

**ДУМА СОСЬВИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Шестой созыв двадцать третье заседание

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 13.06.2019 № 226

п.г.т. Сосьва

***Об утверждении программы комплексного развития***

***транспортной инфраструктуры Сосьвинского городского округа***

***Свердловской области до 2031 года***

Руководствуясь Федеральным законом от 29.12.2014 № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов», в целях разработки комплекса мероприятий направленных на повышение надежности, эффективности и экологичности работы объектов транспортной  инфраструктуры, расположенных на территории муниципального образования, руководствуясь статьями 22, 45 Устава Сосьвинского городского округа, Дума Сосьвинского городского округа

**РЕШИЛА:**

1. Утвердить программу комплексного развития транспортной инфраструктуры Сосьвинского городского округа Свердловской области до 2031 года (прилагается).

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Серовский рабочий».

3. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию Думы Сосьвинского городского округа по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту, связи и строительству (Загайнов А.В).

Глава Сосьвинского

городского округа Г.Н. Макаров

Председатель Думы

Сосьвинского городского округа П.Е. Пикалов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  | | --- | | Утвержденна решением Думы Сосьвинского городского округа № 226  от «13»\_\_\_\_\_06\_\_\_\_\_2019 года | |



**ПРОГРАММА**

**КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СОСЬВИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2031 ГОДА**

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

**2019 год**

Оглавление

1. [ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ 6](#_bookmark0)
2. [Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры .. 10](#_bookmark1)
   1. [Анализ положения Сосьвинского городского округа в структуре пространственной организации 10](#_bookmark2)
   2. [Социально-экономическая характеристика городского округа, характеристика градостроительной деятельности на территории городского округа, включая деятельность в сфере транспорта, оценка транспортного спроса13](#_bookmark3)
   3. [Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта 16](#_bookmark4)
      1. [Автомобильный транспорт 16](#_bookmark5)
   4. [Характеристика сети дорог городского округа, параметры дорожного движения 18](#_bookmark6)
   5. [Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации городского округа, обеспеченность парковочными местами 32](#_bookmark7)
   6. [Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока 34](#_bookmark8)
   7. [Характеристика условий пешеходного и велосипедного движения 43](#_bookmark9)
   8. [Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств 43](#_bookmark10)
   9. [Анализ уровня безопасности дорожного движения 44](#_bookmark11)
   10. [Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения 48](#_bookmark12)
   11. [Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры городского округа 52](#_bookmark13)
       1. [Характеристика существующих условий 52](#_bookmark14)
       2. [Перспективы развития и размещения транспортной инфраструктуры 53](#_bookmark15)
   12. [Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры городского округа 54](#_bookmark16)
   13. [Оценка финансирования транспортной инфраструктуры 55](#_bookmark17)
3. [Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов 56](#_bookmark18)
   1. [Прогноз социально-экономического и градостроительного развития 56](#_bookmark19)
   2. [Прогноз транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта 56](#_bookmark20)
   3. [Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта 57](#_bookmark21)
   4. [Прогноз развития дорожной сети городского округа 57](#_bookmark22)
   5. [Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения 75](#_bookmark23)
   6. [Прогноз показателей безопасности дорожного движения 75](#_bookmark24)
   7. [Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения 75](#_bookmark25)
4. [Укрупненная оценка принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры и выбор предлагаемого к реализации варианта 76](#_bookmark26)
5. [Перечень мероприятий предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономических параметров объектов транспорта, очередность реализации мероприятий 77](#_bookmark27)
   * 1. [Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта 78](#_bookmark28)
     2. [Мероприятия по развитию транспорта общественного пользования 81](#_bookmark29)
     3. [Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства 82](#_bookmark30)
     4. [Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного движения 83](#_bookmark31)
     5. [Мероприятия по развитию инфраструктуры грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб 84](#_bookmark32)
     6. [Мероприятия по развитию сети дорог городского округа 85](#_bookmark33)
6. [Оценка объемов и источников финансирования мероприятий предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры 108](#_bookmark34)
7. [Оценка эффективности мероприятий предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры 123](#_bookmark35)
8. [Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере развития транспортной инфраструктуры на территории 126](#_bookmark36)

ВВЕДЕНИЕ

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа - документ, устанавливающий перечень мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа, который предусмотрен также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, планом и программой комплексного социально- экономического развития муниципального образования, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта.

Реализация программы должна обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие транспортной инфраструктуры городского округа в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения.

Одним из основополагающих условий развития городского округа является комплексное развитие транспортной инфраструктуры. Этапом, предшествующим разработке основных мероприятий Программы, является проведение анализа и оценка социально-экономического и территориального развития муниципального образования. Анализ и оценка социально-экономического и территориального развития муниципального образования, а также прогноз его развития проводится по следующим направлениям:

* демографическое развитие;
* перспективное строительство;
* состояние транспортной инфраструктуры.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей услугами, снижение износа объектов транспортной инфраструктуры. Основными целями программы являются:

* обеспечение безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее субъекты экономической деятельности) на территории муниципального образования;
* обеспечение доступности объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования;
* развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории муниципального образования;
* развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в муниципальном образовании;
* обеспечение условий для управления транспортным спросом;
* создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни

и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;

* создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;
* условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения;
* эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.

Бюджетные средства, направляемые на реализацию программы, должны быть предназначены для реализации проектов модернизации объектов транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства, связанных с ремонтом, реконструкцией существующих объектов, а также со строительством новых объектов.

Таким образом, Программа является прогнозно-плановым документом, во- первых, формулирующим и увязывающим по срокам, финансовым, трудовым, материальным и прочим ресурсам реализацию стратегических приоритетов в сфере развития транспортной инфраструктуры муниципального образования, во- вторых, формирующим плановую основу взаимодействия членов местного сообщества, обеспечивающего и реализацию стратегических приоритетов, и текущее сбалансированное функционирование экономического и социального секторов муниципального образования.

# ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития транспортной  инфраструктуры Сосьвинского городского округа Свердловской области до 2031 года |
| Основание для разработки программы | * Федеральный закон от 29.12.2014 № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»; * Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; * Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; * Постановление Правительства РФ от 25.12.2015   № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;   * Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года в редакции распоряжения правительства РФ от 11.06.2014 № 1032-р;   - СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\*  «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;   * Местные нормативы градостроительного проектирования Сосьвинского городского округа Свердловской области (Утверждены решением Думы от 30.03.2015); * Генеральный план Сосьвинского городского округа (утвержден решением Думы СГО от 29.12.2012   № 120).   * Генеральный план Сосьвинского городского округа применительно к р.п. Сосьва и д. Мишина (утвержден решением Думы СГО от 19.11.2009 №267). * Генеральный план Сосьвинского городского округа применительно к с. Кошай (утвержден решением Думы СГО от 21.12.2012 №110). * Генеральный план Сосьвинского городского округа применительно к с. Романово (утвержден решением Думы СГО от 21.12.2012 №111). * Генеральный план Сосьвинского городского округа применительно к п. Восточный (утвержден |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | решением Думы СГО от 21.12.2012 №119).  [- Правила землепользования и застройки Сосьвинского городского округа](http://storage.inovaco.ru/media/project_mo_748/c1/c2/d9/49/14/5f/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki-sosvinskogo-gorodskogo-okruga-v35.doc) (утвержден решением  Думы СГО от 19.04.2018 №90) |  |
| Заказчик программы и его местонахождение | Администрация Сосьвинского городского округа Свердловской области  624971, Свердловская область, р.п. Сосьва, ул. Толмачева, д. 45 |
| Разработчик  программы и его местонахождение | ИП Юсупова Д.В.  620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 37-35 |
| Цель и задачи программы | **Цели программы:**  а) безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее - субъекты экономической деятельности), на территории городского округа;  б) доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности;  в) развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности  - перевозка пассажиров и грузов на территории городского округа;  г) развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в городском округе;  д) условия для управления транспортным спросом;  е) создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;  ж) создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;  з) условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения;  и) эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.  **Задачи программы:**  1. Формирование перечня мероприятий |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству объектов транспортной инфраструктуры городского округа, предусмотренных стратегией социально-экономического развития городского округа, государственными и муниципальными программами, Генеральным планом Сосьвинского городского округа.  2. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по ремонту и строительству объектов транспортной инфраструктуры. |  |
| Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры | Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры на 2031 год   * Число транспортно-пересадочных узлов * Пассажиропоток автобусного транспорта в год * Парковочное пространство * Протяженность новых пешеходных дорожек, тротуаров, соответствующих нормативным требованиям для организации пешеходного движения * Количество обустроенных пешеходных переходов * Число велодорожек * Велосипедное движение, число пунктов хранения мест * Число мест стоянок большегрузного транспорта * Число мест стоянок транспорта коммунальных служб * Число мест стоянок транспорта дорожных служб * Развитие улично-дорожной сети * Число зарегистрированных ДТП * Количество светофорных объектов на УДС * Количество нанесенной дорожной разметки * Количество установленных дорожных знаков * Число внедренных ИТС   А также в соответствии с Приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области №241-П от 21.05.2018 года « Об утверждении перечня индикаторов, применяемых для мониторинга ПКР транспортной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области:   * 1. Качество транспортной инфраструктуры * Общая протяженность дорог * Протяженность дорог с твердым покрытием и грунтовых дорог, не отвечающих нормативным   требованиям |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2. Доступность транспортной инфраструктуры   * Доля обеспеченности населения МО маршрутами общественного транспорта * Доля общественного транспорта, доступного для маломобильных групп населения   1. Затраты на мероприятия по ремонту объектов транспортной инфраструктуры   2. Затраты на мероприятия на строительство объектов транспортной инфраструктуры |  |
| Укрупненное описание запланированных мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры | Мероприятия программы (инвестиционные проекты) направлены на развитие объектов транспортной инфраструктуры по направлениям:  а) мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта;  б) мероприятия по развитию транспорта общего пользования;  в) мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие парковочного пространства;  г) мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного передвижения;  д) мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб;  е) мероприятия по развитию сети дорог городского округа;  ж) комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения;  з) мероприятия по снижению негативного воздействия  транспорта на окружающую среду и здоровье населения. |
| Срок и этапы реализации программы | Срок реализации 2018-2031 годы: 1 этап 2018 - 2022 гг.  2 этап – 2023 - 2031 гг. |
| Объемы и источники реализации программы | Объем финансирования Программы составляет 1363,22 млн. рублей.  Источниками финансирования являются областной и местный бюджеты, в том числе бюджетные ассигнования, а также прочие источники  финансирования. |

# Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры

# Анализ положения Сосьвинского городского округа в структуре пространственной организации

Официальное наименование муниципального образования: **«Сосьвинский городской округ»**, входит в состав **Северного управленческого округа Свердловской области Российской Федерации**.

Статус и границы городского округа установлены Законом Свердловской области от 20.07.2015 № 95-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»**.**

Территория Сосьвинского городского округа расположена в северной части Свердловской области. Общая площадь земель муниципального образования составляет 477551 га (4775,51 км2).

Сосьвинский городской округ является муниципальным образованием, входит в состав Серовского муниципального района Свердловской области.

Статус и границы городского округа установлены Законом Свердловской области от 12.07.2007 года № 85-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области».

Территория Сосьвинского городского округа граничит с территориями муниципальных образований, в том числе Серовский городской округ, Муниципальное образование Алапаевский район, Гаринский городской округ, Новолялинский городской округ, городской округ Верхотурье.

# Климат

Показатели среднегодовой температуры воздуха на станции Сосьва, расположенной на территории предгорий, положительные. Средние температуры воздуха:

* Средняя годовая температура воздуха равняется + 0,1;
* Средняя температура января -17,3;
* Средняя температура июля + 17,0.
* Абсолютный минимум температуры воздуха -50.
* Абсолютный максимум +36.

Продолжительность безморозного периода составляет 93-116 дней. Для данной территории характерно возвращение в теплый период года холодов и заморозков. В отдельные годы последние заморозки возможны вплоть до начала июля, а первые уже в начале августа. Отопительный период длится от 239 до 250 дней, при средней температуре воздуха от 6,7 до 7,4. Сезонное промерзание почвы наблюдается ежегодно, продолжается значительный период с ноября по март – апрель, достигая максимума в феврале – марте. Температура 0 проникает на глубине 205-210 см один раз в 50 лет, на глубину 180-185 см один раз в 20 лет, на глубину 160-170 см каждые 10 лет. Глубина промерзания почвы больше в местах с незначительным снежным покровом.

# Рельеф

Географически территория Сосьвинского городского округа относится к западной части Западно-Сибирской равнины, в гидрографическом отношении – к речной системе Обь - Иртыш – Тобол – Тавда – Сосьва (бассейн Карского моря (Северный Ледовитый океан)).

В тектоническом отношении рассматриваемая территория расположена в западной оконечности Западно-Сибирской плиты. Для данной территории характерно двухэтажное геологическое строение.

Дочетвертичные геологические формации района представлены комплексом сложнодислоцированных эффузивных и интрузивных палеозойских образований, залегающих на глубинах от 50 до 100 м.

Верхний структурный этаж включает в себя пологозалегающие толщи мезозоя и кайнозоя. Отложения мезозоя представлены известняками, песчаниками, глинистыми сланцами, которые перекрыты отложениями кайнозойской группы – глинами, песками, опоками и трепелами.

Согласно карте литолого-стратиграфических комплексов антропогена Урала (Лидер В.А., 1979 г.) покровные отложения территории представлены отложениями четвертичной системы:

* аллювиальными и озерными глинами, суглинками, реже песками, слагающими террасы речных долин;
* полигенетическими, преимущественно водными, глинами, суглинками и песками).

Отложения четвертичной системы залегают на глинистых грунтах неогена (верхний плиоцен N22), которые подстилаются породами палеогеновой (Pg) и меловой (K) систем – опоками, глинистыми сланцами и песчаниками.

В инженерно-геологическом отношении округ расположен в западной части региона второго порядка – Зауральской области, входящей в состав внеледниковой зоны Западно-Сибирской плиты.

В геологическом отношении территория округа мало изучена. Инженерно- геологические исследования проводились на территориях населенных пунктов округа для размещения конкретных объектов строительства, и не позволяют дать развернутое описание геологического строения территории округа в целом. Ниже приведены данные о строении грунтов на территории п. Восточный (южная часть округа) и р. п. Сосьва (центральная часть округа).

# Природные и сырьевые ресурсы

Природные ресурсы городского округа (минерально-сырьевые, земельные, лесные, водные и рекреационные) в существенной мере влияют на формирование пространственной и отраслевой структуры его хозяйственного комплекса, тем самым определяя приоритетные направления его развития. В целом имеющиеся на территории городского округа ресурсы можно считать благоприятными для дальнейшего развития производственных сил.

# Полезные ископаемые

Из разведанных полезных ископаемых на территории Сосьвинского городского округа в разные годы добывались золото, марганцевые, железные и никелевые руды. Возможна организация добычи строительного песка, щебня, кирпичной глины.

В юго-восточной части Сосьвинского городского округа разведаны запасы Сосьвинского месторождения подземных минеральных вод, протяженность ореола распространения которых составляет около 25 км. Согласно заключению «Медицинского научного центра профилактики и охраны рабочих промышленных предприятий» вода из скважины № 6, расположенной в поселке Сосьва, может быть использована в качестве минеральной питьевой воды для лечения больных хроническими гастритами, колитами, заболеваниями печени и желчевыводящих путей, болезнями обмена веществ. В 1997 году ОАО «Метмаш» был организован промышленный разлив Сосьвинских минеральных вод с последующей ее реализацией через торговую сеть. В районе распространения данного месторождения подземных минеральных вод находятся и другие природные родники (Кошайский и Неглинский).

# Лесные ресурсы

Леса являются наиболее характерным ландшафтообразующим типом растительности Сосьвинского городского округа. Его территория покрыта густой, местами труднопроходимой, таежной растительностью. Земли лесного фонда занимают более 85% площади муниципального образования.

В восточных предгорьях Урала преобладают сосновые леса и производные от них – сосново-березовые, березовые, осиновые (реже). В отдельных местах встречаются участки кедровника, а на сверх увлажненных участках – ельник- пихтач. Объясняется это благоприятным для хвойных характером увлажнения.

Еловые леса в сырых, но еще не заболоченных местах обитания.

Сосновые леса представлены, в основном, сосняком травяным и ягодниковым (на склонах холмов), орляковым (на привершинных участках), брусничковым (на щербинистых, суховатых почвах), хвощево-крупнотравным и мшисто-хвощевым (в сырых местах обитания). Под пологом леса подрост хвойных пород обилен и благонадежен.

Березняк – часть с примесью сосны и осины.

В долинах рек и межгорных котлованах встречаются небольшие торфяники (обычно обнесены сосной), окруженные полосой заболоченных лесов. Здесь преобладают мшистые типы леса, повсеместны багульник и сфагновые мхи. В поймах рек развиты естественные луга, а вдоль русел – заросли и рощи ив, в том числе и белой.

В лесах всех типов под влиянием хозяйственной деятельности человека отчетливо выражена смена пород, что сопровождается сокращением площади коренных и условно-коренных лесов с преобладанием хвойных пород и быстрым возрастанием производных лиственных лесов (преимущественно березовых и осиновых).

Большую часть территории занимают леса гослесфонда.

# Земельные ресурсы

Большая часть территории представлена почвами благоприятными для возделывания лесохозяйственных культур. Из-за суровости климата и бедности почв ведение сельского хозяйства затруднено.

Территория находится в относительно благоприятных условиях почвообразования, особенно, поймы рек Сосьва, Ляля и их притоков.

Отдельными местами расположены болотные торфяные почвы на средних и глубоких торфах. Небольшой процент составляют пойменные почвы, располагающиеся узкой полосой вдоль основных рек округа. В поймах рек встречаются также аллювиально-луговые и дерновые почвы.

Возможно использование заболоченных территорий для нужд сельского хозяйства после проведения значительных работ по мелиорации и внесению минеральных удобрений.

# Социально-экономическая характеристика городского округа, характеристика градостроительной деятельности на территории городского округа, включая деятельность в сфере транспорта, оценка транспортного спроса

Развитие и рост населения – главная цель любого государства. За счет увеличения численности происходит рост и развитие экономики. Экономическое процветание муниципального образования невозможно без квалифицированных рабочих, без грамотного населения, способного создавать рабочие места. Так, одним из показателей экономического развития является численность населения.

Изменение численности населения служит индикатором уровня жизни в городском округе, привлекательности территории для проживания и осуществления деятельности.

Численность населения, его возрастная структура – важнейшие социально- экономические показатели, характеризующие состояние рынка труда, устойчивость развития муниципального образования.

Показатели численности населения городского округа на 2013-2017 годы городского округа представлена в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1.

Показатели численности населения городского округа

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  |  | год | | | | |
| Показатели | Ед. изм. | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 1 | Численность постоянного населения | тыс. чел. | 15,5 | 15,1 | 14,8 | 14,3 | 14,0 |

Причинами быстрых темпов снижения численности населения Сосьвинского городского округа являются: социальная необустроенность сельских жителей, низкие доходы в сельскохозяйственном секторе экономики и отрицательное миграционное сальдо в сельской местности. По состоянию на 1 января 2018 год численность населения в городском округе составила 14040 человек.

Таблица 2.2.2.

Характеристика населения в городском округе на 1 января 2018 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица  измерения | По состоянию на  01.01.2018г. |
| 1 | Численность постоянного населения | человек | 14040 |
| 2 | Численность детей до 18 лет | человек | 2998 |
| 3 | Численность населения трудоспособного  возраста (женщины – с 16 лет по 54 года.; мужчины – с 16 лет по 59 лет) | человек | Женщины – 5734  Мужчины – 5952 |
| 4 | Численность населения моложе  трудоспособного возраста (в возрасте до 16 | человек | 2656 |
|  | 5 | Численность населения старше трудоспособного возраста (женщины - с 55  лет; мужчины - с 60 лет) | человек | 3130 | |  |
| 6 | Численность безработных, зарегистрированных в органах службы  занятости | человек | 279 | |

Состояние и уровень развития инфраструктуры является определяющим фактором конкурентоспособности региональной экономики. Особое значение имеет транспорт, обеспечивающий функционирование производительных сил территории.

Транспортный комплекс городского округа включает в себя железнодорожный и автомобильный транспорт. В структуре грузовых перевозок присутствует железнодорожный и автомобильный транспорт.

Территорию Сосьвинского городского округа составляют земли населенных пунктов, прилегающие к ним земли общего пользования, рекреационные зоны, земли, необходимые для развития населенных пунктов, и другие земли в границах городского округа независимо от форм собственности и целевого назначения согласно данным государственного земельного кадастра.

Экономико-географическое положение Сосьвинского городского округа оказывает существенное влияние на развитие городского округа и его экономический потенциал. Конкурентные преимущества включают в себя оценку географического положения муниципального образования с транзитными путями. На 1 января 2018 года количество организаций всех видов экономической деятельности на территории Сосьвинского городского округа, учтенных в Статистическом регистре хозяйствующих субъектов Росстата по Свердловской области составило 373 единицы из них 93 предприятия и 280 малых средних

предпринимательств.

Промышленность представлена следующими наиболее крупными предприятиями:

1. Рабочий поселок Сосьва

* Федеральное казенное учреждение «Лечебное исправительное учреждение №23 главного Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Свердловской области»
* ООО «Таежное»
* ООО «Сосьвинское ремонтно-строительное управление»

1. поселок Восточный

* АО «Аргус СФК» - деревообрабатывающее производство: бревна оцилиндрованные, брус, доска необрезная, шпон, фанера и т.д.;
* ГУСО «Сотринский лесхоз» - деревообрабатывающая, лесная промышленность;
* ГКУСО «Сотринское лесничество» - лесное хозяйство;

1. село Кошай
   * АО «Транснефть-Сибирь», Филиал Урайское УМН, ЛПДС «Сосьва»

Лесоперерабатывающая промышленность по суммарному обороту уступает только розничной торговле и составляет в среднем 45% от оборота предприятий округа.

Малое предпринимательство Сосьвинского городского округа обеспечивает занятость 8,3 % населения трудоспособного возраста. В группу индивидуальных предпринимателей входят субъекты, занимающиеся заготовкой и переработкой древесины, розничной торговлей, общественным питанием, бытовыми услугами.

За 2017 год отгружено товаров собственного производства и выполнено услуг собственными силами на 132,9 млн.руб., что на 74,6% больше, чем в 2016 году.

В границах городского округа выделены следующие территории по функциональному использованию:

1. Земли населенных пунктов;
2. Рекреационная (природная зона);
3. Производственная зона;
4. Зона земель сельскохозяйственного назначения;
5. Зона земель специального назначения;
6. Зона инженерно-транспортной инфраструктуры.

