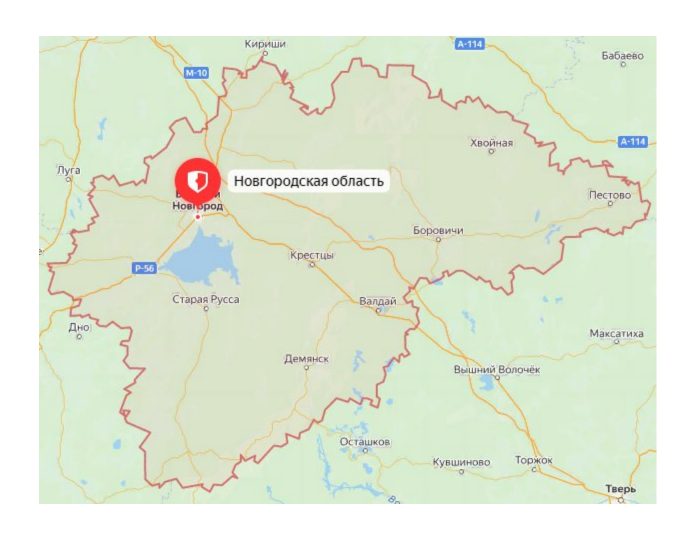
ПАСПОРТ Региона Российской Федерации Новгородская область



Географическая карта региона



Общие сведения о регионе

Северо-Западный Федеральный округ

Общая площадь региона: 54 500 кв. км.

Население: 586 129 чел.

Плотность населения: 10,75 чел./кв.км.

Городское население: 75,78 %

Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 21

Городские округа – 1

Города областного значения - 3

Крупные	города	по	численности
населения:			
Великий Нов	вгород -		224 861
Боровичи	-		48 858
Старая Русса	_		27 377
Пестово	-		14 842
Чудово	-		13 764
Валдай	-		13 800
Малая Више	pa -		10 161
Окуловка	-		9 510

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование организации	Вид экономической деятельности
ПАО «Акрон»	Производство удобрений и азотных соединений
АО «Боровичский комбинат огнеупоров»	Производство огнеупорных изделий
ООО «ЮПМ-Кюммене Чудово»	Производство фанеры, деревянных фанерованных панелей и аналогичных слоистых материалов, древесных плит из древесины и других одревесневших материалов
ПАО «Контур» (МК «Сплав»)	Производство трубопроводной арматуры
ООО «Парфинский фанерный комбинат»	Производство фанеры, деревянных фанерованных панелей и аналогичных слоистых материалов, древесных плит из древесины и других одревесневших материалов
ООО «Амкор СК Новгород»	Производство упаковки из бумаги и картона
ООО «АмкорФлексиблз Новгород»	Производство упаковки для пищевых продуктов, медикаментов, кормов для животных, товаров первой необходимости
ЗАО «Боровичи – мебель»	Производство мебели
ООО «Органик Фармасьютикалз»	Производство парфюмерных и косметических средств
ООО «Сплат Глобал»	Производство парфюмерных и косметических средств
ООО «Элегия»	Производство мебели
Чудовский завод ЖБШ филиал АО «БЭТ»	Производство шпал и брусьев для стрелочных переводов
ООО «Хасслахерлес»	Деревообрабатывающее предприятие
АО «Вельгийская бумажная фабрика»	Производство бумаги и картона

Источник: по данным субъекта

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

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Преображение»

Место нахождения: Новгородская область, Боровичский муниципальный район, г.Боровичи, м.Перевалка

Специализация: промышленно-производственная деятельность

Площадь: 8 га.

