



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 1 августа 2022 г. № 2115-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый план развития Северного морского пути на период до 2035 года (далее - план).

2. Определить Государственную комиссию по вопросам развития Арктики органом, ответственным за координацию реализации плана, Минвостокразвития России совместно с Координационным центром при Правительстве Российской Федерации - органами, осуществляющими на регулярной основе контроль за ходом выполнения плана.

3. Минвостокразвития России совместно с федеральными органами исполнительной власти и организациями, ответственными за реализацию мероприятий плана, разработать и до 1 декабря 2022 г. утвердить график реализации плана, предусматривающий декомпозицию его мероприятий.

4. Федеральным органам исполнительной власти и организациям, ответственным за реализацию мероприятий плана, - субъектам бюджетного планирования (главным распорядителям бюджетных средств федерального бюджета):

обеспечить при необходимости включение перечисленных в плане мероприятий в соответствующие государственные программы Российской Федерации и федеральные проекты;

при формировании проектов федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период в приоритетном порядке предусматривать бюджетные ассигнования на реализацию мероприятий плана при распределении доводимых до субъектов бюджетного планирования (главных распорядителей бюджетных средств) предельных объемов бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период.

5. Федеральным органам исполнительной власти, высшим исполнительным органам субъектов Российской Федерации и организациям, участвующим в реализации плана, ежегодно, до 1 марта, следующего за отчетным годом, представлять в Минвостокразвития России отчет о ходе реализации плана.

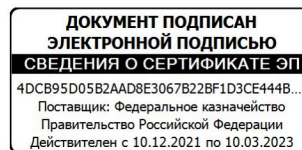
6. Минвостокразвития России ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным годом, представлять в Правительство Российской Федерации доклад о реализации плана.

7. Признать утратившими силу:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 3120-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 1, ст. 112);

пункт 15 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2021 г. № 1140-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 20, ст. 3399).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 1 августа 2022 г. № 2115-р

П Л А Н
развития Северного морского пути на период до 2035 года

(млрд. рублей)

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства

1. Грузовая база

1.1. Развитие экспортной грузовой базы

1.1.1. Заключение соглашения, направленного на установление взаимных обязательств, касающихся объема ежегодного грузопотока (приведен в приложении к настоящему плану)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 октября 2022 г.)	Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "НОВАТЭК", публичное акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть", публичное акционерное общество "Газпром нефть",	-	-	-	-	-
--	--	--	---	---	---	---	---