# Земли населенных пунктов

Земли населенных пунктов в границах округа составляют – 4 370,3 Га (0,92% от всей территории округа). Жилищный фонд Сосьвинского городского округа представлен, в основном, малоэтажной и средне-этажной застройкой, также частным сектором: индивидуальной усадебной жилой застройкой.

В настоящее время жилищный фонд всех населенных пунктов городского округа составляет 336,4 тыс. м² общей площади, в том числе:

* индивидуальный жилой фонд – 237,063 тыс. м² общей площади (72% от всего жилого фонда округа;
* малоэтажный (2 – 4 этажа) жилой фонд – 99,337 тыс. м² общей площади (28% от всего жилого фонда округа).

Из них 25,4 тыс.кв.м имеют износ более 65%.

В настоящее время средняя обеспеченность жилищным фондом в Сосьвинском городском округе составляет 20,03 м² общей площади на человека.

# Территории рекреационного (природного) использования

Рекреационная зона – это территории, занятые лесами, лугами, болотами, озеленение общего пользования на территории населенных пунктов (локальные скверы и аллеи).

Сосьвинский городской округ расположен в лесной зоне Свердловской области с развитой гидрографической системой рек и обладает богатым природно-рекреационным потенциалом. Красивейшая природа района, живописные реки, леса, богатые дичью, большие территориальные ресурсы территории создают уникальные условия для развития сферы отдыха и туризма.

Земли Государственного лесного фонда, в том числе водные объекты составляют 410 727,9 га (86,0% от всей территории округа).

# Производственная зона

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения коммерческой деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения составляют 813,1 га (0,16% от всей территории округа).

Производственная зона представлена лесозаготовкой, деревообработкой и строительной отраслью, на территориях крупных населенных пунктов округа

# Зона земель сельскохозяйственного назначения

Земли сельскохозяйственного назначения, в том числе агропромышленный комплекс и сельскохозяйственные угодья составляют 61 330,7 га (12,8% от всей территории округа).

Территория округа благоприятна для развития сельскохозяйственной отрасли: животноводства, звероводства, рыбного промысла, выращивания зерновых и овощных культур.

Сельское хозяйство представлено на базе производства в домашних условиях на существующих фермерских хозяйствах.

# Зона земель специального назначения

Территории специального назначения и прочие территории представлены свалками бытовых отходов и кладбищами. На данный момент площадь земель специального назначения составляет 10, 4 Га. В населенных пунктах расположены свалки, которые находятся в непосредственной близости от селитебных зон и функционируют с нарушениями санитарных норм.

# Зона инженерно-транспортной инфраструктуры.

Центральная часть округа характеризуется развитой автомобильной и инженерной инфраструктурой, достаточно развитой производственной базой, основу которой составляют предприятия лесоперерабатывающей отрасли. Земли инженерно-транспортной инфраструктуры составляют 830,2 Га (0, 174 % от всей территории), в том числе: отводы электростанций, железной дороги, продуктопровода И НПС, водопроводных сооружений.

# Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта

В системе транспортного обслуживания Сосьвинского городского округа задействован автомобильный, воздушный и железнодорожный транспорт.

# Автомобильный транспорт

Основу автомобильного транспорта составляет парк автобусов, грузовых и специальных автомобилей. Особенностью городского округа является значительное количество грузовых транспортных средств и специальной техники, сосредоточенных на предприятиях технологического транспорта, сервисных компаний, коммунальных и дорожных служб, базирующихся в городском округе и промышленных зонах. Грузовой транспорт представлен сельскохозяйственной техникой. В городском округе хорошо развита дорожная сеть. Она представлена в основном дорогами общего пользования.

Общая протяженность автомобильных дорог–264, 6 км, из них 130,3 км местного значения и 134,3 областного значения. Областные и местные автодороги нуждаются в ремонте и реконструкции – степень износа дорог на конец 2017 года составила 77,4 %.

В основе формирования улично-дорожной сети населенных пунктов лежат: основная улица, второстепенные улицы, проезды.

Большая часть улиц и дорог имеет грунтовое покрытие с щебенированием.

Общее протяжённость освещенных частей улиц составляет 17,7 км.

Междугороднее сообщение представлено 5 маршрутами в города Екатеринбург, Серов. Все маршруты обслуживают внешние и внутри окружные передвижения населения.

На территории городского округа официально числятся 11 остановочных комплексов.

В соответствии с данными ОГИБДД МО МВД России «Серовский» зарегистрировано 7 518 единиц легкового транспорта, уровень автомобилизации на 2017 год составил 537 единиц транспорта на 1000 чел.

На территории городского округа расположено 2 автозаправочных станций и 1 станция обслуживания автотранспорта, представленных в таблице 1.3.

Таблица 1.3.

Объекты обслуживания автомобильного транспорта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Вид объекта | Адрес и месторасположение |
| 1 | АЗС | Автозаправочная станция | поселок Восточный, ул. Труда |
| 2 | АЗС | Автозаправочная станция | поселок Сосьва |
| 3 | Шиномонтаж | Станция автосервиса,  шиномонтаж | поселок Сосьва, ул. Митина, 24, |

На территории Сосьвинского городского округа отсутствует автовокзал, автобусное обслуживание пассажиров ведется на остановочных комплексах.

# Железнодорожный транспорт

Железнодорожный транспорт на территории Сосьвинского городского округа осуществляется по железнодорожной магистрали Серов-Алапаевск- Егоршино-Богданович-Челябинск, а также по железнодорожной линии Алапаевск Серов. Ближайшая железнодорожная станция – Сосьва Новая, кроме нее в городском округе имеется еще четыре станции: деревня Усть-Березовка, поселок Зеленый, ж/д станция Новая Заря и поселок Пасынок.

Имеется ответвление двухпутной линии железной дороги к предприятиям в рабочем поселке Сосьва. Средняя интенсивность – 1 вагон в сутки.

По железной дороге обслуживаются грузовые перевозки производственных предприятий лесоперерабатывающего профиля, а также осуществляются пригородные пассажирские перевозки населения городского округа.

Железнодорожная железнодорожнойсвязь линии поселка Восточный, Алапаевск-Серов, осуществляется по которая является неэлектрифицированой, проходит в границах поселка, разделяя ее селитебную часть в меридиональном направлении. По данной железной дороге обслуживаются грузовые перевозки производственных предприятий лесоперерабатывающего профиля, а также осуществляются пригородные пассажирские перевозки населения городского округа.

Время в пути до города Екатеринбург для пассажирского сообщения составляет 8 часов, расстояние 270 км. Пассажирская железнодорожная станция расположена в северной части поселка.

Общая протяженность, проложенных по территории городского округа, внутристанционных и подъездных железнодорожных путей, обеспечивающих подъезд к промышленным предприятиям, составляет около 85 км.

# Водный транспорт

На территории Сосьвинского городского округа отсутствует инфраструктура водного транспорта.

# Воздушный транспорт

В северо-западной части рабочего поселка Сосьва расположена базовая посадочная площадка Уктусского аэропорта, оснащенная грунтовой взлетно- посадочной полосой. Воздушный транспорт осуществляет связь с Екатеринбургом и близлежащими населенными пунктами. Общая площадь площадки аэропорта – 7га. Ближайший аэропорт расположен в 16 км от города Екатеринбург. Наименование – Аэропорт Кольцово. Статус – международный аэропорт.

# Характеристика сети дорог городского округа, параметры дорожного движения

Сеть автодорог округа представлена основными и второстепенными территориальными автодорогами регионального значения, а так же местного значения, относящимися к II, III, IV и V техническим категориям согласно СНиП 2.05.02-85. Внешние связи данного муниципального образования организованы с территорией Серовского, Верхотурского, Алапаевского, Гаринского и Новолялинского городских округов.

Общая протяженность автомобильных дорог местного значения составляет 130,3 км, в том числе твердое покрытие –91,1 км. Износ уличной сети с твердым покрытием составляет 77,4%. Общее протяженность освещенных частей улиц составляет 17,7 км. В структуре действующей сети автомобильных дорог городского округа преобладают дороги III - V технических категорий.

Анализ сложившейся ситуации показывает необходимость строительства и проведения реконструкции автомобильных дорог Сосьвинского городского округа. На сегодняшний день населенный пункт п. Новая Заря не связан с общей сетью автодорог городского округа. Внешние связи д. Киселева, п. Зеленый, д. Матушкина, д. Угловая, д. Тюменская осуществляются по не паспортизированным автомобильным дорогам, не обеспечивающим устойчивые всепогодные связи с ближайшими населенными пунктами округа.

Список основных автодорог городского округа приведен в таблице 2.4.1. Список мостовых сооружений, находящиеся в оперативном управлении ГКУ СО

«Управление автодорог» представлен в таблице 2.4.2. На всех улицах две полосы

движения. Большинство автомобильных дорог по своим технико– эксплуатационным параметрам не обеспечивают необходимую скорость и безопасность движения и нуждаются в капитальном ремонте и реконструкции.

На территории Сосьвинского городского округа установлено 518 дорожных знака и отсутствуют светофорные объекты.

Таблица 2.4.1.

Список основных автодорог городского округа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Идентификационный номер дороги | Наименование автомобильной дороги (включая улицы, проезды,  переулки) | Протяженность автомобильной дороги всего,  км | Покрытие автомобильной дороги |
| 1 | 96-65-238 ОП-МП-  001 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Луначарского в поселке Восточный Серовского района Свердловской  области | 1,546 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 2 | 96-65-238 ОП-МП-  002 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Школьная в поселке Восточный Серовского района Свердловской  области | 0,49 | Асфальтированное покрытие |
| 3 | 96-65-238 ОП-МП-  002 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Школьная в поселке Восточный Серовского района Свердловской  области | 0,93 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 4 | 96-65-238 ОП-МП-  003 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования – улица Пролетарская в поселке Восточный Серовского района Свердловской  области | 0,46 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 5 | 96-65-238 ОП-МП-  004 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования – улица Серова в поселке Восточный Серовского  района Свердловской | 1,284 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
|  | 6 | 96-65-238 ОП-МП-  005 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования – улица Пушкина в поселке Восточный Серовского района Свердловской  области | 0,507 | Асфальтированное покрытие |
| 7 | 96-65-238 ОП-МП-  005 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования – улица Пушкина в поселке Восточный Серовского района Свердловской  области | 0,255 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 8 | 96-65-238 ОП-МП-  006 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Олега Кошевого в поселке Восточный Серовского района Свердловской  области | 1,22 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 9 | 96-65-238 ОП-МП-  011 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Карла Маркса в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 1,352 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 10 | 96-65-238 ОП-МП-  012 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Алексеева в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 2,084 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 11 | 96-65-238 ОП-МП-  013 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Балдина в рабочем поселке  Сосьва Серовского района | 0,743 | Асфальтированное покрытие |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № п/п | Идентификационный номер дороги | Наименование автомобильной дороги (включая улицы, проезды,  переулки) | Протяженность автомобильной дороги всего,  км | Покрытие автомобильной дороги |
|  |  | Свердловской области |  |  |
| 12 | 96-65-238 ОП-МП-  013 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Балдина в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 1,274 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 13 | 96-65-238 ОП-МП-  014 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Кирова в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 1,785 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 14 | 96-65-238 ОП-МП-  014 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Кирова в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 0,374 | Асфальтированное покрытие |
| 15 | 96-65-238 ОП-МП-  015 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Ленина в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 1,12 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 16 | 96-65-238 ОП-МП-  015 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Ленина в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 1,075 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 17 | 96-65-238 ОП-МП-  016 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Луначарского в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 1,804 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 18 | 96-65-238 ОП-МП-  017 | Внутрипоселковая автодорога общего  пользования по улице | 1,24 | Грунтовое покрытие с щебенированием |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № п/п | Идентификационный номер дороги | Наименование автомобильной дороги (включая улицы, проезды,  переулки) | Протяженность автомобильной дороги всего,  км | Покрытие автомобильной дороги |
|  |  | Московская в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области |  |  |
| 19 | 96-65-238 ОП-МП-  018 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Олтинская в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 0,186 | Асфальтированное покрытие |
| 20 | 96-65-238 ОП-МП-  018 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Олтинская в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 0,318 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 21 | 96-65-238 ОП-МП-  019 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования - улица Щелканова в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 3,052 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 22 | 96-65-238 ОП-МП-  020 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Свободы в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 0,525 | Асфальтированное покрытие |
| 23 | 96-65-238 ОП-МП-  020 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Свободы в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 1,599 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 24 | 96-65-238 ОП-МП-  021 | Внутрипоселковая  автодорога общего | 1,791 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № п/п | Идентификационный номер дороги | Наименование автомобильной дороги (включая улицы, проезды,  переулки) | Протяженность автомобильной дороги всего,  км | Покрытие автомобильной дороги |
|  |  | пользования по улице Строителей в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области |  |  |
| 25 | 96-65-238 ОП-МП-  022 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Толмачева в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 0,442 | Асфальтированное покрытие |
| 26 | 96-65-238 ОП-МП-  022 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Толмачева в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 1,409 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 27 | 96-65-238 ОП-МП-  023 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по переулку Фадеева в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 0,502 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 28 | 96-65-238 ОП-МП-  024 | Внутрипоселковая автодорога общего пользования по улице Фадеева в рабочем поселке Сосьва Серовского района  Свердловской области | 2,822 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 29 | 96-65-238 ОП-МП-  026 | Подъезд к деревне Мишина от автодороги  Серов-Сосьва-Гари | 2 | Грунтовое покрытие с щебенированием |
| 30 | 96-65-238 ОП-МП-  027 | п. Восточный, ул.  Вокзальная | 2,195 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 31 | 96-65-238 ОП-МП-  028 | п. Восточный, ул.  Бачинина | 0,2 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 32 | 96-65-238 ОП-МП-  029 | п. Восточный, ул.  Профсоюзная | 0,18 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 33 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,35 | Грунтовое покрытие |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Наименование | Протяженность | Покрытие автомобильной дороги |
| № | Идентификационный | автомобильной дороги | автомобильной |
| п/п | номер дороги | (включая улицы, проезды, | дороги всего, |
|  |  | переулки) | км |
|  | 030 | Матросова |  | с щебенированием |
| 34 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Мира | 0,56 | Грунтовое покрытие |
| 031 | с щебенированием |
| 35 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,634 | Грунтовое покрытие |
| 032 | Парковая | с щебенированием |
| 36 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, пер. | 0,62 | Грунтовое покрытие |
| 033 | Парковый | с щебенированием |
| 37 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Н. | 0,19 | Грунтовое покрытие |
| 034 | Кузнецова | с щебенированием |
| 38 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 1,224 | Грунтовое покрытие |
| 035 | Максима Горького | с щебенированием |
| 39 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Труда | 1,76 | Грунтовое покрытие |
| 036 | с щебенированием |
| 40 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,47 | Грунтовое покрытие |
| 037 | Центральная | с щебенированием |
| 41 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Ленина | 1,642 | Грунтовое покрытие |
| 038 | с щебенированием |
| 42 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,16 | Грунтовое покрытие |
| 039 | Береговая | с щебенированием |
| 43 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, пер. | 0,11 | Грунтовое покрытие |
| 040 | Спортивный | с щебенированием |
| 44 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Чапаева | 0,9 | Грунтовое покрытие |
| 041 | с щебенированием |
| 45 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,19 | Грунтовое покрытие |
| 042 | Коммунальная | с щебенированием |
| 46 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,504 | Грунтовое покрытие |
| 043 | Почтовая | с щебенированием |
| 47 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Новая | 0,48 | Грунтовое покрытие |
| 044 | с щебенированием |
| 48 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,21 | Грунтовое покрытие |
| 045 | Строителей | с щебенированием |
| 49 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,48 | Грунтовое покрытие |
| 046 | Советская | с щебенированием |
| 50 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,2 | Грунтовое покрытие |
| 047 | Восточная | с щебенированием |
| 51 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Зеленая | 0,8 | Грунтовое покрытие |
| 048 | с щебенированием |
| 52 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 1,29 | Грунтовое покрытие |
| 049 | Красивая | с щебенированием |
| 53 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Полевая | 0,41 | Грунтовое покрытие |
| 050 | с щебенированием |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № п/п | Идентификационный номер дороги | Наименование автомобильной дороги (включая улицы, проезды,  переулки) | Протяженность автомобильной дороги всего,  км | Покрытие автомобильной дороги |
| 54 | 96-65-238 ОП-МП-  051 | п. Восточный, ул. Таежная | 0,56 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 55 | 96-65-238 ОП-МП-  052 | п. Восточный, ул.  Гагарина | 0,17 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 56 | 96-65-238 ОП-МП-  053 | п. Восточный, пер.  Южный | 0,15 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 57 | 96-65-238 ОП-МП-  054 | п. Восточный, ул.  Овражная | 0,67 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 58 | 96-65-238 ОП-МП-  055 | п. Восточный, ул.  Комсомольская | 0,24 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 59 | 96-65-238 ОП-МП-  056 | п. Восточный, ул.  Калинина | 0,39 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 60 | 96-65-238 ОП-МП-  057 | п. Восточный, ул.  Студенческая | 0,51 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 61 | 96-65-238 ОП-МП-  058 | п. Восточный, ул.  Коммунаров | 0,26 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 62 | 96-65-238 ОП-МП-  059 | п. Восточный, ул.  Заводская | 0,36 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 63 | 96-65-238 ОП-МП-  060 | п. Восточный, ул.  Северная | 0,4 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 64 | 96-65-238 ОП-МП-  061 | п. Восточный, ул.  Свердлова | 0,33 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 65 | 96-65-238 ОП-МП-  062 | п. Восточный, ул.  Белинского | 0,566 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 66 | 96-65-238 ОП-МП-  063 | п. Восточный, ул.  Уральская | 0,68 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 67 | 96-65-238 ОП-МП-  064 | п. Восточный, ул. Гоголя | 0,544 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 68 | 96-65-238 ОП-МП-  065 | п. Восточный, ул. Бажова | 0,34 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 69 | 96-65-238 ОП-МП-  066 | п. Восточный, ул.  Чайковского | 0,87 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 70 | 96-65-238 ОП-МП-  067 | п. Восточный, ул.  Гончарова | 0,308 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 71 | 96-65-238 ОП-МП-  068 | п. Восточный, ул. Лесная | 0,52 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 72 | 96-65-238 ОП-МП-  069 | п. Восточный, ул.  Железнодорожная | 0,35 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 73 | 96-65-238 ОП-МП-  070 | п. Восточный, пер.  Зеленый | 0,19 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 74 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, пер. | 0,2 | Грунтовое покрытие |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Наименование | Протяженность | Покрытие автомобильной дороги |
| № | Идентификационный | автомобильной дороги | автомобильной |
| п/п | номер дороги | (включая улицы, проезды, | дороги всего, |
|  |  | переулки) | км |
|  | 071 | Почтовый |  | с щебенированием |
| 75 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, пер. | 0,13 | Грунтовое покрытие |
| 072 | Советский | с щебенированием |
| 76 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,23 | Грунтовое покрытие |
| 073 | Линейная | с щебенированием |
| 77 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,25 | Грунтовое покрытие |
| 074 | Молодежная | с щебенированием |
| 78 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Кирова | 1,19 | Грунтовое покрытие |
| 075 | с щебенированием |
| 79 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Химики | 0,214 | Грунтовое покрытие |
| 076 | с щебенированием |
| 80 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,36 | Грунтовое покрытие |
| 077 | Первомайская | с щебенированием |
| 81 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Южная | 0,5 | Грунтовое покрытие |
| 078 | с щебенированием |
| 82 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,44 | Грунтовое покрытие |
| 079 | Обуховская | с щебенированием |
| 83 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Есенина | 0,86 | Грунтовое покрытие |
| 080 | с щебенированием |
| 84 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,12 | Грунтовое покрытие |
| 081 | Солнечная | с щебенированием |
| 85 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,3 | Грунтовое покрытие |
| 082 | Заречная | с щебенированием |
| 86 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Ясная | 0,2 | Грунтовое покрытие |
| 083 | с щебенированием |
| 87 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ст. | 0,1 | Грунтовое покрытие |
| 084 | Овражное | с щебенированием |
| 88 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,34 | Грунтовое покрытие |
| 085 | Шевченко | с щебенированием |
| 89 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,33 | Грунтовое покрытие |
| 086 | Свободы | с щебенированием |
| 90 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Рабочая | 0,36 | Грунтовое покрытие |
| 087 | с щебенированием |
| 91 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,32 | Грунтовое покрытие |
| 088 | Суворова | с щебенированием |
| 92 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. | 0,547 | Грунтовое покрытие |
| 089 | Набережная | с щебенированием |
| 93 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Н. Озеро | 0,846 | Грунтовое покрытие |
| 090 | с щебенированием |
| 94 | 96-65-238 ОП-МП- | п. Восточный, ул. Н. | 0,84 | Грунтовое покрытие |
| 091 | Цыганка | с щебенированием |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № п/п | Идентификационный номер дороги | Наименование автомобильной дороги (включая улицы, проезды,  переулки) | Протяженность автомобильной дороги всего,  км | Покрытие автомобильной дороги |
| 95 | 96-65-238 ОП-МП-  092 | п. Восточный, ул.  Бакарюка | 1,55 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 96 | 96-65-238 ОП-МП-  093 | п. Восточный, ул.  Заречная | 0,52 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 97 | 96-65-238 ОП-МП-  094 | п. Восточный, автодорога  до ст. Овражная | 0,54 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 98 | 96-65-238 ОП-МП-  095 | д. Киселевка | 0,6 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 99 | 96-65-238 ОП-МП-  096 | д. Большая Молва | 1 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 100 | 96-65-238 ОП-МП-  097 | д. Тюменская | 0,6 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 101 | 96-65-238 ОП-МП-  098 | д. Угловая | 0,5 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 102 | 96-65-238 ОП-МП-  099 | д. Усть-Хмелевка | 1,4 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 103 | 96-65-238 ОП-МП-  100 | д. Усть-Березовка | 0,8 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 104 | 96-65-238 ОП-МП-  101 | с. Романово ул.  Молодежная | 2,7 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 105 | 96-65-238 ОП-МП-  102 | с. Романово ул.  Центральная | 2,8 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 106 | 96-65-238 ОП-МП-  103 | с. Романово ул. Гаражная | 0,5 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 107 | 96-65-238 ОП-МП-  104 | с. Романово ул.  Механизаторов | 0,5 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 108 | 96-65-238 ОП-МП-  105 | с. Романово ул. Почтовая | 0,5 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 109 | 96-65-238 ОП-МП-  106 | с. Романово ул. Советская | 0,5 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 110 | 96-65-238 ОП-МП-  107 | с. Романово ул. Садовая | 0,5 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 111 | 96-65-238 ОП-МП-  108 | с. Романово ул. Зеленая | 0,5 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 112 | 96-65-238 ОП-МП-  109 | с. Романово ул. Рабочая | 0,5 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 113 | 96-65-238 ОП-МП-  110 | с. Романово пожарные  подъезды | 0,7 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 114 | 96-65-238 ОП-МП-  111 | с. Романово пожарные  подъезды к мосту | 0,2 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 115 | 96-65-238 ОП-МП- | с.Романово | 0,5 | Грунтовое покрытие |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № п/п | Идентификационный номер дороги | Наименование автомобильной дороги (включая улицы, проезды,  переулки) | Протяженность автомобильной дороги всего,  км | Покрытие автомобильной дороги |
|  | 112 | высоковольтная станция |  | с щебенированием |
| 116 | 96-65-238 ОП-МП-  113 | п. Пасынок ул. Уральская | 0,7 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 117 | 96-65-238 ОП-МП-  114 | п. Пасынок ул. Зеленая | 0,54 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 118 | 96-65-238 ОП-МП-  115 | р.п. Сосьва, ул.  Правобережная | 1,05 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 119 | 96-65-238 ОП-МП-  116 | р.п. Сосьва, пер. Заводской | 0,276 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 120 | 96-65-238 ОП-МП-  117 | р.п. Сосьва, пер.  Монастырский | 0,182 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 121 | 96-65-238 ОП-МП-  118 | р.п. Сосьва, пер. Митина | 0,457 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 122 | 96-65-238 ОП-МП-  119 | р.п. Сосьва, ул. Митина | 3,983 | Асфальтированное  покрытие |
| 123 | 96-65-238 ОП-МП-  120 | р.п. Сосьва, ул. Виктора  Романова | 2,295 | Асфальтированное  покрытие |
| 124 | 96-65-238 ОП-МП-  120 | р.п. Сосьва, ул. Виктора  Романова | 0,791 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 125 | 96-65-238 ОП-МП-  121 | р.п. Сосьва, ул.  Комсомольская | 2,191 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 126 | 96-65-238 ОП-МП-  122 | р.п. Сосьва, пер.  Комсомольский | 0,307 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 127 | 96-65-238 ОП-МП-  123 | р.п. Сосьва, ул. Советская | 1,871 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 128 | 96-65-238 ОП-МП-  124 | р.п. Сосьва, ул. Лесная | 1,315 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 129 | 96-65-238 ОП-МП-  125 | р.п. Сосьва, пер. Мирный | 0,778 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 130 | 96-65-238 ОП-МП-  126 | р.п. Сосьва, ул.  Октябрьская | 1,4 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 131 | 96-65-238 ОП-МП-  127 | р.п. Сосьва, пер. Кирова | 0,681 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 132 | 96-65-238 ОП-МП-  128 | р.п. Сосьва, ул. Садовая | 0,928 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 133 | 96-65-238 ОП-МП-  129 | р.п. Сосьва, ул.  Молодежная | 0,6 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 134 | 96-65-238 ОП-МП-  130 | р.п. Сосьва, ул. Дорожная | 1,434 | Асфальтированное  покрытие |
| 135 | 96-65-238 ОП-МП-  130 | р.п. Сосьва, ул. Дорожная | 0,484 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № п/п | Идентификационный номер дороги | Наименование автомобильной дороги (включая улицы, проезды,  переулки) | Протяженность автомобильной дороги всего,  км | Покрытие автомобильной дороги |
| 136 | 96-65-238 ОП-МП-  131 | р.п. Сосьва, ул. Нефтебаза | 0,298 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 137 | 96-65-238 ОП-МП-  132 | р.п. Сосьва, ул.  Комендантская | 0,548 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 138 | 96-65-238 ОП-МП-  133 | р.п. Сосьва, ул.  Первомайская | 1,016 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 139 | 96-65-238 ОП-МП-  134 | р.п. Сосьва, ул. Гагарина | 1,673 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 140 | 96-65-238 ОП-МП-  135 | р.п. Сосьва, ул. Бажова | 0,346 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 141 | 96-65-238 ОП-МП-  136 | р.п. Сосьва, пер. Чехова | 0,211 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 142 | 96-65-238 ОП-МП-  137 | р.п. Сосьва, ул. Энгельса | 0,216 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 143 | 96-65-238 ОП-МП-  138 | р.п. Сосьва, ул. Бр.  Чубаровых | 1,148 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 144 | 96-65-238 ОП-МП-  139 | р.п. Сосьва, ул. Пушкина | 1,212 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 145 | 96-65-238 ОП-МП-  140 | р.п. Сосьва, ул. Бр.  Кочкиных | 1,133 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 146 | 96-65-238 ОП-МП-  141 | р.п. Сосьва, ул. Уральская | 1,146 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 147 | 96-65-238 ОП-МП-  142 | р.п. Сосьва, ул. Урицкого | 1,728 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 148 | 96-65-238 ОП-МП-  143 | р.п. Сосьва, ул.  Ломоносова | 1,782 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 149 | 96-65-238 ОП-МП-  144 | р.п. Сосьва, ул. Свердлова | 1,992 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 150 | 96-65-238 ОП-МП-  145 | р.п. Сосьва, ул. Гирева | 1,798 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 151 | 96-65-238 ОП-МП-  146 | р.п. Сосьва, ул. Бармина | 0,942 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 152 | 96-65-238 ОП-МП-  147 | р.п. Сосьва, ул. Калинина | 0,988 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 153 | 96-65-238 ОП-МП-  148 | р.п. Сосьва, пер.  Пионерский | 0,176 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 154 | 96-65-238 ОП-МП-  149 | р.п. Сосьва, ул. Серова | 0,308 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 155 | 96-65-238 ОП-МП-  150 | р.п. Сосьва, ул. Нагорная | 0,53 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 156 | 96-65-238 ОП-МП- | р.п. Сосьва, ул. | 1,025 | Грунтовое покрытие |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № п/п | Идентификационный номер дороги | Наименование автомобильной дороги (включая улицы, проезды,  переулки) | Протяженность автомобильной дороги всего,  км | Покрытие автомобильной дороги |
|  | 151 | Набережная |  | с щебенированием |
| 157 | 96-65-238 ОП-МП-  152 | Дорога на подсобное  хозяйство ДОКа | 0,4 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |
| 158 | 96-65-238 ОП-МП-  153 | Дорога на подсобное  хозяйство АБ-239 | 0,32 | Грунтовое покрытие  с щебенированием |

