

**АНО «Дирекция по развитию транспортной системы
Санкт-Петербурга и Ленинградской области»**

**ПРОГРАММА
развития транспортной системы
Санкт-Петербурга и Ленинградской области
на период до 2020 года**

УТВЕРЖДЕНА

**Координационным советом по развитию транспортной системы
г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области 27 ноября 2015 г.**

**Санкт-Петербург
2015**

СОСТАВ

Программы развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года:

Том 1. Основные положения Программы развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года

Том 2. Подпрограмма «Железнодорожный транспорт»

Том 3. Подпрограмма «Морской транспорт»

Том 4. Подпрограмма «Внутренний водный транспорт»

Том 5. Подпрограмма «Воздушный транспорт»

Том 6. Подпрограмма «Автомобильные дороги и улично-дорожная сеть»

Том 7. Подпрограмма «Метрополитен и другие виды внеуличного скоростного пассажирского транспорта»

Том 8. Подпрограмма «Наземный пассажирский транспорт общего пользования»

• • • 9. Подпрограмма «Транспортно-пересадочные узлы и парковки»

Том 10. Подпрограмма «Безопасность дорожного движения, организация дорожного движения и интеллектуальные транспортные системы»

Том 11. Подпрограмма «Терминалы-логистические центры»

**АНО «Дирекция по развитию транспортной системы
Санкт-Петербурга и Ленинградской области»**

**Программа развития транспортной
системы Санкт-Петербурга и
Ленинградской области
на период до 2020_года**

Том 1. Основные положения

**Санкт-Петербург
2015**

Содержание

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА (ЦЕЛЕВОЙ ВАРИАНТ)	5
ВВЕДЕНИЕ.....	14
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ НАПРАВЛЕНА ПРОГРАММА.....	15
2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, СРОКИ И ЭТАПЫ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ	38
3. ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ.....	40
4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ.....	43
4.1. Мероприятия, включенные в консервативный вариант Программы	45
4.2. Мероприятия, включенные в целевой вариант Программы	49
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ.....	53
6. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	54
7. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ	57
Приложения	60
Приложение 1	61
Сведения о показателях (индикаторах) Программы развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года (консервативный вариант)	61
Сведения о показателях (индикаторах) Программы развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года (целевой вариант)	66
Приложение 2	71
Расходы на реализацию Программы развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года *	71
Приложение 3	76
Перечень мероприятий Программы, требующих софинансирования из средств федерального бюджета на период 2015-2020 гг. *	76

Паспорт Программы развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года (целевой вариант)

Полное наименование Программы	Программа развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года
Подпрограммы, входящие в состав Программы	1. Подпрограмма «Железнодорожный транспорт» 2. Подпрограмма «Морской транспорт» 3. Подпрограмма «Внутренний водный транспорт» 4. Подпрограмма «Воздушный транспорт» 5. Подпрограмма «Автомобильные дороги и улично-дорожная сеть» 6. Подпрограмма «Метрополитен и другие виды внеуличного скоростного пассажирского транспорта» 7. Подпрограмма «Наземный пассажирский транспорт общего пользования» 8. Подпрограмма «Транспортно-пересадочные узлы и парковки» 9. Подпрограмма «Безопасность дорожного движения, организация дорожного движения и интеллектуальные транспортные системы» 10. Подпрограмма «Терминально-логистические центры»
Программно-целевые инструменты Программы	Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 № 1734-р (ред. от 11.06.2014); Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 319; Федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2001 № 848 (ред. от 18.06.2015); Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2013 г. № 864 (ред. от 06.11.2014); Федеральная адресная инвестиционная программа на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годы; Стратегия социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2011 г. № 2074-р (ред. от 26.12.2014); Программа развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года, утвержденная Координационным советом по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области 9 сентября 2014 г. (пункт 1 раздела I протокола № 49);

	<p>Стратегия экономического и социального развития Санкт-Петербурга до 2030 года, утвержденная постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.05.2014 №355;</p> <p>Транспортная стратегия Санкт-Петербурга до 2025 года, утвержденная постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.07.2011 № 945 (ред. от 06.06.2014);</p> <p>Государственная программа Санкт-Петербурга «Развитие транспортной системы Санкт-Петербурга» на 2015-2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 № 552;</p> <p>Стратегия развития транспортно-логистического комплекса Санкт-Петербурга, утвержденная постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 03.07.2007 № 741 (ред. от 22.03.2013);</p> <p>Программа подготовки Санкт-Петербурга к проведению в 2018 году Чемпионата мира по футболу на 2014-2018 годы, утвержденная постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 04.04.2014 № 233 (ред. от 14.05.2015);</p> <p>Областной закон от 28 июня 2013 г. № 45-оз «О Концепции социально-экономического развития Ленинградской области на период до 2025 года»;</p> <p>Государственная программа Ленинградской области «Развитие автомобильных дорог Ленинградской области», утвержденная постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 397 (ред. от 16.06.2015);</p> <p>Подпрограмма «Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области» в составе Государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 400 (ред. от 18.06.2015);</p> <p>Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного движения» государственной программе Ленинградской области «Безопасность Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 № 396 (ред. от 29.12.2014);</p> <p>Проект Генеральной схемы развития железнодорожного узла транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области, одобренный в целом Координационным советом по развитию транспортной системы г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области 9 сентября 2014 г. (пункт 2 раздела IV протокола № 49);</p> <p>Инвестиционная программа ОАО «РЖД» на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов;</p> <p>Адресные инвестиционные программы Санкт-Петербурга и Ленинградской области и др.</p>
Цель	Удовлетворение спроса населения и отраслей экономики

Программы	на транспортные услуги с требуемыми показателями доступности, надежности, экономичности и безопасности, эффективное развитие транспортной инфраструктуры для повышения конкурентоспособности Санкт-Петербурга и Ленинградской области, улучшения качества жизни населения и устойчивого экономического роста.
Задачи Программы	<p>В рамках подпрограммы «Железнодорожный транспорт»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение пропускной способности участков железнодорожной сети; - строительство новых и реконструкция существующих железнодорожных линий для организации скоростного и высокоскоростного пассажирского движения; - строительство новых и модернизация существующих грузовых терминалов, железнодорожных станций, вокзалов; - обеспечение надежности и безопасности функционирования железнодорожного транспорта на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области. <p>В рамках подпрограммы «Морской транспорт»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение портовых мощностей, пропускной способности терминалов и подходов к ним, обеспечение эффективного развития портовой инфраструктуры; - обеспечение надежности и безопасности функционирования морского транспорта на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области. <p>В рамках подпрограммы «Внутренний водный транспорт»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение надежности объектов инфраструктуры и безопасности судоходства на внутренних водных путях; - развитие инфраструктуры внутреннего водного транспорта в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, увеличение пассажирских перевозок в городском и пригородном сообщении, на туристических маршрутах. <p>В рамках подпрограммы «Воздушный транспорт»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение объемов авиаперевозок за счет развития авиатранспортной инфраструктуры; - обеспечение развития сети вертолетных площадок; - обеспечение безопасности воздушных перевозок; - обеспечение развития учебных заведений и центров подготовки персонала гражданской авиации. <p>В рамках подпрограммы «Автомобильные дороги и улично-дорожная сеть»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение протяженности соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог федерального значения, входящих в систему международных транспортных коридоров; - увеличение протяженности соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог федерального значения; - повышение надежности и безопасности движения по автомобильным дорогам федерального значения; - развитие магистральной дорожной сети для обеспечения скоростных связей по направлениям концентрации транспортных потоков; - формирование устойчивых транспортных связей между районами Санкт-Петербурга и Ленинградской области;

	<ul style="list-style-type: none"> - совершенствование автодорожных подходов к крупным промышленным и транспортным узлам; - устранение участков автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки; - ликвидация разрывов и «узких мест» на дорожной сети; - формирование устойчивых транспортных связей с населенными пунктами, не имеющими постоянной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием. <p>В рамках подпрограммы «Метрополитен и другие виды внеуличного скоростного пассажирского транспорта»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство новых линий и станций скоростного внеуличного пассажирского транспорта для улучшения транспортной доступности периферийных районов Санкт-Петербурга и обеспечения скоростной связи с наиболее активно развивающимися пограничными районами Ленинградской области; - снижение перегрузки существующих линий и станций метрополитена; - увеличение объемов пассажирских перевозок на скоростных внеуличных видах пассажирского транспорта; - приобретение современного подвижного состава с улучшенными технико-эксплуатационными характеристиками; - повышение качества, надежности и безопасности поездок на скоростных внеуличных видах пассажирского транспорта. <p>В рамках подпрограммы «Наземный пассажирский транспорт общего пользования»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение качества, доступности и безопасности услуг наземного пассажирского транспорта, в том числе для маломобильных групп населения; - развитие маршрутной сети и пополнение всех видов наземного пассажирского транспорта современным подвижным составом с улучшенными технико-экономическими и экологическими характеристиками; - модернизация и приведение в нормативное состояние объектов транспортной инфраструктуры наземного пассажирского транспорта; - обеспечение приоритета движения наземного пассажирского транспорта, в том числе за счет светофорного регулирования и выделения специальных полос движения; - комплексная информатизация работы всех видов пассажирского транспорта на основе использования современных телекоммуникационных и навигационных систем; - внедрение на всех видах транспорта электронных билетов. <p>В рамках подпрограммы «Транспортно-пересадочные узлы и парковки»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство новых транспортно-пересадочных узлов на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области. <p>В рамках подпрограммы «Безопасность дорожного движения, организация дорожного движения и интеллектуальные транспортные системы»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сокращение количества ДТП и снижение тяжести их последствий; - повышение уровня организации дорожного движения; - совершенствование системы информационного обеспечения
--	--

	<p>участников дорожного движения, развитие основных компонентов интеллектуальных транспортных систем.</p> <p>В рамках подпрограммы «Терминально-логистические центры»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание сети транспортно-логистических центров и «терминальных деревень»; - создание портово-промышленных зон.
Целевые индикаторы и показатели Программы	<p>доля железнодорожных линий общего пользования, имеющих ограничение пропускной способности;</p> <p>ввод в эксплуатацию участков железнодорожных путей после строительства и реконструкции;</p> <p>ввод в эксплуатацию железнодорожных станций после строительства реконструкции;</p> <p>реконструкция железнодорожных вокзалов в Санкт-Петербурге;</p> <p>объем перевалки грузов в морских портах, расположенных на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области;</p> <p>объем перевалки контейнерных и ро-ро грузов в морских портах, расположенных на территории Санкт-Петербурга;</p> <p>объем перевалки контейнерных и ро-ро грузов в морских портах, расположенных на территории Ленинградской области;</p> <p>доля гидротехнических сооружений, не соответствующих нормативным требованиям безопасности эксплуатации;</p> <p>протяженность внутренних водных путей с ограничениями пропускной способности;</p> <p>количество эксплуатируемых объектов инфраструктуры воздушного транспорта, расположенных на прилегающих к медицинским учреждениям территориях в Санкт-Петербурге;</p> <p>количество аварийных посадочных площадок для вертолетов в Санкт-Петербурге;</p> <p>строительство грузового аэропорта «Усть-Луга»;</p> <p>ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования федерального значения после строительства и реконструкции;</p> <p>ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения после строительства и реконструкции;</p> <p>ввод в эксплуатацию участков УДС г. Санкт-Петербурга после строительства и реконструкции;</p> <p>ввод в эксплуатацию новых путепроводов после завершения строительства, решающих задачу ликвидации пересечений автомобильных и железных дорог в одном уровне;</p> <p>доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования федерального значения, обслуживающих движение в режиме перегрузки на территории Ленинградской области;</p> <p>доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения Ленинградской области, обслуживающих движение в режиме</p>

	<p>перегрузки;</p> <p>доля протяжённости УДС Санкт-Петербурга, обслуживающей движение в режиме перегрузки;</p> <p>ввод в эксплуатацию станций метрополитена после строительства;</p> <p>ввод в эксплуатацию линий метрополитена после строительства;</p> <p>общая протяженность введенных в эксплуатацию линий легкорельсового транспорта;</p> <p>доля транспортных средств наземного пассажирского транспорта общего пользования, адаптированных для перевозки лиц с ограниченными возможностями, в Санкт-Петербурге;</p> <p>доля автобусов, адаптированных для перевозки лиц с ограниченными возможностями, обслуживающих маршрутные перевозки в Ленинградской области;</p> <p>количество построенных ТПУ на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области;</p> <p>снижение общего количества ДТП на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга и на автомобильных дорогах общего пользования в Ленинградской области к уровню 2013 г.;</p> <p>увеличение средней скорости движения транспортных потоков на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга и на автомобильных дорогах общего пользования в Ленинградской области к уровню 2013 г.;</p> <p>снижение удельных выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных средств в Санкт-Петербурге и Ленинградской области к уровню 2013 г.;</p> <p>количество построенных крупных транспортно-логистических центров и «терминальных деревень»;</p> <p>количество созданных портово-промышленных зон (ППЗ);</p> <p>количество информационно-управляющих логистических центров, созданных на основе единой платформы информационного взаимодействия и единых стандартов электронного оформления и сопровождения грузовых перевозок, действующих в морских портах, расположенных на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области.</p>
Этапы и сроки реализации Программы	<p>Программа реализуется в два этапа.</p> <p>Сроки реализации Программы – 2015–2020 гг.</p> <p>Этап 1 – 2015-2017 гг.</p> <p>Этап 2 – 2018-2020 гг.</p>
Объемы и источники финансирования мероприятий Программы	<p>Общий объем финансирования целевого варианта Программы на период 2015-2020 гг. составляет в ценах соответствующих лет 1 664 515,62 млн. руб., из которых учтены в консервативном варианте 786 322,54 млн. руб. (47,2%), в том числе за счет средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального бюджета – 218 441,3 млн. руб. (27,8%); - бюджета Санкт-Петербурга – 270 841,0 млн. руб. (34,4%);

	<ul style="list-style-type: none"> - бюджета Ленинградской области – 13 408,1 млн. руб. (1,7%); - средств ОАО «РЖД» – 58 327,9 млн. руб. (7,4%); - средств ГК «Автодор» – 60 672,3 млн. руб. (7,7%); - внебюджетных источников финансирования – 164 631,9 млн. руб. (20,9%). <p>Дополнительная потребность в финансировании целевого варианта Программы составляет в ценах соответствующих лет 879 193,09 млн. руб. (52,8%).</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>В результате реализации комплекса мероприятий, предусмотренных в целевом варианте Программы, к концу 2020 года будут достигнуты следующие результаты:</p> <p>доля железнодорожных линий общего пользования, имеющих ограничение пропускной способности, в Санкт-Петербурге составит 1,4 % (7 км), в Ленинградской области – 7,5% (184,1 км), в целом по городу и области – 6,5% (191,1 км);</p> <p>ввод в эксплуатацию железнодорожных линий после строительства составит 200 км;</p> <p>ввод в эксплуатацию железнодорожных линий после реконструкции составит 450 км;</p> <p>будут построены и реконструированы 23 железнодорожные станции;</p> <p>будет выполнена реконструкция 4 железнодорожных вокзалов в Санкт-Петербурге;</p> <p>объем перевалки грузов в морских портах на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области достигнет 252 млн. тонн в год;</p> <p>объем перевалки контейнерных и ро-ро грузов в морских портах Санкт-Петербурга достигнет 55,7 млн. тонн в год;</p> <p>объем перевалки контейнерных и ро-ро грузов в морских портах Ленинградской области достигнет 8 млн. тонн в год.</p> <p>снижение доли гидротехнических сооружений, не соответствующих нормативным требованиям безопасности эксплуатации на территории Ленинградской области, на 33%;</p> <p>доля протяженности Волго-Балтийского водного пути с ограничениями пропускной способности на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области составит 11,1%;</p> <p>количество построенных объектов инфраструктуры воздушного транспорта, расположенных на прилегающих к медицинским учреждениям территориях в Санкт-Петербурге, составит 4 ед.;</p> <p>количество построенных аварийных посадочных площадок для вертолетов в Санкт-Петербурге составит 4 ед.;</p> <p>будет выполнено строительство грузового аэропорта «Усть-Луга»;</p> <p>будет обеспечен ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования федерального значения после строительства – 295,7 км (консервативный вариант – 181,3 км);</p>

	<p>будет обеспечен ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования федерального значения после реконструкции – 348,9 км (консервативный вариант – 189,8 км);</p> <p>будет обеспечен ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге после строительства – 73,8 км (консервативный вариант – 75,8 км);</p> <p>будет обеспечен ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге после реконструкции – 28,9 км (консервативный вариант – 22,7 км);</p> <p>будет обеспечен ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения Ленинградской области после строительства – 30,7 км (консервативный вариант – 21,7 км);</p> <p>будет обеспечен ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения Ленинградской области после реконструкции – 47,5 км; (консервативный вариант – 7,8 км);</p> <p>будет введено в эксплуатацию 24 путепровода после завершения строительства, решающих задачу ликвидации пересечений автомобильных и железных дорог в одном уровне;</p> <p>доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования федерального значения, проходящих по территории Ленинградской области, обслуживающих движение в режиме перегрузки, составит 20%;</p> <p>доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения Ленинградской области, обслуживающих движение в режиме перегрузки, составит 0,8%;</p> <p>доля протяжённости улично-дорожной сети Санкт-Петербурга, обслуживающей движение в режиме перегрузки, составит 42%;</p> <p>будет обеспечен ввод в эксплуатацию 16 новых станций метрополитена;</p> <p>будут введены в эксплуатацию новые линии метрополитена общей протяженностью 31,8 км;</p> <p>будут введены в эксплуатацию линии ЛРТ общей протяженностью 55 км;</p> <p>доля численности транспортных средств, адаптированных для перевозки лиц с ограниченными возможностями, увеличится до 88,4% от общего количества транспортных средств наземного пассажирского транспорта общего пользования в Санкт-Петербурге;</p> <p>доля численности автобусов, адаптированных для перевозки лиц с ограниченными возможностями, увеличится до 26% от общего количества транспортных средств, обеспечивающих маршрутные автобусные перевозки в Ленинградской области;</p>
--	---

	<p>будет обеспечен ввод в строй 6 ТПУ на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области;</p> <p>общее количество ДТП на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга и на автомобильных дорогах общего пользования в Ленинградской области снизится на 9% к уровню 2013 г.;</p> <p>средняя скорость движения транспортных потоков на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга и на автомобильных дорогах общего пользования в Ленинградской области увеличится на 10% к уровню 2013 г.;</p> <p>удельные выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств в Санкт-Петербурге и Ленинградской области снизятся на 5% к уровню 2013 г.;</p> <p>будет выполнено строительство 5 новых крупных транспортно-логистических центров и «терминальных деревень» в Санкт-Петербурге и Ленинградской области;</p> <p>будет создано 2 портово-промышленные зоны в районе морского торгового порта Усть-Луга и в районе ММПК Бронка;</p> <p>будет создано 3 информационно-управляющих логистических центра в Большом порту Санкт-Петербург, морском торговом порту Усть-Луга и на ММПК Бронка на основе единой платформы информационного взаимодействия и единых стандартов электронного оформления и сопровождения грузовых перевозок.</p>
	<p>Прогнозные значения целевых индикаторов и показателей на период до 2020 года за счет реализации комплекса программных мероприятий представлены в Приложении 1.</p>

Введение

Программа развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года (далее – Программа) разработана во исполнение поручения Министра транспорта Российской Федерации И.Е. Левитина и одобрена в первой редакции Координационным советом по развитию транспортной системы г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области, образованным на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2011 года № 241 «О Координационном совете по развитию транспортной системы г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области» (далее – Координационный совет) в апреле 2012 года.

Во исполнение указания Президента Российской Федерации В.В. Путина от 26 марта 2014 года № Пр-646 и поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 26 апреля 2014 года № АД-П9-3093 в 2014 году завершена работа по актуализации Программы для последующего принятия решения о корректировке Государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы» (далее – Государственная программа) в части включения в нее основных разделов, предусмотренных Программой.

Координационным советом в сентябре 2014 года дано поручение обеспечить ежегодную актуализацию Программы в целях достижения запланированных индикаторов и показателей Программы (пункт 5 раздела I протокола от 9 сентября 2014 г. № 49).

Актуализация Программы выполнена в соответствии с Методическими указаниями по разработке и реализации государственных программ Российской Федерации, утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 20 ноября 2013 г. № 690.

Перечень мероприятий Программы разработан в соответствии с программно-целевыми инструментами Программы.

Программа развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года разработана для двух вариантов: консервативного и целевого. При определении объемов финансирования мероприятий Программы и подпрограмм, входящих в ее состав, учтен объем финансирования, предусмотренный для реализации данных мероприятий в государственных программах Российской Федерации, Санкт-Петербурга и Ленинградской области. На основе проделанной работы выявлена дополнительная потребность в финансировании мероприятий развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области и показаны достигаемые целевые показатели и индикаторы в случае их реализации на период до 2020 года.

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Транспортная система Санкт-Петербурга и Ленинградской области обеспечивает значительную часть грузовых и пассажирских перевозок в Российской Федерации. Через Санкт-Петербургский транспортный узел осуществляется наибольший в России объем международных перевозок, что связано с прохождением по территории региона международных транспортных коридоров, расположением морских портов Балтийского моря, автодорожных и железнодорожных магистралей, обеспечивающих выходы в страны ЕС, наличием Единой глубоководной системы Европейской части Российской Федерации, связывающей по внутренним водным путям Белое, Балтийское, Каспийское, Азовское и Чёрное моря.

Сегодня транспорт – одна из базовых наиболее динамично развивающихся отраслей экономики Санкт-Петербурга и Ленинградской области:

- в структуре валового регионального продукта Санкт-Петербурга доля транспортной отрасли составляет 11%, в Ленинградской области – 13,8%;

- в Санкт-Петербурге и Ленинградской области зарегистрировано свыше 25 тыс. транспортных предприятий, на которых работает более 260 тыс. человек (7,9% от общей численности занятых по Санкт-Петербургу и Ленинградской области). В Санкт-Петербурге в транспортном комплексе работает 22,8 тыс. предприятий, на которых трудится свыше 210 тыс. чел. (около 8,3% от общего числа занятых в экономике города). В Ленинградской области в транспортной отрасли работает около 2,2 тыс. предприятий, где трудится более 53 тыс. чел. (около 7,1% от общей численности занятых по области);

- общий объем инвестиций в развитие транспортного комплекса Санкт-Петербурга и Ленинградской области в 2012 г. достиг 170,5 млрд руб., что составляет 33,8% от общего объема инвестиций в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. В Санкт-Петербурге объем инвестиций в развитие транспортного комплекса превысил в 2012 г. 33,5 млрд руб. (13,6% от общего объема инвестиций в экономику Санкт-Петербурга). В Ленинградской области инвестиции в развитие транспортной области составили 137,0 млрд руб., (53,4% от всех инвестиционных вложений области);

- в 2012 г. по Санкт-Петербургу и Ленинградской области общий объем экспорта и импорта транспортных услуг составил 1794,7 млрд. руб. (это 52,5% от общего объема экспорта и импорта услуг отраслей экономики региона). Суммарный объем экспорта и импорта транспортных услуг достиг в Санкт-Петербурге в 2012 г. 1607,5 млн. долларов США (58% от общего объема экспорта и импорта услуг отраслей экономики Санкт-Петербурга), при этом в суммарном объеме транспортных услуг доля экспорта составляет 69%, а импорта – 31%. В Ленинградской области суммарный объем экспорта и импорта транспортных услуг достиг 187,2 млн. долларов США (28,9% от общего объема экспорта и импорта услуг отраслей экономики области), при этом в суммарном объеме транспортных услуг доля экспорта составляет 98,2%, а доля импорта незначительная (1,8%).

Эффективное развитие транспортного комплекса, объединяющего различные виды транспорта и дорожное хозяйство, является важным фактором повышения

привлекательности Санкт-Петербурга и Ленинградской области для жизни и работы людей, роста экономической активности, расширения производства, сферы обслуживания и туризма, повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности региона.

Развитие внешних видов транспорта, обеспечивающих грузовые перевозки

К доставке грузов через портовые комплексы Санкт-Петербурга и Ленинградской области тяготеет почти вся Европейская часть России, в которой проживает 112 млн. чел. (около 78% от общей численности населения страны), сконцентрированы крупнейшие города и расположены основные предприятия базовых отраслей промышленности, крупные торговые и терминально-логистические комплексы.

В общем объеме грузовой работы транспортного комплекса Санкт-Петербурга и Ленинградской области около 70% приходится на обслуживание транзитных для региона грузопотоков, следующих в другие регионы России или в другие страны.

Через морские порты Санкт-Петербурга и Ленинградской области проходит кратчайший маршрут из Российской Федерации в Европейский Союз, на который приходится 49,4% российского внешнеторгового товарооборота, а также осуществляются международные перевозки со странами всех континентов.

В 2013 г. на долю морских портов Санкт-Петербурга и Ленинградской области пришлось 94,0% от грузооборота российских портов Балтийского бассейна и 39,4% от грузооборота всех портов Российской Федерации.

За период 2009-2013 гг. объем перевалки внешнеторговых грузов в морских портах Санкт-Петербурга и Ленинградской области увеличился со 155,6 млн. тонн до 199,5 млн. тонн (на 28,2%).

По перевалке контейнерных грузов Большой порт Санкт-Петербург занимает лидирующие позиции как в Российской Федерации, так и в регионе Балтийского моря. Постепенно растет грузооборот Усть-Лужского контейнерного терминала, перспективная пропускная способность которого составит 2,6 млн. ТЕУ в год. Контейнерные терминалы портов Санкт-Петербург и Усть-Луга обрабатывают около 50% всех контейнерных грузов, перегружаемых в морских портах Российской Федерации.

