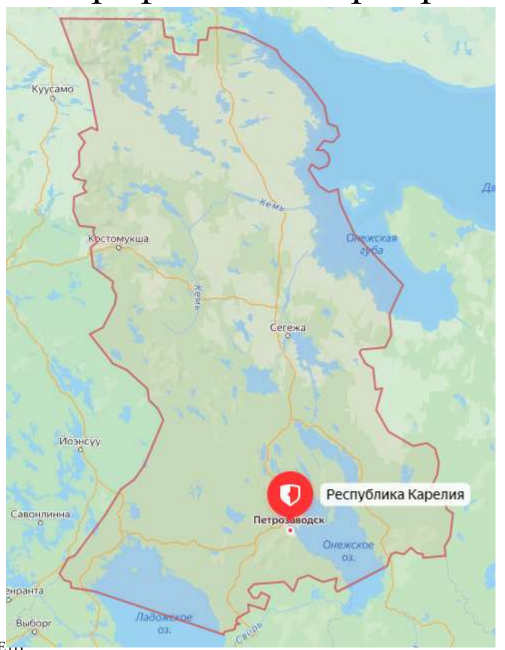
# ПАСПОРТ Региона Российской Федерации Республики Карелия



### Географическая карта региона



Источник: https://yandex.ru/maps/-/CCURfECE

### Общие сведения о регионе

#### Северо-Западный Федеральный округ

Общая площадь региона: 172 400 кв. км.

**Население:** 527 880 чел.

Плотность населения: 3,34 чел./кв.км.

Городское население: 82,47 %

#### Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 16

Городские округа – 2

Города–13

#### Крупные города по численности населения:

Петрозаводск	-	280 890
Костомукша	-	29 739
Кондопога	-	28 150
Сегежа	-	25 334
Сортавала	-	18 600
Медвежьегорск	-	13 620
Кемь	-	10 222
Питкяранта	-	9 818
Беломорск	-	8 699

### Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование	Вид экономической деятельности
ООО «Медвежьегорский щебеночный завод»	эксплуатирует месторождение гнейсо-гранитов "Серый" разрабатываемого открытым способом. «МЩЗ» является филиалом ОАО "Первая нерудная компания", созданного на базе имущества ОАО "Российские железные дороги".
АО «Карельский окатыш»	ведущий комбинат по добыче и переработке железной руды в России. Входит в ПАО «Северсталь».
АО «Кондопожский ЦБК»	ведущий производитель газетной бумаги в России и в странах Европы. Промплощадка предприятия расположена в Северо-Западном Федеральном округе России, в г. Кондопога Республики Карелия.

# Индустриальные парки, особые экономические зоны, индустриальные техно-парки, территории опережающего развития

#### Промышленные технопарки

#### - Промышленный технопарк «Южная промзона»

Место нахождения: Петрозаводск, p-н «Южная промзона», проезд Строителей д. 30, административный корпус.

Специализация: представляет собой инфраструктурно подготовленную территорию, имеющую в наличии готовые производственные площади, склады для хранения сырья и продукции, административно-бытовой корпус, готовые производственные площади, в которых организован полный цикл по переработке природного камня для дальнейшего применения в области строительства, благоустройства территории, архитектурной и ритуальной сфере.

Площадь: 1,48 Га.

#### - Промышленный парк «Надвоицы»

Местонахождения: г. Петрозаводск, наб. Гюллинга, д. 11, офис 19.

Специализация: участки в парке предоставляются в аренду без проведения торгов для реализации масштабного инвестиционного проекта с подключением к инженерной инфраструктуре.

Площадь: 17,4 Га

Карта железных дорог региона



### Транспортная инфраструктура региона

Транспортный комплекс Республики Карелия состоит из организаций железнодорожного, автомобильного, внутреннего водного транспорта.

Значительная часть транспортной работы по обслуживанию населения региона, осуществляется автомобильным транспортом общего пользования по межмуниципальным маршрутам, связывающим муниципальные образования в Республике Карелия с административным центром – г. Петрозаводском и муниципальными центрами посредством сети автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального и местного значения.

Транспортное сообщение отдаленных населенных пунктов с муниципальными образованиями Республики Карелия, при отсутствии автомобильного сообщения, осуществляется железнодорожным, авиационным и внутренним водным транспортом.

Транспортное обслуживание населения Республики Карелия в части пригородных пассажирских перевозок осуществляется по таким видам транспортной инфраструктуры, как:

- сеть автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального и местного значения;
- сеть железных дорог

#### Автомобильный транспорт

В республике имеется развитая сеть автомобильных дорог. Общая протяженность автодорог составляет 11 115,1 км, в том числе автодорог федерального значения - 1 896,2 км, автодорог регионального значения — 6 042,3 км, автодорог местного значения - 3 176,6 км.

#### Железнодорожный транспорт

Территория Республики Карелия обслуживается Петрозаводским территориальным управлением Октябрьской железной дороги – филиалом ОАО «Российские железные дороги».

Эксплуатационная длина дороги составляет 10371,4 км.

Перевозки пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Республики Карелия осуществляет пригородная пассажирская компания – АО «Северо-Западная пригородная пассажирская компания» (далее – АО «СЗППК»).

Перевозки пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в дальнем следовании на территории Республики Карелия осуществляет АО «Федеральная пассажирская компания».

#### Водный транспорт

Протяжённость внутренних водных путей составляет 3760,5 км.

Период навигации – 180 дней, с 04 мая по 01 ноября.

Обслуживание пассажиров водным транспортом в пригородном сообщении осуществляется по маршруту Петрозаводск — Сенная Губа — Кижи.

#### Воздушный транспорт

Аэродром Петрозаводск – аэродром совместного базирования: аэропорт города Петрозаводска и авиационная база военновоздушных сил Российской Федерации. Расположен в 12 километрах к северо-западу от города Петрозаводск вблизи деревни Бесовец.