Таблица 2.4.2.

Список мостовых сооружений,

находящиеся в оперативном управлении ГКУ СО «Управление автодорог»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НПП | Код дороги | Автомобильная дорога | Местоположение начала сооружения, км | Тип сооружения | Расположение | Номер сооружения | Наименование препятствия | Ближайший населенный пункт | Длина, м | Материал | Схема, м | Габарит | Расчетная нормативная нагрузка | Грузоподъемность, т | | |
| В  потоке общая | В  потоке осевая | В  одиночном порядке |
| 406 | 2304000 | г.Серов -  р.п.Сосьва - р.п.Гари | 54,290 | Мост | На дороге | 589 | р.Сотрино | д.Маслова  (Сосьвинский городской округ) | 73,25 | Железобетон | 4х17,4 | В=11.50 Г1=10.00 Т1=0.75 Т2=0.75 | АК-11; HК- 80 | 30,000 | 12,000 | 80,000 |
| 407 | 2304000 | г.Серов - р.п.Сосьва -  р.п.Гари | 84,030 | Мост | На дороге | 529 | р.Монастырка | д.Монастырка (Сосьвинский  городской округ) | 65,04 | Сталежелезобетон | 11,4х5 | В=11.56 Г1=10.06 Т1=0.75 Т2=0.75 | А-11; НК-80 | 30,000 | 12,000 | 80,000 |
| 408 | 2304000 | г.Серов -  р.п.Сосьва - р.п.Гари | 93,276 | Мост | На дороге | 530 | р.Нюрма | д.Киселева  (Сосьвинский городской округ) | 13,10 | Железобетон | 11,4Х1 | В=11.50 Г1=10.00 Т1=0.75 Т2=0.75 | АК-11; HК- 80 | 80,000 | 12,000 | 30,000 |
| 409 | 2304000 | г.Серов - р.п.Сосьва -  р.п.Гари | 112,457 | Мост | На дороге | 531 | р.Пата | р.п.Сосьва (Сосьвинский  городской округ) | 41,15 | Железобетон | 2х18,0 | В=8.00 Г1=8.00 Т1=0.00 Т2=0.00 | АК-11; HК- 80 | 30,000 | 12,000 | 80,000 |
| 412 | 2304140 | Подъезд к п.Пасынок от км 74+317 а/д "г.Серов - р.п.Сосьва -  р.п.Гари" | 3,255 | Мост | На дороге | 583 | р.Пасынок | п.Пасынок (Сосьвинский городской округ) | 16,48 | Древесина | 7,33+7,13 | В=10.10 Г1=8.00 С=0.00 Т1=1.05 Т2=1.05 | А-11; НК-80 | 30,000 | 12,000 | 80,000 |
| 413 | 2305000 | д.Монастырка - с.Романово | 0,345 | Мост | На дороге | 524 | р.Монастырка | д.Монастырка (Сосьвинский  городской округ) | 53,25 | Железобетон | 11,4х4 | В=8.55 Г1=7.07 Т1=0.74 Т2=0.74 | А-8; НГ-60 | 23,000 | 9,500 | 60,000 |
| 414 | 2305000 | д.Монастырка - с.Романово | 3,710 | Мост | На дороге | 525 | р.Сосьва | с.Романово (Сосьвинский  городской округ) | 165,40 | Металл | 53,0х3 | В=8.16 Г1=6.56 Т1=0.80 Т2=0.80 | А-11; НК-80 | 30,000 | 12,000 | 80,000 |
| 419 | 2307000 | р.п.Сосьва - п.Восточный | 17,511 | Мост | На дороге | 534 | р.Молва | д.Молва (Сосьвинский  городской округ) | 65,45 | Железобетон | 11,46х3 | В=8.62 Г1=7.06 Т1=0.78 Т2=0.78 | А-8; НГ-60 | 23,000 | 9,500 | 60,000 |
| 420 | 2307000 | р.п.Сосьва - п.Восточный | 19,377 | Мост | На дороге | 535 | р.Пасынок | д.Молва (Сосьвинский  городской округ) | 17,10 | Железобетон | 11,46х1 | В=8.52 Г1=7.02 Т1=0.75 Т2=0.75 | А-8; НГ-60 | 23,000 | 9,500 | 60,000 |
| 421 | 2307000 | р.п.Сосьва - п.Восточный | 27,355 | Мост | На дороге | 536 | р.Гаревка | д.Усть-Хмелевка  (Сосьвинский городской округ) | 19,10 | Железобетон | 17,4х1 | В=9.58 Г1=8.08 Т1=0.75 Т2=0.75 | А-11; НК-80 | 30,000 | 12,000 | 80,000 |
| 422 | 2307000 | р.п.Сосьва - п.Восточный | 35,214 | Мост | На дороге | 537 | р.Молва | д.Усть-Хмелевка  (Сосьвинский городской округ) | 48,55 | Железобетон | 11,4х4 | В=10.10 Г1=8.86 Т1=0.62 Т2=0.62 | А-11; НК-80 | 27,000 | 12,000 | 72,000 |
| 423 | 2307000 | р.п.Сосьва - п.Восточный | 36,712 | Мост | На дороге | 538 | р.Хмелёвка | д.Усть-Хмелевка  (Сосьвинский городской округ) | 36,54 | Железобетон | 11,4х3 | В=10.04 Г1=8.88 Т1=0.58 Т2=0.58 | А-11; НК-80 | 30,000 | 12,000 | 80,000 |

# Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации городского округа, обеспеченность парковочными местами

**Уровень автомобилизации городского округа**

Парк транспортных средств и уровень автомобилизации Сосьвинского городского округа представлен в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1.

Виды автотранспортных средств

в Сосьвинском городском округе в 2017 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип | Марка | Год выпуска | Фактическое местонахождение (адрес стоянки гаража) | Собственник по данным МРЭО |
| Автомобиль | HUNDAI GRAND STAREX | 2012 | р.п. Сосьва, ул. Толмачева, 45 | КУМИ  Сосьвинского городского округа |
| Автобус | ГАЗ-32213 | 2008 |  | МУК КДЦ СГО |
| Автобус | ПАЗ-32053-70 | 2014 | п. Сосьва  ул. Толмачева, 34 | МБОУ СОШ №1  р.п. Сосьва |
| Автомобиль | ВАЗ-212300 Шевроле- Нива | 2008 | р.п. Сосьва ул. Митина, 1а | МКУ ИМЦ СГО |
| Автомобиль | РЕНО | 2017 | р.п. Сосьва ул. Митина, 1а | КУМИ СГО |
| Школьный автобус | Газ-322121 | 2013 | с. Романово  ул. Центральная,д.30а | МКОУ СОШ с.  Романово |
| Автобус | КАВЗ 397653 | 2007 |  | МБОУ ДОД  Турбаза |
| Автобус | Газ-322121 | 2013  Окт. | С. Кошай  Ул. Ворошилова, д.48 | МКОУ СОШ с.  Кошай |
| Автобус | ПАЗ-32053-70 | 2007 | п. Восточный | МБОУ ДОД ДЮСШ п.  Восточный |
| Автомобиль НИВА | ВАЗ 21310 | 2000 | п. Восточный | МБОУ ДОД ДЮСШ п.  Восточный |
| Автомобиль | РЕНО | 2018 | г. Серов, ул. Льва Толстого, 9 а | КУМИ СГО |
| Автобус | ЛУИДОР-2250Е0 | 2015 | п. Восточный | МБОУ СОШ № 2 п.  Восточный |
| Автобус | ПАЗ 423470 | 2011 | п. Восточный | МБОУ СОШ № 1 п.  Восточный |
| Автобус | ГАЗ-322121 | 2016 | р.п. Сосьва | МБОУ СОШ № 4 п.  Сосьва |
| Автомобиль | УАЗ-33962 | 1988 | р.п. Сосьва, ул. Фадеева, 124,  (Договор № 10 от 13.07.2011 безв. польз. Загайнов) | Администрация  Сосьвинского городского округа |
| Экскаватор | ЭО-2621 | 1992 | Восточный, гараж | Нет сведений, сделан запрос |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тип | Марка | Год | Фактическое местонахождение | Собственник по |  |
|  |  | выпуска | (адрес стоянки гаража) | данным МРЭО |
| Автомобиль | ГАЗ-3102 | 1996 | р.п. Сосьва, ул. Бр. Кочкиных, | Списан, будет сдан |
|  |  |  | 49 | на лом |
| Трактор | МТЗ-82 Беларус | 1995 | р.п. Сосьва, ул. Бр. Кочкиных, | Администрация |
|  |  |  | 49, сломан | Сосьвинского |
|  |  |  |  | городского округа |
|  |  |  |  | есть паспорт |
| Трактор | МТЗ-82 Беларусь | 1994 | р.п. Сосьва, ул. Бр. Кочкиных, | Территориальное |
|  |  |  | 49 (Строителей, 2б, Загайнов) | управление СГО в |
|  |  |  |  | р.п. Сосьва, есть |
|  |  |  |  | паспорт |
| Трактор | ТН-40 АНМ | 1991 |  | Администрация п. |
|  | красный |  | Сосьва |
|  |  |  | есть паспорт |
| Легковой | ГАЗ-3110 | 2006 | г. Серов, ул. Льва Толстого, 9 а | КУМИ СГО |
| автомобиль |  |  |  |  |
| Автогрейдер | ДЗ-122 Б-7 | 2014 | п. Восточный | КУМИ |
|  |  |  |  | Сосьвинского |
|  |  |  |  | городского округа |
| Трактор | Беларус-82.1 | 2010 | п. Сосьва | Администрация |
|  |  |  |  | Сосьвинского |
|  |  |  |  | городского округа |
| Трактор | ДТ-75 | 1991 | р.п. Сосьва, ул. Бр. Кочкиных, | Администрация |
|  |  |  | 49 | Сосьвинского |
|  |  |  |  | городского округа |
| Автогрейдер | ГС-14.02 | 2009 | п. Сосьва | Администрация |
|  |  |  |  | Сосьвинского |
|  |  |  |  | городского округа |
| Экскаватор | ЭО-332111А | 2010 | п. Сосьва | Администрация |
|  |  |  |  | Сосьвинского |
|  |  |  |  | городского округа |
| Автомобиль | ГАЗ-3307 | 1993 | р.п. Сосьва, ул. Бр. Кочкиных, | Нет сведений, |
| Нефтевоз |  |  | 49 | сделан запрос |
| Автомобиль | КО-520 | 2007 | р.п. Сосьва, ул. Бр. Кочкиных, | Администрация |
|  |  |  | 49 | Сосьвинского |
|  |  |  |  | городского округа |
| Автомобиль | КАМАЗ 532150-КО- | 2006 | р.п. Сосьва, ул. Бр. Кочкиных, | МО Сосьвинский |
|  | 507А |  | 49, | городской округ |
| Фронтальный | Ytozl-30f | 2011 | п. Сосьва | Администрация |
| погрузчик |  |  |  | Сосьвинского |
|  |  |  |  | городского округа |
| Автогрейдер | ДЗ-122 | 2014 | п. Восточный | КУМИ |
|  |  |  |  | Сосьвинского |
|  |  |  |  | городского округа |
| Автобус | ПАЗ-32053 | 2010 | р.п. Сосьва, ул. Бр. Кочкиных, | Администрация |
|  | КААЗ ТО-1000) |  | 49 | Сосьвинского |
|  |  |  |  | городского округа |
| Автомобиль | КО-440 | 2008 | р.п. Сосьва, ул. Бр. Кочкиных, | Администрация |
|  |  |  | 49 | Сосьвинского |
|  |  |  |  | городского округа |
| Автомобиль | КО-505А | 2010 | р.п. Сосьва, ул. Бр. Кочкиных, | Администрация |
|  |  |  | 49 | Сосьвинского |
|  |  |  |  | городского округа |
| Автомобиль | УАЗ-22069 | 2004 | р.п. Сосьва, ул. Бр. Кочкиных, | Администрация |
|  |  |  | 49 | Сосьвинского |
|  |  |  |  | городского округа |
| Автомобиль | ГАЗ-53 02 | 1982 | Восточный, гараж | Администрация |
| Мусоровоз | мусоровоз |  |  | Сосьвинского |
|  |  |  |  | городского округа |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тип | Марка | Год выпуска | Фактическое местонахождение (адрес стоянки гаража) | Собственник по данным МРЭО |  |
| Легковой автомобиль | «Шевроле-Нива» | 2011 | р.п. Сосьва, ул. Толмачева, 45 | администрация Сосьвинского  городского округа |
| Легковой автомобиль | «Шевроле-Нива» | 2007 | п. Восточный | администрация Сосьвинского  городского округа |
| Легковой автомобиль | УАЗ-39629 | 2000 | с. Кошай | администрация  Сосьвинского городского округа |
| Легковой автомобиль | УАЗ-31519 | 2003 | с. Романово | МО Сосьвинский городской округ |
| Легковой автомобиль | Санта-Фе | 2008 | р.п. Сосьва, ул. Толмачева, 45 | КУМИ  Сосьвинского городского округа |
| Легковой автомобиль | KIA xm fl (sorento) | 2015 | р.п. Сосьва, ул. Толмачева, 45 | КУМИ  Сосьвинского городского округа |
| Автобус | Газ-3221 | 2006 | р.п. Сосьва, ул. Бр. Кочкиных, 49 | КУМИ СГО (был у школы  с. Кошай) |
| Автомобиль | РЕНО | 2017 | П. Восточный | МАУ ЭХУ СГО |
| Автобус | КАВЗ-397653 | 2007 | р.п. Сосьва, ул. Бр. Кочкиных, 49 | МОУ СОШ с.  Романово, перерегистрации не было |

По данным приведенным в таблице можно оценивать состав потока транспортных средств на дорогах городского округа. Уровень автомобилизации с учетом численности населения на 01.01.2018 года составляет 537 автомобилей на тысячу человек.

Общее количество автомобильного транспорта в Сосьвинском городском округе составляет 6650 единиц, включая личный автомобильный транспорт.

# Обеспеченность парковками

Хранение индивидуальных легковых автомобилей жителей, проживающих в одноквартирных жилых домах с приусадебными участками и многоквартирных жилых домах с приквартирными участками, осуществляется на территориях приусадебных и приквартирных участков – около 1850 парковочных мест.

Имеются наземные одноэтажные боксовые гаражи в количестве 530 единиц и гаражные боксы в количестве 300 единиц.

# Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока

**Автобусный транспорт**

Перевозчиками на территории Сосьвинского городского округа являются:

* ООО ВАГ-Сервис – осуществляет междугородние маршруты;
* ИП Киреев Алексей Валерьевич – осуществляет междугородние

маршруты;

* ИП Катаргин Валерий Александрович – осуществляет междугородние маршруты.

Автобусное сообщение представлено пятью междугородними маршрутами, внутренние маршруты внутри Сосьвинского городского округа отсутствуют.

На территории действует 5 маршрутов автобусного сообщения, в соответствии с реестром маршрутов регулярных перевозок Министерством транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области.

Автотранспортные средства представлены в категории М2 - транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и обслуживающие автобусные маршруты, а также имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, максимальная масса которых не превышает 5 тонн, в количестве 40 единиц.

Для межмуниципального сообщения действует 5 маршрутов общей протяженностью 1123,7 км. Основные направления выполнения маршрутов в города Екатеринбург, Серов.

Основная характеристика автобусных маршрутов описана в таблице 2.6.1. Существующий уровень пассажирских перевозок в целом удовлетворяет потребностям населения, но маршруты нуждаются в дополнительном укомплектовании подвижным составом для увеличения частоты движения.

Показатели деятельности автомобильного транспорта по муниципальным пассажирским маршрутам регулярных перевозок представлены в таблице 2.6.2.

Таблица 2.6.2.

Показатели деятельности автобусного транспорта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. изм. | Оценка  2017 год |
| Количество межмуниципальных маршрутов | ед. | 5 |
| Протяженность муниципальных маршрутов | км | 1123,7 |
| Охват населенных пунктов регулярным автобусным  сообщением | % | 100 |
| Количество выполненных рейсов по маршрутам в год | тыс.ед. | 236,0 |
| Количество перевезенных пассажиров | тыс.чел./год | 106,8 |
| Пассажирооборот | пасс-ч | 1247,4 |

Реестр остановочных комплексов на территории Сосьвинского городского округа представлены в таблице 2.6.3.