Технопарки

- Технопарк «ГАРО»

Место нахождения: Новгородская область, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 64

Специализация: обрабатывающие производства, научные исследования и разработки

Площадь: 3736,5 м²

- Технопарк «Трансвит»

Место нахождения: Новгородская область, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 51

Специализация: обрабатывающие производства, научные исследования и разработки

Площадь: 156633,4 м²

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

Технопарки

- Технопарк «X10»

Место нахождения: Новгородская область, Великий Новгород, пер. Полевой, д.20

Специализация: обрабатывающие производства

Площадь: 1011,6 м²

- Технопарк «НПО Русская промышленность»

Место нахождения: Новгородская область, Старорусский муниципальный район, г.Старая Русса, ул.Поперечная, д.22

Специализация: обрабатывающие производства

Площадь: 63680,3 м²

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

Особые экономические зоны

Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Новгородская»

Место нахождения: Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Трубичинское сельское поселение, Савинское сельское поселение, Ермолинское сельское поселение.

Специализация: промышленно-производственная деятельность, деятельности по логистике

Площадь: 184,5 га

Территории опережающего развития

ТОСЭР «Угловка»

Место нахождения: Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение

Специализация: обрабатывающие производства, сельское хозяйство, иная деятельность

Площадь: 48132 га.

ТОСЭР «Боровичи»

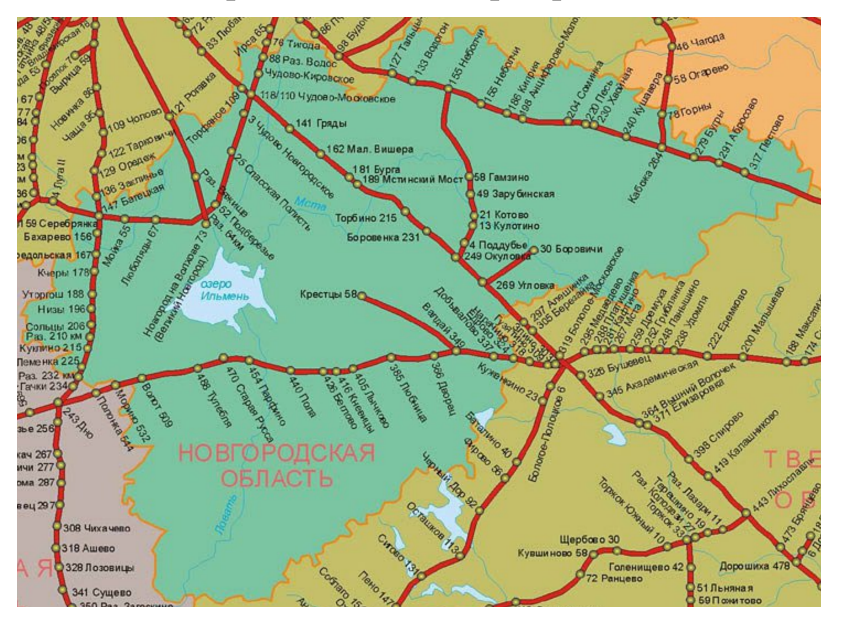
Место нахождения: Новгородская область, Боровичский муниципальный район, г. Боровичи

Специализация: обрабатывающие производства, сельское хозяйство, иная деятельность

Площадь: 4540 га.

Источник: по данным субъекта

Карта железных дорог региона



Транспортная инфраструктура региона

По состоянию на 1 января 2025 протяженность автомобильных дорог Новгородской области составляет 15154,196 км, в т.ч. регионального и межмуниципального значения 7338,521 км. На сегодня порядка 48,2 % региональных и межмуниципальных дорог приведены в нормативное состояние.

Автомобильные дороги

Транспортные потоки по территории субъекта обеспечиваются посредством следующих автомобильных дорог:

- Р-56 российская автомобильная дорога общего пользования федерального значения Великий Новгород Сольцы Порхов Псков 101,153, М-10 «Россия» магистральная автомобильная дорога общего пользования федерального значения Москва Тверь Великий Новгород Санкт-Петербург 291,38 км, А-122— федеральная автомобильная дорога «А-114 Устюжна Крестцы Яжелбицы Великие Луки Невель».
- В настоящее время Великий Новгород имеет железнодорожное сообщение с Москвой, Тверью, Санкт-Петербургом, Калининградом, Псковом, Петрозаводском, Витебском, Калининградом, Мурманском, Минском. За период с 2017 года открыто 7 новых железнодорожных маршрутов.
- В рамках реализации министерством транспорта Российской Федерации и ОАО «Российские железные дороги» проекта по строительству высокоскоростной магистрали «Москва-Санкт-Петербург».