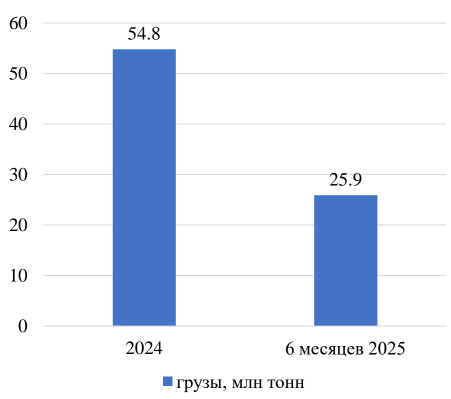
Аэропорт Петрозаводск входит в национальную опорную аэродромно – аэропортовую сеть Российской Федерации и рассматривается как вариант запасного аэропорта для аэропортов Северо-Западного федерального округа: г. Санкт-Петербурга, г. Мурманска и г. Архангельска.

### Транспортная инфраструктура региона

- 2 100 км протяженность путей общего пользования;
- 230,53 км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 9 железнодорожных вокзалов;
- 113 железнодорожных станций;
- 1 аэропорт, аэровокзалов
- 1 автовокзал, 6 автостанций и 0 кассовых пунктов;
- 0 речные порты;
- 0 пограничных переходов.
- Крупнейшие железнодорожные станции: Петрозаводск, Кемь, Суоярви, Костомукша.
- Крупнейшие локомотивные депо: Петрозаводск (ТЧ-24).
- Крупнейшие вагонные депо: ВЧДР Петрозаводск.

### Отправление грузов по товарной номенклатуре

Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн. тонн

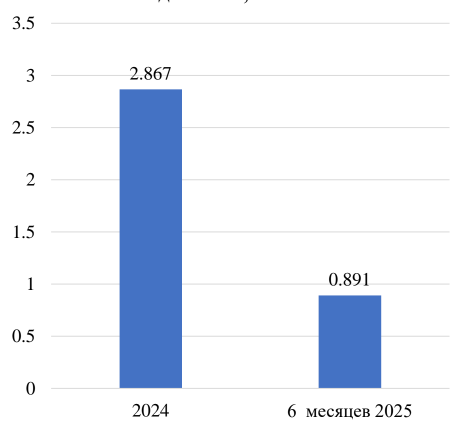


### Отправление грузов по товарной номенклатуре за июнь 2025 года

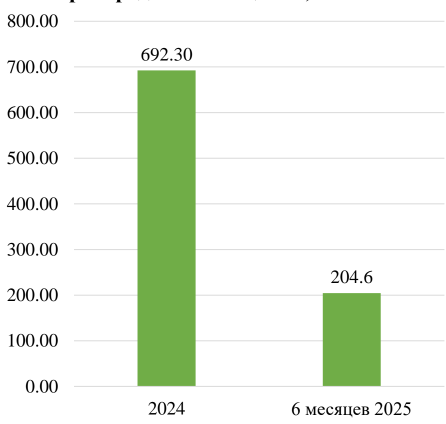


### Пассажиропоток

Перевезено пассажиров в дальнем следовании, млн.чел.



### Перевезено пассажиров в пригородном сообщении, тыс.чел.



# Показатели по железнодорожному транспорту (в сфере транспортной безопасности)

П.н.	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
1	Общее количество объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности, ед.	_	
2	ФГП ВО «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта» (филиал/отряд):		
3	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	7	
4	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	
5	Количество пожарных поездов	4	Петрозаводск, Суоярви, Медвежья Гора, Беломорск

Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035 года (в сфере железнодорожного транспорта)

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Карелии на 2023 - 2025 годы (мероприятия проекта приведены в Приложении №2)	ОАО «РЖД»	17 794,168
Реконструкция станции Беломорск, удлинение приемо- отправочных путей на станциях Чупа, Нигозеро и Шуйская и строительство путей на станции Колежма (в рамках проекта развития участка Мурманск — Волховстрой).	ОАО «РЖД»	2 100
Планируется ремонт 19 пассажирских платформ (Ляппиярви, Янисъярви, Яниссилта, Сортавала, Ильинская, Салми, Иля-Уукса, Леппясилта, Ляскеля, Олонец, Мегрега, Туукса, Нурмойла, Тулокса, Погранкондуши, Салми, Койриноя, Харлу, Видлица), фасада здания вокзала на станции Кемь и капитальный ремонт здания локомотивного депо на станции Сортавала.	ОАО «РЖД»	230
Оборудование пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на станции Сегежа, устройство ограждения вдоль путей на станции Петрозаводск.	ОАО «РЖД»	52,2

### Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2025	населения					
г. Кондопога	32,2 тыс.чел	Производство бумаги и картона (АО«Кондопожский целлюлозно- бумажный комбинат»)	высокая				
г. Костомукша	29,5 тыс.чел.	Добыча железной руды и производство окатышей (ОАО «Карельский окатыш»)	высокая				
г. Лахденпохья	7,5 тыс.чел	Деревообработка, производство клееной фанеры, древесных плит и панелей (ООО «Карельская фанера»)	средняя				
г. Питкяранта	11,2 тыс.чел.	Производство традиционных электроизоляционных видов целлюлозы, талового масла и скипидара, выпуск небеленой сульфатной облагороженной целлюлозы (ОАО «Целлюлозный завод «Питкяранта» (ООО «РК-Гранд»)	низкая				
г. Сегежа	28,1 тыс.чел.	Производство целлюлозы, производство бумаги (АО «Сегежский ЦБК»)	средняя				
г. Суоярви	9,2 тыс.чел.	Лесозаготовки (ЗАО «Запкареллес»)	высокая				
пгт. Пиндуши, Медвежьегорс кий район	5 тыс.чел.	Производство древесно-стружечных плит (ООО «ДОК Пиндуши»)	высокая				

### Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2025	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
пгт. Муезерский, Муезерский район	2,8 тыс.чел.	Лесозаготовки	средняя
пгт. Надвоицы, Сегежский район	8 тыс.чел.	Производство первичного алюминия и алюминиевых сплавов	средняя
пгт. Вяртсиля, Сортавальский район	3 тыс.чел.	Производство стальной проволоки, производство изделий из проволоки	низкая

Степень зависимости моногородов от железнодорожной отрасли определена исходя из занятости населения на предприятиях железнодорожного транспорта, а также доли железнодорожного транспорта в вывозе готовой продукции промышленных предприятий и завозе сырья.

