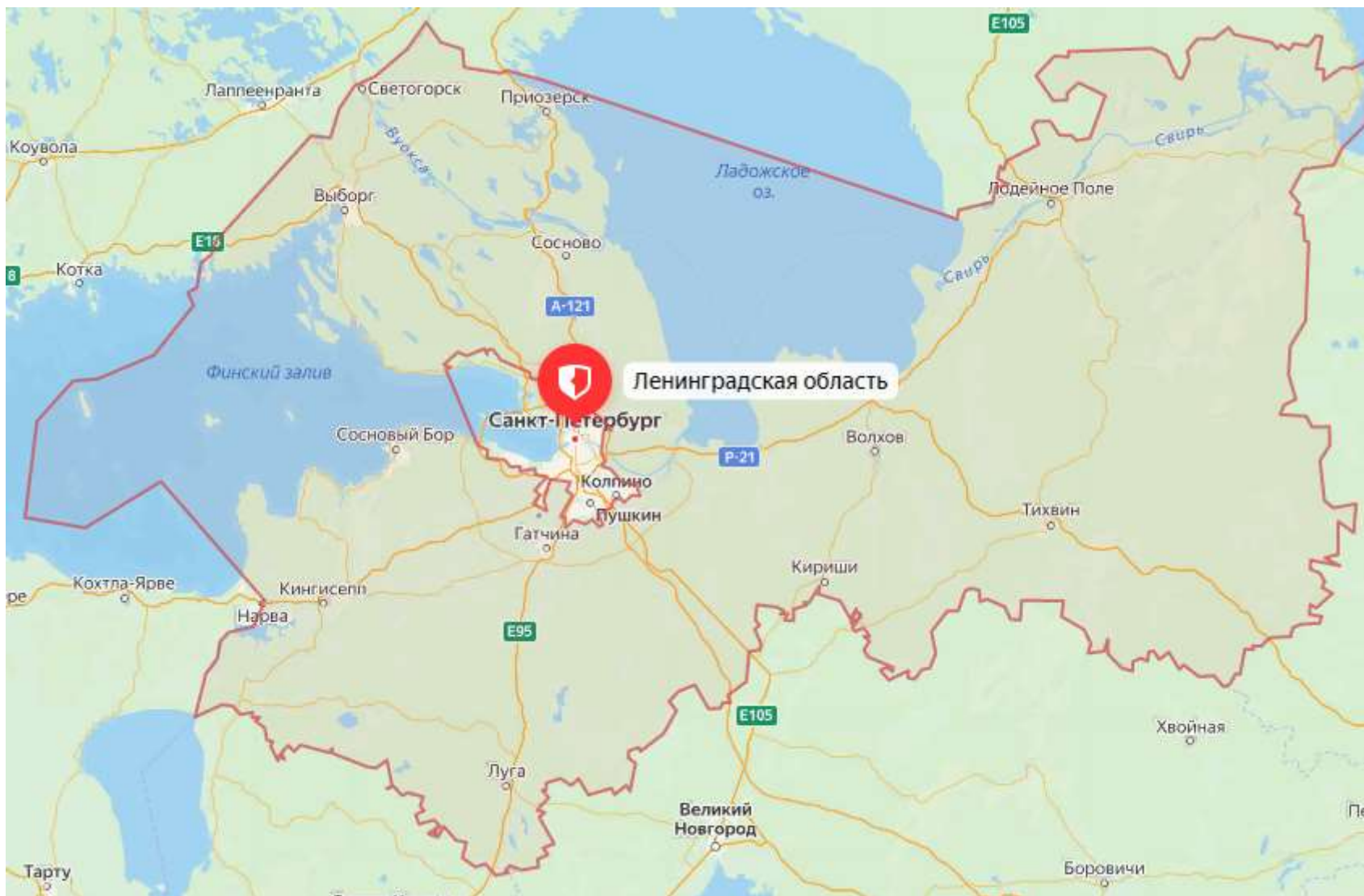


ПАСПОРТ
Региона Российской Федерации
Ленинградская область



Географическая карта региона



Общие сведения о регионе

Северо-Западный Федеральный округ

Общая площадь региона: 94 667 кв. км.

Население: 2 059 479 чел.

Плотность населения: 22,78 чел./кв.км.

Городское население: 65,93 %

Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 17

Городские округа – 1

Крупные города по численности населения:

Мурино	-	116 214
Гатчина	-	94 456
Всеволожск	-	78 611
Выборг	-	75 001
Сосновый Бор	-	63 746
Сертолово	-	72 000
Тихвин	-	58 116
Кудрово	-	68 471
Кириши	-	49 631
Кингисепп	-	48 355
Волхов	-	44 309
Тосно	-	31 845
Луга	-	37 797

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Виды экономической деятельности
Акционерное общество «Филип Моррис Ижора»	Обрабатывающие производства. Производство табачных изделий
Филиал Публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» - КИРИШСКАЯ ГРЭС	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания»	Торговля электроэнергией
Общество с ограниченной ответственностью «Русэнергосбыт»	Торговля электроэнергией
Акционерное общество «Почта России» Управление федеральной почтовой связи г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	Деятельность почтовой связи общего пользования
Общество с ограниченной ответственностью «Новатэк-Усть-Луга»	Обрабатывающие производства. Производство кокса и нефтепродуктов
Волховский филиал Акционерного общества «Апатит»	Обрабатывающие производства. Производство химических веществ и химических продуктов
Филиал Акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Ленинградская атомная станция»	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
Распределительный центр сети магазинов «Магнит» (Акционерное общество «Тандер»)	Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах
Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (филиал «Октябрьская железная дорога»)	Перевозка пассажиров железнодорожным транспортом в междугородном сообщении
АО «Тихвинский вагоностроительный завод»	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава

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

Индустриальные парки

В Ленинградской области сформирован реестр из 20 индустриальных парков, в том числе 12 действующих, 4 создаваемых и 4 планируемых индустриальных парков, география которых охватывает практически все муниципальные районы: Бокситогорский (2), Волховский (2), Всеволожский (4), Выборгский (1), Гатчинский, Киришский (1), Ломоносовский (1), Подпорожский (1), Сланцевский (1), Тосненский (6).

Индустриальные парки учтены как объекты регионального значения в схеме территориального планирования Ленинградской области.

Наименование индустриального парка, управляющей компании	Местонахождение	Площадь	Специализация
«ГРИНСТЕЙТ», АО «ЮИТ Санкт-Петербург»	Ленинградская область, Ломоносовский район, Вилосское сельское поселение, село Офицерское, квартал 2	114,9	Машиностроение, производство оборудования, пищевое производство
«Левобережный», ООО «КСК»	Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши, Волховское шоссе, д. 11	189	Производство полых стеклянных изделий; распиловка и строгание древесины; пропитка древесины; оптовая торговля водопроводным и отопительным оборудованием; оптовая торговля топливом; монтаж инженерного оборудования зданий и сооружений; разработка гравийных и песчаных карьеров; строительство зданий и сооружений; асфальтно-бетонный завод; деятельность консультативная; работы в области компьютерных технологий; термическая деполимеризация, резиносмешение и пр.
«Федоровское», ТСН «Индустриальный парк «Федоровское»	Ленинградская область, Тосненский район, Федоровское сельское поселение, д. Аннолово	121	Производство строительных материалов, оборудования, размещение промышленно-складских и логистических комплексов, опытных производств, автотранспортных предприятий, автосервисов

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

Наименование индустриального парка, управляющей компании	Местонахождение	Площадь	Специализация
«СЗНЦ», АО «Леноблинновации»	Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, Пушкинское шоссе, 20	12,3	Нанотехнологии, радиационные технологии, биотехнологии, медицина и фармацевтика, обрабатывающие производства
«Пикалево», АО «Леноблинновации»	Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, Пикалевское городское поселение, г. Пикалево, за жилой зоной «Обрино»	9,4	Пищевая промышленность, легкая промышленность, строительные материалы
Промзона «Уткина Заводь Девелопмент», ООО «Управляющая компания «Уткина заводь девелопмент»	Ленинградская область, Всеволожский район, Свердловское городское поселение, д. Новосаратовка, центральное отделение	240	Размещение производств, складов, пищевая промышленность, легкая индустрия, логистика
«Приневский» ООО УК «Приневский Технопарк»	Ленинградская область, Всеволожский район, Заневское городское поселение, 800 м юго-восточнее д. Новосергиевка	12,7	Размещение производственных помещений, офисных и общественно-деловых комплексов, логистических терминалов, складов
«М10 «Красный Бор», ООО «АТР «М10»	Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Красноборское городское поселение, массив «Тельмана», участок «Красноборский», № 123	218	Промышленное, производственно-складское
«М10 «Ям-Ижора», ООО «АТР «М10»	Ленинградская область, Тосненский район, массив Тельмана, уч. "Тельмана-центр", № 94, 95, 96; участок «Ям-Ижора», № 100, № 111, № 257, № 258-1, № 258-2; автодорога «Подъезд к городу Колпино»	200	Промышленное, транспортно-логистическое

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

Наименование индустриального парка, управляющей компании	Местонахождение	Площадь	Специализация
«М10 «Пионер», ООО «АТР «М10»	Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Тельмановское сельское поселение, массив "Тельмана", участок "Павловский", № 1/1, 1/2, 1/3; деревня Пионер	190	Промышленное
«М10 «Тельмана», ООО «АТР «М10»	Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Тельмановское сельское поселение, Красноборская дорога, дом, 3; массив "Тельмана", участок "Тельмана-центр", № 299, № 301, № 302, № 303, № 1, № 76, №№ 78-83, №№ 86-93, участок "Сточные Воды", № 296, № 297	198	Промышленное
«М10 «Никольское», ООО «АТР «М10»	Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Никольское городское поселение, массив "Тельмана", участок "Никольский" №№ 172-175, № 428/1, № 429/1	43	Промышленное

Карта железных дорог региона



Транспортная инфраструктура региона

Транспортный комплекс Ленинградской области является неотъемлемой частью транспортной системы Российской Федерации и важным звеном мировой транспортной системы. Значение транспортного комплекса региона определяется:

- выгодным транспортно-географическим положением на пересечении автодорожных, железнодорожных, водных и воздушных путей сообщений в международных транспортных коридорах по направлению из стран Юго-Восточной Азии и Азиатско-Тихоокеанского региона в Северную и Западную Европу; а также на межконтинентальных маршрутах в Америку и Канаду;
- примыканием к границам стран Европейского Союза – Финляндской и Эстонской Республикам;
- тесной интеграцией со вторым по важности городом федерального значения в Российской Федерации – Санкт-Петербургом;
- наличием достаточно богатых и разнообразных собственных природных ресурсов в сочетании с развитым промышленным и агропромышленным комплексом.

Система международных транспортных коридоров на территории Ленинградской области включает в себя:

- евроазиатский коридор «Север – Юг» (NS). Представлен:

железнодорожным маршрутом Бусловская (граница с Финляндской Республикой) – Санкт-Петербург – Москва – Рязань – Кочетовка – Ртищево – Саратов – Волгоград/Урбах – Верхний Баскунчак – Астрахань (NSR) с ответвлением Санкт-Петербург – Волховстрой – Петрозаводск – Мурманск (NSR1);

автомобильным маршрутом Торфяновка (граница с Финляндской Республикой) – Санкт-Петербург – Великий Новгород – Тверь – Москва – Кашира – Тамбов – Волгоград – Астрахань (NSA) с ответвлением Санкт-Петербург – Петрозаводск – Беломорск – Мурманск (NSA1);

внутренним водным путем Санкт-Петербург – Вытегра – Череповец – Нижний Новгород – Казань – Волгоград – Астрахань – Каспийское море (NSW);

- евроазиатский коридор «Транссиб» (TS). Представлен:

ответвлением железнодорожного маршрута Котельнич – Вологда – Волховстрой – Санкт-Петербург (TSR1);

ответвлением автодорожного маршрута Пермь – Киров – Вологда – Новая Ладога – Санкт-Петербург (TSA1);

- панъевропейский транспортный коридор № 9 (PE9). Представлен:

ответвлением железнодорожного маршрута Санкт-Петербург – Дно – Завережье (граница с Белоруссией) (PE9R2);

ответвлением автодорожного маршрута Санкт-Петербург – Псков – Лобок (граница с Белоруссией) (PE9A2).