Воздушные перевозки

С учетом местоположения Новгородской области близость до инфраструктуры воздушного транспорта составляет порядка 100 километров (аэропорт Пулково (Санкт-Петербург)). В целях возобновления авиационного сообщения в Новгородской области выполняются мероприятия по капитальному ремонту посадочной площадки аэродрома «Кречевицы».

Водный транспорт:

В сфере водного сообщения - на территории Новгородской области расположены внутренние водные пути протяженностью 620 км, из них 124 км с гарантированными габаритами судовых ходов без освещаемой обстановки. Судоходные трассы включают реки Волхов, Ловать, Полисть, Мста.

Железнодорожный транспорт:

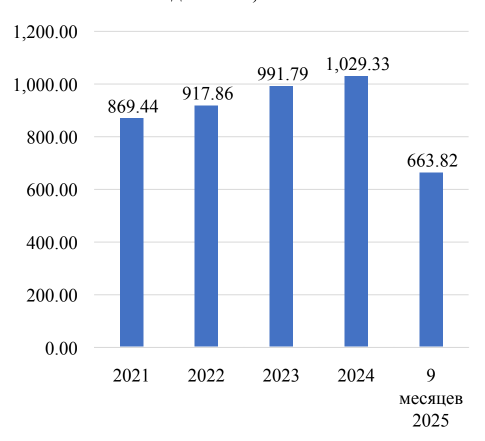
- По территории Новгородской области проходят участки Северной железной дороги, эксплуатационная длина главных путей железнодорожных линий составляет 1144 км.
- На территории субъекта Российской Федерации пригородные пассажирские перевозки железнодорожным транспортом осуществляются АО «Северо-Западная пригородная пассажирская компания», АО «Московско-Тверская пригородная пассажирская компания».
- Перевозчики (АО «Северо-Западная пригородная пассажирская компания», АО «Московско-Тверская пригородная пассажирская компания».
- В среднем в год на территории региона перевозится 447,318 тыс. пассажиров, пассажирооборот составляет 36644,1 тыс. км. Курсируют 45 пригородных поездов. Средняя дальность поездки пассажиров составляет 45 км.
- Транспортная система агломерации включает в себя транспортное сообщение Великого Новгорода и Новгородского муниципального района.

Транспортная инфраструктура региона

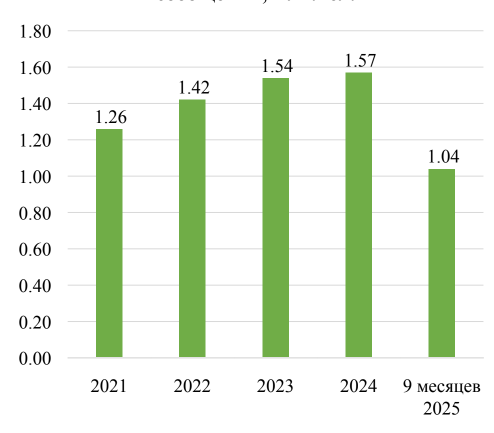
- 1144 км протяженность путей общего пользования;
- 191,48 км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 4 железнодорожных вокзалов;
- 58 железнодорожных станций;
- 1 аэропорт (реконструкция)
- 7 автовокзалов, автостанций и кассовых пунктов;
- 1 речных порта;
- 0 пограничных переходов.
- Крупнейшие железнодорожные станции: Чудово-Московская, Великий Новгород, Малая Вишера
- Крупнейшие локомотивные депо: нет
- Крупнейшие вагонные депо: нет

Пассажиропоток

Перевезено пассажиров в дальнем следовании, тыс.чел.