# Организации и их структурные подразделения, находящиеся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта

Почтовый адрес филиала ФГП ВО «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта» на Октябрьской железной дороге: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, д. 6.

Численность сотрудников филиала ФГП ВО ЖДТ России на Октябрьской железной дороге по состоянию на 31.12.2024: 4743 человека.

#### ФГП ВО «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта» (филиал/отряд):

1. Отделение по Петрозаводскому и Мурманскому регионам в составе Санкт-Петербургского отряда ФГП ВО ЖДТ России на Октябрьской железной дороге

#### Учебные заведения

1. Петрозаводский филиал ПГУПС

Почтовый адрес: 185002, г. Петрозаводск, ул. Анохина, д. 16.

Выпуск специалистов в сфере железнодорожного транспорта в 2024: 231 человек.

Количество обучающихся в сфере железнодорожного транспорта по состоянию на 11.10.2024: 918 человек.

# Важные проекты реализованные в 2021-2025 году (в сфере развития железнодорожного транспорта)

#### В 2025 году планируется:

- Развитие участка Мурманск Волховстрой. Реконструкция участка Мурманск Оленегорск со строительством вторых путей:
- Мурманск Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Строительство двухпутной вставки на участке Малыга Масельская Октябрьской ж.д.;
- Мурманск Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Разъезд Суглица на перегоне Ригозеро – Уросозеро Октябрьской ж.д.;
- Мурманск Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Станция Горелый Мост Октябрьской ж.д.;
- Мурманск Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Строительство дополнительных приемо-отправочных путей на станции Кемь Октябрьской железной дороги;
- Благоустройство привокзальной территории вокзала Петрозаводск с устройством парковки;
- Реконструкция низких пассажирских платформ на станциях: Заделье, Илемсельга, Ревсельга и др.

железнодорожная станция примыкания	Наименование ПНП	Принадлежность пути	длина путей полная, км	
Вичка	ООО «Стора Энсо Форест Вест»	Владельца	0,30	
Вичка	ООО "ДОК Пиндуши"	Смешанная	5,35	
Вичка	ООО "Медвежья Гора"	Владельца	0,55	
Выг	ООО "Мап Логистик"	Смешанная	0,43	
Вяртсиля	АО "Вяртсильский метизный завод"	Владельца	6,86	
Вяртсиля	ООО "Карлис-пром"	Смешанная	0,31	
Деревянка	ООО "Лафарж Нерудные материалы и Бетон"	Перевозчика	0,58	
Деревянка	ООО "Вьюн"	Перевозчика	0,25	
Деревянка	ООО "Онежские карьеры"	Владельца	6,30	
Заделье	ООО "Сунский карьер"	Владельца	4,04	
Кааламо	ООО "ТД Карел Неруд"	Смешанная	1,87	
Кааламо	ООО "Карелприродресурс"	Смешанная	9,25	
Кедрозеро	АО "Кондопожское ЛПХ"	Перевозчика	0,82	
Кемь	ООО "Альпи"	Перевозчика	0,04	
Костомукша-Пассажирская	ООО "Терминал"	Смешанная	1,94	
Кочкома	АО "Карелиянефтепродукт"	Смешанная	2,13	
Кяппесельга	АО "Кондопожское ЛПХ"	Перевозчика	0,82	
Кяппесельга	ООО "Евростройгрупп-Диабаз"	Владельца	4,26	
Ладва	ООО "Ладвинский ЛПХ"	Перевозчика	0,75	
Лахколамен	ООО "Финанс Бюро" (4 путь)	Перевозчика	0,35	
Лахколамен	ООО "Финанс Бюро" (6, 7 путь)	Перевозчика	1,60	
Ледмозеро	АО "Ледмозерское ЛЗХ"	Перевозчика	1,54	
Леппясюрья	ООО "Карелприродресурс"	Владельца	0,35	
Леппясюрья	ООО "Карелприродресурс"	Владельца	0,93	
Медвежья Гора	ООО "Медвежьегорский порт"	Смешанная	1,66	
Медвежья Гора	ООО "Медвежьегорский щебзавод"	Перевозчика	3,93	

железнодорожная станция примыкания	Наименование ПНП	Принадлежность пути	длина путей полная, км	
Медвежья Гора	АО "Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат" по лесным ресурсам	Смешанная	0,44	
Медвежья Гора	ООО "Энергоресурс"	Владельца	0,50	
Нигозеро	АО "Кондопожский ЦБК"	Смешанная	23,92	
Нигозеро	АО "Кондопожский ЦБК"	Владельца	1,14	
Нигозеро	ООО "Карелминерал"	Смешанная	0,56	
Новый Поселок	АО "КП-Габбро"	Смешанная	9,86	
Онежский	ООО "Амкодор-Онего"	Смешанная	2,25	
Онежский	ООО "Карельская битумная компния"	Владельца	2,21	
Падозеро	ООО "Прионежская горная компания"	Смешанная	5,98	
Пенинга	ПАО "Воломский ЛПХ Лескарел"	Перевозчика	1,26	
Пергуба	ООО "Лобское-5"	Смешанная	2,54	
Петрогранит	AO «Росеврострой»	Владельца	1,02	
Петрозаводск	ФГКУ "Войсковая часть 2436"	Перевозчика	0,15	
Петрозаводск	АО "Социальная сфера"	Перевозчика	0,39	
Петрозаводск	ООО "МАП ЛОГИСТИК"	Смешанная	0,53	
Петрозаводск	ЗАО КП "Фирма Карелглавснаб"	Владельца	0,55	
Петрозаводск	ООО "Стройиндустрия КСМ"	Смешанная	0,49	
Петрозаводск	ООО "Литейный завод "Петрозаводскмаш"	Смешанная	4,67	
Петрозаводск	ООО "Петрозаводскстрой"	Владельца	0,58	
Петрозаводск	АО "Вагонная ремотная компания-1"	Владельца	1,28	
Петрозаводск	ООО "Спецконструкция"	Владельца	1,17	
Петрозаводск	ООО "Лесстройэкспорт"	Владельца	0,31	
Пяжиева Сельга	ООО "Терминал Пяжиева-Сельга"	Смешанная	2,34	
Пяжиева Сельга	ООО "Карелприродресурс"	Смешанная	2,95	
Райконкоски	ООО "Карелприродресурс"	Владельца	1,15	

