

4.3. Федеральный проект "Северный морской путь"

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
1. Задача "Развитие Северного морского пути"			
1.1. Осуществлено строительство объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности	обеспечена безопасность мореплавания в акватории Северного морского пути	2021 г.	заместитель Министра транспорта Российской Федерации - руководитель Росморречфлота Цветков Ю.А.
1.2. Реализованы мероприятия по навигационно-гидрографическому обеспечению судоходства на трассах Северного морского пути	обеспечена безопасность мореплавания в акватории Северного морского пути	2019 - 2024 годы	заместитель Министра транспорта Российской Федерации - руководитель Росморречфлота Цветков Ю.А.
1.3. Осуществлено строительство базы и причала для стоянки аварийно-спасательных судов, г. Мурманск	обеспечена безопасность мореплавания в акватории Северного морского пути	2021 г.	заместитель Министра транспорта Российской Федерации - руководитель Росморречфлота Цветков Ю.А.
1.4. Осуществлено строительство гидрографических, лоцмейстерских, аварийно-спасательных судов ледового класса	обеспечена безопасность мореплавания в акватории Северного морского пути	2021 - 2024 годы	заместитель Министра транспорта Российской Федерации - руководитель Росморречфлота Цветков Ю.А.
2. Задача "Увеличение грузопотока по Северному морскому пути до 80 млн. тонн"			
2.1. Осуществлено строительство 4 ледоколов на сжиженном природном газе для оказания услуг ледокольного флота	обеспечена возможность круглогодичной отгрузки сжиженного природного газа из порта Сабетта, Ямал	2019 - 2024 годы	генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" Лихачев А.Е. (по согласованию)
2.2. Реализованы мероприятия по развитию портовой инфраструктуры Северного морского пути, в том числе осуществлено строительство терминала сниженного природного газа и газового	увеличена мощность российских морских портов на 21,6 млн. тонн	2019 - 2024 годы	заместитель Министра транспорта Российской Федерации - руководитель Росморречфлота Цветков Ю.А.

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
конденсата "Утренний" в морском порту Сабетта, включая объекты федеральной собственности (подводные гидротехнические сооружения, ледозащитные сооружения, объекты безопасности мореплавания), а также реконструкция судоходного подходного канала к порту			

4.4. Федеральный проект "Железнодорожный транспорт и транзит"

Описание результата ¹	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
1. Задача "Увеличение пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей в 1,5 раза до 180 млн. тонн"			
1.1. Выполнены приоритетные мероприятия по развитию железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей с развитием пропускных и провозных способностей	увеличена суммарная провозная способность магистралей до 182 млн. тонн; увеличена суммарная наличная пропускная способность магистралей до 129 пар грузовых поездов в сутки	2019 - 2024 годы	руководитель Росжелдора Чепец В.Ю.
1.2. Обеспечена реализация 21 мероприятия по развитию электрической сети в целях реализации первого этапа расширения Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей	обеспечена электрификация тяговых подстанций первого этапа расширения Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей	2019 - 2024 годы	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Кравченко В.М., публичное акционерное общество "Российские сети", публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"