|  |
| --- |
| Приложениек постановлению ПравительстваЛенинградской области |

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

# **Сведения об автомобильных дорогах и искусственных дорожных сооружениях регионального значения, планируемых для размещения на территории Ленинградской области**

Схемой территориального планирования Ленинградской области в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения с учетом части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации не предусмотрено размещение планируемых объектов регионального значения в области промышленной политики и планирования использования земель сельскохозяйственного назначения, объектов в области образования, здравоохранения, социального обслуживания, культуры, физической культуры, спорта, туризма, молодежной политики, межнациональных и межконфессиональных отношений, объектов в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, объектов в области энергетики, объектов в области электроэнергетики, объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий, объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

В соответствии со статьей 7 областного закона Ленинградской области от 14.12.2011 № 108-оз «Об отдельных вопросах осуществления градостроительной деятельности на территории Ленинградской области» сведения об указанных объектах содержатся в положениях о территориальном планировании и картах планируемого размещения объектов регионального значения в составе следующих документов территориального планирования Ленинградской области:

* схема территориального планирования Ленинградской области в области промышленной политики и планирования использования земель сельскохозяйственного назначения;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области образования, здравоохранения, социального обслуживания, культуры, физической культуры, спорта, туризма, молодежной политики, межнациональных и межконфессиональных отношений
* схема территориального планирования Ленинградской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области энергетики (за исключением электроэнергетики);
* схема территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

## **Сведения об автомобильных дорогах регионального значения, планируемых к размещению на территории Ленинградской области**

| Номер объекта регионального значения | Наименование параметра | Сведения |
| --- | --- | --- |
| 1.1.1 | Наименование | Дубровка – автомобильная дорога Усть-Луга – Кириши |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 45,5 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Свердловское городское поселение, Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района, Мгинское городское поселение, Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.1.2 | Наименование | Автомобильная дорога от Санкт-Петербурга до автомобильной дороги Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 95,0 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2035 года |
| Местоположение | Сусанинское сельское поселение, Вырицкое городское поселение, Сиверское городское поселение, Пудомягское сельское поселение Гатчинского муниципального района, Торковичское сельское поселение, Ям-Тёсовское сельское поселение Лужского муниципального района |
| 1.1.3 | Наименование | Кузьмоловский – Запорожское |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 55,5 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Запорожское сельское поселение Приозерского муниципального района, Куйвозовское сельское поселение, Токсовское городское поселение, Романовское сельское поселение, Кузьмоловское городское поселение, Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.1.4 | Наименование | Продолжение улиц Софийской и Оборонной для обхода г. Отрадное, г.п. Павлово на Неве, г. Кировск |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 29,3 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение, Кировское городское поселение Кировского муниципального района, Красноборское городское поселение, Никольское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.1.5 | Наименование | Новый выход из Санкт-Петербурга от кольцевой автомобильной дороги вокруг города Санкт-Петербурга в обход населенных пунктов Мурино и Новое Девяткино с выходом на существующую автомобильную дорогу Санкт-Петербург – Матокса (в створе Гражданского проспекта) |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 7,6 км.Техническая категория: магистральная улица районного значения.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2024-2030 года |
| Местоположение | Кузьмоловское городское поселение, Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.1.6 | Наименование | Северный транспортный обход пос. Романовка (дублер существующей трассы автомобильной дороги Санкт-Петербург – Морье) |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 20,4 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Романовское сельское поселение, Всеволожское городское поселение, Рахьинское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.1.7 | Наименование | Автомобильная дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной от автомобильной дороги федерального значения А-118 до автомобильной дороги федерального значения Р-21 «Кола» |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 7,5 км.Техническая категория: I.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.1.8 | Наименование | Автомобильная дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной (участок до автомобильной дороги Санкт-Петербург – Колтуши) |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 3,3 км.Техническая категория: I.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.1.11 | Наименование | Подъезд к г. Всеволожск |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 5,0 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2024-2040 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение, Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.1.12 | Наименование | Продолжение Ириновского пр. |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 4,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.1.14 | Наименование | Автомобильная дорога от кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга до автодороги Санкт-Петербург – Матокса (платная скоростная автомобильная дорога в створе Пискаревского пр.) |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 6,4 км.Техническая категория: IБ.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2024-2040 года |
| Местоположение | Кузьмоловское городское поселение, Муринское городское поселение, Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.1.15 | Наименование | Автодорожный обход Высокинской портовой зоны в рамках реконструкции автомобильной дороги Зеленогорск – Приморск – Выборг |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 10,1 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Приморское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.1.16 | Наименование | Продолжение улицы Пионерстроя с устройством транспортной развязки на пересечении с автомобильной дорогой федерального значения А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербург» (по титулу: «Автомобильная дорога «Продолжение улицы Пионерстроя с устройством развязки на пересечении с А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербург») |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 2,8 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.1.17 | Наименование | Автомобильная дорога от автомобильной дороги федерального значения А-118 до автомобильной дороги Форт Красная Горка – Коваши – Сосновый Бор |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 22,1 км.Техническая категория: I, II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лебяженское городское поселение, Пениковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.2.1 | Наименование | Усть-Луга – Кириши в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай» на участке А-180 «Нарва» – М-10 |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование хордовых и полукольцевых дорожных связей, обеспечивающих распределение транспортных потоков между центробежными направлениями с целью их разгрузки |
| Основные характеристики | Протяженность: 117,6 км.Техническая категория: I.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лисинское сельское поселение, Любанское городское поселение Тосненского муниципального района, Вырицкое городское поселение, Сиверское городское поселение, Дружногорское городское поселение, Рождественское сельское поселение Гатчинского муниципального района, Мшинское сельское поселение Лужского муниципального района, Большеврудское сельское поселение, Рабитицкое сельское поселение, Сабское сельское поселение Волосовского муниципального района |
| 1.2.2 | Наименование | Продолжение автомобильной дороги Усть-Луга – Кириши до г. Кириши |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование хордовых и полукольцевых дорожных связей, обеспечивающих распределение транспортных потоков между центробежными направлениями с целью их разгрузки |
| Основные характеристики | Протяженность: 62,4 км.Техническая категория: I.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Мгинское городское поселение Кировского муниципального района, Глажевское сельское поселение, Пчевское сельское поселение Киришского муниципального района, Любанское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.2.3 | Наименование | Всеволожск – Новое Девяткино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование хордовых и полукольцевых дорожных связей, обеспечивающих распределение транспортных потоков между центробежными направлениями с целью их разгрузки |
| Основные характеристики | Протяженность: 10,4 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Новодевяткинское сельское поселение, Муринское городское поселение, Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.2.4 | Наименование | Продолжение автомобильной дороги Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск до автомобильной дороги Санкт-Петербург – Матокса |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование хордовых и полукольцевых дорожных связей, обеспечивающих распределение транспортных потоков между центробежными направлениями с целью их разгрузки |
| Основные характеристики | Протяженность: 8,3 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Кузьмоловское городское поселение, Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.2.5 | Наименование | Колтуши – Новосаратовка |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование хордовых и полукольцевых дорожных связей, обеспечивающих распределение транспортных потоков между центробежными направлениями с целью их разгрузки |
| Основные характеристики | Протяженность: 5,7 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.2.7 | Наименование | Новое Девяткино – Бугры |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование хордовых и полукольцевых дорожных связей, обеспечивающих распределение транспортных потоков между центробежными направлениями с целью их разгрузки |
| Основные характеристики | Протяженность: 4,7 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Бугровское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение, Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.2.8 | Наименование | Продолжение автомобильной дороги Деревня Старая – Кудрово с выходом на автомобильную дорогу федерального значения Р-21 «Кола» для подъезда к ТПУ «Кудрово» |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование хордовых и полукольцевых дорожных связей, обеспечивающих распределение транспортных потоков между центробежными направлениями с целью их разгрузки |
| Основные характеристики | Протяженность: 0,8 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.2.9 | Наименование | Ермилово – Рябово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование хордовых и полукольцевых дорожных связей, обеспечивающих распределение транспортных потоков между центробежными направлениями с целью их разгрузки |
| Основные характеристики | Протяженность: 12,0 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Приморское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.2.10 | Наименование | Автомобильная дорога Высокое – Синицыно от пос. Рябово до пос. Кирпичное |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование хордовых и полукольцевых дорожных связей, обеспечивающих распределение транспортных потоков между центробежными направлениями с целью их разгрузки |
| Основные характеристики | Протяженность: 25,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Красносельское сельское поселение, Полянское сельское поселение, Приморское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.2.11 | Наименование | Автодорожный обход г. Любань (северо-западный) в рамках строительства автомобильной дороги Усть-Луга – Кириши |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование хордовых и полукольцевых дорожных связей, обеспечивающих распределение транспортных потоков между центробежными направлениями с целью их разгрузки |
| Основные характеристики | Протяженность: 10,4 км.Техническая категория: I.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Любанское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.3.1 | Наименование | Автодорожный обход г. Никольское |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 11,3 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Отрадненское городское поселение Кировского муниципального района, Никольское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.3.2 | Наименование | Автодорожный обход г. Сосновый Бор на автомобильной дороге Санкт-Петербург – Ручьи |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 29,4 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лебяженское городское поселение, Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района, Сосновоборский городской округ |
| 1.3.3 | Наименование | Автодорожный обход дер. Терпилицы |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 2,0 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района |
| 1.3.4 | Наименование | Автодорожный обход дер. Большое Кикерино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 12,0 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Волосовское городское поселение, Калитинское сельское поселение, Клопицкое сельское поселение Волосовского муниципального района |
| 1.3.5 | Наименование | Автодорожный обход г. Волосово на автомобильной дороге Гатчина – Ополье |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 7,4 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Бегуницкое сельское поселение, Волосовское городское поселение, Клопицкое сельское поселение, Рабитицкое сельское поселение Волосовского муниципального района |
| 1.3.6 | Наименование | Автодорожный обход г. Волхов |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 13,0 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Староладожское сельское поселение, Волховское городское поселение Волховского муниципального района |
| 1.3.7 | Наименование | Автодорожный обход дер. Охромовщина, дер. Подвязье, дер. Усадище, дер. Куколь, дер. Яхновщина, дер. Хамонтово, дер. Посадница с выходом на автомобильную дорогу Р-21 «Кола» |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 34,4 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Усадищенское сельское поселение, Колчановское сельское поселение, Сясьстройское городское поселение Волховского муниципального района |
| 1.3.8 | Наименование | Автодорожный обход с. Старая Ладога (с запада) по автомобильной дороге Зуево – Новая Ладога |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 7,4 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.3.9 | Наименование | Автодорожный обход г. Сертолово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 11,0 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.3.10 | Наименование | Автодорожный обход г. Светогорск |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 17,6 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Светогорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.3.11 | Наименование | Автодорожный обход пос. Глебычево |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 5,3 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Приморское городское поселение, Советское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.3.12 | Наименование | Автодорожный обход пос. Поляны и пос. Семиозерье |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 3,5 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Полянское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.3.14 | Наименование | Западный автодорожный обход г. Гатчина (Орловский обход) |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 13,2 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Веревское сельское поселение, Гатчинское городское поселение, Большеколпанское сельское поселение, Пудостьское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.3.15 | Наименование | Автодорожный обход г.п. Вырица |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 13,2 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Сусанинское сельское поселение, Вырицкое городское поселение, Сиверское городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.3.16 | Наименование | Автодорожный обход пос. Суйда, пос. Кобринское и дер. Куровицы |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 11,9 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Сусанинское сельское поселение, Сиверское городское поселение, Кобринское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.3.17 | Наименование | Автодорожный обход пос. Елизаветино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 13,1 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Сяськелевское сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.3.20 | Наименование | Автодорожный обход г. Красное Село от КАД Санкт-Петербурга до автодороги «Нарва» (Новоселье – Телези)  |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 13,8 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2024 года |
| Местоположение | Виллозское городское поселение, Аннинское городское поселение, Лаголовское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.3.21 | Наименование | Автодорожный обход дер. Лопухинка в рамках реконструкции автомобильной дороги Петродворец – Кейкино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 7,8 км.Техническая категория: I.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лопухинское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.3.23 | Наименование | Автодорожный обход г. Подпорожье |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 6,0 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2024 года |
| Местоположение | Никольское городское поселение, Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района |
| 1.3.24 | Наименование | Автодорожный обход пос. Мичуринское |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 7,4 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Мичуринское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.3.25 | Наименование | Автодорожный обход пос. Запорожское |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 6,4 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Запорожское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.3.26 | Наименование | Автодорожный обход г. Сланцы в рамках реконструкции автомобильной дороги Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 23,5 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Сланцевское городское поселение, Черновское сельское поселение, Гостицкое сельское поселение Сланцевского муниципального района |
| 1.3.27 | Наименование | Автодорожный обход г. Тихвин |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 9,4 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2035 года |
| Местоположение | Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района |
| 1.3.28 | Наименование | Автодорожный обход г.п. Форносово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 8,0 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Форносовское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.4.2 | Наименование | Продолжение автомобильной дороги г. Всеволожск – станция Кирпичный завод |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных подходов к крупным инфраструктурным объектам федерального и регионального значения, объектам культурного наследия |
| Основные характеристики | Протяженность: 2,1 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Щегловское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.4.3 | Наименование | Автомобильная дорога от Высокотехнологичного многофункционального медицинского комплекса до автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой на км 47 |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных подходов к крупным инфраструктурным объектам федерального и регионального значения, объектам культурного наследия |
| Основные характеристики | Протяженность: 1,6 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Юкковское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.4.5 | Наименование | Подъездная автомобильная дорога к «Приморскому универсально-перегрузочному комплексу» в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 «Скандинавия» |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных подходов к крупным инфраструктурным объектам федерального и регионального значения, объектам культурного наследия |
| Основные характеристики | Протяженность: 42,9 км.Техническая категория: 1В.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение, Приморское городское поселение, Советское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.4.6 | Наименование | Подъезд к новой объездной автодороге г. Светогорск от индустриального парка «Светогорск» |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных подходов к крупным инфраструктурным объектам федерального и регионального значения, объектам культурного наследия |
| Основные характеристики | Протяженность: 2,6 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Светогорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.4.7 | Наименование | Подъезд к музею «Дом станционного смотрителя» в дер. Выра от автомобильной дороги Кемполово – Губаницы – Калитино – Выра – Тосно – Шапки |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных подходов к крупным инфраструктурным объектам федерального и регионального значения, объектам культурного наследия |
| Основные характеристики | Протяженность: 0,2 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению/реконструкции |
| Срок реализации | До 2024 года |
| Местоположение | Рождественское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.4.8 | Наименование | Подъезд к многофункциональному музейному центру в с. Рождествено от автомобильной дороги федерального значения Р-23 |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных подходов к крупным инфраструктурным объектам федерального и регионального значения, объектам культурного наследия |
| Основные характеристики | Протяженность: 0,4 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению/реконструкции |
| Срок реализации | До 2024 года |
| Местоположение | Рождественское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.4.9 | Наименование | Дублер подъезда к МТП «Усть-Луга» |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных подходов к крупным инфраструктурным объектам федерального и регионального значения, объектам культурного наследия |
| Основные характеристики | Протяженность: 18,0 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Вистинское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.4.10 | Наименование | Подъезд к индустриальному парку «Усть-Лужский» от автомобильной дороги федерального значения А-180 «Нарва» |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных подходов к крупным инфраструктурным объектам федерального и регионального значения, объектам культурного наследия |
| Основные характеристики | Протяженность: 2,5 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Вистинское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.4.11 | Наименование | Подъезд к Туутаревской зоне горнолыжного спорта (продолжение подъезда к дер. Ретселя) |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных подходов к крупным инфраструктурным объектам федерального и регионального значения, объектам культурного наследия |
| Основные характеристики | Протяженность: 3,5 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.4.12 | Наименование | Подъезд к индустриальному парку Угра |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Строительство автодорожных подходов к крупным инфраструктурным объектам федерального и регионального значения, объектам культурного наследия |
| Основные характеристики | Протяженность: 3,1 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района |
| 1.5.1 | Наименование | Новый Быт – Пурово – Пупышево – Козарево (титул: строительство пос. Новый Быт Кировского района до дер. Козарево в Волховском районе Ленинградской области) |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование устойчивых внутримуниципальных и межмуниципальных транспортных связей |
| Основные характеристики | Протяженность: 13,435 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Вындиноостровское сельское поселение, Кисельнинское сельское поселение Волховского муниципального района, Шумское сельское поселение Кировского муниципального района |
| 1.5.2 | Наименование | Криваши – Хотово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование устойчивых внутримуниципальных и межмуниципальных транспортных связей |
| Основные характеристики | Протяженность: 4,8 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Глажевское сельское поселение Киришского муниципального района, Вындиноостровское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.5.3 | Наименование | Туганы – Черновское в рамках реконструкции автомобильной дороги Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование устойчивых внутримуниципальных и межмуниципальных транспортных связей |
| Основные характеристики | Протяженность: 7,4 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Черновское сельское поселение Сланцевского муниципального района, Большелуцкое сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.5.4 | Наименование | Шум – Мемино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование устойчивых внутримуниципальных и межмуниципальных транспортных связей |
| Основные характеристики | Протяженность: 19,8 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Глажевское сельское поселение Киришского муниципального района, Шумское сельское поселение Кировского муниципального района |
| 1.5.5 | Наименование | Кириши – Рябово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование устойчивых внутримуниципальных и межмуниципальных транспортных связей |
| Основные характеристики | Протяженность: 10,4 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Любанское городское поселение, Трубникоборское сельское поселение Тосненского муниципального района, Кусинское сельское поселение Киришского муниципального района |
| 1.5.6 | Наименование | Автомобильная дорога от автомобильной дороги Лисино-Корпус – Радофинниково до автомобильной дороги Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование устойчивых внутримуниципальных и межмуниципальных транспортных связей |
| Основные характеристики | Протяженность: 14,9 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лисинское сельское поселение Тосненского муниципального района, Ям-Тёсовское сельское поселение Лужского муниципального района |
| 1.5.7 | Наименование | Дудачкино – Хвалово – Сырецкое |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование устойчивых внутримуниципальных и межмуниципальных транспортных связей |
| Основные характеристики | Протяженность: 8,1 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Усадищенское сельское поселение, Хваловское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.5.8 | Наименование | Производственная зона г. Всеволожск – Северо-Восточный обход |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование устойчивых внутримуниципальных и межмуниципальных транспортных связей |
| Основные характеристики | Протяженность: 7,8 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение, Щегловское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.5.9 | Наименование | Коркино – Озерки |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование устойчивых внутримуниципальных и межмуниципальных транспортных связей |
| Основные характеристики | Протяженность: 3,7 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.5.10 | Наименование | Ивангород – Кейкино – примыкание к автомобильной дороге Петродворец – Кейкино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование устойчивых внутримуниципальных и межмуниципальных транспортных связей |
| Основные характеристики | Протяженность: 21,5 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Ивангородское городское поселение, Кузёмкинское сельское поселение, Большелуцкое сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.5.11 | Наименование | Автомобильная дорога от г. Ивангород до продолжения автомобильной дороги Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование устойчивых внутримуниципальных и межмуниципальных транспортных связей |
| Основные характеристики | Протяженность: 8,8 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Ивангородское городское поселение, Кузёмкинское сельское поселение, Большелуцкое сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.5.12 | Наименование | Подъезд к автомобильной дороге Сланцы – Втроя от автомобильных дороги Переволок – Кукин Берег |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование устойчивых внутримуниципальных и межмуниципальных транспортных связей |
| Основные характеристики | Протяженность: 2,1 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Загривское сельское поселение Сланцевского муниципального района |
| 1.5.13 | Наименование | Сижно – Пелеши |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование устойчивых внутримуниципальных и межмуниципальных транспортных связей |
| Основные характеристики | Протяженность: 8,5 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Выскатское сельское поселение Сланцевского муниципального района |
| 1.5.14 | Наименование | Любань – Радофинниково – автомобильная дорога Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Формирование устойчивых внутримуниципальных и межмуниципальных транспортных связей |
| Основные характеристики | Протяженность: 28,7 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лисинское сельское поселение, Любанское городское поселение Тосненского муниципального района |