К основным проблемам, сдерживающим развитие морских портов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, относятся следующие:

- недостаточные глубины восточной части Балтийского моря ограничивают прием современных океанских судов и вынуждают перегружать грузы с океанских линий на фидерные линии, что увеличивает стоимость и время доставки товаров;

- несбалансированность товарных потоков по направлениям – значительное превосходство объемов экспортных потоков над импортными, что предопределяет неравномерную загрузку портовых мощностей (в общем грузообороте морских портов Санкт-Петербурга и Ленинградской области в 2013 г. на долю экспортных грузов пришлось 89,6%, а импортных грузов – 10,4%);

- недостаточная конкурентоспособность морских портов и нехватка высокотехнологичных мощностей по перевалке внешнеторговых грузов приводят к тому, что часть российских грузов переваливается в портах соседних стран Балтии и Финляндии;

- недостаточная пропускная способность подходных каналов, автодорожных и железнодорожных подходов к Большому порту Санкт-Петербург, ограниченность территории его развития из-за нахождения в границах плотной застройки города;
- отставание в развитии автодорожных и железнодорожных подходов к морским портам Ленинградской области;
- сложная ледовая обстановка;
- недостаточные площади складирования, вследствие чего периодически возникают заторы с обработкой грузов и их вывозом из портов;
- длительность прохождения таможенных процедур, что снижает эффективность работы портовых комплексов.

На перспективу прогнозируется значительное увеличение объемов международных перевозок, проходящих через морские порты Санкт-Петербурга и Ленинградской области в связи с ростом товарообмена между странами, что связано с вступлением России во Всемирную Торговую Организацию и созданием Евразийского экономического союза Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан. Основной прирост грузовых перевозок ожидается за счет транзитных грузов, которые будут следовать в направлении стран ЕС и Китая.

В «Стратегии развития морской портовой инфраструктуры России до 2030 года» планируется увеличение грузооборота морских портов Санкт-Петербурга и Ленинградской области в 1,3 раза до 265,3 млн тонн в 2020 г. В структуре грузооборота морских портов значительно возрастет объем генеральных грузов, что повлечет за собой увеличение доли автотранспорта в общем объеме перевозок портовых грузов.

Динамичное развитие морских портов Санкт-Петербурга и Ленинградской области должно сопровождаться строительством или реконструкцией подходных каналов, автомобильных и железных дорог, а также созданием тыловых терминалов с целью увеличения объема услуг добавленной стоимости.

В настоящее время Санкт-Петербург и Ленинградская область в недостаточной степени используют свои преимущества, связанные с прохождением по территории региона мощного контейнерного потока. При обслуживании контейнерных грузопотоков наибольшую выгоду приносит перевалка грузов с одного вида транспорта на другой и оказание дополнительных терминально-логистических услуг. Однако в настоящее время менее 30% грузопотока контейнеров обрабатывается на терминальных комплексах города и области, остальная часть контейнерных грузов покидают регион без какой-либо обработки, что не позволяет создать дополнительную добавленную стоимость за счет развития сопутствующих услуг: обработки контейнерных грузов, складирования, комплектации, маркировки, формирования товарных партий и т.д. Мировой опыт показывает, что при росте числа дополнительных операций, включающих разборку и комплектование контейнеров, взвешивание, маркировку, упаковку, досборку товаров и др., дополнительные доходы от переработки одного контейнера увеличиваются в 2-3 раза.

Для обработки контейнерных грузов требуются современные складские комплексы и операторы комплексных логистических услуг, которые могут эффективно организовать процессы транспортировки, складирования, хранения, дистрибуции грузов и управления цепочками поставок.

Значительный спрос на современные складские комплексы формируется и в сфере оптовой и розничной торговли, объемы которой многократно возросли за последние несколько лет. Увеличение доли торговых сетей в структуре торговли региона привело к существенному росту спроса на услуги торгово-распределительных складов.

В 2013 г. объем свободных площадей на складском рынке Санкт-Петербурга и Ленинградской области достиг минимума:

- доля свободных площадей в качественных складских комплексах Санкт-Петербурга приближалась к нулю;
- доля свободных площадей в качественных складских комплексах Ленинградской области составила 1,3%.

Это свидетельствует о том, что **в Санкт-Петербурге и Ленинградской области сохраняется дефицит качественных складских площадей**. При этом заполняемость складских комплексов, ввод которых намечен на ближайшее время, уже стремится к 100%.

В «Стратегии развития морской портовой инфраструктуры России до 2030 года» планируется увеличение контейнерного грузооборота Большого порта Санкт-Петербург и морского торгового порта Усть-Луга до 5,5 млн. ТЕУ, то есть в 2 раза по сравнению с 2013 г. Если хотя бы 30% от общего объема контейнерного грузооборота будет обрабатываться на термиально-складских комплексах региона, спрос на качественную складскую недвижимость возрастет в 2 раза.

Учитывая уникальные возможности, связанные с ростом контейнерного грузопотока, **Санкт-Петербург и Ленинградская область могут существенно увеличить доходы от транспортно-логистической деятельности за счет создания на территории региона национального центра логистики и дистрибуции**. Такая стратегия развития региона позволит городу и области получать доходы и налоговые платежи не только за счет предоставления услуг по перевозке и перевалке грузов, но и за счет совершения большого количества логистических и термиально-складских операций. Для создания добавленной стоимости необходимо обеспечить развитие на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области современной термиально-складской инфраструктуры.

В случае формирования на базе региона национального транспортно-логистического и дистрибутивного центра Европейской части России увеличатся доходы от логистической и термиально-складской деятельности, поступающие преимущественно в бюджеты Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Для повышения конкурентоспособности транспортно-логистического комплекса Санкт-Петербурга и Ленинградской области **необходимо создание систем информационного взаимодействия в мультимодальных транспортных узлах**, к которым, в первую очередь, относятся морские порты. По результатам исследований потери времени в транспортных узлах при осуществлении перегрузки, перевозки и терминальной обработки грузов составляют до 70% в общей продолжительности времени транспортировки груза по территории региона.

На территории морских портов взаимодействуют несколько видов транспорта, осуществляются термиально-логистические операции, проходит таможенный, фитосанитарный контроль и т.д. Для эффективного функционирования морских портов требуется увязка информации о движении транспортных средств и грузов не только в части морских перевозок, но и согласование планов работы судоходных и стивидорных

компаний с железной дорогой и автомобильными перевозчиками, с операторами терминально-складских услуг и государственными структурами. В настоящее время существующие в морских портах информационные системы участников процесса перевозки и обработки грузов являются автономными и не позволяют эффективно решать задачи обеспечения согласованной подачи подвижного состава к терминалам, своевременного вывоза грузов и др.

В связи с этим требуется создание единой системы электронного взаимодействия всех участников перевозки и обработки грузов в динамично развивающихся морских портах Санкт-Петербурга и Ленинградской области с учетом включения в нее всех заинтересованных сторон: грузовладельцев, судоходных и стивидорных компаний, железнодорожных и автомобильных перевозчиков, операторов терминально-складских услуг, государственных структур и т.д.

Создание информационно-управляющих логистических центров на основе единой платформы информационного взаимодействия и единых стандартов электронного оформления и сопровождения грузовых перевозок в Большом порту Санкт-Петербург, морском торговом порту Усть-Луга и на ММПК Бронка, через которые будет идти основной поток контейнерных грузов, позволит повысить эффективность и качество планирования организации обработки и перевозки грузов. Внедрение единых стандартов электронного документооборота, разработка стандартов электронного оформления и сопровождения грузовых перевозок, а также технологии взаимодействия между участниками грузовых перевозок и государственными структурами позволит упростить процедуры и сократить сроки передачи грузов с одного на другие виды транспорта и уменьшить затраты времени на таможенное оформление.

Решение перечисленных задач будет способствовать уменьшению логистических издержек, сокращению времени доставки грузов потребителям, повышению качества транспортных и терминальных услуг, внедрению инновационных технологий и современных систем управления мультимодальными перевозками и сопутствующими услугами.

Железнодорожный узел Санкт-Петербурга и Ленинградской области включает десять радиальных железнодорожных направлений: Московское, Волховстроевское, Киришское, Приозерское, Нарвское, Псковское (Варшавское), Витебское, Новгородское (ответвление от Витебского направления), Ораниенбаумское (Балтийское). Все исходящие из узла железнодорожные линии соединены между собой внутриузловыми соединительными линиями. Общая протяженность железных дорог региона составляет 2733,5 км. Около 72 % протяженности всех железнодорожных линий, расположенных на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, в настоящее время электрифицированы.

Основным грузовым подходом к железнодорожному узлу Санкт-Петербурга и Ленинградской области является направление от Волховстроя, которое связывает субъекты Северо-Западного федерального округа с северными и восточными регионами страны, а также восточные регионы России с Финляндией и государствами Балтии.

Около 60% вагонопотока узла составляют транзитные перевозки, в составе которых преобладают нефтепродукты, уголь, минерально-строительные грузы карьеров Карельского перешейка, химические удобрения, лесные грузы, сжиженные газы и др.

Суммарный объем погрузки и выгрузки грузов станциями Октябрьской железной дороги в Санкт-Петербурге и Ленинградской области за 2011 год составил 141,4 млн.

тонн, в том числе на долю Санкт-Петербурга пришлось 38%, на долю Ленинградской области - 62%. Из общего объема местного грузооборота региона железнодорожным транспортом в портах было переработано около 60 млн. тонн грузов, что составило более 42% от суммарной погрузки и выгрузки.

В настоящее время к числу факторов, сдерживающих развитие железнодорожных перевозок, относятся следующие:

- высокая степень изношенности парка локомотивов, грузовых и пассажирских вагонов;
- исчерпание пропускной способности ряда направлений железных дорог;
- неготовность припортовых железнодорожных веток и узлов к работе с возрастающим объемом внешнеторговых операций через российские порты,
- проблемы организации эффективной работы железнодорожного транспорта со стивидорными компаниями в морских портах, что периодически приводит к сезонному возникновению проблемы «брошенных» поездов;
- необходимость организации эффективных внутриузловых контейнерных перевозок блок-трейнами между портовыми терминалами и «сухими портами»;
- отсутствие железнодорожного обхода Санкт-Петербурга;
- отсутствие высокоскоростного сообщения на связи Москва - Санкт-Петербург;
- низкая конкурентоспособность железнодорожного транспорта по сравнению с автомобильным транспортом;
- в недостаточной степени используются возможности железнодорожного транспорта для освоения городских и пригородных пассажирских перевозок.

В составе Генеральной схемы развития железнодорожного узла транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области, разработанной ОАО «Ленгипротранс», прогнозируется, что перспективный грузооборот Санкт-Петербургского железнодорожного узла на границах подходов с внешней железнодорожной сети составит в 2020 г. 219,3 млн. т, а в 2030 – 240,0 млн. т. При этом значительно увеличатся объемы перевалки грузов между железнодорожным и морским транспортом в морских портах южного и северного берегов Финского залива Ленинградской области и в строящемся многофункциональном перевалочном комплексе Бронка. Прогнозируется незначительное увеличение грузопотоков терминалов Большого порта Санкт-Петербург, расположенных в центральной части города, а также грузоперевозок через пограничные железнодорожные переходы на территории Ленинградской области.

На перспективный период предусматривается:

- развитие участков и направлений железнодорожного узла с целью обеспечения пропуска возрастающего транзитного грузопотока в обход Санкт-Петербурга, в частности его северо-восточной части, а также пропуска грузового поездопотока на подходах к узлу и по внутриузловым соединениям;
- станции Новый Порт и Автово не имеют возможностей для территориального расширения, поэтому увеличение их грузооборота возможно за счет изменения назначения причальных грузовых устройств, путем строительства терминалов и перегрузочных комплексов для укрупнения номенклатуры перерабатываемых грузов, за счет контейнеризации перевозок грузов и организации контейнерных терминалов;
- вынос из центральной части города грузовых дворов, работающих, в основном,

с контейнерными грузами и повагонными грузовыми отправками, а также вынос грузовой работы со станций, расположенных в центре города, обслуживающих пути необщего пользования, обеспечивающих работу отдельных предприятий;

- вынос переработки инертно-строительных грузов для нужд строительного комплекса Санкт-Петербургской городской агломерации на станции, расположенные за пределами плотной застройки города.

Учитывая перспективный рост объемов работы по станциям Бронка и Ораниенбаум за счет развития аванпортов Большого порта Санкт-Петербург, предлагается для обеспечения расчетных размеров работы на станциях выполнить удлинение существующих приемоотправочных путей, на станции Бронка реконструировать горловины и уложить к 2020 году дополнительно четыре пути.

На перспективу планируется путевое развитие станций Выборг, Высоцк, Попово, Ермилово, Приморск, Пихтовая.

Предусматривается развитие Киришского железнодорожного узла и Усть-Лужского железнодорожного узла. Усть-Лужский железнодорожный узел будет на перспективу вторым по суммарному грузообороту после Санкт-Петербургского железнодорожного узла. Дальнейшее развитие Усть-Лужского узла, включающее расширение существующих и строительство новых станций, обусловлено высокими темпами роста грузоперевозок в адрес морского торгового порта «Усть-Луга».

Одним из перспективных инвестиционных проектов в области создания аэропортовой инфраструктуры на территории Ленинградской области является **проект строительства грузового аэропорта «Усть-Луга»** (Кингисеппский район Ленинградской области). Потребность в строительстве грузового аэропорта «Усть-Луга» возникла в связи с активно развивающимся портово-промышленным кластером в зоне тяготения морского портового комплекса «Усть-Луга». Генеральная схема развития морского торгового порта Усть-Луга предусматривает строительство 16 перегрузочных комплексов, перспективная пропускная способность порта достигнет 100 млн тонн различных грузов в год.

В 7 км от порта Усть-Луга планируется строительство нового города с перспективным числом жителей около 35 тыс. человек (предусмотрен ввод в эксплуатацию около 1 млн кв. м жилья). Рядом с портом Усть-Луга создается промышленно-логистическая зона общей площадью 432 га, на которой предполагается размещение индустриального бизнес-парка, складов временного хранения, логистических терминалов и производственных предприятий.

Строительство аэропорта «Усть-Луга» будет обеспечивать не только перевозки, связанные с потребностями жителей нового города, морского порта и промышленно-логистической зоны, но и планируется развивать доставку и обработку почтовых грузов, оказывать услуги бизнес-авиации. На территории зоны грузового аэропорта «Усть-Луга» планируется разместить грузовой терминал и пассажирский терминал бизнес-авиации, логистический комплекс, вертодром, топливозаправочный комплекс, зону разгрузки и обслуживания авиации, таможенный терминал.

В долгосрочной перспективе планируется, что грузовой аэропорт «Усть-Луга» будет обслуживать значительную часть авиационного грузопотока для Северо-Западного региона.

В силу своего географического расположения **Санкт-Петербург и Ленинградская область играют ключевую роль в обеспечении работы Единой глубоководной системы Европейской части России**, связывающей Белое, Балтийское, Каспийское

и Черное моря посредством уникальных межбассейновых соединений – Беломорско-Балтийского канала, Волго-Донского судоходного канала, Канала им. Москвы, Волго-Балтийского водного пути, системы гидротехнических сооружений на реках Волга, Кама, Дон.

За последние годы наблюдается устойчивая тенденция роста грузопотоков на внутреннем водном транспорте. В навигацию 2013 г. по Волго-Балтийскому водному пути (ВБВП) было перевезено 21,9 млн. тонн различных грузов, прирост данного показателя за последние пять лет составил 31,1%. В структуре грузопотоков в обоих направлениях преобладают строительные грузы (46%), нефть и нефтепродукты (23%).

За последние пять лет показатель судооборота Волго-Балтийского водного пути вырос на 26,2%, достигнув предела существующей пропускной способности ВБВП на лимитирующих участках в границах Санкт-Петербурга и Ленинградской области, что сдерживает дальнейшее развитие перевозок на внутреннем водном транспорте.

В перспективе внутренние водные пути (ВВП) России будут интегрированы в Большое европейское воднотранспортное кольцо, распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.05.12 № 734-р внутренние водные пути Российской Федерации открыты для захода судов под иностранным флагом. Это позволит создать водный маршрут, не имеющий аналогов в мировой истории, который свяжет в единое кольцо многие государства ЕС, Россию и Азию.

Для решения этой задачи необходимо проведение модернизации внутренних водных путей Российской Федерации, предусматривающей:

- создание благоприятных условий для развития судоходства;
- организацию транспортного сервиса и современных форм коммерческого обслуживания флота;
- оснащение речных портов современными перегрузочными комплексами, развитие внутрипортовых и подъездных путей;
- обеспечение внутренних водных путей современными навигационными знаками и оборудованием;
- унификацию глубин на трассе Единой глубоководной системы внутренних водных путей европейской части России с доведением гарантированной глубины фарватера до 4,0 метров.

Важнейшим стратегическим проектом по увеличению пропускной способности Единой глубоководной системы европейской части России является строительство вторых ниток шлюзов Волго-Балтийского водного пути, лимит пропускной способности которого будет исчерпан уже к 2015 году.

Перечисленные меры будут стимулировать дальнейший рост грузопотоков на внутреннем водном транспорте Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Развитие внешних видов транспорта, обеспечивающих пассажирские перевозки

В последние годы динамично увеличивались **пассажиропотоки на морском транспорте в Санкт-Петербурге**, что объясняется как развитием соответствующей инфраструктуры, так и упрощением визового режима для круизных пассажиров. Для удобства туристов в Санкт-Петербурге введен безвизовый режим посещения для пассажиров круизных и паромных судов – иностранный турист может находиться в городе в течение 72 часов. За период 2009-2013 гг. общий объем пассажирских

перевозок морским транспортом в Санкт-Петербурге возрос в 3,4 раза и в 2013 г. превысил 1,7 млн. чел.

Пассажирский порт «Морской фасад» является крупнейшим морским пассажирским портом в Российской Федерации. С учетом туристического потенциала региона к 2020 г. прогнозируется увеличение объема перевозок пассажиров морским транспортом в Санкт-Петербурге в 2,3 раза. Рост круизных и паромных перевозок будет стимулировать развитие туризма и позволит привлечь дополнительные доходы в бюджет города.

Для доставки туристов с круизных судов к музеям и достопримечательностям Санкт-Петербурга, минуя заторы на улично-дорожной сети города, необходимо строительство причалов для речных судов в пассажирском порту «Морской фасад».

В 2013 г. **на внутреннем водном транспорте Санкт-Петербурга** было перевезено 2297 тыс. чел. Основной объем пассажирских перевозок на внутреннем водном транспорте приходится на экскурсионно-прогулочные маршруты - до 60% от общего пассажиропотока. На перспективу к 2020 г. прогнозируется, что объем перевозок на экскурсионно-прогулочных и туристских маршрутах Санкт-Петербурга увеличится на 10-15%, а на транспортных маршрутах – в два раза за счет развития морских круизных перевозок.

Для обеспечения спроса на пассажирские перевозки внутренним водным транспортом в Санкт-Петербурге необходимо:

- увеличить причальные мощности для приема пассажирских судов;
- создать сеть городских причалов Санкт-Петербурга, используемых для посадки и высадки пассажиров на маршрутах внутреннего водного транспорта;
- развивать маршрутную сеть внутреннего водного транспорта в Санкт-Петербурге;
- обеспечить закупку нового поколения судов пассажирского флота с улучшенными технико-эксплуатационными характеристиками;
- создать базу по техническому обслуживанию и ремонту нового поколения судов пассажирского флота;
- обеспечить создание, обустройство, содержание и ремонт объектов инфраструктуры речного транспорта и транспортно-пересадочных узлов, связанных с речным транспортом;
- привлечь частных инвесторов для строительства и обустройства объектов инфраструктуры речного транспорта и транспортно-пересадочных узлов;
- обеспечить проведение маркетинговой политики и внедрение информационных систем в работу внутреннего водного транспорта.

Еще одна острые проблема в Санкт-Петербурге связана с нехваткой стоянок для маломерных судов, оборудованных с учетом европейских требований, а также требований водного законодательства РФ. В связи с этим необходима разработка оптимальной схемы размещения стоянок для маломерных судов, оборудованных заправками для обеспечения судов топливом.

Санкт-Петербургский железнодорожный узел имеет пять головных пассажирских станций с городскими вокзалами: Санкт-Петербург-Главный (Московский вокзал), Санкт-Петербург-Витебский (Витебский вокзал), Санкт-Петербург-Балтийский (Балтийский вокзал), Санкт-Петербург-Финляндский (Финляндский вокзал) и Санкт-Петербург-Ладожский - Дача Долгорукова (Ладожский вокзал).

Пригородное движение обеспечивает перевозки населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области по всем радиальным направлениям с разной степенью

интенсивности в зависимости от характера и потребностей в передвижениях.

Отсутствие тенденции дальнейшего роста размеров пригородного движения связано с низкой конкурентоспособностью железнодорожного транспорта по отношению к автомобильному транспорту и автобусному сообщению из-за высоких тарифов на перевозки и больших интервалов движения.

Развитие дальних пассажирских железнодорожных перевозок через Санкт-Петербургский узел обусловлено следующими причинами:

- ростом численности населения в регионе;
- организацией скоростного движения сообщением Санкт-Петербург - Москва и Санкт-Петербург-Хельсинки;
- планированием строительства высокоскоростной железнодорожной магистрали для организации движения между Санкт-Петербургом и Москвой поездами с повышенной скоростью движения.

Планируется реконструкция железнодорожных вокзалов: Московского, Витебского, Финляндского, Ладожского и Балтийского.

Для обеспечения ежесуточных миграций населения Санкт-Петербургской городской агломерации предлагается организация тактового движения пригородных поездов по направлению с начальных и конечных станций с использованием электроподвижного состава типажного ряда «Спутник».

Тактовое движение предлагается организовать на следующих участках: Санкт-Петербург-Финляндский - Мельничный Ручей, Санкт-Петербург-Главный – Колпино, Санкт-Петербург-Балтийский – Ораниенбаум, Санкт-Петербург-Балтийский – Гатчина, СПб (Купчино) – Пушкин (Детское Село).

Организация движения скорых поездов предлагается на следующих участках: Санкт-Петербург-Финляндский - Выборг, Санкт-Петербург-Финляндский - Приозерск, Санкт-Петербург-Ладожский - Волховстрой, Санкт-Петербург-Московский - Кириши - Будогощь.

В качестве мер по привлечению пассажиров на железнодорожный транспорт и освоению перспективного пригородного пассажиропотока на Волховстроевском направлении предлагается организация движения скорых электропоездов внутриобластного сообщения Санкт-Петербург-Главный - Тихвин - Пикалево с их оборотом на станциях Пикалево и Тихвин, и Санкт-Петербург- Главный - Волховстрой 1 - Лодейное Поле.

Для перевозки пассажиров между Санкт-Петербургом, городом Сосновый Бор и портом Усть-Луга, включая новый город, который будет построен в 7 км от морского порта Усть-Луга, планируется организация движения скорых пригородных поездов в сообщении Санкт-Петербург - Балтийский - Калище (Сосновый Бор) - Усть-Луга и Санкт-Петербург - Балтийский - Калище (Сосновый Бор) с промежуточными остановками на остановочных пунктах участка Калище - Котлы и на станции Котлы.

Развитие воздушного транспорта относится к числу важнейших задач Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Это связано с необходимостью обеспечения доступности города и области из других регионов Российской Федерации и зарубежных стран, обеспечения пассажирских перевозок, привлечения инвестиций и новых предприятий, развития туризма.

Основным аэропортом Санкт-Петербурга и Ленинградской области является международный узловый аэропорт «Пулково». В настоящее время аэропорт «Пулково»

занимает третье место в России по пассажиропотоку (после московских аэропортов «Домодедово» и «Шереметьево»). На регулярной основе в «Пулково» выполняют полеты 73 авиакомпании по 164 направлениям: 34 зарубежные авиакомпании, 24 российские и 15 авиакомпаний стран СНГ.

За период 2009-2013 гг. объем пассажирских перевозок через аэропорт «Пулково» возрос в 1,9 раза. За последние пять лет именно на воздушном транспорте отмечаются самые высокие темпы роста объема перевозок по сравнению с другими видами транспорта.

В настоящее время имеется ряд сдерживающих факторов, препятствующих росту авиаперевозок и развитию аэропорта «Пулково»:

- отмечается недостаточная степень охвата регулярными авиасообщениями регионов Российской Федерации и крупнейших городов зарубежных стран;
- требуется обновление парка воздушных судов базовой авиакомпании «Россия»;
- из-за высокой стоимости авиабилетов сдерживается рост спроса на авиауслуги;
- не в полном объеме создана инфраструктура, необходимая для формирования авиационного хаба на базе аэропорта «Пулково» и роста транзитного пассажиропотока;
- отсутствуют скоростные внеуличные связи на пассажирском транспорте общего пользования с аэропортом «Пулково»;
- недостаточно развита сфера грузовых авиаперевозок, доставки почты и грузовой логистики.

Необходимыми условиями для создания в Санкт-Петербурге крупнейшего в Северной Европе авиационного хаба на базе аэропорта «Пулково» являются: модернизация инфраструктуры аэропорта, расширение сети линий, развитие базовых авиакомпаний аэропорта, привлечение новых авиаперевозчиков, рост транзитного пассажиропотока, установление безвизового режима на срок до 72 часов для транзитных иностранных пассажиров и упрощение процедуры доступа иностранных авиаперевозчиков в аэропорт (введение режима «открытого неба»).

В 2009 году консорциум «Воздушные ворота Северной столицы», аэропорт «Пулково» и Правительство Санкт-Петербурга заключили концессионное соглашение о создании, реконструкции и эксплуатации объектов, входящих в состав имущества аэропорта до 2039 года. Проект модернизации аэропорта «Пулково» на сегодняшний день является уникальным примером государственно-частного партнерства, реализуемым без привлечения государственных инвестиций.

В рамках соглашения о государственно-частном партнерстве компания «Воздушные ворота Северной столицы» завершила первый этап программы развития аэропорта. Общая сумма инвестиций в первую фазу проекта составила 1,2 млрд евро. В результате построен и введен в эксплуатацию новый централизованный пассажирский терминал, все помещения которого полностью соответствуют требованиям безбарьерной среды и позволяют комфортно передвигаться людям с ограниченными возможностями. Более 13,5 тыс. кв. м площади нового терминала отведено для зоны розничной торговли и общественного питания.