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
		публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", общество с ограниченной ответственностью "Северная звезда", общество с ограниченной ответственностью "Горнодобывающая компания Баимская"					
1.1.2. Реализация проектов производства сжиженного природного газа	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2022 г., далее - ежегодно)	Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "НОВАТЭК"	-	-	-	-	-
1.1.3. Реализация проекта по освоению нефтяных месторождений "Восток Ойл"	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2022 г., далее - ежегодно)	Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть"	-	-	-	-	-
1.1.4. Реализация проекта по освоению нефтяных месторождений публичного акционерного общества "Газпром нефть"	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2022 г., далее - ежегодно)	Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "Газпром нефть"	-	-	-	-	-
1.1.5. Реализация проектов публичного акционерного	доклад в Правительство Российской Федерации	Минвостокразвития России, Государственная корпорация	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
общества "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	(срок представления - 1 ноября 2022 г., далее - ежегодно)	по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"					
1.1.6. Реализация угольного проекта "Северная звезда"	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2022 г., далее - ежегодно)	Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью "Северная звезда"	-	-	-	-	-
1.1.7. Реализация горнорудного проекта общества с ограниченной ответственностью "Горнодобывающая компания Баимская"	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2022 г., далее - ежегодно)	Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью "Горнодобывающая компания Баимская"	-	-	-	-	-
1.2. Развитие каботажных перевозок							
1.2.1. Организация регулярных каботажных рейсов по акватории Северного морского пути из портов Северо-Запада России на Дальний Восток и в обратном направлении в количестве не менее 2 рейсов в год	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г., далее - ежегодно)	Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	2022 - 2035 годы	7,84	7,84	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
1.2.2. Подготовка предложений по развитию регулярных каботажных перевозок по Северному морскому пути по результатам 2022 года	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г., далее - ежегодно)	Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России	-	-	-	-	-
1.2.3. Подготовка предложений по созданию контейнерного парка для каботажных перевозок	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2022 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России	-	-	-	-	-
1.2.4. Определение единого морского логистического оператора для реализации мероприятий по доставке социально значимых грузов в населенные пункты территорий, прилегающих к акватории Северного морского пути	распоряжение Правительства Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г.), определен единый морской логистический оператор	Минвостокразвития России, Минтранс России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минэкономразвития России	-	-	-	-	-
1.2.5. Проведение анализа перспективы перенаправления части грузопотока с Восточного полигона железных дорог на Северный морской путь	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2022 г., далее - ежегодно)	Минтранс России, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России	-	-	-	-	-
Итого по подразделу			2022 - 2035 годы	7,84	7,84	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
1.3. Развитие транзитных перевозок							
1.3.1. Организация российского контейнерного оператора в целях обеспечения международных и каботажных перевозок в акватории Северного морского пути	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), создан российский контейнерный оператор	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России	-	-	-	-	-
1.3.2. Организация пилотного этапа транзитных контейнерных перевозок	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2027 г.), выполнены транзитные перевозки российским контейнерным оператором в 2025 - 2027 годах	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России	-	-	-	-	-
1.3.3. Разработать меры поддержки на перевозку транзитных контейнерных грузов по Северному морскому пути на пилотном этапе работы транзитного контейнерного оператора	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 июня 2023 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минвостокразвития России	-	-	-	-	-
1.3.4. Подготовка предложений по оптимизации разрешительных процедур в отношении транзитного судоходства по Северному	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - май 2024 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, ФТС России, ФСБ России,	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
морскому пути в части таможенного оформления и пограничного контроля		МИД России, Минэкономразвития России, Минвостокразвития России, Минюст России					
1.3.5. Подготовка предложений по развитию инфраструктуры проекта транзитного контейнерного оператора по итогам пилотного этапа	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2027 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России	-	-	-	-	-
1.3.6. Подготовка предложений по созданию контейнерного парка для транзитных перевозок	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России	-	-	-	-	-
1.4. Развитие перспективной грузовой базы							
1.4.1. Подготовка прогноза добычи полезных ископаемых на месторождениях, расположенных на территории Арктической зоны, на период до 2035 года в целях формирования грузовой базы Северного морского пути	письмо в Минвостокразвития России и Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" (срок представления - 1 декабря 2022 г., далее - ежегодно)	Минприроды России, Роснедра, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	-	-	-	-	-
1.4.2. Проведение геологоразведочных работ для подготовки сырьевой базы потенциальных	отчет в Минвостокразвития России и Государственную	Минприроды России, Роснедра	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
проектов, формирующих грузовую базу Северного морского пути	корпорацию по атомной энергии "Росатом" (срок представления - 1 апреля 2023 г., далее - ежегодно)						
1.4.3. Подготовка предложений о дополнительных мерах стимулирования геологоразведочных работ, проводимых на суше и континентальном шельфе Арктической зоны	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 30 января 2023 г., далее - ежегодно)	Минприроды России, Минфин России, Минэнерго России, Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	-	-	-	-	-
1.4.4. Подготовка и утверждение программы лицензирования месторождений Арктической зоны до 2035 года, ресурсная база которых потенциально может обеспечить загрузку Северного морского пути	ведомственный акт Минприроды России (срок утверждения - до 1 февраля 2023 г.)	Минприроды России, Роснедра, Минэнерго России, Минпромторг России, Минвостокразвития России	-	-	-	-	-
1.4.5. Мониторинг выполнения лицензионных обязательств лицензий на пользование недрами в части месторождений на территории Арктической зоны, ресурсная база которых потенциально может обеспечить загрузку Северного морского пути	отчет в Минвостокразвития России и Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" (срок представления - 1 февраля 2023 г., далее - ежегодно)	Минприроды России, Роснедра	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
1.4.6. Разработка комплексного плана по созданию в Республике Саха (Якутия) Ключусского кластера месторождений твердых полезных ископаемых с использованием электроэнергии от мощностей атомной станции малой мощности	распоряжение Правительства Российской Федерации (срок внесения - 1 февраля 2023 г.)	Минвостокразвития России, Минприроды России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минпромторг России, Правительство Республики Саха (Якутия)	-	-	-	-	-
1.4.7. Представить предложения по формированию кластеров месторождений твердых полезных ископаемых в Арктической зоне Российской Федерации с оценкой грузопотока по Северному морскому пути	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 февраля 2023 г.)	Минприроды России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России	-	-	-	-	-
1.4.8. Проработка в рамках схемы и программы развития электроэнергетических систем Российской Федерации предложений по развитию электроэнергетической инфраструктуры в целях покрытия перспективного спроса на электрическую энергию и мощность проектов Северного морского пути	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2022 г., далее - ежегодно)	Минэнерго России, акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России, Минэкономразвития России	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
1.4.9. Подготовка перечня критической продукции, требующей импортозамещения для реализации арктических инвестиционных проектов	письмо Минвостокразвития России в Минпромторг России (срок направления - 28 февраля 2023 г.)	Минвостокразвития России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	-	-	-	-	-
1.4.10. Подготовка плана по размещению заказов критической продукции в рамках импортозамещения на отечественных производственных мощностях	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 30 июля 2023 г., далее - ежегодно)	Минпромторг России, Минвостокразвития России, Минэкономразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	-	-	-	-	-
Итого по разделу			2022 - 2035 годы	7,84	7,84	-	-
2. Транспортная инфраструктура							
2.1. Развитие портовой инфраструктуры, а также сопутствующей наземной транспортной инфраструктуры							
2.1.1. Строительство объектов федеральной собственности терминала сжиженного природного газа и газового конденсата "Утренний" в порту Сабетта	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 мая 2023 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минвостокразвития Россия, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа	2022 год	40,55	40,55	-	-
2.1.2. Строительство объектов федеральной собственности терминала "Бухта Север" для проекта "Восток Ойл"	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2023 г., далее - ежегодно)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минвостокразвития Россия, Правительство Красноярского края	2023 - 2024 годы	3,72	3,72	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
2.1.3. Строительство объектов федеральной собственности терминала "Енисей" на базе Сырадасайского угольного месторождения	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2023 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минвостокразвития Россия, Правительство Красноярского края	2023 год	3,19	3,19	-	-
2.1.4. Строительство морского терминала на мысе Наглейный в морском порту Певек	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - апрель 2026 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минвостокразвития Россия, Правительство Чукотского автономного округа	2023 - 2026 годы	30,6	20	-	-
2.1.5. Строительство морского перегрузочного комплекса сжиженного природного газа в Камчатском крае (объекты федеральной собственности)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2023 г.)	Минтранс России, Минвостокразвития России, Правительство Камчатского края	2022 - 2024 годы	32,02	11,97	-	20,05
2.1.6. Строительство морского перегрузочного комплекса сжиженного природного газа в Мурманской области, в том числе объектов федеральной собственности (объекты безопасности мореплавания)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2022 г., далее - ежегодно), создание на территории Мурманской области и прилегающей морской акватории объектов морской транспортной	Росморречфлот, Минвостокразвития России, Правительство Мурманской области	2022 - 2023 годы	20,09	-	-	20,09

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
2.1.7. Строительство специализированного терминала навалочных грузов в морском порту Мурманск (терминал "Тулома" - общество с ограниченной ответственностью "ИК "Аксиома")	инфраструктуры для перегрузки сжиженного природного газа доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.), создание в морском порту Мурманск терминала по перевалке минеральных удобрений и апатитового концентрата	Росморречфлот, Минвостокразвития России, Правительство Мурманской области	2024 - 2025 годы	22,95	-	-	22,95
2.1.8. Создание Восточного транспортно-логистического узла для перевалки транзитных контейнерных грузов	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.), создание в морском порту Владивосток грузового терминала по транзитной перевалке контейнеров	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью "Русатом Карго", Росморречфлот, Минвостокразвития России	2024 - 2025 годы	8	-	-	-
2.1.9. Строительство морского терминала по отгрузке свинцово-цинкового концентрата на архипелаге Новая Земля	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2026 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Правительство Архангельской области	2025 - 2026 годы	3,8	-	-	1,8