Технические характеристики автомобильных дорог (в том числе протяженность, техническая категория автомобильных дорог), месторасположение, сроки реализации, характеристики зон с особыми условиями использования территорий могут уточняться при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории.

Сроки реализации планируемых объектов могут уточняться с учетом государственных программ Ленинградской области, иных решений органов исполнительной власти, исходя из объема финансирования Ленинградской области и внебюджетных источников.

## **Сведения об автомобильных дорогах регионального значения, планируемых к реконструкции на территории Ленинградской области**

| Номер объекта регионального значения | Наименование параметра | Сведения |
| --- | --- | --- |
| 1.6.1 | Наименование | Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье  |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: км 236,4 – км 253,5, км 198,7 – км 205,6, км 174,2 – км 190 км, км 150,8 – км 155,3.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Сланцевское городское поселение, Черновское сельское поселение, Гостицкое сельское поселение Сланцевского муниципального района, Большелуцкое сельское поселение, Кузёмкинское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.2 | Наименование | Петродворец – Кейкино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 5 км – 26 км, 26 км – 55 км, 55 км – 107,3 км.Техническая категория: I, II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2024-2040 года |
| Местоположение | Пениковское сельское поселение, Низинское сельское поселение, Оржицкое сельское поселение, Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района, Большелуцкое сельское поселение, Котельское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.3 | Наименование | Лодейное Поле – Тихвин – Будогощь – Чудово на участке Лодейное Поле – Тихвин – Будогощь |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: км 0 – км 239,2.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Будогощское городское поселение, Пчевжинское сельское поселение Киришского муниципального района, Алёховщинское сельское поселение, Янегское сельское поселение, Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района, Ганьковское сельское поселение, Борское сельское поселение, Тихвинское городское поселение, Цвылёвское сельское поселение Тихвинского муниципального района |
| 1.6.4 | Наименование | Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 15 км – 133,2 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Куйвозовское сельское поселение, Агалатовское сельское поселение, Лесколовское сельское поселение Всеволожского муниципального района, Ларионовское сельское поселение, Громовское сельское поселение, Запорожское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.5 | Наименование | Пески – Сосново – Подгорье |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 63,5 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Красносельское сельское поселение, Рощинское городское поселение Выборгского муниципального района, Красноозёрное сельское поселение, Мичуринское сельское поселение, Раздольевское сельское поселение, Сосновское сельское поселение, Запорожское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.6 | Наименование | Копорье – Ручьи |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 37,5 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2024 года |
| Местоположение | Котельское сельское поселение, Нежновское сельское поселение, Вистинское сельское поселение Кингисеппского муниципального района, Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.6.7 | Наименование | Кириши – Городище – Волхов |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 51 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Бережковское сельское поселение, Волховское городское поселение Волховского муниципального района, Пчевское сельское поселение, Киришское городское поселение Киришского муниципального района |
| 1.6.8 | Наименование | Парголово – Огоньки |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 27,7 км – 43,7 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Первомайское сельское поселение Выборгского муниципального района, Мельниковское сельское поселение, Ларионовское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.9 | Наименование | Комсомольское – Приозерск |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 97 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района, Мельниковское сельское поселение, Ларионовское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.10 | Наименование | Толмачёво – автодорога «Нарва» |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 42,7 км – 91,8 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Осьминское сельское поселение Лужского муниципального района, Старопольское сельское поселение Сланцевского муниципального района, Сабское сельское поселение Волосовского муниципального района |
| 1.6.11 | Наименование | Гостицы – Пустомержа |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 56,8 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Старопольское сельское поселение, Сланцевское городское поселение, Выскатское сельское поселение, Гостицкое сельское поселение Сланцевского муниципального района, Пустомержское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.12 | Наименование | Анташи – Ропша – Красное Село |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 31 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Гостилицкое сельское поселение, Кипенское сельское поселение, Ропшинское сельское поселение, Лаголовское сельское поселение Ломоносовского муниципального района, Клопицкое сельское поселение Волосовского муниципального района |
| 1.6.13 | Наименование | Жабино – Губаницы – Волосово – Реполка – Сосново – Вересть |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 21,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Сяськелевское сельское поселение Гатчинского муниципального района, Волосовское городское поселение, Клопицкое сельское поселение Волосовского муниципального района |
| 1.6.14 | Наименование | Подъезд к г. Бокситогорск |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Бокситогорское городское поселение, Борское сельское поселение Бокситогорского муниципального района |
| 1.6.15 | Наименование | Дыми – Бор – Колбеки – Бочево |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 13 км – 34,2 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Борское сельское поселение Бокситогорского муниципального района |
| 1.6.16 | Наименование | Волгово – Муратово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,1 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Клопицкое сельское поселение Волосовского муниципального района |
| 1.6.17 | Наименование | Подъезд к пос. Сумино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,9 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Клопицкое сельское поселение Волосовского муниципального района |
| 1.6.18 | Наименование | Сумино – Красные Череповицы – Соколовка |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 4,6 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Клопицкое сельское поселение Волосовского муниципального района |
| 1.6.19 | Наименование | Сясьстрой – Колчаново – Усадище |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 33,15 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Колчановское сельское поселение, Сясьстройское городское поселение Волховского муниципального района |
| 1.6.20 | Наименование | Ульяшево – Подвязье – Мыслино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 16,1 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Бережковское сельское поселение, Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.6.21 | Наименование | Волхов – Бабино – Иссад |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 15,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Иссадское сельское поселение, Староладожское сельское поселение, Волховское городское поселение Волховского муниципального района |
| 1.6.22 | Наименование | Мыслино – Дуброво – Зеленец |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 12,8 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Усадищенское сельское поселение, Хваловское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.6.23 | Наименование | Куколь – Бор |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 9,4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Усадищенское сельское поселение, Колчановское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.6.24 | Наименование | Куколь – Вячково – Мурманские ворота |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 9,8 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Усадищенское сельское поселение, Староладожское сельское поселение, Волховское городское поселение Волховского муниципального района |
| 1.6.25 | Наименование | Низино – Потанино – Хмелевик |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2 км, 12 км – 16 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Селивановское сельское поселение, Потанинское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.6.26 | Наименование | Подъезд к деревне Куколь |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 4,9 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.6.27 | Наименование | Гагарино – Бор |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 12,2 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
|  | До 2040 года |
| Местоположение | Колчановское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.6.28 | Наименование | Волхов – Кисельня – Черноушево |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 12,1 км – 22,5 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Кисельнинское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.6.29 | Наименование | Паша – Часовенское – Кайвакса |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 27,4 км – 40, 2 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Пашское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.6.30 | Наименование | Подъезд к дер. Реброво |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 0,8 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Колчановское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.6.31 | Наименование | Старая Ладога – Местовка |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 4,7 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.6.32 | Наименование | Чаплино – Голтово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3,3 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Кисельнинское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.6.33 | Наименование | Санкт-Петербург – Матокса |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0,5 км – 34,8 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лесколовское сельское поселение, Токсовское городское поселение, Кузьмоловское городское поселение, Новодевяткинское сельское поселение, Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.34 | Наименование | Новая Пустошь – Невская Дубровка |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 13,9 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Дубровское городское поселение, Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.35 | Наименование | Станция Магнитная – поселок имени Морозова |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 24,5 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Романовское сельское поселение, Всеволожское городское поселение, Щегловское сельское поселение, Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.36 | Наименование | Елизаветинка – Медный завод |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 12,5 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Юкковское сельское поселение, Сертоловское городское поселение, Агалатовское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.37 | Наименование | Юкки – Кузьмолово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0,4 км – 14,8 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Юкковское сельское поселение, Бугровское сельское поселение, Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.38 | Наименование | Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 41,5 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2028 года |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение, Свердловское городское поселение, Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.39 | Наименование | Санкт-Петербург – Колтуши на участке КАД – Колтуши |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 1,6 км – 9,8 км.Техническая категория: I.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2024 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение, Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.40 | Наименование | Мяглово – Кузьминки |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 2,1 км – 12,4 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Свердловское городское поселение, Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.41 | Наименование | Деревня Старая – Кудрово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 7 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение, Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.42 | Наименование | Проба – Лепсари – Борисова Грива |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 14,1 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Романовское сельское поселение, Рахьинское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.43 | Наименование | Песочное – Киссолово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 16,8 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Юкковское сельское поселение, Агалатовское сельское поселение, Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.44 | Наименование | Подъезд к санаторию «Сярьги» |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 5,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Бугровское сельское поселение, Токсовское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.45 | Наименование | Санкт-Петербург – Морье |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 9,5 км – 11,3 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.46 | Наименование | Мяглово – автодорога «Кола» |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 6,5 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.47 | Наименование | Завод им. Свердлова – Маслово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 6,8 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Свердловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.48 | Наименование | Колтуши – Бор – Коркино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 5,9 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2028 года |
| Местоположение | Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.49 | Наименование | Подъезд к пос. Воейково |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,1 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.50 | Наименование | Подъезд к дер. Коккорево |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 4,4 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Рахьинское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.51 | Наименование | Подъезд к дер. Манушкино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,5 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.52 | Наименование | Подъезд к дер. Рыжики |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,2 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.53 | Наименование | Подъезд к Заневскому посту |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,2 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.54 | Наименование | Верхние Осельки – Каплино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,3 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Лесколовское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.55 | Наименование | Подъезд к ж/д ст.39 км |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 5,6 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Лесколовское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.56 | Наименование | Подъезд к дер. Рохма – 1 |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,7 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Лесколовское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.57 | Наименование | Подъезд к дер. Рохма – 2 |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3,5 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Лесколовское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6.58 | Наименование | Зеленогорск – Приморск – Выборг |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 16 км – 55,5 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Полянское сельское поселение, Приморское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.59 | Наименование | Молодежное – Верхнее Черкасово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 4,7 км – 70,4 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение, Полянское сельское поселение, Выборгское городское поселение, Советское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.60 | Наименование | Голубые озера – Поляны |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 2,7 км – 16,4 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Рощинское городское поселение, Полянское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.61 | Наименование | Рябово – Поляны |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 15,6 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Полянское сельское поселение, Приморское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.62 | Наименование | Подъезд к городу Высоцку |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 12,98 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Советское городское поселение, Высоцкое городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.63 | Наименование | Зеленогорск – Приморск – Выборг |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 64,9 км – 122,2 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Приморское городское поселение, Выборгское городское поселение, Советское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.64 | Наименование | Моховое – Ключевое |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 14 км – 21 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.65 | Наименование | Глебычево – Малышево – Прибылово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 9,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Приморское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.66 | Наименование | Огоньки – Стрельцово – Толоконниково |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 78,7 км – 85,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.67 | Наименование | Каменногорск – Лесогорский |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 11,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.68 | Наименование | Житково – Щербаково |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 9,5 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.69 | Наименование | Козицкие Луга – Волочаевка |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3,9 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Рощинское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.70 | Наименование | Красносельское – Правдино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 3,8 км – 12,7 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Красносельское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.71 | Наименование | Подъезд к пос. Барышево |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,7 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.72 | Наименование | Подъезд к дер. Староселье |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,7 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Красносельское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.73 | Наименование | Подъезд к ст. Лейпясуо |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 2,4 км – 6,1 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Красносельское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.74 | Наименование | Правдино – Вишневка |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 7,8 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Красносельское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.75 | Наименование | Синицыно – Перелом |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 6 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Красносельское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.76 | Наименование | Подъезд к пос. Барышево |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,7 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.6.77 | Наименование | Гатчина – Куровицы |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 19,4 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Сиверское городское поселение, Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Гатчинское городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.78 | Наименование | Никольское – Воскресенское |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 8,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Кобринское сельское поселение, Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.79 | Наименование | Рошаля – Черново – Учхоз |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 8,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Пудостьское сельское поселение, Войсковицкое сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.80 | Наименование | Подъезд к г. Гатчина-1 |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,9 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Веревское сельское поселение, Гатчинское городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.81 | Наименование | Елизаветино – Скворицы |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 22,7 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Пудостьское сельское поселение, Сяськелевское сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.82 | Наименование | Никольское – Прибытково – Кобрино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 9,2 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Кобринское сельское поселение, Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.83 | Наименование | Подъезд к г. Гатчина 2 |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 4,6 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Гатчинское городское поселение, Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.84 | Наименование | Подъезд к дер. Малые Колпаны  |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,1 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Гатчинское городское поселение, Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.85 | Наименование | Подъезд к пос. Тайцы |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 6,2 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Таицкое городское поселение, Пудостьское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.86 | Наименование | Торфяное – Парицы – Замостье – Сабры |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 5,3 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Сусанинское сельское поселение, Новосветское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.87 | Наименование | Подъезд к г. Коммунар |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3,5 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Коммунарское городское поселение, Пудомягское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.88 | Наименование | Озерешно – Чаща |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 10,8 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.89 | Наименование | Дружная Гора – Новинка |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,5 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Дружногорское городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.90 | Наименование | Елизаветино – Дылицы – Пятая Гора |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3,5 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Елизаветинское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.91 | Наименование | Подъезд к дер. Нижняя |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,1 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Таицкое городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.92 | Наименование | Подъезд к ст. Пудость |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Пудостьское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.93 | Наименование | Сиверский – Белогорка |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 6,9 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Сиверское городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.94 | Наименование | Сокколово – Мариенбург |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,3 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Пудостьское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.95 | Наименование | Старосиверская – Кезево – Новосиверская – ГОЛХ «Сиверский лес» |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,8 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Сиверское городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.96 | Наименование | Сяськелево – Тойворово – Акколово – Муттолово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 5,3 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Сяськелевское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.97 | Наименование | Подъезд к дер. Александровка |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,0 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Таицкое городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.98 | Наименование | Мины – Новинка |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 37,7 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.6.99 | Наименование | Подъезд к пос. Неппово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,5 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Котельское сельское поселение, Нежновское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.100 | Наименование | Кингисепп – Манновка |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 24,2 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Кингисеппское городское поселение, Большелуцкое сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.101 | Наименование | Подъезд к дер. Гакково |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 10 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Усть-Лужское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение, Кингисеппское городское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.102 | Наименование | Подъезд к дер. Кленно |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Кингисеппское городское поселение, Пустомержское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.103 | Наименование | Лужицы – Первое Мая |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 5,9 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.104 | Наименование | Подъезд к ст. Усть-Луга |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,2 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.105 | Наименование | Ивановское – Юрки |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3,5 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Пустомержское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.106 | Наименование | Кингисепп – Порхово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 7,2 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Кингисеппское городское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.107 | Наименование | Подъезд к дер. Волково |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Кузёмкинское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.108 | Наименование | Подъезд к дер. Межники |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.109 | Наименование | Подъезд к пос. Усть-Луга |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,8 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.110 | Наименование | Подъезд к пос. Кингисеппский |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0,5 км – 5,2 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Большелуцкое сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.6.111 | Наименование | Подъезд к г. Кириши |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,2 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Киришское городское поселение Киришского муниципального района |
| 1.6.112 | Наименование | Кириши – Будогощь – Смолино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 54,9 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Будогощское городское поселение, Киришское городское поселение, Пчевжинское сельское поселение Киришского муниципального района |
| 1.6.113 | Наименование | Подъезд к дер. Березовик |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,2 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Кусинское сельское поселение Киришского муниципального района |
| 1.6.114 | Наименование | Подъезд к дер. Наволок |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,6 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Глажевское сельское поселение Киришского муниципального района |
| 1.6.115 | Наименование | Санкт-Петербург – Кировск |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 33,5 км – 58,8 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение, Кировское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.6.116 | Наименование | Подъезд к Синявинским высотам от автодороги «Кола» |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 1,6 км – 6,2 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Кировское городское поселение, Синявинское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.6.117 | Наименование | 13 км автодороги Магистральная – ст. Апраксин |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 9,4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Мгинское городское поселение, Кировское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.6.118 | Наименование | Подъезд к г. Шлиссельбург |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 4,8 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Шлиссельбургское городское поселение, Кировское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.6.119 | Наименование | Подъезд к мемориалу Синявинские высоты |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Кировское городское поселение, Синявинское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.6.120 | Наименование | Петрово – станция Малукса |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 20,4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Мгинское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.6.121 | Наименование | Путилово – Поляны |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0,6 км – 6,0 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района |
| 1.6.122 | Наименование | Ульяновка – Отрадное |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 17,4 км – 19,1 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Отрадненское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.6.123 | Наименование | Войбокало – Тобино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3,1 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Шумское сельское поселение Кировского муниципального района |
| 1.6.124 | Наименование | Горка – Феликсово – Горгала |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 5,1 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Шумское сельское поселение Кировского муниципального района |
| 1.6.125 | Наименование | Подъезд к пос. Приладожский |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 0,4 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Приладожское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.6.126 | Наименование | Шлиссельбург – Нижняя Шальдиха – Путилово – станция Назия |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 5 км – 15 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Синявинское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.6.127 | Наименование | Свирское – Горка |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 23,2 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Янегское сельское поселение, Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района |
| 1.6.128 | Наименование | Стрельна – Кипень – Гатчина |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: км 0 – км 23.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Ропшинское сельское поселение, Кипенское сельское поселение, Горбунковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.6.129 | Наименование | Ропша – Марьино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 8,2 км – 10,8 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Низинское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.6.130 | Наименование | Санкт-Петербург – Ручьи |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 47 км – 52 км.Техническая категория: IВ.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Большеижорское городское поселение, Пениковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.6.131 | Наименование | Ропша – Марьино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 6,4 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Низинское сельское поселение, Ропшинское сельское поселение, Горбунковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.6.132 | Наименование | Стрельна – Пески – Яльгелево |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 5,6 км – 15,2 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.6.133 | Наименование | Вильповицы – Ильино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3,2 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Оржицкое сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.6.134 | Наименование | Марьино – Ольгино – Сашино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Низинское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.6.135 | Наименование | Новый Петергоф – Низино – Сашино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 7,4 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Низинское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.6.136 | Наименование | Подъезд к Красносельскому району от автомобильной дороги Санкт-Петербург – Псков |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0,7 км – 10,3 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.6.137 | Наименование | Ретюнь – Волошово – Сара Гора с подъездом к совхозу «Волошовский» |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 41,3 км – 90,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Волошовское сельское поселение, Осьминское сельское поселение Лужского муниципального района |
| 1.6.138 | Наименование | Луга – Медведь |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 30,7 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Лужское городское поселение, Дзержинское сельское поселение Лужского муниципального района |
| 1.6.139 | Наименование | Киевское шоссе – Невежицы |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 24,3 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Скребловское сельское поселение Лужского муниципального района |
| 1.6.140 | Наименование | Подъезд к ст. Толмачёво |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,5 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Толмачёвское городское поселение Лужского муниципального района |
| 1.6.141 | Наименование | Подъезд к дер. Красные Горы |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 0,9 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Толмачёвское городское поселение Лужского муниципального района |
| 1.6.142 | Наименование | Подъезд к дер. Карнаволок |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 6,8 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Вознесенское городское поселение Подпорожского муниципального района |
| 1.6.143 | Наименование | Вознесенье – Ежесельга |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Вознесенское городское поселение Подпорожского муниципального района |
| 1.6.144 | Наименование | Подъезд к дер. Гришино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Важинское городское поселение Подпорожского муниципального района |
| 1.6.145 | Наименование | Немжа – Еремеевская |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Винницкое сельское поселение Подпорожского муниципального района |
| 1.6.146 | Наименование | Сапёрное – Мельниково – Кузнечное |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 1 км – 25,2 км, 35,5 км – 56,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Мельниковское сельское поселение, Ромашкинское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.147 | Наименование | Орехово – Сосново – Кривко – ж/д ст. Петяярви |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 13,5 км – 28,5 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Петровское сельское поселение, Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.148 | Наименование | Подъезд к дер. Соловьевка-2 |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Плодовское сельское поселение, Громовское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.149 | Наименование | Сапёрное – Мельниково – Кузнечное |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 35,5 км – 56,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Кузнечнинское городское поселение, Севастьяновское сельское поселение, Мельниковское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.150 | Наименование | Запорожское – ГЛОХ |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Запорожское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.151 | Наименование | Подъезд к дер. Бруснички |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,2 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Ларионовское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.152 | Наименование | Подъезд к дер. Васильево |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,2 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Красноозёрное сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.153 | Наименование | Подъезд к пос. Гречухино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 5,2 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Громовское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.154 | Наименование | Подъезд к пос. Денисово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Запорожское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.155 | Наименование | Подъезд к пос. Плодовое |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,8 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Плодовское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.156 | Наименование | Подъезд к дер. Славянка |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Громовское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.157 | Наименование | Сапёрное – Джатиево – Мельниково |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 15 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Ромашкинское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.6.158 | Наименование | Ищево – Сижно |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 5,9 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Сланцевское городское поселение, Выскатское сельское поселение Сланцевского муниципального района |
| 1.6.159 | Наименование | Большие Поля – Пустой Конец |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 16,4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района |
| 1.6.160 | Наименование | Выскатка – Песвицы – Перебор с подъездом к дер. Пананицы |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 7,5 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Выскатское сельское поселение Сланцевского муниципального района |
| 1.6.161 | Наименование | Казино – Дворище |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,1 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Выскатское сельское поселение Сланцевского муниципального района |
| 1.6.162 | Наименование | Подъезд к г. Тихвин (восточный) |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,7 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района |
| 1.6.163 | Наименование | Подъезд к г. Тихвин (западный) |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 5,8 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района |
| 1.6.164 | Наименование | Подъезд к дер. Бирючово |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Пашозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района |
| 1.6.165 | Наименование | Подъезд к пос. Царицыно Озеро |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,6 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района |
| 1.6.166 | Наименование | Павловск – Косые Мосты |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 8,5 км, 8,5 км – 17,3 км, 17,3 км – 27,6 км.Техническая категория: II.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Форносовское городское поселение, Лисинское сельское поселение, Фёдоровское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.167 | Наименование | Кемполово – Губаницы – Калитино – Выра – Тосно – Шапки |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 87,7 км – 96 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лисинское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.168 | Наименование | Лисино-Корпус – Радофинниково |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 37,5 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лисинское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.169 | Наименование | Смердыня – Липки |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 15,6 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Любанское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.170 | Наименование | Рублево – Турово – Малиновка |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 7,4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Лисинское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.171 | Наименование | Подъезд к городу Колпино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 1,9 км – 4 км.Техническая категория: магистральная улица общегородского значения 3-го класса – регулируемого движения.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Тельмановское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.172 | Наименование | Подъезд к городу Колпино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,9 км.Техническая категория: магистральная городская дорога 2-го класса – регулируемого движения.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Тельмановское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.173 | Наименование | Подъезд к ст. Саблино 1 |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,2 км.Техническая категория: III.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Ульяновское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.174 | Наименование | Бабино – Бабинская Лука |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3,3 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Трубникоборское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.175 | Наименование | Подъезд к ст. Бабино |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Трубникоборское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.176 | Наименование | Бородулино – Ильинский Погост |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 2,2 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Любанское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.177 | Наименование | Подъезд к дер. Георгиевская |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 1,7 км – 2,4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Тосненское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.178 | Наименование | Подъезд к дер. Староселье от а/д Павлово – Луга |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 1,7 км – 2,4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Шапкинское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.179 | Наименование | Подъезд к дер. Черемная Гора |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 1,0 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Трубникоборское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.180 | Наименование | Подъезд к хут. Майзит от а/д «Россия» |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 0,9 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Любанское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.181 | Наименование | Подъезд к ст. Померанье (1) |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 0,9 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Трубникоборское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.182 | Наименование | Подъезд к ст. Тосно |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 0,4 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Тосненское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.183 | Наименование | Подъезд к ст. Ушаки |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 0,7 км.Техническая категория: IV.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Тосненское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.6.184 | Наименование | Подъезд к Октябрьской слободе до шоссе на Кондегу |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения |
| Назначение | Повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки |
| Основные характеристики | Протяженность участка: 0 км – 3,0 км.Техническая категория: V.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2022 года |
| Местоположение | Пашское сельское поселение Волховского муниципального района |