На привокзальной площади нового терминала построен 4-х звездочный отель «Park Inn by Radisson», бизнес-центр, многоуровневый паркинг на 560 машино-мест и открытый парковочный комплекс более чем на 2300 мест.

В 2014 году компания «Воздушные ворота Северной столицы» завершила реконструкцию пассажирского терминала «Пулково-1». В результате пропускная

способность нового объединенного пассажирского терминала после завершения реконструкции «Пулково-1» составила 17 млн человек в год. В рамках завершающего этапа развития аэропорта «Пулково» будет осуществлено строительство сателлита в центральной части перрона.

В 2013-2014 году в рамках Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации Чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2013 № 518, реализованы мероприятия по созданию и реконструкции объектов, входящих в состав имущества аэропорта «Пулково». Данные мероприятия осуществлялись за счет средств инвестора, общий объем финансирования составит 48 млрд руб., в том числе в 2013 году – 35 млрд руб., в 2014 году – 13 млрд руб.

К основным направлениям развития авиаперевозок и аэропортовой деятельности в Санкт-Петербурге и Ленинградской области относятся следующие:

- развитие аэропортовой инфраструктуры;
- развитие сети средне - и дальнемагистральных авиаперевозок, региональных и местных авиаперевозок за счет открытия новых маршрутов, расширения географии и увеличения частоты полетов;
- оптимизация стоимости и качества аэропортовых услуг, предоставляемых авиакомпаниям;
- развитие неавиационных видов деятельности: услуг торговли, общественного питания, парковок и т.д. (в крупных аэропортах неавиационные доходы достигают 50% -60% в общей сумме доходов);
- развитие системы грузовых и почтовых авиаперевозок;
- улучшение качества работы аэропортов: сокращение времени прохождения регистрации, развитие сервиса для пассажиров и т.д.

Важной задачей является обеспечение комплексного развития всей инфраструктуры воздушного транспорта: наземной авиатранспортной инфраструктуры, системы топливообеспечения полетов гражданской авиации, инфраструктуры технического обслуживания и ремонта воздушных судов, аэронавигационного обслуживания и метеорологического обеспечения полетов воздушных судов, неавиационного бизнеса в аэропортах.

Перечисленные меры будут стимулировать улучшение транспортной доступности Санкт-Петербурга и Ленинградской области и увеличение объемов перевозок на воздушном транспорте.

Обеспечение безопасного функционирования внешних видов транспорта

Особое место занимает проблема **обеспечения безопасного функционирования портовой инфраструктуры и морского транспорта** в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.

В соответствии с требованиями Международной Конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74) и Резолюциями Международной морской организации (IMO) прибрежные государства обязуются принимать меры по обеспечению безопасности мореплавания, охраны человеческой жизни на море, поиска и спасения терпящих бедствия судов, защиты морской окружающей среды в морских водах, прилегающих к их побережьям, от возможного неблагоприятного воздействия морского

судоходства. В целях выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из СОЛАС-74 и Резолюций IMO, в Санкт-Петербурге и Ленинградской области планируется реализация мероприятий в рамках дальнейшего развития Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ) и системы управления движением судов (СУДС).

В целях обеспечения безопасности речного судоходства предусматривается целый ряд мероприятий. Оснащение судов внутреннего речного и смешанного («река – море») плавания аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС позволит существенно повысить безопасность перевозок. Важным является решение вопроса оснащения речных судов системой отображения электронных навигационных карт и автоматическими информационными системами.

Применение спутниковых технологий создаст условия для круглосуточной и всепогодной работы судов речного флота в условиях ограниченной видимости и в темное время суток, при отсутствии габаритов судового хода, что даст значительный экономический эффект. Применение систем спутниковой навигации минимизирует роль человеческого фактора, зачастую приводящего к авариям при лоцманской проводке судов в акваториях морских и речных портов.

Решение задач безопасности управления авиатранспортным процессом, навигации, связи и наблюдения планируется обеспечить на основе создания современных высокоточных средств спутниковой навигации и связи. К числу таких задач относится создание автоматизированных систем ОрВД нового поколения, содержащих элементы искусственного интеллекта для быстрого принятия диспетчером оптимального решения в условиях увеличивающегося спроса на воздушные перевозки. Создание новых автоматизированных систем ОрВД предусматривается с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС/GPS.

В целях коренного улучшения технического обеспечения ЕС ОрВД постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2008 г. № 652 утверждена федеральная целевая программа «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009 - 2015 годы)», мероприятия которой сгруппированы по трем направлениям: модернизация системы организации воздушного движения; развитие метеорологического обеспечения аeronавигации; развитие единой системы авиационно-космического поиска и спасания. Реализация целевой программы обеспечит повышение уровня безопасности полетов, улучшение качества аeronавигационного обслуживания пользователей воздушного пространства, обеспечение авиаперевозок в сложных метеоусловиях.

Развитие пассажирских видов транспорта общего пользования, обеспечивающих перевозки на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области

Санкт-Петербург - второй по величине город России, являющийся одним из крупнейших городов мира. Численность постоянного населения Санкт-Петербурга на 01.01.2014 г. составила более 5,1 млн. чел., плотность населения - 3,6 тыс. чел. на 1 кв.км.

В будний день в Санкт-Петербурге совершается около 7 млн. поездок, из которых более 70% приходится на пассажирский транспорт общего пользования.

На метрополитен приходится около 40% всех поездок, совершаемых на общественном транспорте. Именно метрополитен составляет структурную основу системы городского пассажирского транспорта Санкт-Петербурга. Главной задачей метрополитена в Санкт-Петербурге является обеспечение магистральных внутригородских перевозок населения по направлениям, связывающим периферийные районы города с его центром и между собой и характеризующимся наиболее устойчивыми пассажиропотоками. Провозная возможность метрополитена в настоящее время составляет около 45 тыс. пассажиров в час в одном направлении. При этом зона пешеходной доступности станций метрополитена покрывает только чуть более 30% территории плотной застройки Санкт-Петербурга.

Работу метрополитена обеспечивают шесть (включая ремонтное депо ТЧ-2 «Дачное») электродепо, причем только две линии (Линия 1 (Кировско-Выборгская) и Линия 2 (Московско-Петроградская) имеют электродепо около каждой из конечных станций. Имеющегося количества электродепо недостаточно.

В настоящее время многие станции и перегоны метрополитена работают в режиме перегрузки. Так, перегруженными (по данным ГУП «Петербургский метрополитен») являются 16 станций и узлов метрополитена, в том числе: «Проспект Ветеранов», «Автово», «Нарвская», «Площадь Восстания» - «Маяковская», «Чернышевская», «Купчино», «Московская», «Московские ворота», «Петроградская», «Пионерская», «Проспект Просвещения», «Василеостровская», «Улица Дыбенко», «Проспект Большевиков», «Ладожская», «Комендантский проспект». 24 перегона (37 км в двухпутном исчислении) работают на пределе своих пропускных возможностей, к ним относятся подавляющее число перегонов Московско-Петроградской линии (от Станции метро «Московская» до станции метро «Удельная»), перегоны Кировско-Выборгской линии (от станции метро «Автово» до станции метро «Чернышевская»), а также перегоны Правобережной линии (от станции метро «Достоевская» до станции метро «Ладожская»).

Перегрузка станций и перегонов метрополитена приводит к значительной транспортной усталости населения, оттоку пассажиров на наземные виды транспорта, неудовлетворенностью населения работой городского пассажирского транспорта, снижению производительности труда и росту непроизводительных затрат времени. Это свидетельствует о необходимости развития сети метрополитена и других скоростных внеуличных видов транспорта.

В Санкт-Петербурге остро стоят вопросы своевременной замены изношенных и выработавших нормативные сроки вагонов метрополитена и объектов инфраструктуры. При общем парке пассажирских вагонов метрополитена, составляющем 1619 единиц (по состоянию на 01.01.2014), 50% достигли нормативного срока службы.

В сложившихся условиях отставания в развитии метрополитена, исчерпания пропускной способности основных магистралей города и нехватки провозных возможностей наземных видов транспорта единственным приемлемым решением проблемы улучшения транспортного обслуживания населения по магистральным направлениям, не обслуживаемым метрополитеном, является **строительство и ввод в эксплуатацию линий легкорельсового транспорта** (ЛРТ), который позволит при существенном сокращении затрат времени горожан на транспортные передвижения обеспечить необходимые провозные возможности, качество и безопасность поездки, и при движении по изолированным трассам в надземном пространстве значительно сэкономить дорогостоящие городские территории.

ЛРТ относится к скоростным внеуличным видам пассажирского транспорта, который характеризуется высокими скоростями движения, широким диапазоном провозных способностей, низкой нагрузкой на окружающую среду. Преимуществом ЛРТ является возможность его поэтапного развития и интеграции с уже существующими трамвайными линиями, системой метрополитена и пригородно-городских железных дорог.

Учитывая преимущества ЛРТ, приоритетной для Санкт-Петербурга является задача разработки и внедрения систем легкого рельсового транспорта по направлениям концентрации мощных пассажиропотоков, не обслуженных метрополитеном.

Система наземного городского и пригородного пассажирского транспорта Санкт-Петербурга дополняет систему внеуличного скоростного транспорта, обеспечивая транспортное обслуживание населения на межрайонных и внутрирайонных связях в границах административных районов Санкт-Петербурга, а также на связях с тяготеющими к Санкт-Петербургу районами Ленинградской области.

Система наземного пассажирского транспорта Ленинградской области обеспечивает транспортное обслуживание населения области на межмуниципальных, внутригородских и пригородных связях.

Наземный городской пассажирский транспорт Санкт-Петербурга включает сети трамвайных, троллейбусных и автобусных маршрутов. Пассажирские перевозки в пригородном сообщении осуществляются автобусными маршрутами.

На 01.01.2014 г. маршрутная сеть трамвая включала 42 маршрута общей протяженностью 479,8 км, маршрутная сеть троллейбуса – 44 маршрута общей протяженностью 503 км, сеть «социальных» автобусных маршрутов – 383 маршрута общей протяженностью 5990 км, сеть «комерческих» автобусных маршрутов – 314 маршрутов общей протяженностью 4600 км.

Для многих маршрутов наземного городского пассажирского транспорта характерна низкая регулярность движения в «пиковые» часы суток из-за задержки подвижного состава в транспортных заторах, отсутствия выделенных полос движения и приоритета проезда перекрестков общественным транспортом.

Автобусный транспорт в Ленинградской области является важным элементом обеспечения мобильности населения при реализации трудовых, социальных и рекреационных потребностей. По регулярным маршрутам автобусного транспорта области реализуется практически половина всех поездок, выполняемых на транспорте общего пользования.

Маршрутная сеть автобусного транспорта Ленинградской области в настоящее время включает более 740 маршрутов, в том числе:

- 144 маршрута, заказчиком транспортного обслуживания которых выступает Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области;
- 137 маршрутов, заказчиком транспортного обслуживания которых выступают администрации городских поселений области;
- около 460 маршрутов, заказчиком транспортного обслуживания которых являются администрации муниципальных районов области.

Наибольшая плотность маршрутной сети наблюдается в Кингисеппском муниципальном районе и Сосновоборском городском округе, наименьшая – в Подпорожском, Бокситогорском, Волховском, Выборгском и Киришском муниципальных районах Ленинградской области.

Транспортное обслуживание населения Ленинградской области автомобильным транспортом общего пользования осуществляется только частными предприятиями и индивидуальными предпринимателями.

Проведенный анализ показал, что к основным проблемам работы наземного пассажирского транспорта в Санкт-Петербурге и Ленинградской области относятся следующие:

- недостаточный уровень развития наземных видов пассажирского транспорта и низкое качество транспортного обслуживания населения (больше всего жители города и области недовольны несоблюдением расписания движения, высокой наполняемостью подвижного состава, низкой скоростью и значительными интервалами движения транспортных средств на маршрутах);
- низкий технический уровень производственной базы транспортных предприятий, устаревание основных фондов, значительный недоремонт ряда объектов транспортной инфраструктуры;
- отсутствие действенной системы контроля за работой автобусного транспорта приводит к нарушениям перевозчиками условий договоров, создает условия для работы на маршрутах нелегальных перевозчиков, не обеспечивающих безопасности перевозок и отбирающих пассажиров у легальных перевозчиков;
- недостаточное количество современных остановочных павильонов на маршрутной сети, отвечающих требованиям комфорту и безопасности пассажиров и оснащенных информационными табло;
- недостаточное количество выделенных полос для проезда общественного транспорта, что вызывает снижение скорости и безопасности при движении подвижного состава в общем транспортном потоке;
- низкая доступность транспортных средств и объектов транспортной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения.

В настоящее время в Санкт-Петербурге проживает около 754 тысяч инвалидов, из них почти 96 тысяч - инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата. В Ленинградской области проживает 166,6 тысяч инвалидов, в том числе 2,2 тысячи инвалидов-колясочников. Численность других маломобильных групп населения (пожилые люди, беременные женщины, маленькие дети, граждане с временными ограничениями подвижности из-за болезней и аварий и т.д.) в Санкт-Петербурге и Ленинградской области составляет около 1,8 млн. чел. (около 27% от общей численности населения региона).

Из общего числа инвалидов, которые находятся в трудоспособном возрасте, работает только 30%. Доля занятости среди инвалидов трудоспособного возраста в Санкт-Петербурге и Ленинградской области в среднем в 3-5 раз ниже, чем в странах Северной Европы. Одна из причин такого положения дел - низкая доступность для инвалидов транспортных средств и объектов транспортной инфраструктуры.

По данным социологического опроса, уровень доступности общественного транспорта как неудовлетворительный оценивают около 60% инвалидов с нарушением опорно-двигательных функций, 30% - инвалидов по зрению и около 15% инвалидов по слуху. При этом более 60% инвалидов-опорников сталкиваются в общественном транспорте с труднопреодолимыми препятствиями или не в состоянии воспользоваться услугами транспорта. Четверть всех инвалидов видят транспортные барьеры в качестве основной причины, препятствующей трудоустройству.

По данным Комитета по транспорту Правительства Санкт-Петербурга в 2013 г. в Санкт-Петербурге только 56% парка транспортных средств автомобильного и городского наземного транспорта общего пользования было оборудовано для перевозки маломобильных групп населения, в том числе 69% автобусов, обслуживающих «социальные» маршруты, 53% троллейбусов и 21% трамваев.

По данным Росстата в 2013 г. в Ленинградской области только 14% автобусов, обслуживающих регулярные маршруты, были оборудованы для перевозки маломобильных групп населения.

Удельный вес объектов транспортной инфраструктуры, приспособленных для инвалидов в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, составляет менее 1%, в т.ч. путей пешеходного движения – менее 0,1%.

В Санкт-Петербурге и Ленинградской области требуется комплексное решение проблем формирования адаптивной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения за счет реализации следующих мероприятий:

- закупки транспортных средств для инвалидов со специальным оборудованием и конструктивными особенностями;
- увеличения численности автотранспортного парка Службы «Социальное такси»;
- обучения работников транспортной сферы специфике работы с пассажирами-инвалидами;
- оборудования пешеходных переходов и остановок общественного транспорта системами синхронного вывода речевой и текстовой информации, пандусами, тактильными и контрастными поверхностями;
- оснащения станций, вокзалов и аэропортов необходимым оборудованием (лифтами, тактильными ограничительными линиями,турникетами увеличенной ширины и надписями по Брайлю, системой звукового оповещения, схемами транспортных объектов с увеличенным шрифтом);
- установки на светофорных объектах устройств звукового сопровождения пешеходов и табло обратного отсчета времени;
- создания парковочных мест для инвалидов, реализация единой электронной системы бесплатного пользования инвалидами парковочными зонами независимо от региона проживания;
- подготовки и размещения справочных материалов, включая информацию о телефонных горячих линиях и службах экстренной помощи, в доступных для инвалидов местах;
- внедрения услуги «персональный помощник», включающей в себя помочь в оформлении проездных документов, помочь в размещении багажа, содействие при посадке и др.

Прогнозируемый рост спроса на услуги наземных видов пассажирского транспорта общего пользования в Санкт-Петербурге и Ленинградской области требует развития маршрутной сети, модернизации основных фондов транспортных предприятий, закупки современного подвижного состава, приспособленного для перевозки маломобильных групп населения, внедрения современных информационных и навигационных систем для управления движением транспортных средств, обеспечения приоритета проезда общественного транспорта по дорожной сети и улучшения качества обслуживания населения.

Важной задачей в части повышения привлекательности общественного транспорта

является **строительство транспортно-пересадочных узлов**. На сегодняшний день в Санкт-Петербурге действуют 3 узла максимальной пропускной способности по пересадке между метрополитеном и железной дорогой – это Девяткино, Купчино и Рыбацкое. Также существуют 3 узла с лимитирующим эскалаторным наклонным ходом (Обухово, Старая Деревня, Удельная) и одна наземная станция метрополитена без совмещения с железнодорожным транспортом (Парнас), но также с максимально возможной пиковой пропускной способностью. С учетом активной застройки пригородов Санкт-Петербурга и роста пассажирских и транспортных потоков требуется строительство новых **транспортно-пересадочных узлов у конечных станций метрополитена с организацией перехватывающих парковок**.

Развитие сети автомобильных дорог

Автомобильные дороги имеют важное значение для социально-экономического развития Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Они связывают обширную территорию региона, обеспечивают выход в зарубежные страны и соседние регионы, по ним осуществляются самые массовые автомобильные перевозки грузов и пассажиров.

Существующая сеть автомобильных дорог Ленинградской области по своему начертанию представляет радиально-кольцевую систему с центром в Санкт-Петербурге. По территории области проходит девять дорог федерального значения и 189 автодорог регионального значения, которые образуют основу дорожной сети области. Радиальные направления дорог соединяются Кольцевой автомобильной дорогой вокруг Санкт-Петербурга, а также хордовыми дорогами, находящимися на различном удалении от Санкт-Петербурга. Такое начертание сети автодорог определяет ее более высокую плотность в пригородной зоне Санкт-Петербурга по сравнению с периферийными районами Ленинградской области.

Региональные автомобильные дороги в значительной степени обеспечивают жизнедеятельность предприятий и населенных пунктов Ленинградской области, осуществляя доставку к ним пассажиров и грузов. Поэтому от состояния автомобильных дорог зависит конкурентоспособность отраслей экономики и качество жизни населения Ленинградской области.

В настоящее время уровень развития автомобильных дорог не соответствует темпам социально-экономического развития Ленинградской области. Высокие темпы роста спроса на автомобильные перевозки, численности автотранспортных средств и уровня автомобилизации не сопровождаются соответствующими темпами развития дорожной сети. Так, за период 2003-2013 гг. протяженность автомобильных дорог регионального значения не изменилась, при этом объем ВРП на душу населения в Ленинградской области вырос в 3 раза, численность парка автотранспортных средств увеличилась с 352,7 до 740,7 тыс. ед. (в 2,1 раза), уровень автомобилизации – с 160,5 до 323,5 легковых автомобилей на 1000 жителей (в 2 раза).

Существующий уровень развития автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения не в полной мере отвечает потребностям населения и экономики Ленинградской области. Это связано со следующими причинами:

1. Низкий технический уровень автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения - около 70% от общей протяженности этих дорог имеют

низкие технические категории (IV, V и безкатегорийные), при этом 36,2% от общей протяженности этих дорог имеют покрытия переходного типа и грунтовые покрытия.

2. Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, составляет 42,5%, остальные дороги нуждаются в неотложном проведении работ по реконструкции или ремонту.

3. Свыше 170 мостовых сооружений (около 40% от их общего количества), расположенных на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения, находятся в неудовлетворительном техническом состоянии и нуждаются в реконструкции и капитальном ремонте.

4. Исчерпание пропускной способности ряда автомобильных дорог на подходах к Санкт-Петербургу. В настоящее время около 70 км автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения функционирует в режиме перегрузки.

5. На территории Ленинградской области зарегистрировано 207 железнодорожных переездов, находящихся в одном уровне с автодорогами, что вызывает риски дорожно-транспортных происшествий, потери времени и ухудшение условий движения автотранспорта и пешеходов.

6. Отсутствуют обходы ряда крупных населенных пунктов: Сертолово, Всеволожска, Волосово, Волхова и пр. Прохождение автомобильных дорог в черте крупных населенных пунктов негативно сказывается на безопасности дорожного движения и экологической обстановке.

7. 803 сельских населенных пункта Ленинградской области (28% от их общего количества) не обеспечены постоянной круглогодичной связью с дорожной сетью общего пользования по автомобильным дорогам с твердым покрытием, из них 13 населенных пунктов имеют население более 100 человек. Из-за отсутствия дорог с твердым покрытием около 15 тыс. жителей Ленинградской области в весенний и осенний периоды не имеют доступа к социальным объектам и услугам.

8. Протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, проходящих в границах населенных пунктов Ленинградской области, составляет 1894 км (около 20 % от общей протяженности дорожной сети), что приводит к снижению скорости движения транспортных потоков и росту числа и тяжести дорожно-транспортных происшествий.

9. Низкий уровень инженерного оборудования и обустройства автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения пешеходными переходами, тротуарами, велосипедными дорожками, техническими средствами организации движения (барьерными ограждениями, дорожными знаками и разметкой), элементами системы освещения. Недостаточный уровень обустройства дорожной сети оказывает отрицательное влияние на условия и безопасность дорожного движения.

В настоящее время на сети дорог регионального и межмуниципального значения Ленинградской области насчитывается 217 участков концентрации ДТП. В 2013 году в два раза увеличилось количество ДТП, которым сопутствовали неудовлетворительные дорожные условия. Плохое состояние автомобильных дорог Ленинградской области привело в 2013 г. к 984 ДТП (2012 г. - 502), что составило 26% от общего числа ДТП. В результате данных ДТП погибли 163 чел. (2012 г. – 131 чел.) и получили ранения 1316 чел. (2012 г. – 961 чел.).

Несоответствие автомобильных дорог потребностям населения и отраслей экономики является сдерживающим фактором для социально-экономического развития Ленинградской области.

Общая протяженность улично-дорожной сети Санкт-Петербурга (УДС) составляет 3,35 тыс. км. В Санкт-Петербурге, занимающем первое место в стране по объему промышленного производства и второе - по численности населения, ежегодно растет спрос на пользование автомобильными дорогами. В связи с этим в Санкт-Петербурге остро стоит проблема отставания развития УДС от темпов роста автомобилизации и темпов градостроительного освоения новых территорий.

Скорости сообщения на автомобильном транспорте составляют в среднем по центральной планировочной зоне города - 10-15 км/ч, в пределах плотной застройки - 20-26 км/ч, на наиболее загруженных направлениях - 6-10 км/ч. Системные заторы регулярно возникают на подходах к 245 перекресткам, что составляет около 20 процентов всех регулируемых пересечений.

Для Санкт-Петербурга характерна низкая общая плотность улично-дорожной сети, которая составляет 2,15 км дорог на кв. км территории, что практически в 1,5-2 раза меньше, чем в других европейских столицах.

Значительная часть протяженности УДС города не соответствует требованиям нормативов по транспортно-эксплуатационным показателям – в 2013 году практически треть автомобильных дорог находилась в ненормативном состоянии.

Для Санкт-Петербурга главная проблема заключается в том, что темпы развития улично-дорожной сети не соответствуют темпам роста численности автотранспортного парка, грузопотоков и пассажиропотоков, что приводит к исчерпанию пропускной способности дорожной сети, возникновению заторов и росту аварийности.

Это накладывает серьезные ограничения на развитие всех отраслей экономики города, поскольку на транспортные издержки приходится от 10% до 30% в себестоимости многих видов товаров и услуг (в промышленности доля автотранспортных издержек составляет около 10-15%, в строительстве – до 20%, в торговле – до 30%).

Безопасность и организация дорожного движения, развитие ИТС

Проблема аварийности в Санкт-Петербурге и Ленинградской области в последние 10 лет приобрела особую актуальность. Несмотря на некоторое снижение основных показателей аварийности в период с 2008 по 2010 гг., в период с 2011 по 2013 гг. на территории региона наблюдался рост показателей аварийности. Исключение составляет лишь незначительное снижение погибших в результате ДТП. Всего за период с 2009 по 2013 гг. на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области произошло 56 979 ДТП, что составляет 5,5% от общего количества ДТП, произошедших за этот период на территории Российской Федерации. В результате ДТП пострадали в общей сложности 75 675 чел., из которых погибли 5356 чел., получили ранения – 70 319 чел.

Основными видами ДТП в Санкт-Петербурге и Ленинградской области являются следующие: столкновение, наезд на пешехода, опрокидывание, наезд на препятствие (в большей степени характерно для Санкт-Петербурга).

В соответствии с представленной статистикой, наиболее тяжкие последствия имели ДТП, происходившие на территории Ленинградской области. При этом около 30 % ДТП на территории Ленинградской области пришлось на автомобильные дороги федерального

значения, а 70% - на автомобильные дороги общего пользования регионального, межмуниципального и муниципального значения. Это связано, в первую очередь, с низким транспортно-эксплуатационным состоянием автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения.

По числу дорожно-транспортных происшествий – 218,8 ДТП на 100 тыс. чел. населения – Ленинградская область занимает лидирующие позиции в Российской Федерации. В 2013 г. в Ленинградской области произошло 3794 дорожно-транспортных происшествий (2012г. – 3576), в которых погибли 635 человек (2012г. – 639) и пострадали 5145 чел. (2012г. – 4825 чел.).

К причинам увеличения числа ДТП в Санкт-Петербурге и Ленинградской области относятся следующие факторы:

- рост уровня автомобилизации населения и численности автотранспортных средств, повышение доли жителей города и области, предпочитающих использовать для ежедневных поездок личный автомобильный транспорт вместо общественного транспорта;

- исчерпание пропускной способности автомобильных дорог и ухудшение их транспортно-эксплуатационного состояния;

- низкая дисциплина участников дорожного движения и др.