Таблица 2.6.1

Основная характеристика маршрутов регулярных пассажирских перевозок автобусным транспортом

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рег. № в реестре | Порядковый  № маршрута | Наименование маршрута | Наименование промежуточных остановочных  пунктов | Наименование улиц, дорог | Протяжен- ность маршрута,  км | Порядок посадки и высадки  пассажиров | Вид регулярных перевозок | Вид и класс транспортных средств, максимальное  количество | Экологические характеристики транспортных  средств | Дата начала осуществления регулярных  перевозок | Наименование, место нахождения перевозчика |
| 224 | 1051 | Восточный- Серов ч/з Сосьву | п.Восточный , д.Усть-Хмелевка, д.Молва, с.Кошай, п.Сосьва, пов.Н.Сосьва, с.Романово, д.Монастырка, пов. д.Пасынок, пов.д.Копылова, д.Маслова, пов.д.Сотрино, д.Семенова, д.Морозково, д.Поспелкова, База ЖБИ, н.Медянкино, г.  Серов АС | Серовский городской округ (г.Серов: ул.Октябрьской Революции, ул.Каквинская, ул.Черняховского, ул.Левый Берег реки Каквы, ул.Сталеваров, ул.МОПРа, ул.Менжинского, ул.2-я Союзная; Сосьвинский городской округ (д.Поспелкова; д.Морозково; д.Монастырка; с.Романово: ул.Центральная; автодорога 65К- 2304000; автодорога 65К-2305000;  п.Сосьва: ул.Дорожная, ул.Митина, ул.Ленина; автодорога 65К- 2307000; Серовский городской округ (с.Кошай; д.Усть- Хмелевка; п.Восточный: ул.Парковая,  Пролетарская) | 170 | Остановочные пункты | регулярные перевозки по нерегулируемому тарифу | Автобус средний класс - 1шт. Резерв: средний класс - 1шт. | Любой | 13.01.2016 | ИП Киреев Алексей Валерьевич, г.Серов, Каляева 51-19 |
| 316 | 652 | Серов - Сосьва | г. Серов АС, Н.Медянкино, База ЖБИ, д.Поспелкова, д.Морозково, д.Семенова, пов.д.Магина,  пов.п.Сотрино, | Серовский городской округ (г.Серов: ул.Октябрьской Революции, ул.Каквинская, ул.Черняховского, ул.Левый Берег реки  Каквы, | 120 | Остановочные пункты | регулярные перевозки по нерегулируемому тарифу | Автобус средний класс - 2шт. Резерв: средний класс - 1шт. | Любой | 13.01.2016 | ИП Катаргин Валерий Александрович, г.  Серов, ул.Автодорожная, 27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рег. № в реестре | Порядковый  № маршрута | Наименование маршрута | Наименование промежуточных остановочных  пунктов | Наименование улиц, дорог | Протяжен- ность маршрута,  км | Порядок посадки и высадки  пассажиров | Вид регулярных перевозок | Вид и класс транспортных средств, максимальное  количество | Экологические характеристики транспортных  средств | Дата начала осуществления регулярных  перевозок | Наименование, место нахождения перевозчика |
|  |  |  | д.Маслова,  пов.д.Копылова, пов.п.Пасынок, д.Монастырка, с.Романово, пов.Н.Сосьва, п.Сосьва | ул.Сталеваров,  ул.МОПРа, ул.Менжинского, ул.2-я Союзная; Сосьвинский городской округ (д.Поспелкова; д.Морозково; д.Монастырка; с.Романово: ул.Центральная; автодорога 65К- 2304000; автодорога 65К-2305000;  п.Сосьва: ул.Дорожная,  ул.Митина) |  |  |  |  |  |  |  |
| 317 | 655 | Серов - Гари | г. Серов АС, Н.Медянкино, База ЖБИ, д.Поспелкова, д.Морозково, д.Семенова, пов.д.Магина, пов.п.Сотрино, д.Маслова, пов.д.Копылова, пов.п.Пасынок, д.Монастырка, с.Романово, пов.Н.Сосьва, п.Сосьва, п.Гари | Серовский городской округ (г.Серов: ул.Октябрьской Революции, ул.Каквинская, ул.Черняховского, ул.Левый Берег реки Каквы, ул.Сталеваров, ул.МОПРа, ул.Менжинского, ул.2-я Союзная; Сосьвинский городской округ (д.Поспелкова; д.Морозково; д.Монастырка; с.Романово: ул.Центральная; автодорога 65К- 2304000; автодорога 65К-2305000;  п.Сосьва: ул.Дорожная, ул.Митина); Гаринский городской округ (п.Гари:  ул.Комсомольская) | 168 | Остановочные пункты | регулярные перевозки по нерегулируемому тарифу | Автобус средний класс - 1шт. Резерв: средний класс - 1шт. | Любой | 13.01.2016 | ИП Катаргин Валерий Александрович, г.  Серов, ул.Автодорожная, 27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рег. № в реестре | Порядковый  № маршрута | Наименование маршрута | Наименование промежуточных остановочных  пунктов | Наименование улиц, дорог | Протяжен- ность маршрута,  км | Порядок посадки и высадки  пассажиров | Вид регулярных перевозок | Вид и класс транспортных средств, максимальное  количество | Экологические характеристики транспортных  средств | Дата начала осуществления регулярных  перевозок | Наименование, место нахождения перевозчика |
| 339 | 1081 | Екатеринбург- Сосьва | г. Екатеринбург (Автовокзал Южный), г.  Екатеринбург (Автовокзал Северный), тех.ост.214 км, г. Серов АС, р.п.Сосьва | Муниципальное  образование """горд Екатеринбург""" (г.Екатеринбург: ул.С.Разина, ул.Щорса, ул.Белинского, ул.Фурманова, ул.Декабристов, ул.Р.Люксембург, ул.К.Либкнехта, ул.Я.Свердлова, ул.Челюскинцев, пер.Невьянский, ул.Вокзальная, ул.Стрелочников, ул.Черепанова, ул.Бебеля, ул.Таватуйская, ул.Билимбаевская, ул.Расточная); автодорога 65К- 4103000; автодорога 65К-1901000;  Серовский городской округ (г.Серов: ул.Каквинская, ул.Кирова, ул.Октябрьской Револции, ул.Черняховского, ул.Левый Берег реки Каквы, ул.Сталеваров, ул.Мопра, ул.Менжинского, ул. 2 Союзная); автодорога 65К- 2304000;Сосьвинский городской округ (р.п. Сосьва: ул.Дорожная, ул.Серова, ул.Митина,  ул.Ломоносова) | 473,2 | Остановочные пункты | регулярные перевозки по нерегулируемому тарифу | Автобус малый класс - 1шт. большой класс - 1шт. Резерв: малый класс - 1шт. большой класс - 1шт. | Любой | 13.01.2016 | ООО "ВАГ- сервис", г.Екатеринбург, ул.Совхозная, д.16 |
| 223 | 877 | Восточный – | п.Восточный, | Серовский городской | 192,5 | Остановочные | регулярные | Автобус средний класс - | Любой | 13.01.2016 | ИП Киреев Алексей |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рег. № в реестре | Порядковый  № маршрута | Наименование маршрута | Наименование промежуточных остановочных  пунктов | Наименование улиц, дорог | Протяжен- ность маршрута,  км | Порядок посадки и высадки  пассажиров | Вид регулярных перевозок | Вид и класс транспортных средств, максимальное  количество | Экологические характеристики транспортных  средств | Дата начала осуществления регулярных  перевозок | Наименование, место нахождения перевозчика |
|  |  | Серов ч/з | Карпунино ЖД | округ (п.Восточный: |  | пункты | перевозки по | 1шт. Резерв: средний |  |  | Валерьевич, г.Серов, |
| Верхотурье | ст, с.Кордюково, | ул.Вокзальная, |  | нерегулируемому | класс - 1шт. | Каляева 51-19 |
|  | д.Морозова, | ул.Пролетарская, |  | тарифу |  |  |
|  | пов.с.Меркушино, | ул.Заводская); |  |  |  |  |
|  | пов с.Усть-Салда, | автодорога 65К- |  |  |  |  |
|  | д.Костылева, | 0902000; автодорога |  |  |  |  |
|  | с.Красногорское, | 65К-0902160; |  |  |  |  |
|  | д.Лебедева, | городской округ |  |  |  |  |
|  | д.Глазуновка, | Верхотурский |  |  |  |  |
|  | г.Верхотурье, пов. | (с.Кордюково: |  |  |  |  |
|  | Верхотурье 18 | ул.Центральная; |  |  |  |  |
|  | км., г.Новая Ляля | д.Морозова: |  |  |  |  |
|  | АС, р.п.Лобва АС, | ул.Дорожная; |  |  |  |  |
|  | г. Серов АС | д.Костылева: |  |  |  |  |
|  |  | ул.Центральная; |  |  |  |  |
|  |  | с.Красногорское; |  |  |  |  |
|  |  | д.Глазуновка; |  |  |  |  |
|  |  | г.Верхотурье: |  |  |  |  |
|  |  | ул.Фрунзе, |  |  |  |  |
|  |  | ул.Огарьевская, |  |  |  |  |
|  |  | ул.Гагарина, |  |  |  |  |
|  |  | ул.Мира, ул.20 лет |  |  |  |  |
|  |  | Победы, ул.Кирова, |  |  |  |  |
|  |  | ул.Трактовая, |  |  |  |  |
|  |  | ул.Советская); |  |  |  |  |
|  |  | автодорога 65К- |  |  |  |  |
|  |  | 4103230; автодорога |  |  |  |  |
|  |  | 65К-4103000: |  |  |  |  |
|  |  | Новолялинский |  |  |  |  |
|  |  | городской округ |  |  |  |  |
|  |  | (автодорога 65К- |  |  |  |  |
|  |  | 4103250; г.Новая |  |  |  |  |
|  |  | Ляля: |  |  |  |  |
|  |  | ул.Р.Люксембург, |  |  |  |  |
|  |  | ул.Лермонтова; |  |  |  |  |
|  |  | п.Лобва: |  |  |  |  |
|  |  | пер.Свердлова); |  |  |  |  |
|  |  | Серовский городской |  |  |  |  |
|  |  | округ (г.Серов: |  |  |  |  |
|  |  | ул.Каквинская, |  |  |  |  |
|  |  | ул.Октябрьской |  |  |  |  |
|  |  | Революции) |  |  |  |  |

Таблица 2.6.3 Реестр остановочных комплексов на территории Сосьвинского городского округа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Реестровый номер остановочного  пункта | Наименование остановочного пункта | Место нахождения остановочного  пункта | Сведения о владельце остановочного  пункта | Сведения о виде остановочного  пункта | Сведения об использовании остановочного  пункта |
| 001361 | д.Маслова | А/д 65К- 2304000  г.Серов - р.п.Сосьва - р.п.Гари, 60км+325м (слева), 60км+680м  (справа) | ГКУ СО  "Управление автомобильных дорог" | Остановочный пункт | Промежуточный |
| 001362 | пов.д.Копылова | А/д 65К- 2304000  г.Серов - р.п.Сосьва - р.п.Гари, 71км+123м  (слева) | ГКУ СО  "Управление автомобильных дорог" | Остановочный пункт | Промежуточный |
| 001363 | пов. д.Пасынок | А/д 65К- 2304000  г.Серов - р.п.Сосьва - р.п.Гари, 74км+500м (слева), 74км+248м  (справа) | ГКУ СО  "Управление автомобильных дорог" | Остановочный пункт | Промежуточный |
| 001364 | д.Монастырка | А/д 65К- 2304000  г.Серов - р.п.Сосьва -  р.п.Гари | \* | Остановочный пункт | Промежуточный |
| 001365 | с.Романово | с.Романово,  ул.Центральная | \* | Остановочный  пункт | Промежуточный |
| 001366 | пов.Н.Сосьва | А/д 65К- 2304000  г.Серов - р.п.Сосьва -  р.п.Гари | \* | Остановочный пункт | Промежуточный |
| 001367 | п.Сосьва | А/д 65К- 2304000  г.Серов -  р.п.Сосьва - | ГКУ СО  "Управление автомобильных  дорог" | Остановочный пункт | Промежуточный |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Реестровый номер остановочного  пункта | Наименование остановочного пункта | Место нахождения остановочного  пункта | Сведения о владельце остановочного  пункта | Сведения о виде остановочного  пункта | Сведения об использовании остановочного  пункта |
|  |  | р.п.Гари, 106км+480м  (справа) |  |  |  |
| 001368 | с.Кошай | А/д 65К- 2307000  р.п.Сосьва - п.Восточный, 11км+089м (слева), 11км+565м  (справа) | ГКУ СО  "Управление автомобильных дорог" | Остановочный пункт | Промежуточный |
| 001369 | д.Молва | А/д 65К- 2307000  р.п.Сосьва -  п.Восточный | \* | Остановочный пункт | Промежуточный |
| 001370 | д.Усть- Хмелевка | А/д 65К- 2307000  р.п.Сосьва - п.Восточный, 34км+747м (слева), 34км+709м  (справа) | ГКУ СО  "Управление автомобильных дорог" | Остановочный пункт | Промежуточный |
| 001371 | п.Восточный | п.Восточный (Серовский ГО),  ул.Вокзальная | \* | Остановочный пункт | Начальный, конечный |

# Железнодорожный транспорт

Основным перевозчиком пассажиров, обеспечивающий регулярным сообщением железнодорожного транспорта общего пользования в городском округе является Открытое акционерное общество «Свердловская пригородная компания».

На территории действуют межмуниципальные маршруты железнодорожного сообщения, утвержденных Приказом Министерства транспорта и связи Свердловской области от 05.06.2017 № 194. Класс вагонов – 3. Тип поезда – электропоезд, пригородный.

На территории Сосьвинского городского округа расположены следующие железнодорожные станции для пассажирского сообщения:

* Сосьва Новая;
* 77 км;
* Новая Заря;
* 97 км;
* Пасынок;
* Усть-Березовка.

Основная характеристика маршрутов железнодорожного сообщения описана в таблице 2.6.4. Существующий уровень пассажирских перевозок удовлетворяет потребностям населения.

Показатели деятельности железнодорожного сообщения регулярных перевозок Сосьвинского городского округа представлены в таблице 2.6.5.

Таблица 2.6.5.

Показатели деятельности железнодорожного транспорта Сосьвинского городского округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. изм. | 2017 год |
| Количество муниципальных маршрутов | ед. | 11 |
| -городских | ед. | - |
| -пригородных | ед. | - |
| -межмуниципальный | ед. | 11 |
| Протяженность муниципальных маршрутов | км | 1528 |
| -городских | км | 0 |
| -пригородных | км | 0 |
| -междугородних | км | 1528 |
| Охват населенных пунктов регулярным железнодорожным сообщением | % | 75 |
| Пассажирооборот | тыс.пасс-год | 170,68 |
| Время перевозки пассажиров | поездо-ч | 2704,95 |

Основная проблема железнодорожного транспорта городского округа - высокая степень износа парка локомотивов и грузовых вагонов, объектов железнодорожного хозяйства. В связи с этим уровень эксплуатационных расходов железнодорожного транспорта остается чрезмерно высоким.

Таблица 2.6.4 Пригородные маршруты регулярных пассажирских перевозок железнодорожным

транспортом на территории Свердловской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тяги | № поезда | Маршрут следования | | Расстояние по  Свердловской области (км) |
| Станция отправления | Станция назначения |
| ЦМВ | 6681 | Алапаевск | Сосьва Новая | 150 |
| ЦМВ | 6684 | Сосьва Новая | Алапаевск | 150 |
| ЦМВ | 6987/6988 | Серов | Сосьва | 105 |
| ЦМВ | 6981/6982 | Сосьва | Серов | 105 |
| ЦМВ | 6685/6686 | Алапаевск | Сосьва | 176 |
| ЦМВ | 6687/6688 | Сосьва | Алапаевск | 176 |
| ЦМВ | 6983/6984 | Серов | Карпунино | 148 |
| ЦМВ | 6993/6994 | Серов | Карпунино | 148 |
| ЦМВ | 6985/6986 | Карпунино | Серов | 148 |
| ЦМВ | 6683 | Алапаевск | Предтурье | 111 |
| ЦМВ | 6682 | Предтурье | Алапаевск | 111 |

# 

# Характеристика условий пешеходного и велосипедного движения

Для передвижения пешеходов предусмотрены тротуары преимущественно в грунтовом исполнении. В местах пересечения тротуаров с проезжей частью оборудованы нерегулируемые пешеходные переходы, в соответствии с ГОСТом Р52289-2004. Протяженность пешеходных дорожек составляет 12,5 км. Отсутствуют велосипедные дорожки.

Специальные велосипедные дорожки обособленные и изолированные, где проезд на велосипедах организован по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, общественным центрам, а также в пределах планировочных районов отсутствуют. Движение велосипедистов осуществляется в соответствии с требованиями ПДД по дорогам общего пользования.

По итогам анализа проектом предлагается:

* для пешеходного движения проектом предусмотрено устройство тротуаров вдоль асфальтированных дорог городского округа, а также обустройство тротуаров, в соответствии с утвержденным на территории городского округа Проектом организации дорожного движения;
* обустройство пешеходных переходов в населенных пунктах городского округа;
* профилактические меры по грамотности населения в дорожной безопасности.

# Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств

С целью обеспечения безопасности дорожного движения и сохранения дорожного покрытия на территории Сосьвинского городского округа Проектом организации дорожного движения определена схема движения грузового транспорта по городскому округу. Дорожные знаки, определяющие возможные направления движения таких транспортных средств, размещены на улицах (дорогах) по которым разрешено их движение. Также, ежегодно на весенний период вводится временное ограничение движения для транспортных средств, следующих по автомобильным дорогам общего пользования местного значения Сосьвинского городского округа, в период неблагоприятных природно- климатических условий и снижения несущей способности конструктивных элементов автомобильных дорог.

В системе жилищно-коммунального обслуживания городского округа функционируют следующие предприятия коммунального обслуживания:

* МАУ «Эксплуатационно-Хозяйственное управление Сосьвинского городского округа»;
* ООО «Восточное»;
* ОАО «МРСК Урала»;
* МУП «Водоканал»;
* ООО «Уралстройсервис».

На период реализации Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры необходимо расширение парка транспортных средств для выполнения коммунальных работ.

# Анализ уровня безопасности дорожного движения

Из всех источников опасности на автомобильном транспорте большую угрозу для населения представляют дорожно-транспортные происшествия. Основная часть происшествий происходит из-за нарушения правил дорожного движения, превышения скоростного режима и неудовлетворительного качества дорожных покрытий. Ситуация, связанная с аварийностью на транспорте, неизменно сохраняет актуальность в связи с несоответствием дорожно- транспортной инфраструктуры потребностям участников дорожного движения, их низкой дисциплиной, а также недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения. В настоящее время решение проблемы обеспечения безопасности дорожного движения является одной из важнейших задач. Для эффективного решения проблем, связанных с дорожно-транспортной аварийностью, необходимо непрерывно обеспечивать системный подход к реализации мероприятий по повышению безопасности дорожного движения.

Основными факторами, определяющими причины высокого уровня аварийности и наличие тенденций к дальнейшему ухудшению ситуации, являются:

постоянно возрастающая мобильность населения;

уменьшение перевозок общественным транспортом и увеличение перевозок личным транспортом;

нарастающая диспропорция между увеличением количества автомобилей и протяженностью улично-дорожной сети, не рассчитанной на современные транспортные потоки;

массовое пренебрежение требованиям безопасности дорожного движения со стороны участников дорожного движения;

отсутствие должной моральной ответственности за последствия невыполнения требований ПДД;

низкое качество подготовки водителей, приводящее к ошибкам в управлении транспортными средствами и оценке дорожной обстановки, низкая личная дисциплинированность, невнимательность и небрежность.

Обеспечение безопасности дорожного движения на уровне муниципального образования как правило решается за счет:

* сокращение дорожно-транспортного травматизма;
* усиление контроля за эксплуатационным состоянием автомобильных дорог, дорожных сооружений.

При этом в муниципальном образовании ограничиваются следующими первоочередными мероприятиями:

* установка, замена дорожных знаков;
* содержание дорог, ремонт проезжей части автодорог, ямочный ремонт и частичное асфальтирование дорог;
* выпиловка деревьев с участков дорог с опасными сочетаниями радиусов кривых.

Информация по ДТП Сосьвинского городского округа представлена в таблице 2.10.1 (информация получена с официального сайта Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации: <http://stat.gibdd.ru/>). На 2015 год статистика по ДТП отображает 10 ДТП, 0 человек погибло, 10 ранено. На 2016 год статистика по ДТП отображает снижение ДТП до 7, где:

* 1 человек погиб;
* 7 человека ранено.

В 2017 году количество ДТП сократилось до 4, в которых:

* 2 человека погибло;
* 6 человек ранено.

Реализация Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры позволит:

* установить необходимые виды и объемы дорожных работ,
* обеспечить безопасность дорожного движения.

Таблица 2.10.1

Информация по ДТП на территории Сосьвинского городского округа

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата ДТП | Вид ДТП | Адрес | Погибло | Ранено | Кол-  во ТС | Кол-во  участников |
|  |  |  | Чел. | | ед. | |
| 2017 год | | | | | | | |
| 1 | 29.04.2017 | Опрокидывание | Серовский район, р.п. Сосьва, Митина, 34 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 2 | 06.09.2017 | Опрокидывание | Дорога г. Серов – р.п. Сосьва – р.п. Гари | 0 | 3 | 1 | 3 |
| 3 | 09.09.2017 | Съезд с дороги | Дорога г. Серов – р.п. Сосьва – р.п. Гари | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 09.11.2017 | Столкновение | Серовский р-н, рп Сосьва, ул Московская, 55 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| 2016 год | | | | | | | |
| 1 | 22.01.2016 | Наезд на пешехода | Серовский р-н, п Восточный, ул Пролетарская, 12 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 13.04.2016 | Наезд на пешехода | Серовский р-н, рп Сосьва, ул Толмачева, 37 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 24.06.2016 | Съезд с дороги | Дорога г.Серов - р.п.Сосьва - р.п.Гари | 0 | 1 | 2 | 2 |
| 4 | 02.07.2016 | Съезд с дороги | Серовский р-н, рп Сосьва, ул Дорожная, 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 07.07.2016 | Съезд с дороги | Дорога г.Серов - р.п.Сосьва - р.п.Гари | 0 | 2 | 1 | 2 |
| 6 | 10.09.2016 | Съезд с дороги | Дорога г.Серов - р.п.Сосьва - р.п.Гари | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 24.11.2016 | Опрокидывание | Дорога г.Серов - р.п.Сосьва - р.п.Гари | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2015 год | | | | | | | |
| 1 | 08.03.2015 | Наезд на стоящее ТС | Серовский р-н, рп Сосьва, ул Митина, 82 | 0 | 1 | 3 | 4 |
| 2 | 20.05.2015 | Съезд с дороги | Дорога г. Серов – р.п. Сосьва – р.п. Гари | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 14.06.2015 | Столкновение | Серовский р-н, рп Сосьва, ул Свободы, 69 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| 4. | 26.06.2015 | Съезд с дороги | Дорога г. Серов – р.п. Сосьва – р.п. Гари | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 08.07.2015 | Съезд с дороги | Дорога р.п. Сосьва – п. Восточный | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 13.07.2015 | Опрокидывание | Дорога р.п. Сосьва – п. Восточный | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 17.09.2015 | Съезд с дороги | Дорога г. Серов – р.п. Сосьва – р.п. Гари | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 14.10.2015 | Съезд с дороги | Дорога г. Серов – р.п. Сосьва – р.п. Гари | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 9 | 15.11.2015 | Съезд с дороги | Подъезд № 1 к д.Маслова от км 60+454 а/д г.Серов -  р.п.Сосьва - р.п.Гари | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 10 | 20.11.2015 | Столкновение | Серовский р-н, рп Сосьва, ул Балдина, 39 | 0 | 1 | 2 | 5 |

# Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения

Современное экологическое состояние территории определяется воздействием локальных источников загрязнения на компоненты природной среды, трансграничным переносом загрязняющих веществ воздушным путем с прилегающих территорий, а также от климатических особенностей, определяющих условия рассеивания и вымывания примесей. Городской округ расположен в зоне умеренного потенциала загрязнения атмосферы (ПЗА – сочетание метеофакторов, обуславливающее возможное загрязнение атмосферы в данном географическом районе), т.е. характеризуется достаточно благоприятными условиями для рассеивания примесей.