железнодорожная станция примыкания	Наименование ПНП	Принадлежность пути	длина путей полная, км
Сегежа	АО "Сегежский ЦБК"	Смешанная	39,11
Сосновец	ФГКУ "С-3 территориальное управление имущественноых отношений" МО в интересах войсковой части 55237 МО РФ	Владельца	1,32
Суоярви-1	ООО "Форест- Тревел"	Смешанная	1,22
Суоярви-1	ООО "Петербургская вагонная компания"	Владельца	0,50
Суккозеро	ООО "Хризотил"	Владельца	1,02
Томицы	ООО ТД "Ярмарка"	Смешанная	6,19
Томицы	АО "Карелиянефтепродукт"	Смешанная	1,52
Томицы	АО "Карелгаз"	Перевозчика	1,60
Томицы	войсковые части 55443 и 45121 МО	Перевозчика	1,46
Томицы	ООО "Онежпромтранс"	Перевозчика	2,12
Томицы	ООО ДОК "Калевала"	Смешанная	2,04
Томицы	ООО "Монолит"	Владельца	0,44
Томицы	ООО "РГК"	Владельца	0,28
Томицы	ООО "Лукойл Северо-Западнефтепродукт"	Владельца	0,47
Хелюля	ООО "Сортавальский ДСЗ"	Владельца	12,68
Чална-Онежская	АО "Шуялес"	Перевозчика	1,37
Чална-Онежская	ФБУ в/ч 45121 и 96848 МО РФ	Владельца	0,43
Шуйская	ООО "Промлес"	Перевозчика	0,45
Эссойла	ООО "Стора Энсо Форест Вест"	Смешанная	1,57
Эссойла	OOO «Лагода»	Владельца	0,96
Эссойла	000 "ЛЕС С"	Владельца	0,40
Яккима	ООО "Яккима Гранит"	Смешанная	1,57
Леппясилта	000 "Стора Энсо Форест Вест"	Владельца	0,67
Леппясилта	000 «Гранитная Гора»	Владельца	1,13

железнодорожная станция примыкания	Наименование ПНП	Принадлежность пути	длина путей полная, км
HINTEGNAUTA	000 "Питкярантский карьер нерудных ископаемых" (000 "ПКНИ")	Смешанная	5,80
Питкяранта	000 "Центурион"	Смешанная	9,38
Питкяранта	000 "РК-Гранд"	Владельца	9,43

итого 230,53

			Объем	инвестиций, вкл	ючая проектные	работы на всех	стадиях		
		2023			2024			2025	
Программа/подпрограмма/проект/объект	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
итого	9 365,571	73,636	6 001,605	7 368,804	23,128	12 860,272	1 059,793	49,800	1 599,197
Мурманск - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Реконструкция станции Беломорск Октябрьской железной дороги	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000		0,000
Мурманск - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования.  Станция Полярный Круг Октябрьской ж.д.									
Мурманск - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Удлинение приемо-отправочных путей на станции Раменцы Октябрьской ж.д.	0,000			0,000		0,000	0,000		0,000
Мурманск - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Разъезд Суглица на перегоне Ригозеро — Уросозеро Октябрьской ж.д.	906,572		0,000	778,059		1 815,113			
Мурманск - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Удлинение приемо-отправочных путей на станции Надвоицы Октябрьской ж.д.	1 141,836		1 539,089						
Мурманск - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Строительство двухпутной вставки на участке Малыга (искл.)- Масельская Октябрьской ж.д.	869,390		0,000	963,256		2 044,688			
Мурманск - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования.  Станция Сосновец Октябрьской ж.д.	0,000		0,000						
Мурманск - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Удлинение приемо-отправочных путей на станции Шпаловой Октябрьской ж.д	480,556		705,198						
Мурманск - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Станция Летний Октябрьской ж.д.	508,455		814,101						

			Объем	инвестиций, вкл		работы на всех с	тадиях		
		2023		2024			2025		
Программа/подпрограмма/проект/объект	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Мурманск - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования.  Станция Горелый Мост Октябрьской ж.д.	1 133,889		1 259,251						
Мурманск - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Удлинение приемо-отправочных путей на станции Уросозеро Октябрьской ж.д.	0,000		0,000						
Мурманск – Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Строительство дополнительных приемо- отправочных путей на станции Кемь Октябрьской железной дороги	2 018,695		0,000	3 160,420		5 820,059	0,000		0,000
"Приемо-отправочные пути станции Вирма" Октябрьская железная дорога	0,000		0,000						
"Приемо-отправочные пути станции Сухое" Октябрьская железная дорога	0,000			0,000		0,000			
"Приемо-отправочные пути станции Тегозеро" Октябрьская железная дорога	0,000		0,000						
"Приемо-отправочные пути станции Ухтица" Октябрьская железная дорога	0,000		0,000						
«Приемо-отправочные пути станции Маленьга» Октябрьская железная дорога	0,000		0,000						
Приемо-отправочные пути станции Руйга Октябрьская железная дорога	0,000		0,000	0,000		0,000			
Приемо-отправочные пути станции Сумский Посад Октябрьской железной дороги	0,000		0,000	0,000		0,000			
Техническое перевооружение станции Беломорск Октябрьской железной дороги. Механизация сортировочной горки									
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование климатическое	0,567		0,567	1,431		1,431	1,998		1,998
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое	3,382		3,382	0,267		0,267	0,178		0,178