Технические характеристики автомобильных дорог (в том числе протяженность, техническая категория), месторасположение, сроки реализации, характеристики зон с особыми условиями использования территорий могут уточняться при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории.

Сроки реализации планируемых объектов могут уточняться с учетом государственных программ Ленинградской области, иных решений органов исполнительной власти, исходя из объема финансирования Ленинградской области и внебюджетных источников.

При реконструкции автомобильных дорог регионального значения необходимо соблюдать требования режима особо охраняемых природных территорий и их охранных зон.

## **Сведения о мостовых сооружениях регионального значения, планируемых к размещению на территории Ленинградской области**

| Номер объекта регионального значения | Наименование параметра | Сведения |
| --- | --- | --- |
| 1.7.1 | Наименование | Мост через р. Тосна на продолжении улиц Софийской и Оборонной |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Никольское городское поселение Тосненского муниципального района, Отрадненское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.7.2 | Наименование | Мост через р. Нева на автомобильной дороге Дубровка – автомобильная дорога Усть-Луга – Кириши |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Павловское городское поселение Кировского муниципального района, Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.3 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Гатчина – Веймарн – Ивангород (перегон Волосово – Вруда, 87 км) на автодорожном обходе г. Волосово |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Волосовское городское поселение, Рабитицкое сельское поселение Волосовского муниципального района |
| 1.7.4 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Гатчина – Веймарн – Ивангород на автомобильной дороге Кемполово – Губаницы – Калитино – Выра – Тосно – Шапки |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Калитинское сельское поселение Волосовского муниципального района |
| 1.7.5 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Гатчина – Веймарн – Ивангород (перегон Вруда – Молосковицы) на автомобильной дороге Гатчина – Ополье |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Большеврудское сельское поселение Волосовского муниципального района |
| 1.7.6 | Наименование | Мост (взамен существующего) через р. Кобона на автомобильной дороге подъезд к дер. Лужа-2 |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Кисельнинское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.7.7 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Всеволожск – Невская Дубровка на автомобильной дороге г. Всеволожск – станция Кирпичный завод |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение, Щегловское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.8 | Наименование | Путепровод, совмещенный с транспортной развязкой, на пересечении автомобильной дороги Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск (км 39) с железной дорогой на перегоне Всеволожск – Мельничный Ручей  |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2022 года |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.9 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (перегон Нева – Заневский пост) на автомобильной дороге деревня Старая – Кудрово |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.10 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Приозерского направления (железнодорожный узел в районе ст. Кузьмолово, 20 км) на автомобильной дороге Юкки – Кузьмолово |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.11 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Приозерского направления (железнодорожный узел в районе ст. Токсово) на автомобильной дороге подъезд к ст. Ламбери |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Токсовское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.12 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (перегон Пери – 39 км) на автомобильной дороге Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лесколовское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.13 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Приозерского направления (железнодорожный узел ст. Васкелово) на автомобильной дороге Васкелово – Троицкое – Урочище |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.14 | Наименование | Путепровод, совмещенный с транспортной развязкой, через железнодорожные пути (перегон Нева – Заневский пост) на автомобильной дороге деревня Старая – Кудрово и автомобильная дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.16 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (перегон Заневский пост-2 – Горы) на автомобильной дороге Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2028 года |
| Местоположение | Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.17 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мельничный Ручей – Ладожское Озеро на автомобильной дороге станция Магнитная – поселок имени Морозова |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Срок реализации: до 2025 года.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Щегловское сельское поселение, Романовское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.18 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мельничный Ручей – Невская Дубровка на автомобильной дороге производственная зона г. Всеволожск – Северо-Восточный обход |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Щегловское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.19 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Ручьи – Кузнечное на автомобильной дороге Новое Девяткино – Бугры |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.20 | Наименование | Мост через р. Охта на автомобильной дороге новый выход из Санкт-Петербурга от кольцевой автомобильной дороги вокруг города Санкт-Петербурга в обход населенных пунктов Мурино и Новое Девяткино с выходом на существующую автомобильную дорогу Санкт-Петербург – Матокса (в створе Гражданского проспекта) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.21 | Наименование | Мост через р. Охта на автомобильной дороге новый выход из Санкт-Петербурга от кольцевой автомобильной дороги вокруг города Санкт-Петербурга в обход населенных пунктов Мурино и Новое Девяткино с выходом на существующую автомобильную дорогу Санкт-Петербург – Матокса (в створе Гражданского проспекта) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.22 | Наименование | Мост через р. Охта на автомобильной дороге новый выход из Санкт-Петербурга от кольцевой автомобильной дороги вокруг города Санкт-Петербурга в обход населенных пунктов Мурино и Новое Девяткино с выходом на существующую автомобильную дорогу Санкт-Петербург – Матокса (в створе Гражданского проспекта) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.7.23 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (участок Рощино – Каннельярви, район остановочного пункта Горьковская) на автомобильной дороге Белокаменка – Лебяжье |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Полянское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.24 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (перегон Кирилловское – Гаврилово) на автомобильной дороге Высокое – Синицыно |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Красносельское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.25 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Санкт-Петербург – Бусловская (ст. Гаврилово) на автомобильной дороге Моховое – Ключевое |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.26 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (перегон Гаврилово – Верхнее Черкасово, 114 км) на автомобильной дороге подъезд к ст. Верхнее Черкасово |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.27 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (участок ст. Пригородная, 138 км) на автомобильной дороге подъезд к ст. Кутузово |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Выборгское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.28 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (участок Никифоровское – Ханнила (Выборг – Каменногорск – Хийтола) на автомобильной дороге Дружноселье – Перевозное |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.29 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (участок Выборг – Каменногорск – Хийтола, район остановочного пункта Платформа 38 км) на автомобильной дороге Каменногорск – Дубинино (4 км) |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.30 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (участок Выборг – Каменногорск – Хийтола, район остановочного пункта Платформа 38 км) на автомобильной дороге Каменногорск – Дубинино (3 км) |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.31 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (участок Выборг – Каменногорск – Хийтола, район остановочного пункта Гвардейское) на автомобильной дороге Пальцево – Гвардейское |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.32 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Выборг – Приморск – Угловка на автомобильной дороге Высокое – Синицыно |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Приморское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.33 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Санкт-Петербург – Выборг на автомобильной дороге Высокое – Синицыно от пос. Рябово до пос. Кирпичное |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Красносельское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.34 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Ушково – Попово на подъездной автомобильной дороге к «Приморскому универсально-перегрузочному комплексу» в Морском порту Приморск от автомобильной дороги федерального значения А-181 «Скандинавия» |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Приморское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.35 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Высоцк – Лазаревка на автомобильной дороге подъезд к г. Высоцку |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Советское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.36 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Выборгского направления (перегон Лужайка – Бусловская) на автомобильной дороге Селезнево – Яшино – Лужайка |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Селезнёвское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.37 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Зеленогорск – Рощино (ст. Рощино, км 57) на автомобильной дороге Рощино – Сосновая поляна |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Рощинское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.38 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (участок Рощино – Каннельярви, район ст. Каннельярви, км 75) на автомобильной дороге Голубые Озера – Поляны |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Рощинское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.39 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (перегон Лужайка – Бусловская, 147 км) на автомобильной дороге Селезнево – Яшино – Лужайка |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Селезнёвское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.40 | Наименование | Мост (взамен существующего) через р. Петлянка на автомобильной дороге подъезд к ст. Кондратьево |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Селезнёвское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.41 | Наименование | Мост (взамен существующего) через р. Полевая на автомобильной дороге подъезд к дер. Карповка |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Селезнёвское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.42 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Ушково – Попово на автомобильной дороге Зеленогорск – Приморск – Выборг |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Советское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.43 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (участок Каменногорск – Выборг) на автомобильной дороге Выборг – Смирнов |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Выборгское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.45 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Каннельярви – Лазаревка на подъездной автомобильной дороге к «Приморскому универсально-перегрузочному комплексу» в Морском порту Приморск от автомобильной дороги |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.7.46 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Гатчина – Веймарн – Ивангород (перегон Фрезерный – Гатчина, 3 км) на автомобильной дороге Гатчина – Куровицы |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Новосветское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.7.47 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Красносельской линии (железнодорожный узел ст. Тайцы) на автомобильной дороге Спецподъезд № 1 |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Таицкое городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.7.48 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (перегон Елизаветино – Кикерино Нарвского направления) на автомобильной дороге Гатчина – Ополье (км 21) |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Елизаветинское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.7.49 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Кобралово – Оредеж на автомобильной дороге Усть-Луга – Кириши |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.7.50 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Лигово – Гатчина на автодорожном обходе г. Гатчина |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Пудостьское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.7.51 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Кобралово – Оредеж на автомобильной дороге от Санкт-Петербурга до автомобильной дороги Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.7.52 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Фрезерный – Луга I на автомобильной дороге Усть-Луга – Кириши |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Рождественское сельское поселение, Дружногорское городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.7.53 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Кобралово – Оредеж на автодорожном обходе г.п. Вырица |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.7.54 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Гатчина – Веймарн – Ивангород (перегон Молосковицы – Веймарн, 121 км) на автомобильной дороге Толмачёво – автодорога «Нарва» |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Пустомержское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.7.55 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Калище – Веймарн на автомобильной дороге Петродворец – Кейкино |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Котельское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.7.56 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Кириши – Будогощь на автомобильной дороге Зуево – Новая Ладога |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Киришское городское поселение Киришского муниципального района |
| 1.7.57 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Кириши – Будогощь на автомобильной дороге подъезд к дер. Посадников Остров |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Кусинское сельское поселение Киришского муниципального района |
| 1.7.58 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Кириши – Будогощь на автомобильной дороге Кириши – Будогощь – Смолино |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Пчевжинское сельское поселение Киришского муниципального района |
| 1.7.59 | Наименование | Мостовой перехода через р. Волхов на подъезде к г. Кириши |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Протяженность: 1,49 км/434,8 пог. м.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2023 года |
| Местоположение | Киришское городское поселение Киришского муниципального района |
| 1.7.60 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Рыбацкое на автомобильной дороге Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга (7 км) |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Павловское городское поселение, Мгинское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.7.61 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Новолисино на автомобильной дороге Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга (11 км) |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Мгинское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.7.62 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Войбокало – Мга на автомобильной дороге подъезд к ст. Жихарево |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Назиевское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.7.63 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Кириши – Будогощь на автомобильной дороге Петрово – ст. Малукса |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Мгинское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.7.64 | Наименование | Мост (взамен существующего) через р. Рябиновка на автомобильной дороге Войпала – Сирокасска – Васильково – Горная Шальдиха |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района |