При интенсивном турбулентном обмене основная часть загрязняющих веществ выносится из приземных слоев. Самоочищению атмосферы способствует циклонический тип погоды, поскольку загрязнения из приземных слоев атмосферы выносятся вверх восходящими потоками, а осадки вымывают загрязнения из атмосферного воздуха.

Негативное воздействие транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения, вызываемые дорожными перевозками, может быть разделена на три основные группы: локальное, региональное и глобальное.

К локальному виду воздействия относятся:

Влияние на здоровье: вызывается угарным газом (СО), углеводородами, окислами азота, твердыми составляющими выбросов автотранспорта (включая углерод, сульфаты и свинец), а также вторичными фотохимическими токсинами.

Влияние на гигиенические условия: воздействие шума и вибрации от дорожного движения.

Разрушение конструкционных материалов транспортных средств и дорожных сооружений под действием серных и азотных составляющих выбросов автотранспорта, а также оксидов фотохимического происхождения.

Само существование дорожной сети оказывает негативное воздействие на окружающую среду, нарушая природный баланс.

Содержание автодорожной сети: производство ремонтных работ, удаление растительности вдоль дорог для обеспечения видимости оказывают негативное воздействие на почву, грунтовые воды и растительность. Эти эффекты незамедлительно появляются в большинстве крупных городов вместе с развитием транспортной сети. Они наиболее ощутимы и поэтому лучше изучены.

К региональному виду воздействия относятся:

* подкисление (ацилирование) почв, происходящее под действием серных и азотных составляющих;
* насыщение воздуха азотом, вызываемое азотными составляющими;
* увеличение концентрации тропосферного (низкоуровневого) озона и влияние на растительность. Этот эффект вызывается действием вторичных токсинов, получающихся из углеводородов и окислов азота;
* разрушение конструкционных материалов под действием серных и азотных составляющих, а также оксидов фотохимического происхождения.

К глобальному виду воздействия относится парниковый эффект: вызывается действием углекислого газа (СО2), метана (СН4), озона (О3), фреонов (CFC) и т.д. Истощение слоя стратосферного (высокоуровневого) озона. Вызывается действием фреонов (CFC), оксида азота (N2O).

Глобальные эффекты, особенно парниковый эффект, по расчетам экологов будут иметь долговременное развитие. Это значит, что вредное воздействие, вызывающее эти проблемы, будет под контролем, природные процессы, уже вовлеченные в глобальные изменения, будут продолжаться еще долгое время.

Негативное воздействие транспортной инфраструктуры на окружающую среду можно подразделить на три группы:

* факторы транспортного потока, включающие в себя загрязнение воздуха, акустическое загрязнение, вибрацию;
* факторы автомагистрали, включающие в себя визуальное внедрение, эффект «разделения», изменение землепользования и разрушение почв;
* конструкционные факторы, включающие в себя шум и загрязнение воздуха при строительстве дорожных объектов.

В настоящее время в распоряжении Администрации городского округа отсутствуют актуальные данные о загрязнении атмосферного воздуха, замеров и обследования шумового воздействия, в связи с этим оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения выполнялась методом экспертного опроса.

По результатам оценки негативное воздействие транспортной инфраструктуры на окружающую среду не превышает допустимые пределы, установленные действующим законодательством.

В таблице 2.10.1 представлены основные загрязняющие вещества и их источники.

Таблица 2.10.1.

Основные загрязняющие вещества и их источники

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Основные источники | Стандарт ПДК |
| Угарный газ СО | выхлопы автотранспорта,  некоторые произв. процессы | 10 мг/ м3 в течении.8 ч.  40 мг/ м3 в течении 1 ч. |
| Оксид серы SO2 | тепловые и электростанции, | 80 мкг/ м3 в течении года, |
|  | использующие серосодержащие нефтяные продукты или уголь,  производство серной кислоты | 365 мкг/ м3 в течении 24 ч. |
| Взвешенные твердые  частицы | выхлопы автотранспорта,  произв. процессы, сжигание | 75 мкг/ м3 в течении года,  260 мкг/ м3 в течении 24 ч. |
|  | мусора, тепловые и |  |
|  | электростанции, реакция |  |
|  | загрязняющих веществ в |  |
|  | атмосфере |  |
| Свинец Pb | выхлопы автотранспорта, плавильные печи,  производство батареек | 1.5 мкг/ м3 в течении 3 мес. 260 мкг/ м3 в течении 24 ч. |
| Окислы азота NO, NO2 | выхлопы автотранспорта, тепловые и электростанции, производство азотной кислоты, взрывы, заводы  удобрений | 100 мкг/ м3 в год для NO2, |
| Фотохимические оксиды, | фотохимическая реакция | 235 мкг/м3 в 1 час |
| озон О3, пероксиацетил | окислов азота и |  |
| нитрат, альдегиды | углеводородов под действием |  |
|  | солнечного света |  |
| Не метановые углеводороды - | выхлопы автотранспорта, | нет данных |
| этан, этилен, пропан, бутан, | произв. процессы, сжигание |  |
| пентан, ацетилен | мусора, испарение |  |
|  | растворителей, сжигание |  |
|  | топлива |  |
| Углекислый газ СО2 | Любые источники горения | Способен причинить вред здоровью при концентрации  4400 мг/ м3 за 2-8 часов |

Снижение вредного воздействия всех видов транспорта на здоровье человека и окружающую среду достигается за счет перехода на применение транспортных средств, работающих на экологических видах топлива (компримированный газ, электроэнергия) и альтернативных источниках энергии, а также снижение энергоемкости транспортных средств. Для этого надзорными органами предполагается усиление контроля технического состояния эксплуатируемых транспортных средств по экологическим показателям, ограничения выбросов и утилизации отходов транспортных предприятий.

Рассмотрим отдельные характерные факторы, неблагоприятно влияющие на здоровье.

# Загрязнение атмосферы

Выбросы в воздух дыма и газообразных загрязняющих веществ (диоксид азота (NO2), диоксид серы (SO2) и озон (О3)) приводят к вредным проявлениям для здоровья, особенно к респираторным аллергическим заболеваниям.

# Воздействие шума

Автомобильный, железнодорожный и воздушный транспорт, служит главным источником бытового шума. Приблизительно 30 % населения России подвергается воздействию шума от автомобильного транспорта с уровнем выше

55 дБ. Это приводит к росту риска сердечно-сосудистых и эндокринных заболеваний. Воздействие шума влияет на познавательные способности людей, мотивацию, вызывает раздражительность.

# Снижение двигательной активности

Исследования показывают тенденцию к снижению уровня активности у людей, в связи с тем, что все больше людей предпочитают передвигаться при помощи автотранспорта. Недостаточность двигательной активности приводит к таким проблемам со здоровьем как сердечно-сосудистые заболевания, инсульт, диабет типа II, ожирение, некоторые типы рака, остеопороз и вызывают депрессию.

Учитывая сложившуюся планировочную структуру городского округа и характер дорожно-транспортной сети, можно сделать вывод о сравнительной благополучности экологической ситуации в части воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье человека.

Отсутствие участков дорог с интенсивным движением особенно в районах жилой застройки, прохождение маршрутов грузового автотранспорта без захода в жилую зону, позволяет в целом снизить загрязненность воздуха. Повышение уровня загрязнения атмосферного воздуха возможно в зимний период, что связано с необходимостью прогрева транспорта.

Для эффективного решения проблем загрязнения воздуха, шумового загрязнения, снижения двигательной активности, связанных с использованием транспортных средств, необходимо вести разъяснительную работу среди жителей городского округа, которая будет направлена на снижение использования автомобильного транспорта при передвижении в границах населенного пункта. Необходимо развивать инфраструктуру, ориентированную на сезонное использование населением велосипедного транспорта и пешеходного движения.

Для обеспечения требуемых гигиенических норм содержания в приземном слое атмосферы загрязняющих веществ, уменьшения отрицательного влияния предприятий на население, согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно- защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» требуется для предприятий, являющихся источником негативного воздействия устанавливать санитарно-защитную зону.

# Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры городского округа

# 

# Характеристика существующих условий

Протяженность автомобильных дорог местного значения составляет 130 км. Не все связи между поселками и деревнями связаны безопасными дорогами, многие маршруты осуществляются не по паспортизированным дорогам. Недостаточно развиты пешеходные связи внутри городского округа. Некоторые участки улично-дорожной сети не обеспечивают необходимой пропускной способности, безопасного и быстрого передвижения автотранспорта и пешеходов из-за узких проезжих частей, и недостаточного благоустройства улиц.

В таблице 2.11.1 представлены основные характеристики существующих условий транспортной инфраструктуры.

Таблица 2.11.1.

Основные характеристики существующих условий транспортной инфраструктуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | Ед.  измерения | 2016 год | 2017 год |
| 1 | Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в  собственности муниципальных образований на начало года | | | |
| 1.1. | всего | км | 130,3 | 130,3 |
| 1.2. | с твердым покрытием | км | 79,8 | 91,1 |
| 1.3. | с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия,  обработанных вяжущими материалами) | км | 6,4 | 17,7 |
| 1.4. | с покрытием из щебня | км |  |  |
| 1.5. | грунтовое покрытие | км |  |  |
| 2. | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения,  в отношении которых произведен капитальный ремонт и ремонт | км | 1,1 | 4,5 |
| 3. | Общая протяженность улиц, проездов,  набережных на конец года | км |  |  |
| 4. | Общее протяжённость освещенных  частей улиц, проездов, набережных на конец года | км | 17,7 | 17,7 |
| 5. | Общая площадь улично-дорожной сети  (улиц, проездов, набережных и т.п.) | тыс. м² |  |  |
| 6. | Количество автозаправочных станций (АЗС), расположенных на автомобильных дорогах общего  пользования местного значения | шт | 2 | 2 |
| 6.1. | Всего | шт | 2 | 2 |
| 6.2. | Многотопливные заправочные станции | шт | 0 | 0 |
| 7. | Доля дорожно- транспортных | ед. | 0,8 | 0 |
|  | происшествий на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, совершению которых сопутствовало наличие неудовлетворительных дорожных  условий |  |  |  |
| 8. | Количество установленных дорожных  знаков | шт. | 518 | 518 |
| 9. | Количество обслуживаемых  светофорных объектов | шт. | 0 | 0 |
| 10. | Протяженность пешеходных дорожек | км. | 32,6 | 32,6 |
| 11. | Протяженность велосипедных дорожек | км. | 0 | 0 |
| 12. | Количество установленных  искусственных неровностей | ед. | 3 | 3 |
| 13. | Количество устройств для фиксации  нарушений на дорогах | ед. | 0 | 0 |
| 14. | Степень износа дорог | % | 88,7 | 77,4 |
| 15. | Светофорные объекты | ед. | 0 | 0 |
| 16. | Барьерные ограждения | км | 0 | 150 |
| 17. | Камеры фото-, видеофиксации  нарушений | ед. | 0 | 0 |
| 18. | Оборудованные пешеходные переходы | ед. | 7 | 7 |
| 18.2. | Подземные и надземные пешеходные  переходы | ед. | 0 | 0 |
| 19. | Объекты регулирования дорожного движения, подключенных к  автоматизированной системе управления дорожным движением | ед. | 0 | 0 |

# Перспективы развития и размещения транспортной инфраструктуры

**Транспортная инфраструктура**

В перспективе предусматривается улучшение транспортного обслуживания как уже формирующихся, так и намечаемых новых районов застройки за счет:

* повышение безопасности автомобильного движения;
* создание устойчивого автомобильного сообщения со всеми населенными пунктами округа;
* реконструкции существующих улиц;
* модернизации тротуаров и мероприятий по организации безопасного пешеходного движения;
* организация дополнительных участков маршрутной сети;
* развитие объектов транспортной инфраструктуры в соответствии с ростом уровня автомобилизации населения городского округа.

Программой предусмотрено:

* реконструкция существующих дорог и мостовых сооружений,
* организация вертолетной площадки,
* строительство переезда 4 категории на железнодорожной линии Алапаевск – Серов,
* доукомплектование подвижного состава коммунальных и дорожных служб.

# Пассажирский транспорт

Генеральным планом городского округа предусмотрено строительство автовокзала, организация и строительство дополнительной железнодорожной станции, и организация дополнительных маршрутов для обслуживания населения.

# Парковочное пространство

В Сосьвинском городском округе принята следующая концепция размещения и строительства новых объектов постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей:

* сохранить боксовые гаражи;
* организация парковочного пространства вдоль центральных улиц муниципальных образований городского округа;
* считать, что автомобили, принадлежащие населению, проживающему в индивидуальных домах, размещаются на соответствующих участках.

Увеличение парка автомобилей потребует развития предприятий автосервиса, станций технического обслуживания. С учетом развития Сосьвинского городского округа и заложенных Генеральным планом мероприятий, проектом предполагается строительство станций АЗС и одной станции технического обслуживания.

# Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры городского округа

Основными документами, определяющими порядок функционирования и развития транспортной инфраструктуры, являются:

* Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
* Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
* Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 «О правилах дорожного движения»;
* Постановление Правительства РФ от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;
* Распоряжение Правительства Свердловской области от 25.01.2016

№ 41-РП «Об утверждении комплексного плана транспортного обслуживания населения Свердловской области на средне- и долгосрочную перспективу (до 2030 года) в части пригородных пассажирских перевозок»;

* Постановление Правительства Свердловской области от 14.06.2011

№ 737-ПП (ред. от 23.06.2015) «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области»;

* Постановление Правительства Свердловской области от 27.12.2005

№ 1142-ПП «О Правительственной комиссии Свердловской области по вопросам безопасности дорожного движения»;

* Проект организации дорожного движения на территории Сосьвинского городского округа.

# Оценка финансирования транспортной инфраструктуры

Финансовой основой реализации Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Сосьвинского городского округа являются средства областного, местного бюджета и прочие средства.

Привлечение средств бюджета учитывается как прогноз со финансирования мероприятий в соответствии с действующим законодательством. Ежегодные объемы финансирования Программы определяются в соответствии с утвержденным бюджетом муниципального образования – Сосьвинского городского округа на соответствующий финансовый год и с учетом дополнительных источников финансирования.

Финансирование мероприятий Программы осуществляется в следующих формах бюджетных ассигнований: оплата муниципальных контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд в целях реализации полномочий городского округа по ремонту дорог местного значения.

Указанные в настоящей Программе средства, необходимые на реализацию мероприятий Программы, рассчитаны для ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения и улично-дорожной сети, уровень состояния которых требует дополнительных финансовых вложений к возможностям местного бюджета для изготовления проектной документации и строительства дорог улично-дорожной сети.

Реальная ситуация с возможностями федерального и областного бюджетов пока не позволяет обеспечить конкретное планирование мероприятий такого рода даже в долгосрочной перспективе.

Таким образом возможности органов местного самоуправления Сосьвинского городского округа должны быть сконцентрированы на решении посильных задач на доступной финансовой основе (содержание, текущий ремонт дорог).

Программой комплексного развития транспортной инфраструктуры разработаны мероприятия на сумму 1363,22 млн. руб.

# Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов

# Прогноз социально-экономического и градостроительного развития

При разработке демографического прогноза Сосьвинского городского округа применяются показатели перспективной численности населения, утвержденные в Генеральном плане Сосьвинского городского округа, и представленные в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1.

Демографический прогноз Сосьвинского городского округа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое  положение | Прогноз | |
| 1 этап | 2 этап |
| 2017 | 2026 | 2031 |
| Численность, тыс. чел. | 14040 | 15900 | 16850 |

Методы экстраполяции – метод прогнозирования, основанный на предположении неизменности среднегодовых темпов роста, среднегодовых абсолютных и относительных приростов.

Методы экстраполяции применяются в демографии для расчета общей численности населения только при отсутствии резких колебаний рождаемости, смертности и миграции.

В реальности неизменные среднегодовые абсолютные приросты могут оставаться таковыми только непродолжительное время, поэтому прогнозирование численности населения с использованием указанной линейной функции может быть использовано только в среднесрочных прогнозах.

# Прогноз жилищного строительства

Генеральным планом Сосьвинского городского округа предусмотрен объем жилищного фонда на 2031 год в объеме 464,011 тыс.м².

Сценарий предусматривает рост объемов жилищного строительства без выделения дополнительных бюджетных средств и не учитывает роста рынков первичного и вторичного жилья.

# Прогноз транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта

Прогноз транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения Сосьвинского городского округа в соответствии с Комплексным планом транспортного обслуживания населения

Свердловской области на средне- и долгосрочную перспективу (до 2031 года) в части пригородных пассажирских перевозок, представлен в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1.

Прогноз транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | Ед.изм. | 2017 | Прогноз | |
|  |  |  |  | 1 этап | 2 этап |
| 2026 | 2031 |
| Автобусный транспорт | | | | | |
| 1. | Среднегодовой пассажирооборот | тыс.пасс/год | 106,8 | 120,47 | 170,94 |
| Железнодорожный транспорт | | | | | |
| 1. | Среднегодовой пассажиропоток | тыс.пасс/год | 170,68 | 210,05 | 295,68 |

С учетом полученной информации о прогнозе социально-экономического и градостроительного развития, ориентированного на улучшение качества жизни, увеличения численности Сосьвинского городского округа, увеличение объемов выпускаемой производственными предприятиями продукции- среднегодовой пассажиропоток к 2031 году увеличится на 68%.

# 

# Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта

**Автомобильный транспорт**

Существенных изменений в автомобильном транспорте к 2031 году не предвидится. Основным видом транспорта останется автомобильный. Транспортная связь будет осуществляться общественным транспортом (автобусное сообщение). Внутри населенных пунктов передвижение будет осуществляться личным транспортом и пешеходным сообщением.

# Железнодорожный транспорт

В железнодорожном транспорте к 2031 году изменений не предвидится. По железнодорожным путям так же будет осуществляться междугороднее сообщение и отправка грузов из лесопромышленных предприятий.

# Воздушный транспорт

Воздушный транспорт Сосьвинского городского округа останется без изменений.

# Прогноз развития дорожной сети городского округа

Основными направлениями развития дорожной сети городского округа в период реализации Программы будет являться сохранение протяженности, соответствующим нормативным требованиям, автомобильных дорог общего пользования за счет ремонта и капитального ремонта автомобильных дорог, поддержание автомобильных дорог, в соответствии с Генеральным планом городского округа:

* нормативного содержания дорог (реконструкция и строительство);
* повышения качества и безопасности дорожной сети – расширение проезжих частей, усовершенствование покрытия (асфальтобетон), установка искусственных неровностей.

Основные мероприятия по развитию сети дорог приведены в таблице 3.4.1.

Таблица 3.4.1.