Перевезено пассажиров в пригородном сообщении, млн.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.	3	
2	ФГП ВО «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта» (филиал/отряд):		
3	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	4	
4	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	
5	Количество пожарных поездов	3	Малая Вишера, Хвойная, Валдай

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Новгородской области на 2023 - 2025 годы (мероприятия проекта приведены в Приложении №2)	ОАО «РЖД»	18 829,058
Производство промышленных манипуляторов	ООО "БМЗ"	17
Строительство производства кальциевой селитры (CN)	ПАО "АКРОН"	1 643

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2025	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
г. Пестово	14 842	Деятельность предприятий в основном не зависит от железнодорожной отрасли	Низкая
р.п. Парфино	6258	Промышленность строительных материалов ООО «Парфинский фанерный комбинат»	Высокая
п. Краснофарфорный	1329	Лёгкая промышленность	Низкая
р.п. Угловка	2173	Промышленность строительных материалов АО «Угловский известковый комбинат»	Высокая
г. Боровичи	48 858	Промышленность строительных материалов (АО «Боровичский комбинат огнеупоров»)	Высокая

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.

Источник: по данным субъекта

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 31.12.2023: 4743 человека.

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

Учебные заведения

Отсутствуют.

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

В 2025 году планируется развитие направления Дмитров - Сонково - Мга. Реконструкцияучастка Мга - Кириши со строительством вторых путей, в т.ч.:

- Развитие направления Дмитров Сонково Мга. Реконструкцияучастка Мга Кириши со строительством вторых путей;
- Мга Сонково Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция моста через руч. Стеньковский на 274 км перегона Кабожа Бугры Октябрьской ж.д.;
- Мга Сонково Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Мост через р. Песь на 231 км перегона Хвойная— Кушавера Октябрьской ж.д.;
- Мга Сонково Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция и строительство моста через р. Левочка на 270 км перегона Кабожа Бугры Октябрьской ж.д.;
- Мга Сонково Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Мост через р. Молога на 319 км перегона Пестово Сандово Октябрьской ж.д. и другие.

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

1	1	'	
железнодорожная станция примыкания	Наименование ПНП	Принадлежность пути	длина путей полная, км
Малая Вишера	ООО «МИТЕКС»	Смешанная	0,46
Малая Вишера	ООО «ЛОКОТЕХ-СЕРВИС»	Владельца	1,14
Малая Вишера	ООО «ЛесТранс-М»	Владельца	0,35
Малая Вишера	ООО «Хасслахерлес	Перевозчика	1,44
Новгород	ПАО «Акрон»	Владельца	71,44
Новгород	OOO «Еврогаз»	Владельца	0,76
Новгород	ООО «ПромТехСнаб»	Владельца	0,18
Новгород	ООО «Стройдеталь»	Владельца	0,88
Новгород	ООО "Спецмонтаж"	Владельца	1,03
Новгород	Предприниматель Дмитриев Р.В на Гудзоне	Владельца	0,17
Новгород	ООО «Севметаллснаб»	Владельца	0,45
Новгород	«ТЖП» ООО	Владельца	8,48
Новгород	Предприниматель Дмитриев Р.В.	Владельца	1,12
Новгород	ООО"СнабГруз"	Перевозчика	0,56
Новгород	ООО «АСДОРТРАНС»	Владельца	2,12
Подберезье	ООО "Техдоринвест"	Смешанная	1,35
Подберезье	ОАО «Подберезский комбинат Хлебопродуктов"	Владельца	11,23
Подберезье	ООО Ситиком"	Перевозчика	0,41
Торбино	ООО ПП «Торбино»	Владельца	0,68
Чудово	Чудовский завод ЖБШ филиал АО «БетЭлТранс»	Владельца	2,80
Чудово	ООО «УРСА Евразия»	Владельца	2,96
Чудово	ЗАО «Русская спичка»	Владельца	1,03
Чудово	ООО «ЮПМ-Кюммене Чудово»	Владельца	3,45
Сольцы	ООО «АгроТрансОйл»	Владельца	0,29
Сольцы	ООО "ТК Новгородская"	Владельца	0,11
Сольцы	ФКУ "ОСК ЗВО"	Владельца	6,86