Морские порты Выборг, Высоцк, Усть-Луга, Приморск, располагающиеся на территории Ленинградской области, являются входными пунктами Российской Федерации перечисленных международных транспортных коридоров.

На границе со странами Европейского Союза на территории Ленинградской области организованы пункты пропуска через Государственную границу Российской Федерации, относящиеся к объектам федерального значения:

автомобильные:

1. Брусничное (Выборгский муниципальный). Классификация: грузопассажирский, постоянный, многосторонний;
2. Торфяновка (Выборгский муниципальный район). Классификация: грузопассажирский, постоянный, многосторонний;
3. Светогорск (Выборгский муниципальный район). Классификация: грузопассажирский, постоянный, многосторонний;
4. Ивангород (Кингисеппский муниципальный район). Классификация: грузопассажирский, постоянный, многосторонний;

железнодорожные:

5. Бусловская (Выборгский муниципальный район). Классификация: грузопассажирский, постоянный, многосторонний;
6. Выборг (Выборгский муниципальный район). Классификация: пассажирский, постоянный, многосторонний;
7. Ивангород (Кингисеппский муниципальный район). Классификация: грузопассажирский, постоянный, многосторонний;
8. Светогорск (Выборгский муниципальный район). Классификация: грузопассажирский, временный, многосторонний, упрощенный;

морские:

1. Брусничное (Сайменский канал) (Выборгский муниципальный район, арендованная зона Сайменского канала). Классификация: грузопассажирский, сезонный, многосторонний;
2. Выборг (Выборгский муниципальный район). Классификация: грузопассажирский, постоянный, многосторонний;
3. Высоцк (Выборгский муниципальный район). Классификация: грузопассажирский, постоянный, многосторонний;
4. Приморск (Выборгский муниципальный район). Классификация: грузовой, постоянный, многосторонний;
5. Усть-Луга (Кингисеппский муниципальный район). Классификация: грузопассажирский, постоянный, многосторонний;

пешеходные:

1. Ивангород (Кингисеппский муниципальный район). Классификация: пассажирский, постоянный, двусторонний.

Возможности транспортного комплекса региона соответствуют потребностям экономики Российской Федерации и Ленинградской области.

Морской транспорт

Морской транспорт играет ключевую роль в развитии транспортно-логистической системы Ленинградской области.

На территории Ленинградской области расположены следующие морские порты федерального значения: Выборг, Высоцк, Приморск, Усть-Луга.

Речной транспорт

Внутренние водные пути на территории Ленинградской области являются составной частью Единой глубоководной системы Российской Федерации и представлены участком Волго-Балтийского водного пути, обеспечивающим сообщение с Азовским, Балтийским, Белым, Каспийским и Черным морями.

Основу внутренних водных путей составляют реки Нева, Свирь, Волхов и Ладожское озеро, Онежское озеро, а также Новоладожский канал (вдоль южного берега Ладожского озера, соединяющий р. Волхов и р. Нева).

Общая протяженность эксплуатируемых в Ленинградской области внутренних водных путей составляет более 1,8 тыс. км, все они относятся к объектам федерального значения.

Во внутреннем сообщении на речном транспорте преобладают перевозки щебня и песка из карьеров Ладожского и Онежского озер в Санкт-Петербург и Москву; экспортные перевозки связаны с доставкой леса из Вытегры в Финляндию, а транзитные – с транспортировкой нефтепродуктов из Ярославля и металлов из Череповца в морские порты региона.

Осуществляются также перевозки грузов (нефтепродукты, черные металлы и минеральные удобрения) в международном сообщении через Большой порт Санкт-Петербург и далее – в порты стран Европейского на судах типа «река – море».

Воздушный транспорт

Основу авиационной инфраструктуры Санкт-Петербурга и Ленинградской области составляет аэропорт гражданской авиации «Пулково», обеспечивающий регулярные перевозки грузов и пассажиров на международных и внутренних авиалиниях.

На территории Ленинградской области расположены аэродромы государственной авиации (военные):

- Громово, расположен в Приозерском муниципальном районе;
- Прибылово, расположен в Выборгском муниципальном районе;
- Сиворицы, расположен в Гатчинском муниципальном районе;
- Сиверский, расположен в 23 км южнее г. Гатчина.

Объекты воздушного транспорта регионального значения на территории Ленинградской области в настоящее время отсутствуют. Имеется более 80 посадочных площадок, часть из них находится в частной собственности, часть располагается на территории медицинских учреждений.

Транспортная инфраструктура региона

- 3640 км протяженность путей общего пользования;
- 243,8 км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 38 железнодорожных вокзалов;
- 160 железнодорожных станций; 1 разъезд; 6 путевых постов.
- 0 аэропортов, аэровокзал
- 1 автовокзал, 8 автостанций и кассовых пунктов;
- 0 речных портов; 0 морских портов.
- 5 пограничных переходов.

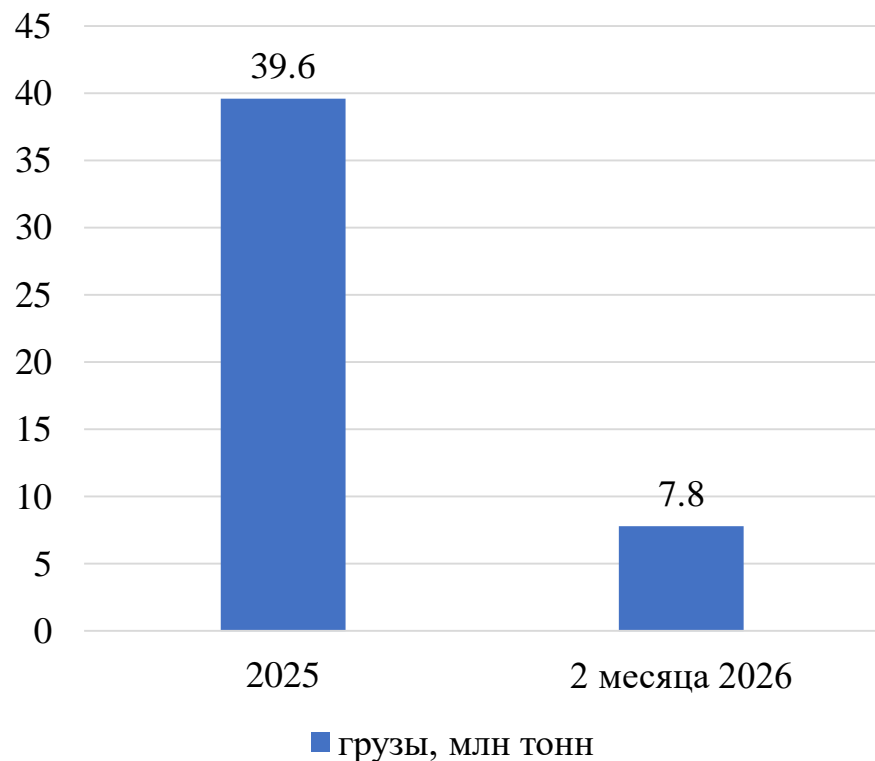
- Крупнейшие железнодорожные станции: Выборг, Кириши.
- Крупнейшие локомотивные депо: ТЭЧ21.
- Крупнейшие вагонные депо: нет.

Источник: по данным субъекта.

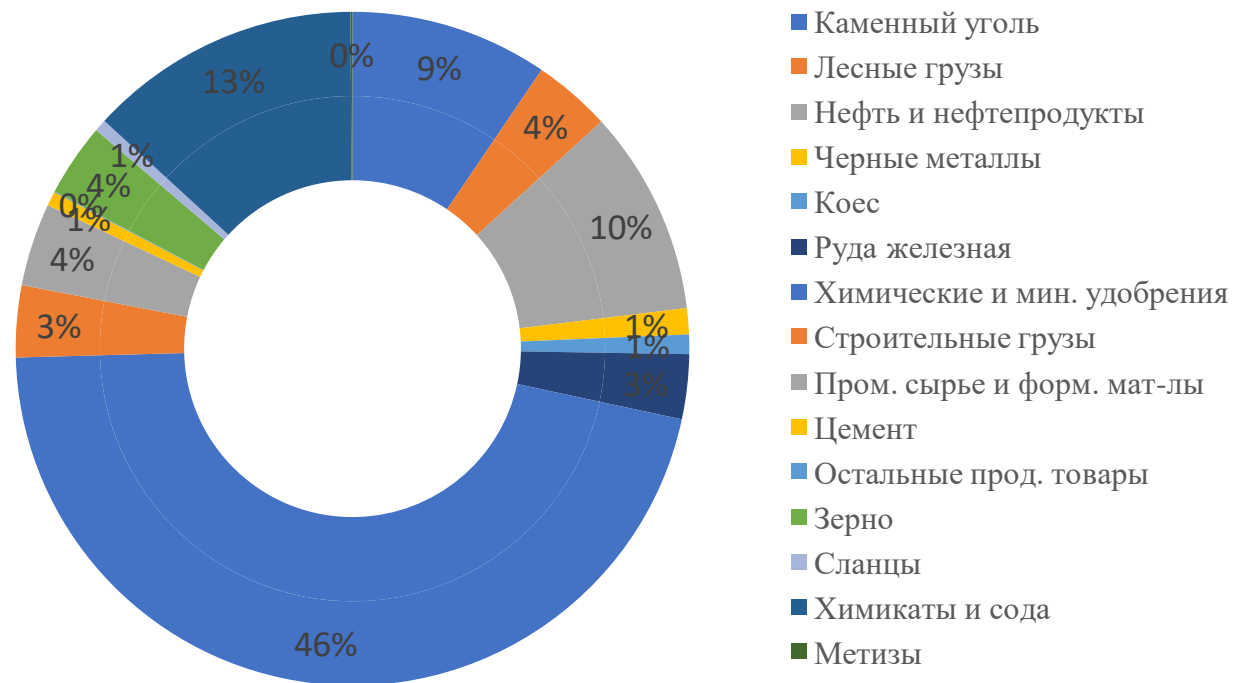
https://morflot.gov.ru/deyatelnost/napravleniya_deyatelnosti/portyi_rf/perechen_rechnyih_portov.html