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
2.1.10. Реализация проекта "Комплексное развитие Мурманского транспортного узла"	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.)	Минтранс России, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", Правительство Мурманской области, федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации комплексных проектов развития транспортной инфраструктуры", общество с ограниченной ответственностью "Морской торговый порт "Лавна"	-	-	-	-	-
2.1.11. Разработка комплексного плана по развитию Архангельского транспортного узла	распоряжение Правительства Российской Федерации (срок внесения - 1 марта 2023 г.)	Минтранс России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минэкономразвития России, Минвостокразвития России, Правительство Архангельской области					
2.1.12. Создание Западного транспортно-логистического узла для перевалки транзитных контейнерных грузов	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.), создание в морском порту Мурманск грузового терминала по транзитной перевалке контейнеров	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью "Русатом Карго", Росморречфлот, Минвостокразвития России	2022 - 2026 годы	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
2.1.13. Разработка предложений по строительству баз бункеровки и технического обслуживания в портах Диксон и Тикси	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2023 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минвостокразвития России	-	-	-	-	-
2.1.14. Реализация инвестиционных проектов публичного акционерного общества "Мурманский морской торговый порт"	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - октябрь 2024 г.)	Росморречфлот, Правительство Мурманской области	2022 - 2024 годы	3,88	-	-	3,88
2.1.15. Реконструкция объектов третьего грузового района морского порта Мурманск	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - ноябрь 2025 г.)	Росморречфлот, Правительство Мурманской области	2022 - 2024 годы	6,38	-	-	6,38
2.1.16. Строительство комплекса перегрузки угля "Лавна" в рамках комплексного развития Мурманского транспортного узла	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2023 г., далее - ежегодно)	Росморречфлот, Правительство Мурманской области	2022 - 2024 годы	46,45	-	-	46,45
Итого по подразделу			2022 - 2026 годы	221,62	79,43	-	121,59
2.2. Развитие железнодорожных транспортных коридоров в целях увеличения грузопотока по Северному морскому пути							
2.2.1. Создание железнодорожного Северного широтного хода "Обская - Салехард - Надым - Пангоды - Новый Уренгой - Коротчаево" и	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2028 г., далее - ежегодно)	Росжелдор, Минтранс России, Минэнерго России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом",	2022 - 2028 годы	506,51 ²	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
железнодорожных подходов к нему		Минвостокразвития России, Минэкономразвития России, Минфин России, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", публичное акционерное общество "Газпром", общество с ограниченной ответственностью "СПХ"					
2.2.2. Подготовка технико-экономического обоснования по строительству продолжения Северного широтного хода с предложением по развитию терминалов порта Сабетта	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2023 г.)	Минтранс России, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа	-	-	-	-	-
2.2.3. Строительство железнодорожных подходов к транспортно-логистическому узлу для перевалки транзитных контейнерных грузов в северо-западной части Российской Федерации	совместный доклад Минтранса России, открытого акционерного общества "Российские железные дороги", Государственной корпорации	Минтранс России, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минэкономразвития России	2025 - 2031 годы	26 ³	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
(Западный транспортно-логистический узел)	по атомной энергии "Росатом" в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2031 г.)						
2.2.4. Строительство железной дороги по направлению Лавна - Выходной с мостом через реку Тулома (Мурманская область)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.)	Минтранс России, федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации комплексных проектов развития транспортной инфраструктуры"	2022 - 2024 годы	37,71 ³	-	-	-
Итого по подразделу			2022 - 2031 годы	570,22	-	-	-
2.3. Развитие речных транспортных коридоров в целях увеличения грузопотока по Северному морскому пути							
2.3.1. Подготовка предложений для развития инфраструктуры речных перевозок в целях увеличения грузопотока по Северному морскому пути на основании анализа грузовой базы и необходимой инфраструктуры, а также потребности в новых судах класса река-море в целях обеспечения "северного	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 15 марта 2023 г.)	Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минэкономразвития России	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
завоза", в том числе их количество, типы, проекты, годы контрактации и сдачи							
Итого по подразделу			2022 - 2023 годы	-	-	-	-
2.4. Дноуглубление в акватории Северного морского пути и в прилегающих морских акваториях, а также в реках, впадающих в такие акватории							
2.4.1. Разработка предложений по дноуглублению акватории Северного морского пути, прилегающих к Северному морскому пути морских акваторий и бассейнов рек, впадающих в эти моря, и определение потребности в дополнительной дноуглубительной технике	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2022 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Росморречфлот	-	-	-	-	-
2.4.2. Разработка предложений по обновлению дноуглубительной техники и мерам государственной поддержки строительства дноуглубительной техники для эксплуатации в районах Арктической зоны Российской Федерации и бассейнов рек, впадающих в акваторию Северного морского пути	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2022 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России, Минтранс России, Росморречфлот	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
2.4.3. Представление предложения по созданию единого дноуглубительного оператора	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2022 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минэкономразвития России, Минфин России	-	-	-	-	-
Итого по подразделу			2022 - 2023 годы	-	-	-	-
Итого по разделу			2022 - 2028 годы	791,84	79,43	-	121,59
3. Грузовой и ледокольный флот							
3.1. Развитие арктического грузового флота							
3.1.1. Подготовка материалов о подтвержденной инвесторами потребности в грузовых судах ледового класса, включая суда снабжения, до 2035 года, включая количество и проекты судов, годы их контрактации и сдачи	письмо Минвостокразвития России в Минпромторг России (срок представления - 15 декабря 2022 г.)	Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "НОВАТЭК", публичное акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть", публичное акционерное общество "Газпром нефть", публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", общество с ограниченной ответственностью "Северная звезда", общество с ограниченной	15 декабря 2022 г.	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
		ответственностью "Горнодобывающая компания Баимская"					
3.1.2. Подготовка программы строительства грузовых судов ледового класса, в том числе предназначенных для завоза грузов снабжения, до 2035 года на основании результатов выполнения позиции 3.1.1 настоящего плана	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г.)	Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	-	-	-	-	-
3.1.3. Строительство флота для проектов производства сжиженного природного газа	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 октября 2022 г., далее - раз в полгода, итоговый доклад - декабрь 2025 г.)	Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "НОВАТЭК"	-	-	-	-	-
3.1.4. Строительство флота для проекта по освоению нефтяных месторождений "Восток Ойл"	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 июля 2023 г., далее - раз в полгода, итоговый доклад - декабрь 2030 г.)	Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", публичное акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть"	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
3.1.5. Строительство флота для угольного проекта "Северная звезда"	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 июля 2023 г., далее - раз в полгода, итоговый доклад - май 2027 г.)	Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью "Северная звезда"	-	-	-	-	-
3.1.6. Строительство флота для горнорудного проекта общества с ограниченной ответственностью "Горнодобывающая компания Баимская"	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 июля 2023 г., далее - раз в полгода, итоговый доклад - сентябрь 2027 г.)	Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", общество с ограниченной ответственностью "Горнодобывающая компания Баимская"	-	-	-	-	-
3.1.7. Строительство судов снабжения для обеспечения "северного завода"	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 июля 2023 г., далее - раз в полгода, итоговый доклад - декабрь 2030 г.)	Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минпромторг России	-	-	-	-	-
3.1.8. Разработка предложений по мерам государственной поддержки строительства грузовых судов ледового класса и обновлению судов снабжения	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г.)	Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
3.1.9. Разработка предложений по мерам государственной поддержки строительства судов смешанного "река-море" плавания для целей обеспечения "северного завоза" с учетом результатов выполнения позиции 2.3.1 настоящего плана	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 мая 2023 г.)	Минпромторг России, Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России	-	-	-	-	-
3.1.10. Подготовка предложений с определением источников финансирования для проектирования и строительства полупогружного тяжелого транспортного судна ледового класса в целях перевозки сверхтяжелых и негабаритных грузов	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России, Минвостокразвития России, Минтранс России	-	-	-	-	-
3.1.11. Подготовка предложений по проектированию и строительству отечественного крупнотоннажного танкера-газовоза сжиженного природного газа с применением грузосодержащей системы сжиженного природного газа с вкладными танками	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России, Минвостокразвития России, Минтранс России	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
3.1.12. Подготовка предложений по развитию грузового арктического флота с ядерной энергетической установкой	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России, Минвостокразвития России, Минтранс России	-	-	-	-	-
3.1.13. Строительство контейнеровозов для пилотного этапа работы оператора транзитных контейнерных перевозок по Северному морскому пути (9 судов)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 марта 2023 г., далее - ежеквартально, итоговый доклад - сентябрь 2027 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	-	-	-	-	-
3.2. Развитие ледокольного флота							
3.2.1. Строительство 2-го серийного универсального атомного ледокола проекта 22220	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2022 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России	2022 год	3,91	3,91	-	-
3.2.2. Строительство 3-го серийного универсального атомного ледокола проекта 22220	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России	2022 - 2024 годы	25,51	10	-	15,51
3.2.3. Строительство 4-го серийного универсального атомного ледокола проекта 22220	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2026 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России	2022 - 2026 годы	41,75	6,5	-	35,25