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

железнодорожная станция примыкания	Наименование ПНП	Принадлежность пути	длина путей полная, км
Старая Русса	ООО "РуссаДор"	Владельца	0,22
Боровичи	ООО "3-д силикатного кирпича"	Владельца	1,79
Боровичи	АО "БКО"	Смешанная	8,19
Боровичи	ООО "ЖБИ-1"	Владельца	1,14
Едрово	в/часть14245	Перевозчика	15,66
Угловка	ООО "Петсамо"	Смешанная	0,18
Угловка	АО «Угловский известковый комбинат»	Владельца	7,70
Угловка	ООО "УКБХ"	Смешанная	1,77
Анциферово-Мологское	ООО "Финэкс"	Владельца	1,47
Анциферово-Мологское	ООО "Юникс на пути ООО "Финекс"	Перевозчика	1,47
Котово	войск. часть 55443-НЛ	Владельца	13,07
Неболчи	ООО "Сетново"	Владельца	1,98
Неболчи	ООО "Стора Энсо Форест Вест"	Смешанная	3,00
Неболчи	ООО "Новгородская лесопромышленная компания "Содружество"	Владельца	1,18
Неболчи	ООО "Сибелко Неболчи"	Смешанная	5,58
Пестово	ООО "Группа компаний "УЛК"	Смешанная	2,93
Пестово	ООО ЛесПром"	Владельца	0,38
Соминка	ООО "Новеврощебень"	Смешанная	1,75
Хвойная	OOO "APT"	Владельца	0,30
	ИТОГО		191,48

				Объем инвестиц	ий, включая проект	гные работы на все	х 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
ит	OFO 7 279,287	5 194,109	1 999,171	7 804,645	4 816,206	3 159,377	3 745,126	114,000	5 611,374
Мга - Сонково - Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличени пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция моста через руч. Стеньковский на 274 км перегона Кабожа – Бугры Октябрьской ж.д.	19,83	3 6,500		61,251		100,033			
Мга - Сонково - Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличени пропускной способности участка. Второй этап развития. Мост через р. Пна 231 км перегона Хвойная – Кушавера Октябрьской ж.д.		8 10,000		267,700)		539,001		878,333
Мга – Сонково – Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличен пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция строительство моста через р. Колпинка на 126 км перегона Будогощь – Тальцы Мологские Октябрьской ж.д.		8 3,000		110,086	5		391,178		612,340
Мга – Сонково – Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличен пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция в строительство моста через р. Сомина на203 км перегона Анциферово – Соминка Октябрьской ж.д.		2 5,000		293,818	3	459,316			
Мга – Сонково – Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличен пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция строительство моста через р. Левочка на 270 км перегона Кабожа – Бугры Октябрьской ж.д.	40.42	9 2,000		141,419)		207,591		439,070
Мга – Сонково – Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличен пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции Хвойная Октябрьской ж.д. со строительством нового парка	я 6,00	6,000					100,000	100,000	
Мга – Сонково – Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличен пропускной способности участка. Второй этап развития. Мост через р. Сусечная на 213 км перегона Соминка – Песь Октябрьской ж.д.	я 14,70	5 10,000		145,630)		450,001		651,723
Мга – Сонково – Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличен пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция строительство моста через р. Кушавера на 238 км перегона Хвойная – Кушавера Октябрьской ж.д.		0 2,000		213,455	5		492,496		786,640