Отправление грузов по товарной номенклатуре

Отправление грузов
железнодорожным транспортом,
млн. тонн

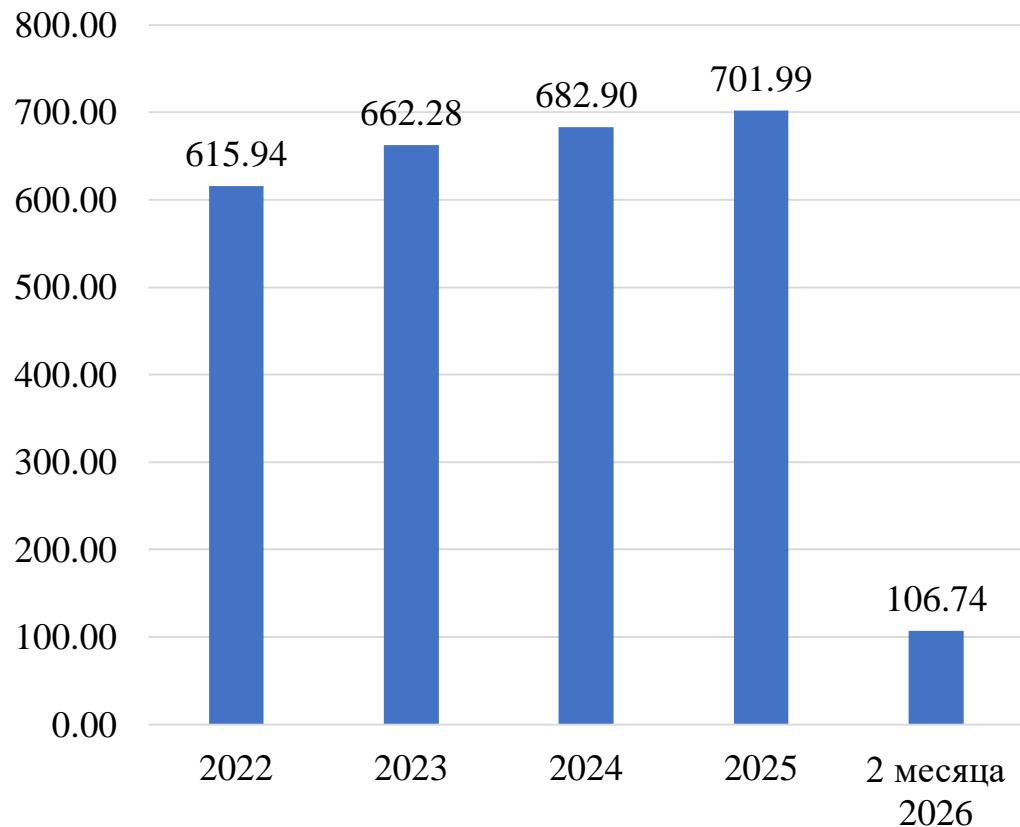


Отправление грузов по товарной номенклатуре за февраль
2026 года

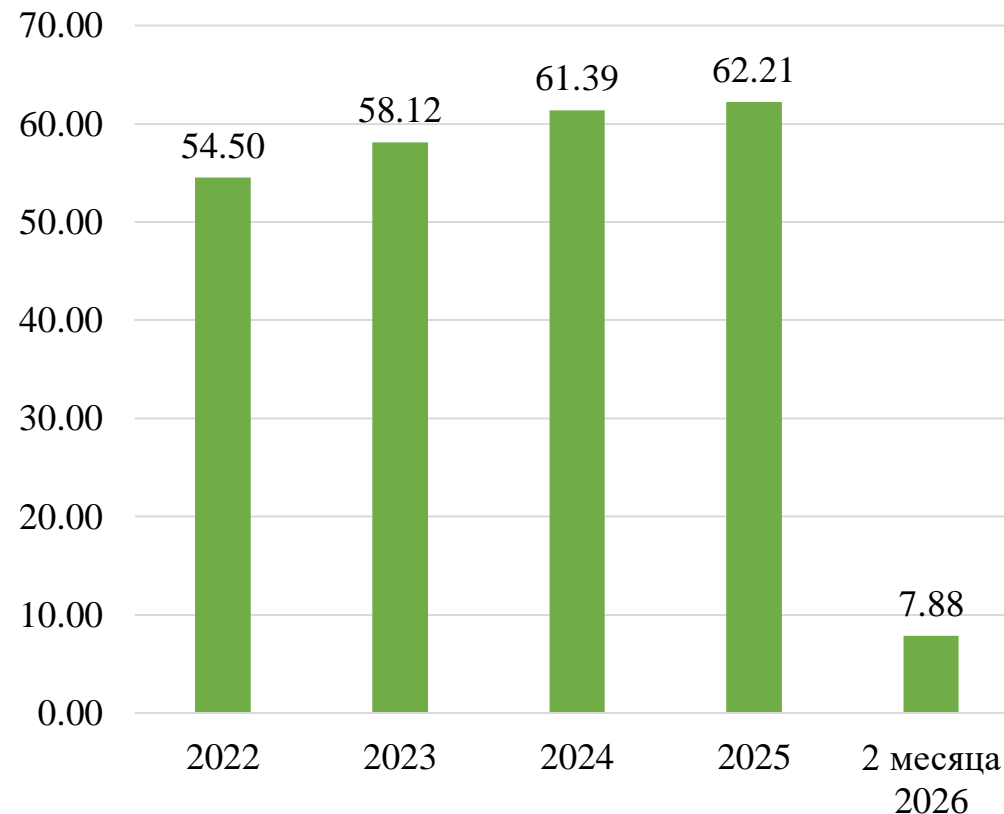


Пассажиропоток

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.	1	
2	ФГП ВО «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта» (филиал/отряд):		
3	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	32	
4	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	
5	Количество пожарных поездов	5	Гатчина, Выборг, Кириши, Волховстрой, Лужская-сортировочная

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2023 - 2026 годы (мероприятия проекта приведены в Приложении №2)	ОАО «РЖД»	47 665,672
Строительство однопутной электрифицированной линии Сертолово – Левашово	ОАО «РЖД»	5 750,0
Строительство новой двухпутной линии Павлово-на-Неве–Орехово в комплексе с реконструкцией мостового перехода	ОАО «РЖД»	600

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2026 тыс.чел.	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
г. Пикалево Бокситогорского муниципального района	19,8	промышленность строительных материалов	средняя
г. Сланцы Сланцевского муниципального района	33,9	химическая промышленность промышленность строительных материалов	средняя
г. Сясьстрой Волховского муниципального района	12,2	целлюлозно-бумажная промышленность	средняя

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 31.12.2025: 4743 человека.

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

Учебные заведения

1. нет

Важные проекты реализованные в 2021-2026 году (в сфере развития железнодорожного транспорта)

- Организация скоростного пассажирского движения на участке Санкт-Петербург – Бусловская;
- Комплексная реконструкция участка Мга - Гатчина – Веймарн – Ивангород и ж.д. подходов к портам на южном берегу Финского залива;
- Строительство вторых железнодорожных путей и электрификация участка Выборг – Приморск – Ермилово;
- Развитие направления Дмитров – Сонково – Мга. Реконструкция участка Мга – Кириши со строительством вторых путей;
- Создание ВСМ Санкт-Петербург-Москва (участок Крюково (Алабушево)-Обухово);
- Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург-Москва (участок Крюково (Алабушево)-Обухово).

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

железнодорожная станция примыкания	наименование организации	Принадлежность пути	длина пути полная, км
Верево	ООО "Вагоноремонтная компания"	Владельца	0,33
Верево	ООО "ЛУКОЙЛ" Северо-Запад нефтепродукт"	Владельца	0,44
Верево	ЗАО "Автомагистраль"	Владельца	0,69
Веймарн	ООО "ПОЛЕ"	Владельца	1,09
Веймарн	АО «ПО «АЛЛНИКО»	Владельца	0,13
Луга-2	ООО УНИ БЛОК	Владельца	0,80
Луга-2	ООО "Лужский гортопсбыт"	Владельца	0,12
Луга-1	ОАО "Лужский абразивный завод"	Владельца	0,77
Луга-1	ООО "ЛОГазинвест"	Владельца	0,90
Луга-1	ООО "Киришиавтосервис"	Перевозчика	0,20
Луга-2	ОАО "Химик"	Владельца	0,42
Луга-1	АО "Лентехстром"	Владельца	0,30
Луга (рзд. Ген. Омельченко)	ОАО "Лужский горно-обогатительный комбинат"	Владельца	2,48
Луга (рзд. Ген. Омельченко)	ФГКВ ОУ ВО "Военная академия материально-технического обеспечения им. Генерала армии А.В.Хрулева"	Владельца	9,88
Луга (рзд. Ген. Омельченко)	ООО Стора Энсо Форест Вест	Владельца	1,22
Луга-1	ФГКВ ОУ ВО «Михайловская военная артиллерийская академия»	Перевозчика	2,36
Рудничная	ОАО "Цесла"	Владельца	13,65
Рудничная	ЗАО "ПортПак"	Владельца	26,01
Сиверская	ООО Агрострой Сиверский	Владельца	0,36
Сиверская	ЗАО ПСГ БиК	Владельца	0,84
Сланцы	ООО "Петербургцемент"	Владельца	14,54
Строганово	ФГУ Комбинат "Нева"	Смешанная	7,41
Толмачево	ООО "Толмачевский завод ЖБ и МК"	Владельца	4,99
Толмачево	ОАО "Лужский ККЗ"	Владельца	5,77
Толмачево	ООО "ЛЗСМ"	Владельца	1,26

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Антропшино	АО "Северо-Западный "Промжелдортранс"	Владельца	4,59
Большая Ижора	ФКУ ЗВО	Владельца	15,36
Бронка	ООО "Феникс"	Владельца	3,00
Бронка	ООО «Татнефть –АЗС-Северо-Запад»	Владельца	0,74
Волосово	ООО «НИТРО СИБИРЬ Логистик»	Смешанная	0,86
Волосово	ООО "СИБИЭС-Волосово"	Перевозчика	4,29
Гатчина-Тов.Балт.	ЗАО "Гатчинский ККЗ"	Смешанная	3,23
Гатчина-Тов.Балт.	ООО "Компания ЛВЖ-701"	Перевозчика	1,04
Гатчина-Тов.Балт.	ОАО "Сельхозтехника"	Перевозчика	0,61
Гатчина-Тов.Балт.	ООО "ПроектСтройМонтаж"	Владельца	0,17
Калище	ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»	Владельца	2,59
Калище	ОАО "Концерн Росэнергоатом"	Владельца	20,04
Калище	ООО РусЭнерго"	Владельца	0,58
Калище	ООО "СММ ТяжМаш"	Владельца	0,34
Кингисепп	ООО "Ямбург Дорстрой"	Владельца	0,46
Кингисепп	ЗАО "Кингисеппское ХПП"	Владельца	0,62
Котлы	ООО «Техносервис Порт»	Владельца	0,48
Лужская	АО Ростерминалуголь	Владельца	10,47
Лужская	ООО "НКТ"	Владельца	8,13
Лужская	АО "Усть-Лужский контейнерный Терминал"	Владельца	4,63
Лужская	ФГУП "Росморпорт"	Владельца	8,51
Лужская	ООО "Европейский серный терминал"	Владельца	12,67
Лужская	АО "Порт Усть-Луга - транспортная компания"	Владельца	3,37
Лужская	АО "Усть-Луга Ойл"	Владельца	13,87
Лужская парк Усть-Луга	ОАО "Лесной Терминал "Фактор"	Смешанная	5,15
Лужская	ООО "Нефтехимическая транспортная компания"	Владельца	16,03
Лужская	ООО "Универсальный перегрузочный комплекс"	Владельца	3,46
Лужская	ООО "Ультрамар"	Владельца	13,22