| 1.7.65 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Кириши – Мга на автомобильной дороге Усть-Луга – Кириши |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Мгинское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.7.66 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Новолисино на автомобильной дороге Черная Речка – Дубровка – А-120 – Кириши |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Мгинское городское поселение, Отрадненское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.7.67 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Рыбацкое на автомобильной дороге Черная Речка – Дубровка – А-120 – Кириши |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Отрадненское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.7.68 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (перегон Заневский пост-2 – Горы) на продолжении улиц Софийской и Оборонной |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.7.69 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Рыбацкое на продолжении улиц Софийской и Оборонной |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Отрадненское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.7.70 | Наименование | Мост через р. Мга на продолжении улиц Софийской и Оборонной |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Павловское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.7.71 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Рыбацкое на автомобильной дороге Ульяновка – Отрадное |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Отрадненское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.7.72 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Ораниенбаум – Бронка – Калище на автомобильной дороге Форт Красная Горка – Коваши – Сосновый Бор |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лебяженское городское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.7.73 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (участок Новинка – Оредеж) на автомобильной дороге Жельцы – Торковичи |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Торковичское сельское поселение Лужского муниципального района |
| 1.7.74 | Наименование | Мостовой переход через р. Свирь у г. Подпорожье |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Протяженность: 2,5 км/726,31 пог. м.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2024 года |
| Местоположение | Подпорожское городское поселение, Никольское городское поселение Подпорожского муниципального района |
| 1.7.75 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Волховстрой – Петрозаводск на автомобильной дороге Подпорожье – Хевроньино – Бухова Гора – станция Токари – Курпово |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района |
| 1.7.76 | Наименование | Мост через р. Бурная на автомобильной дороге Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Запорожское сельское поселение, Громовское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.7.77 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (участок Ручьи – Лосево, ст. Орехово, 64 км) на автомобильной дороге Орехово – Сосново – Кривко – ж/д станция Петяярви |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.7.78 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути (участок ст. Новолисино, 28 км) на автомобильной дороге Павловск – Косые Мосты |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Форносовское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.7.79 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Санкт-Петербург – Москва на автодорожном обходе г. Любань (северо-западный) в рамках строительства автомобильной дороги Усть-Луга – Кириши |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Любанское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.7.80 | Наименование | Мост (взамен существующего) через р. Тигода на автомобильной дороге подъезд к дер. Сустье-Конец |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Любанское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.7.81 | Наименование | Путепровод на железнодорожной станции Любань на автомобильной дороге Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2024 года |
| Местоположение | Любанское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.7.82 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Новолисино на автодорожном обходе г. Никольское |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Никольское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.7.83 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Мга – Новолисино на автодорожном обходе г.п. Форносово |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Форносовское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.7.84 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Новолисино – Рогавка на автомобильной дороге Усть-Луга – Кириши |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лисинское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.7.85 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Новолисино – Рогавка на автомобильной дороге Лисино-Корпус – Радофинниково |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лисинское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.7.86 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути Лигово – Калище на автодорожном обходе г. Сосновый Бор |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Сосновоборский городской округ |
| 1.7.87 | Наименование | Мостовой переход через реку Котиха (протоку Репаранда) на автомобильной дороге «Подъезд к пос. Свирица в границах а/д Паша - Свирица – Загубье» |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Оснащение существующих и планируемых дорожных коммуникаций необходимым количеством искусственных дорожных сооружений |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Свирицкое сельское поселение Волховского муниципального района |

Технические характеристики мостовых сооружений, а также их месторасположение, сроки реализации, характеристики зон с особыми условиями использования территорий могут уточняться при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории.

Сроки реализации планируемых объектов могут уточняться с учетом государственных программ Ленинградской области, иных решений органов исполнительной власти, исходя из объема финансирования Ленинградской области и внебюджетных источников.

## **Сведения о транспортных развязках регионального значения, планируемых к размещению на территории Ленинградской области**

| Номер объекта регионального значения | Наименование параметра | Сведения |
| --- | --- | --- |
| 1.8.1 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении продолжения Ириновского пр. и автомобильной дороги А‑118 |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.3 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении продолжения автомобильной дороги г. Всеволожск – станция Кирпичный Завод и автомобильной дороги станция Магнитная – поселок имени Морозова |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Щегловское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.4 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги подъезд к г. Всеволожск, продолжения подъезда к г. Всеволожск до Всеволожск – станция Кирпичный Завод и автомобильной дороги Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.5 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной, подъезда к г. Всеволожск и автомобильной дороги Санкт-Петербург – Колтуши |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.6 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги деревня Старая – Кудрово для подъезда к ТПУ «Кудрово» и автомобильной дороги Р‑21 «Кола» |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Свердловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.8 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной от автомобильной дороги А‑118 до Р‑21 и автомобильной дороги деревня Старая – Кудрово |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.9 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги Кузьмоловский – Запорожское, нового выхода из Санкт-Петербурга от кольцевой автомобильной дороги вокруг города Санкт-Петербурга в обход населенных пунктов Мурино и Новое Девяткино и автомобильной дороги Санкт-Петербург – Матокса |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.10 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги нового выхода из Санкт-Петербурга от кольцевой автомобильной дороги вокруг города Санкт-Петербурга в обход населенных пунктов Мурино и Новое Девяткино (в створе Гражданского проспекта) и автомобильной дороги А-118. Подключение международного автомобильного вокзала в составе ТПУ «Девяткино» к КАД |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.11 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск, автомобильной дороги Санкт-Петербург – Колтуши и автомобильной дороги Колтуши – Бор – Коркино |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.12 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги от кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга до автодороги Санкт-Петербург – Матокса (платная скоростная автомобильная дорога в створе Пискаревского пр.), автомобильной дороги в продолжении Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск до Санкт-Петербург – Матокса и автомобильной дороги Санкт-Петербург – Матокса |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
|  | До 2040 года |
| Местоположение | Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.14 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги Колтуши – Новосаратовка и автомобильной дороги Р‑21 «Кола» |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.15 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск и автомобильной дороги Мяглово – автодорога «Кола» |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.16 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении Северного транспортного обхода пос. Романовка и автомобильной дороги А‑118 |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Романовское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.17 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении Северного транспортного обхода пос. Романовка и продолжения автомобильной дороги Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск до автомобильной дороги Санкт-Петербург – Матокса |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.18 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной от автомобильной дороги А‑118 до Р‑21 и автомобильной дороги Р‑21 «Кола» |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение, Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.19 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги Кузьмоловский – Запорожское и автомобильной дороги А‑181 «Скандинавия», участок «Магистральная» |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Токсовское городское поселение, Рахьинское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.20 | Наименование | Автомобильный путепровод на участке автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой в районе 47 км |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Юкковское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.8.21 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги от Санкт-Петербурга до автомобильной дороги Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга и автомобильной дороги 2-й дальний обход Санкт-Петербурга |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Сусанинское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.8.22 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги от Санкт-Петербурга до автомобильной дороги Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга и автомобильной дороги Красное Село – Гатчина – Павловск |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Пудомягское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.8.23 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги от Санкт-Петербурга до автомобильной дороги Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга и автомобильной дороги Усть-Луга – Кириши |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.8.24 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении продолжения улиц Софийской и Оборонной, автодорожного обхода г. Никольское и автомобильной дороги Ульяновка – Отрадное |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Отрадненское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.8.25 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги Дубровка – автомобильная дорога Усть-Луга – Кириши и автомобильной дороги А‑120 |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Мгинское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.8.26 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении продолжения улиц Софийской и Оборонной и автомобильной дороги А‑120 |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Кировское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.8.27 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении продолжения улиц Софийской и Оборонной и автомобильной дороги Р‑21 «Кола» |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Синявинское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.8.28 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги Дубровка – автомобильная дорога Усть-Луга – Кириши и продолжения улиц Софийской и Оборонной, автомобильного обхода г. Никольское |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Отрадненское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.8.29 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги от автомобильной дороги федерального значения А‑118 до автомобильной дороги Форт Красная Горка – Коваши – Сосновый Бор и автомобильной дороги А‑118 |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Пениковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.8.30 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги от автомобильной дороги федерального значения А‑118 до автомобильной дороги Форт Красная Горка – Коваши – Сосновый Бор и автомобильной дороги А‑120 |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Пениковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.8.31 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги А‑118 и автодорожного обхода г. Красное Село |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Горбунковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.8.32 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автодорожного обхода г. Красное Село и автомобильной дороги Стрельна – Пески – Яльгелево |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.8.33 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автодорожного обхода г. Красное Село и автомобильной дороги А‑180 |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лаголовское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.8.34 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автодорожного обхода г. Сосновый Бор и автомобильной дороги Санкт-Петербург – Ручьи |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лебяженское городское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.8.35 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автодорожного обхода г. Сосновый Бор и автомобильной дороги Сосновый Бор – Глобицы |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лебяженское городское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.8.36 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автодорожного обхода г. Сосновый Бор и автомобильной дороги Санкт-Петербург – Ручьи |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.8.37 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги Усть-Луга – Кириши и автомобильной дороги Р‑23 |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Мшинское сельское поселение Лужского муниципального района |
| 1.8.38 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги Ульяновка – Отрадное и автомобильной дороги М‑10 «Россия» |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Ульяновское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.8.39 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги Усть-Луга – Кириши и автомобильной дороги М‑11 «Нева» |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Любанское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.8.40 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги Усть-Луга – Кириши и автомобильной дороги М‑10 «Россия» |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Любанское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.8.41 | Наименование | Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги Усть-Луга – Кириши и автомобильной дороги Лисино-Корпус – Радофинниково |
| Вид | Транспортная развязка в разных уровнях регионального значения |
| Назначение | Организация транспортных развязок в разных уровнях в местах пересечения автомобильных дорог регионального и федерального значения |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лисинское сельское поселение Тосненского муниципального района |