			Ofi		лючая проектные р	аботы на всех стал	иях		
	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
Мга – Сонково – Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Мост через р. Молога на 319 км перегона Пестово – Сандово Октябрьской ж.д.	91,755	80,100		279,690			881,072		1 335,573
Мга – Сонково – Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Мост через р. Налойка на 194 км перегона Киприя – Анциферово-Мологское Октябрьской ж.д.	1,921	1,921		149,800	7,651		506,002		701,743
Подготовка строительства/Разработка подготовительной документации/Разработка подготовительной документации, формирующейперечень и контрольные показатели титулов (объектов) строительства при этапной реализации инвестиционного проекта									
Строительство участка Валдай ВСМ (вкл.) – Выползово ВСМ (вкл.) выделенной высокоскоростной линии со специализацией под пассажирское движение Санкт-Петербург - Москва (этап 3)	726,192	726,192		819,366	819,366				
Строительство участка Великий Новгород ВСМ (искл.) – ВалдайВСМ (искл.) выделенной высокоскоростной линии со специализацией под пассажирское движение Санкт-Петербург - Москва (этап 2)	4 248,809	4 248,809		3 989,189	3 989,189				
Обустройство посадочной площадки и водопропускной трубы на ст. Долгие Бороды Октябрьской ж.д.									
Строительство приемо-отправочного парка на станции БоровичиОктябрьской железной дороги									
Строительство волоконно-оптической линии связи на участке Окуловка - Неболчи (ВОК + ЛТ)									
Цифровая система технологической радиосвязи на участке Москва - С- Петербург									
Система оповещения работающих на путях и пассажиров о приближении поезда на участке Москва - Санкт-Петербург									
Модернизация технических средств обеспечения транспортной безопасности ж. д. моста через р. Веребушка, 199 км перегона Мстинский Мост - Торбино	93,150		129,295						
Оснащение ТСОТБ жд. вокзала Великий Новгород	87,400		121,627						
3С ГО № 15-54 ст. Новгород-на-Волхове			26,890						
Строительство очистных сооружений на станции Хвойная	100,000		290,285						

			Объ	ем инвестиций, вк.	пючая проектные ј	работы на всех ста	диях		
		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
Устройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на станции Великий Новгород	2,000	2,000		30,000					32,000
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Волот 509 км пк 9	7,600					9,551			
Строительство стаффировочного комплекса по перевалке удобрений ст. Великий Новгород	21,762		21,762						
Строительство котельной ст. Хвойная									
Обустройство площадки для временного накопления старогодныхшпал ПЧ-30 ст. Кушавера	10,000		10,570						
Техническое перевооружение железнодорожного переезда 127 кмпк 2 перегона Рогавка - Предузловая Павловская									
Электрическая централизация (ЭЦ) на станции Боровенка Октябрьской железной дороги	290,000	48,587	320,000						
Техническое перевооружение линии автоблокировки и продольного электроснабжения на участке Бологое-Валдай	150,000			50,000		241,748			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Новгородская область, Окуловский район, г. Окуловка, территория станция Окуловка, здание 1, к.н. 53:12:0105021:295, Санкт-Петербург -Московская ЭЧ. Читанава Д.Г.	0,236		0,616						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1, Мгинская ЭЧ. Титов И.В.				1,931		2,901			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Новгородская область, Новгородский район, Трубичинское сельское поселение, к.н. зем. уч. 53:11:1900102:31, Мгинская ЭЧ. Асланян А.Н.				1,010		1,475			
Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лычково - Кневицы (405км ПК8 - 416км ПК5)	47,000	2,000		5,000		68,000			
Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий							5,000	5,000	