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Молосковицы	ООО "КС"	Владельца	0,32
Ораниенбаум	ФКУ «Объединенное стратегическое командование западного военного округа»	Перевозчика	1,09
Ораниенбаум	ООО БАЛТИМОР	Владельца	0,15
Сала	ЗАО "Кингисеппский стекольный завод"	Владельца	4,38
Сала	ООО "Промышленная группа "Фосфорит"	Владельца	45,66
Семрино	ООО "Энергомонтаж"	Владельца	5,50
Семрино	ООО "НОРДПАС"	Смешанная	9,28
Семрино	ЗАО "Северное"	Владельца	0,11
Старый Петергоф	ООО "ГПН-СЗ"	Владельца	0,38
Старый Петергоф	Гатчинское ДРСУ	Владельца	0,49
Фрезерный	ООО "Агробалт трейд"	Перевозчика	0,47
Фрезерный	ООО "Лукойл-Петротранс"	Владельца	0,42
Фрезерный	ООО "Транспортная Компания "Фил.Ком"	Владельца	10,12
Фрезерный	ООО "Тихвин"	Владельца	0,66
Торошино	ОАО "ДЭП № 279"	Владельца	1,00
Андреево	ООО «Киришская сервисная компания»	Владельца	12,61
Белоостров	ООО «Северо-Западный Промтранс»	Смешанная	5,43
Боровинка	АО «ЛСК»	Владельца	2,39
Боровинка	АО «ЛСР. Базовые»	Владельца	3,29
Верхнечеркасово	ООО «СОЮЗ-В»	Смешанная	1,54
Возрождение	ООО «Терминал «Рубеж»	Владельца	1,38
Возрождение	ООО «Дорпромгранит»	Владельца	2,29
Выборг	ООО «РОСЛЕСКОМ»	Владельца	0,49
Выборг	ООО «Порт Логистик»	Смешанная	6,29
Выборг	ООО "УК "РЕСПЕКТ"	Смешанная	0,48
Выборг	ООО «Лусиена Выборг»	Перевозчика	0,11
Выборг	ООО «Роквул-Север»	Смешанная	1,93
Выборг	ПАО «Выборгский Судостроительный Завод»	Владельца	1,60
Выборг	ООО "Выборг Инвест"	Владельца	0,39
Выборг	ООО «Терминал»	Смешанная	0,27

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Высоцк	ООО РПК-Высоцк «Лукойл-2»	Владельца	29,09
Высоцк	ООО "Порт Высоцкий"	Владельца	9,59
Гаврилово	АО «Гавриловское Карьероуправление»	Владельца	5,68
Гаврилово	АО «ПНК»	Перевозчика	2,32
Громово	ООО «Экотехнохим»	Перевозчика	1,12
Грузино	ООО «АГАТ»	Смешанная	2,15
Жихарево	АО «Назиевская Топливная Компания»	Смешанная	2,88
Зеленогорск	ООО "ИммокордСевероЗапа"	Перевозчика	0,09
Ирса	ООО «ТРАНС-СЕРВИС»	Владельца	0,88
Каменногорск	АО «Ленстройкомплектация»	Смешанная	16,87
Капитолово	АО «Северо-Западный «Промжелдортранс	Владельца	10,28
Кириши	ООО «ТРАНСОЙЛ» тнтс	Перевозчика	1,13
Кириши	ОАО «Спец.РСУ-8»	Перевозчика	0,44
Кириши	ООО «ТРАНСОЙЛ» ПРС	Перевозчика	1,29
Кириши	АО «КИРИШИСПЕЦТРАНС»	Владельца	10,33
Кириши	АО «ХЭЛП-Ойл»	Владельца	1,81
Кириши	АО «СГ-транс»	Владельца	7,56
Кириши	ООО «КИНЕФ»	Смешанная	53,70
Кириши	ООО «Бетон 813»	Владельца	0,55
Кирпичный завод	ООО «ПоларИнвест»	Владельца	4,61
Красный Сокол	ООО «Гранит»	Владельца	2,38
Кузнечное	АО «ЛСР. Базовые»	Владельца	22,42
Левашово	ВЧ 71717	Перевозчика	5,98
Левашово	ООО «ЛСР. Стеновые»	Владельца	7,24
Левашово	ЗАО «ИПК «Северный Вал»	Владельца	0,94
М.Ручей	ЗАО «Тихвин»	Владельца	0,13
М.Ручей	ООО «Транснефть-Балтика»	Владельца	0,84

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Мга	ООО «БалтТрансРегион»	Смешанная	3,47
Невдубстрой	ООО «ВТЛ»	Владельца	27,15
Невская Дубровка	ООО «Завод Невский Ламинат»	Смешанная	1,18
Новолисино	ООО "НОРД ПАЛП"	Смешанная	0,62
Новолисино	АО «Металлоторг	Владельца	0,50
Орехово	ООО «ЛУКОЙЛ - Северо-Западнефтепродукт»	Владельца	11,75
Павлово на Неве	АО «Павловский завод»	Смешанная	4,51
Пелла	АО "ПГ "Техноком"	Владельца	1,94
Пелла	АО «Ленлесторг»	Владельца	0,21
Петрокрепость	ФГУП «Завод им. Морозова»	Владельца	15,54
Пригородная	ООО «Технофлекс»	Смешанная	1,13
Приозерск	АО «Приозерское ПЖТ»	Владельца	7,06
Пруды	АО «ЛСР. Базовые»	Владельца	3,37
Пруды	ЗАО «Гранит-Карелия»	Владельца	3,21
Пустынька	ООО«Газпромнефть терминал"	Владельца	3,13
Пустынька	ООО «Керамика-промсервис»	Владельца	12,07
Пчевжа	ООО «Кириши Леспром»	Перевозчика	0,62
Роцино	АО Птицефабрика «Роскар»	Смешанная	0,57
Рябово	ООО «ТЕРМИНАЛ ЛубриСат»	Владельца	0,45
Рябово	ООО «ЛСР.Стеновые»	Смешанная	1,63
Светогорск	НПАО "Сильвамо Корпорейшн Рус"	Владельца	25,75
Советский	ООО «Выборгская лесопромышленная корпорация»	Владельца	14,17
Сосново	ООО «СТС-Групп»	Смешанная	0,54
Таммисуо	ООО «Выборгское карьероуправление"	Перевозчика	3,85
Таммисуо	ООО "МКР"	Владельца	0,64
Таммисуо	ЗАО «Выборг стройкомплект	Смешанная	1,90

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Тосно	ВЧ 55443-ЛБ склад хранения горючего	Перевозчика	3,08
Тосно	ООО «Хенкель-Рус»	Владельца	3,43
Тосно	АО «ВРК-1»	Смешанная	6,92
Тосно	ООО «Артекс»	Владельца	1,47
Тосно	ОАО «Тепловые сети»	Владельца	1,34
Тосно	ООО «ЕТК»	Владельца	0,95
Тосно	ЗАО «Госненский Комбикормовый завод»	Перевозчика	0,24
Тосно	ООО «Новая Нурма»	Владельца	0,16
Ушаки	ООО "Глобал Логистик"	Владельца	1,19
Ушаки	ООО «Прогресс»	Владельца	0,44
Шапки	ЗАО «Тосн. Комбикорм-й з-д»	Владельца	0,98
Свирь	ООО "Древпром"	Перевозчика	0,40
Токари	ООО "Терминал-15"	Смешанная	0,61
Большой Двор	АО "РУСАЛ Бокситогорский глинозем"	Владельца	44,86
Войбокало	ООО "Газхиминвест"	Владельца	0,37
Войбокало	войсковая часть №55443-ЛД МО РФ	Перевозчика	1,45
Волховстрой-1	ООО "ЭКОСЕРВИС"	Перевозчика	1,51
Волховстрой-1	ООО "Волховтерминалсервис"	Перевозчика	0,75
Волховстрой-1	Акционерное общество "Вагонная ремонтная компания-2" (АО "ВРК-2")	Владельца	1,38
Волховстрой-1	ООО «Новая вагоноремонтная компания» (ООО "НВК") на пути АО "ВРК-2"	Владельца	1,38
Волховстрой-1	ООО "Петербургская Вагонная Компания"	Владельца	4,09
Волховстрой-1	ООО "Волхов-ЭКО"	Владельца	4,47
Волховстрой-2	АО "Апатит"	Владельца	16,54
Ефимовская	ООО "Майер-Мелихоф Хольц Ефимовский"	Перевозчика	1,29
Заборье	ООО "Арт-Лес"	Перевозчика	0,67
Заборье	ООО "Корпорация "Лесной Массив" на пути ООО "Арт- Лес"	Перевозчика	0,67
Заборье	ООО "Плот" на пути ООО "Арт- Лес"	Перевозчика	0,21
Коли	ООО "Майер-Мелнхоф Хольц Ефимовский"	Владельца	2,53
Коли	ООО "Джи Ай Пи"	Перевозчика	0,35
Колчаново	Индивидуального предпринимателя Кузьмина Аркадия Викторовича	Владельца	0,24

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Лодейное Поле	ООО "Свирьлес"	Владельца	0,94
Лодейное Поле	ООО "Свирьлес"	Владельца	0,20
Лодейное Поле	ООО "Лодейнопольский мачтопропиточный завод"	Перевозчика	0,37
Лодейное Поле	ООО "ЛОГазинвест" филиал "Лодейнопольский"	Владельца	0,28
Лунгачи	ОАО "Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат"	Владельца	13,72
Мурманские Ворота	ООО "Балспецстрой"	Смешанная	0,64
Мурманские Ворота	ОАО "Волховский комбикормовый завод" (ОАО "ВККЗ")	Перевозчика	2,35
Мурманские Ворота	ИП Павлов	Владельца	0,92
Мурманские Ворота	ООО "Влад"	Владельца	0,91
Мурманские Ворота	ООО "Вагонопокрасочная компания"	Владельца	0,45
Мурманские Ворота	ООО «Уни – Блок»	Владельца	0,34
Мурманские Ворота	ООО «Новая вагоноремонтная компания» (ООО "НВК")	Владельца	1,36
Мурманские Ворота	ООО "Русская грузовая компания"	Владельца	1,51
Пикалево II	ООО "Пикалевский глиноземный завод"	Владельца	50,04
Пикалево II	АО "Пикалевский цемент" на пути ООО "Пикалевский глиноземный завод"	Владельца	8,64
Пикалево II	Индивидуальный предприниматель Беляев	Владельца	0,38
Пикалево II	ООО «Автоком» на пути ИП Беляев	Владельца	0,06
Подпорожье	ООО "РэйлРу"	Смешанная	11,82
Тихвин	ООО "Тихвинский феррохромный завод"	Владельца	5,93
Тихвин	АО " Тихвинский вагоностроительный завод"	Владельца	32,55
Тихвин	ООО "Стора Энсо Форест Вест"	Владельца	1,84
Тихвин	ЗАО "Тихвинский комплексный леспромхоз"	Смешанная	2,86
Тихвин	ООО "ИКЕА Индастри Тихвин"	Владельца	1,85
Тихвин	ООО "Ти- Строй"	Владельца	2,35
Тихвин	ООО "Тихвинский Гортопсбыт"	Владельца	0,33
Тихвин	ОАО "Управление жилищно-коммунальным хозяйством Тихвинского района" (УЖКХ) на ООО "Тихвинский Гортопсбыт"	Владельца	0,10
Тихвин	ООО «Западно – Сибирский логистический центр» (ООО "ЗСЛЦ") на ООО "Тихвинский Гортопсбыт"	Владельца	0,20
			243,80