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
3.2.4. Строительство головного ледокола проекта 10510 ("Лидер")	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2027 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России	2022 - 2027 годы	99,14	99,14	-	-
3.2.5. Подготовка предложений по строительству 1 и 2 серийных ледоколов проекта 10510 ("Лидер") с указанием источников финансирования, а также по тарифной модели оказания ледокольных услуг	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 20 декабря 2023 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минэкономразвития России, Минфин России, ФАС России, Минпромторг России	-	-	-	-	-
3.2.6. Строительство 5-го серийного универсального атомного ледокола проекта 22220	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2028 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России	2023 - 2028 годы	56,61	-	-	-
3.2.7. Строительство 6-го серийного универсального атомного ледокола проекта 22220	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2030 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России	2024 - 2030 годы	61,34	-	-	-
3.2.8. Строительство судна атомно-технологического обслуживания	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2027 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России	2023 - 2027 годы	24,8	-	-	-
3.2.9. Модернизация инфраструктуры федерального государственного унитарного	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2027 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	2022 - 2027 годы	6	-	-	6

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
предприятия "Атомфлот" для обслуживания универсальных атомных ледоколов проекта 22220							
3.2.10. Подготовка предложений по развитию ледокольного флота до 2035 года	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2022 г., далее - ежегодно)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минэкономразвития России, Минпромторг России	-	-	-	-	-
3.2.11. Строительство дополнительных 4 ледоколов	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2030 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России	2023 - 2030 годы	220	-	-	220
Итого по подразделу			2022 - 2030 годы	539,06	119,54	-	276,76
3.3. Создание и развитие арктических судостроительных и судоремонтных производственных мощностей							
3.3.1. Мониторинг и актуализация программы строительства современных грузовых, включая контейнеровозы, а также технических и служебно-вспомогательных судов, приспособленных для работы в акватории Северного морского пути	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2035 г., далее - ежегодно)	Минпромторг России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
3.3.2. Подготовка предложений по модернизации и (или) переоборудованию производственных мощностей отрасли для строительства и (или) сервисного обслуживания арктического флота	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2023 г.)	Минпромторг России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России, Минтранс России	-	-	-	-	-
Итого по разделу			2022 - 2030 годы	539,06	119,54	-	276,76
4. Безопасность судоходства по Северному морскому пути							
4.1. Создание арктической спутниковой группировки							
4.1.1. Создание космического комплекса высокоэллиптической системы обеспечения широкополосного спутникового доступа к сети "Интернет" в труднодоступной и удаленной местности	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2026 г.), космические аппараты "Экспресс-РВ" № 1, 2, 3 и 4 выведены на орбиту	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", Минцифры России	2022 - 2024 годы	33,38	33,38	-	-
4.1.2. Создание космической системы в составе 2 космических аппаратов типа "Арктика-М" (гидрометеорология)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), обеспечено предоставление	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	2022 - 2025 годы	2,03	2,03	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования				
				всего	в том числе			
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства	
4.1.3.	Создание космической системы в составе 4 космических аппаратов типа "Арктика-М" (гидрометеорология)	гидрометеорологических данных в арктическом регионе, недоступных для наблюдения с геостационарной орбиты доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2031 г.), обеспечено предоставление гидрометеорологических данных в арктическом регионе, недоступных для наблюдения с геостационарной орбиты	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	2023 - 2031 годы	48,36	48,36	-	-
4.1.4.	Создание космической системы в составе 2 космических аппаратов типа "Кондор-ФКА" (радиолокационное наблюдение)	гидрометеорологических данных в арктическом регионе, недоступных для наблюдения с геостационарной орбиты доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), обеспечено предоставление радиолокационных данных дистанционного зондирования Земли Северного морского пути	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	2022 - 2024 годы	1,81	1,81	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
4.1.5. Создание космической системы в составе 2 космических аппаратов типа "Кондор-ФКА" (радиолокационное наблюдение)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2031 г.), обеспечено предоставление радиолокационных данных дистанционного зондирования Земли Северного морского пути	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	2023 - 2031 годы	33,29	33,29	-	-
4.1.6. Создание космической системы в составе одного космического аппарата типа "Обзор-Р" (радиолокационное наблюдение)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), обеспечено предоставление радиолокационных данных дистанционного зондирования Земли Северного морского пути	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	2023 - 2025 годы	0,33	0,33	-	-
4.1.7. Создание космической системы в составе одного космического аппарата типа "Обзор-Р" (радиолокационное наблюдение)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2030 г.), обеспечено предоставление радиолокационных	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	2023 - 2029 годы	24,72	24,72	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования				
				всего	в том числе			
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства	
4.1.8.	Обеспечение заинтересованных заказчиков, в том числе на безвозмездной основе, в соответствии с законодательством Российской Федерации, данными дистанционного зондирования Земли, получаемыми с космических аппаратов оптико-электронного и радиолокационного наблюдения	данных дистанционного зондирования Земли Северного морского пути доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.), данные дистанционного зондирования Земли из космоса, получаемые с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения, предоставляются всем заинтересованным заказчикам	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	2022 - 2025 годы	6,81	6,81	-	-
	Итого по подразделу			2022 - 2031 годы	150,72	150,72	-	-
4.2. Развитие гидрографического обеспечения								
4.2.1.	Модернизация судов гидрографического флота (2 судна)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России	2023 - 2024 годы	1,24	1,24	-	-
4.2.2.	Строительство судна гидрографического флота	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России	2022 - 2024 годы	7,07	7,07	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
4.2.3. Подготовка предложений по строительству судов гидрографического флота (2 судна)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России	-	-	-	-	-
4.2.4. Проведение гидрографических исследований в акватории Северного морского пути за счет средств субсидии из федерального бюджета	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2035 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России	2022 - 2035 годы	17,33	17,33	-	-
Итого по подразделу			2022 - 2035 годы	25,64	25,64	-	-
4.3. Развитие гидрометеорологического обеспечения судоходства в акватории Северного морского пути							
4.3.1. Модернизация наземной гидрометеорологической сети наблюдения в Арктической зоне Российской Федерации на основе действующих полярных станций (до 40 одновременно работающих пунктов автоматических наблюдений в наиболее удаленных островных и прибрежных точках Западной (14 пунктов) и Восточной (26 пунктов) Арктики)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), проведена полная модернизация 22 гидрометеорологических пунктов наблюдений, а также проведена частичная модернизация гидрометеорологических пунктов наблюдений путем приобретения средств гидрометеороло-	Росгидромет	2022 - 2024 годы	2,31	2,31	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