Мероприятия по строительству и ремонту улиц

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 1 | п. Восточный | ул. Луначарского | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1546 | Асфальтированное покрытие | 2020 | 2020 |
| 2 | ул. Школьная | Асфальтированное покрытие | 490 | Асфальтированное покрытие | 2023 | 2023 |
| 3 | ул. Школьная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 930 | Асфальтированное покрытие | 2023 | 2024 |
| 4 | ул. Пролетарская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 460 | Щебенирование | 2026 | 2026 |
| 5 | ул. Серова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1284 | Щебенирование | 2020 | 2022 |
| 6 | ул. Пушкина | Асфальтированное покрытие | 507 | Асфальтированное покрытие | 2021 | 2021 |
| 7 | ул. Пушкина | Грунтовое покрытие с щебенированием | 255 | Щебенирование | 2021 | 2022 |
| 8 | ул. Олега Кошевого | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1220 | Щебенирование | 2027 | 2027 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 9 | р.п. Сосьва | ул. Карла Маркса | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1352 | Асфальтированное покрытие | 2029 | 2031 |
| 10 | ул. Алексеева | Грунтовое покрытие с щебенированием | 2084 | Щебенирование | 2029 | 2030 |
| 11 | ул. Балдина | Асфальтированное покрытие | 743 | Асфальтированное покрытие | 2025 | 2025 |
| 12 | ул. Балдина | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1274 | Асфальтированное покрытие | 2025 | 2026 |
| 13 | ул. Кирова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1785 | Асфальтированное покрытие | 2024 | 2025 |
| 14 | ул. Кирова | Асфальтированное покрытие | 374 | Асфальтированное покрытие | 2025 | 2025 |
| 15 | ул. Ленина | Асфальтированное покрытие | 1120 | Асфальтированное покрытие | 2023 | 2023 |
| 16 | ул. Ленина | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1075 | Асфальтированное покрытие | 2024 | 2024 |
| 17 | ул. Луначарского | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1804 | Щебенирование | 2028 | 2028 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 18 |  | ул. Московская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1240 | Щебенирование | 2019 | 2019 |
| 19 | ул. Олтинская | Асфальтированное покрытие | 186 | Асфальтированное покрытие | 2026 | 2026 |
| 20 | ул. Олтинская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 318 | Асфальтированное покрытие | 2025 | 2026 |
| 21 | ул. Щелканова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 3052 | Щебенирование | 2027 | 2028 |
| 22 | ул. Строителей | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1791 | Щебенирование | 2030 | 2031 |
| 23 | ул. Толмачева | Асфальтированное покрытие | 442 | Асфальтированное покрытие | 2027 | 2027 |
| 24 | ул. Толмачева | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1409 | Асфальтированное покрытие | 2026 | 2026 |
| 25 | пер. Фадеева | Грунтовое покрытие с щебенированием | 502 | Щебенирование | 2028 | 2028 |
| 26 | ул. Фадеева | Грунтовое покрытие с щебенированием | 2822 | Щебенирование | 2019 | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 27 | д. Мишина | у подъезда к деревне Мишина от автодороги Серов-Сосьва- Гари | Грунтовое покрытие с щебенированием | 2000 | Асфальтированное покрытие | 2023 | 2024 |
| 28 | п. Восточный | ул. Вокзальная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 2195 | Асфальтированное покрытие | 2028 | 2029 |
| 29 | ул. Бачинина | Грунтовое покрытие с щебенированием | 200 | Щебенирование | 2020 | 2020 |
| 30 | ул. Профсоюзная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 180 | Щебенирование | 2029 | 2029 |
| 31 | ул. Матросова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 350 | Щебенирование | 2020 | 2020 |
| 32 | ул. Мира | Грунтовое покрытие с щебенированием | 560 | Щебенирование | 2023 | 2023 |
| 33 | ул. Парковая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 634 | Щебенирование | 2023 | 2024 |
| 34 | пер. Парковый | Грунтовое покрытие с щебенированием | 620 | Щебенирование | 2025 | 2025 |
| 35 | ул. Н. Кузнецова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 190 | Щебенирование | 2026 | 2026 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 36 |  | ул. Максима Горького | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1224 | Щебенирование | 2019 | 2020 |
| 37 | ул. Труда | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1760 | Щебенирование | 2019 | 2019 |
| 38 | ул. Центральная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 470 | Щебенирование | 2031 | 2031 |
| 39 | ул. Ленина | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1642 | Асфальтированное покрытие | 2027 | 2031 |
| 40 | ул. Береговая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 160 | Щебенирование | 2025 | 2026 |
| 41 | пер. Спортивный | Грунтовое покрытие с щебенированием | 110 | Щебенирование | 2027 | 2027 |
| 42 | ул. Чапаева | Грунтовое покрытие с щебенированием | 900 | Щебенирование | 2025 | 2026 |
| 43 | ул. Коммунальная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 190 | Щебенирование | 2025 | 2026 |
| 44 | ул. Почтовая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 504 | Щебенирование | 2028 | 2028 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 45 |  | ул. Новая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 480 | Щебенирование | 2030 | 2030 |
| 46 | ул. Строителей | Грунтовое покрытие с щебенированием | 210 | Щебенирование | 2028 | 2028 |
| 47 | ул. Советская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 480 | Асфальтированное покрытие | 2023 | 2023 |
| 48 | ул. Восточная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 200 | Щебенирование | 2027 | 2027 |
| 49 | ул. Зеленая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 800 | Щебенирование | 2020 | 2021 |
| 50 | ул. Красивая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1290 | Щебенирование | 2029 | 2029 |
| 51 | ул. Полевая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 410 | Щебенирование | 2025 | 2025 |
| 52 | ул. Таежная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 560 | Щебенирование | 2027 | 2027 |
| 53 | ул. Гагарина | Грунтовое покрытие с щебенированием | 170 | Щебенирование | 2023 | 2023 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 54 |  | пер. Южный | Грунтовое покрытие с щебенированием | 150 | Щебенирование | 2028 | 2028 |
| 55 | ул. Овражная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 670 | Щебенирование | 2025 | 2025 |
| 56 | ул. Комсомольская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 240 | Щебенирование | 2023 | 2023 |
| 57 | ул. Калинина | Грунтовое покрытие с щебенированием | 390 | Щебенирование | 2029 | 2029 |
| 58 | ул. Студенческая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 510 | Щебенирование | 2020 | 2020 |
| 59 | ул. Коммунаров | Грунтовое покрытие с щебенированием | 260 | Щебенирование | 2025 | 2025 |
| 60 | ул. Заводская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 360 | Асфальтированное покрытие | 2025 | 2027 |
| 61 | ул. Северная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 400 | Щебенирование | 2020 | 2021 |
| 62 | ул. Свердлова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 330 | Щебенирование | 2023 | 2024 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 63 |  | ул. Белинского | Грунтовое покрытие с щебенированием | 566 | Щебенирование | 2028 | 2028 |
| 64 | ул. Уральская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 680 | Щебенирование | 2030 | 2030 |
| 65 | ул. Гоголя | Грунтовое покрытие с щебенированием | 544 | Щебенирование | 2025 | 2025 |
| 66 | ул. Бажова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 340 | Щебенирование | 2031 | 2031 |
| 67 | ул. Чайковского | Грунтовое покрытие с щебенированием | 870 | Щебенирование | 2022 | 2022 |
| 68 | ул. Гончарова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 308 | Щебенирование | 2029 | 2029 |
| 69 | ул. Лесная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 520 | Щебенирование | 2027 | 2028 |
| 70 | ул. Железнодорожная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 350 | Щебенирование | 2021 | 2021 |
| 71 | пер. Зеленый | Грунтовое покрытие с щебенированием | 190 | Щебенирование | 2023 | 2023 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 72 |  | пер. Почтовый | Грунтовое покрытие с щебенированием | 200 | Щебенирование | 2020 | 2020 |
| 73 | пер. Советский | Грунтовое покрытие с щебенированием | 130 | Щебенирование | 2019 | 2019 |
| 74 | ул. Линейная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 230 | Щебенирование | 2020 | 2021 |
| 75 | ул. Молодежная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 250 | Щебенирование | 2020 | 2021 |
| 76 | ул. Кирова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1190 | Щебенирование | 2029 | 2029 |
| 77 | ул. Химики | Грунтовое покрытие с щебенированием | 214 | Щебенирование | 2020 | 2021 |
| 78 | ул. Первомайская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 360 | Щебенирование | 2031 | 2031 |
| 79 | ул. Южная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 500 | Щебенирование | 2020 | 2021 |
| 80 | ул. Обуховская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 440 | Щебенирование | 2027 | 2028 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 81 |  | ул. Есенина | Грунтовое покрытие с щебенированием | 860 | Щебенирование | 2029 | 2029 |
| 82 | ул. Солнечная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 120 | Щебенирование | 2023 | 2023 |
| 83 | ул. Заречная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 300 | Щебенирование | 2028 | 2028 |
| 84 | ул. Ясная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 200 | Щебенирование | 2022 | 2022 |
| 85 | ст. Овражное | Грунтовое покрытие с щебенированием | 100 | Щебенирование | 2031 | 2031 |
| 86 | ул. Шевченко | Грунтовое покрытие с щебенированием | 340 | Щебенирование | 2020 | 2021 |
| 87 | ул. Свободы | Грунтовое покрытие с щебенированием | 330 | Щебенирование | 2021 | 2021 |
| 88 | ул. Рабочая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 360 | Щебенирование | 2023 | 2023 |
| 89 | ул. Суворова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 320 | Щебенирование | 2019 | 2019 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 90 |  | ул. Набережная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 547 | Щебенирование | 2030 | 2031 |
| 91 | ул. Заречная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 520 | Щебенирование | 2028 | 2028 |
| 92 | автодороге до ст. Овражная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 540 | Щебенирование | 2030 | 2030 |
| 93 | д. Большая Молва | д. Большая Молва | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1000 | Асфальтированное покрытие | 2030 | 2030 |
| 94 | с. Романово | ул. Молодежная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 2700 | Щебенирование | 2022 | 2022 |
| 95 | ул. Центральная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 2800 | Щебенирование | 2023 | 2023 |
| 96 | ул. Гаражная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 500 | Щебенирование | 2028 | 2028 |
| 97 | ул. Механизаторов | Грунтовое покрытие с щебенированием | 500 | Щебенирование | 2027 | 2027 |
| 98 | ул. Почтовая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 500 | Щебенирование | 2030 | 2030 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 99 |  | ул. Советская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 500 | Щебенирование | 2019 | 2019 |
| 100 | ул. Садовая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 500 | Щебенирование | 2020 | 2021 |
| 101 | ул. Зеленая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 500 | Щебенирование | 2028 | 2028 |
| 102 | ул. Рабочая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 500 | Щебенирование | 2024 | 2024 |
| 103 | пожарных подъездов | Грунтовое покрытие с щебенированием | 700 | Щебенирование | 2025 | 2026 |
| 104 | пожарных подъездов к мосту | Грунтовое покрытие с щебенированием | 200 | Асфальтированное покрытие | 2021 | 2021 |
| 105 | у высоковольтной станции | Грунтовое покрытие с щебенированием | 500 | Асфальтированное покрытие | 2023 | 2023 |
| 106 | п. Пасынок | ул. Уральская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 700 | Щебенирование | 2025 | 2025 |
| 107 | ул. Зеленая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 540 | Щебенирование | 2023 | 2023 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 108 | р.п. Сосьва | ул. Правобережная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1050 | Щебенирование | 2024 | 2024 |
| 109 | пер. Заводской | Грунтовое покрытие с щебенированием | 276 | Асфальтированное покрытие | 2030 | 2030 |
| 110 | пер. Монастырский | Грунтовое покрытие с щебенированием | 182 | Щебенирование | 2026 | 2026 |
| 111 | пер. Митина | Грунтовое покрытие с щебенированием | 457 | Щебенирование | 2020 | 2020 |
| 112 | ул. Митина | Асфальтированное покрытие | 3983 | Асфальтированное покрытие | 2023 | 2024 |
| 113 | ул. Виктора Романова | Асфальтированное покрытие | 2295 | Асфальтированное покрытие | 2024 | 2025 |
| 114 | ул. Виктора Романова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 791 | Асфальтированное покрытие | 2025 | 2025 |
| 115 | ул. Комсомольская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 2191 | Щебенирование | 2027 | 2028 |
| 116 | пер. Комсомольский | Грунтовое покрытие с щебенированием | 307 | Щебенирование | 2029 | 2029 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 117 |  | ул. Советская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1871 | Щебенирование | 2029 | 2029 |
| 118 | ул. Лесная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1315 | Щебенирование | 2024 | 2025 |
| 119 | пер. Мирный | Грунтовое покрытие с щебенированием | 778 | Щебенирование | 2028 | 2028 |
| 120 | ул. Октябрьская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1400 | Щебенирование | 2028 | 2029 |
| 121 | пер. Кирова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 681 | Щебенирование | 2021 | 2021 |
| 122 | ул. Садовая | Грунтовое покрытие с щебенированием | 928 | Щебенирование | 2029 | 2030 |
| 123 | ул. Молодежная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 600 | Щебенирование | 2023 | 2023 |
| 124 | ул. Дорожная | Асфальтированное покрытие | 1434 | Асфальтированное покрытие | 2026 | 2026 |
| 125 | ул. Дорожная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 484 | Асфальтированное покрытие | 2025 | 2025 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 126 |  | ул. Нефтебаза | Грунтовое покрытие с щебенированием | 298 | Щебенирование | 2027 | 2027 |
| 127 | ул. Комендантская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 548 | Щебенирование | 2028 | 2028 |
| 128 | ул. Первомайская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1016 | Щебенирование | 2023 | 2023 |
| 129 | ул. Гагарина | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1673 | Асфальтированное покрытие | 2026 | 2027 |
| 130 | ул. Бажова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 346 | Щебенирование | 2023 | 2023 |
| 131 | пер. Чехова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 211 | Щебенирование | 2029 | 2029 |
| 132 | ул. Энгельса | Грунтовое покрытие с щебенированием | 216 | Асфальтированное покрытие | 2027 | 2027 |
| 133 | ул. Бр. Чубаровых | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1148 | Щебенирование | 2027 | 2028 |
| 134 | ул. Пушкина | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1212 | Щебенирование | 2030 | 2031 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 135 |  | ул. Бр. Кочкиных | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1133 | Щебенирование | 2023 | 2025 |
| 136 | ул. Уральская | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1146 | Асфальтированное покрытие | 2028 | 2030 |
| 137 | ул. Урицкого | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1728 | Щебенирование | 2026 | 2027 |
| 138 | ул. Ломоносова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1782 | Щебенирование | 2023 | 2024 |
| 139 | ул. Свердлова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1992 | Асфальтированное покрытие | 2024 | 2026 |
| 140 | ул. Гирева | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1798 | Асфальтированное покрытие | 2027 | 2028 |
| 141 | ул. Бармина | Грунтовое покрытие с щебенированием | 942 | Щебенирование | 2031 | 2031 |
| 142 | ул. Калинина | Грунтовое покрытие с щебенированием | 988 | Щебенирование | 2019 | 2020 |
| 143 | пер. Пионерский | Грунтовое покрытие с щебенированием | 176 | Щебенирование | 2019 | 2019 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Название улиц, дороги | Покрытие на текущий период | Протяженность, м | Покрытие на расчетный период | Дата начала мероприятия | Дата завершения мероприятия |
| 144 |  | ул. Серова | Грунтовое покрытие с щебенированием | 308 | Щебенирование | 2028 | 2028 |
| 145 | ул. Нагорная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 530 | Щебенирование | 2023 | 2023 |
| 146 | ул. Набережная | Грунтовое покрытие с щебенированием | 1025 | Асфальтированное покрытие | 2024 | 2024 |

# Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

Будет сохраняться тенденция к увеличению уровня автомобилизации населения, предполагается повышение интенсивности движения по основным направлениям к объектам массового скопления людей.

# Прогноз показателей безопасности дорожного движения

Факторами, влияющими на снижение аварийности, станут обеспечение контроля за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения, развитие целевой системы воспитания и обучения детей безопасному поведению на улицах и дорогах, проведение разъяснительной и предупредительно-профилактической работы среди населения по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения с использованием СМИ.

Динамика аварийности представлена в таблице 3.6.1.

Таблица 3.6.1.

Динамика аварийности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое  положение | Прогноз | |
| 1 этап | 2 этап |
| 2017 | 2022 | 2031 |
| ДТП, ед | 4 | 2 | 0 |

Прогноз показателей дорожной безопасности имеет тенденцию к снижению аварийности на расчетный период.

# Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения

Задачами транспортной инфраструктуры в области снижения вредного воздействия транспорта на окружающую среду являются:

* сокращение вредного воздействия транспорта на здоровье человека за счет снижения объемов воздействий, выбросов и сбросов, количества отходов на всех видах транспорта;
* мотивация перехода транспортных средств на экологически чистые виды топлива.

Для снижения вредного воздействия транспорта на окружающую среду и возникающих ущербов необходимо:

* уменьшить вредное воздействие транспорта на воздушную и водную среду и на здоровье человека за счет применения экологически безопасных видов транспортных средств;
* стимулировать использование транспортных средств, работающих на альтернативных источниках (не нефтяного происхождения) топливо - энергетических ресурсов.

Для снижения негативного воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду в условиях увеличения количества автотранспортных средств и повышения интенсивности движения на автомобильных дорогах предусматривается обустройство автомобильных дорог средствами защиты окружающей среды от вредных воздействий, включая применение искусственных и растительных барьеров вдоль автомагистралей для снижения уровня шумового воздействия и загрязнения прилегающих территорий.

Реализация указанных мер будет осуществляться на основе повышения экологических требований к проектированию, строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог. Основной задачей в этой области является сокращение объемов выбросов автотранспортных средств, количества отходов при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог.

Для снижения вредного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду необходимо обеспечить увеличение применения более экономичных автомобилей с более низким расходом моторного топлива.

# Укрупненная оценка принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры и выбор предлагаемого к реализации варианта

При прогнозировании и построении транспортной модели учитывались прогноз численности населения, экономическое развитие региона, была построена многофакторная модель, по итогам которой сформированы прогнозы по развитию ключевых отраслей транспортного спроса населения на услуги транспортного комплекса.

Прогноз сценарных условий развития транспортной инфраструктуры Сосьвинского городского округа разработан на основании сценарных условий, основных параметров прогноза социально–экономического развития Российской Федерации. При разработке сценариев развития транспортного комплекса помимо основных показателей социально-экономического развития учитывались макроэкономические тенденции, таким образом, были разработаны 3 сценария на вариантной основе в составе двух основных вариантов – **вариант 1 (базовый) и вариант 2 (умеренно-оптимистичный) и варианта 3 (максимальный)** предлагаемого к реализации с учетом всех перспектив развития Сосьвинского городского округа. Варианты 1, 2 прогноза разработаны на основе единой гипотезы внешних условий. Различие вариантов обусловлено отличием моделей поведения частного бизнеса, перспективами повышения его конкурентоспособности и эффективностью реализации государственной политики развития.

**Вариант 1 (базовый).** Предполагается сохранение текущего состояния, сложившегося в последний период. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры будут осуществляться в рамках Генерального плана Сосьвинского городского округа. Сценарий характеризуется поддержанием и качественным ремонтом дорожной сети.

**Вариант 2 (умеренно-оптимистичный).** На территории Сосьвинского городского округа предполагается проведение более активной деятельности, направленной на развитие транспортной инфраструктуры. Сценарий характеризует развитие экономики в условиях развития жилищного фонда, увеличения рабочих мест, связанных с расходами бюджета по финансированию новых инфраструктурных проектов. Сценарий характеризуется ростом экономической активности транспортных и пассажирских перевозок, увеличение деловой активности, предполагает также дальнейшие инвестиции в разработку новых месторождений.

**Вариант 3 (максимальный).** На территории городского округа предполагается проведение более активной политики и создание условий для более устойчивого долгосрочного роста – строительство промышленных объектов для увеличения числа рабочих мест и привлекательности. Сценарий характеризует развитие экономики в условиях повышения доверия частного бизнеса, применения дополнительных мер стимулирующего характера, связанных с расходами бюджета по финансированию новых инфраструктурных проектов, увеличению финансирования развития человеческого капитала.

Автомобильные дороги подвержены влиянию природной окружающей среды, хозяйственной деятельности человека и постоянному воздействию транспортных средств, в результате чего меняется технико-эксплуатационное состояние дорог. Состояние сети дорог определяется своевременностью, полнотой и качеством выполнения работ по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и зависит напрямую от объемов финансирования.

В Программе реализуется умеренно-оптимистичный вариант - качественного содержания (ремонт и реконструкция), капитального ремонта и строительства дорог.

# Перечень мероприятий предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономических параметров объектов транспорта, очередность реализации мероприятий

Перечень мероприятий предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономических параметров объектов транспорта, очередность реализации мероприятий представлены в таблице 5.1. - 5.6.

# Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Таблица 5.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| Группа 1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство станции технического обслуживания | 2020 | 2020 | 1 ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Строительство многотопливной станции АЗС в с.Кошай и  д.Маслова | 2027 | 2031 | 2 ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Мероприятия по устройству (монтажу) и организации регулирования дорожного движения (установка знаков, нанесение разметки на асфальтированное покрытие, светофоры, ограждение, искусственные неровности, освещение, знаки). Ежегодное  мероприятие. | 2018 | 2031 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Создание и внедрение единой системы контроля качества  топлива на АЗС | 2023 | 2023 | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Технико- экономические параметры | Г | | | рафик | выполн | ения ме | роприя | тий |  |  |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| 5 | Выполнения работ по техническому учету и паспортизации неучтенных дорог общего пользования  городского округа | 2022 | 2022 | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Реконструкция моста через р. Сосьва | 2025 | 2027 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Реконструкция моста через р.Монастырка | 2031 | 2031 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Реконструкция моста через р.Нюрма | 2021 | 2022 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Реконструкция моста через р.Сосьва по участку дороги от км 103+680 а/д "г.Серов - р.п.Сосьва - р.п.Гари" до км 3+380 а/д "р.п.Сосьва  - п.Восточный | 2024 | 2025 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Модернизация моста через р.Пасынок у подъезда к п.Пасынок от км 74+317 а/д "г.Серов - р.п.Сосьва - р.п.Гари" с  усовершенствованием до железнобетонного | 2025 | 2027 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Технико- экономические параметры |  |  | Г | рафик выполн | | ения ме | роприятий | | |  |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| 11 | Реконструкция моста через р. Соловьевка | 2023 | 2023 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Реконструкция моста через р.Негла | 2020 | 2020 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Реконструкция моста через р.Молва | 2019 | 2019 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Модернизация моста через р.Пасынок с усовершенствование до  железобетонного | 2020 | 2022 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Реконструкция моста через р.Монастырка на  а/д д.Монастырка - с.Романово | 2028 | 2028 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Реконструкция моста через р.Сосьва на а/д д.Монастырка -  с.Романово | 2020 | 2020 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Организация и постройка вертолетной площадки МЧС | 2029 | 2029 | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Мероприятия по развитию транспорта общественного пользования

Таблица 5.2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| Группа 2. Мероприятия по развитию транспорта общественного пользования | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство автовокзала в проектируемой общественно-деловой зоне вблизи пересечения улиц Дорожной и Ленина (по материалам Генерального плана  Сосьва); | 2021 | 2023 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Строительство железнодорожной станции в рабочем поселке Сосьва рядом с проектируемой автостанцией с  использованием для пассажирского движения | 2025 | 2026 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Организация автобусного движения. Ежегодное мероприятие | 2018 | 2031 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Строительство дополнительных остановочных комплексов (4 ед.) в связи с расширением  маршрута. | 2024 | 2025 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| 5 | Строительство железнодорожного переезда 4 категории на пересечении проектируемой автодороги и железнодорожной линии  Алапаевск – Серов | 2031 | 2031 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства

Таблица 5.3.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| Группа 3. Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Организация парковочных мест вдоль центральных улиц  городского округа | 2022 | 2024 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного движения

Таблица 5.4.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| Группа 4. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного движения | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Содержание и ремонт тротуаров | 2018 | 2031 | По техническому  заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Установка пешеходных ограждений | 2018 | 2020 | По техническому заданию. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Оборудование пешеходных переходов техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004 и ГОСТ Р  52766-2007 | 2019 | 2023 | 15 ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Мероприятия по развитию инфраструктуры грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб

Таблица 5.5.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| Группа 5. Мероприятия по развитию инфраструктуры грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Закупка подвижного состава коммунальных и дорожных служб.  Комбинированная машина КО-806 | 2022 | 2022 | 1 ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Закупка подвижного состава коммунальных и дорожных служб.  Бензиновый  снегоуборщик Honda HSM1390IK ZE | 2023 | 2023 | 1 ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Закупка подвижного состава коммунальных и дорожных служб.  Самосвал Камаз 65115 | 2022 | 2022 | 1 ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Закупка подвижного состава коммунальных и дорожных служб.  Автовышка ЗИЛ | 2023 | 2023 | 1 ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Мероприятия по развитию сети дорог городского округа