Постепенно ухудшающаяся ситуация с аварийностью требует применения системного подхода к обеспечению безопасности дорожного движения, выработки долгосрочной стратегии решения поставленной задачи, координации усилий всех государственных органов, коммерческих предприятий и общественных организаций, участвующих в процессе обеспечения безопасности дорожного движения.

Условия дорожного движения в Санкт-Петербурге и Ленинградской области характеризуются сложной дорожной обстановкой, снижением средних скоростей движения, увеличением затрат времени на поездки в наземном пассажирском транспорте общего пользования.

Ряд автомобильных дорог Санкт-Петербурга и Ленинградской области работают в режиме перегрузки и нуждаются в проведении различных мероприятий по повышению их пропускной способности.

Средняя скорость движения в Санкт-Петербурге за последние 5 лет значительно снизилась и составляет примерно 25 км/ч, снижаясь в часы «пик» до 5 – 10 км/ч при оптимальных 30 – 35 км/ч.

При росте парка автомобилей в Санкт-Петербурге и Ленинградской области за последние 10 лет около 5% в год (от всего парка), ежегодный прирост протяженности автодорожной сети составляет менее 1%.

Основной причиной неблагоприятной транспортной ситуации в Санкт-Петербурге является несоответствие пропускной способности улично-дорожной сети растущему вследствие ускорения автомобилизации населения спросу на передвижения автомобильным транспортом. Влияние этой причины в перспективе до 2020 г. будет усиливаться, так как уровень автомобилизации в Санкт-Петербурге в настоящее время отстает от уровня развитых стран в 1,5-2 раза.

УДС Санкт-Петербурга в настоящее время не соответствует объективным транспортным потребностям города по всем основным параметрам – пропускной способности, плотности и связности. Улично-дорожную сеть характеризует недостаточное количество транспортных развязок, путепроводов, тоннелей. Отсутствие

развязок в узлах пересечения магистралей опорной сети или несоответствие их параметров интенсивности движения на основных направлениях движения транспортных потоков приводит к формированию «транспортных барьеров», сдерживающих транспортный поток на всем маршруте или его протяженном участке. Примерами таких барьеров могут быть: Светлановская площадь, площадь Мужества, подходы к мостам через Неву, подходы к Московскому и Невскому проспектам и др. Всего на территории города насчитывается более 30 таких барьерных узлов.

Кроме основной причины, можно выделить ряд сопутствующих факторов, оказывающих негативное влияние на условия и безопасность движения. К таким факторам относятся следующие:

– наличие парковки на значительном количестве магистралей, обусловленной сосредоточением мест приложения труда, объектов торговли и тяготения деловых передвижений. Парковка на проезжей части ухудшает условия движения на 20% протяженности магистралей в центральных районах города. При этом второстепенные улицы городского центра фактически работают в режиме дневных бесплатных парковок и по сути дела выбывают из состава функционирующей УДС;

– низкая привлекательность наземного пассажирского транспорта общего пользования из-за недостаточной скорости, комфорtnости, регулярности и надежности, в сочетании с отставанием в развитии системы скоростного внеуличного пассажирского транспорта, приводят к тому, что жители города предпочитают использовать для ежедневных поездок легковые автомобили, что вызывает исчерпание пропускной способности улично-дорожной сети;

– отсутствуют эффективные механизмы регулирования грузовых автомобильных перевозок и стоянки большегрузных грузовых автомобилей;

– недостаточное количество искусственных сооружений – мостовых переходов, многоуровневых развязок, внеуличных пешеходных переходов и т.д.;

– неэффективная система управления светофорной сигнализацией, характеризующаяся недостаточным развитием автоматизированных систем управления дорожным движением (АСУ ДД) и использованием в ряде случаев неэффективных технологий управления светофорной сигнализацией;

– отсутствие эффективной системы оперативного информирования в реальном режиме времени о текущем состоянии транспортной ситуации и др.

Перечисленные проблемы приводят к снижению устойчивости функционирования транспортного комплекса, росту аварийности и ухудшению экологической обстановки.

В условиях роста уровня автомобилизации приоритетной задачей является разработка и создание ИТС как комплексной интегрированной системы информационного обеспечения и управления всеми видами наземного транспорта, основанной на применении современных информационных и телекоммуникационных технологий и методов управления.

К основным задачам ИТС относятся:

– снижение задержек и увеличение скорости сообщения на всех видах транспорта на основе создания системы управления транспортными потоками и транспортными средствами, действующей в реальном времени;

– обеспечение оперативного контроля движения общественного транспорта на маршрутах, создание приоритетных условий движения общественного транспорта;

- повышение уровня собираемости оплаты проезда на основе создания интегрированной системы электронных платежей;
- обеспечение оперативного автоматизированного контроля движения транспорта и оперативного управления им на базе использования систем позиционирования и навигации;
- обеспечение сбора платы на платных участках сети автомобильных дорог;
- улучшение информационного обеспечения органов управления транспортным комплексом и всех участников движения;
- повышение оперативности управления парком транспортных средств специальных, ремонтных, эксплуатационных и аварийных служб, в том числе с использованием системы позиционирования;
- сокращение количества и тяжести последствий дорожно-транспортных происшествий.

Особенностью мероприятий по созданию ИТС является их высокая социально-экономическая эффективность: комплексное внедрение ИТС позволяет повысить пропускную способность транспортной системы на 15-20% без привлечения капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов транспортной инфраструктуры.

В Ленинградской области внедрение интеллектуальных транспортных систем на сети автомобильных дорог предусматривает реализацию следующих мероприятий:

- мероприятия по развитию автоматизированной системы управления движением на автомобильных дорогах регионального значения Ленинградской области;
- мероприятия по развитию автоматизированной системы метеорологического обеспечения;
- мероприятия по созданию системы информирования участников дорожного движения и пассажиров транспорта общего пользования, включая экстренное информирование и управление действиями в условиях ДТП, нештатных и чрезвычайных ситуаций;
- мероприятия по развитию системы фиксации нарушений ПДД (до 2017 года реализуется в соответствии с ДЦП «Повышение безопасности дорожного движения в Ленинградской области на 2013 – 2016 годы»). В объемах работ по созданию ИТС Ленинградской области дополнительно предусмотрены затраты на создание центра управления системой фиксации нарушений ПДД в период с 2014 по 2017 гг. и дальнейшее развитие полевой части системы на 2017 – 2025 гг.;
- мероприятия по созданию системы контроля работы постов весового контроля автотранспорта;
- мероприятия по созданию системы управления содержанием автомобильных дорог.

Реализация мероприятий по внедрению ИТС позволит улучшить условия движения автотранспорта, увеличить скорость перевозки грузов и пассажиров, снизить транспортные издержки, сократить число дорожно-транспортных происшествий и выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств.

Важная задача развития транспортного комплекса Санкт-Петербурга и Ленинградской области связана с кадровым обеспечением отрасли. Недостаточное развитие материальной базы учебных заведений транспорта препятствует качественной подготовке специалистов. В связи с этим необходимо развивать систему обучения и переподготовки кадров, обеспечить учебные заведения необходимой современной материальной базой, внедрить систему непрерывного образования.

На решение перечисленных задач направлена Программа развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года.

2. Основные цели и задачи Программы, сроки и этапы ее реализации

Целью Программы развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года является обеспечение спроса населения и отраслей экономики на транспортные услуги с требуемыми показателями доступности, надежности, экономичности и безопасности, эффективное развитие транспортной инфраструктуры для повышения конкурентоспособности Санкт-Петербурга и Ленинградской области, улучшения качества жизни населения и устойчивого экономического роста.

К основным задачам Программы относятся следующие:

- 1) в рамках подпрограммы «Железнодорожный транспорт»:
 - увеличение пропускной способности участков железнодорожной сети;
 - строительство новых и реконструкция существующих железнодорожных линий для организации скоростного и высокоскоростного пассажирского движения;
 - строительство новых и модернизация существующих грузовых терминалов, железнодорожных станций, вокзалов;
 - обеспечение надежности и безопасности функционирования железнодорожного транспорта на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
- 2) в рамках подпрограммы «Морской транспорт»:
 - увеличение портовых мощностей, пропускной способности терминалов и подходов к ним, обеспечение эффективного развития портовой инфраструктуры;
 - обеспечение надежности и безопасности функционирования морского транспорта на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
- 3) в рамках подпрограммы «Внутренний водный транспорт»:
 - обеспечение надежности объектов инфраструктуры и безопасности судоходства на внутренних водных путях;
 - развитие инфраструктуры внутреннего водного транспорта в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, увеличение пассажирских перевозок в городском и пригородном сообщении, на туристических маршрутах;
- 4) в рамках подпрограммы «Воздушный транспорт»:
 - увеличение объемов авиаперевозок за счет развития авиатранспортной инфраструктуры;
 - обеспечение развития сети вертолетных площадок;
 - обеспечение безопасности воздушных перевозок;
 - обеспечение развития учебных заведений и центров подготовки персонала гражданской авиации;
- 5) в рамках подпрограммы «Автомобильные дороги и улично-дорожная сеть»:
 - увеличение протяженности соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог федерального значения, входящих в систему международных транспортных коридоров;

- увеличение протяженности соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог федерального значения;
 - повышение надежности и безопасности движения по автомобильным дорогам федерального значения;
 - развитие магистральной дорожной сети для обеспечения скоростных связей по направлениям концентрации транспортных потоков;
 - формирование устойчивых транспортных связей между районами Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
 - совершенствование автодорожных подходов к крупным промышленным и транспортным узлам;
 - устранение участков автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки;
 - ликвидация разрывов и «узких мест» на дорожной сети;
 - формирование устойчивых транспортных связей с населенными пунктами, не имеющими постоянной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием;
- 6) в рамках подпрограммы «Метрополитен и другие виды внеуличного скоростного пассажирского транспорта»:
- строительство новых линий и станций скоростного внеуличного пассажирского транспорта для улучшения транспортной доступности периферийных районов Санкт-Петербурга и обеспечения скоростной связи с наиболее активно развивающимися граничными районами Ленинградской области;
 - снижение перегрузки существующих линий и станций метрополитена;
 - увеличение объемов пассажирских перевозок на скоростных внеуличных видах пассажирского транспорта;
 - приобретение современного подвижного состава с улучшенными технико-эксплуатационными характеристиками;
 - повышение качества, надежности и безопасности поездок на скоростных внеуличных видах пассажирского транспорта;
- 7) в рамках подпрограммы «Наземный пассажирский транспорт общего пользования»:
- повышение качества, доступности и безопасности услуг наземного пассажирского транспорта, в том числе для маломобильных групп населения;
 - развитие маршрутной сети и пополнение всех видов наземного пассажирского транспорта современным подвижным составом с улучшенными технико-экономическими и экологическими характеристиками;
 - модернизация и приведение в нормативное состояние объектов транспортной инфраструктуры наземного пассажирского транспорта;
 - обеспечение приоритета движения наземного пассажирского транспорта, в том числе за счет светофорного регулирования и выделения специальных полос движения;
 - комплексная информатизация работы всех видов пассажирского транспорта на основе использования современных телекоммуникационных и навигационных систем;
 - внедрение на всех видах транспорта электронных билетов;
- 8) в рамках подпрограммы «Транспортно-пересадочные узлы и парковки»:
- строительство новых транспортно-пересадочных узлов на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области;

9) в рамках подпрограммы «Безопасность дорожного движения, организация дорожного движения и интеллектуальные транспортные системы»:

- сокращение количества ДТП и снижение тяжести их последствий;
- повышение уровня организации дорожного движения;
- совершенствование системы информационного обеспечения участников дорожного движения, развитие основных компонентов интеллектуальных транспортных систем;

10) в рамках подпрограммы «Терминалы-логистические центры»:

- создание сети транспортно-логистических центров и «терминальных деревень»;
- создание портово-промышленных зон.

Программа реализуется в два этапа:

- этап 1 – 2015-2017 гг.
- этап 2 – 2018-2020 гг.

3. Целевые индикаторы и показатели Программы

Целевые показатели и индикаторы Программы развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года включают следующие:

- доля железнодорожных линий общего пользования, имеющих ограничение пропускной способности;
- ввод в эксплуатацию участков железнодорожных путей после строительства и реконструкции;
- ввод в эксплуатацию железнодорожных станций после строительства реконструкции;
- реконструкция железнодорожных вокзалов в Санкт-Петербурге;
- объем перевалки грузов в морских портах, расположенных на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
- объем перевалки контейнерных и ро-ро грузов в морских портах, расположенных на территории Санкт-Петербурга;
- объем перевалки контейнерных и ро-ро грузов в морских портах, расположенных на территории Ленинградской области;
- доля гидротехнических сооружений, не соответствующих нормативным требованиям безопасности эксплуатации;
- протяженность внутренних водных путей с ограничениями пропускной способности;
- количество эксплуатируемых объектов инфраструктуры воздушного транспорта, расположенных на прилегающих к медицинским учреждениям территориях в Санкт-Петербурге;
- количество аварийных посадочных площадок для вертолетов в Санкт-Петербурге;
- строительство грузового аэропорта «Усть-Луга»;
- ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования федерального значения после строительства и реконструкции;
- ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения после строительства и реконструкции;

- ввод в эксплуатацию участков УДС г. Санкт-Петербурга после строительства и реконструкции;
- ввод в эксплуатацию новых путепроводов после завершения строительства, решавших задачу ликвидации пересечений автомобильных и железных дорог в одном уровне;
- доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования федерального значения, обслуживающих движение в режиме перегрузки на территории Ленинградской области;
- доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Ленинградской области, обслуживающих движение в режиме перегрузки;
- доля протяжённости УДС Санкт-Петербурга, обслуживающей движение в режиме перегрузки;
- ввод в эксплуатацию станций метрополитена после строительства;
- ввод в эксплуатацию линий метрополитена после строительства;
- общая протяженность введенных в эксплуатацию линий легкорельсового транспорта;
- доля транспортных средств наземного пассажирского транспорта общего пользования, адаптированных для перевозки лиц с ограниченными возможностями, в Санкт-Петербурге;
- доля автобусов, адаптированных для перевозки лиц с ограниченными возможностями, обслуживающих маршрутные перевозки в Ленинградской области;
- количество построенных ТПУ на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
- снижение общего количества ДТП на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга и на автомобильных дорогах общего пользования в Ленинградской области к уровню 2013 г.;
- увеличение средней скорости движения транспортных потоков на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга и на автомобильных дорогах общего пользования в Ленинградской области к уровню 2013 г.;
- снижение удельных выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных средств в Санкт-Петербурге и Ленинградской области к уровню 2013 г.;
- количество построенных крупных транспортно-логистических центров и «терминальных деревень»;
- количество созданных портово-промышленных зон (ППЗ);
- количество информационно-управляющих логистических центров, созданных на основе единой платформы информационного взаимодействия и единых стандартов электронного оформления и сопровождения грузовых перевозок, действующих в морских портах, расположенных на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Прогнозные значения целевых индикаторов и показателей на период до 2020 года за счет реализации комплекса программных мероприятий представлены в Приложении 1.

В результате реализации комплекса мероприятий, предусмотренных в Программе, к концу 2020 года будут достигнуты следующие результаты:

- доля железнодорожных линий общего пользования, имеющих ограничение пропускной способности, в Санкт-Петербурге составит 1,4 % (7 км), в Ленинградской области – 7,5% (184,1 км), в целом по городу и области – 6,5% (191,1 км);

- ввод в эксплуатацию железнодорожных линий после строительства составит 200 км;
- ввод в эксплуатацию железнодорожных линий после реконструкции составит 450 км;
 - будет выполнено строительство и реконструкция 23 железнодорожных станций;
 - будет выполнена реконструкция 4 железнодорожных вокзалов в Санкт-Петербурге;
 - объем перевалки грузов в морских портах, расположенных на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, достигнет 252 млн тонн в год;
 - объем перевалки контейнерных и ро-ро грузов в морских портах, расположенных на территории Санкт-Петербурга, достигнет 55,7 млн тонн в год;
 - объем перевалки контейнерных и ро-ро грузов в морских портах, расположенных на территории Ленинградской области, достигнет 8 млн тонн в год.
- снижение доли гидротехнических сооружений, не соответствующих нормативным требованиям безопасности эксплуатации на территории Ленинградской области, на 33%;
 - доля протяженности Волго-Балтийского водного пути с ограничениями пропускной способности на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области составит 11,1%;
 - количество эксплуатируемых объектов инфраструктуры воздушного транспорта, расположенных на прилегающих к медицинским учреждениям территориях в Санкт-Петербурге, составит 4 ед.;
 - количество аварийных посадочных площадок для вертолетов в Санкт-Петербурге составит 4 ед.;
 - будет выполнено строительство грузового аэропорта «Усть-Луга»;
 - будет обеспечен ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования федерального значения после строительства – 295,7 км (консервативный вариант – 181,3 км);
 - будет обеспечен ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования федерального значения после реконструкции – 348,9 км (консервативный вариант – 189,8 км);
 - будет обеспечен ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге после строительства – 73,8 км (консервативный вариант – 75,8 км);
 - будет обеспечен ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге после реконструкции – 28,9 км (консервативный вариант – 22,7 км);
 - будет обеспечен ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения Ленинградской области после строительства – 30,7 км (консервативный вариант – 21,7 км);
 - будет обеспечен ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения Ленинградской области после реконструкции – 47,5 км; (консервативный вариант – 7,8 км);
 - будет введено в эксплуатацию 24 путепровода после завершения строительства, решавших задачу ликвидации пересечений автомобильных и железных дорог в одном уровне;

- доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования федерального значения, проходящих по территории Ленинградской области, обслуживающих движение в режиме перегрузки составит 20%;
- доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения Ленинградской области, обслуживающих движение в режиме перегрузки составит 0,8%;
- доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения Санкт-Петербурга, обслуживающих движение в режиме перегрузки составит 42%;
- будет обеспечен ввод в эксплуатацию 16 новых станций метрополитена;
- будет обеспечен ввод в эксплуатацию новых линий метрополитена общей протяженностью 31,8 км;
- будет обеспечен ввод в эксплуатацию линий ЛРТ общей протяженностью 55 км;
- увеличение количества транспортных средств, адаптированных для перевозки лиц с ограниченными возможностями, до 88,4% от общего количества транспортных средств наземного пассажирского транспорта общего пользования в Санкт-Петербурге;
- увеличение количества автобусов, адаптированных для перевозки лиц с ограниченными возможностями, до 26% от общего количества транспортных средств, обеспечивающих маршрутные автобусные перевозки в Ленинградской области;
- будет обеспечен ввод в строй 6 ТПУ на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
- общее количество ДТП на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга и на автомобильных дорогах общего пользования в Ленинградской области снизится на 9% к уровню 2013 г.;
- средняя скорость движения транспортных потоков на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга и на автомобильных дорогах общего пользования в Ленинградской области увеличится на 10% к уровню 2013 г.;
- удельные выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств в Санкт-Петербурге и Ленинградской области снизятся на 5% к уровню 2013 г.;
- будет выполнено строительство 5 новых крупных транспортно-логистических центров и «терминальных деревень» в Санкт-Петербурге и Ленинградской области;
- будет создано 2 портово-промышленные зоны в районе морского торгового порта Усть-Луга и в районе ММПК Бронка;
- будет создано 3 информационно-управляющих логистических центра в Большом порту Санкт-Петербург, морском торговом порту Усть-Луга и на ММПК Бронка на основе единой платформы информационного взаимодействия и единых стандартов электронного оформления и сопровождения грузовых перевозок.

4. Перечень мероприятий Программы

Мероприятия Программы разработаны для двух вариантов:

- первый вариант – консервативный;
- второй вариант – целевой.

Консервативный вариант Программы предусматривает реализацию мероприятий, включенных в утвержденные документы транспортного планирования:

Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 № 1734-р (ред. от 11.06.2014);

Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 319;

Федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2001 № 848 (ред. от 18.06.2015);

Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2013 г. № 864 (ред. от 06.11.2014);

Федеральная адресная инвестиционная программа на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годы;

Стратегия социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2011 г. № 2074-р (ред. от 26.12.2014);

Программа развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года, утвержденная Координационным советом по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области 9 сентября 2014 г. (пункт 1 раздела I протокола № 49);

Стратегия экономического и социального развития Санкт-Петербурга до 2030 года, утвержденная постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.05.2014 № 355;

Транспортная стратегия Санкт-Петербурга до 2025 года, утвержденная постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.07.2011 № 945 (ред. от 06.06.2014);

Государственная программа Санкт-Петербурга «Развитие транспортной системы Санкт-Петербурга» на 2015-2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 № 552;

Стратегия развития транспортно-логистического комплекса Санкт-Петербурга, утвержденная постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 03.07.2007 № 741 (ред. от 22.03.2013);

Программа подготовки Санкт-Петербурга к проведению в 2018 году Чемпионата мира по футболу на 2014-2018 годы, утвержденная постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 04.04.2014 № 233 (ред. от 14.05.2015);

Областной закон от 28 июня 2013 г. № 45-оз «О Концепции социально-экономического развития Ленинградской области на период до 2025 года»;

Государственная программа Ленинградской области «Развитие автомобильных дорог Ленинградской области», утвержденная постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 397 (ред. от 16.06.2015);

Подпрограмма «Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области» в составе Государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 400 (ред. от 18.06.2015);

Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного движения» государственной программе Ленинградской области «Безопасность Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 № 396 (ред. от 29.12.2014);

Проект Генеральной схемы развития железнодорожного узла транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области, одобренный в целом Координационным советом по развитию транспортной системы г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области 9 сентября 2014 г. (пункт 2 раздела IV протокола № 49);

Инвестиционная программа ОАО «РЖД» на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов;

Адресные инвестиционные программы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов;

Стратегия развития автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения в Ленинградской области на период до 2025 года;

и др.

Целевой вариант Программы предусматривает помимо мероприятий, включенных в консервативный вариант, дополнительные мероприятия, необходимые для обеспечения спроса на грузовые и пассажирские перевозки в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.

4.1. Мероприятия, включенные в консервативный вариант Программы

К основным мероприятиям, включенным в консервативный вариант подпрограммы и полностью обеспеченным финансированием, относятся следующие:

в сфере развития железнодорожного транспорта:

- организация скоростного движения пассажирских поездов на участке Санкт-Петербург - Бусловская Октябрьской железной дороги (завершение реконструкции участка Каменногорск - Выборг);
 - частичная реконструкция станции Новый Порт;
 - реконструкция станции Горелово;
 - строительство II главного пути на участке Красное Село – Тайцы – Гатчина – Пассажирская – Балтийская;
 - частичная реконструкция станции Красное Село;
 - реконструкция станции Тайцы;
 - реконструкция станции Бронка.

Многие другие мероприятия, включенные в консервативный вариант подпрограммы, не полностью обеспечены финансовыми ресурсами, в связи с чем их реализация затяняется на годы, хотя уже в настоящее время возникла острая необходимость в их реализации. К данным мероприятиям относятся следующие:

- строительство вторых железнодорожных путей и электрификация участка Выборг-Попово-Ермилово;
- организация скоростного движения пассажирских поездов на участке Санкт-Петербург - Бусловская Октябрьской железной дороги (реконструкция станций Капитолово, Токсово, Пери, Грузино, Васкелово, Орехово, Сосново, усиление тягового электроснабжения участка Ручи - Сосново - Громово);

- комплексная реконструкция участка Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород и подходов к портам на южном берегу Финского залива;

в сфере развития морского транспорта и морских портов:

- строительство и реконструкция объектов инфраструктуры Большого порта Санкт-Петербург, включая аванпорты;

- развитие морского порта Усть-Луга;

- развитие региональных систем ГМССБ и СУДС Финского залива;

- строительство и реконструкция объектов морского научно-образовательного комплекса ГМА имени адм. С.О. Макарова и др.;

в сфере развития внутреннего водного транспорта и внутренних водных путей:

- разработка и реализация комплексного проекта реконструкции Волго-Балтийского водного пути;

- развитие системы мониторинга, анализа и управления судами на реках и каналах Санкт-Петербурга;

- реализация мероприятий по обеспечению безопасности судоходства на реках и каналах Санкт - Петербурга.

в сфере развития воздушного транспорта:

-строительство технологического здания и оснащение автоматизированной системой организации воздушного движения Санкт-Петербургского укрупненного центра ЕС ОрВД;

-обеспечение развития учебных заведений и центров подготовки персонала гражданской авиации, расположенных в Санкт-Петербурге – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (поставка тренажеров, приобретение воздушных судов);

- строительство двух новых посадочных площадок, расположенных на территории СПб ГУЗ «Городская больница Святой преподобной мученицы Елизаветы» и СПб ГУЗ «Городская Александровская больница» в Санкт-Петербурге;

в сфере развития улично-дорожной сети Санкт-Петербурга:

1) мероприятия, направленные на повышение целостности и связности улично-дорожной сети города, предусматривающие строительство новых и реконструкцию существующих автомобильных дорог, обеспечивающих межрайонные или внутрирайонные сообщения или связи с Ленинградской областью, в том числе:

- строительство продолжения Софийской улицы до Московского шоссе, промышленной зоны «Металлострой»;

- строительство продолжения Сузdalского проспекта на участке от Выборгского шоссе до дороги на Каменку;

- строительство наб. Макарова от Адмиралтейского проезда до ЗСД и др.;

2) мероприятия, направленные на снижение задержек движения транспорта на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга. К данной группе мероприятий относится строительство транспортных развязок, путепроводов и других искусственных сооружений, а также строительство или реконструкция автомобильных дорог, решающих задачу ликвидации разрывов и «узких мест» на дорожной сети.