Технические характеристики транспортных развязок, а также их месторасположение, сроки реализации, характеристики зон с особыми условиями использования территорий могут уточняться при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории.

Сроки реализации планируемых объектов могут уточняться с учетом государственных программ Ленинградской области, иных решений органов исполнительной власти, исходя из объема финансирования Ленинградской области и внебюджетных источников.

## **Сведения о мостовых сооружениях регионального значения, планируемых к реконструкции на территории Ленинградской области**

| Номер объекта регионального значения | Наименование параметра | Сведения |
| --- | --- | --- |
| 1.9.1 | Наименование | Мост через руч. Дегольный на автомобильной дороге Зуево – Новая Ладога (км 76+188) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Вындиноостровское сельское поселение Волховского муниципального района, Глажевское сельское поселение Киришского муниципального района |
| 1.9.2 | Наименование | Мост через р. Воронка на автомобильной дороге Санкт-Петербург – Ручьи (км 102+886) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Сосновоборский городской округ, Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.9.3 | Наименование | Мост через р. Рядань на автомобильной дороге Пикалево – Струги – Колбеки (км 0+954) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Пикалёвское городское поселение Бокситогорского муниципального района |
| 1.9.4 | Наименование | Мост через р. Тихвинка на автомобильной дороге подъезд к дер. Окулово (км 0+805) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Самойловское сельское поселение Бокситогорского муниципального района |
| 1.9.5 | Наименование | Мост через ручей на автомобильной дороге подъезд к г. Новая Ладога (км 0+880) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Иссадское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.9.6 | Наименование | Мост через р. Воронежка на автомобильной дороге Низино – Потанино – Хмелевик (км 15+303) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Потанинское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.9.7 | Наименование | Мост через р. Валгомка на автомобильной дороге Низино – Заречье – Луганчи – Телжево (км 5+500) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Селивановское сельское поселение Волховского муниципального района |
| 1.9.8 | Наименование | Мост через р. Лубья на автомобильной дороге Санкт-Петербург – Морье (км 2+202) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.9.9 | Наименование | Мост через р. Охта на автомобильной дороге Санкт-Петербург – Матокса (км 1+380) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.9.10 | Наименование | Мост через р. Черная на автомобильной дороге Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск (км 5+36) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2028 года |
| Местоположение | Свердловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.9.11 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути на автомобильной дороге Зеленогорск – Приморск – Выборг (км 122+800) |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Выборгское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.12 | Наименование | Мост через р. Перовка на автомобильной дороге Огоньки – Стрельцово – Толоконниково (км 135+072) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.13 | Наименование | Мост через р. Петровка на автомобильной дороге Выборг – Смирново (км 8+157) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.14 | Наименование | Мост через ручей на автомобильной дороге Зверево – Малиновка (км 25+518) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.15 | Наименование | Мост через ручей на автомобильной дороге Зверево – Малиновка (км 41+563) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.16 | Наименование | Мост через протоку на автомобильной дороге Зверево – Малиновка (км 40+795) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.17 | Наименование | Мост через р. Лазурная на автомобильной дороге Среднегорье – Топольки (км 40+210) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.18 | Наименование | Мост через р. Михайловка на автомобильной дороге Дружноселье – Перевозное (км 9+839) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.19 | Наименование | Мост через р. Лазурная на автомобильной дороге Среднегорье – Топольки (км 46+559) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.20 | Наименование | Мост через ручей на автомобильной дороге Среднегорье – Топольки (км 70+549) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.21 | Наименование | Мост через р. Славянка на автомобильной дороге Комсомольское – Приозерск (км 32+736) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.22 | Наименование | Мост через ручей на автомобильной дороге Комсомольское – Приозерск |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.23 | Наименование | Мост через ручей на автомобильной дороге Среднегорье – Топольки (км 27+761) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.24 | Наименование | Мост через ручей на автомобильной дороге Среднегорье – Топольки (км 29+315) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.25 | Наименование | Мост через протоку на автомобильной дороге подъезд к пос. Возрождение (км 1+232) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.26 | Наименование | Мост через р. Михалевка на автомобильной дороге Комсомольское – Приозерск (км 59+922) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.27 | Наименование | Мост через ручей на автомобильной дороге Комсомольское – Приозерск |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.28 | Наименование | Мост через руч. Звонкий на автомобильной дороге Ушково – Гравийное (км 34+310) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Первомайское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.29 | Наименование | Мост через р. Сестра на автомобильной дороге Огоньки – Стрельцово – Толоконниково (км 6+791) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Первомайское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.30 | Наименование | Мост через протоку на автомобильной дороге подъезд к пос. Уткино |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Полянское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.31 | Наименование | Мост через р. Приветная на автомобильной дороге подъезд к ст. Приветнинское (км 1+250) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Полянское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.32 | Наименование | Мост через руч. Мельничный на автомобильной дороге Зеленогорск – Приморск – Выборг (км 91+700) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2035 года |
| Местоположение | Приморское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.33 | Наименование | Мост через р. Волочаевка на автомобильной дороге Козицкие Луга – Волочаевка (км 3+050) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Рощинское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.34 | Наименование | Мост через р. Волочаевка на автомобильной дороге Козицкие Луга – Волочаевка (км 0+000) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Рощинское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.35 | Наименование | Мост через протоку на автомобильной дороге Лесогорский – Зайцево (км 11+155) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Светогорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.36 | Наименование | Мост через р. Новоселовка на автомобильной дороге Лесогорск – Топольки (км 17+375) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Светогорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.37 | Наименование | Мост через р. Жигулевка на автомобильной дороге Среднегорье – Топольки (км 78+793) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Светогорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.38 | Наименование | Мост через ручей на автомобильной дороге Лесогорск – Топольки (км 6+793) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Светогорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.39 | Наименование | Мост через реку на автомобильной дороге Лесогорский – Зайцево (км 1+108) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Светогорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.40 | Наименование | Мост через р. Баранья на автомобильной дороге Лесогорск – Топольки (км 4+513) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Светогорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.41 | Наименование | Мост через ручей на автомобильной дороге Среднегорье – Топольки (км 81+043) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Светогорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.42 | Наименование | Мост через реку на автомобильной дороге Лесогорский – Зайцево (км 3+377) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Светогорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.43 | Наименование | Мост через р. Новоселовка на автомобильной дороге Среднегорье – Топольки (км 84+237) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Светогорское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.44 | Наименование | Мост через р. Бусловка на автомобильной дороге подъезд к дер. Карповка (км 1+275) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Селезнёвское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.45 | Наименование | Мост через р. Песчаная на автомобильной дороге подъезд к пос. Большой Бор (км 2+996) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Селезнёвское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.46 | Наименование | Мост через ручей на автомобильной дороге подъезд к пос. Подберезье (км 2+727) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Селезнёвское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.47 | Наименование | Мост через р. Дрема на автомобильной дороге Зеленогорск – Приморск – Выборг (км 117+400) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Советское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.48 | Наименование | Мост через ручей на автомобильной дороге подъезд к дер. Зимино (км 5+576) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Советское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.49 | Наименование | Мост через р. Дрема на автомобильной дороге подъезд к пос. Свердлово (км 3+941) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Советское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 1.9.50 | Наименование | Мост через р. Систа на автомобильной дороге Малое Райково – Холодные Ручьи – Копаницы (км 0+150) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Нежновское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.9.51 | Наименование | Мост через Липовскую протоку на автомобильной дороге Лужицы – Первое Мая (км 22+519) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.9.52 | Наименование | Мост через р. Луга на автомобильной дороге Лужицы – Первое Мая (км 6+100) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.9.53 | Наименование | Мост через ручей на автомобильной дороге подъезд к дер. Межники (км 2+950) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |
| 1.9.54 | Наименование | Мост через р. Шарья на автомобильной дороге подъезд к дер. Змеева Новинка (км 1+600) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Будогощское городское поселение Киришского муниципального района |
| 1.9.55 | Наименование | Путепровод через железнодорожные пути участка Мга – Кириши – Будогощь на автомобильной дороге Лодейное Поле – Тихвин – Будогощь – Чудово |
| Вид | Путепровод регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Будогощское городское поселение, Пчевжинское сельское поселение Киришского муниципального района |
| 1.9.56 | Наименование | Мост через р. Влоя на автомобильной дороге Зуево – Новая Ладога (км 64+590) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Глажевское сельское поселение Киришского муниципального района |
| 1.9.57 | Наименование | Мост через р. Олешня на автомобильной дороге Глажево – Мемино (км 5+132) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Глажевское сельское поселение Киришского муниципального района |
| 1.9.58 | Наименование | Мост через р. Ковра на автомобильной дороге Назия – Карловка (км 1+267) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Назиевское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.9.59 | Наименование | Мостовой переход через р. Мойка на км 47+300 автомобильной дороги Санкт-Петербург – Кировск |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Протяженность: 1,7 км/60,41 пог. м.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2024 года |
| Местоположение | Павловское городское поселение, Кировское городское поселение Кировского муниципального района |
| 1.9.60 | Наименование | Мост через р. Систа на автомобильной дороге Петродворец – Кейкино (км 71+173) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.9.61 | Наименование | Мост через р. Систа на автомобильной дороге Санкт-Петербург – Ручьи (км 108+520) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 1.9.62 | Наименование | Мост через ручей на автомобильной дороге подъезд к ж/д станции Низовская (км 3+451) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Мшинское сельское поселение Лужского муниципального района |
| 1.9.63 | Наименование | Мост через р. Пагуба на автомобильной дороге Ретюнь – Волошово – Сара Гора с подъездом к совхозу «Волошовский» (км 19+102) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Серебрянское сельское поселение Лужского муниципального района |
| 1.9.64 | Наименование | Мост через р. Каменка на автомобильной дороге подъезд к дер. Клюкошицы (км 0+800) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Ям-Тёсовское сельское поселение Лужского муниципального района |
| 1.9.65 | Наименование | Мост через р. Важинка на автомобильной дороге Подпорожье – Важины – Усланка (км 13+387) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Важинское городское поселение Подпорожского муниципального района |
| 1.9.66 | Наименование | Мост через р. Шокша на автомобильной дороге Станция Оять – Алёховщина – Надпорожье – Плотично (км 125+0) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Винницкое сельское поселение Подпорожского муниципального района |
| 1.9.67 | Наименование | Мост через р. Пидьма на автомобильной дороге подъезд к дер. Пидьма (км 0+690) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района |
| 1.9.68 | Наименование | Мост через р. Семужья на автомобильной дороге Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск (км 84+777) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Громовское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.9.69 | Наименование | Мост через р. Веселая на автомобильной дороге Торфяное – Отрадное – Заостровье (км 7+315) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Мельниковское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.9.70 | Наименование | Мост через р. Горюнец на автомобильной дороге подъезд к деревне Ягодное (км 1+145) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Раздольевское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 1.9.71 | Наименование | Мост через р. Руя на автомобильной дороге Гусева Гора – Куричек (км 0+720) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Новосельское сельское поселение Сланцевского муниципального района |
| 1.9.72 | Наименование | Мост через р. Сапа на автомобильной дороге подъезд к дер. Дуброво (км 6+658) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2035 года |
| Местоположение | Горское сельское поселение Тихвинского муниципального района |
| 1.9.73 | Наименование | Мост через р. Староречье на автомобильной дороге Горка – Кулига – Крючково (км 2+266) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Горское сельское поселение Тихвинского муниципального района |
| 1.9.74 | Наименование | Мост через р. Урья на автомобильной дороге Кончик – Лукино (км 8+028) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Пашозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района |
| 1.9.75 | Наименование | Мост через р. Ретеша на автомобильной дороге Никульское – Верховье (км 0+122) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Шугозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района |
| 1.9.76 | Наименование | Мост через руч. Пизинский на автомобильной дороге Рублево – Турово – Малиновка (км 7+743) |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Лисинское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 1.9.77 | Наименование | Мост через реку Кумбито на автомобильной дороге «Подъезд к Октябрьской слободе до шоссе на Кондегу» |
| Вид | Мост регионального значения |
| Назначение | Приведение существующих дорожных искусственных сооружений в нормативное состояние |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2022 года |
| Местоположение | Пашское сельское поселение Волховского муниципального района |