4.3.2. Модернизация автоматизированной ледово-информационной системы "Север"	гических наблюдений, транспортных средств, средств энергообеспечения, связи в соответствии с утвержденной программой модернизации; к 2024 году завершены работы по приобретению и установке гидрометеорологических буев в акватории арктических морей доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), проведены работы по модернизации (приобретению и установке стандартного и специального программного обеспечения и необходимого оборудования, других нефинансовых активов)	Росгидромет	2023 - 2024 годы	0,3	0,3	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
	автоматизированной ледово-информационной системы "Север"						
4.3.3. Развертывание сети дрейфующих гидрометеорологических буев в акватории Северного Ледовитого океана	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), проведена работа по закупке двух комплексов гидрометеорологических буев (в 2022 году - 1 комплекс, в 2024 году - 1 комплекс), проведены работы по закупке, расстановке и установке буев	Росгидромет	2022 - 2024 годы	0,21	0,21	-	-
4.3.4. Подготовка предложений для разработки национального стандарта "Прогноз ледовой обстановки в акватории Северного морского пути. Порядок составления, испытаний и выпуска"	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 30 сентября 2022 г.), в установленном порядке подготовлены материалы для оформления заявки в Росстандарт для включения разработки национального стандарта	Росгидромет	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
	в Программу национальной стандартизации на 2023 год						
4.3.5. Выполнение научно-исследовательской работы по уточнению (созданию) локальных математических моделей дрейфа льда для различных районов акватории Северного морского пути с учетом увеличения массива получаемых данных, в том числе данных дрейфующих буев	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - май 2024 г.), внедрена в оперативную эксплуатацию интерактивная система численного прогнозирования элементов ледово-гидрологического режима (включая дрейф льда) Северного Ледовитого океана, включая акваторию Северного морского пути	Росгидромет	2022 - 2024 годы	0,01	0,01	-	-
4.3.6. Подготовка предложений по развитию гидрометеорологического обеспечения судоходства в акватории Северного морского пути до 2035 года	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2023 г., далее - ежегодно)	Росгидромет, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России	-	-	-	-	-
4.3.7. Информационное сопряжение берегового информационного комплекса с комплексной	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления -	Минпромторг России	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
радиотехнической системой координатно-временного и информационного обеспечения потребителей	декабрь 2023 г.), резервирование канала координатно-временного обеспечения функционирования береговых информационных комплексов (помимо имеющихся штатно на судах)						
4.3.8. Закупка партии береговых информационных комплексов, монтаж на судах, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, пуско-наладка, опытно-промышленная эксплуатация	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), повышение точности оценки ледовых условий на обширных участках морских акваторий путем увеличения количества источников информации, предоставляющих данные одновременно с разных участков	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	-	-	-	-	-
4.3.9. Создание автоматической системы сбора измерительной и телеметрической информации автономных автоматических	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.), создание независимой	Минпромторг России, Росгидромет, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	2023 - 2025 годы	0,41	0,41	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
метеорологических станций в Арктике с использованием метеорных радиоканалов	беспроводной автоматической необслуживаемой системы сбора информации от удаленных объектов, размещаемых в Арктике, при максимальном расстоянии между объектами до 2000 км, обладающей высокой помехозащищенностью и надежностью канала связи, а также независимостью от средств спутниковой ретрансляции						
4.3.10. Организация информационного взаимодействия автоматизированной ледо-информационной системы "Север" и единой платформы цифровых сервисов, предоставляемых в акватории Северного морского пути	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), повышение безопасности мореплавания по акватории Северного морского пути и эффективности использования ледоколов за счет повышения качества информации о ледовой обстановке и	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Росгидромет	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
	рекомендаций по выбору оптимальных маршрутов плавания						
4.3.11. Информационное обеспечение Росгидромета данными космического мониторинга ледовой обстановки с целью повышения качества ее оценки посредством сервисов дистанционного зондирования Земли из космоса	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2023 г., далее - ежегодно), информирование Росгидромета с 2024 года 1 раз в 14 часов (при условии наличия в составе орбитальной группировки штатно функционирующих 2 космических аппаратов "Кондор-ФКА" и космического аппарата "Обзор-Р"), повышение качества исходных данных, необходимых для подготовки ледовых и гидрометеорологических прогнозов	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	-	-	-	-	-
4.3.12. Информационное обеспечение заинтересованных организаций (судовладельцы, грузоотправители и прочие)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2023 г.,	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"		-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
<p>данными космического мониторинга ледовой обстановки с целью повышения качества ее оценки посредством сервисов дистанционного зондирования Земли из космоса установленным порядком на коммерческой основе</p>	<p>далее - ежегодно), информирование Росгидромета с 2024 года 1 раз в 14 часов (при условии наличия в составе орбитальной группировки штатно функционирующих 2 космических аппаратов "Кондор-ФКА" и космического аппарата "Обзор-Р"), повышение качества исходных данных, необходимых для подготовки ледовых и гидрометеорологических прогнозов</p>						
<p>4.3.13. Выполнение сравнительного анализа разработанных участниками хозяйственной деятельности в акватории Северного морского пути автоматизированных систем прогнозирования ледовой обстановки</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2022 г.), обобщение наилучших практик, использованных в различных информационных системах и их прототипах с последующим предоставлением отчета в</p>	<p>Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Росгидромет, Минтранс России</p>	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
4.3.14. Создание научно-оперативной группы Росгидромета для обеспечения штаба морских операций Северного морского пути Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" оценками и прогнозами гидрометеорологической и ледовой обстановки для организации движения судов в ледовых условиях	заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2022 г.), повышение безопасности мореплавания по Северному морскому пути, повышение эффективности использования ледоколов, повышение скорости прохождения Северного морского пути судами	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Росгидромет	2023 - 2035 годы	0,78	0,78	-	-
4.3.15. Внесение изменений в Правила плавания в акватории Северного морского пути, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1487 "Об утверждении Правил плавания в акватории Северного морского пути"	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2022 г.), оптимизация процедуры допуска судов в акваторию Северного морского пути в зависимости от текущих и прогнозируемых ледовых условий	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Росгидромет	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
4.3.16. Разработка нормативного документа, регламентирующего установку береговых информационных комплексов на судах, выполняющих плавание в акватории Северного морского пути	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2023 г.), повышение точности оценки ледовых условий на обширных участках морских акваторий путем увеличения количества источников информации, предоставляющих данные одновременно с разных участков	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России, Минтранс России	-	-	-	-	-
4.3.17. Разработка специальных мер государственной поддержки судовладельцев, закупающих и устанавливающих береговые информационные комплексы на судах, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, а также комплексной навигационной аппаратуры потребителей, входящей в состав комплексной радиотехнической системы координатно-временного и информационного обеспечения	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 31 декабря 2023 г.), повышение точности оценки ледовых условий на обширных участках морских акваторий путем увеличения количества источников информации, предоставляющих данные одновременно с разных участков	Минтранс России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