К данной группе относятся следующие основные мероприятия:

- строительство транспортных развязок в районе Поклонной горы;

- строительство проезда по южному берегу Обводного канала от Глухоозерского шоссе до пр. Обуховской обороны с мостом через ковш Обводного канала и транспортной развязкой с пр. Обуховской обороны;

- реконструкция автодороги М-10 «Россия» (Московское шоссе) на участке от КАД до пос. Ям-Ижора в административных границах Санкт-Петербурга и др.;

3) мероприятия, направленные на формирование сети скоростных магистралей в обход центральной части города и селитебных районов Санкт-Петербурга. К данной группе мероприятий относится строительство автомобильной дороги «Западный скоростной диаметр»;

в сфере развития автомобильных дорог общего пользования федерального значения:

- строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург;

- реконструкцию кольцевой автомобильной дороги вокруг города Санкт-Петербург на участке от ст. Горская до Приозерского шоссе;

- реконструкцию участков автомобильной дороги А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург - Выборг - граница с Финляндской Республикой на участке км 47+571 - км 203+000;

- реконструкцию автомобильной дороги А-180 «Нарва» - от Санкт-Петербурга до границы с Эстонской Республикой (на Таллинн) на участке подъезд к морскому торговому порту Усть-Луга (через Керстово, Котлы, Косколово) и на участке км 31+440 - км 54+365;

- строительство автомобильной дороги от Санкт-Петербурга через Приозерск, Сортавалу до Петрозаводска, включая строящийся участок от Кольцевой автомобильной дороги вокруг г.Санкт-Петербурга через Скотное до автомобильной дороги Магистральная на участках км 36+000 - км 81 +000;

- реконструкцию автомобильной дороги А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск - Мга – Гатчина - Большая Ижора на участке км 64 - км 106;

- реконструкцию участка автомобильной дороги Р-21 «Кола» Санкт-Петербург – Петрозаводск – Мурманск – Печенга – граница с Королевством Норвегия (международный автомобильный пункт пропуска «Борисоглебск»), км 51+500 - км 68+000;

- реконструкцию автомобильной дороги М-20 Санкт-Петербург - Псков - Пустошка - Невель до границы с Республикой Беларусь на участке км 31+000 - км 54+000 и др.;

в сфере развития автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения Ленинградской области:

- строительство подъезда к г. Всеволожску;

- реконструкция автомобильной дороги Петродворец - Кейкино, км 5-км 26;

- строительство и реконструкция ряда искусственных сооружений, в том числе 8 путепроводов в местах пересечений наиболее загруженных железнодорожных линий и автомобильных дорог регионального значения (путепровода в месте пересечения железнодорожных путей и автомобильной дороги общего пользования «Подъезд к г. Гатчина - 2», путепровода на ж.д. станции Любань на а/д Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга и др.);

в сфере развития метрополитена и других скоростных внеуличных видов транспорта:

1) мероприятия по сооружению и вводу в эксплуатацию новых линий и станций метрополитена;

2) мероприятия по продлению существующих линий метрополитена (в рамках предусмотренного развития действующей сети с продлением существующих линий на 1-3 перегона);

3) мероприятия по развитию материально-технической базы метрополитена, предусматривающие реконструкцию существующих и сооружение новых электродепо, закупку современного подвижного состава, обеспечение комфортных условий поездки пассажиров, в том числе инвалидов и других маломобильных групп населения, повышение провозной способности, надежности и безопасности работы метрополитена.

В частности, планируются к реализации следующие основные мероприятия:

- строительство второй очереди Фрунзенского радиуса от ст. «Международная» до ст. «Южная» с сооружением электродепо «Южное»;

- строительство участка Невско-Василеостровской линии от станции «Приморская» до станции «Улица Савушкина», включая станцию «Новокрестовская»;

- строительство Лахтинско-Правобережной линии от ст. «Спасская» до ст. «Морской Фасад», в том числе 1-й пусковой комплекс от ст. «Спасская» до ст. «Большой пр.» и др.

в сфере развития наземного пассажирского транспорта общего пользования Санкт-Петербурга:

– приобретение подвижного состава наземного пассажирского транспорта общего пользования;

– развитие и модернизация материально-технической базы, включая парки, депо, производственно-технические базы, конечные станции, остановочные пункты и др. в Санкт-Петербурге;

– реализация программ повышения надежности энергоснабжения наземного пассажирского электротранспорта;

– реконструкция и модернизация кабельной сети городского электрического транспорта и троллейбусных линий;

в сфере повышения безопасности дорожного движения, совершенствования организации дорожного движения и развития ИТС:

- повышение эффективности функционирования системы государственного управления в области обеспечения безопасности дорожного движения (БДД);

- предупреждение опасного поведения участников дорожного движения;

- сокращение аварийности на участках концентрации ДТП инженерными методами;

- предупреждение детского дорожно-транспортного травматизма;

- повышение качества контроля технического состояния автотранспорта;

- внедрение ИТС на сети дорог общего пользования регионального и муниципального значения Ленинградской области;

- мероприятия по ликвидации участков концентрации ДТП;

- мероприятия по устройству линий искусственного освещения на автомобильных дорогах общего пользования Ленинградской области;

- мероприятия по устройству или реконструкции светофорных объектов на автомобильных дорогах общего пользования Ленинградской области;

- строительство АСУДД (включая элементы Интеллектуальных транспортных систем) в Санкт-Петербурге;

- проектирование строительства, реконструкции и модернизации технических средств организации и систем управления дорожным движением (включая элементы интеллектуальных транспортных систем) на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга;
- строительство и реконструкция светофорных объектов на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга.

Все мероприятия, включенные в консервативный вариант Программы, приведены в Приложении 2. По данным мероприятиям показаны запланированные по годам программного периода объемы и источники их финансирования по графе «учтено».

Мероприятия Программы, включенные в консервативный вариант Программы с выделением перечня первоочередных мероприятий Программы, требующих софинансирования из средств федерального бюджета, на период 2015-2016 годов, приведены в Приложении 3.

В случае принятия консервативного варианта Программы реализация перечисленных мероприятий не позволит в полном объеме обеспечить потребности в грузовых и пассажирских перевозках на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Для достижения поставленных в Программе целей и задач необходима реализация дополнительных мероприятий, предусмотренных в целевом варианте Программы.

4.2. Мероприятия, включенные в целевой вариант Программы

Целевой вариант Программы предусматривает увеличение объемов финансирования мероприятий, включенных в консервативный вариант, а также реализацию следующих дополнительных мероприятий, не включенных в настоящее время в утвержденные документы транспортного планирования:

в сфере развития железнодорожного транспорта:

- комплексная реконструкция Волховстроевского узла, включая реконструкцию станций Волховстрой-І Октябрьской ж. д.;
- развитие направления Дмитров - Сонково - Мга (реконструкция участка Будогощь - Кириши - Мга со строительством II главного пути);
- комплексная реконструкция сортировочной станции Шушары;
- строительство дополнительного главного пути на участке Новолисино – Павловск и на участке Павловск – Шушары;
- строительство железнодорожного грузового терминала по переработке строительных грузов на станции Верево;
- реконструкция станций Автово, Ручьи, Колпино, Тихвин, Пикалево, Павловск, Гатчина – Варшавская, Гатчина – Пассажирская – Балтийская, Ораниенбаум;
- строительство дополнительных главных путей на участке Заневский пост – II – Заневский пост – I – Ржевка – Ручьи;
- строительство технической пассажирской станции (ТПС) Дача Долгорукова (Ладожский вокзал);
- строительство технической пассажирской станции на месте грузового района переработки контейнерных грузов на станции Санкт-Петербург – Товарный – Витебский;

- строительство дополнительного главного пути на перегоне Глухоозёрская – Санкт-Петербург–Товарный-Московский (5 км) с путепроводом через главные пути Московского направления;

- реконструкция перронного парка станции Санкт-Петербург-Главный (Московский вокзал);

- частичная реконструкция перронного парка станции Санкт-Петербург-Финляндский;

- реконструкция Московского, Витебского, Балтийского, Финляндского вокзалов;

- строительство пересадочных комплексов «Лесное», «Светлановская площадь», «Удельная»;

- приспособление станции Мельничный Ручей для организации тактового движения пригородных поездов в сообщении Санкт-Петербург – Финляндский – Мельничный Ручей;

- строительство III главного пути на участке Санкт-Петербург – Товарный – Московский – парк Обухово станции Санкт-Петербург – Сортировочный – Московский;

- строительство II главного пути на перегоне Ораниенбаум – Бронка;

- строительство II главного пути на участке Ручьи – Дача Долгорукова;

- строительство II главного пути перегона Глухоозерская – Волковская;

в сфере развития морского транспорта и морских портов:

- реализацию комплекса мероприятий по дальнейшему развитию Пассажирского порта Санкт-Петербург «Морской фасад», направленных на изменение его статуса с пассажирского на грузопассажирский, обеспечения возможности приема дополнительных типов судов, возможности обслуживания судов в зимнее время и продления круизного сезона.

в сфере развития внутреннего водного транспорта и внутренних водных путей:

– строительство 2-й очереди Соляного причала на Октябрьской набережной р. Нева 1364,5 км;

– строительство причального комплекса в Кировском районе Ленинградской области р. Нева 1345 км, левый берег.

в сфере развития воздушного транспорта:

- строительство 4 аварийных посадочных площадок для вертолетов в Санкт-Петербурге;

- строительство грузового аэропорта «Усть-Луга» (Кингисеппский район Ленинградской области);

в сфере развития улично-дорожной сети Санкт-Петербурга:

- строительство Туристской ул. от Школьной ул. до Мебельной ул. со строительством путепровода на пересечении с ж/д. линией Сестрорецкого направления;

- строительство участка южной стороны набережной Обводного канала от Боровой ул. до Днепропетровской ул. со строительством транспортной развязки на пересечении с Лиговским пр. и др.

В рамках реализации группы мероприятий, направленных на снижение задержек движения транспорта на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга, добавляются следующие мероприятия:

- реконструкция автодороги А-181 «Скандинавия» от примыкания ЗСД до границы с Ленинградской областью;

- реконструкция Колпинского шоссе на участке от автодороги М-10 «Россия» до Софийской ул.;

-строительство транспортной развязки на Красногвардейской пл. и др.;

- реконструкция участка платной автомобильной дороги «Западный скоростной диаметр» от автомобильной дороги А-181 «Скандинавия» до пункта взимания платы 19/20

в сфере развития автомобильных дорог общего пользования федерального значения:

- строительство автомобильной дороги А-180 "Нарва" Санкт-Петербург – граница с Эстонской Республикой на участке обхода г Кингисепп;

- строительство автомобильной дороги А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург – Сортавала – автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке обхода г. Приозерск;

- реконструкцию автомобильной дороги А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург – Сортавала – автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке 131+200 - км 153+850;

- строительство путепровода на км 408+929 автомобильной дороги А-114 Вологда – Тихвин – автомобильная дорога Р-21 "Кола" и др.;

в сфере развития автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения в Ленинградской области:

- реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к г. Гатчина -1»;

- строительство автомобильной дороги «Подъезд к г. Всеволожск»;

- реконструкция автомобильной дороги Санкт-Петербург – Матокса на участке КАД – Кузьмолово;

- реконструкция автомобильной дороги Петродворец – Кейкино;

- реконструкция автодороги Копорье – Ручьи на всем протяжении;

- строительство автомобильной дороги Подпорожье - Токари с продолжением на Петрозаводск с последующей эксплуатацией ее на платной основе;

- реконструкция автомобильной дороги Лодейное Поле – Вытегра на участках км 83+300 - км 90+000, км 108+377 - км 122+877 и др.

- строительство обходов городов Сертолово и Сосновый Бор;

- строительство 9 путепроводов через железнодорожные пути на территории Ленинградской области;

- реконструкция мостового перехода через реку Сторожевая на км 24 автодорожного маршрута Выборг – Комсомольское – Светогорск;

- реконструкция мостового перехода через р. Мойка на км 47+300 автомобильной дороги Санкт-Петербург - Кировск;

- строительство мостового перехода через реку Волхов на подъезде к г. Кириши и др.;

в сфере развития метрополитена и других скоростных внеуличных видов транспорта:

- строительство участка Невско-Василеостровской линии от станции «Улица Савушкина» до станции «Зоопарк»;

- строительство Лахтинской правобережной линии от станции «Улица Дыбенко» до станции «Юго-Восточная»;

- строительство Фрунзенско-Приморской линии от станции «Комендантский проспект» до станции «Шуваловский проспект» и т.д.

Также планируется значительно увеличить закупки подвижного состава и увеличить объемы финансирования мероприятий по модернизации и восстановлению существующей инфраструктуры метрополитена, а именно:

- в дополнение к объемам, предусмотренным консервативным вариантом, приобрести дополнительно 385 вагонов метрополитена нового поколения;
- заменить эскалаторы, выработавших нормативный срок службы с увеличением количества эскалаторов до 4-х;
- внедрить комплексную автоматизированную систему диспетчерского управления;
- модернизировать высоковольтные тяговые сети существующих линий метрополитена;
- оснастить станции существующих линий автоматическими стационарными дверями;
- провести реконструкцию кабельных линий внешнего снабжения и пр.

Помимо развития метрополитена, в Санкт-Петербурге планируется реализация 4 проектов строительства линий ЛРТ в период 2015-2020 гг.:

- от станции метрополитена «Звездная» до аэропорта «Пулково»;
- от станции метрополитена «Озерки» или «Парнас» до г. Сертолово;
- от станции метрополитена «Рыбацкое» до г. Колпино;
- от станции метрополитена «Ладожская» до г. Всеволожск;

в сфере развития наземного пассажирского транспорта общего пользования

Санкт-Петербурга:

- строительство трамвайного парка № 11;
- реконструкция трамвайных путей;
- строительство и реконструкция объектов транспортной инфраструктуры (конечных станций, остановок и др.) наземного пассажирского транспорта, обеспечивающих работу «социальных» маршрутов.

В целях повышения эффективности и качества работы наземного пассажирского транспорта в Санкт-Петербурге и Ленинградской области планируется завершение:

- комплексное сопровождение и развитие ГИС «Система электронного контроля и оплаты проезда (ГИС СЭКОП)»;
- комплексное сопровождение и развитие ГИС «Автоматизированная система управления городским пассажирским транспортом (АСУ ГПТ)».

в сфере развития транспортно-пересадочных узлов:

- строительство транспортно-пересадочного узла «Девяткино»;
- строительство транспортной развязки на подключении ТПУ «Девяткино» к КАД;
- строительство транспортно-пересадочного узла «Купчино»;
- строительство транспортно-пересадочного узла «Юго-Западная» (Кудрово);
- строительство транспортно-пересадочного узла «Рыбацкое»;
- строительство транспортно-пересадочного узла «Парнас»;

в сфере повышения безопасности дорожного движения, совершенствования организации дорожного движения и развития ИТС:

- развитие Центра управления дорожным движением с интеграцией с АСУ КАД и АСУ ЗСД и создание информационных сервисов для населения;
- реализация Пилотного проекта совместно со Всемирным банком «Развитие городских транспортных систем» в Санкт-Петербурге.

Кроме того, целевой вариант подпрограммы предусматривает увеличение объемов финансирования следующих мероприятий:

- внедрение ИТС на сети дорог общего пользования регионального и муниципального значения в Ленинградской области;
- строительство АСУДД (включая элементы Интеллектуальных транспортных систем) в Санкт-Петербурге;
- проектирование строительства, реконструкции и модернизации технических средств организации и систем управления дорожным движением (включая элементы интеллектуальных транспортных систем) на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга.

в сфере развития терминално-логистических центров:

- строительство крупных транспортно-логистических центров и «терминальных деревень» в Санкт-Петербурге и Ленинградской области;
- создание портово-промышленных зон в районе морского торгового порта Усть-Луга и в районе ММПК Бронка;
- создание информационно-управляющих логистических центров в Большом порту Санкт-Петербург, морском торговом порту Усть-Луга и на ММПК Бронка на основе единой платформы информационного взаимодействия и единых стандартов электронного оформления и сопровождения грузовых перевозок.

Все мероприятия, включенные в целевой вариант Программы, приведены в Приложении 2. По данным мероприятиям показаны запланированные по годам программного периода объемы и источники их финансирования. В графе «дополнительная потребность» представлены дополнительные объемы финансирования, необходимые для реализации мероприятий в соответствии с целевым вариантом.

Мероприятия Программы, включенные в целевой вариант Программы с выделением перечня первоочередных мероприятий Программы, требующих софинансирования из средств федерального бюджета, на период 2015-2016 годов, приведены в Приложении 3.

Реализации целевого варианта Программы позволяют достичь целевые индикаторы и показатели, приведенные в Приложении 1.

5. Ресурсное обеспечение мероприятий Программы

Для реализации целевого варианта Программы развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года за период 2015-2020 гг. потребуется общий объем финансирования в ценах соответствующих лет в размере **1 664 515,62 млн. руб.**, из которых учтены в консервативном варианте **786 322,54 млн. руб.** (47,2%), в том числе за счет средств:

- федерального бюджета – **218 441,3** млн. руб. (27,8%);
- бюджета Санкт-Петербурга – **270 841,0** млн. руб. (34,4%);
- бюджета Ленинградской области – **13 408,1** млн. руб. (1,7%);
- средств ОАО «РЖД» – **58 327,9** млн. руб. (7,4%);
- средств ГК «Автодор» – **60 672,3** млн. руб. (7,7%);
- внебюджетных источников финансирования – **164 631,9** млн. руб. (20,9%).

Дополнительная потребность в финансировании целевого варианта Программы составляет в ценах соответствующих лет **878 193,09 млн. руб.** (52,8%).

6. Механизм реализации Программы

Механизм реализации определяет комплекс мер, осуществляемых государственными заказчиками и Координационным советом по развитию транспортной системы г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области в целях повышения эффективности реализации мероприятий (проектов), предусмотренных Программой развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года (далее – Программа), и достижения планируемых показателей (индикаторов).

Программа является совместным планом Правительства Российской Федерации, Правительства Санкт-Петербурга и Правительства Ленинградской области по развитию Санкт-Петербургского транспортного узла на период до 2020 года.

Взаимодействие федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и Ленинградской области и других заинтересованных сторон при реализации Программы (далее – взаимодействие) осуществляется в соответствии с действующим законодательством и отдельными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, Правительства Санкт-Петербурга и Правительства Ленинградской области.

Основные направления взаимодействия при реализации Программы:

синхронизация сроков реализации мероприятий (проектов), предусмотренных Программой;

реализация мероприятий (проектов), финансируемых за счет средств внебюджетных источников;

мониторинг хода реализации Программы;

корректировка Программы.

Координацию действий при реализации Программы обеспечивает Координационный совет по развитию транспортной системы г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (далее – Координационный совет), образованный постановлением Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2011 г. № 241 «О Координационном совете по развитию транспортной системы г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области».

Координацию взаимодействия при реализации Программы осуществляет автономная некоммерческая организация «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области» (далее – Дирекция), учрежденная совместно Правительством Российской Федерации, Правительством Санкт-Петербурга и Правительством Ленинградской области в целях повышения уровня координации федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области при реализации мероприятий по развитию транспортной системы г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Координационный совет, как координатор Программы осуществляет:

планирование реализации мероприятий Программы, в том числе контроль соответствия отдельных мероприятий требованиям и содержанию Программы, обеспечение согласованности их выполнения, анализ представленного государственными заказчиками перечня программных мероприятий;

общую координацию мероприятий Программы, выполняемых в увязке с мероприятиями федеральных и региональных программ, направленных на развитие Санкт-Петербургского транспортного узла;

определение приоритетности этапов строительства и реконструкции объектов капитального строительства;

мониторинг эффективности реализации мероприятий Программы и расходования выделяемых бюджетных средств на основе анализа предоставляемой государственными заказчиками информации, подготовку докладов о ходе реализации Программы и представление их в установленном порядке заинтересованным органам исполнительной власти;

внесение предложений о корректировке мероприятий Программы или отдельных подпрограмм в соответствии с основными параметрами и приоритетами социально-экономического развития;

Государственные заказчики подпрограмм осуществляют:

планирование реализации мероприятий подпрограмм в рамках выделяемого ресурсного обеспечения, в том числе определение состава, сроков и ожидаемых результатов работ, составление и предоставление бюджетных заявок на получение бюджетного финансирования;

анализ и обобщение результатов выполнения работ по реализации мероприятий подпрограмм, предоставление информации по запросам Дирекции о ходе реализации Программы;

представление Координационному совету предложений о приоритетности этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Органом текущего управления реализацией Программы является Дирекция, которая может выполнять функции заказчика-застойщика по мероприятиям Программы, в том числе реализуемых с применением схем государственно-частного партнерства, а также осуществления расходов на информационное обеспечение реализации мероприятий Программы, подготовки и распространения аналитических материалов, в том числе проведения выставок и форумов.

Синхронизация мероприятий (проектов) при реализации Программы осуществляется путем внесения изменений в действующие расходные обязательства федерального бюджета, бюджета Санкт-Петербурга и бюджета Ленинградской области в части сроков и (или) объемов финансирования и (или) софинансирования соответствующих мероприятий (проектов) (далее – предложения по синхронизации) после утверждения в установленном порядке данных корректировок Правительством Российской Федерации, Правительством Санкт-Петербурга и Правительством Ленинградской области.

Предложения по синхронизации мероприятий (проектов) в установленном порядке вносятся на рассмотрение Координационного совета.

Отбор организаций-исполнителей мероприятий (проектов) Программы осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ (ред. от 06.04.2015) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и (или) Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ (ред. от 29.12.2014) «О концессионных соглашениях» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.05.2015).

В Программе планируется реализация ряда проектов на принципах государственно-частного партнерства с привлечением средств внебюджетных источников.

В настоящее время в сфере государственно-частного партнерства в Санкт-Петербурге действует Закон Санкт-Петербурга от 25.12.2006 № 627-100 (ред. от 06.10.2010) «Об участии Санкт-Петербурга в государственно-частных

партнерствах», в Ленинградской области – Областной закон Ленинградской области от 14.10.2011 № 78-ОЗ (ред. от 12.05.2015) «Об участии Ленинградской области в государственно-частных партнерствах», которые определяют правовые основы реализации подобных проектов.

Широко используются механизмы реализации неконцессионных форм партнерства, предусмотренные положениями статьи 421 Гражданского Кодекса РФ и Федерального Закона от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляющей в форме капитальных вложений».

Ключевым фактором, влияющим на успешность применения механизмов государственно-частного партнерства при реализации проектов развития транспортной инфраструктуры, является правильное распределение рисков и своевременное принятие мер по предотвращению последствий от их возникновения.

Президентом Российской Федерации подписан Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» («Собрание законодательства РФ», 20.07.2015, № 29 (часть I), ст. 4350), направленный на регулирование отношений, возникающих в связи с подготовкой проекта государственно-частного партнерства, проекта муниципально-частного партнерства, заключением, исполнением и прекращением соглашения о государственно-частном партнерстве, соглашения о муниципально-частном партнерстве, в том числе соответствующие полномочия органов государственной власти. Указанный федеральный закон вступает в силу с 1 января 2016 года.

Реализация мероприятий (проектов), финансируемых за счет средств внебюджетных источников, может осуществляться в соответствии с соглашениями и (или) договорами о реализации таких мероприятий (проектов) в рамках действующего законодательства.

Предложения о реализации межрегиональных проектов, финансируемых за счет средств внебюджетных источников, в установленном порядке вносятся на рассмотрение Координационного совета.

Организационные механизмы реализации Программы предусматривают проведение ежегодного мониторинга хода выполнения мероприятий Программы, анализа достижения запланированных индикаторов и показателей, ежегодного социологического исследования по вопросам развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области и представление этих сведений в Министерство транспорта Российской Федерации, в Правительство Санкт-Петербурга и в Правительство Ленинградской области.

Ежегодный мониторинг и оценка достигнутых результатов реализации Программы будут использоваться для поэтапной корректировки комплекса мероприятий с учетом происходящих текущих изменений, оказывающих влияние на условия и факторы развития транспортного комплекса в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.

Мониторинг хода реализации Программы осуществляется Дирекция в целях оценки эффективности Программы и достижения целевых показателей (индикаторов).

Мониторинг осуществляется ежеквартально на основании исходных данных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и Ленинградской области и других организаций, предоставляемых по запросам Дирекции.

По результатам календарного (отчетного) года Дирекция формирует годовой отчет о ходе реализации Программы, который вносится в установленном порядке в первом полугодии, следующим за отчетным годом, на рассмотрение Координационного совета.

Корректировка Программы осуществляется, как в целях взаимоувязки сроков и объемов выполняемых мероприятий (проектов) Программы, так и в целях включения в Программу перспективных мероприятий (проектов), направленных на развитие Санкт-Петербургского транспортного узла, в том числе финансируемых за счет средств внебюджетных источников.

Предложения по корректировке Программы в установленном порядке вносятся на рассмотрение Координационного совета, включая предложения по корректировке государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», федеральных целевых программ, государственных программ Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

7. Оценка социально-экономической эффективности Программы

Оценка социально-экономической эффективности Программы развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года выполнена в соответствии с «Методическими рекомендациями по оценке эффективности инвестиционных проектов»¹ (М., 2000 г.) (далее – Рекомендации).

Согласно Рекомендациям, основными показателями социально-экономической эффективности являются следующие:

- чистый дисконтированный доход (ЧДД) или интегральный эффект, который определяется как сумма дисконтированных эффектов за весь расчетный период или как превышение интегральных результатов над интегральными затратами;
- индекс доходности (ИД), который рассчитывается как отношение суммы приведенных разностей результатов и текущих затрат к величине приведенных капиталовложений;
- внутренняя норма доходности (ВНД), представляющая собой норму дисконта, при которой величина приведенных эффектов равна приведенным капиталовложениям;
- срок окупаемости, который показывает минимальный интервал времени от начала осуществления Программы, за пределами которого интегральный эффект становится и в дальнейшем остается неотрицательным.

Социально-экономическая эффективность отражает целесообразность осуществления мероприятий, предусмотренных Программой. Для признания Программы эффективной необходимо, чтобы чистый дисконтированный доход за расчетный период был положительным, индекс доходности - больше 1, а внутренняя норма доходности - больше, чем заданная норма дисконта.