			Объем	инвестиций, вкл	ючая проектные	работы на всех с	тадиях		
		2023			2024			2025	
Программа/подпрограмма/проект/объект	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско- наладочные работы)/Здания (кроме жилых) и сооружения/Модульные пункты обогрева	0,000		0,000	2,500		2,500	0,000		0,000
Строительство волоконно-оптической линии связи на участке Лодейное Поле - Янисьярви Октябрьской ж.д.									
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое									
Модернизация/Оборудование/Автоматизированные системы управления							0,000		0,000
Оснащение ТСОТБ жд. ст. Беломорск				5,000	5,000		45,450		0,000
Модернизация комплекса водоснабжения с системой очистки воды на ст. Элисенваара	58,000			60,000		121,269			
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на станции Голиковка	3,500	3,500	0,000	30,000					33,500
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Онежский-Голиковка 397 км	3,000	3,000	0,000	20,000					23,000
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Томицы 412 км	3,500	3,500	0,000	20,000					23,500
Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Полярный Круг	10,463		11,822						
Модернизация контейнерно-контрейлерного терминала ст. Петрозаводск	20,177		20,177						
Реконструкция водопроводных сетей на ст. Суккозеро с установкой станции обезжелезивания									

			Объем	1 инвестиций, вкл	ючая проектные	работы на всех с	гадиях		
		2023			2024			2025	
Программа/подпрограмма/проект/объект	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Оснащение системами пожарной автоматики здания котельной наст. Кузема-Новая									
Оснащение системами пожарной автоматики здания котельной ст. Нигозеро									
Строительство котельной ст.Сортавала Строительство угольной котельной ст. Кемь									
Оснащение молниезащитой служебно-технических зданий ДЭЗ	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	1,800	1,800	0,000
Оснащение системами пожарной автоматики зданий на ст. Видлица, Ильинский	1,342		1,436	5					
Оснащение системами пожарной автоматики зданий на ст. Ляскеля	1,936		2,032	2					
Оснащение системами пожарной автоматики объектов ДЭЗ на ст.Питкяранта	4,082		4,346	5					
оснащение системами пожарной автоматики пассажирское зданиест. Леппясилта	0,763	0,763	0,823	3					
Эксплуатационное локомотивное депо Медвежья гора, ст. Петрозаводск, СТН	11,000		13,022	2					
<ul> <li>Т: Устройство пескоснабжения и экипировки на приемо-отправочных путях ст. Кемь</li> </ul>									
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Специализированное технологическое оборудование для ремонта подвижного состава	2,423		2,423	0,360		0,360	3,200		3,200
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое	0,000		0,000				0,350		0,350
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Подъемно-транспортное и погрузо-разгрузочное оборудование	6,146		6,146	5					
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Грузоподъемные машины и механизмы/Краны мостовые				10,000		10,000			

		Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях									
			2023	T		2024	1		2025		
Программа/подпрогра	·	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	
Приобретение/Грузоподъемные в железнодорожном ходу		0,000		0,000	21,500		21,500	0,000		0,000	
Системы пожарной автоматики э Суоярви	оксплуатационного локомотивногодепо	38,453		41,590							
Обустройство площадки для вр ПЧ-34 ст. Чална-Онежская	еменного накопления старогодныхшпал	6,300		6,936							
Оборудование стрелочных пере	еводов электрообогревом ст. Тверь	51,364		56,898				164,470		164,470	
Системы пожарной автоматики м Техническое перевооружение	иодуля ЭЦ -ТМ на ст. Маленга.	0,200	0,200		2,700		2,900				
Системы пожарной автоматики м Октябрьская дирекция инфрастр		2,300		2,566							
	истемы телемеханики на участке б/п 704	55,000		88,509							
Техническое перевооружение т Переустройство маслоприемни		0,000	0,000		0,000		0,000				
Техническое перевооружение. 3 9Понтонная ЗРУ-10 кВ	Здание тяговой подстанции ЭЧЭ-										
ДПР ТП Медгора, Петрозаводс присоединение ЭПУ по адресу: муниципальный район, сельско	оуемой СТП-27,5/0,23 кВ от ВЛ-27,5 кВ кой ЭЧ. Технологическое Республика Карелия, Сегежский ве поселение Поповпорожское, ст. овпорожского сельского поселения				0,760		1,362				
ВЛ-ПЭ-10 кВ Кимасозеро - Кос	не ЭПУ по адресу: р. Карелия гор,				0,500		1,156	0,000		0,000	
449, Петрозаводской ЭЧ. Техно	кВ «Контейнерная площадка» отКТПН- могическое присоединение гаражей по Костомукша, юго-западная часть :01 03 01, Воробьев А.Д.				0,612		1,527	0,000		0,000	

