необходимой для швартовки судна, должен быть взломан.

X. Сведения о передаче информации капитанами судов, находящихся в морском порту, при возникновении угрозы актов незаконного вмешательства в морском порту

72. При возникновении угрозы акта незаконного вмешательства в морском порту капитан судна либо лицо командного состава, ответственное за охрану судна, незамедлительно информируют об этом должностное лицо портового средства, ответственное за охрану, а также капитана морского порта.

73. Капитану морского порта предоставляется информация об уровне охраны

портовых средств и об уровне охраны судов, находящихся в морском порту, а также о любых изменениях в их уровнях охраны.

74. Оповещения о возникновении угрозы актов незаконного вмешательства в морском порту и об изменении уровня охраны судна, а также подтверждение получения указанных оповещений осуществляется незамедлительно с момента возникновения указанных в оповещениях обстоятельств на каналах ОВЧ.

75. Обо всех происшествиях, связанных с обнаружением подозрительных предметов или взрывных устройств, о признаках подготовки и проведении актов незаконного вмешательства, фактах незаконного проникновения на суда, при получении какой-либо информации о подготовке террористических актов, а также обо всех нарушениях установленного порядка или подозрительных лицах в морском порту капитаны судов, находящихся в морском порту, незамедлительно информируют капитана морского порта, должностное лицо портового средства, ответственное за охрану, на рабочих каналах ОВЧ, а также дополнительными средствами связи, которые доводятся до сведения заинтересованных лиц капитаном морского порта.

XI. Сведения о передаче навигационной и гидрометеорологической информации капитанам судов, находящихся в морском порту

76. Передача навигационной и гидрометеорологической информации судам, находящимся в морском порту, осуществляется на канале 16 ОВЧ.

77. Штормовые предупреждения и особо важные сообщения доводятся до сведения мореплавателей немедленно. Суда подтверждают получение особо важных сообщений и штормовых предупреждений.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Обязательным постановлениям
(пп. 10, 64)

Ограничения по режиму ледового плавания судов на акватории морского порта¹⁾

Ледовая обстановка	Суда, допускаемые к плаванию во льдах под проводкой ледоколов или самостоятельно	Суда, допускаемые к плаванию во льдах только под проводкой ледоколов	Суда, не допускаемые к плаванию во льдах
Толщина сплошного ледяного покрова 10-15 сантиметров	Суда категории Ice1 и выше	Суда без ледовых усилений	Буксируно-баржевые составы
Толщина сплошного ледяного покрова 15-30 сантиметров	Суда категории Ice2 и выше	Суда категории Ice1	Суда без ледовых усилений, буксируно-баржевые составы
Толщина сплошного ледяного покрова 30-50 сантиметров	Суда категории Ice3 и выше	Суда категорий Ice1 и Ice2	Суда без ледовых усилений, буксируно-баржевые составы
Толщина сплошного ледяного покрова более 50 сантиметров	Суда категории Arc4 и выше	Суда категорий Ice2 и Ice3	Суда без ледовых усилений и категорий Ice1, буксируно-баржевые составы

¹⁾ Категории ледовых усилений приведены в классификации Российского морского регистра судоходства.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Обязательным постановлениям
(пп. 14, 40, 54, 59)

**Сведения о якорных стоянках в морском порту и глубинах акватории
морского порта**

Наименование	Расположение	Длина	Глубины (метры)		
		2	3	4	5
Якорная стоянка для судов внутреннего плавания следующих с верховьев реки Енисей до параллели 71°52' северной широты и обратно	Ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами: № 1 69°21'40" северной широты и 86°02'00" восточной долготы; № 2 69°21'27" северной широты и 86°05'08" восточной долготы; № 3 69°24'28,5" северной широты и 86°08'06" восточной долготы; № 4 69°24'28,5" северной широты и 86°06'32" восточной долготы.			5,9 километра	3 – 35
Якорная стоянка для морских судов	Ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами: № 1 69°24'28,5" северной широты и 86°06'32" восточной долготы; № 2 69°24'28,5" северной широты и 86°08'06" восточной долготы; № 3 69°26'19" северной широты и 86°06'28" восточной долготы; № 4 69°26'19" северной широты и 86°05'00" восточной долготы; № 5 69°25'25" северной широты и 86°06'20" восточной долготы; № 6 69°24'28,5" северной широты и 86°07'08" восточной долготы.			5,2 километра	10 – 40
Карантинная якорная стоянка	Ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами: № 1 69°26'19" северной широты и 86°05'00" восточной долготы; № 2 69°26'19" северной широты и 86°06'28" восточной долготы;			1,48 километров	10 – 35

2	3	4	5
	№ 3 69°26'58" северной широты и 86°05'12" восточной долготы; № 4 69°26'58" северной широты и 86°03'58" восточной долготы.		
Якорная стоянка для судов с опасными грузами и танкеров	Ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами: № 1 69°27'07" северной широты и 86°04'55" восточной долготы; № 2 69°27'07" северной широты и 86°03'58" восточной долготы; № 3 69°27'55,5" северной широты и 86°03'12" восточной долготы; № 4 69°27'55,5" северной широты и 86°01'58" восточной долготы.	1,85 километра	10 – 40
Якорная стоянка для прогулочных, спортивных парусных и маломерных судов	Между параллелями 69°25'00" северной широты и 69°25'12" северной широты, на 15 метров от береговой черты, к северу от морского причала № 8, к югу от пассажирского причала.	370 метров	5 – 10