Технические характеристики мостовых сооружений, а также их месторасположение, сроки реализации, характеристики зон с особыми условиями использования территорий могут уточняться при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории.

Сроки реализации планируемых объектов могут уточняться с учетом государственных программ Ленинградской области, иных решений органов исполнительной власти, исходя из объема финансирования Ленинградской области и внебюджетных источников.

При реконструкции мостовых сооружений регионального значения необходимо соблюдать требования режима особо охраняемых природных территорий и их охранных зон.

# **Сведения о транспортно-пересадочных узлах регионального значения, планируемых для размещения на территории Ленинградской области**

| Номер объекта регионального значения | Наименование параметра | Сведения |
| --- | --- | --- |
| 2.3.1 | Наименование | Транспортно-пересадочный узел «Девяткино» |
| Вид | Транспортно-пересадочный узел: метрополитен – железная дорога – автобус – трамвай  |
| Назначение | Перераспределение транспортных потоков и создание условий для переключения пассажиропотоков при сообщении между Санкт-Петербургом и Ленинградской областью с личного транспорта на общественный |
| Основные характеристики | Состав: междугородний и международный автобусный вокзал, железнодорожная станция, станция метро, парковочное пространство; объекты торговли и развлечений.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 2.3.2 | Наименование | Транспортно-пересадочный узел «Кудрово» |
| Вид | Транспортно-пересадочный узел: метрополитен – железная дорога – автобус |
| Назначение | Перераспределение транспортных потоков и создание условий для переключения пассажиропотоков при сообщении между Санкт-Петербургом и Ленинградской областью с личного транспорта на общественный |
| Основные характеристики | Состав: автобусный вокзал, станция метро, остановки пассажирского транспорта, перехватывающая парковка, коммерческие помещения.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 2.3.3 | Наименование | Транспортно-пересадочный узел «Всеволожская» |
| Вид | Транспортно-пересадочный узел: железная дорога – автобус |
| Назначение | Перераспределение транспортных потоков и создание условий для переключения пассажиропотоков при сообщении между Санкт-Петербургом и Ленинградской областью с личного транспорта на общественный |
| Основные характеристики | Состав: посадочные платформы, павильоны, перехватывающая парковка на 150 машино-мест.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 2.3.4 | Наименование | Транспортно-пересадочный узел ж/д ст. «Мельничный Ручей» |
| Вид | Транспортно-пересадочный узел: железная дорога – автобус |
| Назначение | Перераспределение транспортных потоков и создание условий для переключения пассажиропотоков при сообщении между Санкт-Петербургом и Ленинградской областью с личного транспорта на общественный |
| Основные характеристики | Состав: перехватывающая парковка на 100 машино-мест.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 2.3.5 | Наименование | Транспортно-пересадочный узел «Янино» |
| Вид | Транспортно-пересадочный узел: автобус – метрополитен |
| Назначение | Перераспределение транспортных потоков и создание условий для переключения пассажиропотоков при сообщении между Санкт-Петербургом и Ленинградской областью с личного транспорта на общественный |
| Основные характеристики | Состав: остановки пригородных автобусных маршрутов, планируемая к размещению станция метро.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2035 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 2.3.6 | Наименование | Транспортно-пересадочный узел «Токсово» |
| Вид | Транспортно-пересадочный узел: железная дорога – автобус |
| Назначение | Перераспределение транспортных потоков и создание условий для переключения пассажиропотоков при сообщении между Санкт-Петербургом и Ленинградской областью с личного транспорта на общественный |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2035 года |
| Местоположение | Токсовское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 2.3.7 | Наименование | Транспортно-пересадочный узел ж/д ст. «Заневский Пост-2» |
| Вид | Транспортно-пересадочный узел: железная дорога – автобус |
| Назначение | Перераспределение транспортных потоков и создание условий для переключения пассажиропотоков при сообщении между Санкт-Петербургом и Ленинградской областью с личного транспорта на общественный |
| Основные характеристики | Состав: планируемая к размещению пассажирская железнодорожная платформа.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 2.3.8 | Наименование | Транспортно-пересадочный узел «Бугры» |
| Вид | Транспортно-пересадочный узел: метрополитен – автобус |
| Назначение | Перераспределение транспортных потоков и создание условий для переключения пассажиропотоков при сообщении между Санкт-Петербургом и Ленинградской областью с личного транспорта на общественный |
| Основные характеристики | Состав: планируемая к размещению станция метрополитена «Бугры».Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2035 года |
| Местоположение | Бугровское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 2.3.9 | Наименование | Транспортно-пересадочный узел «Сертолово» |
| Вид | Транспортно-пересадочный узел: железная дорога – автобус |
| Назначение | Перераспределение транспортных потоков и создание условий для переключения пассажиропотоков при сообщении между Санкт-Петербургом и Ленинградской областью с личного транспорта на общественный |
| Основные характеристики | Состав: планируемая к размещению пассажирская железнодорожная платформа.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 2.3.10 | Наименование | Транспортно-пересадочный узел «Ивановская» |
| Вид | Транспортно-пересадочный узел: железная дорога – автобус |
| Назначение | Перераспределение транспортных потоков и создание условий для переключения пассажиропотоков при сообщении между Санкт-Петербургом и Ленинградской областью с личного транспорта на общественный |
| Основные характеристики | Состав: остановки автобусов с павильонами ожидания, подземный пешеходный переход через железнодорожные пути, две перехватывающие парковки (по 150 машино-мест каждая).Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Отрадненское городское поселение Кировского муниципального района |
| 2.3.11 | Наименование | Транспортно-пересадочный узел «Новогорелово» |
| Вид | Транспортно-пересадочный узел: железная дорога – автобус |
| Назначение | Перераспределение транспортных потоков и создание условий для переключения пассажиропотоков при сообщении между Санкт-Петербургом и Ленинградской областью с личного транспорта на общественный |
| Основные характеристики | Состав: планируемая к размещению пассажирская железнодорожная платформа.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района |

# **Сведения о железнодорожных путях необщего пользования регионального значения, планируемых для размещения на территории Ленинградской области**

| Номер объекта регионального значения | Наименование параметра | Сведения |
| --- | --- | --- |
| 2.2.7 | Наименование | Железнодорожный подъездной путь необщего пользования ООО «Усть-Лужская производственно-торговая компания» с примыканием к путям парка Усть-Луга станции Лужская Октябрьской железной дороги филиала ОАО «РЖД» |
| Вид | Железнодорожные пути необщего пользования регионального значения |
| Назначение | Развитие железнодорожного транспорта |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |

# **Сведения о пассажирских причалах внутреннего водного транспорта регионального значения, планируемых для размещения на территории Ленинградской области**

| Номер объекта регионального значения | Наименование параметра | Сведения |
| --- | --- | --- |
| 3.1 | Наименование | Причал «Музей-заповедник «Прорыв блокады Ленинграда» |
| Вид | Пассажирский причал внутреннего водного транспорта регионального значения |
| Назначение | Развитие инфраструктуры внутреннего водного транспорта – создание сети пассажирских причалов |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2024 года |
| Местоположение | Кировское городское поселение Кировского муниципального района |

Строительство и эксплуатация сооружений на внутренних водных путях в соответствии с пунктом 1 статьи 9 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации осуществляется по согласованию с администрациями бассейнов внутренних водных путей.

# **Сведения об аэропортах регионального значения, планируемых для размещения на территории Ленинградской области**

| Номер объекта регионального значения | Наименование параметра | Сведения |
| --- | --- | --- |
| 4.1 | Наименование | Аэропорт «Сиверский» |
| Вид | Аэропорт регионального значения |
| Назначение | Обеспечение потребности в грузовых и пассажирских авиаперевозках |
| Основные характеристики | Срок реализации: до 2040 года.Состав: взлетно-посадочная полоса, пассажирский сектор (с автостоянкой, железнодорожным перроном, аэровокзалом и привокзальной площадью), грузовой сектор (с грузовым терминалом и автостоянками), однопутная электрифицированная железнодорожная линия Сиверская – Аэропорт «Сиверский», железнодорожная платформа. Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации |  |
| Местоположение | Сиверское городское поселение Гатчинского муниципального района |
| 4.2 | Наименование | Аэропорт «Усть-Луга» |
| Вид | Аэропорт регионального значения |
| Назначение | Обеспечение потребности в грузовых и корпоративных авиаперевозках |
| Основные характеристики | Состав: взлетно-посадочная полоса, грузовой терминал, пассажирский терминал бизнес-авиации, логистический комплекс, вертодром, топливно-заправочный комплекс, таможенный терминал.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Вистинское сельское поселение Кингисеппского муниципального района |