Таблица 5.6.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| 1 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги ул.  Луначарского | Протяженность, 1546м | 2020 | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул.  Школьная | Протяженность, 490м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги ул.  Школьная | Протяженность, 930м | 2023 | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул.  Пролетарская | Протяженность, 460м | 2026 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги ул.  Серова | Протяженность, 1284м | 2020 | 2022 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул.  Пушкина | Протяженность, 507м | 2021 | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия  с добавлением | Протяженность, 255м | 2021 | 2022 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | щебня ул. Пушкина |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня ул. Олега  Кошевого | Протяженность, 1220м | 2027 | 2027 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул.  Карла Маркса | Протяженность, 1352м | 2029 | 2031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия  с добавлением щебня ул. Алексеева | Протяженность, 2084м | 2029 | 2030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по ул. Балдина | Протяженность, 743м | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул.  Балдина | Протяженность, 1274м | 2025 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул.  Кирова | Протяженность, 1785м | 2024 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по  ул. Кирова | Протяженность, 374м | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по  ул. Ленина | Протяженность, 1120м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| 16 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул.  Ленина | Протяженность, 1075м | 2024 | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня ул.  Луначарского | Протяженность, 1804м | 2028 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня ул.  Московская | Протяженность, 1240м | 2019 | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | р.п. Сосьва, ремонт  участка дороги по ул. Олтинская | Протяженность, 186м | 2026 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул.  Олтинская | Протяженность, 318м | 2025 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня ул.  Щелканова | Протяженность, 3052м | 2027 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия  с добавлением | Протяженность, 1791м | 2030 | 2031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | щебня ул.  Строителей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | р.п. Сосьва, ремонт  участка дороги по ул. Толмачева | Протяженность, 442м | 2027 | 2027 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул.  Толмачева | Протяженность, 1409м | 2026 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением  щебня пер. Фадеева | Протяженность, 502м | 2028 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением  щебня ул. Фадеева | Протяженность, 2822м | 2019 | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | д. Мишина, асфальтирование участка дороги у подъезда к деревне Мишина от автодороги Серов-  Сосьва-Гари | Протяженность, 2000м | 2023 | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги ул.  Вокзальная | Протяженность, 2195м | 2028 | 2029 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | п. Восточный, восстановление  дорожного покрытия | Протяженность, 200м | 2020 | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | с добавлением  щебня по ул. Бачинина |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Профсоюзная | Протяженность, 180м | 2029 | 2029 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Матросова | Протяженность, 350м | 2020 | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | п. Восточный, ремонт участка  дороги по ул. Мира | Протяженность, 560м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Парковая | Протяженность, 634м | 2023 | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер.  Парковый | Протяженность, 620м | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | п. Восточный, ремонт участка  дороги по ул. Н. | Протяженность, 190м | 2026 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | Кузнецова |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Максима Горького | Протяженность, 1224м | 2019 | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Труда | Протяженность, 1760м | 2019 | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Центральная | Протяженность, 470м | 2031 | 2031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги ул.  Ленина | Протяженность, 1642м | 2027 | 2031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Береговая | Протяженность, 160м | 2025 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | п. Восточный, ремонт участка  дороги по пер. Спортивный | Протяженность, 110м | 2027 | 2027 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | п. Восточный, ремонт участка  дороги по ул. | Протяженность, 900м | 2025 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | Чапаева |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Коммунальная | Протяженность, 190м | 2025 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Почтовая | Протяженность, 504м | 2028 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением  щебня по ул. Новая | Протяженность, 480м | 2030 | 2030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Строителей | Протяженность, 210м | 2028 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги ул.  Советская | Протяженность, 480м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул.  Восточная | Протяженность, 200м | 2027 | 2027 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | п. Восточный, | Протяженность, | 2020 | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Зеленая | 800м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Красивая | Протяженность, 1290м | 2029 | 2029 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Полевая | Протяженность, 410м | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Таежная | Протяженность, 560м | 2027 | 2027 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Гагарина | Протяженность, 170м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | п. Восточный, ремонт участка дороги по пер.  Южный | Протяженность, 150м | 2028 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| 55 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул.  Овражная | Протяженность, 670м | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Комсомольская | Протяженность, 240м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Калинина | Протяженность, 390м | 2029 | 2029 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул.  Студенческая | Протяженность, 510м | 2020 | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Коммунаров | Протяженность, 260м | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги ул.  Заводская | Протяженность, 360м | 2025 | 2027 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | п. Восточный, ремонт участка  дороги по ул. | Протяженность, 400м | 2020 | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | Северная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Свердлова | Протяженность, 330м | 2023 | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Белинского | Протяженность, 566м | 2028 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул.  Уральская | Протяженность, 680м | 2030 | 2030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением  щебня по ул. Гоголя | Протяженность, 544м | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением  щебня по ул. Бажова | Протяженность, 340м | 2031 | 2031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Чайковского | Протяженность, 870м | 2022 | 2022 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| 68 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Гончарова | Протяженность, 308м | 2029 | 2029 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением  щебня по ул. Лесная | Протяженность, 520м | 2027 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Железнодорожная | Протяженность, 350м | 2021 | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | п. Восточный, ремонт участка дороги по пер.  Зеленый | Протяженность, 190м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | п. Восточный, ремонт участка дороги по пер.  Почтовый | Протяженность, 200м | 2020 | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер.  Советский | Протяженность, 130м | 2019 | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | п. Восточный,  восстановление | Протяженность,  230м | 2020 | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Линейная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Молодежная | Протяженность, 250м | 2020 | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением  щебня по ул. Кирова | Протяженность, 1190м | 2029 | 2029 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Химики | Протяженность, 214м | 2020 | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | п. Восточный, ремонт участка  дороги по ул. Первомайская | Протяженность, 360м | 2031 | 2031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул.  Южная | Протяженность, 500м | 2020 | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия  с добавлением | Протяженность, 440м | 2027 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | щебня по ул.  Обуховская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул.  Есенина | Протяженность, 860м | 2029 | 2029 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул.  Солнечная | Протяженность, 120м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Заречная | Протяженность, 300м | 2028 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия  с добавлением щебня по ул. Ясная | Протяженность, 200м | 2022 | 2022 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня у ст.  Овражное | Протяженность, 100м | 2031 | 2031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Шевченко | Протяженность, 340м | 2020 | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| 87 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Свободы | Протяженность, 330м | 2021 | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Рабочая | Протяженность, 360м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Суворова | Протяженность, 320м | 2019 | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул.  Набережная | Протяженность, 547м | 2030 | 2031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Заречная | Протяженность, 520м | 2028 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением  щебня по автодороге | Протяженность, 540м | 2030 | 2030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | до ст. Овражная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | д. Большая Молва, асфальтирование  дороги д. Большая Молва | Протяженность, 1000м | 2030 | 2030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Молодежная | Протяженность, 2700м | 2022 | 2022 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Центральная | Протяженность, 2800м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Гаражная | Протяженность, 500м | 2028 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Механизаторов | Протяженность, 500м | 2027 | 2027 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия  с добавлением | Протяженность, 500м | 2030 | 2030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | щебня по ул.  Почтовая |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Советская | Протяженность, 500м | 2019 | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Садовая | Протяженность, 500м | 2020 | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Зеленая | Протяженность, 500м | 2028 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Рабочая | Протяженность, 500м | 2024 | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением  щебня у пожарных подъездов | Протяженность, 700м | 2025 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | с. Романово, | Протяженность, | 2021 | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | асфальтирование участка дороги пожарных подъездов  к мосту | 200м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | с. Романово, асфальтирование участка дороги у высоковольтной  станции | Протяженность, 500м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | п. Пасынок, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Уральская | Протяженность, 700м | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | п. Пасынок, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Зеленая | Протяженность, 540м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по  ул. Правобережная | Протяженность, 1050м | 2024 | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги пер.  Заводской | Протяженность, 276м | 2030 | 2030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением  щебня по пер. | Протяженность, 182м | 2026 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | Монастырский |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 111 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер.  Митина | Протяженность, 457м | 2020 | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по ул. Митина | Протяженность, 3983м | 2023 | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по ул. Виктора  Романова | Протяженность, 2295м | 2024 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул.  Виктора Романова | Протяженность, 791м | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Комсомольская | Протяженность, 2191м | 2027 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер.  Комсомольский | Протяженность, 307м | 2029 | 2029 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | р.п. Сосьва, восстановление  дорожного покрытия | Протяженность, 1871м | 2029 | 2029 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | с добавлением  щебня по ул. Советская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением  щебня по ул. Лесная | Протяженность, 1315м | 2024 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер.  Мирный | Протяженность, 778м | 2028 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Октябрьская | Протяженность, 1400м | 2028 | 2029 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер.  Кирова | Протяженность, 681м | 2021 | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Садовая | Протяженность, 928м | 2029 | 2030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | р.п. Сосьва, | Протяженность, | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Молодежная | 600м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | р.п. Сосьва, ремонт  участка дороги по ул. Дорожная | Протяженность, 1434м | 2026 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул.  Дорожная | Протяженность, 484м | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Нефтебаза | Протяженность, 298м | 2027 | 2027 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Комендантская | Протяженность, 548м | 2028 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Первомайская | Протяженность, 1016м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 129 | р.п. Сосьва, асфальтирование  участка дороги ул. | Протяженность, 1673м | 2026 | 2027 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | Гагарина |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 130 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением  щебня по ул. Бажова | Протяженность, 346м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 131 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер.  Чехова | Протяженность, 211м | 2029 | 2029 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул.  Энгельса | Протяженность, 216м | 2027 | 2027 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 133 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Бр.  Чубаровых | Протяженность, 1148м | 2027 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Пушкина | Протяженность, 1212м | 2030 | 2031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением  щебня по ул. Бр. | Протяженность, 1133м | 2023 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | Кочкиных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул.  Уральская | Протяженность, 1146м | 2028 | 2030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 137 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Урицкого | Протяженность, 1728м | 2026 | 2027 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 138 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Ломоносова | Протяженность, 1782м | 2023 | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул.  Свердлова | Протяженность, 1992м | 2024 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул.  Гирева | Протяженность, 1798м | 2027 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 141 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Бармина | Протяженность, 942м | 2031 | 2031 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 142 | р.п. Сосьва,  восстановление | Протяженность,  988м | 2019 | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации  мероприятия | Технико- экономические параметры | График выполнения мероприятий | | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Калинина |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер.  Пионерский | Протяженность, 176м | 2019 | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением  щебня по ул. Серова | Протяженность, 308м | 2028 | 2028 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул.  Нагорная | Протяженность, 530м | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул.  Набережная | Протяженность, 1025м | 2024 | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Оценка объемов и источников финансирования мероприятий предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Оценка объемов и источников финансирования мероприятий, предлагаемого к реализации при выбранном варианте развития транспортной инфраструктуры представлена в таблице 6.1.

Таблица 6.1.

Оценка объемов и источников финансирования мероприятий

предлагаемого к реализации при выбранном варианте развития транспортной инфраструктуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Финансирование,  млн. руб. | годы реализации, в том числе по годам | | | | | | | | | | Источники финансирования |
| Всего, в том числе | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| Группа 1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство станции технического обслуживания | 2020 | 2020 | 7,20 | - | - | 7,20 | - | - | - | - | - | - | - | 100% Прочие источники |
| 2 | Строительство многотопливной станции АЗС в с.Кошай и д.Маслова | 2027 | 2031 | 15,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,00 | 100% Прочие источники |
| 3 | Мероприятия по устройству (монтажу) и организации регулирования дорожного движения (установка знаков, нанесение разметки на асфальтированное покрытие, светофоры, ограждение, искусственные неровности, освещение, знаки). Ежегодное  мероприятие. | 2018 | 2031 | 13,00 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 4,64 | 100% Местный бюджет |
| 4 | Создание и внедрение единой  системы контроля качества топлива на АЗС | 2023 | 2023 | 0,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100% Местный бюджет |
| 5 | Выполнения работ по техническому учету и паспортизации неучтенных  дорог общего пользования городского округа | 2022 | 2022 | 1,23 | - | - | - | - | 1,23 | - | - | - | - | - | 100% Местный бюджет |
| 6 | Реконструкция моста через р. Сосьва | 2025 | 2027 | 15,30 | - | - | - | - | - | - | - | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 100% Областной бюджет |
| 7 | Реконструкция моста через р.Монастырка | 2031 | 2031 | 5,95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,95 | 100% Областной бюджет |
| 8 | Реконструкция моста через р.Нюрма | 2021 | 2022 | 3,15 | - | - | - | 1,58 | 1,58 | - | - | - | - | - | 100% Областной  бюджет |
| 9 | Реконструкция моста через р.Сосьва по участку дороги от км 103+680 а/д "г.Серов - р.п.Сосьва - р.п.Гари" до км  3+380 а/д "р.п.Сосьва - п.Восточный | 2024 | 2025 | 18,00 | - | - | - | - | - | - | 9,00 | 9,00 | - | - | 100% Областной бюджет |
| 10 | Модернизация моста через р.Пасынок у подъезда к п.Пасынок от км 74+317 а/д "г.Серов - р.п.Сосьва - р.п.Гари" с  усовершенствованием до железнобетонного | 2025 | 2027 | 15,60 | - | - | - | - | - | - | - | 5,20 | 5,20 | 5,20 | 100% Областной бюджет |
| 11 | Реконструкция моста через р. Соловьевка | 2023 | 2023 | 4,95 | - | - | - | - | - | 4,95 | - | - | - | - | 100% Областной бюджет |
| 12 | Реконструкция моста через р.Негла | 2020 | 2020 | 5,10 | - | - | 5,10 | - | - | - | - | - | - | - | 100% Областной  бюджет |
| 13 | Реконструкция моста через р.Молва | 2019 | 2019 | 6,75 | - | 6,75 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100% Областной  бюджет |
| 14 | Модернизация моста через р.Пасынок с усовершенствование до железобетонного | 2020 | 2022 | 19,20 | - | - | 6,40 | 6,40 | 6,40 | - | - | - | - | - | 100% Областной бюджет |
| 15 | Реконструкция моста через  р.Монастырка на а/д д.Монастырка - | 2028 | 2028 | 8,55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,55 | 100% Областной  бюджет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Финансирование,  млн. руб. | годы реализации, в том числе по годам | | | | | | | | | | Источники финансирования |
| Всего, в том числе | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  | с.Романово |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Реконструкция моста через р.Сосьва  на а/д д.Монастырка - с.Романово | 2020 | 2020 | 13,34 | - | - | 13,34 | - | - | - | - | - | - | - | 100% Местный  бюджет |
| 17 | Организация и постройка вертолетной  площадки МЧС | 2029 | 2029 | 5,67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,67 | 100% Местный  бюджет |
| Итого | | | | 158,0 | 0,93 | 7,68 | 32,97 | 8,90 | 10,13 | 5,88 | 9,93 | 20,23 | 11,23 | 50,11 |  |
| Группа 2. Мероприятия по развитию транспорта общественного пользования | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство автовокзала в  проектируемой общественно-деловой зоне вблизи пересечения улиц Дорожной и Ленина (по материалам  Генерального плана Сосьва); | 2021 | 2023 | 155,40 | - | - | - | 51,80 | 51,80 | 51,80 | - | - | - | - | 50% Местный  бюджет, 50% Областной |
| 2 | Строительство железнодорожной станции в рабочем поселке Сосьва рядом с проектируемой автостанцией  с использованием для пассажирского движения | 2025 | 2026 | Стоимость определяется проектов РЖД | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100% Прочие источники |
| 3 | Организация автобусного движения.  Ежегодное мероприятие | 2018 | 2031 | 11,50 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 4,11 | 100% Местный  бюджет |
| 4 | Строительство дополнительных  остановочных комплексов (4 ед.) в связи с расширением маршрута. | 2024 | 2025 | 0,85 | - | - | - | - | - | - | 0,43 | 0,43 | - | - | 100% Местный бюджет |
| 5 | Строительство железнодорожного  переезда 4 категории на пересечении проектируемой автодороги и железнодорожной линии Алапаевск –  Серов | 2031 | 2031 | 11,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,00 | 50% Местный  бюджет, 50% Областной |
| Итого | | | | 178,75 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 52,62 | 52,62 | 52,62 | 1,25 | 1,25 | 0,82 | 15,11 |  |
| Группа 3. Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Организация парковочных мест вдоль  центральных улиц городского округа | 2022 | 2024 | 4,5 | - | - | - | - | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | - | 100% Местный  бюджет |
| Итого | | | | 4,5 | - | - | - | - | 1,50 | 1,50 | 1,50 | - | - | 0,0 |  |
| Группа 4. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного движения | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Содержание и ремонт тротуаров | 2018 | 2031 | 45,00 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 16,07 | 100% Местный  бюджет |
| 2 | Установка пешеходных ограждений | 2018 | 2020 | 4,86 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | - | - | - | - | - | - | - | 100% Местный  бюджет |
| 3 | Оборудование пешеходных переходов техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р  52289-2004 и ГОСТ Р 52766-2007 | 2019 | 2023 | 18,40 | - | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | - | - | - | - | 100% Местный бюджет |
| Итого | | | | 68,26 | 4,83 | 8,51 | 8,51 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 16,07 |  |
| Группа 5. Мероприятия по развитию инфраструктуры грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Закупка подвижного состава  коммунальных и дорожных служб.  Комбинированная машина КО-806 – 1 ед. | 2022 | 2022 | 3,7 | - | - | - | - | 3,70 | - | - | - | - | - | 80% Местный  бюджет, 20% Прочие источники |
| 2 | Закупка подвижного состава  коммунальных и дорожных служб.  Бензиновый снегоуборщик Honda HSM1390IK ZE – 1ед; | 2023 | 2023 | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,50 | - | - | - | - | 80% Местный  бюджет, 20% Прочие источники |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Финансирование,  млн. руб. | годы реализации, в том числе по годам | | | | | | | | | | Источники финансирования |
| Всего, в том числе | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
| 3 | Закупка подвижного состава коммунальных и дорожных служб.  Самосвал Камаз 65115– 1ед; | 2022 | 2022 | 3,7 | - | - | - | - | 3,70 | - | - | - | - | - | 80% Местный  бюджет, 20% Прочие источники |
| 4 | Закупка подвижного состава  коммунальных и дорожных служб.  Автовышка ЗИЛ – 1ед. | 2023 | 2023 | 1,1 | - | - | - | - | - | 1,10 | - | - | - | - | 80% Местный  бюджет, 20% Прочие источники |
| Итого | | | | 9,0 | - | - | - | - | 7,4 | 1,6 | - | - | - | - |  |
| Группа 6. Мероприятия по развитию сети дорог городского округа | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги ул. Луначарского | 2020 | 2020 | 35,85 | - | - | 35,85 | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 2 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Школьная | 2023 | 2023 | 11,36 | - | - | - | - | - | 11,36 | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 3 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги ул. Школьная | 2023 | 2024 | 21,57 | - | - | - | - | - | 10,78 | 10,78 | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 4 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Пролетарская | 2026 | 2026 | 0,23 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,23 | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 5 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги ул. Серова | 2020 | 2022 | 0,64 | - | - | 0,21 | 0,21 | 0,21 | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 6 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Пушкина | 2021 | 2021 | 11,76 | - | - | - | 11,76 | - | - | - | - | - | - | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 7 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня ул. Пушкина | 2021 | 2022 | 0,13 | - | - | - | 0,06 | 0,06 | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 8 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня ул. Олега Кошевого | 2027 | 2027 | 0,61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,61 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 9 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул. Карла Маркса | 2029 | 2031 | 31,35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31,35 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 10 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня ул. Алексеева | 2029 | 2030 | 1,04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,04 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 11 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по ул. Балдина | 2025 | 2025 | 17,23 | - | - | - | - | - | - | - | 17,23 | - | - | 100% местный бюджет, в том  числе бюджетные |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Финансирование,  млн. руб. | годы реализации, в том числе по годам | | | | | | | | | | Источники финансирования |
| Всего, в том числе | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ассигнования |
| 12 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул. Балдина | 2025 | 2026 | 29,54 | - | - | - | - | - | - | - | 14,77 | 14,77 | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 13 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул. Кирова | 2024 | 2025 | 41,39 | - | - | - | - | - | - | 20,70 | 20,70 | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 14 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по ул. Кирова | 2025 | 2025 | 8,67 | - | - | - | - | - | - | - | 8,67 | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 15 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по ул. Ленина | 2023 | 2023 | 25,97 | - | - | - | - | - | 25,97 | - | - | - | - | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 16 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул. Ленина | 2024 | 2024 | 24,93 | - | - | - | - | - | - | 24,93 | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 17 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня ул. Луначарского | 2028 | 2028 | 0,90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,90 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 18 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня ул. Московская | 2019 | 2019 | 0,62 | - | 0,62 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 19 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по ул. Олтинская | 2026 | 2026 | 4,31 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,31 | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 20 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул. Олтинская | 2025 | 2026 | 7,37 | - | - | - | - | - | - | - | 3,69 | 3,69 | - | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 21 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня ул. Щелканова | 2027 | 2028 | 1,52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,52 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 22 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня ул. Строителей | 2030 | 2031 | 0,89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,89 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 23 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по ул. Толмачева | 2027 | 2027 | 10,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,25 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 24 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул. Толмачева | 2026 | 2026 | 32,67 | - | - | - | - | - | - | - | - | 32,67 | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Финансирование,  млн. руб. | годы реализации, в том числе по годам | | | | | | | | | | Источники финансирования |
| Всего, в том числе | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ассигнования |
| 25 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня пер. Фадеева | 2028 | 2028 | 0,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,25 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 26 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня ул. Фадеева | 2019 | 2020 | 1,41 | - | 0,70 | 0,70 | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 27 | д. Мишина, асфальтирование участка дороги у подъезда к деревне Мишина от автодороги Серов-Сосьва-Гари | 2023 | 2024 | 46,38 | - | - | - | - | - | 23,19 | 23,19 | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 28 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги ул. Вокзальная | 2028 | 2029 | 50,90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50,90 | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 29 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Бачинина | 2020 | 2020 | 0,10 | - | - | 0,10 | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 30 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Профсоюзная | 2029 | 2029 | 0,09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,09 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 31 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Матросова | 2020 | 2020 | 0,17 | - | - | 0,17 | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 32 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Мира | 2023 | 2023 | 0,28 | - | - | - | - | - | 0,28 | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 33 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Парковая | 2023 | 2024 | 0,32 | - | - | - | - | - | 0,16 | 0,16 | - | - | - | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 34 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги по пер. Парковый | 2025 | 2025 | 53,22 | - | - | - | - | - | - | - | 53,22 | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 35 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Н. Кузнецова | 2026 | 2026 | 0,09 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,09 | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 36 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Максима Горького | 2019 | 2020 | 0,61 | - | 0,30 | 0,30 | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 37 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Труда | 2019 | 2019 | 0,88 | - | 0,88 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Финансирование,  млн. руб. | годы реализации, в том числе по годам | | | | | | | | | | Источники финансирования |
| Всего, в том числе | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ассигнования |
| 38 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Центральная | 2031 | 2031 | 0,23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,23 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 39 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги ул. Ленина | 2027 | 2031 | 38,08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38,08 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 40 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Береговая | 2025 | 2026 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - | 0,04 | 0,04 | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 41 | п. Восточный, ремонт участка дороги по пер. Спортивный | 2027 | 2027 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,05 | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 42 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Чапаева | 2025 | 2026 | 0,45 | - | - | - | - | - | - | - | 0,22 | 0,22 | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 43 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Коммунальная | 2025 | 2026 | 0,09 | - | - | - | - | - | - | - | 0,05 | 0,05 | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 44 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Почтовая | 2028 | 2028 | 0,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,25 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 45 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Новая | 2030 | 2030 | 0,24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,24 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 46 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Строителей | 2028 | 2028 | 0,10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,10 | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 47 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги ул. Советская | 2023 | 2023 | 11,13 | - | - | - | - | - | 11,13 | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 48 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Восточная | 2027 | 2027 | 0,10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,10 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 49 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Зеленая | 2020 | 2021 | 0,40 | - | - | 0,20 | 0,20 | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 50 | п. Восточный, восстановление  дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Красивая | 2029 | 2029 | 0,64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,64 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Финансирование,  млн. руб. | годы реализации, в том числе по годам | | | | | | | | | | Источники финансирования |
| Всего, в том числе | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ассигнования |
| 51 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Полевая | 2025 | 2025 | 0,20 | - | - | - | - | - | - | - | 0,20 | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 52 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Таежная | 2027 | 2027 | 0,28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,28 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 53 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Гагарина | 2023 | 2023 | 0,08 | - | - | - | - | - | 0,08 | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 54 | п. Восточный, ремонт участка дороги по пер. Южный | 2028 | 2028 | 0,07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,07 | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 55 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Овражная | 2025 | 2025 | 0,33 | - | - | - | - | - | - | - | 0,33 | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 56 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Комсомольская | 2023 | 2023 | 0,12 | - | - | - | - | - | 0,12 | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 57 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Калинина | 2029 | 2029 | 0,19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,19 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 58 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Студенческая | 2020 | 2020 | 0,25 | - | - | 0,25 | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 59 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Коммунаров | 2025 | 2025 | 0,13 | - | - | - | - | - | - | - | 0,13 | - | - | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 60 | п. Восточный, асфальтирование участка дороги ул. Заводская | 2025 | 2027 | 8,35 | - | - | - | - | - | - | - | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 61 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Северная | 2020 | 2021 | 0,20 | - | - | 0,10 | 0,10 | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 62 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Свердлова | 2023 | 2024 | 0,16 | - | - | - | - | - | 0,08 | 0,08 | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 63 | п. Восточный, восстановление  дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Белинского | 2028 | 2028 | 0,28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,28 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Финансирование,  млн. руб. | годы реализации, в том числе по годам | | | | | | | | | | Источники финансирования |
| Всего, в том числе | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ассигнования |
| 64 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Уральская | 2030 | 2030 | 0,34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,34 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 65 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Гоголя | 2025 | 2025 | 0,27 | - | - | - | - | - | - | - | 0,27 | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 66 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Бажова | 2031 | 2031 | 0,17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,17 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 67 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Чайковского | 2022 | 2022 | 0,43 | - | - | - | - | 0,43 | - | - | - | - | - | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 68 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Гончарова | 2029 | 2029 | 0,15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,15 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 69 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Лесная | 2027 | 2028 | 0,26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,26 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 70 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Железнодорожная | 2021 | 2021 | 0,17 | - | - | - | 0,17 | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 71 | п. Восточный, ремонт участка дороги по пер. Зеленый | 2023 | 2023 | 0,09 | - | - | - | - | - | 0,09 | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 72 | п. Восточный, ремонт участка дороги по пер. Почтовый | 2020 | 2020 | 0,10 | - | - | 0,10 | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 73 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер. Советский | 2019 | 2019 | 0,06 | - | 0,06 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 74 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Линейная | 2020 | 2021 | 0,11 | - | - | 0,06 | 0,06 | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 75 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Молодежная | 2020 | 2021 | 0,12 | - | - | 0,06 | 0,06 | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 76 | п. Восточный, восстановление  дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Кирова | 2029 | 2029 | 0,59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,59 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Финансирование,  млн. руб. | годы реализации, в том числе по годам | | | | | | | | | | Источники финансирования |
| Всего, в том числе | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ассигнования |
| 77 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Химики | 2020 | 2021 | 0,11 | - | - | 0,05 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 78 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Первомайская | 2031 | 2031 | 0,18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,18 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 79 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Южная | 2020 | 2021 | 0,25 | - | - | 0,12 | 0,12 | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 80 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Обуховская | 2027 | 2028 | 0,22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,22 | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 81 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Есенина | 2029 | 2029 | 0,43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,43 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 82 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Солнечная | 2023 | 2023 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 83 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Заречная | 2028 | 2028 | 0,15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,15 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 84 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Ясная | 2022 | 2022 | 0,10 | - | - | - | - | 0,10 | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 85 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня у ст. Овражное | 2031 | 2031 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,05 | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 86 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Шевченко | 2020 | 2021 | 0,17 | - | - | 0,08 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 87 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Свободы | 2021 | 2021 | 0,16 | - | - | - | 0,16 | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 88 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Рабочая | 2023 | 2023 | 0,18 | - | - | - | - | - | 0,18 | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 89 | п. Восточный, восстановление  дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Суворова | 2019 | 2019 | 0,16 | - | 0,16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Финансирование,  млн. руб. | годы реализации, в том числе по годам | | | | | | | | | | Источники финансирования |
| Всего, в том числе | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ассигнования |
| 90 | п. Восточный, ремонт участка дороги по ул. Набережная | 2030 | 2031 | 0,27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,27 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 91 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Заречная | 2028 | 2028 | 0,26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,26 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 92 | п. Восточный, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по автодороге до ст. Овражная | 2030 | 2030 | 0,27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,27 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 93 | д. Большая Молва, асфальтирование дороги д. Большая Молва | 2030 | 2030 | 23,19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23,19 | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 94 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Молодежная | 2022 | 2022 | 1,34 | - | - | - | - | 1,34 | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 95 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Центральная | 2023 | 2023 | 1,39 | - | - | - | - | - | 1,39 | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 96 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Гаражная | 2028 | 2028 | 0,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,25 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 97 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Механизаторов | 2027 | 2027 | 0,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,25 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 98 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Почтовая | 2030 | 2030 | 0,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,25 | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 99 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Советская | 2019 | 2019 | 0,25 | - | 0,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 100 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Садовая | 2020 | 2021 | 0,25 | - | - | 0,12 | 0,12 | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 101 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Зеленая | 2028 | 2028 | 0,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,25 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 102 | с. Романово, восстановление  дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Рабочая | 2024 | 2024 | 0,25 | - | - | - | - | - | - | 0,25 | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Финансирование,  млн. руб. | годы реализации, в том числе по годам | | | | | | | | | | Источники финансирования |
| Всего, в том числе | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ассигнования |
| 103 | с. Романово, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня у пожарных подъездов | 2025 | 2026 | 0,35 | - | - | - | - | - | - | - | 0,17 | 0,17 | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 104 | с. Романово, асфальтирование участка дороги пожарных подъездов к мосту | 2021 | 2021 | 4,64 | - | - | - | 4,64 | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 105 | с. Романово, асфальтирование участка дороги у высоковольтной станции | 2023 | 2023 | 11,59 | - | - | - | - | - | 11,59 | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 106 | п. Пасынок, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Уральская | 2025 | 2025 | 0,35 | - | - | - | - | - | - | - | 0,35 | - | - | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 107 | п. Пасынок, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Зеленая | 2023 | 2023 | 0,27 | - | - | - | - | - | 0,27 | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 108 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по ул. Правобережная | 2024 | 2024 | 0,52 | - | - | - | - | - | - | 0,52 | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 109 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги пер. Заводской | 2030 | 2030 | 6,40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,40 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 110 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер. Монастырский | 2026 | 2026 | 0,09 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,09 | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 111 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер. Митина | 2020 | 2020 | 0,23 | - | - | 0,23 | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 112 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по ул. Митина | 2023 | 2024 | 92,36 | - | - | - | - | - | 46,18 | 46,18 | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 113 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по ул. Виктора Романова | 2024 | 2025 | 0,31 | - | - | - | - | - | - | - | 0,31 | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 114 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул. Виктора Романова | 2025 | 2025 | 18,34 | - | - | - | - | - | - | - | 18,34 | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 115 | р.п. Сосьва, восстановление  дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Комсомольская | 2027 | 2028 | 1,09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,09 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Финансирование,  млн. руб. | годы реализации, в том числе по годам | | | | | | | | | | Источники финансирования |
| Всего, в том числе | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ассигнования |
| 116 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер. Комсомольский | 2029 | 2029 | 0,15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,15 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 117 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Советская | 2029 | 2029 | 0,93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,93 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 118 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Лесная | 2024 | 2025 | 0,65 | - | - | - | - | - | - | 0,33 | 0,33 | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 119 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер. Мирный | 2028 | 2028 | 0,39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,39 | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 120 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Октябрьская | 2028 | 2029 | 0,70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,70 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 121 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер. Кирова | 2021 | 2021 | 0,34 | - | - | - | 0,34 | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 122 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Садовая | 2029 | 2030 | 0,46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,46 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 123 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Молодежная | 2023 | 2023 | 0,30 | - | - | - | - | - | 0,30 | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 124 | р.п. Сосьва, ремонт участка дороги по ул. Дорожная | 2026 | 2026 | 33,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 33,25 | - | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 125 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул. Дорожная | 2025 | 2025 | 11,22 | - | - | - | - | - | - | - | 11,22 | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 126 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Нефтебаза | 2027 | 2027 | 0,15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,15 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 127 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Комендантская | 2028 | 2028 | 0,27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,27 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 128 | р.п. Сосьва, восстановление  дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Первомайская | 2023 | 2023 | 0,51 | - | - | - | - | - | 0,51 | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Финансирование,  млн. руб. | годы реализации, в том числе по годам | | | | | | | | | | Источники финансирования |
| Всего, в том числе | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ассигнования |
| 129 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул. Гагарина | 2026 | 2027 | 38,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | 19,40 | 19,40 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 130 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Бажова | 2023 | 2023 | 0,17 | - | - | - | - | - | 0,17 | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 131 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер. Чехова | 2029 | 2029 | 0,11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,11 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 132 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул. Энгельса | 2027 | 2027 | 5,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,01 | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 133 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Бр. Чубаровых | 2027 | 2028 | 0,57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,57 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 134 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Пушкина | 2030 | 2031 | 0,60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,60 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 135 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Бр. Кочкиных | 2023 | 2025 | 0,56 | - | - | - | - | - | 0,19 | 0,19 | 0,19 | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 136 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул. Уральская | 2028 | 2030 | 26,57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,57 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 137 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Урицкого | 2026 | 2027 | 0,86 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,43 | 0,43 | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 138 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Ломоносова | 2023 | 2024 | 0,89 | - | - | - | - | - | 0,44 | 0,44 | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 139 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул. Свердлова | 2024 | 2026 | 46,19 | - | - | - | - | - | - | 15,40 | 15,40 | 15,40 | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 140 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул. Гирева | 2027 | 2028 | 41,69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41,69 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 141 | р.п. Сосьва, восстановление  дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Бармина | 2031 | 2031 | 0,47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,47 | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Финансирование,  млн. руб. | годы реализации, в том числе по годам | | | | | | | | | | Источники финансирования |
| Всего, в том числе | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-  2031 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ассигнования |
| 142 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Калинина | 2019 | 2020 | 0,49 | - | 0,25 | 0,25 | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные ассигнования |
| 143 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по пер. Пионерский | 2019 | 2019 | 0,09 | - | 0,09 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 144 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Серова | 2028 | 2028 | 0,15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,15 | 100% местный  бюджет, в том  числе бюджетные ассигнования |
| 145 | р.п. Сосьва, восстановление дорожного покрытия с добавлением щебня по ул. Нагорная | 2023 | 2023 | 0,26 | - | - | - | - | - | 0,26 | - | - | - | - | 100% местный бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| 146 | р.п. Сосьва, асфальтирование участка дороги ул. Набережная | 2024 | 2024 | 23,77 | - | - | - | - | - | - | 23,77 | - | - | - | 100% местный  бюджет, в том числе бюджетные  ассигнования |
| Итого | | | | 944,72 | 0,00 | 39,16 | 3,13 | 18,15 | 2,15 | 144,81 | 193,52 | 142,01 | 127,61 | 274,19 |  |
| Итого по всем группам | | | | 1363,22 | 6,58 | 56,17 | 45,43 | 86,57 | 80,70 | 213,30 | 209,41 | 166,70 | 142,87 | 355,48 |  |