4.3.18. Разработка специальных мер государственной поддержки для субсидирования эксплуатационных расходов (затраты на связь и передачу данных, в том числе спутниковую связь, ремонт береговых информационных комплексов, транспортные расходы и иное), возникающих при использовании береговых информационных комплексов	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), повышение точности оценки ледовых условий на обширных участках морских акваторий путем увеличения количества источников информации, предоставляющих данные одновременно с разных участков	Минтранс России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России	-	-	-	-	-
4.3.19. Разработка мер по оснащению судов, выполняющих плавание в акватории Северного морского пути, терминалами приема информации Глобальной морской системой связи при бедствии на базе полярно-орбитальных искусственных спутников Земли	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.), обеспечение 100-процентного покрытия зоны приема бюллетеней Глобальной морской системой связи при бедствии на трассах Северного морского пути	Минпромторг России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Росгидромет, Минтранс России	-	-	-	-	-
4.3.20. Подготовка предложений в области создания средств оперативной ледовой разведки на базе	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 октября 2022 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минпромторг России, Минобрнауки России	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
беспилотных летательных аппаратов палубного базирования							
Итого по подразделу			2022 - 2035 годы	4,03	4,03	-	-
4.4. Развитие аварийно-спасательной инфраструктуры							
4.4.1. Строительство 16 судов аварийно-спасательного флота для Северного морского пути до 2025 года	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.)	Росморречфлот	2022 - 2024 годы	26,86	26,86	-	-
4.4.2. Строительство 30 судов аварийно-спасательного флота для Северного морского пути до 2030 года	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - октябрь 2025 г., далее - ежегодно, итоговый доклад - декабрь 2030 г.)	Росморречфлот	2025 - 2030 годы	98,17	91,4	-	6,77
4.4.3. Обеспечение содержания аварийно-спасательного флота	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 июня 2023 г., далее - ежегодно)	Росморречфлот	2022 - 2030 годы	47,74	47,74	-	-
4.4.4. Строительство баз размещения аварийно-спасательного флота в г. Певеке, пгт. Диксоне и пос. Тикси	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2030 г.)	Минтранс России, Росморречфлот	2025 - 2029 годы	5,7	5,7	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
4.4.5. Реконструкция объектов инфраструктуры базы технического обслуживания флота Северного филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Морская спасательная служба" в г. Мурманске	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 30 ноября 2023 г.)	Минтранс России, федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации комплексных проектов развития транспортной инфраструктуры"	2022 - 2023 годы	1,02	1,02	-	-
4.4.6. Оснащение арктических комплексных аварийно-спасательных центров МЧС России 4 вертолетами Ми-8 в арктическом исполнении	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.)	МЧС России	2022 год	3,3	3,3	-	-
4.4.7. Оснащение арктических комплексных аварийно-спасательных центров МЧС России 9 вертолетами Ми-38 в арктическом исполнении	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2027 г.)	МЧС России	2022 год	14,75	14,75	-	-
4.4.8. Создание (строительство) 4 комплексных объектов для размещения подразделений МЧС России в пос. Сабетте, пгт. Диксоне, пос. Тикси и г. Певек	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.)	МЧС России	2022 - 2025 годы	5,83	5,83	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
4.4.9. Содержание комплексных объектов для размещения арктических подразделений органов повседневного управления МЧС России, арктических поисково-спасательных отрядов, арктических авиационно-спасательных звеньев МЧС России в г. Певеке, пос. Сабетта, пгт. Диксон, пос. Тикси	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2035 г.), комплексные объекты обеспечивают несение аварийно-спасательной готовности	МЧС России	2023 - 2035 годы	6,75	6,75	-	-
4.4.10. Строительство многофункционального морского спасательного судна Атс5	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.)	МЧС России	2024 - 2025 годы	5,46	5,46	-	-
4.4.11. Строительство береговой инфраструктуры для стоянки морских спасательных судов в г. Архангельске	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.)	МЧС России	2023 - 2024 годы	0,73	0,73	-	-
4.4.12. Оснащение арктических подразделений МЧС России техникой, техническими средствами, имуществом, предназначенными для использования в арктических условиях	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2030 г.), арктические подразделения оснащены специальной техникой,	МЧС России	2023 - 2025 годы	0,95	0,95	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования				
				всего	в том числе			
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства	
	техническими средствами, имуществом, предназначенными для использования в арктических условиях							
4.4.13.	Дооборудование ледоколов федерального государственного унитарного предприятия "Атомфлот" средствами несения аварийно-спасательной готовности и медицинским оборудованием	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	2024 год	0,74	0,74	-	-
4.4.14.	Строительство объектов Глобальной морской системы связи при бедствии на трассах Северного морского пути. Береговая станция пгт. Диксон службы НАВТЕКС	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 30 июня 2023 г.)	Минтранс России, федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации комплексных проектов развития транспортной инфраструктуры"	2022 - 2023 годы	0,18	0,18	-	-
	Итого по подразделу			2022 - 2035 годы	218,17	211,4	-	6,77
4.5. Развитие медицинского обеспечения судоходства								
4.5.1.	Внести изменения в нормативные правовые акты в целях оказания медицинской помощи и осуществления	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 июля 2023 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минздрав России, ФМБА России,	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
медицинской эвакуации в акватории Северного морского пути		Минтранс России, ФСБ России					
4.5.2. Представить предложения по внедрению средств телемедицины на судах, выполняющих регулярное плавание в акватории Северного морского пути	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 февраля 2023 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минздрав России, ФМБА России, Минтранс России	-	-	-	-	-
4.5.3. Строительство корпуса для размещения подразделений ФМБА России в целях обеспечения ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (пос. Сабетта, Ямало-Ненецкий автономный округ)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.)	ФМБА России	2023 - 2024 годы	1,24	1,24	-	-
4.5.4. Строительство корпуса для размещения подразделений ФМБА России в целях обеспечения ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (пос. Тикси, Республика Саха (Якутия))	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.)	ФМБА России	2023 - 2024 годы	1,34	1,34	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
4.5.5. Строительство корпуса для размещения подразделений ФМБА России в целях обеспечения ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (пгт. Диксон, Красноярский край)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.)	ФМБА России	2023 - 2024 годы	1,17	1,17	-	-
4.5.6. Строительство корпуса для размещения подразделений ФМБА России в целях обеспечения ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (г. Певек, Чукотский автономный округ)	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2024 г.)	ФМБА России	2023 - 2024 годы	1,28	1,28	-	-
Итого по подразделу			2023 - 2024 годы	5,03	5,03	-	-
4.6. Обеспечение экологической безопасности судоходства							
4.6.1. Подготовка предложений по созданию системы (объединение ответственных лиц и оснащение материально-технической базой) государственного	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - апрель 2023 г.)	Минприроды России, Росгидромет, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
экологического мониторинга в акватории Северного морского пути							
4.6.2. Создание системы государственного экологического мониторинга в акватории Северного морского пути	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.), создана система государственного экологического мониторинга Северного морского пути	Минприроды России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	2024 - 2035 годы	9,6	9,6	-	-