Приложение 2. Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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
ИТОГО	13 890,048	623,115	18 475,151	16 868,461	725,162	18 707,304	16 907,163	328,975	9 874,951
Внешнее электроснабжение Усть-Лужского железнодорожного узла. 2 этап. Усиление ВЭС при электрификации на постоянном токе Усть-Лужского ж.д. узла и прилегающих перегонов				20,000	20,000		271,600		462,012
Железнодорожные подходы. III очередь реконструкции. 9 этап. Усиление тягового электроснабжения на участке Мга - Гатчина-Веймарн - Лужская для организации движения поездов массой 9000 т.	100,000	100,000	0,000	200,000	200,000	0,000	1 299,100		
Комплексная реконструкция участка Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород и ж.д. подходов к портам на южном берегу Финского залива. Внешнее электроснабжение участка Гатчина - Веймарн - Лужская (искл.)			0,020						
Комплексная реконструкция участка Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород и железнодорожных подходов к портам на южном берегу Финского залива. Железнодорожные подходы. II очередь реконструкции.	396,488		396,488						
Комплексная реконструкция участка Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород и железнодорожных подходов к портам на южном берегу Финского залива. Строительство железнодорожных путей на участке Лужская-Сортировочная - Лужская-Восточная - Лужская-Генеральная			480,633						
Комплексная реконструкция участка Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород и железнодорожных подходов к портам на южном берегу Финского залива. Станция Лужская-Сортировочная. Строительство парка прибытия и соединительных путей	216,291		1 208,092						
Комплексная реконструкция участка Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород и ж.д. подходов к портам на южном берегу Финского залива. Строительство второго главного пути на участке Лужская-Сортировочная - Лужская-Восточная	100,000	100,000	0,000	200,000	200,000		1 294,577		0,000
Комплексная реконструкция участка Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород и железнодорожных подходов к портам на южном берегу Финского залива. Внешнее электроснабжение участка Мга-Гатчина.			0,009						

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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. Строительство второго главного пути на перегоне Пчевжа(вкл.) - Кириши (вкл.) Октябрьской ж.д.	5,894	5,894	0,000	0,000		0,000	0,000		0,000
Мга – Сонково – Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличения пропускной способности участка. Второй этап развития. Реконструкция станции Будогощь Октябрьской ж.д.	6,000	6,000		100,000	100,000		1 473,603		0,000
Мга-Сонково-Дмитров, строительство вторых путей в целяхувеличения пропускной способности участка. Первоочередные мероприятия по развитию направления Савелово (вкл.) - Сонково - Мга (вкл.) Октябрьской железной дороги. Строительство железнодорожного путепровода и пешеходного моста на ст. Мга Октябрьской ж.д.	328,796		2 520,022						
Реконструкция мостов на направлении Мга - Савелово (2 очередь)	0,000	0,000		0,000			75,000	75,000	0,000
Волховстрой - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Станция Мурманские Ворота Октябрьской ж.д.	994,376		0,000	500,055		1 768,191	0,000		0,000
Волховстрой - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Станция Подпорожье Октябрьской ж.д.	1 689,050		1 822,270	0,000		0,000			
Мурманск - Петрозаводск, строительство вторых железнодорожных путей общего пользования. Реконструкция станции Беломорск Октябрьской железной дороги - 2 этап	200,000	200,000		151,564	151,564		1 148,436		0,000
"Сортировочно-отправочный парк станции Волховстрой 1" Октябрьская железная дорога	295,673		0,000	1 142,255			1 781,071		
Тяговая подстанция Кириши. Замена преобразовательных агрегатов и тяговых трансформаторов	0,000	0,000		0,000			0,000		0,000
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пусконаладочные работы)/Здания (кроме жилых) и сооружения/Модульные пункты обогрева				1,250		1,250			
Комплексная реконструкция участка Мга – Гатчина – Веймарн - Ивангород и железнодорожных подходов к портам на южном берегу Финского залива. Строительство станции Лужская-Генеральная на новой площадке. 3 этап строительства	289,326		578,652						

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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
Комплексная реконструкция участка Мга – Гатчина – Веймарн – Ивангород и железнодорожных подходов к портам на южном берегу Финского залива. Строительство станции Лужская-Генеральная на новой площадке. 2 этап строительства	80,961		3 477,145						
«АО «Метакхим». Ж/д инфраструктура. 2 этап»	986,000					986,000			
Защищенная абонентская кабельная сеть специальной связи Октябрьской ж. д.				4,400	4,400		10,000		14,400
Модернизация ВОЛС ЕМЦСС на участке Москва – Санкт-Петербург–Выборг	0,000			0,000		0,000	50,000	50,000	
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование связи	35,000		35,000	35,000		35,000	35,000		35,000
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование связи	57,108		57,108						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое				40,136		44,226			
Модернизация/Оборудование/Оборудование электротехническое	37,980		37,980						
Модернизация/Оборудование/Автоматизированные системы управления	0,000		0,000	221,768		228,768	0,000		0,000
ПС Васкелово. Организация АСКУЭ на вводах подстанции	1,500	0,500	3,185						
ПС Токсово. Организация АСКУЭ на вводах подстанции	1,500	0,500	3,185						
Оснащение технических средств обеспечения транспортной безопасности ж. д. моста через реку Волхов на 12 км перегона Пороги - Куколь			0,000	0,000	0,000		5,000	5,000	0,000
Переоснащение технических средств обеспечения транспортной безопасности ж. д. моста через р. Нева, 25 км перегона Павлово-на-Неве - Манушкино			0,000	2,000	2,000		39,174		41,174
Оборудование ТСОТБ пригородного ж.д. вокзала Тихвин				1,195	1,195		15,877		17,072
Оснащение ТСОТБ пригородного ж.д. вокзала Гатчина-Балтийская	1,326	1,326		17,612		0,000			18,938
Оснащение ТСОТБ пригородного ж.д. вокзала Токсово				0,000	0,000		1,195	1,195	0,000
Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности железнодорожного вокзала на станции Сосново	1,326	1,326		30,000		31,326			
Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности железнодорожного вокзала на станции Лодейное поле							1,195	1,195	

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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 техническими средствами обеспечения транспортной безопасности железнодорожного вокзала на станции Кирилловское							1,195	1,195	
Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности железнодорожного вокзала на станции Луга							1,195	1,195	
Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности железнодорожного вокзала на станции Каннельярви							1,195	1,195	
Установка блочно-модульных устройств очистки воды на ст. Петяярви ДОЛ (скв №1, 2)	57,555			60,000		124,365			
Модули для пожарных поездов ОКТ.	0,000	0,000	0,000	20,000	1,000	20,000	40,000	2,000	40,000
УЦПК №3 (общезитие №2). Монтаж систем пожарной автоматики	2,000	2,000	2,240						
Приобретение/Вспомогательный и подвижной состав специального назначения/Вспомогательный и подвижной состав специального назначения	33,150		66,300	80,000		80,000	80,000		80,000
Устройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на станции Гатчина-Варшавская	2,000	2,000	0,000	13,000					12,000
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Назия - Жихарево 77 км	14,700		0,000			16,353			
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Сосново 74 км пк 4	20,000	1,000				22,725			
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Новый Петергоф-Ораниенбаум на 31 км пк1	3,000	3,000	0,000	30,000					33,000
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Лесогорский 17 км пк 1	5,300	0,300	0,000			6,940			
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст.Советский 145 км пк 3	10,000	2,000				12,019			
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на о.п. Комарово 44 км пк 7	21,900		0,000			23,951			
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на о.п. Осельки 32 км пк 4	14,200		0,000			16,216			
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на о.п. Русановская 62 км пк 2	20,400		0,000			22,410			

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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 пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией 10 шт.							185,000		185,000
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Валя	9,100		0,000			11,101			
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на о.п. Синеве перегона Мюллопельто-Приозерск 130км пк 6	17,100		0,000			19,063			
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Фрезерный 7 км пк 2	0,000	0,000	0,000	3,000	3,000	0,000	1,000		
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Назия - Жихарево 75 км пк 4	17,200	0,300	0,000			19,200			
УЗП, 2023	6,900	6,900	0,000	81,400	0,000	88,300	0,000		0,000
Установка предохранительного устройства на станции Лужайка	4,000		4,998			0,000			
Установка предохранительного устройства на станции Мурманские Ворота	5,000		6,738			0,000			
Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование для аварийно-восстановительных работ	23,175		23,175	22,225		22,225	14,650		14,650
Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое	1,000		1,000	0,800		0,800	1,000		1,000
Приобретение/Автотранспорт/Прочий автотранспорт специального назначения	4,200		4,200	0,000		0,000			
Приобретение/Вспомогательный и подвижной состав специального назначения/Вспомогательный и подвижной состав специального назначения	84,000		84,000	134,000		134,000	180,000		180,000
Приобретение/Грузоподъемные машины и механизмы/Краны на железнодорожном ходу	0,000		0,000	0,000		0,000	350,000		350,000
Приобретение/Тракторная и землеройная техника/Тракторная и землеройная техника	84,000		84,000	84,000		84,000			
Модернизация/Оборудование/Комплексные системы обеспечения безопасности движения (КТСМ и т.д.)			16,533				0,000		0,000
Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование связи	9,904		9,904	9,904		9,904			

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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
Строительство комплекса по переработке тяжеловесных грузов и накатных грузов (в рамках проекта LUGAPORT) ст. Котлы	17,410		17,410						
Строительство газовой блочно-модульной котельной на ст. Выборг	1,100	1,100		0,000			32,500		37,123
Техническое перевооружение котельной на ст. Волховстрой-1	133,000		154,092	0,000		0,000			
Платформа на ст. Луга	0,000		0,000	0,000	0,000		8,000	8,000	0,000
Оснащение системами пожарной автоматики здания механических мастерских ст. Тихвин				0,200	0,200		0,500		0,700
Оснащение системами пожарной автоматики здания пункта обогрева, гаража, кладовых ст. Паша				0,200	0,200		0,500		0,700
Оснащение системами пожарной автоматики здания пункта обогрева ст. Юги				0,200	0,200		0,500		0,700
Оснащение системами пожарной автоматики объектов ДЭС ст. Большой Двор, Пикалево-2, Цвылево, Ефимовская, Коли	1,886		2,247						
Оснащение системами пожарной автоматики объектов ДЭС ст. Лодейное поле	9,658		10,395						
Оснащение системами пожарной автоматики объектов на ст. Тихвин	2,935		3,456						
Оснащение системами пожарной автоматики объектов ст. Мурманские Ворота, г. Волхов, ст. Волховстрой-1, ст. Волховстрой-2	1,567		2,317						
Оснащение системами пожарной автоматики служебно-бытового здания ст. Лужская-Сортировочная	0,200	0,200		5,841		6,041			
Оснащение системами пожарной автоматики служебно-бытового здания ст. Веймарн	0,200	0,200		0,950		1,150			
Оснащение системами пожарной автоматики служебно-бытового здания ст. Калище	0,150	0,150		0,396		0,546			
Оснащение системами пожарной автоматики служебно-бытового здания ст. Гатчина	0,200	0,200		0,698		0,898			
Оснащение системами пожарной автоматики служебно-бытового здания г. Луга	0,200	0,200		0,957		1,157			
Оснащение системами пожарной автоматики служебно-бытового здания ст. Сиверская	0,150	0,150		0,500		0,650			