			Объем	инвестиций, вкл	ючая проектные	работы на всех с	тадиях		
		2023			2024			2025	
Программа/подпрограмма/проект/объект	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
ВЛ-0,4 кВ от вновь проектируемой КТП-10/0,4 кВ от ВЛ-ПЭ-10 кВ Эссойла-Томицы Петрозаводской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Пряжинский р-н., СНТ "Коммунальник"				1,500		2,82	0,000		0,00
ВЛ-0,4 кВ фидер «Совхоз» от КТПНС-250 ст. Кереть, Кандалакшской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Республика Карелия, Лоухский муниципальный район, Малиновараккское с/п, ст. Кереть, д. 2а, Захаровой В.М.				1,528	0,000	2,15			
ВЛ-10 кВ, РУ-10 кВ от ТП-206 ст. Суоярви-1 от РП-265 ст. Суоярви-2, Петрозаводской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Россия, Суоярви, 25 Железнодорожный тупик, ООО «Петербургская Вагонная Компания»				0,500		1,025	0,000		0,00
ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-1 ДПР ст. Деревянка, Петрозаводской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Респ.Карелия, Прионежский район, п.Деревянка, пер. Школьный к.н.10:20:008118:14, Сафронова Г.С.				1,946		2,332			
ЛЭП-0,4 кВ от КТП ДПР №4 ст. Петрозаводск Петрозаводской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств по адресу: Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул Шотмана, гаражный бокс 15 ФЛ Россихина В.И.				0,605		0,939	0,000		0,00
ЛЭП-0,4 кВ от ЛЭП-0,4 кВ ф. «Станция» КТП-344 ст. Куокканиэми, Петрозаводской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Сортавальский р-н, п. Куокканиэми д. 27. Двинянинов Э.Б.				0,476		0,856	5		
ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-6, Петрозаводской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Петрозаводск, ул. Медвежьегорская, ба (здание котельной), кадастровый номер 10:01:0200130:818. Талыбов В.В.				0,313		0,74	5		
ЛЭП-0,4 кВ от ТП-337 ст. Сортавала, Петрозаводской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: РФ, Республика Карелия, Сортавальский муниципальный район, Сортавальское городское поселение, г. Сортавала, ул. Кайманова, д. 2а, ИП Бабков Е.В.			0,000	0,100		0,534			
ЛЭП-0,4 кВ от вновь монтируемой КТП-10/0,4 кВ от ЛЭП-27,5 кВ ДПР Медгора - Раменцы, Петрозаводской ЭЧ.Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Медвежьегорский район, п. Великая Губа	0,000	0,000	0,000	18,430		21,333	8		

			Объем	инвестиций, вкл	ючая проектные	работы на всех	стадиях		
		2023			2024			2025	
Программа/подпрограмма/проект/объект	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
ЛЭП-10 кВ от ячейки № 5 РУ-10 кВ от ТП Петрозаводск Петрозаводской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Новосулажгорская, 22, АО «Прионежская сетевая компания».				1,359		2,002			
ПЭ-10 кВ Суоярви – Эссойла Петрозаводской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение земельного участка по адресу: Республика Карелия, Суоярвский район, полоса отвода на 409 км ПК7-ПК-8. Пивненко В.А.				0,404		0,874			
РП-10 кВ к ВЛ-10 кВ ПЭ ТП ДЦ Эссойла – ТП-Х Томицы, Петрозаводской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Пряжинский район, в районе п. Кутижма, к/н10:21:03 10 01. СНТ «Мичуринец»	0,000	0,000	0,000	30,862		31,676			
РУ 0,4 кВ ТП-23 ст. Петрозаводск Петрозаводской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Республика Карелия,г. Петрозаводск, ул. Шотмана, д.56 ООО фирма «Илвес»	0,000		0,000	2,552		2,918	0,000		0,000
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Узловая, к.н. зем. уч. 39:15:150522:263, Калининградская ЭЧ. ИП Федоровский М.И.				1,831	0,562	1,831			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Карелия Республика, Прионежский муниципальный р-н, Прионежское лесничество, Деревянское участковое лесничество, Деревянское лесничество по лесоустройству, номер лесного квартала 55, лесотаксационные выдела 12, 13, к.н. 10:20:0082404:514, Петрозаводская ЭЧ. ООО «Лафарж Нерудные материалы и Бетон».				1,773	0,000	2,301			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Карелия Республика, Питкярантский район, ст. Янисъярви, к.н. 10:05:0020702:128, Петрозаводская ЭЧ. Корниенко С.Б.				1,570		2,170			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Карелия Республика, Сортавальский муниципальный район, Вяртсильское городское поселение, ст. Вяртсиля, д. 10, к.н. зем. уч. 10:07:0020401:83, Петрозаводская ЭЧ. ИП Сакара Д.Г.	1,079		1,566						

	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
		2023	Ооъем	инвестиции, вкл	2024	раооты на всех (	Тадиях	2025	
Программа/подпрограмма/проект/объект	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, г. Беломорск, ул. Мерецкова, территория производственной базы, к.н. здания 10:11:0000000:6202, Кемская ЭЧ. Пирогова М.Н.				1,361	0,470	1,361			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Сегежский район, Поповпорожское сельское поселение, д.Юркиннаволок, к.н. зем. уч. 10:06:0060402:117, Петрозаводская ЭЧ. Денисов И.А.				2,410	0,634	2,410			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Медвежьегорский район, на 553 км.железной дороги Санкт-Петербург-Мурманск, Петрозаводская ЭЧ. Смелов А.Н., Плоткин М.Н.	0,000	0,000	0,000	1,998		3,071			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Лоухский р-н, п. Энгозеро, ул. Жигалова, з/у с к/н 10:18:0080101:59, Кемская ЭЧ. Цуканов К.В.	0,000	0,000	0,000	0,638		1,076			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, г. Костомукша, земельные участки в юго-восточной частикадастрового квартала 10:04:0025801, Петрозаводская ЭЧ. СОТ"Ламбушка"	0,000	0,000	0,000	1,648		2,569			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Костомукша, СОТ «Металлург», 10:04:0026301:12. Петрозаводская ЭЧ. Пантюхин Д.А.	0,000	0,000	0,000	6,772		8,033			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Медвежьегорский район, г. Медвежьегорск, ул. Пионерская, б/н, к.н. зем. уч. 10:13:0011021, Петрозаводская ЭЧ. ООО «Балтийские высоты»	1,388		2,153						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Лахденпохский район, земельный участок, расположенный в северо- западной части кадастрового квартала 10:12:041003, 10:12:0041003:293, Санкт-Петербург - Финляндская ЭЧ. Бегаль В.И.	1,207	0,000	1,739						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Муезерский район, посёлок Суккозеро, ул. Мира, к.н. 10:19:0130102:1, Петрозаводская ЭЧ. ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть"				11,261	1,133	11,261			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, г. Сортавала, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 10:07:030802, к.н. зем. уч. 10:07:0030802:3, Петрозаводская ЭЧ. Филоненко И.А.				2,116	0,000	2,788			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, г. Костомукша, земельный участок с к/н 10:04:0026508:39. Петрозаводская ЭЧ. АО "Карельский окатыш"	0,000	0,000	0,000	0,986		1,778			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Кемский район, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 10:02:111203, к.н. зем. уч. 10:02:0111203:212, Кемская ЭЧ. Измайлович Е.Н.				15,358	0,000	16,646			