# **Сведения об объектах обслуживания и хранения автотранспорта регионального значения, планируемых для размещения на территории Ленинградской области**

| Номер объекта регионального значения | Наименование параметра | Сведения |
| --- | --- | --- |
| 5.1 | Наименование | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция в г. Пикалёво |
| Вид | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Пикалёвское городское поселение Бокситогорского муниципального района |
| 5.2 | Наименование | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция в г. Волхов |
| Вид | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Волховское городское поселение Волховского муниципального района |
| 5.3 | Наименование | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция в г. Всеволожск |
| Вид | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 5.4 | Наименование | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция в г. Сертолово |
| Вид | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 5.5 | Наименование | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция в районе г.п. Янино‑1 |
| Вид | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 5.6 | Наименование | Криогенная автозаправочная станция в г. Выборг |
| Вид | Криогенная автозаправочная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Выборгское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 5.7 | Наименование | Криогенная автозаправочная станция в г. Выборг |
| Вид | Криогенная автозаправочная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Выборгское городское поселение Выборгского муниципального района |
| 5.8 | Наименование | Криогенная автозаправочная станция в пос. Огоньки |
| Вид | Криогенная автозаправочная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Первомайское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 5.9 | Наименование | Криогенная автозаправочная станция в пос. Огоньки |
| Вид | Криогенная автозаправочная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Первомайское сельское поселение Выборгского муниципального района |
| 5.10 | Наименование | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция в г.п. Синявино |
| Вид | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Синявинское городское поселение Кировского муниципального района |
| 5.11 | Наименование | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция в районе Горелово |
| Вид | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района |
| 5.12 | Наименование | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция в г. Луга |
| Вид | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Лужское городское поселение Лужского муниципального района |
| 5.13 | Наименование | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция в пос. Сосново |
| Вид | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района |
| 5.14 | Наименование | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция в г. Сланцы |
| Вид | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района |
| 5.15 | Наименование | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция в г. Тосно |
| Вид | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Тосненское городское поселение Тосненского муниципального района |
| 5.16 | Наименование | Криогенная автозаправочная станция в дер. Ям-Ижора |
| Вид | Криогенная автозаправочная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Тельмановское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 5.17 | Наименование | Криогенная автозаправочная станция в дер. Ям-Ижора |
| Вид | Криогенная автозаправочная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Тельмановское сельское поселение Тосненского муниципального района |
| 5.18 | Наименование | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция в г. Сосновый Бор |
| Вид | Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция регионального значения |
| Назначение | Внедрение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива |
| Основные характеристики | Срок реализации: до 2025 года.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Сосновоборский городской округ |
| 5.19 | Наименование | Парковка легкового и пассажирского транспорта у мемориала «Разорванное кольцо» |
| Вид | Парковка легкового и пассажирского транспорта регионального значения |
| Назначение | Временное хранение автотранспорта |
| Основные характеристики | Вместимость: 38 машино-мест.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Рахьинское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 5.20 | Наименование | Объект дорожного сервиса близ автомобильной дороги регионального значения Санкт-Петербург – Морье |
| Вид | Объект дорожного сервиса регионального значения |
| Назначение | Обслуживание автотранспорта |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 5.21 | Наименование | Производственная база дорожной организации близ г. Кириши |
| Вид | Объект производственной базы дорожных организаций регионального значения для обеспечения ремонта и эксплуатации дорог |
| Назначение | Обслуживание и хранение дорожной техники. Обеспечение ремонта и эксплуатации дорог |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Киришское городское поселение Киришского муниципального района |
| 5.22 | Наименование | Производственная база дорожной организации в пос. Янега |
| Вид | Объект производственной базы дорожных организаций регионального значения для обеспечения ремонта и эксплуатации дорог |
| Назначение | Обслуживание и хранение дорожной техники. Обеспечение ремонта и эксплуатации дорог |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Янегское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района |
| 5.23 | Наименование | Производственная база дорожной организации близ г. Луга |
| Вид | Объект производственной базы дорожных организаций регионального значения для обеспечения ремонта и эксплуатации дорог  |
| Назначение | Обслуживание и хранение дорожной техники. Обеспечение ремонта и эксплуатации дорог |
| Основные характеристики | Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Лужское городское поселение Лужского муниципального района |

# **Учет объектов транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального значения Санкт-Петербурга, планируемых для размещения на территории Ленинградской области**

## **Сведения об автомобильных дорогах, улично-дорожной сети регионального значения Санкт-Петербурга, планируемых к размещению и реконструкции на территории Ленинградской области**

| Номер объекта регионального значения | Наименование параметра | Сведения |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | Наименование | Автодорожный обхода г. Пушкин от Колпинского шоссе до Павловского шоссе |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения Санкт-Петербурга |
| Назначение | Строительство автодорожных обходов населенных пунктов с целью вывода транзитного транспорта с территории жилой застройки |
| Основные характеристики | Протяженность: 6,1 км.Техническая категория: магистральная городская дорога.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Фёдоровское городское поселение Тосненского муниципального района, Коммунарское городское поселение, Сусанинское сельское поселение Гатчинского муниципального района |
| 1.2 | Наименование | Пр. Культуры на участке от 8-го Верхнего пер. до 9-го Верхнего пер. |
| Вид | Улично-дорожная сеть регионального значения Санкт-Петербурга |
| Назначение | Обеспечение транспортного обслуживание территорий Санкт-Петербурга |
| Основные характеристики | Протяженность: 0,8 км.Техническая категория: магистральная улица районного значения.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Бугровское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.3 | Наименование | Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербург до автомобильной дороги федерального значения А-118  |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения Санкт-Петербурга |
| Назначение | Развитие радиальных связей, ориентированных на строительство вылетных транспортных магистралей для надежного сообщения территории Ленинградской области с Санкт-Петербургом |
| Основные характеристики | Протяженность: 1,8 км.Техническая категория: I.Статус объекта: планируемый к размещению  |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.4 | Наименование | Автомобильная дорога до дома № 26 Танкового городка в пос. Песочный на участке пересечения дороги в Танковой городок и Советской ул. |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения Санкт-Петербурга |
| Назначение | Обеспечение транспортного обслуживание территорий Санкт-Петербурга |
| Основные характеристики | Протяженность: 0,5 км.Техническая категория: магистральная улица районного значения.Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | До 2035 года |
| Местоположение | Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.5 | Наименование | Автомобильная дорога в створе Русановской ул. от автобусной разворотной площадки до южного выезда на Октябрьскую набережную |
| Вид | Автомобильная дорога регионального значения Санкт-Петербурга |
| Назначение | Обеспечение транспортного обслуживание территорий Санкт-Петербурга |
| Основные характеристики | Протяженность: 0,5 км.Техническая категория: магистральная улица районного значения.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Свердловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 1.6 | Наименование | Красносельское шоссе на участке от автомобильной дороги федерального значения А-118 до административных границ Санкт-Петербурга |
| Вид | Улично-дорожная сеть регионального значения Санкт-Петербурга |
| Назначение | Обеспечение транспортного обслуживание территорий Санкт-Петербурга |
| Основные характеристики | Протяженность: 1,8 км.Техническая категория: магистральная улица общегородского значения 2-го класса – регулируемого движения.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района |

Технические характеристики объектов (в том числе протяженность, техническая категория автомобильных дорог), месторасположение, сроки реализации, характеристики зон с особыми условиями использования территорий могут уточняться при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории.

Сроки реализации планируемых объектов могут уточняться с учетом государственных программ Ленинградской области, иных решений органов исполнительной власти, исходя из объема финансирования Ленинградской области и внебюджетных источников.

## **Сведения об объектах пассажирского транспорта регионального значения Санкт-Петербурга, планируемых к размещению на территории Ленинградской области**

| Номер объекта регионального значения | Наименование параметра | Сведения |
| --- | --- | --- |
| 2.2.1 | Наименование | Лахтинско-Правобережная линия метрополитена от станции «Улица Дыбенко» до станции «Кудрово» с электродепо «Правобережное» |
| Вид | Объект обслуживания общественного пассажирского транспорта (метрополитена) значения Санкт-Петербурга |
| Назначение | Развитие пассажирского внеуличного транспорта |
| Основные характеристики | Состав: линия метрополитена, станция метрополитена, электродепо.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 2.2.2 | Наименование | Адмиралтейско-Охтинская линия со станцией «Янино» и электродепо вблизи станции «Янино» |
| Вид | Объект обслуживания общественного пассажирского транспорта (метрополитена) значения Санкт-Петербурга |
| Назначение | Развитие пассажирского внеуличного транспорта |
| Основные характеристики | Состав: линия метрополитена, станция метрополитена, электродепо.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2035 года |
| Местоположение | Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 2.2.3 | Наименование | Сосновский радиус со станцией «Бугры» |
| Вид | Объект обслуживания общественного пассажирского транспорта (метрополитена) значения Санкт-Петербурга |
| Назначение | Развитие пассажирского внеуличного транспорта |
| Основные характеристики | Состав: линия метрополитена, станция метрополитена.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2035 года |
| Местоположение | Бугровское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 2.2.4 | Наименование | Трамвайная линии от Светлановского пр. до пос. Бугры и ж/д ст. Девяткино с конечными трамвайными станциями «Бугры» и «Девяткино» |
| Вид | Объект обслуживания общественного пассажирского транспорта (трамвая) значения Санкт-Петербурга |
| Назначение | Развитие пассажирского рельсового транспорта |
| Основные характеристики | Состав: трамвайная линия, конечные трамвайные станции.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Бугровское сельское поселение, Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| 2.2.5 | Наименование | Трамвайная линии по пр. Энгельса от Суздальского пр. до ул. Федора Абрамова, по ул. Федора Абрамова до ул. Шишкина, от ул. Шишкина до 8-го Верхнего переулка, по 8-му Верхнему переулку до пос. Бугры |
| Вид | Объект обслуживания общественного пассажирского транспорта (трамвая) значения Санкт-Петербурга |
| Назначение | Развитие пассажирского рельсового транспорта |
| Основные характеристики | Состав: трамвайная линия.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2040 года |
| Местоположение | Бугровское сельское поселение Всеволожского муниципального района |
| 2.2.6 | Наименование | Трамвайная линии от Рябовского шоссе через Ржевский лесопарк до Аэропортовой улицы в г. Всеволожск |
| Вид | Объект обслуживания общественного пассажирского транспорта (трамвая) значения Санкт-Петербурга |
| Назначение | Развитие пассажирского рельсового транспорта |
| Основные характеристики | Срок реализации: до 2030 года.Состав: трамвайная линия.Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2030 года |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |

# **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемых в связи размещением объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения**

## **Санитарные разрывы**

Для планируемых к размещению и реконструкции автомобильных дорог, линий железнодорожного транспорта, метрополитена и автостоянок, а также вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (далее – санитарные разрывы). Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

Для планируемых к размещению железнодорожных платформ устанавливается санитарный разрыв, который определяется для железнодорожных путей.

Для планируемых к размещению транспортно-пересадочных узлов и парковки устанавливаются зоны с особыми условиями использования территорий – разрыв до объектов застройки, которая устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) при проектировании объекта. Размер разрыва от парковки до объектов жилой застройки определяется в зависимости от количества машино-мест, максимальный размер разрыва до жилой застройки составляет 50 м.

Размер санитарного разрыва от автомобильных дорог устанавливается на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений. Режим использования территории в пределах санитарного разрыва определяется в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция). Режим использования автомобильных дорог определяется в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Для планируемых к размещению искусственных дорожных сооружений устанавливается санитарный разрыв, который определяется для автомобильных дорог.

## **Санитарно-защитные зоны**

Санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) для объектов в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).

Для планируемого к размещению объекта водного транспорта регионального значения (пассажирского причала) устанавливается зона СЗЗ – 50 м.

Для планируемых к размещению объектов воздушного транспорта (аэропортов «Сиверский» и «Усть-Луга») размеры СЗЗ устанавливаются в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений и оценки риска для здоровья населения.

Для планируемых к размещению объектов автомобильного пассажирского транспорта регионального значения устанавливаются СЗЗ: для автобусного вокзала – не менее 300 м, для автобусных станций (отстойно-разворотных площадок общественного транспорта) – не менее 50 м.

Для планируемых к размещению автозаправочных станций регионального значения (КриоАЗС, АГНКС) устанавливаются СЗЗ: от 100 м до 50 м (в зависимости от класса опасности).

Для планируемого к размещению объектов обслуживания автомобильного транспорта и производственных баз устанавливаются СЗЗ: не менее 100 м.

Для планируемых к размещению электродепо («Правобережное» и вблизи станции «Янино») устанавливаются СЗЗ: не менее 300 м.

## **Придорожные полосы**

Размер придорожной полосы автомобильной дороги и режим использования устанавливается в соответствии с требованиями Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации». В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог (за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов), с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

1) 75 м – для автомобильных дорог I и II категорий;

2) 50 м – для автомобильных дорог III и IV категорий;

3) 25 м – для автомобильных дорог V категории;

4) 100 м – для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;

5) 150 м – для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

Для планируемых к размещению искусственных дорожных сооружений должна быть установлена придорожная полоса, которая определяется для автомобильной дороги.

## **Приаэродромные территории**

Приаэродромная территория устанавливается в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду.

Установление приаэродромной территории осуществляется в соответствии с основными характеристиками сооружений, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов, содержащимися в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации, инструкции по производству полетов в районе аэродрома государственной авиации или аэродрома экспериментальной авиации.

КАРТА