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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 служебно-бытового здания ст. Оредеж	0,200	0,200		0,904		1,104			
оснащение системами пожарной автоматики здания поста ЭЦ, пункта обогрева с кладовыми ст. Оять	0,240		0,334						
оснащение системами пожарной автоматики пункта обогрева ст.Подпорожье	0,529	0,529	0,583						
База запаса локомотивов Гатчина, СТН	29,540		32,013						
Система теплоснабжения зданий эксплуатационного локомотивного депо Волховстрой	50,600	2,182	54,000						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование информационно-оповестительное	5,850		5,850						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Специализированное технологическое оборудование для ремонта подвижного состава	10,372		10,372	0,400		0,400	7,600		7,600
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое				2,000		2,000			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование станочное, прессовое, кузнечное				7,500		7,500			
Системы пожарной автоматики эксплуатационного локомотивного депо Выборг	4,000	4,000		46,930		50,930			
Строительство АБК на ПТО станции Выборг	103,500		0,000	80,000		204,345			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Компрессоры и воздухохорники	9,000		9,000	0,000		0,000	9,000		9,000
Приобретение/Оборудование/Средства малой механизации	10,000		10,000						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование хозяйственного назначения	0,420		0,420				0,600		0,600
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Системы обеспечения охраны труда	1,200		1,200	1,300		1,300	1,300		1,300
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование учебно-лабораторное	1,540		1,540	0,320		0,320			

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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)/Оборудование/Компрессоры и воздухохоборники	19,904		19,904	13,420		13,420			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Автоматизированные системы управления	2,000		2,000						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование станочное, пресловое, кузнечное				180,000		180,000			
Приобретение/Грузоподъемные машины и механизмы/Погрузчики	15,262		15,262	33,975		33,975	3,452		3,452
Приобретение/Тракторная и землеройная техника/Тракторная и землеройная техника	50,108		50,108	108,934		108,934	117,076		117,076
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Грузоподъемные машины и механизмы/Краны козловые	55,344		55,344				0,000		0,000
Модернизация/Оборудование/Вычислительная техника. Оборудование для организации сети передачи данных (СПД)							167,700		167,700
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Автоматизированные системы управления	199,948		199,948						
Приобретение/Автотранспорт/Прочий автотранспорт специального назначения	180,000		180,000						
Приобретение/Прочие приобретения/Развитие инфраструктуры общего пользования			6,595						
Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование	28,600		28,600	203,199		203,199	203,199		203,199
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование хозяйственного назначения	47,800		47,800	47,800		47,800	47,800		47,800
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование информационно-оповестительное	3,900		3,900	3,250		3,250			

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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)/Оборудование/Комплексные системы обеспечения безопасности движения (КТСМ и т.д.)	23,000		23,000	0,000		0,000	0,000		0,000
Оборудование стрелочных переводов станции Куколь системами электрообогрева	30,000		36,000						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Компрессоры и воздухооборники							76,519		76,519
Монтаж систем пожарной автоматики. Здание на территории ПЧМ-Тосно	0,050	0,050	0,429						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Здания (кроме жилых) и сооружения/Модульные пункты обогрева	183,221		183,221	440,000		440,000	440,000		440,000
Ограждение тяговой подстанции ЭЧЭ-5 Бабино, Ленинградская обл., Тосненский р-н, поселок Бабино							10,000		11,778
Организация профилактического подогрева контактной сети на участках Татъянино-Суйда и Фрезерный-Войсковицы в границах Гатчинского железнодорожного узла	50,000		56,686						
Реконструкция контактной сети перегона Пупышево-Новый Быт	0,000		0,000	0,500	0,500	0,000	238,472		
Техническое перевооружение устройств электроснабжения. ТП-12	20,831		24,635						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое	2,040		2,040						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Системы обеспечения охраны труда	5,415		5,415	7,775		7,775	7,389		7,389
ВЛ-0,23 кВ от КТП № 4 250/10/0,4 Санкт-Петербург-Финляндской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО «Каменногорское городскоепоселение», г. Каменногорск, ул. 1-я Набережная, кадастровый №47:01:02-01-003:0018, Никитина М.В.				1,453		1,912			

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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-0,23 кВ от КТПОПЭ №3 10/10/0,23 кВ на 142км ПК7 участка Луга – Разъезд 144км, от ВЛ-10 кВ ПЭ Луга - Плюсса, Псковской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Ленинградская область, Лужский район, д. Стояновщина, Железнодорожная ул., д. 10, Алексеева С.Х.				0,916		1,487			
ВЛ-0,4 кВ от вновь проектируемой БКТП-10/0,4 кВ от ВЛ-10 кВ фидер 483-03 ТП Тосно и ВЛ-ПЭ-10 кВ Поповка - Тосно Санкт-Петербург - Московской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, ул. Боярова, д. 4А. ИП Смолин М.Е.	0,000	0,000	0,000	9,507		10,794			
ВЛ-0,4 кВ от вновь проектируемой КТП 10/0,4 кВ, Санкт-Петербург - Московской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО «Селезневское сельское поселение», поселок Лужайка, кадастровый №47:01:0000000:747, Благодаров Г.И				0,122		1,253			
ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ПЭ фидер 2 ТП Петрокрепость , Санкт-Петербург-Финляндской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Автомобильная дорога Р-21 «Кола» (Санкт-Петербург – Петрозаводск – Мурманск – Печенга – граница с королевством Норвегия), Ленинградская обл., Всеволожский район, дер. Черная речка, ООО «РТ - Инвест Транспортные Системы»	0,000		0,000	2,152		2,634			
ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ РТП-1 – ТП-3 Санкт-Петербург - Финляндской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО Город Выборг, г. Выборг, Пекарный пер., д.26, ООО «Мегасервис»				0,104		0,778			
КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4кВ БКТП 10/0,4 кВ, Мгинской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: 192171, г. Санкт-Петербург, станция Фарфоровская. АО "Вагонная ремонтная компания-1"	74,624		0,000			75,834	0,000		0,000
КТП №107 Санкт-Петербург Финляндской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение, пос. Ермилово, д.2, Куликова М.В.				0,188		0,491			

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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
КТП-10/0,4 кВ от ВЛ-10 кВ ПЭ Ф1 ЭЧЭ Мюллопельто Санкт-Петербург-Финляндской дистанции электроснабжения. Технологическоеприсоединение электроустановок на земельном участке по адресу: Ленинградская область. Приозерский район. Приозерское городское поселение,143 км. ж/д, Вагина М.А.				1,695		3,195			
КТП-10/0,4 кВ от ВЛ-10 кВ ПЭ тяговой подстанции Лужайка Санкт-Петербург – Московской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощности энергопринимающих устройствпо адресу: Ленинградская обл., Выборгский р-н, Селезневскоеп.п., Шадричев С.В.				2,201		2,604			
КТП-160/10/0,4 кВ ст. Лужская-Нефтяная Санкт-Петербург - Балтийской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение ООО "Невская трубопроводная компания"				0,000		0,000			
ЛЭП-0,23 кВ от ВЛ-0,23 кВ ТП № 72 Финляндской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская обл., Выборгский район, Ермиловская волость, пос. Ермилово, дом б/н.Булычева И.И.				0,390		0,849			
ЛЭП-0,23 кВ от РУ-0,23 кВ КТПО-4 кВА №1 ВЛ-10 кВ ПЭ Ф-2 ТП Теремчево, Мгинской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Киришское лесничество, Осничевское участковое лесничество, к/н 47:27:0000000:1. ПАО «Газпром»				0,000		0,000			
ЛЭП-0,4 кВ КТП-10/0,4кВ от ВЛ ПЭ-10кВ ф.№2 ТП ПетрокрепостьСанкт-Петербург - Финляндской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Невская-Дубровка, ул. Кордон Чернореченского лесничества,ст. Теплобетонная, д. Б/Н, Малкова О.В.				0,861		1,659			
ЛЭП-0,4 кВ от КТП №14а 100/10/0,4 кВ от ВЛ-10 кВ ПЭ ТП Кузнечное, Санкт-Петербург - Финляндской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская обл., Приозерский р-он, Севастьяновское сельское поселение, пос. Гранитное, ул. Рыбацкая, дом 17, Волков И.В.	0,000	0,000	0,000	3,766		4,472			
ЛЭП-0,4 кВ от КТП №3 250/10/0,4 кВ, Санкт-Петербург - Финляндской ЭЧ.Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская обл., Токсово пгт, пл. Привокзальная, п.4, ИП Никитин С.В.				0,818		1,310			

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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
ЛЭП-0,4 кВ от КТП-100/10/0,4 кВ Волосово Санкт-Петербург - Балтийской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение ОАО «ЖТК»-Волосово				1,025		1,329	0,000		0,000
ЛЭП-0,4 кВ от КТП-147 Санкт-Петербург - Московской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение земельного участка по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, Селезневское сельское поселение, пос. Лужайка. Богданова Е.Е.	0,000		0,000	2,346		2,575			
ЛЭП-0,4 кВ от КТП-2 63/10/0,4 кВ ст. Ирса Мгинской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Киришский муниципальный район, Кусинское СП, п.ст. Ирса, Шишов Д.В.				1,505		2,030	0,000		0,000
ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП №3766 25/10/0,4 кВ от ЛЭП-10 кВ ПЭ фидер 4 ТП Возрождение, Санкт-Петербург -Финляндской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО «Каменногорское городское поселение», в районе г. Каменногорск, к.н.47:01:0815001:684, Черноморец О.В.				0,887		1,662			
ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-2 о.п. Тосно-2 от ВЛ-ПЭ-10 кВ Тосно - Рябово, Санкт-Петербург - Московской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе 44В, Томарев А.А., Томарев А.Ф.				0,668		1,223			
РУ- 0,4 кВ ТП -963 Санкт-Петербург Балтийской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение ОАО "Коммунальные системы Гатчинского района".				0,062		0,220			
РУ-10 кВ ПС 110 кВ Владимирская-тяговая Санкт-Петербург - Балтийской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сусанинское сельское поселение, д. Красницы, аллея Парковая, уч. 96, ООО "Гатчинская гольф-деревня".				0,920		7,270			
Реконструкция тяговой подстанции ЭЧЭ-35 "Металлострой" с переводом на напряжение 110 кВ. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО "Единая сеть питания" и ООО "Сименс"	262,393		0,000			886,983	0,000		0,000
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Плодовское сельское поселение, пос. ст. Отрадное, Санкт-Петербург - Финляндская ЭЧ				1,340		1,848			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылевское сельское поселение, посёлок при ж/д ст. Валя. Волховстроевская ЭЧ	0,000	0,000	0,000	3,972		4,771			

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, п.ст. Ладожское Озеро, Ветеранов, участок № 20, к.н. 47:07:0902006:536, Санкт-Петербург - Финляндская ЭЧ.Лапицкий А.В.	1,124		1,574						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Советское городскоепоселение п. ст. Матросово, СНТ «Спартак», уч. №6 с к.н. 47:01:1225001:15, Санкт-Петербург - Финляндская ЭЧ. Воронковская Л.Н.				0,107		0,526			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, к.н. зем. уч. 47:07:1047005:6971, Мгинская ЭЧ. ООО «ЗапСтройТранс»	2,455		2,945						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, станция Горьковское, 67 км, д. 6/н, Санкт-Петербург - Московская ЭЧ. Степанов М.А.	1,521		2,480						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО «Гончаровское поселение», пос.Пальцево, к.н. зем. уч. 47:01:1112003:231, Санкт-Петербург - Финляндская ЭЧ. Передкова Н.А.	1,835		2,119						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, Селезневское сельское поселение, зем. уч. на перегоне Лужайка – Бусловская, Санкт-Петербург -Московская ЭЧ. Урочище Буслово				11,461	1,475	11,461			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Всеволожский р-н, земли АОЗТ «Всеволожское», уч. Хапо-Ое, Мгинская ЭЧ. Дикая Т.П.	1,257	0,000	1,834						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский р-н, ст. Лужайка, Санкт-Петербург – Московская ЭЧ. Козлова М.Н., Алексеева С.С., Савина Т.С.	0,135	0,000	0,606						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО "Советское городское поселение", район пос. Соколинское, Санкт-Петербург – Финляндская ЭЧ.СНТ "Медик п. Соколинское"	0,000	0,000	0,000	1,649		2,564			