4.6.3. Разработка долгосрочной программы по реабилитации акватории арктических морей от затонувших и затопленных радиоактивных объектов	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - апрель 2024 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России	-	-	-	-	-
4.6.4. Подготовка предложений по реабилитации акватории арктических морей от 6 наиболее опасных затонувших и затопленных радиоактивных объектов	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - октябрь 2026 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России	-	-	-	-	-
4.6.5. Реализация I этапа плана мероприятий по реабилитации Арктической зоны Российской Федерации от затопленной и затонувшей	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России	2022 - 2025 годы	2,85	2,85	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
атомных подводных лодок К-27 и Б-159 с отработавшим ядерным топливом							
4.6.6. Реализация II и III этапов плана мероприятий по реабилитации Арктической зоны Российской Федерации от затопленной и затонувшей атомных подводных лодок К-27 и Б-159 с отработавшим ядерным топливом	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2035 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минвостокразвития России	2026 - 2035 годы	22	-	-	-
4.6.7. Подготовка предложений о внесении в законодательство Российской Федерации изменений, предусматривающих осуществление непрерывного экологического мониторинга состояния и загрязнения атмосферного воздуха и акваторий водных объектов при перевалке в грузовых портах пылящих навалочных грузов	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - июнь 2023 г.)	Минприроды России, Минтранс России, Росприроднадзор	-	-	-	-	-
4.6.8. Анализ экологических рисков и подготовка предложений по их снижению в акватории Северного морского пути,	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - июнь 2023 г.)	Минвостокразвития России, Минприроды России, Минтранс России, Государственная корпорация	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
в том числе по предотвращению и ликвидации загрязнений окружающей среды, а также на прилегающих территориях, на которых осуществляется реализация проектов, направленных на развитие грузопотока по Северному морскому пути		по атомной энергии "Росатом", высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации					
Итого по подразделу			2022 - 2035 годы	34,45	12,45	-	-
4.7. Развитие кадрового обеспечения судоходства							
4.7.1. Разработка предложений по формированию государственного заказа на подготовку кадров на период до 2035 года на основании анализа потребности судовладельцев, выполняющих перевозку грузов по Северному морскому пути, в кадровом обеспечении на период до 2035 года	предложения направлены в Минобрнауки России и Минпросвещения России (срок направления - 1 декабря 2023 г., далее - ежегодно)	Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", судовладельцы, осуществляющие перевозки по Северному морскому пути	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
4.7.2. Обеспечение подготовки необходимых кадров с учетом потребностей развития Северного морского пути	направление материалов в Минвостокразвития России (срок направления - май 2024 г., далее - ежегодно)	Минобрнауки России, Минпросвещения России	-	-	-	-	-
4.7.3. Анализ развития кадрового обеспечения судоходства	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - сентябрь 2024 г., далее - ежегодно)	Минвостокразвития России, Минобрнауки России, Минпросвещения России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", судовладельцы, осуществляющие перевозки по Северному морскому пути	-	-	-	-	-
Итого по разделу			2022 - 2035 годы	438,04	409,28	-	6,77
5. Управление судоходством и развитие судоходства по Северному морскому пути							
5.1. Анализ и прогнозирование судопотока							
5.1.1. Анализ и прогнозирование судопотока, а также планирование ледокольного обеспечения в зимне-весеннюю и летне-осеннюю навигацию до 2035 года	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 октября 2022 г., далее - раз в полгода)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
5.1.2. Актуализация предложений необходимой инфраструктуры в целях обеспечения безопасности и эффективности судоходства с учетом прогноза судопотока	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 апреля 2023 г., далее - ежегодно)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Росгидромет	-	-	-	-	-
5.1.3. Разработка модели судоходства по Северному морскому пути до 2035 года с учетом запланированного строительства грузового ледокольного флота	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 апреля 2023 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Росгидромет	-	-	-	-	-
5.2. Обеспечение информационными и цифровыми услугами в акватории Северного морского пути							
5.2.1. Подготовка предложений по внесению изменений в нормативные правовые акты и иные нормативные документы в части установления требований к обязательному использованию на судах, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, бортового автоматизированного информационно-измерительного комплекса для регистрации основных	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2023 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минтранс России, Минпромторг России, Минприроды России	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
параметров ледяного покрова и метеорологической обстановки с последующей передачей данных в Штаб морских операций и Росгидромет							
5.2.2. Разработка опытного образца бортового автоматизированного информационно-измерительного комплекса для регистрации основных параметров ледяного покрова и метеорологической обстановки в районе расположения судна для использования на судах, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, с последующей передачей данных в Штаб морских операций и Росгидромет	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2022 г.)	Минпромторг России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Росгидромет	-	-	-	-	-
5.2.3. Разработка проекта интегрированной информационной системы координатно-временного обеспечения на основе	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2023 г.)	Минпромторг России	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
длинноволновой радионавигационной системы нового поколения для определения места судна при отсутствии сигналов ГЛОНАСС/GPS							
5.2.4. Разработка предложений по внедрению проекта интегрированной информационной системы координатно-временного обеспечения на основе длинноволновой радионавигационной системы нового поколения для определения места судна при отсутствии сигналов ГЛОНАСС/GPS	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - февраль 2024 г.)	Минпромторг России, Минтранс России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	-	-	-	-	-
5.2.5. Создание и развитие единой платформы цифровых сервисов Северного морского пути	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - декабрь 2025 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	2022 - 2035 годы	13,73	3,8	-	1,43
5.2.6. Разработка концепции реализации проекта по созданию трансарктического оператора связи для формирования единой современной	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 ноября 2023 г.)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Минцифры России, Минвостокразвития России, Минтранс России, Минпромторг России	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внедрение цифровых решений и сервисов в Арктической зоне Российской Федерации, включая акваторию Северного морского пути и морские порты							
Итого по подразделу			2022 - 2035 годы	13,73	3,8	-	1,43
5.3. Развитие международного сотрудничества в целях развития судоходства по Северному морскому пути							
5.3.1. Формирование перечня ключевых направлений и форматов международного сотрудничества с зарубежными государствами и бизнесом в целях увеличения грузопотока по Северному морскому пути	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2022 г., далее - ежегодно)	Минвостокразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", МИД России, Минэкономразвития России, Минтранс России	-	-	-	-	-
5.3.2. Реализация мероприятий по продвижению положительного имиджа Северного морского пути как экономически конкурентоспособной и экологически устойчивой	доклад в Правительство Российской Федерации (срок представления - 1 декабря 2023 г., далее - ежегодно)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", МИД России, Минэкономразвития России, Минприроды России, Минвостокразвития России	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия или объекта капитального строительства	Вид документа (результат)	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Объемы финансирования			
				всего	в том числе		
					средства федерального бюджета ¹	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства
круглогодичной транспортной коммуникации за рубежом							
Итого по разделу			2022 - 2035 годы	13,73	3,8	-	1,43
Итого			2022 - 2035 годы	1790,5	619,89	-	406,55