			Объем	инвестиций, вкл	ючая проектные	работы на всех с	стадиях			
		2023			2024			2025		
Программа/подпрограмма/проект/объект	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, г. Кемь, ул. Полярная, д. 12, тех. здание ОУП 10-10-02/001/2007-491, Кемская ЭЧ. ПАО «Ростелеком»				2,062	0,329	2,062				
Тяговая подстанция Верево. Снятие сетевого ограничения и технологическое присоединение дополнительной передаваемой мощности по 10 кВ для ПАО "Россети Ленэнерго" (Объем работ: замена ОРУ-110 кВ (транзитная) с ОД, КЗ и масляным СВ-110 кВ на новое с элегазовыми выключателями на базе КМ ОРУ; замена силовых трансформаторов 110/10 кВ 2х10 МВА на 110/10/10 кВ трехо	6,673	6,673		65,298		71,97				
Обновление устройств электроснабжения, участвующих в передаче электроэнергии	67,000	2,000	25,146	60,000	5,000	138,028	12,000	12,000	0,000	
Титул	67,000	2,000	25,146	60,000	5,000	138,028	12,000	12,000	0,000	
Техническое перевооружение ВЛ- 10 кВ на уч.Найстенъярви- Поросозеро 51-78км	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	10,000	10,000	0,000	
Техническое перевооружение ЗРУ-10 кВ тяговой подстанции ЭЧЭ- 47 Лоухи. Замена ячеек 10 кВ	0,000		0,000							
Техническое перевооружение ЗРУ-10 кВ тяговой подстанции ЭЧЭ- 43 Полярный Круг. Замена ячеек 10 кВ	20,000		25,146							
Техническое перевооружение ТП диспетчерской централизации ст.Поросозеро	0,000		0,000	0,000	0,000		2,000	2,000	0,000	

			Объем	инвестиций, вкл	ючая проектные	работы на всех с	тадиях		
		2023			2024			2025	
Программа/подпрограмма/проект/объект	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Техническое перевооружение линии ВЛ-10 кВ ПЭ на участке Веркко (Р ПЭ 126) - Застава (Р ПЭ 206)	47,000	2,000		5,000	0,000	67,000	0,000		
Техническое перевооружение устройств электроснабжения Петрозаводского жд узла	0,000			55,000	5,000	71,028	3		0,000
Техническое перевооружение тяговой подстанции Кемь с реконструкцией ОРУ-110 кВ и организацией ССПИ	0,000		0,000						
Техническое перевооружение тяговой подстанции Полярный Круг(ПС 110 кВ Полярный Круг) Октябрьской дирекции по энергообеспечению. Организация ССПИ									
Техническое перевооружение электрической подстанции Катозеро (ПС 110 кВ Катозеро) Октябрьской дирекции по энергообеспечению. Организация ССПИ							0,000		0,000
Техническое перевооружение электрической подстанции Сегежа (ПС 220 кВ Сегежа) Октябрьской дирекции по энергообеспечению. Замена защит 220 кВ. Организация ССПИ									
Техническое перевооружение системы освещения станции Идель									
Техническое перевооружение системы освещения станции Лахколамен									
Техническое перевооружение системы освещения станции Ледмозеро - 2									
Техническое перевооружение системы освещения станции Леппясилта									
Техническое перевооружение системы освещения станции Ляскеля									
Техническое перевооружение системы освещения станции Медвежья Гора									

			Объем	инвестиций, вкл	ючая проектные	е работы на всех с	стадиях		
		2023			2024			2025	
Программа/подпрограмма/проект/объект	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Техническое перевооружение системы освещения станции Падозеро									
Строительство тяговой подстанции на участке Нигозеро – Медвежья Гора	50,000	50,000	0,000	400,000		0,000	0,000		541,948
Техническое перевооружение тяговой подстанции Нюхча. Заменапонижающих трансформаторов, монтаж устройства продольной компенсации реактивной мощности									
Реконструкция земляного полотна на 928-929 км участка Беломорск - Кандалакша Октябрьской железной дороги	0,000	0,000	0,000						
Участок Лоухи - Чупа, 1 главный путь, 1006 км ПК 1 - 1022 км ПК 5 (КРН)	394,586		394,586						
Участок Лумбушозеро — Масельская, 2 главный путь, 575 км ПК1 — 596 км ПК 9 (КРН)	249,150		249,150						
Участок Масельская - Быстряги, 2 главный путь, 598 км ПК 9 - 550 км ПК 2							215,157		215,157
Участок Пергуба - Предмедгорский, 2 главный путь, 545 км ПК9 - 550 км ПК 2							97,722		97,722
Участок Чупа — Полярный Круг, 1 главный путь, 1046 км ПК 8 — 1052 км ПК 7 (КРН)	15,000		20,894						
Участок Элисенваара - Яккима, 1 главный путь, 195 км ПК 7 -218 км ПК 5				517,829		517,829			
Участок ст. Кочкома, 2 главный путь, 709 км ПК 10 - 712 км ПК 4							53,471		53,471
Участок ст.Куокканиэми, 1 главный путь, 240 км ПК 7 - 241 км ПК 8							23,108		23,108
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, на направлении Санкт – Петербург – Обухово - Мурманск Октябрьской железной дороги ст. Пяжиева Сельга, 3 п/о, ст. Подпорожье, 4 п/о				60,000		62,113			
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, на направлении Санкт-Петербург - Витебск, Октябрьской железной дороги участок Разъезд 241 км - Дно, соединительный вытяжной путь, 242 км ПК 1 - 243 км ПК 10							12,000		12,000