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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: Ленинградская область, Выборгский район, МО «Выборгское городское поселение», город Выборг, СНТ «Лесное», Санкт-Петербург - Финляндская ЭЧ. СНТ «Лесное»				3,569	0,576	3,569			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский муниципальный р-н, Гончаровское сельское поселение, пос. Пальцево з/у с к/н 47:01:0000000:48967, Санкт-Петербург – Финляндская ЭЧ. Иванов М.С.	1,212	0,000	1,770	0,000		0,000			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, с/п Сосновское, поселок Колосково, к.н. зем. уч. 47:03:1205001:167, Санкт-Петербург - Финляндская ЭЧ. Бабурова А.А.				0,739	0,403	0,739			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный, Вистинское сельское поселение, Земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала (Морской торговый порт Усть-Луга), часть зем. уч. с к.н. 47:20:0223002:123, Санкт-Петербург - Балтийская ЭЧ. АО «Компания Усть-Луга»	0,593		0,987						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Петровское сельское поселение, массив Петровское, с/т «Садко», к.н. зем. уч. 47:03:0720001:42, Санкт-Петербург – Финляндская ЭЧ. Откина И.А.	3,730		4,434						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская обл., Приозерский р-н, Сосновское СП, массив Орехово-Северное, ДПК Орехово-Южный, ул. Фрунзенская, уч. 71, к.н. уч. 47:03:1276002:28, Санкт-Петербург - Финляндская ЭЧ. Винникова О.П.	0,000	0,000	0,000	1,296		1,839			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, ст. Сиверская, 67км ПК9 + 65м – 67км ПК9+85м, часть з/у с к/н 47:23:00-00-000:0001, Санкт-Петербург – Балтийская ЭЧ. ООО "Медитеране"	0,000	0,000	0,000	1,632		2,430			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, Советское городское поселение, пос. ст. Матросово, СНТ «Спартак», Санкт-Петербург - Финляндская ЭЧ. СНТ «Спартак»	0,350		0,760						

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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: Ленинградская область, Выборгский район, МО "Каменногорское городское поселение", пос.Боровинка, Санкт-Петербург – Финляндская ЭЧ	0,000	0,000	0,000	2,417		3,493			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Ивангородское участковое лесничество, квартал 265 (части выделов 1,18), квартал 266 (часть выдела 1) 47:20:0754001:674, Санкт-Петербург - Балтийская ЭЧ. ООО "Евротранс Терминал"	0,000	0,000	0,000	1,499		2,411			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Гончаровское сельское поселение, пос. Гвардейское, дом б/н, к.н. 47:01:1111001:1108, Санкт-Петербург – Финляндская ЭЧ. Савостенок Т.Э.	0,291		0,679						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, в районе железнодорожной станцииСосново, к.н. зем. уч. 47:03:0000000:2, Санкт-Петербург - Финляндская ЭЧ. ИП Левшина Т.Ф.				0,532	0,382	0,532			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Доможировское сельское поселение, п. ст. Оять, участок 33 с к.н. 47:06:0625002:44, Волховстроевская ЭЧ. Булатов В.Ф.				3,349	0,000	4,009			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская обл., Лужский район, Заклинское сельское поселение с.т. Капелька, уч-к 45 с к/н 47:29:0674002:4, Санкт-Петербург – Балтийская ЭЧ. СТ «Капелька», 2 очередь	0,000	0,000	0,000	0,831		1,375			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, ст. Гвардейское, проезд Малый Лесной, к.н. зем. уч. 47:01:1111002:269, Санкт-Петербург - Финляндская ЭЧ. Андерсон В.М.				0,627	0,387	0,627			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Котельское СП, п.ст. Кямиши, з/у с к/н 47:20:0452001:7, Санкт-Петербург – Балтийская ЭЧ. Зверев А.Н.	1,412	0,000	1,876						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Сосновская волость, пос. Сосново, ул. Железнодорожная, д. 41, к.н. 47:Р1:12-5-5:0044, Санкт-Петербург - Финляндская ЭЧ. Скакун К.А.				1,895		2,487			

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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: Ленинградская область, г. Волхов, ул. Ленина, д. 8, к.н. 47:10:0000000:14671, Волховстроевская ЭЧ. ООО «Проектно-строительная компания«Волховпроект»				0,610	0,000	1,047			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, М.О. "Селезневское с.п.", ст. Лужайка, зем. уч. с к.н. 47:01:1007002:26, Санкт-Петербург - Московская ЭЧ. Ерумбаев Ю.Н.				0,888	0,000	1,450			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, п. ст. Ладожское Озеро, уч. 61,к.н. 47:07:09-02-001:0038, Санкт-Петербург - Финляндская ЭЧ. Пашина Н.И.				4,431	0,000	5,565			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО «Гончаровское сельское поселение», п. Лебедевка, к.н. 47:01:1106006:4, Санкт-Петербург - Московская ЭЧ. ИП Шеверева А.Н.				0,399	0,000	0,815			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Карелия, Лоухский район, ПТГ Лоухи, им. 23 Гвардейской стрелковой дивизии, б/нр, к.н. 10:18:0000000:465, Кандалакшская ЭЧ. Шпаков А.В.				0,324		0,757			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Санкт-Петербург, участок ж/д "Пискаревский проспект - дорога на Матоксу", 0 км (0 км 535 м до 3 км 840 м), в районе ж/д ст. Ручьи, к.н. 78:11:5610:1, Санкт-Петербург – Финляндская ЭЧ. ООО "Балтийский Берег"	0,000	0,000	0,000	0,701		1,297			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, участок ж/д «р.Попова Ижорка – р.Ижора», 21-й км, (от 21км 564м до 23км 755м), (22км ПК 3 направления Санкт-Петербург - Москва), Санкт-Петербург – Московская ЭЧ. ПАО "МТС"	0,000	0,000	0,000	1,374		2,434			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Оранжевая, участок 2, к.н. зем. уч. 78:40:0020522:19, Санкт-Петербург - Балтийская ЭЧ. ИП Редько И.В.				1,153	0,264	1,153			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, дом 17, лит. Д, к.н. здания 78:14:0750902:1022, Санкт-Петербург-Балтийская ЭЧ. ФКУ «Центр хозяйственного и сервисного обеспечения Главного Управления Министерства Внутренних Дел Российской Федерации по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области»				0,587	0,416	0,587			

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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: г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, участок 6, (напротив дома 7, литера А) 78:11:0614702:1005, Мгинская ЭЧ. КРОО Санкт-Петербурга – местное отделение ВОА	0,000	0,000	0,000	0,853		2,136			
Тяговая подстанция Пикалево. Технологическое присоединение дополнительной передаваемой мощности по ВЛ-110кВ к ПС №293 ОАО "Ленэнерго"	1,000	1,000	0,000	20,000		37,015			
Техническое перевооружение КТП и ВЛ-0,4кВ поселка Каннельярви	0,000		0,000	0,000	0,000		5,000	5,000	0,000
Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Подборовье-Тургошь.	0,000	0,000		15,000	15,000	0,000	30,000		45,000
Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП-бст.Бологое с заменой на новую БКТП	19,809	2,000	137,135						
Техническое перевооружение тяговой подстанции Громово (ЭЧЭ-18). Замена отделителей и короткозамыкателей 110 кВ на вакуумные выключатели, замена защит 110 кВ.	0,000			40,000		0,000			0,000
Техническое перевооружение тяговой подстанции Мюллюпельто (ЭЧЭ-19) . Замена отделителей и короткозамыкателей на вакуумные выключатели	3,000	3,000	0,000	50,000		0,000	80,000		149,897
Техническое перевооружение тяговой подстанции 75 км. Установка секционных выключателей между питающими линиями 110кВ	485,215		0,000	0,000		575,081			0,000
Техническое перевооружение тяговой подстанции Волховстрой. Установка секционных выключателей между питающими линиями 110кВ	0,000	0,000		10,100		0,000	245,940		276,854
Техническое перевооружение системы освещения станции Выборг-Товарный	17,000		20,547						
Строительство стационарной тяговой подстанции Васкелово	0,000		0,000	0,000		0,000	80,000	80,000	0,000
Строительство стационарной тяговой подстанции на участке Пискарёвка – Токсово	20,145	20,145		484,946			400,000		0,000
Строительство тяговой подстанции на участке Ефимовская – Заборье	0,000			0,000		0,000	90,000	90,000	0,000
Техническое перевооружение тяговой подстанции Заборье. Изменение схемы распределительного устройства напряжением 110 кВ	10,000	10,000		100,000					124,192
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое	4,413		4,413	0,000		0,000	0,000		0,000

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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
Реконструкция земляного полотна на 132 км участка Санкт-Петербург - Бусловская Октябрьской ж.д.	5,000	5,000		300,000	10,000		753,900		1 070,379
Усиление земляного полотна на слабом основании по разрядно-импульсной технологии на Октябрьской ж.д. 313 км участка Волховстрой - Мурманск			756,904						
Строительство пешеходного перехода на станции Рябово Октябрьской железной дороги	0,000	0,000		120,461	0,000	156,110			
Строительство пешеходного перехода на станции Трубниково Октябрьской железной дороги	0,000	0,000	0,000	126,770	0,000	166,448			
Модернизация железнодорожного пути на участке Войбокало - Новый Быт - Пупышево, 1 путь, 95,9-108,6							100,000		114,130
Участок Белоостров-Зеленогорск, 1 главный путь, 33 км ПК 6 - 50 км ПК 1							270,235		270,235
Участок Валя – Цвылево, 1 главный путь, 166 км ПК 7 – 182 км ПК 10	371,002		426,604						
Участок Верево - Гатчина-Варшавская, 1 главный путь, 35 км ПК 2 - 48 км ПК 10				735,642		735,642			
Участок Войбокало - Новый Быт - Пупышево, 2 главный путь, 92 км ПК 6 – 109 км ПК 7	22,201	22,201	31,715						
Участок Войбокало - Новый Быт - Пупышево, 2 главный путь, 92 км ПК 6 – 109 км ПК 7	12,201		12,201						
Участок Войбокало – БП 116 км, 1 главный путь, 91 км ПК 1 –116 км ПК 7 (КРН)	246,902		246,902						
Участок Вырица - Новинка, 2 главный путь, 61 км ПК6 - 84 кмПК 3							504,794		504,794
Участок Вырица - Поселок, 1 главный путь, 2 км ПК 8 - 7 км ПК 3							98,793		98,793
Участок Гатчина-Товарная-Балтийская – Фрезерный, 1 главныйпуть, 0 км ПК 4 – 7 км ПК 2 (КРН)	219,042		220,029						
Участок Генерала Омельченко (б.рд.131км) - Луга I, 1 главный путь, 133 км ПК 4 - 135 км ПК 4							46,193		46,193
Участок Ефимовская – Подборовье, 1 главный путь, 274 км ПК4 – 295 км ПК 4	39,742	39,742	79,484						
Участок Зеленогорск - Рощино, 1 главный путь, 52 км ПК 8 - 61 км ПК5				200,000		200,000			
Участок Ижоры - Саперная, 1 главный путь, 21 км ПК 6 - 25 км ПК 2							59,526		59,526