# 7. Оценка эффективности мероприятий предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется ежегодно по итогам ее исполнения за отчетный финансовый год и в целом после завершения ее реализации координатором совместно с ответственным исполнителем. Оценка эффективности Программы осуществляется с использованием следующих критериев: полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию Программы; степень достижения планируемых значений показателей Программы.

Расчет итоговой оценки эффективности Программы за отчетный финансовый год осуществляется в три этапа, раздельно по каждому из критериев оценки эффективности Программы: 1-й этап – расчет P1 – оценки эффективности Программы по критерию «полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию программы»; 2-й этап – расчет P2 – оценки эффективности Программы по критерию «степень достижения планируемых значений показателей программы»; 3-й этап – расчет Pитог – итоговой оценки эффективности Программы.

Итоговая оценка эффективности Программы (Pитог) не является абсолютным и однозначным показателем эффективности Программы. Каждый критерий подлежит самостоятельному анализу причин его выполнения (или невыполнения) при оценке эффективности реализации Программы.

Расчет P1 – оценки эффективности Программы по критерию «полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию программы» осуществляется по следующей формуле: P1 = (Vфакт + u) / Vпл \* 100%,

где: Vфакт – фактический объем бюджетных средств, направленных на реализацию программы за отчетный год;

Vпл – плановый объем бюджетных средств на реализацию программы в отчетном году;

u – сумма «положительной экономии». К «положительной экономии» относится: экономия средств бюджетов в результате осуществления закупок товаров, работ, услуг для муниципальных нужд.

Интерпретация оценки эффективности Программы по критерию «полнота и эффективность использования средств бюджетов на реализацию программы» осуществляется по следующим критериям: программа выполнена в полном объеме, если P1 = 100%; программа в целом выполнена, если 80% < P1 < 100%; программа не выполнена, если P1 < 80%.

Расчет P2 – оценки эффективности Программы по критерию «степень достижения планируемых значений показателей программы» осуществляется по

формуле: P2 = SUM Ki / N, i = 1 (2), где:

Ki – исполнение i планируемого значения показателя программы за отчетный год в процентах;

N – число планируемых значений показателей программы.

Исполнение по каждому показателю Программы за отчетный год осуществляется по формуле: Ki = Пi факт / Пi пл \* 100%,

где: Пi факт – фактическое значение i показателя за отчетный год; Пi пл – плановое значение i показателя на отчетный год.

В случае, если фактическое значение показателя превышает плановое более чем в 2 раза, то расчет исполнения по каждому показателю Программы за отчетный год осуществляется по формуле: Ki = 100%.

В случае, если планом установлено значение показателя равное нулю, то при превышении фактического значения показателя плана расчет исполнения по каждому показателю осуществляется по формуле: Ki = 0%.

Интерпретация оценки эффективности Программы по критерию «степень достижения планируемых значений показателей программы» осуществляется по следующим критериям: программа перевыполнена, если P2 > 100%; программа выполнена в полном объеме, если 90% < P2 < 100%; программа в целом выполнена, если 75% < P2 < 95% программа не выполнена, если P2 < 75%.

Итоговая оценка эффективности программы осуществляется по формуле: Pитог = (P1 + P2) / 2,

где: Pитог – итоговая оценка эффективности программы за отчетный год.

Интерпретация итоговой оценки эффективности Программы осуществляется по следующим критериям: P итог > 100% высокоэффективная; 90%

< P итог < 100% эффективная; 75% < P итог < 90% умеренно эффективная; P итог < 75% неэффективная.

Результаты итоговой оценки эффективности Программы (значение P итог) и вывод о ее эффективности (интерпретация оценки) представляются вместе с годовыми отчетами, а отдел экономики Администрации Сосьвинского городского округа.

В таблице 7.1. представлены целевые индикаторы на планируемый период.

Таблица 7.1.

Целевые индикаторы на планируемый период

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия | Наименование индикатора | Фактический  показатель | Прогноз | |
| 2017 | 1 этап | 2 этап |
| 2022 | 2031 |
| Мероприятия по развитию  транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов | Число транспортно-  пересадочных узлов | 0 | 0 | 1 |
| Пассажиропоток автобусного транспорта внутри городского округа в год (тыс.  пассаж/год) | 106,8 | 120,47 | 170,91 |
| Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта,  включая развитие единого парковочного пространства | Парковочное пространство, мест | 180 | 200 | 215 |
| Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения | Протяженность новых пешеходных дорожек, тротуаров, соответствующих нормативным требованиям для организации  пешеходного движения (км) | 32,6 | 40,9 | 128,24 |
| Количество обустроенных  пешеходных переходов | 7 | 15 | 17 |
| Число велодорожек | 0 | 0 | 0 |
| Велосипедное движение, число пунктов хранения мест | 0 | 0 | 0 |
| Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб; | Число мест стоянок большегрузного транспорта | 0 | 0 | 1 |
| Число мест стоянок транспорта коммунальных служб | 2 | 2 | 2 |
| Число мест стоянок транспорта дорожных служб | 1 | 1 | 1 |
| Мероприятия по развитию сети дорог | Развитие улично-дорожной сети, км | 130,31 | 145,5 | 166,7 |
| Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или)  их участков | Число зарегистрированных ДТП | 4 | 3 | 1 |
| Количество светофорных объектов на УДС, шт. | 0 | 1 | 2 |
| Количество установленных дорожных знаков, ед. | 516 | 516 | 0 |
| Мероприятия по внедрению  интеллектуальных транспортных систем | Число внедренных ИТС | 0 | 0 | 0 |

В соответствии с приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 21.05.2018 года № 247-П в таблице 7.2 указан перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории Свердловской области.

Таблица 7.2 Перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории Свердловской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Индикатор (целевой  показатель) | Данные для установки  целевого показателя | Ед. изм. | Фактические  показатели |
| 1. | Качество транспортной инфраструктуры | Общая протяженность  дорог всего | км. | 130,3 |
| Протяженность дорог с твердым покрытием и грунтовых дорог, не отвечающих  нормативным требованиям. | км. | 91,1 с твердым покрытием  39,2 грунтовые, не  отвечающие требованиям |
| 2. | Доступность транспортной инфраструктуры | Доля обеспеченности населения городского округа маршрутами  общественного транспорта | % | 100 |
| Доля общественного транспорта, доступного для маломобильных  групп населения | % |  |
| 3. | Затраты на мероприятия по ремонту объектов транспортной  инфраструктуры | Бюджетное  финансирование | млн.руб. | 1168,1 |
| Привлечение частных  инвестиций | млн.руб. | - |
| 4. | Затраты на мероприятия по строительству объектов транспортной  инфраструктуры | Бюджетное  финансирование | млн.руб. | 172,92 |
| Привлечение частных  инвестиций | млн.руб. | 22,2 |

# 8. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере развития транспортной инфраструктуры на территории

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры – это важный документ планирования, обеспечивающий систематизацию всех мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры различных видов. Программы имеют высокое значение для планирования реализации документов территориального планирования.

Основными направлениями совершенствования нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры городского округа являются:

- применение экономических мер, стимулирующих инвестиции в объекты транспортной инфраструктуры;

* координация мероприятий и проектов строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры между органами государственной власти (по уровню вертикальной интеграции) и бизнеса;
* координация усилий федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, представителей бизнеса и общественных организаций в решении задач реализации мероприятий (инвестиционных проектов);
* разработка стандартов и регламентов эксплуатации и (или) использования объектов транспортной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла объектов.

Для создания эффективной конкурентоспособной транспортной системы необходимы следующие составляющие:

* конкурентоспособные высококачественные транспортные услуги;
* высокопроизводительные безопасные транспортная инфраструктура и транспортные средства, которые необходимы в той мере, в которой они обеспечат конкурентоспособные высококачественные транспортные услуги.

Развитие транспорта на территории городского округа должно осуществляться на основе комплексного подхода, ориентированного на совместные усилия различных уровней власти: федеральных, областных, муниципальных.

Транспортная система Сосьвинского городского округа является элементом транспортной системы Свердловской области, поэтому решение всех задач, связанных с оптимизацией транспортной инфраструктуры на территории, не может быть решено только в рамках полномочий органов местного самоуправления муниципального образования.

Задачами органов местного самоуправления станут организационные мероприятия по обеспечению взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления, подготовка инициативных предложений по развитию транспортной инфраструктуры. Таким образом, ожидаемыми результатами реализации запланированных мероприятий будут являться ввод в эксплуатацию, предусмотренных Программой, объектов транспортной инфраструктуры для цели обеспечения нормативного соответствия и надежности функционирования транспортных систем, способствующих комфортным и безопасным условиям для проживания людей в городском округе.

В целях совершенствования правового и информационного обеспечения деятельности в сфере развития транспортной инфраструктуры на территории Сосьвинского городского округа предлагается ряд мероприятий по институциональным преобразованиям:

1. Рассмотреть возможность выделения в структуре управления Администрации конкретного подразделения (возможно отдел в управлении ЖКХ), отвечающего и координирующего деятельность в сфере транспорта и безопасности дорожного движения, так как эти два вопроса являются неделимыми в основах организации перевозок, как пассажиров, так и грузов. Отдельное структурное подразделение позволит более быстро и качественно решать поставленные задачи в сфере транспортной инфраструктуры.
2. Организовать антитеррористическую комиссию, в рамках которой отслеживать и контролировать на своем уровне исполнение Федерального закона от 09.02.2007 № 16 ФЗ «О транспортной безопасности» с целью организации взаимодействия предприятий, работающих в сфере транспорта с территориальными подразделениями МВД и ФСБ.

С руководителями предприятий, занятых в сфере транспортных пассажирских перевозок, необходимо постоянно проводить работу по реализации дополнительных мер, направленных на обеспечение безопасности жителей городского округа и усиление защищенности объектов транспорта и транспортной инфраструктуры от угроз террористического характера.

Основными направлениями совершенствования нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры Сосьвинского городского округа являются:

* применение экономических мер, стимулирующих инвестиции в объекты транспортной инфраструктуры;
* координация мероприятий и проектов строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры между органами государственной власти (по уровню вертикальной интеграции) и бизнеса;
* запуск системы статистического наблюдения и мониторинга необходимой обеспеченности учреждениями транспортной инфраструктуры городского округа в соответствии с утвержденными и обновляющимися нормативами;
* разработка стандартов и регламентов эксплуатации и (или) использования объектов транспортной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла объектов.