			Объем	инвестиций, вкл	ючая проектные	работы на всех с	тадиях		
		2023			2024			2025	
Программа/подпрограмма/проект/объект	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, на направлении Обухово - Мурманск Октябрьской железной дороги ст. Онежский, 1 путь, от СП 3 до СП 66, ст. Онежский, 4ст.КБ путь, от СП66 до СП72, ст. Онежский, 9 путь, от СП72 до СП75, ст.Онежский, 10 путь, от СП75 до ворот, ст.Онежский, 11 путь, от СП75 до СП80	20,000		30,000						
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъемочного ремонта, на направлении СПб (Обухово) - Мурманск Октябрьской железной дороги, участок Малыга - Масельская, 2 главный путь, 583 км ПК 10 – 596 км ПК 6							125,680		125,680
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъемочного ремонта, на направлении СПб (Обухово) - Мурманск Октябрьской железной дороги, ст.Полярный Круг 1 главный путь, 1058 км ПК 6 – 1060 км ПК 4							18,050		18,050
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъемочного ремонта, на направлении СПб (Обухово) - Мурманск Октябрьской железной дороги, ст.Полярный Круг, 2 главный путь, 575 км ПК 4 – 582 км ПК 4							69,610		69,610
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме среднего ремонта,на направлении Беломорск - Обозерская Октябрьской железной дороги, Сумский посад - Тегозеро, 1 путь 57 км ПК 3 - 68 км ПК 1	17,600		21,732						
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъемочного ремонта, на направлении СПб (Обухово) - Мурманск Октябрьской железной дороги, ст.Блокпост 791 км, 2 главный путь, 790 км ПК 9 – 791 км ПК 8							8,559		8,559
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме среднего ремонта,на направлении СПб (Обухово) - Мурманск Октябрьской железной дороги, ст. Идель, 2 главный путь, 721 км ПК 9 - 724 км ПК1				298,199		298,199			

			Объем	инвестиций, вкл	ючая проектные	е работы на всех	стадиях		
		2023			2024			2025	
Программа/подпрограмма/проект/объект	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъемочного ремонта, на направлении СПб (Обухово) - Мурманск Октябрьской железной дороги, участок Ламбино - Поньгома, 1 главный путь, 855 км ПК 5 – 872 км ПК 6							170,990		170,990
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме среднего ремонта,на направлении СПб(Обухово) - Мурманск Октябрьской железнойдороги, участок Кузема - Сиг, 2 путь, 900 км пк 5 - 909 км пк 1			2,333						
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъемочного ремонта, на направлении СПб (Обухово) - Мурманск, Октябрьской железной дороги, ст. Малыга, 2 главный путь, 582 км ПК 4 - 583 км ПК 10				17,362		17,362			
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъемочного ремонта, на направлении СПб (Обухово) - Мурманск, Октябрьской железной дороги, участок Шуйская - Лучевой, 2 главный путь, 424км ПК 2 - 433 км ПК 9				99,211		99,211			
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъемочного ремонта, на направлении СПб (Обухово) - Мурманск, Октябрьской железной дороги, участок Кузема - Сиг, 893 км ПК 1 - 919 км ПК 7				86,360		86,360			
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъемочного ремонта, на направлении СПб (Обухово) - Мурманск, Октябрьской железной дороги участок Кемь - Ламбино, 1 главный путь, 839 км ПК 9 - 853 км ПК 5				45,040		45,040			
Участок Ламбино - Поньгома, 1 главный путь, 855 км ПК 3 - 865 км ПК 10 (РС)	284,334		284,334						
Участок Суоярви II - Найстенъярви, 1 главный путь, 19 км ПК10 - 31 км ПК 6 (КРС)	184,504		184,504						

			Объем	инвестиций, вкл		е работы на всех	стадиях		
		2023			2024			2025	
Программа/подпрограмма/проект/объект	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционны е затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Участок ст.Сортавала, 1 подъездной путь от СП 202 до упора,17 путь от СП 2 до границы подъездного пути (КРС)	5,000		5,001						
Капитальный ремонт на старогодных материалах линии С.Петербург -Мурманск Октябрьской железной дороги 22 приемо-отправочный путь станции Беломорск от стр.перевода №152 до стр.перевода №119							7,000	7,000	7,505
Капитальный ремонт стрелочных переводов на ст. Петрозаводск№№25,93,94 Октябрьской дирекции инфраструктуры							5,000	5,000	5,201
Реконструкция низких пассажирских платформ на участке Свирь- Мед Гора. Платформа ст. Лижма	38,200		67,080						
Реконструкция низкой пассажирской платформы на ст. Заделье участок Свирь-Медгора	19,600		22,145						
Реконструкция низкой пассажирской платформы на ст. Илемсельга участок Свирь-Медгора	19,600		22,151						
Реконструкция низкой пассажирской платформы на ст. Ревсельга на участке Свирь-Медгора	19,600		22,145						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско- наладочные работы)/Оборудование/Специализированное технологическое оборудование для ремонта подвижного состава			14,340						
Реконструкция участка Сортавала - Маткаселькя - Рускеала для организации пассажирского движения с удлинением пути станции Сортавала	309,119		0,000			432,576			
Строительство соединительного пути между ст. Маткаселькя ист. Рускеала со строительством пассажирской инфраструктуры	184,640			409,781		841,826			

<sup>\*</sup>Информация по данным автоматизированной системы планирования и учёта инвестиций (АСУ ИНВЕСТ) по состоянию на 18.08.2022 г. Данные подлежат актуализации, т.к. объёмы инвестиций могут быть откорректированы при изменении параметров инвестиционного бюджета ОАО «РЖД», а также в ходе текущих корректировок инвестиционного бюджета Компании на основании решений Совета директоров и Инвестиционного комитета ОАО «РЖД».