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Обязательным постановлениям
(пп. 14, 40, 60)

**Сведения о технических возможностях морского порта в части приема судов и
причалах морского порта**

Назначение причала	Расположение причала	Технические характеристики	
		длина причала (метров)	глубина у причала (метров), при уровне +4,62 метра
1	2	3	4
Морской причал № 1	Набережная морских причалов на правом берегу реки Енисей в 423 километрах от устья, напротив острова Кабацкий	192	11,1
Морской причал № 2	Набережная морских причалов на правом берегу реки Енисей в 423 километрах от устья, напротив острова Кабацкий	162	9,3
Морской причал № 3	Набережная морских причалов на правом берегу реки Енисей в 423 километрах от устья, напротив острова Кабацкий	160	8,7
Морской причал № 4	Набережная морских причалов на правом берегу реки Енисей в 423 километрах от устья, напротив острова Кабацкий	205	10,1

1	2	3	4
Морской причал № 5	Набережная морских причалов на правом берегу реки Енисей в 423 километрах от устья, напротив острова Кабацкий	190	10,8
Морской причал № 6	Набережная морских причалов на правом берегу реки Енисей в 423 километрах от устья, напротив острова Кабацкий	182	11,9
Морской причал № 7	Набережная морских причалов на правом берегу реки Енисей в 423 километрах от устья, напротив острова Кабацкий	253	11,6
Морской причал № 8	Набережная морских причалов на правом берегу реки Енисей в 423 километрах от устья, напротив острова Кабацкий	241,8	11,2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Обязательным постановлениям
(п. 14)

Сведения о каналах очень высокой частоты, используемых в морском порту

Абонент	Каналы очень высокой частоты		Позывной
	дежурный	рабочий	
Капитан морского порта	16	11	Дудинка—Портнадзор
Лоцман	16	9	Лоцвахта
Диспетчер арендатора причалов № 1-8	16	14	Море—порт
Буксир	16	8	Буксир
Подразделение Федеральной пограничной службы России	16	13	Застава

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Обязательным постановлениям
(п. 14)
(справочное)

Сведения о рыбопромысловых участках¹⁾

Рыбопромысловый участок № 1032 ограничен прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 69°27'30" северной широты и 86°03' восточной долготы;

№ 2 69°26'57" северной широты и 86°04' восточной долготы.

Рыбопромысловый участок № 1032 расположен в северо-западном направлении от северной оконечности острова Кабацкий на расстоянии 2500 метров и идет вниз по течению вдоль левого берега реки Енисей протяженностью 1000 метров, вглубь реки Енисей участок заходит на расстояние до 400 метров.

Рыбопромысловый участок № 1219 ограничен прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 69°23'50" северной широты и 86°09'55" восточной долготы;

№ 2 69°09'55" северной широты и 86°02'25" восточной долготы.

Рыбопромысловый участок № 1219 расположен от устья реки Дудинка, впадающей в реку Енисей, и идет вдоль правого берега реки Енисей вверх против течения протяженностью 36 километров, вглубь реки Енисей участок заходит на расстояние 500 метров.

Рыбопромысловый участок № 1220 ограничен прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 69°25'10" северной широты и 86°09'00" восточной долготы;

№ 2 69°26'20" северной широты и 86°07'25" восточной долготы.

Рыбопромысловый участок № 1220 расположен ниже устья реки Дудинка на расстоянии двух километров и идет вдоль правого берега реки Енисей вниз по течению протяженностью 2,7 километра, вглубь реки Енисей участок заходит на расстояние 500 метров.

Рыбопромысловый участок № 1221 ограничен прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами:

№ 1 69°27'20" северной широты и 86°06'20" восточной долготы;

№ 2 69°35'05" северной широты и 85°49'10" восточной долготы.

Рыбопромысловый участок № 1221 расположен ниже устья реки Пшеничный на расстоянии 1,5 километра и идет вдоль правого берега реки Енисей вниз по течению до устья реки Горохова, вглубь реки Енисей участок заходит на расстояние 500 метров.

¹⁾ Рыбопромысловые участки установлены постановлением Совета администрации Красноярского края от 10 апреля 2007 г. № 129-п «Об утверждении Перечня рыбопромысловых участков по Красноярскому краю» (номер государственной регистрации в Федеральном регистре нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации RU2400200700213 от 7 мая 2007 г.).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Обязательным постановлениям
(п. 15)

Сведения о минимальном количестве и мощности буксиров для швартовых операций судов в морском порту

Дедвейт судна (тонны)	Минимальное количество буксиров и их мощность (не менее) в киловаттах	
	швартовка	отшвартовка
морские причалы № 1 – 8		
от 500 до 5000	1 x 2000	1 x 2000
от 5001 до 28000	1 x 2000 и 1 x 800	1 x 2000 и 1 x 800
от 28001 до 45000	1 x 2000, 1 x 800 и 1 x 400	1 x 2000 и 1 x 800