Для оценки социально-экономической эффективности затраты и выгоды рассматриваются и оцениваются по сравнению с так называемым «нулевым вариантом», предусматривающим отказ от реализации предлагаемых в Программе мероприятий. При этом выгоды определяются на основе проведения оценки экономических, социальных

¹ Утверждены Министерством экономики РФ, Министерством финансов РФ, Государственным комитетом РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике 21.06.1999 № ВК 477.

и экологических последствий реализации мероприятий Программы с точки зрения интересов населения и хозяйственного комплекса региона.

С учетом большого количества инвестиционных проектов, включенных в Программу, а также предварительного характера проработки большинства из них, эффекты от реализации мероприятий Программы определяются кумулятивно по всем видам транспорта и дорожному хозяйству в целом.

В расчетах социально-экономической эффективности Программы норматив дисконтирования принят на уровне действующей ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации в размере 8,25%.

При расчете социально-экономической эффективности различных вариантов реализации Программы учитываются следующие последствия ее реализации:

- потребности в капиталовложениях на строительство и реконструкцию объектов транспортной инфраструктуры и закупку транспортных средств;
- ежегодные затраты на содержание и ремонт транспортной инфраструктуры, эксплуатацию транспортных средств;
- изменение расходов на грузовые и пассажирские перевозки за счет сокращения перепробега, улучшения условий движения транспортных потоков, снижения уровня аварийности и повышения производительности транспортных средств;
- стоимостная оценка времени на грузовые и пассажирские перевозки, терминальную обработку грузов и обслуживание пассажиров на транспортных терминалах;
- уменьшение экологического ущерба;
- снижение потерь (повышение доходов) в других отраслях экономики (внетранспортный эффект).

Полученные результаты (социально-экономические выгоды) по каждому из перечисленных последствий реализации Программы оцениваются в стоимостном выражении по годам расчетного периода, а затем их сумма сопоставляется с необходимыми для осуществления мероприятий Программы текущими и единовременными затратами на основе использования метода дисконтирования.

Результаты сравнения консервативного и целевого вариантов Программы развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года на основе оценки социально-экономической эффективности представлены в табл. 7.1.

Сравнительный анализ результатов расчета социально-экономической эффективности показал, что целевой вариант Программы имеет наилучшие показатели социально-экономической эффективности:

- чистый дисконтированный доход – 1097,0 млрд. рублей;
- срок окупаемости – 15,3 года;
- внутренняя норма доходности – 16,7%;
- индекс доходности – 1,8.

Таблица 7.1.

Показатели социально-экономической эффективности реализации консервативного и целевого вариантов Программы развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года

Показатель	Консервативный вариант	Целевой вариант
Чистый дисконтированный доход,	316,1	1097,0

млрд. руб.		
Дисконтированный срок окупаемости, лет	19,4	15,3
Внутренняя норма доходности, %	10,9	16,7
Индекс доходности	1,1	1,8

На втором месте по показателям социально-экономической эффективности находится консервативный вариант, который обладает большим сроком окупаемости и имеет меньший чистый дисконтированный доход по сравнению с целевым вариантом Программы.

В качестве рекомендуемого предлагается целевой вариант Программы, который имеет лучшие показатели социально-экономической эффективности и обеспечит решение поставленных задач развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года.

Реализация Программы развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года будет способствовать решению социально-экономических задач развития региона за счет:

- повышения производительности и конкурентоспособности предприятий Санкт-Петербурга и Ленинградской области вследствие улучшения доступа к поставщикам и потребителям на внутреннем и внешнем рынках, сокращения транспортных расходов и затрат времени;
- формирования кластера отраслей, связанных с развитием транспортно-логистической деятельности и созданием добавленной стоимости;
- повышения привлекательности региона для размещения крупных транснациональных компаний и фирм, работающих в сфере высокотехнологичных и инновационных отраслей;
- роста инвестиций в регион, направляемых как в транспортно-логистическую деятельность, так и в сопряженные сектора экономики;
- стимулирования развития туризма, привлечения деловых кругов в Санкт-Петербург для проведения саммитов, выставок, конференций и фестивалей;
- повышения доходов и занятости, благосостояния и качества жизни населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области за счет развития системы перевозок и повышения доступности других городов, регионов и стран;
- увеличения налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за счет развития сектора транспортных и логистических услуг;
- стимулирования развития «экономики знаний», инноваций и научных исследований, приносящих прямые экономические выгоды.

Все перечисленные эффекты и выгоды от развития транспортного комплекса Санкт-Петербурга и Ленинградской области будут способствовать экономическому росту, интеграции региона в международную систему разделения труда и повышению благосостояния населения.

Приложения

Приложение 1

**Сведения о показателях (индикаторах) Программы развития транспортной системы
Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года
(консервативный вариант)**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя		
			2013 г. (отчет)	2017 г. (прогноз)	2020 г. (прогноз)
1	Доля железнодорожных линий общего пользования в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, имеющих ограничение пропускной способности, от общей протяженности, в том числе:	км/км (%)	102 / 2832,9 (3,6)	160 / 2832,9 (5,6)	217 / 2832,9 (7,7)
	в Санкт-Петербурге		-	-	7,0 / 503,9 (1,4)
	в Ленинградской области		102 / 2329 (4,4)	160 / 2329 (6,9)	210 / 2329 (9)
2	Ввод в эксплуатацию железнодорожных линий после строительства, нарастающим итогом	км	-	14,4	84,2
3	Ввод в эксплуатацию железнодорожных линий после реконструкции, нарастающим итогом	км	-	122,1	129,5
4	Реконструкция железнодорожных станций, нарастающим итогом	ед.	-	1	7
5	Реконструкция железнодорожных вокзалов в Санкт-Петербурге, нарастающим итогом	ед.	-	-	-
6	Объем перевалки грузов в морских портах, расположенных на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, в т.ч.:	млн. т / год	202,1	223,5	242
	на территории Санкт-Петербурга		58	72,5	80
	на территории Ленинградской области		144,1	151	162

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя		
			2013 г. (отчет)	2017 г. (прогноз)	2020 г. (прогноз)
7	Объем перевалки контейнерных и ро-ро грузов в морских портах, расположенных на территории Санкт-Петербурга, в т.ч.:	млн. т / год	24,5	38,4	55,7
	контейнерных грузов		23,2	37	54,2
	ро-ро грузов		1,3	1,4	1,5
8	Объем перевалки контейнерных и ро-ро грузов в морских портах, расположенных на территории Ленинградской области, в т.ч.:	млн. т / год	1	3,2	8
	контейнерных грузов		0,4	2	6
	ро-ро грузов		0,6	1,2	2
9	Снижение доли гидротехнических сооружений, не соответствующих нормативным требованиям безопасности эксплуатации (в процентах от общего числа гидротехнических сооружений, подлежащих декларированию) на территории Ленинградской области	%	-	-	33
10	Доля протяженности Волго-Балтийского водного пути с ограничениями пропускной способности на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области	%	16,5	16,5	11,1
11	Количество эксплуатируемых объектов инфраструктуры воздушного транспорта, расположенных на прилегающих к медицинским учреждениям территориях в Санкт-Петербурге	ед.	2	4	4
12	Количество аварийных посадочных площадок для вертолетов в Санкт-Петербурге	ед.	-	-	-
13	Строительство грузового аэропорта «Усть-Луга»	ед.	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя		
			2013 г. (отчет)	2017 г. (прогноз)	2020 г. (прогноз)
14	Ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования федерального значения после строительства и реконструкции нарастающим итогом, в т. ч.:	км	-	-	-
	после строительства		-	22,8	181,3
	после реконструкции		-	27,2	189,8
15	Ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения после строительства и реконструкции нарастающим итогом, в т. ч.:	км	-	-	-
	после строительства		-	5,9	21,7
	после реконструкции		-	5,7	7,8
16	Ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге нарастающим итогом, в т. ч.:	км	-	-	-
	после строительства		-	51,3	73,8
	после реконструкции		-	14,9	22,7
17	Доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования федерального значения, проходящих по территории Ленинградской области, обслуживающих движение в режиме перегрузки	%	23	24	25
18	Доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Ленинградской области, обслуживающих движение в режиме перегрузки	%	0,65	0,84	1,15
19	Доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Санкт-Петербурга, обслуживающих движение в режиме перегрузки	%	44	45	47

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя		
			2013 г. (отчет)	2017 г. (прогноз)	2020 г. (прогноз)
20	Ликвидация железнодорожных переездов в одном уровне (ввод в эксплуатацию путепроводов) нарастающим итогом в т. ч.:	шт.	-	9	12
	на территории Санкт-Петербурга		-	3	3
	на территории Ленинградской области		-	6	9
21	Ввод в эксплуатацию станций метрополитена после строительства (нарастающим итогом)	шт.	-	1	13
22	Ввод в эксплуатацию линий метрополитена после строительства (нарастающим итогом)	км	-	3,1	25,8
23	Общая протяженность введенных в эксплуатацию линий легкорельсового транспорта (нарастающим итогом)	км	-	-	-
24	Доля транспортных средств наземного пассажирского транспорта общего пользования, адаптированных для перевозки лиц с ограниченными возможностями, всего в Санкт-Петербурге	% от общего парка транспортных средств	56	69	75
25	Доля автобусов, адаптированных для перевозки лиц с ограниченными возможностями, обслуживающих маршрутные перевозки в Ленинградской области	% от общего парка автобусов	14	18	20
26	Ввод в эксплуатацию после завершения строительства новых транспортно-пересадочных узлов на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, нарастающим итогом	ед.	-	-	-
27	Снижение общего количества ДТП на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга и на автомобильных дорогах общего пользования в Ленинградской области, к уровню 2013 г.	%	-	6	9

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя		
			2013 г. (отчет)	2017 г. (прогноз)	2020 г. (прогноз)
28	Увеличение средней скорости движения транспортных потоков на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга и на автомобильных дорогах общего пользования в Ленинградской области, к уровню 2013 г.	%	-	1	2
29	Снижение удельных выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных средств в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, к уровню 2013 г.	%	-	0,5	1
30	Строительство крупных транспортно-логистических центров и «терминальных деревень» в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, нарастающим итогом	ед.	-	-	-
31	Создание портово-промышленных зон в районе морского торгового порта Усть-Луга и в районе ММПК Бронка, нарастающим итогом	ед.	-	-	-
32	Создание информационно-управляющих логистических центров в Большом порту Санкт-Петербург, морском торговом порту Усть-Луга и на ММПК Бронка на основе единой платформы информационного взаимодействия и единых стандартов электронного оформления и сопровождения грузовых перевозок, нарастающим итогом	ед.	-	-	-

**Сведения о показателях (индикаторах) Программы развития транспортной системы
Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года
(целевой вариант)**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя		
			2013 г. (отчет)	2017 г. (прогноз)	2020 г. (прогноз)
1	Доля железнодорожных линий общего пользования в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, имеющих ограничение пропускной способности, от общей протяженности, в том числе:	км/км (%)	102 / 2832,9 (3,6)	147,1 / 2956,1 (5)	191,1 / 2956,1 (6,55)
	в Санкт-Петербурге		-	-	7,0 / 503,9 (1,4)
	в Ленинградской области		102 / 2329 (4,4)	147,1 / 2452,2 (6)	184,1 / 2452,2 (7,5)
2	Ввод в эксплуатацию железнодорожных линий после строительства, нарастающим итогом	км	-	67	200
3	Ввод в эксплуатацию железнодорожных линий после реконструкции, нарастающим итогом	км	-	213,5	450
4	Реконструкция железнодорожных станций, нарастающим итогом	ед.	-	1	23
5	Реконструкция железнодорожных вокзалов в Санкт-Петербурге, нарастающим итогом	ед.	-	-	4
6	Объем перевалки грузов в морских портах, расположенных на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, в т.ч.:	млн. т / год	202,1	225,5	252
	на территории Санкт-Петербурга		58	73,5	85
	на территории Ленинградской области		144,1	152	167

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя		
			2013 г. (отчет)	2017 г. (прогноз)	2020 г. (прогноз)
7	Объем перевалки контейнерных и ро-ро грузов в морских портах, расположенных на территории Санкт-Петербурга, в т.ч.:	млн. т / год	24,5	38,4	55,7
	контейнерных грузов		23,2	37	54,2
	ро-ро грузов		1,3	1,4	1,5
8	Объем перевалки контейнерных и ро-ро грузов в морских портах, расположенных на территории Ленинградской области, в т.ч.:	млн. т / год	1	3,2	8
	контейнерных грузов		0,4	2	6
	ро-ро грузов		0,6	1,2	2
9	Снижение доли гидротехнических сооружений, не соответствующих нормативным требованиям безопасности эксплуатации (в процентах от общего числа гидротехнических сооружений, подлежащих декларированию) на территории Ленинградской области	%	-	-	33
10	Доля протяженности Волго-Балтийского водного пути с ограничениями пропускной способности на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области	%	16,5	16,5	11,1
11	Количество эксплуатируемых объектов инфраструктуры воздушного транспорта, расположенных на прилегающих к медицинским учреждениям территориях в Санкт-Петербурге	ед.	2	4	4
12	Количество аварийных посадочных площадок для вертолетов в Санкт-Петербурге	ед.	-	2	4
13	Строительство грузового аэропорта «Усть-Луга»	ед.	-	1	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя		
			2013 г. (отчет)	2017 г. (прогноз)	2020 г. (прогноз)
14	Ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования федерального значения после строительства и реконструкции нарастающим итогом, в т. ч.:	км	-	-	-
	после строительства		-	22,8	295,7
	после реконструкции		-	27,2	348,9
15	Ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения после строительства и реконструкции нарастающим итогом, в т. ч.:	км	-	-	-
	после строительства		-	13,1	30,7
	после реконструкции		-	7,8	47,5
16	Ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге нарастающим итогом, в т. ч.:	км	-	-	-
	после строительства		-	51,3	75,8
	после реконструкции		-	14,9	28,7
17	Доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования федерального значения, проходящих по территории Ленинградской области, обслуживающих движение в режиме перегрузки	%	23	22	20
18	Доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения Ленинградской области, обслуживающих движение в режиме перегрузки	%	0,65	0,7	0,8
19	Доля протяжённости автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения Санкт-Петербурга, обслуживающих движение в режиме перегрузки	%	44,0	43,0	42,0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя		
			2013 г. (отчет)	2017 г. (прогноз)	2020 г. (прогноз)
20	Ликвидация железнодорожных переездов в одном уровне (ввод в эксплуатацию путепроводов) нарастающим итогом, в т. ч.:	шт.	-	10	24
	на территории Санкт-Петербурга		-	4	6
	на территории Ленинградской области		-	6	18
21	Ввод в эксплуатацию станций метрополитена после строительства (нарастающим итогом)	шт.	-	1	16
22	Ввод в эксплуатацию линий метрополитена после строительства (нарастающим итогом)	км	-	3,1	31,8
23	Общая протяженность введенных в эксплуатацию линий легкорельсового транспорта (нарастающим итогом)	км	-	-	55
24	Доля транспортных средств наземного пассажирского транспорта общего пользования, адаптированных для перевозки лиц с ограниченными возможностями, всего в Санкт-Петербурге	% от общего парка транспортных средств	56	72,9	88,4
25	Доля автобусов, адаптированных для перевозки лиц с ограниченными возможностями, обслуживающих маршрутные перевозки в Ленинградской области	% от общего парка автобусов	14	20	26
26	Ввод в эксплуатацию после завершения строительства новых транспортно-пересадочных узлов на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, нарастающим итогом	ед.	-	3	6
27	Снижение общего количества ДТП на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга и на автомобильных дорогах общего пользования в Ленинградской области, к уровню 2013 г.	%	-	6	9

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя		
			2013 г. (отчет)	2017 г. (прогноз)	2020 г. (прогноз)
28	Увеличение средней скорости движения транспортных потоков на улично-дорожной сети Санкт-Петербурга и на автомобильных дорогах общего пользования в Ленинградской области, к уровню 2013 г.	%	-	8	10
29	Снижение удельных выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных средств в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, к уровню 2013 г.	%	-	3	5
30	Строительство крупных транспортно-логистических центров и «терминальных деревень» в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, нарастающим итогом	ед.	-	2	5
31	Создание портово-промышленных зон в районе морского торгового порта Усть-Луга и в районе ММПК Бронка, нарастающим итогом	ед.	-	1	2
32	Создание информационно-управляющих логистических центров в Большом порту Санкт-Петербург, морском торговом порту Усть-Луга и на ММПК Бронка на основе единой платформы информационного взаимодействия и единых стандартов электронного оформления и сопровождения грузовых перевозок, нарастающим итогом	ед.	-	1	3

Приложение 2

Расходы на реализацию Программы развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года *

в ценах соответствующих лет

Наименование программы (подпрограммы)	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
		2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
В целом по программе развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года	Всего	1 664 515,62	190 790,91	247 592,02	306 250,67	274 695,99	294 799,02	350 387,02
	учтено, в том числе:	786 322,54	137 763,83	168 754,75	155 508,04	117 681,83	99 097,54	107 516,54
	Федеральный бюджет	218 441,33	29 498,65	32 971,86	37 446,08	39 664,64	37 059,65	41 800,44
	Бюджет Санкт-Петербурга	270 840,97	34 582,06	53 536,80	51 220,55	43 933,75	42 332,35	45 235,46
	Бюджет Ленинградской области	13 408,11	1 769,50	1 635,83	1 770,42	2 259,02	2 628,82	3 344,52
	Средства ОАО "РЖД"	58 327,90	17 809,50	10 864,80	15 202,50	14 451,10	-	-
	Средства ГК "Автодор"	60 672,30	14 591,60	22 864,40	23 216,30	-	-	-
	Внебюджетные источники	164 631,92	39 512,51	46 881,06	26 652,18	17 373,32	17 076,72	17 136,12
	<i>дополнительная потребность</i>	878 193,09	53 027,08	78 837,26	150 742,63	157 014,16	195 701,48	242 870,48
Всего по подпрограмме: «Железнодорожный транспорт»	Всего	347 327,15	47 650,92	38 979,93	77 997,60	70 855,50	55 892,90	55 950,30
	учтено, в том числе:	77 159,88	22 382,18	14 968,50	20 449,80	16 087,20	1 636,10	1 636,10
	Федеральный бюджет	3 563,98	3 563,98	-	-	-	-	-
	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
	Средства ОАО "РЖД"	58 327,90	17 809,50	10 864,80	15 202,50	14 451,10	-	-

Наименование программы (подпрограммы)	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
		2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Внебюджетные источники	15 268,00	1 008,70	4 103,70	5 247,30	1 636,10	1 636,10	1 636,10
	<i>дополнительная потребность</i>	270 167,27	25 268,74	24 011,43	57 547,80	54 768,30	54 256,80	54 314,20
Всего по подпрограмме «Морской транспорт»	Всего	77 152,10	26 946,90	19 401,60	8 416,40	7 208,00	6 942,90	8 236,30
	учтено, в том числе:	76 805,27	26 900,76	19 130,60	8 411,20	7 200,00	6 933,70	8 229,00
	Федеральный бюджет	21 448,37	5 343,86	4 330,60	2 911,20	2 700,00	1 933,70	4 229,00
	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные источники	55 356,90	21 556,90	14 800,00	5 500,00	4 500,00	5 000,00	4 000,00
	<i>дополнительная потребность</i>	346,84	46,14	271,00	5,20	8,00	9,20	7,30
Всего по подпрограмме «Внутренний водный транспорт»	Всего	22 593,64	782,61	4 358,10	5 449,16	4 074,70	3 541,75	4 387,32
	учтено, в том числе:	22 478,64	767,61	4 343,10	5 424,16	4 049,70	3 516,75	4 377,32
	Федеральный бюджет	22 290,80	745,17	4 313,25	5 392,87	4 016,70	3 482,00	4 340,80
	Бюджет Санкт-Петербурга	187,83	22,44	29,85	31,28	33,00	34,75	36,52
	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
	<i>дополнительная потребность</i>	115,00	15,00	15,00	25,00	25,00	25,00	10,00
Всего по подпрограмме «Воздушный транспорт»	Всего	15 096,05	2 770,19	2 371,22	3 567,64	4 146,00	1 467,00	774,00
	учтено, в том числе:	15 016,05	2 770,19	2 351,22	3 547,64	4 126,00	1 447,00	774,00
	Федеральный бюджет	4 136,14	1 685,19	1 226,31	1 224,64	-	-	-

Наименование программы (подпрограммы)	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
		2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего по подпрограмме «Автомобильные дороги и улично-дорожная сеть»	Бюджет Санкт-Петербурга	23,91	-	23,91	-	-	-	-
	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные источники	10 856,00	1 085,00	1 101,00	2 323,00	4 126,00	1 447,00	774,00
	<i>дополнительная потребность</i>	80,00	-	20,00	20,00	20,00	20,00	-
Всего по подпрограмме «Метрополитен и другие виды внеуличного скоростного пассажирского транспорта»	Всего	651 074,67	59 431,66	103 609,76	114 283,69	96 007,50	123 653,20	154 088,84
	учтено, в том числе:	358 854,85	57 031,06	85 401,56	73 072,48	50 003,43	43 655,21	49 691,10
	Федеральный бюджет	152 978,77	13 971,36	17 564,24	23 620,64	32 947,94	31 643,95	33 230,64
	Бюджет Санкт-Петербурга	96 663,12	16 027,97	22 820,41	17 989,13	15 573,19	10 226,56	14 025,86
	Бюджет Ленинградской области	8 953,66	1 076,14	1 034,52	1 141,40	1 482,30	1 784,70	2 434,60
	Средства ГК "Автодор"	60 672,30	14 591,60	22 864,40	23 216,30	-	-	-
	Внебюджетные источники	39 587,00	11 364,00	21 118,00	7 105,00	-	-	-
	<i>дополнительная потребность</i>	292 219,82	2 400,60	18 208,20	41 211,21	46 004,07	79 997,99	104 397,74

Наименование программы (подпрограммы)	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
		2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего по подпрограмме «Наземный пассажирский транспорт общего пользования»	Всего	115 428,27	10 505,86	13 445,18	22 805,31	26 690,88	21 898,67	20 082,37
	учтено, в том числе:	25 576,46	3 375,44	3 743,29	4 602,01	4 257,88	4 426,37	5 171,47
	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджет Санкт-Петербурга	13 868,63	2 133,73	1 884,92	2 625,12	2 146,66	2 232,76	2 845,45
	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные источники	11 707,82	1 241,71	1 858,36	1 976,88	2 111,22	2 193,62	2 326,02
	<i>дополнительная потребность</i>	89 851,81	7 130,42	9 701,89	18 203,30	22 433,00	17 472,30	14 910,90
Всего по подпрограмме «Транспортно- пересадочные узлы и парковки»	Всего	49 313,03	16 900,70	3 126,35	12 474,27	350,00	8 797,05	7 664,66
	учтено, в том числе:	200,01	0,01	100,00	100,00	-	-	-
	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджет Санкт-Петербурга	200,01	0,01	100,00	100,00	-	-	-
	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
	<i>дополнительная потребность</i>	49 113,02	16 900,69	3 026,35	12 374,27	350,00	8 797,05	7 664,66
Всего по подпрограмме «Безопасность дорожного движения, организация дорожного движения и интеллектуальная транспортная система»	Всего	20 565,38	1 602,66	4 086,42	2 991,12	3 406,21	3 092,64	5 386,32
	учтено, в том числе:	9 489,96	1 470,36	2 525,23	1 029,19	1 202,63	1 289,51	1 973,04
	Федеральный бюджет	1 923,63	385,72	1 537,90	-	-	-	-
	Бюджет Санкт-Петербурга	3 111,87	391,27	386,01	400,17	425,91	445,39	1 063,12
	Бюджет Ленинградской области	4 454,46	693,37	601,32	629,02	776,72	844,12	909,92

Наименование программы (подпрограммы)	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
		2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
	<i>дополнительная потребность</i>	11 075,42	132,30	1 561,19	1 961,93	2 203,58	1 803,13	3 413,28
Всего по подпрограмме «Терминалы- логистические центры»	Всего	12 600,00	-	1 600,00	2 420,00	4 800,00	2 080,00	1 700,00
	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
	<i>дополнительная потребность</i>	12 600,00	-	1 600,00	2 420,00	4 800,00	2 080,00	1 700,00

*** Примечание:**

- в графе «учтено» представлены объемы финансирования Программы в соответствии с консервативным вариантом
- в графе «дополнительная потребность» представлены дополнительные объемы финансирования, необходимые для реализации мероприятий в соответствии с целевым вариантом.