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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 Кирилловское – Гаврилово, 1 главный путь, 88 км ПК 5 – 96 км ПК 9	0,000	0,000	0,000	250,000		255,161	0,000		0,000
Участок Кобралово - Семрино, 1 главный путь, 38 км ПК 6 - 44 км ПК 3							127,125		127,125
Участок Коли – Ефимовская, 1 главный путь, 264 км ПК 6 – 274 км ПК 4 (КРН)	357,112		357,112						
Участок Котлы II - Разъезд 135 км - Веймарн, 1 главный путь, 123 км ПК 8 - 141 км ПК 4							393,365		393,365
Участок Котлы II – Лужская, 1 главный путь, 3км ПК6 – 13км ПК7	21,529		47,853						
Участок Мга – Войтоловка, 1 главный путь, 0 км ПК 2 – 9 км ПК 8 (КРН)	66,027		74,937						
Участок Мга – Жихарево, 1 главный путь, 63 км ПК 5 – 81 км ПК 4 (КРН)	297,114		297,114						
Участок Новинка - Чаща, 1 главный путь, 86 км ПК 4 - 96 км ПК 1				450,495		450,495			
Участок Орехово – Сосново, 2 главный путь, 64 км ПК 1 – 75 км ПК 1 (КРН)	359,793		359,793	0,000		0,000			
Участок Пикалево I – Пикалево II, 1 главный путь, 237 км ПК4 – 245 км ПК 7 (КРН)	311,758	20,802	314,797						
Участок Пикалево II – Коли, 1 главный путь, 245 км ПК 8 – 264 км ПК 6	200,000		247,928	0,000	0,000		0,000		0,000
Участок Подборовье – Заборье, 1 главный путь, 295 км ПК 4 –306 км ПК 2	105,483	0,000	120,222						
Участок Подпорожье – Свирь, 1 главный путь, 281 км ПК 6 – 285 км ПК 7	2,019		3,597						
Участок Пупышево – Волховстрой I, 2 главный путь, 109 км ПК7 – 119 км ПК6	114,273		164,986						
Участок Рошино - Каннельярви - Кирилловское - Гаврилово, 1 главный путь, 61 км ПК 5 - 107 км ПК 1				515,867		515,867			
Участок Серебрянка – Лямцево, 1 главный путь, 159 км ПК 6 –171км ПК 1	31,674		58,215						
Участок Сиверская - Мшинская, 2 главный путь, 66 км ПК 8 – 78 км ПК 8 (КРН)	514,949		516,867						
Участок Сиверская – Строганово, 1 главный путь, 66 км ПК 7 – 78 км ПК 4 (КРН)	389,064		391,075						
Участок Славянка - Колпино, 1 главный путь, 19 км ПК 9 - 24км ПК 1				95,872		95,872			
Участок Славянка–Саблино, 1 главный путь, 19 км ПК 9 – 33 км ПК 10 (КРН)	505,927	0,000	505,927				0,000		0,000
Участок Токсово – Пери, 2 главный путь, 24 км ПК 4 – 37 км ПК 8	34,654		64,308						

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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 Цвылево - Тихвин, 1 главный путь, 184 км ПК 10 - 201 км ПК 7							374,231		374,231
Участок ст. Генерала Омельченко (б.рзд.131км), 2 главный путь, 131 км ПК 3 - 133 км ПК 4				310,293		310,293			
Участок ст. Заборье, 1 главный путь, 305 км ПК 6 - 307 км ПК 8							48,961		48,961
Участок ст. Кирпичный завод, 1 главный путь, 7 км ПК 2 - 8 км ПК 8							34,985		34,985
Участок ст. Куколь, 1 главный путь, 133 км ПК 3 - 135 км ПК5				102,897		102,897			
Участок ст. Куколь, 1 главный путь, 182 км ПК 8 - 184 км ПК10				599,141		599,141			
Участок ст. Пери, 35 км ПК9 - 38 км ПК2							51,484		51,484
Участок ст. Пикалево II, 1 главный путь, 244 км ПК 2 - 246 км ПК 3							47,443		47,443
Участок ст.Блокпост 116 км, 1 главный путь, 1 км ПК 1 - 2 км ПК 6				569,649		569,649			
Участок ст.Васкелово, 1 главный путь, 51 км ПК 2 - 52 км ПК10							40,187		40,187
Участок ст.Верево, 2 главный путь, 33 км ПК 2 - 35 км ПК 2				590,516		590,516			
Участок ст.Волховстрой, 1 путь, 123 км ПК 10 - 126 км ПК 5							55,369		55,369
Участок ст.Вспомогательный пост 22 км, 1 главный путь, 22 км ПК 4 - 23 км ПК1				530,790		530,790			
Участок ст.Вырица, 1 главный путь, 58 км ПК 10 - 61 км ПК 6							58,963		58,963
Участок ст.Вяртсиля,1 главный путь, 24 км ПК5 – 26 км ПК 5 (КРН)	10,000		13,000						
Участок ст.Елизаветино, 1 главный путь, 66 км ПК 10 - 69 кмПК 4							53,159		53,159
Участок ст.Жихарево, 1 главный путь, 79 км ПК 7 - 81 км ПК 7				94,272		94,272			
Участок ст.Кикерино, 2 главный путь, 75 км ПК 5 - 78 км ПК 1							58,874		58,874
Участок ст.Котлы II,1А путь, 1 км ПК 1 - 2 км ПК 5							32,708		32,708
Участок ст.Луга I, 135 км ПК 4 - 139 км ПК 1							81,401		81,401
Участок ст.Лужская, 1С путь, 21 км ПК 5 - 27 км ПК 4							130,072		130,072

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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.Новый Петергоф, 1 главный путь, 28 км ПК 4 - 30 км ПК 3							40,946		40,946
Участок ст.Орехово, 2 главный путь, 63 км ПК 6 - 65 км ПК 6				91,768		91,768			
Участок ст.Фрезерный, 1 главный путь, 3 км ПК 9 - 7 км ПК 8							86,179		86,179
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, на направлении Волховстрой - Кошта Октябрьской железной дороги ст. Войбокало, 5 п/о., от СП № 16 до СП № 26				35,700		36,476			
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, на направлении Тосно-Шапки, Октябрьской железной дороги участок ст.Тосно,1 главный путь, 0 км ПК 8 - 2 км ПК 7							25,704		25,704
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, на направлении Волховстрой - Мурманск Октябрьской железной дороги ст. Токари 5 путь, ст. Томицы 8 путь							11,000		12,893
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, на направлении СПБ Балт - Ивангород Октябрьской железной дороги ст. Гатчина Пасс Балт, 1В гл. путь,от СП №2 до СП №9				60,000		61,130			
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъемочного ремонта, на направлении Волховстрой - Вологда Октябрьской железной дороги, участок Валя - Цвылево, 2 главный путь, 166 км ПК5 - 183 км ПК 6	24,489		24,489						
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме среднего ремонта,на направлении СПб (Обухово) - Мурманск Октябрьской железной дороги, ст.Мурманские ворота, 1 главный путь, 126 км ПК 5 - 129 км ПК 3				362,221		362,221			
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъемочного ремонта, на направлении Мга - Овинище Октябрьской железной дороги, участок Жарок – Посадниково, 1 путь, 42 км ПК 1 – 59 км ПК 1 (искл 49 пк4 - 51 км пк9, 56 км пк3 - 56 км пк9)			4,056						
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъемочного ремонта, на направлении СПб (Обухово) - Мурманск Октябрьской железной дороги, ст.Янега, 1 главный путь, 251 км ПК 9 – 253 кмПК 10							21,200		21,200

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме среднего ремонта, на направлении Заневский Пост - Горы Октябрьской железной дороги, участок Заневский пост 2 - Манушкино, 1 главный путь, 2 км ПК 7 – 14 км ПК 2	3,575		7,265						
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъёмочного ремонта, на направлении СПб (Обухово) - Мурманск Октябрьской железной дороги, участок Свирь-Токари, 1 главный путь, 290 км ПК 6 – 314 км ПК 5							241,570		241,570
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъёмочного ремонта, на направлении Мга – Овинище Октябрьской железной дороги, участок Малукса – Погостье, 1 главный путь, 27 км ПК 8 – 34 км ПК 4				220,000		225,439	0,000		0,000
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме среднего ремонта, на направлении СПб (Обухово) - Мурманск Октябрьской железной дороги, участок Лодейное Поле - Янега, 1 главный путь, 242км ПК 4 - 252 км ПК 2	16,371		28,477						
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъёмочного ремонта, на направлении Москва - Овинище, Октябрьской железной дороги участок Мга - Сологубовка, 1 главный путь, 3 км ПК 8 - 7м ПК7				42,046		42,046			
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами пути, сопровождаемая работами в объеме подъёмочного ремонта, на направлении СПб (Обухово) - Мурманск, Октябрьской железной дороги ст.Токари, 314 км ПК 5 - 316 км ПК 7				23,078		23,078			
Участок Большой Двор - Пикалево II, 2 главный путь, 225 км ПК 10 - 245 км ПК 8 (РС)	294,322	33,237	295,410						
Участок Войтоловка - Пустынька, 1 главный путь, 9 км ПК 8 -17 км ПК 3 (РП)	130,437		130,437						
Участок Гатчина-Товарная-Балтийская - Войсковицы, 1 главный путь, 50 км ПК 1 - 55 км ПК 5 (РС)	109,077	18,781	109,639						
Участок Заклинье-Батецкая, 1 главный путь, 138 км ПК 9 – 149 км ПК 1 (РП)	100,000		100,000						
Участок Заостровье - Лодейное Поле, 1 главный путь, 224 км ПК 4 - 242 км ПК 4 (РС)	24,180		48,774						
Участок Оредеж – Заклинье, 1 главный путь, 129 км ПК 1 – 138 км ПК 9 (РП)	5,000		6,000						

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ленинградской области на 2024 - 2026 годы, млн.рублей, без НДС

Программа/подпрограмма/проект/объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
	2024			2025			2026		
	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 Янега – Яндеба, 1 главный путь, 252 км ПК 2 – 258 км ПК 4 (РП)	10,000		13,915						
Участок ст. Толмачево 3 приемо-отправ. путь, ст. Толмачево 3а приемо-отправ. путь, ст. Толмачево 3б приемо-отправ. путь	2,521		2,521						
Участок Белоостров – Зеленогорск, 2 главный путь, 41 км ПК 1 – 50 км ПК 1	5,000	5,000	10,000						
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, на линии Санкт-Петербург - Скангали Октябрьской железной дороги, станционные пути ст. Гатчина товарная Балтийская, 44 погр/выгр путь от СП 99 до упора							1,000	1,000	1,231
Капитальный ремонт стрелочных переводов на ст. Калище №20, ст. Старый Петергоф №№3П, 8П, 9П, 10П, 11П, 12П Октябрьской дирекции инфраструктуры							3,000	3,000	3,521
Реставрация вокзала ст. Новый Петергоф	308,201			428,942		805,000	0,000		0,000
Модернизация вокзала ст. Кирилловское	0,000	0,000		6,000	6,000	0,000	2,000	2,000	
Модернизация вокзала ст. Рощино	0,000	0,000		6,000	6,000	0,000	2,000	2,000	
Платформы № 1,2 с тоннелем ст. Кавголово	60,000			100,000		177,923			
Реконструкция низких пассажирских платформ на участке Волховстрой - Лодейное Поле				0,000	0,000		0,000		0,000
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Здания (кроме жилых) и сооружения/Приобретение несамоходных мобильных зданий	19,446		19,446	73,638		73,638			
Приобретение/Тяговый подвижной состав/Грузовые электровозы (постоянного, переменного тока)				4 603,823		4 603,823	2 391,686		2 391,686
ст.Хвойная, строительство жилых домов	19,000		0,000	29,000			0,000		84,819

*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».