¹ Объем средств и источники финансового обеспечения будут уточнены при формировании федерального закона о федеральном бюджете на соответствующий период, а также при согласовании соответствующей финансовой модели проекта.

² Параметры и источники финансового обеспечения создания Северного широтного хода будут уточнены при согласовании финансовой модели реализации проекта.

³ Объемы и источники финансового обеспечения проектов в сфере железнодорожного транспорта будут уточнены с учетом формирования инвестиционной программы открытого акционерного общества "Российские железные дороги" на соответствующий период.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к плану развития Северного морского
пути на период до 2035 года

Прогнозируемый объем грузопотока по Северному морскому пути¹

(млн. тонн)

Наименование проекта	Грузоотправитель	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год
Новый Порт	публичное акционерное общество "Газпром нефть"	6,14	5,56	4,71	4,38	4,05	3,73	3,46	3,14	2,86	2,64	2,43	2,25	2,09
Восток Ойл	публичное акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть"	-	30	35	40	50	65	80	100	100	100	100	100	100
Ямал СПГ	публичное акционерное общество "НОВАТЭК"	20	19,7	19,9	19,3	19,4	19,7	20	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
Арктик СПГ-1	публичное акционерное общество "НОВАТЭК"	-	-	-	-	2,3	7	13,1	17,9	21	21,2	21,6	21,6	21,5
Арктик СПГ-2	публичное акционерное общество "НОВАТЭК"	3,6	12,6	14,4	21,2	21,6	21,6	21,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4
Обский ГХК	публичное акционерное общество "НОВАТЭК"	-	0,6	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Норильский никель	публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	0,96	0,96	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Сырадасайское месторождение	общество с ограниченной ответственностью "Северная звезда"	1,8	3,5	5,3	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12

Наименование проекта	Грузоотправитель	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год
Баимское месторождение	общество с ограниченной ответственностью "Горнодобывающая компания Баимская"	-	-	-	-	0,34	1,13	1,35	1,38	1,26	1,05	1,28	1,24	1,01
Прочие проекты		0,3	0,31	0,31	0,31	0,44	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,75
Прочее (грузы обеспечения, "северный завоз", транзит)		14,02	16,78	24,41	25,92	28,4	32,37	34,07	34,08	39,89	44,99	50,1	53,28	53,58
Итого		46,82	90,01	110,21	124,39	139,81	164,59	192,54	216,45	224,96	229,83	235,35	238,31	238,11
Целевой показатель		-	80 ²	-	-	-	-	-	150 ³	-	-	-	-	220

¹ Прогнозируемый объем грузопотока подлежит уточнению по результатам выполнения позиции 1.1.1 плана развития Северного морского пути на период до 2035 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2022 г. № 2115-р.

² В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

³ В соответствии с утвержденными целевыми показателями стратегической инициативы "Круглогодичный Севморпуть".