Приложение 3

Перечень мероприятий Программы, требующих софинансирования из средств федерального бюджета на период 2015-2020 гг. *

в ценах соответствующих лет

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Общий объем финансирования мероприятий, реализуемых с привлечением средств федерального бюджета в период 2015-2020 гг.	Всего	780 776,7	63 217,5	58 691,3	134 261,7	135 048,9	179 921,6	209 635,8	
	учтено, в том числе:	100 317,9	10 864,0	10 216,5	14 046,5	19 208,5	14 486,9	31 495,4	
	Федеральный бюджет	54 107,2	1 717,1	2 301,8	6 747,7	12 124,9	6 822,7	24 393,0	
	Бюджет Санкт-Петербурга	24 579,8	3 998,6	4 473,0	4 846,5	3 609,6	3 760,7	3 891,5	
	Бюджет Ленинградской области	5 167,3	60,8	343,0	908,0	1 513,5	1 526,1	815,8	
	Средства ОАО "РЖД"	6 532,6	4 562,8	1 969,8	-	-	-	-	
	Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-	
	Внебюджетные источники	9 931,0	524,6	1 128,9	1 544,3	1 960,5	2 377,4	2 395,2	
	<i>дополнительная потребность</i>	680 458,8	52 353,5	48 474,8	120 215,1	115 840,4	165 434,7	178 140,3	
Подпрограмма «Железнодорожный транспорт»									
1	Строительство вторых железнодорожных путей и электрификация участка Выборг-Приморск-Ермилово	Всего	22 097,5	4 562,8	1 990,5	3 885,9	3 886,0	3 886,0	3 886,3
		учтено, в том числе:	6 532,6	4 562,8	1 969,8	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Большое кольцо Санкт-Петербург - Мга - Кирши - Будогощь	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	6 532,6	4 562,8	1 969,8	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	15 564,9	-	20,7	3 885,9	3 886,0	3 886,0	3 886,3
2	Комплексная реконструкция Воховстроевского узла, включая реконструкцию станций Волховстрой-І Октябрьской ж. д. (Парк приёма)	Всего	18 193,5	12 070,4	428,7	1 423,6	1 423,6	1 423,6	1 423,6
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	18 193,5	12 070,4	428,7	1 423,6	1 423,6	1 423,6	1 423,6
3	Развитие направления Дмитров - Сонково - Мга (реконструкция участка Будогощь - Кирши - Мга со строительством II главного пути)	Всего	35 807,4	5 967,9	5 967,9	5 967,9	5 967,9	5 967,9	5 967,9
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
4	Строительство дополнительного главного пути на участке Новолисино – Павловск	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	35 807,4	5 967,9					
5	Строительство дополнительного главного пути на участке Павловск - Шушары	Всего	4 567,5	-	319,9	1 061,9	1 061,9	1 061,9	1 061,9
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
6	Строительство дополнительного главного пути на участке Красное Село – Павловск	дополнительная потребность	4 567,5	-	319,9	1 061,9	1 061,9	1 061,9	1 061,9
		Всего	2 202,2	-	154,2	512,0	512,0	512,0	512,0
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
7	Строительство дополнительного главного пути на участке Павловск – Тосно	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	2 202,2	-	154,2	512,0	512,0	512,0	512,0
		Всего	2 202,2	-	154,2	512,0	512,0	512,0	512,0
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
6	Строительство железнодорожного грузового терминала по переработке строи-тельных грузов на станции Верево	Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>2 202,2</i>	-	<i>154,2</i>	<i>512,0</i>	<i>512,0</i>	<i>512,0</i>	<i>512,0</i>
		Всего	1 892,0	-	132,4	439,9	439,9	439,9	439,9
7	Строительство дополнительных главных путей на участке Заневский пост – II – Заневский пост – I – Ржевка – Ручьи	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
7	Строительство дополнительных главных путей на участке Заневский пост – II – Заневский пост – I – Ржевка – Ручьи	<i>дополнительная потребность</i>	<i>1 892,0</i>	-	132,4	439,9	439,9	439,9	439,9
		Всего	35 352,1	-	2 474,9	8 219,3	8 219,3	8 219,3	8 219,3
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
7	Строительство дополнительных главных путей на участке Заневский пост – II – Заневский пост – I – Ржевка – Ручьи	Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	35 352,1	-	2 474,9	8 219,3	8 219,3	8 219,3	8 219,3
8	Частичная реконструкция станции Ручьи	Всего	9 741,8	-	681,8	2 265,0	2 265,0	2 265,0	2 265,0
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	9 741,8	-	681,8	2 265,0	2 265,0	2 265,0	2 265,0
9	Строительство технической пассажирской станции (ТПС) Дача Долгорукова (Ладожский вокзал)	Всего	8 667,6	-	606,8	2 015,2	2 015,2	2 015,2	2 015,2
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			<i>дополнительная потребность</i>	<i>8 667,6</i>	<i>-</i>	<i>606,8</i>	<i>2 015,2</i>	<i>2 015,2</i>	<i>2 015,2</i>
10	Строительство технической пассажирской станции на месте грузового района переработки контейнерных грузов на станции Санкт-Петербург – Товарный – Витебский	Всего	11 818,1	-	-	827,3	3 663,6	3 663,6	3 663,6
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>11 818,1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>827,3</i>	<i>3 663,6</i>	<i>3 663,6</i>	<i>3 663,6</i>
11	Строительство дополнительного главного пути на перегоне Глухоозёрская – Санкт-Петербург–Товарный–Московский (5 км) с путепроводом через главные пути Московского направления	Всего	2 783,2	-	194,8	647,1	647,1	647,1	647,1
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>2 783,2</i>	<i>-</i>	<i>194,8</i>	<i>647,1</i>	<i>647,1</i>	<i>647,1</i>	<i>647,1</i>

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
12	Реконструкция перронного парка станции Санкт-Петербург-Главный (Московский вокзал)	Всего	3 705,3	-	259,3	861,5	861,5	861,5	861,5
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	3 705,3	-	259,3	861,5	861,5	861,5	861,5
13	Частичная реконструкция перронного парка станции Санкт-Петербург-Финляндский	Всего	79,5	-	5,5	37,0	37,0	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	79,5	-	5,5	37,0	37,0	-	-
14	Приспособление станции	Всего	238,6	-	16,7	55,5	55,5	55,5	55,4

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
14	Мельничный Ручей для организации тактового движения пригородных поездов в сообщении Санкт-Петербург – Финляндский – Мельничный Ручей	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	238,6	-	16,7	55,5	55,5	55,5	55,4
		Всего	7 959,0	-	557,0	1 850,5	1 850,5	1 850,5	1 850,5
15	Строительство III главного пути на участке Санкт-Петербург – Товарный – Московский – парк Обухово станции Санкт-Петербург – Сортировочный - Московский	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	7 959,0	-	557,0	1 850,5	1 850,5	1 850,5	1 850,5
		Всего	8 633,8	-	604,4	2 007,3	2 007,3	2 007,4	2 007,4
16	Реконструкция станции Колпино	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
17	Частичная реконструкция станции Тихвин	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	8 633,8	-	604,4	2 007,3	2 007,3	2 007,4	2 007,4
18	Частичная реконструкция станции Пикалево	Всего	26,8	-	2,0	12,4	12,4	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	26,8	-	2,0	12,4	12,4	-	-
		Всего	709,5	-	49,7	329,9	329,9	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
19	Реконструкция остановочного пункта (в составе существующего пересадочного комплекса со 2 линией метрополитена) Купчино в одноименную зонную станцию	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	709,5	-	49,7	329,9	329,9	-	-
20	Реконструкция станции Павловск	Всего	1 069,9	-	75,1	248,7	248,7	248,7	248,7
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	1 069,9	-	75,1	248,7	248,7	248,7	248,7

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
21	Организация интермодального сообщения Балтийский вокзал - Аэропорт "Пулково" (реконструкция станций Санкт-Петербург Балтийский, Броневая, Шоссейная, строительство двух дополнительных главных путей Санкт-Петербург-Балтийский - Броневая, новой двухпутной электрифицированной линии Шоссейная - Аэропорт "Пулково")	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	895,1	-	62,7	208,1	208,1	208,1	208,1
22	Реконструкция станции Гатчина - Варшавская	Всего	13 260,9	4 420,3	4 420,3	4 420,3	-	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
23	Реконструкция станции Гатчина - Варшавская	Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	13 260,9	4 420,3	4 420,3	4 420,3	-	-	-
		Всего	333,0	-	23,4	77,4	77,4	77,4	77,4
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
24	Реконструкция станции Гатчина - Варшавская	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	333,0	-	23,4	77,4	77,4	77,4	77,4

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
23	Реконструкция остановочного пункта Мариенбург	Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	333,0	-	23,4	77,4	77,4	77,4	77,4
		Всего	31,8	-	2,2	7,4	7,4	7,4	7,4
24	Частичная реконструкция станции Гатчина – Пассажирская – Балтийская	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	31,8	-	2,2	7,4	7,4	7,4	7,4
25	Реконструкция остановочного пункта Красное Село	Всего	314,4	-	22,0	73,1	73,1	73,1	73,1
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	314,4	-	22,0	73,1	73,1	73,1	73,1
25	Строительство пассажирских сооружений на станции Фрезерный	Всего	371,0	-	26,0	172,5	172,5	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	371,0	-	26,0	172,5	172,5	-	-
26	Строительство остановочного пункта Новый Свет в непосредственной близости от одноименного поселка городского типа	Всего	47,7	-	3,3	22,2	22,2	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			<i>дополнительная потребность</i>	47,7	-	3,3	22,2	22,2	-
27	Строительство II главного пути на перегоне Ораниенбаум - Бронка	Всего	1 804,5	-	546,0	1 258,5	-	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	1 804,5	-	546,0	1 258,5	-	-	-
28	Строительство II главного пути на участке Ручьи – Дача Долгорукова	Всего	16 367,5	-	1 145,7	3 805,4	3 805,4	3 805,5	3 805,5
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	16 367,5	-	1 145,7	3 805,4	3 805,4	3 805,5	3 805,5

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
29	Строительство остановочного пункта Полюстрово в непосредственной близости от путепровода через проспект Революции	Всего	462,5	-	32,5	107,5	107,5	107,5	107,5
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	462,5	-	32,5	107,5	107,5	107,5	107,5
30	Строительство остановочного пункта Малая Охта в непосредственной близости от путепровода в створе Новчеркасского и Дальневосточного	Всего	314,4	-	22,0	73,1	73,1	73,1	73,1
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	314,4	-	22,0	73,1	73,1	73,1	73,1
31	Строительство остановочного	Всего	176,7	-	12,3	41,1	41,1	41,1	41,1

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
32	пункта Невская застава в непосредственной близости от путепровода через проспект Обуховской Обороны	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	176,7	-	12,3	41,1	41,1	41,1	41,1
		Всего	756,9	-	52,9	176,0	176,0	176,0	176,0
33	Строительство II главного пути перегона Глухоозерская – Волковская	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	756,9	-	52,9	176,0	176,0	176,0	176,0
		Всего	474,6	-	33,2	110,3	110,3	110,4	110,4
	Строительство остановочного пункта на станции Волковская, вблизи	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
34	одноименной станции метрополитена	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	474,6	-	33,2	110,3	110,3	110,4	110,4
		Всего	7 087,3	1 034,0	1 087,1	1 149,1	1 212,0	1 274,0	1 331,1
35	Строительство 14 пешеходных мостов на направлениях Санкт-Петербург-Москва, Санкт-Петербург-Балтийская, Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород, а также закрытие трех переездов	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	7 087,3	1 034,0	1 087,1	1 149,1	1 212,0	1 274,0	1 331,1
		Подпрограммы «Внутренний водный транспорт»							
35	Строительство Регионального распределительно-накопительного грузового узла	Всего	29,7	-	-	5,2	8,0	9,2	7,3
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
36	в устье реки Луги	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	29,7	-	-	5,2	8,0	9,2	7,3
		Подпрограмма «Воздушный транспорт»							
36	Строительство 4 аварийных посадочных площадок для вертолетов в пределах Санкт-Петербурга (включая этап разработки проектной документации)	Всего	80,0	-	20,0	20,0	20,0	20,0	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	80,0	-	20,0	20,0	20,0	20,0	-
37	Реконструкция кольцевой автомобильной дороги вокруг г. Санкт-Петербурга. Реконструкция кольцевой автомобильной дороги вокруг	Всего	15 609,0	10,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 599,0
		учтено, в том числе:	6 446,3	10,0	1 500,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 936,3
		Федеральный бюджет	6 446,3	10,0	1 500,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 936,3

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
38	города Санкт-Петербург на участке от ст. Горская до Приозерского шоссе, Ленинградская область. Этап 1. Этап 2	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	9 162,7	-	1 500,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	1 662,7
38	Строительство кольцевой автомобильной дороги вокруг г. Санкт-Петербурга. Реконструкция кольцевой автомобильной дороги вокруг города Санкт-Петербург. Строительство Центрального дорожного наблюдательного полигона, г. Санкт-Петербург	Всего	4 420,0	-	-	4 420,0	-	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	4 420,0	-	-	4 420,0	-	-	-
39	Строительство автомобильной дороги А-180 "Нарва" Санкт-Петербург – граница с Эстонской Республикой на участке обхода г Кингисепп, Ленинградская область	Всего	1 315,4	-	5,0	44,5	100,0	500,0	665,9
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
40	Строительство автомобильной дороги А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург – Сортавала – автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке обхода г. Приозерск, Ленинградская область	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	1 315,4	-	5,0	44,5	100,0	500,0	665,9
41	Реконструкция автомобильной дороги А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург – Сортавала – автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке 131+200 - км 153+850, Ленинградская область	Всего	1 664,5	-	5,0	19,4	40,2	100,0	1 500,0
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	1 664,5	-	5,0	19,4	40,2	100,0	1 500,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
42	Реконструкция автомобильной дороги А-114 Вологда - Новая Ладога до магистрали "Кола" (через Тихвин). Строительство путепровода на км 408+929 автомобильной дороги А-114 Вологда – Тихвин – автомобильная дорога Р-21 "Кола", Ленинградская область	Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	7 935,7	-	100,0	2 000,0	3 500,0	2 335,7	-
		Всего	615,9	-	100,0	515,9	-	-	-
43	Реконструкция автомобильной дороги А-180 "Нарва" Санкт-Петербург – граница с Эстонской Республикой на участке км 54 - км 83, Ленинградская область	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	615,9	-	100,0	515,9	-	-	-
43	Реконструкция автомобильной дороги А-180 "Нарва" Санкт-Петербург – граница с Эстонской Республикой на участке км 54 - км 83, Ленинградская область	Всего	22 492,0	-	5,0	44,7	99,3	6 000,0	16 343,0
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
43	Реконструкция автомобильной дороги А-180 "Нарва" Санкт-Петербург – граница с Эстонской Республикой на участке км 54 - км 83, Ленинградская область	Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>22 492,0</i>	-	<i>5,0</i>	<i>44,7</i>	<i>99,3</i>	<i>6 000,0</i>	<i>16 343,0</i>
44	Реконструкция автомобильной дороги А-120 "Санкт-Петербургское южное полукольцо" Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора на участке км 34 - км 64, Ленинградская область	Всего	26 673,8	-	5,0	34,7	75,9	8 000,0	18 558,2
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>26 673,8</i>	-	<i>5,0</i>	<i>34,7</i>	<i>75,9</i>	<i>8 000,0</i>	<i>18 558,2</i>
45	Реконструкция участков автомобильной дороги Санкт-Петербургское южное полукольцо через Кировск, Мгу, Гатчину, Большую Ижору. Реконструкция автомобильной дороги А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск - Мга – Гатчина - Большая Ижора на участке км 64 - км 106, Ленинградская область	Всего	40 838,4	5,2	1 288,0	2 500,0	5 124,9	6 550,0	25 370,3
		учтено, в том числе:	17 991,5	5,2	288,0	500,0	3 124,9	1 250,0	12 823,4
		Федеральный бюджет	17 991,5	5,2	288,0	500,0	3 124,9	1 250,0	12 823,4
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			<i>дополнительная потребность</i>	<i>22 846,9</i>	<i>-</i>	<i>1 000,0</i>	<i>2 000,0</i>	<i>5 300,0</i>	<i>12 546,9</i>
46	Реконструкция автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с Республикой Белоруссия на участке км 54 - км 82, Ленинградская область	Всего	16 232,5	-	5,0	36,9	81,0	5 000,0	11 109,6
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>16 232,5</i>	<i>-</i>	<i>5,0</i>	<i>36,9</i>	<i>81,0</i>	<i>5 000,0</i>	<i>11 109,6</i>
47	Реконструкция автомобильной дороги А-181 "Скандинавия" Санкт-Петербург - Выборг - граница с Финляндской Республикой на участке км 65+000 - км 100+000, Ленинградская область	Всего	25 392,7	-	10,0	2 500,0	6 500,0	6 749,5	9 633,3
		учтено, в том числе:	15 633,3	-	-	-	3 000,0	3 000,0	9 633,3
		Федеральный бюджет	15 633,3	-	-	-	3 000,0	3 000,0	9 633,3
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>9 759,5</i>	<i>-</i>	<i>10,0</i>	<i>2 500,0</i>	<i>3 500,0</i>	<i>3 749,5</i>	<i>-</i>

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
48	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-10 «Скандинавия» от Санкт-Петербурга через Выборг до границы с Финляндией. Реконструкция автомобильной дороги А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой на участке км 100+000 – км 134+000, Ленинградская область	Всего	23 766,2	20,9	1 000,0	5 000,0	6 000,0	7 000,0	4 745,3
		учтено, в том числе:	20,9	20,9	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	20,9	20,9	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	23 745,3	-	1 000,0	5 000,0	6 000,0	7 000,0	4 745,3
49	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-10 «Скандинавия» от Санкт-Петербурга через Выборг до границы с Финляндией. Реконструкция автомобильной дороги А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой на участке км 134+000 – км 160+000, Ленинградская область	Всего	22 009,3	29,8	1 000,0	5 000,0	6 000,0	7 000,0	2 979,5
		учтено, в том числе:	29,8	29,8	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	29,8	29,8	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	21 979,5	-	1 000,0	5 000,0	6 000,0	7 000,0	2 979,5
50	Строительство и	Всего	35 101,2	33,9	6 000,0	6 000,0	8 000,0	8 000,0	7 067,3

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
51	реконструкция участков автомобильной дороги М-10 «Скандинавия» от Санкт-Петербурга через Выборг до границы с Финляндией. Реконструкция автомобильной дороги А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой на участке км 160+000 – км 203+000, Ленинградская область	учтено, в том числе:	33,9	33,9	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	33,9	33,9	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	35 067,3	-	6 000,0	6 000,0	8 000,0	8 000,0	7 067,3
52	Реконструкция участка автомобильной дороги Р-21 "Кола" Санкт-Петербург – Петрозаводск – Мурманск – Печенга – граница с Королевством Норвегия, км 12 - км 38, Ленинградская область	Всего	22 335,8	-	5,0	36,8	80,9	9 000,0	13 213,1
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	22 335,8	-	5,0	36,8	80,9	9 000,0	13 213,1
52	Реконструкция участка автомобильной дороги Р-21 "Кола" Санкт-Петербург –	Всего	14 418,8	1,0	500,0	5 000,0	5 000,0	2 072,7	1 845,1
		учтено, в том числе:	12 073,7	1,0	500,0	5 000,0	5 000,0	1 572,7	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
53	Петрозаводск – Мурманск – Печенга – граница с Королевством Норвегия (международный автомобильный пункт пропуска "Борисоглебск"), км 51+500 - км 68+000, Ленинградская область	Федеральный бюджет	12 073,7	1,0	500,0	5 000,0	5 000,0	1 572,7	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	2 345,1	-	-	-	-	500,0	1 845,1
		Всего	4 028,0	1 000,0	100,0	731,3	731,3	731,3	734,1
54	Строительство подъезда к г. Всеволожску	учтено, в том числе:	1 302,8	1 000,0	100,0	50,0	50,0	50,0	52,8
		Федеральный бюджет	1 000,0	1 000,0	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	302,8	-	100,0	50,0	50,0	50,0	52,8
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	2 725,2	-	-	681,3	681,3	681,3	681,3
54	Реконструкция автомобильной дороги Петродворец -Кейкино, км 5-км 26	Всего	6 270,3	-	-	1 462,8	1 672,5	1 672,5	1 462,5
		учтено, в том числе:	420,3	-	-	0,3	210,0	210,0	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
55	Строительство путепровода на ж.д. станции Любань на а/д Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	420,3	-	-	0,3	210,0	210,0	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>5 850,0</i>	-	-	<i>1 462,5</i>	<i>1 462,5</i>	<i>1 462,5</i>	<i>1 462,5</i>
56	Строительство путепровода в промзоне Лазаревка через железную дорогу Санкт-Петербург – Бусловская в городе Выборг Ленинградской области	Всего	2 555,8	100,0	2 400,0	55,8	-	-	-
		учтено, в том числе:	0,3	-	-	0,3	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	0,3	-	-	0,3	-	-	-
57	Строительство путепровода в промзоне Лазаревка через железную дорогу Санкт-Петербург – Бусловская в городе Выборг Ленинградской области	Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>2 555,5</i>	<i>100,0</i>	<i>2 400,0</i>	<i>55,5</i>	-	-	-
		Всего	1 789,0	500,0	500,3	443,8	344,9	-	-
		учтено, в том числе:	17,5	-	0,3	-	17,2	-	-
58	Строительство путепровода в промзоне Лазаревка через железную дорогу Санкт-Петербург – Бусловская в городе Выборг Ленинградской области	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
57	Строительство путепровода на ст. Гаврилово железнодорожного участка Санкт-Петербург - Бусловская на а/д Моховое - Ключевое	Бюджет Ленинградской области	17,5	-	0,3	-	17,2	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	1 771,5	500,0	500,0	443,8	327,7	-	-
58	Строительство мостового перехода через реку Свирь у города Подпорожье Подпорожского района Ленинградской области	Всего	1 565,2	100,0	700,3	355,1	409,8	-	-
		учтено, в том числе:	40,5	-	0,3	-	40,2	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	40,5	-	0,3	-	40,2	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	1 524,7	100,0	700,0	355,1	369,6	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
59	Реконструкция мостового перехода через р. Мойка на км 47+300 автомобильной дороги Санкт-Петербург - Кировск в Кировском районе Ленинградской области	Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	2 790,0	-	50,0	685,0	685,0	685,0	685,0
		Всего	403,4	20,0	20,0	178,6	184,8	-	-
60	Строительство мостового перехода через реку Волхов на подъезде к г. Кириши в Киришском районе Ленинградской области	учтено, в том числе:	9,7	-	-	0,5	9,2	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	9,7	-	-	0,5	9,2	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	393,7	20,0	20,0	178,1	175,6	-	-
61	Задел по капитальному строительству и ремонту автомобильных дорог в муниципальных образованиях Тосненского района Ленинградской области	Всего	2 503,8	50,4	50,0	851,1	851,1	701,1	-
		учтено, в том числе:	104,3	0,4	-	34,6	34,6	34,6	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	104,3	0,4	-	34,6	34,6	34,6	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>2 399,5</i>	<i>50,0</i>	<i>50,0</i>	<i>816,5</i>	<i>816,5</i>	<i>666,5</i>	<i>-</i>
61	Строительство автодорожного путепровода на перегоне Таммисуо-Гвардейское участка Выборг-Каменногорск взамен закрываемых переездов на ПК 105+00.00, ПК 106+38.30	Всего	986,1	555,4	430,7	-	-	-	-
		учтено, в том числе:	1,0	0,5	0,5	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	1,0	0,5	0,5	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>985,1</i>	<i>554,9</i>	<i>430,2</i>	-	-	-	-
62	Строительство автодорожного путепровода на перегоне Выборг-Таммисуо участка Выборг-Каменногорск взамен закрываемых переездов на ПК 26+30.92, ПК 1276+10.80 и ПК 15+89.60	Всего	1 276,2	636,6	639,6	-	-	-	-
		учтено, в том числе:	833,5	636,6	196,9	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	578,6	578,6	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	254,9	58,0	196,9	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			<i>дополнительная потребность</i>	<i>442,7</i>	-	<i>442,7</i>	-	-	-
63	Строительство транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги «Санкт-Петербург – з-д им. Свердлова - Всеволожск» (км 39) с железной дорогой на перегоне Всеволожск - Мельничный Ручей во Всеволожском районе Ленинградской области	Всего	1 430,5	700,5	730,0	-	-	-	-
		учтено, в том числе:	0,5	0,5	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	0,5	0,5	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>1 430,0</i>	<i>700,0</i>	<i>730,0</i>	-	-	-	-
64	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к г. Гатчина -1»	Всего	510,5	70,5	70,0	370,0	-	-	-
		учтено, в том числе:	0,5	0,5	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	0,5	0,5	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>510,0</i>	<i>70,0</i>	<i>70,0</i>	<i>370,0</i>	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
65	Реконструкция участка км 14+600 – км 18+000 автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Красное Село – Гатчина – Павловск	Всего	600,5	100,5	100,0	400,0	-	-	-
		учтено, в том числе:	35,5	0,5	-	35,0	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	35,5	0,5	-	35,0	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	565,0	100,0	100,0	365,0	-	-	-
66	Строительство путепровода на пути ж/д участка Зеленогорск - Рошино (57 км) (Станция «Рошино») на автомобильной дороге Рошино -Сосновая поляна (км 0)	Всего	840,0	-	-	408,8	431,2	-	-
		учтено, в том числе:	42,0	-	-	20,4	21,6	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	42,0	-	-	20,4	21,6	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	798,0	-	-	388,4	409,6	-	-
67	Строительство путепровода на	Всего	840,0	-	-	408,8	431,2	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
68	перегоне Бруда - Молосковицы на автомобильной дороге Гатчина - Ополье (км 60)	учтено, в том числе:	42,0	-	-	20,4	21,6	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	42,0	-	-	20,4	21,6	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	798,0	-	-	388,4	409,6	-	-
		Всего	884,5	-	-	-	431,2	453,3	-
69	Строительство путепровода на пути ж/д участка Роццино - Каннельярви, в районе станции Каннельярви (75 км) на автомобильной дороге Голубые Озера - Поляны (км 10)	учтено, в том числе:	44,3	-	-	-	21,6	22,7	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	44,3	-	-	-	21,6	22,7	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	840,2	-	-	-	409,6	430,6	-
		Всего	1 361,2	-	-	350,4	492,8	518,0	-
	Строительство путепровода на перегоне Кирилловское - Гаврилово (90 км) на	учтено, в том числе:	68,0	-	-	17,5	24,6	25,9	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
70	автомобильной дороге Высокое - Синицыно (км 10))	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	68,0	-	-	17,5	24,6	25,9	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	1 293,2	-	-	332,9	468,2	492,1	-
71	Строительство путепровода на перегоне Гаврилово - Верхнее Черкасово (114 км) на автомобильной дороге подъезд к станции "Верхнее Черкасово» (км 1)	Всего	884,5	-	-	-	431,2	453,3	-
		учтено, в том числе:	44,3	-	-	-	21,6	22,7	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	44,3	-	-	-	21,6	22,7	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	840,2	-	-	-	409,6	430,6	-
71	Строительство путепровода на пути ж/д участка станция Пригородная (138 км) на автомобильной дороге Подъезд к ст. Кутузово	Всего	926,9	-	-	-	-	453,3	473,6
		учтено, в том числе:	46,4	-	-	-	-	22,7	23,7
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
72	Строительство путепровода на перегоне Лужайка-Бусловская (147 км) на автомобильной дороге Селезнево - Яшино - Лужайка (км 1)	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	46,4	-	-	-	-	22,7	23,7
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>880,5</i>	-	-	-	-	<i>430,6</i>	<i>449,9</i>
73	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши» на участке КАД - Колтуши во Всеволожском районе Ленинградской области	Всего	1 126,8	-	-	-	-	518,0	608,8
		учтено, в том числе:	56,3	-	-	-	-	25,9	30,4
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	56,3	-	-	-	-	25,9	30,4
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>1 070,5</i>	-	-	-	-	<i>492,1</i>	<i>578,4</i>