			Объ	ем инвестиций, вк	лючая проектные г	работы на всех стад	хви		
		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 тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.				59,221		86,897			
Техническое перевооружение тяговой подстанции Боровенка (ПС110 кВ Боровенка) Октябрьской дирекции по энергообеспечению. Реконструкция ОРУ-110 кВ. Организация ССПИ									
Техническое перевооружение тяговой подстанции Бурга (ПС 110кВ Бурга) Октябрьской дирекции по энергообеспечению. Реконструкция ОРУ-110 кВ. Организация ССПИ									
Техническое перевооружение тяговой подстанции Мстинский Мост (ПС 110 кВ Мстинский Мост) Октябрьской дирекции по энергообеспечению. Организация ССПИ									
Техническое перевооружение тяговой подстанции Оксочи (ПС 110 кВ Оксочи) Октябрьской дирекции по энергообеспечению. Организация ССПИ									
Техническое перевооружение системы освещения станции Новгород на Волхове									
Техническое перевооружение контактной сети на перегоне Б.Вишера (искл.) - М.Вишера (искл.) 2 путь									
Техническое перевооружение контактной сети на участке Торфяное (искл.) - Чудово - Московское (вкл.) 1 и 2 путь			509,829						
Техническое перевооружение контактной сети перегона Окуловка - Угловка 2 путь									
Техническое перевооружение поста секционирования Вялка									
Земляное полотно на 380 км участка Быльчино - Любница (Бологое - Дно)									
Реконструкция автодорожного путепровода на станции Угловка Октябрьской ж.д.									
Строительство пешеходного перехода на станции Малая Вишера Октябрьской железной дороги				75,000		109,701			
Реконструкция искусственных сооружений и земляного полотна на участке железнодорожного пути Медведево – Бологое Московское – Валдай, 1 главный путь, 339 км ПК 1 – 348 км ПК 4				100,000		142,053			
Реконструкция искусственных сооружений и земляного полотна на участке железнодорожного пути Медведево – Бологое Московское – Валдай, 1 главный путь, 300 км ПК 1 – 335 км ПК 2				200,000		258,986			
Участок Бурга – Мстинский Мост, 2 главный путь, 181 км ПК 6 – 187км ПК 9	50,589		67,688						
Участок Пола – Парфино, 1 главный путь, 441 км ПК 10 – 452 км ПК 4				250,000		256,817			

			Объ	ем инвестиций, вк	лючая проектные р	работы на всех ста,	циях		
		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
Участок ст.Бахарево, 1 главный путь, 156 км ПК 5 - 158 км ПК 5							44,608		44,608
Участок ст.Передольская, 1 главный путь, 166 км ПК 7 - 168 км ПК 4							37,887		37,887
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, на направлении Рыбинск - Псков Октябрьской железной дороги ст. Парфино, 13 спец., от СП 31 до упора							4,000	4,000	4,608
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, на направлении Чудово - Новгород, Октябрьской железной дороги ст.Спасская Полисть, 1 главный путь, 25 км ПК 5 - 27 км ПК 8				137,329		137,329			
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъемочного ремонта, на направлении Санкт-петербург - Витебск Октябрьской железной дороги, участок Заклинье-Батецкая, 1 главный путь, 138 км ПК 9 – 147 км ПК 1							81,290		81,290
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме среднего ремонта,на направлении Санкт-Петербург - Витебск Октябрьской железной дороги, ст.Батецкая, 1 главный путь, 147 км ПК 1 - 149 кмПК 5				303,750		303,750			
Участок Заклинье-Батецкая, 1 главный путь, 138 км ПК 9 – 149 км ПК 1 (РП)	74,993		77,525						
Участок Оредеж – Заклинье, 1 главный путь, 129 км ПК 1 – 138 км ПК 9 (РП)	5,000		5,947						
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, на линииМга - Овинище Октябрьской железной дороги, Хвойная (вкл.) – Кушавера (вкл.) – Кабожа (искл.), 1 путь, 229 км ПК 10 – 242 км	40,000	40,000	62,325						

	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
Программа/подпрограмма/проект/объект	2023			2024			2025		
	Плановые инвестицион ные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестицион ные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестицион ные затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Участок Окуловка - Котово, 1 главный путь, 2 км ПК 1 - 12 км ПК 2 (КРС)	284,334		292,893						
Капитальный ремонт стрелочных переводов на ст. Кабожа №№11,13, 17, 2, 4, 5, 9 Октябрьской дирекции инфраструктуры							5,000	5,000	5,559
Капитальный ремонт стрелочных переводов на ст. Окуловка №№10/10c, 23/23c, 30/30c, 36/36c, 70/70c, 68/68c, 15/15c, 2/2c, 38/38c, 52/52c Октябрьской дирекции инфраструктуры	29,652		59,303						
Оснащение системой пожарной автоматики вокзала Уторгош	2,500		2,616						
Реконструкция вокзала ст. Малая Вишера	250,000					297,089			
Переустройство пассажирских обустройств станции Чудово Октябрьской ж.д.	322,709			120,000		683,731			

^{*}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».