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
74	Строительство путепровода на перегоне Пери - 39 км на автомобильной дороге Санкт-Петербург - Запорожское - Приозерск (км 27)	Бюджет Ленинградской области	500,0	-	-	100,0	200,0	200,0	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	4 500,0	-	-	1 500,0	1 500,0	1 500,0	-
75	Строительство путепровода на пути Приозерского направления ж/д узла в районе станции Кузьмолово (20 км) на автомобильной дороге Юкки-Кузмолово (км 14)	Всего	1 459,0	-	-	584,0	616,0	259,0	-
		учтено, в том числе:	291,8	-	-	116,8	123,2	51,8	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	291,8	-	-	116,8	123,2	51,8	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	1 167,2	-	-	467,2	492,8	207,2	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
76	Строительство путепровода на перегоне Волосово - Вруда (87 км) г.Волосово на автомобильной дороге Гатчина - Ополье (км 39)	Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	1 576,6	-	-	467,2	591,4	518,0	-
		Всего	135,3	-	-	-	-	-	135,3
77	Строительство путепровода на перегоне Нева - Заневский Мост (в районе платформы 7 км.) на автомобильной дороге д. Старая - д. Кудрово (км 3)	учтено, в том числе:	27,1	-	-	-	-	-	27,1
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	27,1	-	-	-	-	-	27,1
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	108,2	-	-	-	-	-	108,2
78	Строительство путепровода на перегоне Красный Сокол - Красногвардейская (10 км) на автомобильной дороге д. Красногвардейская - д. Красный Сокол (км 10)	Всего	1 361,3	-	-	350,5	492,8	518,0	-
		учтено, в том числе:	272,3	-	-	70,1	98,6	103,6	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	272,3	-	-	70,1	98,6	103,6	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>1 089,0</i>	-	-	<i>280,4</i>	<i>394,2</i>	<i>414,4</i>	-
78	Строительство путепровода перегоне Фрэзерный - Гатчина - Товарная -Балтийская (3 км) на автомобильной дороге Гатчина-Куровицы (км 2)	Всего	652,8	-	-	-	123,2	259,0	270,6
		учтено, в том числе:	130,5	-	-	-	24,6	51,8	54,1
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	130,5	-	-	-	24,6	51,8	54,1
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>522,3</i>	-	-	-	<i>98,6</i>	<i>207,2</i>	<i>216,5</i>
79	Реконструкция автомобильной дороги "Копорье - Ручьи", км 0+000 - км 37+500	Всего	1 300,2	0,1	-	100,0	129,6	533,5	537,0
		учтено, в том числе:	159,0	0,1	-	-	-	77,7	81,2
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	159,0	0,1	-	-	-	77,7	81,2
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			<i>дополнительная потребность</i>	<i>1 141,2</i>	-	-	<i>100,0</i>	<i>129,6</i>	<i>455,8</i>
80	Строительство автодорожного обхода г.Сосновый Бор	Всего	3 880,0	-	-	-	1 232,0	1 295,0	1 353,0
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>3 880,0</i>	-	-	-	<i>1 232,0</i>	<i>1 295,0</i>	<i>1 353,0</i>
81	Реконструкция автомобильной дороги Ропша - Марьино (продолжение Ропшинского ш.) на участке от границы Санкт-Петербурга до КАД	Всего	465,6	-	-	-	147,8	155,4	162,4
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>465,6</i>	-	-	-	<i>147,8</i>	<i>155,4</i>	<i>162,4</i>

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
82	Строительство автомобильной дороги нового выхода из Санкт-Петербурга от КАД в обход населённых пунктов Мурино и Новое Девяткино с выходом на существующую автомобильную дорогу "Санкт-Петербург-Матокса"	Всего	4 286,1	-	-	1 182,1	985,6	1 036,0	1 082,4
		учтено, в том числе:	1 055,4	-	-	434,6	197,1	207,2	216,5
		Федеральный бюджет	247,7	-	-	247,7	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	807,7	-	-	186,9	197,1	207,2	216,5
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	3 230,7	-	-	747,5	788,5	828,8	865,9
83	Строительство западного автодорожного обхода г.Гатчина	Всего	1 100,0	-	-	-	-	550,0	550,0
		учтено, в том числе:	100,0	-	-	-	-	50,0	50,0
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	100,0	-	-	-	-	50,0	50,0
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	1 000,0	-	-	-	-	500,0	500,0
84	Строительство подъезда к	Всего	20,0	-	-	20,0	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
85	международному центру нейтронных исследований (МЦНИ) от автомобильной дороги "Подъезд к г. Гатчина - 1"	учтено, в том числе:	1,0	-	-	1,0	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	1,0	-	-	1,0	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	19,0	-	-	19,0	-	-	-
		Всего	246,5	-	100,0	146,5	-	-	-
85	Реконструкция дороги, являющейся непосредственным подъездом к ФГБУ "Петербургский институт ядерной физики имени Константинаова Б.П." (ФГБУ "ПИЯФ")	учтено, в том числе:	12,4	-	5,0	7,4	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	12,4	-	5,0	7,4	-	-	-
		Средства ГК "Автодор"	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	234,1	-	95,0	139,1	-	-	-
		Подпрограмма «Метрополитен и другие виды внеуличного скоростного пассажирского транспорта»							
86	Полная замена	Всего	2 417,6	378,3	380,0	300,0	427,0	452,6	479,7

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
86	вентиляционного оборудования и конструкций вентшахт	учтено, в том числе:	1 058,3	378,3	380,0	300,0	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	1 058,3	378,3	380,0	300,0	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	1 359,3	-	-	-	427,0	452,6	479,7
		Всего	1 740,0	350,5	175,2	17,0	386,0	397,7	413,6
87	Модернизация эскалаторов, замена эскалаторов, выработавших нормативный срок службы с увеличением количества эскалаторов до 4-х	учтено, в том числе:	173,5	50,0	50,0	17,0	17,9	18,9	19,7
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	173,5	50,0	50,0	17,0	17,9	18,9	19,7
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	1 566,5	300,5	125,2	-	368,1	378,8	393,9
		Всего	35 883,1	4 734,3	3 614,4	9 847,6	4 054,3	7 705,6	5 926,9
88	Приобретение новых вагонов метрополитена, в том числе в рамках реализации пункта 3.11 Программы подготовки Санкт-Петербурга к проведению в 2018 году Чемпионата мира по футболу на 2014-2018 годы,	учтено, в том числе:	21 586,1	2 030,6	3 484,1	3 911,7	3 704,2	4 190,5	4 265,0
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	13 986,1	2 030,6	2 684,1	2 711,7	2 104,2	2 190,5	2 265,0

№ п/п	Наименование мероприятия утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 04.04.2014 №233	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	7 600,0	-	800,0	1 200,0	1 600,0	2 000,0	2 000,0
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>14 297,0</i>	<i>2 703,7</i>	<i>130,3</i>	<i>5 935,9</i>	<i>350,1</i>	<i>3 515,1</i>	<i>1 661,9</i>
89	Реконструкция систем управления эскалаторов	Всего	1 739,9	350,5	175,2	17,0	386,0	397,7	413,6
		учтено, в том числе:	173,4	50,0	50,0	17,0	17,9	18,9	19,7
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	173,4	50,0	50,0	17,0	17,9	18,9	19,7
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>1 566,5</i>	<i>300,5</i>	<i>125,2</i>	-	<i>368,1</i>	<i>378,8</i>	<i>393,9</i>
90	Оснащение объектов метрополитена комплексной автоматизированной системой диспетчерского управления (КАС ДУ)	Всего	835,1	145,0	145,0	110,1	145,0	145,0	145,0
		учтено, в том числе:	45,0	-	-	-	-	-	45,0
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	45,0	-	-	-	-	-	45,0
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>790,1</i>	<i>145,0</i>	<i>145,0</i>	<i>110,1</i>	<i>145,0</i>	<i>145,0</i>	<i>100,0</i>

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам							
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
91	Техническое перевооружение устройств автоматики, телемеханики движения поездов (АТДП) на станциях с оснащением микропроцессорной централизации стрелок и сигналов	Всего	2 266,2	208,3	137,9	480,0	480,0	480,0	480,0	
		учтено, в том числе:	80,7	-	-	-	38,7	42,0	-	
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	
		Бюджет Санкт-Петербурга	80,7	-	-	-	38,7	42,0	-	
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-	
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	
92	Строительство участка Невско-Василеостровской линии от станции "Улица Савушкина" до станции "Зоопарк"	дополнительная потребность	2 185,5	208,3	137,9	480,0	441,3	438,0	480,0	
		Всего	12 000,0	-	-	-	3 000,0	4 000,0	5 000,0	
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-	
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-	
93	Строительство Лахтинской правобережной линии от станции "Улица Дыбенко" до станции "Юго-Восточная"	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	
		дополнительная потребность	12 000,0	-	-	-	3 000,0	4 000,0	5 000,0	
		Всего	18 000,0	-	-	-	3 000,0	6 000,0	9 000,0	
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
94	Строительство Фрунзенско-Приморской линии от станции "Комендантский проспект" до станции "Шуваловский проспект"	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>18 000,0</i>	-	-	-	<i>3 000,0</i>	<i>6 000,0</i>	<i>9 000,0</i>
95	Стабилизация массива пород с целью локализации зоны осадков территории, ограниченной Новороссийской ул., ул. Карбышева, Политехнической ул. и пл. Мужества	Всего	10 000,0	-	-	-	2 000,0	3 500,0	4 500,0
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>10 000,0</i>	-	-	-	<i>2 000,0</i>	<i>3 500,0</i>	<i>4 500,0</i>

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			<i>дополнительная потребность</i>	<i>700,0</i>	-	-	-	<i>350,0</i>	<i>350,0</i>
96	Усиление сети 825В Линии 3 (станции Линии 3)	Всего	1 488,5	178,9	717,2	592,4	-	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>1 488,5</i>	<i>178,9</i>	<i>717,2</i>	<i>592,4</i>	-	-	-
97	Реконструкция верхнего строения пути Линии 3 с усовершенствованием конструкций скрепления	Всего	900,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>900,0</i>	<i>150,0</i>	<i>150,0</i>	<i>150,0</i>	<i>150,0</i>	<i>150,0</i>	<i>150,0</i>
98	Реконструкция кабельных линий внешнего электроснабжения	Всего	2 788,0	836,4	1 533,4	418,2	-	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
99	Реконструкция объекта РГ-490 в части замены фильтров фильтровентиляционной установки	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	2 788,0	836,4	1 533,4	418,2	-	-	-
		Всего	623,8	-	139,4	345,0	139,4	-	-
100	Оснащение 4-х станций метрополитена Линии 3 автоматическими станционными дверями	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	623,8	-	139,4	345,0	139,4	-	-
		Всего	440,0	40,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>440,0</i>	<i>40,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>-</i>
101	Строительство линии ЛРТ от станции метрополитена «Ладожская» до г. Всеволожск	Всего	13 309,7	-	260,0	1 573,7	3 129,8	7 108,4	1 237,8
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>13 309,7</i>	<i>-</i>	<i>260,0</i>	<i>1 573,7</i>	<i>3 129,8</i>	<i>7 108,4</i>	<i>1 237,8</i>
		Подпрограмма «Наземный пассажирский транспорт общего пользования»							
102	Приобретение трамвайных вагонов, Санкт-Петербург	Всего	31 819,1	4 770,7	5 132,3	5 405,2	5 334,2	5 546,2	5 630,4
		учтено, в том числе:	2 424,1	535,3	428,9	431,7	329,8	343,3	355,0
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	2 213,5	324,8	428,9	431,7	329,8	343,3	355,0
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	210,5	210,5	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>29 395,0</i>	<i>4 235,4</i>	<i>4 703,4</i>	<i>4 973,5</i>	<i>5 004,4</i>	<i>5 202,9</i>	<i>5 275,4</i>

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
103	Приобретение троллейбусов, Санкт-Петербург	Всего	5 120,5	814,8	734,7	852,6	890,0	899,4	929,0
		учтено, в том числе:	561,8	129,2	47,0	90,5	94,7	98,5	101,9
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	561,8	129,2	47,0	90,5	94,7	98,5	101,9
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	4 558,7	685,6	687,7	762,1	795,3	800,9	827,1
104	Приобретение автобусов для социальных перевозок в рамках реализации пункта 3.10 Программы подготовки Санкт-Петербурга к проведению в 2018 году Чемпионата мира по футболу на 2014-2018 годы, утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 04.04.2014 N 233	Всего	35 528,0	2 210,2	2 004,5	8 414,6	10 627,7	6 459,2	5 811,8
		учтено, в том числе:	8 186,5	1 331,5	1 125,8	1 584,7	1 326,5	1 383,0	1 435,0
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	6 066,1	1 017,4	797,0	1 240,4	966,0	1 005,6	1 039,8
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	2 120,4	314,1	328,9	344,3	360,5	377,4	395,2
		дополнительная потребность	27 341,5	878,7	878,7	6 829,9	9 301,2	5 076,2	4 376,8
105	Приобретение 65 автобусов особо большого класса (трехосных, сочлененных) для транспортного обслуживания Чемпионата мира по футболу в	Всего	818,8	-	-	818,8	-	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Санкт-Петербурге (пункт 3.10 Программы подготовки Санкт-Петербурга к проведению в 2018 году Чемпионата мира по футболу на 2014-2018 годы, утвержденной постановлением Санкт-Петербурга от 04.04.2014 № 233)	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>дополнительная потребность</i>	<i>818,8</i>	-	-	<i>818,8</i>	-	-	-	-
Подпрограмма «Транспортно-пересадочные узлы и парковки»									
106 Строительство транспортно-пересадочного узла «Девяткино»	Всего	35 792,0	15 870,7	-	11 124,3	-	8 797,1	-	-
	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>дополнительная потребность</i>	<i>35 792,0</i>	<i>15 870,7</i>	-	<i>11 124,3</i>	-	<i>8 797,1</i>	-	-
107 Строительство транспортной развязки на подключении ТПУ «Девяткино» к КАД	Всего	856,4	-	856,4	-	-	-	-	-
	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>856,4</i>	-	<i>856,4</i>	-	-	-	-
Подпрограмма «Безопасность дорожного движения, организация дорожного движения и интеллектуальные транспортные системы»									
108	Создание ИТС на сети автомобильных дорог общего пользования регионального и муниципального значения, Ленинградская область	Всего	2 399,3	0,3	609,0	540,0	685,0	250,0	315,0
		учтено, в том числе:	630,3	0,3	30,0	30,0	150,0	190,0	230,0
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	630,3	0,3	30,0	30,0	150,0	190,0	230,0
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>1 769,0</i>	-	<i>579,0</i>	<i>510,0</i>	<i>535,0</i>	<i>60,0</i>	<i>85,0</i>
109	Проектно-изыскательские работы по светофорным объектам и объектам автоматизированной системы управления дорожным движением	Всего	550,8	135,0	186,0	93,0	48,5	42,9	45,5
		учтено, в том числе:	221,3	18,3	36,0	38,2	40,5	42,9	45,5
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	221,3	18,3	36,0	38,2	40,5	42,9	45,5
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>329,5</i>	<i>116,7</i>	<i>150,0</i>	<i>54,8</i>	<i>8,0</i>	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
110	Развитие Центра управления дорожным движением с интеграцией с АСУ КАД и АСУ ЗСД и создание информационных сервисов для населения	Всего	2 265,0	-	-	-	-	-	2 265,0
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	2 265,0	-	-	-	-	-	2 265,0
111	Реализация Пилотного проекта совместно с Всемирным банком «Развитие городских транспортных систем» в Санкт-Петербурге	Всего	2 100,0	-	15,0	215,0	775,0	665,0	430,0
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	2 100,0	-	15,0	215,0	775,0	665,0	430,0
112	Устройство искусственного электроосвещения на автомобильной дороге А-114 Вологда – Тихвин – автомобильная дорога Р-21	Всего	29,2	10,0	19,2	-	-	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
113	"Кола" на участках в н.п. Овино, н.п. Курья, н.п. Иссад, Ленинградская область	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	29,2	10,0	19,2	-	-	-	-
114	Устройство искусственного электроосвещения на автомобильной дороге А-181 "Скандинавия" Санкт-Петербург - Выборг - граница с Финляндской Республикой на участке в н.п. Кондратьево, Ленинградская область	Всего	12,6	0,2	12,4	-	-	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	12,6	0,2	12,4	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия км с подходами, Ленинградская область	Источники финансирования <i>дополнительная потребность</i>	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>100,2</i>	<i>0,2</i>	<i>50,0</i>	<i>50,0</i>	-	-	-
115	Устройство искусственного электроосвещения на автомобильной дороге Р-21 "Кола" Санкт-Петербург - Петрозаводск – Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия на участках в н.п. Юшково, н.п. Селиваново, н.п. Потанино, Ленинградская область (2 этап)	Всего	20,7	0,5	20,2	-	-	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	20,7	0,5	20,2	-	-	-	-
116	Установка барьерного ограждения на автомобильной дороге Р-21 "Кола" Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия на участке км 80+060 - км 256+455, Ленинградская область	Всего	170,2	0,2	170,0	-	-	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	170,2	0,2	170,0	-	-	-	-
117	Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных	Всего	72,5	0,5	72,0	-	-	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
118	дорог федерального значения. Строительство пешеходного перехода в разных уровнях на автомобильной дороге Р-21 «Кола» Санкт-Петербург – Петрозаводск – Мурманск – Печенга – граница с Королевством Норвегия в н.п. Кисельня, Ленинградская область	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	72,5	0,5	72,0	-	-	-	-
118	Устройство искусственного электроосвещения на автомобильной дороге Р-23 Санкт-Петербург - Псков - Пустошка - Невель - граница с Республикой Белоруссия на участках н.п. Дони, н.п. Зайцево, н.п. Вайя, Транспортная развязка на обходе г. Гатчина, н.п. Большие Колпаны, н.п. Вакковово, н.п. Лядино, Ленинградская область	Всего	150,5	0,5	75,0	75,0	-	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	150,5	0,5	75,0	75,0	-	-	-
119	Устройство искусственного электроосвещения на автомобильной дороге А-120 "Санкт-Петербургское южное полукольцо" Кировск – Мга – Гатчина – Большая Ижора на участках в н.п. Большая Ижора, н.п. Черемыкино, н.п. Сяськелево, н.п. Войсковицы,	Всего	65,8	-	-	-	0,5	65,3	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
120	н.п. Тяглино, н.п. Пухолово, Ленинградская область	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	65,8	-	-	-	0,5	65,3	-
		Всего	88,2	0,5	10,0	77,7	-	-	-
121	Устройство искусственного электроосвещения на автомобильной дороге Р-21 "Кола" Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия на участке км 41+800 - км 51+764, Ленинградская область	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	88,2	0,5	10,0	77,7	-	-	-
		Всего	249,6	-	-	5,0	50,0	194,6	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
121	Устройство искусственного освещения на автомобильной дороге А-180 "Нарва" Санкт-Петербург - граница с Эстонской Республикой на участках в н.п. Телези, н.п.Русско-Высотское, н.п.Кипень, н.п.Глухово, н.п.Витино, н.п.Черемыкино, н.п.Шундорово, н.п.Сельцо, н.п.Каськово, н.п.Тешково, н.п.Кайкино, н.п.Бегуницы, н.п.Гомонтово, н.п.Чирковцы, н.п.Зимитицы, н.п.Корчаны, н.п.Пружицы, н.п.Озертицы, н.п.Куты, н.п.Гурлево, н.п.Лялицы, н.п.Ополье,	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	249,6	-	-	5,0	50,0	194,6	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	примыкание на км 128, н.п. Новопятницкое, н.п. Заречье, г. Ивангород, путепровод на км 134, Ленинградская область								
122	Устройство искусственного электроосвещения на автомобильной дороге М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт- Петербург на участках н.п. Бабино, н.п. Ям-Ижора, Ленинградская область	Всего	90,5	-	-	0,5	15,0	75,0	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	90,5	-	-	0,5	15,0	75,0	-
123	Устройство искусственного электроосвещения на автомобильной дороге Р-21 "Кола" Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия на участке км 66+436 - км 80+126, Ленинградская область	Всего	135,3	0,5	10,0	124,8	-	-	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	135,3	0,5	10,0	124,8	-	-	-
124	Устройство искусственного	Всего	330,5	-	-	0,5	100,0	150,0	80,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
125	электроосвещения на автомобильной дороге М-10 "Россия" Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург на участках обхода г. Тосно км 637+000 - км 657+500, Ленинградская область	учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	330,5	-	-	0,5	100,0	150,0	80,0
		Всего	337,2	17,2	20,0	50,0	150,0	100,0	-
126	Устройство искусственного электроосвещения на автомобильной дороге А-121 «Сортавала» Санкт-Петербург – Сортавала – автомобильная дорога Р-21 «Кола» в н.п. Орехово, н.п. Иваново, н.п. Колосково, н.п. Петровское, н.п. Лосево, н.п. Саперное, н.п. Шумилово, н.п. Суходолье, н.п. Отрадное, н.п. Починок, н.п. Ларионово, г. Приозерск, н.п. Бригадное, н.п. Бурнево, Ленинградская область	учтено, в том числе:	17,2	17,2	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	17,2	17,2	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	320,0	-	20,0	50,0	150,0	100,0	-
		Всего	15,4	4,4	11,0	-	-	-	-
127	Устройство искусственного электроосвещения на участке км 422+600 – км 424+000 автомобильной дороги А-114 Вологда – Тихвин – автомобильная дорога Р-21 «Кола», Ленинградская область	учтено, в том числе:	1,9	1,9	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	1,9	1,9	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	150,0	-	100,0	150,0	100,0	100,0	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
127	Устройство пешеходного перехода в разных уровнях на автомобильной дороге М-10 "Россия" от Москвы через Тверь, Новгород до Санкт-Петербурга в н.п. Ульяновка, Ленинградская область	Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>13,5</i>	<i>2,5</i>	<i>11,0</i>	-	-	-	-
		Всего	121,9	5,1	-	30,0	86,8	-	-
128	Строительство пешеходного перехода в разных уровнях на автомобильной дороге М-10 "Россия" от Москвы через Тверь, Новгород до Санкт-Петербурга в н.п. Трубников Бор на км 602+170, Ленинградская область	учтено, в том числе:	5,1	5,1	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	5,1	5,1	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>116,8</i>	-	-	30,0	86,8	-	-
		Всего	122,4	3,0	22,6	96,8	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
129	Строительство пешеходного перехода в разных уровнях на автомобильной дороге М-10 "Россия" от Москвы через Тверь, Новгород до Санкт-Петербурга в н.п.Любань на км 616+048 Ленинградская область	Всего	122,4	3,0	22,6	96,8	-	-	-
		учтено, в том числе:	5,6	3,0	2,6	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	5,6	3,0	2,6	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	116,8	-	20,0	96,8	-	-	-
130	Строительство пешеходного перехода в разных уровнях на автомобильной дороге М-10 "Россия" от Москвы через Тверь, Новгород до Санкт-Петербурга в н.п.Рябово на км 624+200, Ленинградская область	Всего	122,4	3,0	22,6	96,8	-	-	-
		учтено, в том числе:	5,6	3,0	2,6	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	5,6	3,0	2,6	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	116,8	-	20,0	96,8	-	-	-
131	Строительство пешеходного перехода в разных уровнях на автомобильной дороге М-10 "Россия" от Москвы через Тверь, Новгород до Санкт-	Всего	122,4	3,0	22,6	96,8	-	-	-
		учтено, в том числе:	5,6	3,0	2,6	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	5,6	3,0	2,6	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
132	Петербурга в н.п.Ушаки на км 633+300, Ленинградская область	Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	116,8	-	20,0	96,8	-	-	-
132	Устройство искусственного электроосвещения на автомобильной дороге М-10 "Россия" от Москвы через Тверь, Новгород до Санкт-Петербурга на подходах к г. Тосно, Ленинградская область	Всего	25,0	1,5	3,5	5,0	5,0	5,0	5,0
		учтено, в том числе:	5,0	1,5	3,5	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	5,0	1,5	3,5	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		дополнительная потребность	20,0	-	-	5,0	5,0	5,0	5,0
133	Устройство искусственного электроосвещения на автомобильной дороге М-10 "Россия" от Москвы через Тверь, Новгород до Санкт-Петербурга на км 593+591 - 666+696 (этап 1,2,3)	Всего	355,0	-	-	5,0	100,0	100,0	150,0
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Расходы, млн рублей по годам						
			2015-2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			<i>дополнительная потребность</i>	<i>355,0</i>	-	-	<i>5,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
Подпрограмма «Терминально-логистические центры»									
134	Создание информационно-управляющих логистических центров в Большом порту Санкт-Петербург, морском торговом порту Усть-Луга и на ММПК Бронка на основе единой платформы информационного взаимодействия и единых стандартов электронного оформления и сопровождения грузовых перевозок	Всего	600,0	-	100,0	120,0	200,0	180,0	-
		учтено, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Санкт-Петербурга	-	-	-	-	-	-	-
		Бюджет Ленинградской области	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
		<i>дополнительная потребность</i>	<i>600,0</i>	-	<i>100,0</i>	<i>120,0</i>	<i>200,0</i>	<i>180,0</i>	-

*** Примечание:**

- в графе «учтено» представлены объемы финансирования Программы в соответствии с консервативным вариантом;
- в графе «дополнительная потребность» представлены дополнительные объемы финансирования, необходимые для реализации мероприятий в соответствии с целевым вариантом.