СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

КРАСНОБРАТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от «24» декабря 2024 г. № 211

с. Пришиб

**О внесении изменений в решение совета народных депутатов Краснобатского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области от 05.10.2017 г. № 76 «Об утверждении программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017-2031 годы»**

В соответствии с 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», Уставом Краснобратского сельского поселения, Генеральным планом Краснобратского сельского поселения, решением публичных слушаний Совет народных депутатов Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района р е ш и л:

1. Внести в решение совета народных депутатов Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области от 05.10.2017 г. № 76 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017-2031 годы» следующие изменения:

1.1. Программу комплексного развития транспортной инфраструктуры Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017-2031 годы изложить к новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Продолжить работу по уточнению протяженности дорог общего пользования Краснобратского сельского поселения.

3. Опубликовать решение в Вестнике нормативных правовых актов Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области.

4. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Краснобратского сельского поселения |  | Дейнекин М.Ф. |

Приложение к решению Совета народных депутатов Краснобратского сельского поселения от 24.12.2024 года № 211

ПРОГРАММА

комплексного развития транспортной инфраструктуры Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области»

Паспорт Программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области (далее – Программа) |
| Основания 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](http://zakon.scli.ru/ru/legal_texts/act_municipal_education/index.php?do4=document&id4=96e20c02-1b12-465a-b64c-24aa92270007) «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 01.10.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»  -Устав Краснобратского сельского поселения  -Генеральный план Краснобратского сельского поселения утвержденный решением Совета народных депутатов Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района от 28.12.2011 №101  - Схема территориального планирования Воронежской области |
| Заказчик Программы | Администрация Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области  Адрес:397631, Воронежская обл., Калачеевский район, село Пришиб , ул. 20 лет Октября , дом 80 |
| Основной разработчик  Программы | Администрация Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области  Адрес:397631, Воронежская обл., Калачеевский район, село Пришиб , ул. 20 лет Октября , дом 80 |
| Основные цели Программы | Целью настоящей программы является обеспечение сбалансированного, перспективного развития транспортной инфраструктуры поселения в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции, ремонте объектов транспортной инфраструктуры местного значения |
| Задачи Программы | -безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей сельского поселения; - доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования сельского поселения;  -эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры. |
| Целевые показатели (индикаторы)  Развития транспортной инфраструктуры | -протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения 24,491 км;  -объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции, автомобильных дорог общего пользования местного значения,0 км.;  -прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог,0 км.;  -прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, 10 км.;  -прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, 19 км.;  -общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года 21,17 км;  -доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года, 7,05 %. |
| Сроки и этапы реализации  Программы | Мероприятия Программы охватывают период с 2017 по 2031годы  Этапы реализации мероприятий Программы не выделяются |
| Основные мероприятия Программы | Мероприятия по  -проектированию  -строительству  -реконструкции  -капитальному ремонту и ремонту объектов транспортной инфраструктуры |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | В результате реализации мероприятий Программы к 2031 году ожидается:  -повышение качества, эффективности и доступности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности сельского поселения;  -повышение безопасности дорожного движения;  -развитие сети автомобильных дорог общего пользования местного значения;  -обеспечение надежности и безопасности системы транспортной инфраструктуры. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий Программы, составит: 87572,53  тыс. руб., в том числе по годам:  2017 год - 1447,0 тыс. руб.  2018 год - 3000,0 тыс. руб.  2019 год - 3500,0 тыс. руб.  2020 год – 1984,2 тыс. руб.  2021 год – 3125,13 тыс. руб.  2022 год – 4431,9 тыс. руб.  2023 год – 7175,5 тыс. руб.  2024 год – 10964,7 тыс. руб.  2025 год – 3457,1 тыс. руб.  2026 год – 5487,0 тыс. руб.  2027 год – 8000,0 тыс. руб.  2028 год – 8500,0 тыс. руб.  2029 год – 8500,0 тыс. руб.  2030 год – 9000,0 тыс. руб.  2031 год – 9000,0 тыс. руб.  Источники финансирования Программы:  бюджет сельского поселения – 14903,89 тыс.руб.  Областной бюджет – 72668,64 тыс.руб. |

1. Общие положения

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Краснобратского сельского поселения - документ, устанавливающий перечень мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения Краснобратского сельского поселения, 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.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Краснобратского сельского поселения разрабатывается и утверждается органами местного самоуправления поселения на основании утвержденного в порядке, установленном Градостроительным Кодексом РФ, генерального плана поселения, утвержденного решением Совета народных депутатов Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района от 28.12.2011 №101

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

Обеспечение надежного и устойчивого обслуживания жителей Краснобратского сельского поселения транспортными услугами, снижение износа объектов транспортной инфраструктуры - одна из главных проблем, решение которой необходимо для повышения качества жизни жителей и обеспечения устойчивого развития Краснобратского сельского поселения.

Решение проблемы носит комплексный характер, а реализация мероприятий по улучшению качества транспортной инфраструктуры возможна только при взаимодействии органов власти всех уровней, а также концентрации финансовых, технических и научных ресурсов.

Система основных мероприятий Программы определяет приоритетные направления в сфере дорожного хозяйства на территории Краснобратского сельского поселения и предполагает реализацию следующих мероприятий:

- проектирование

- строительство

- реконструкция

- капитальный ремонт и ремонт объектов транспортной инфраструктуры.

1. Мероприятия по проектированию автомобильных дорог общего пользования местного значения.

2. Мероприятия по строительству автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе к ближайшим общественно значимым объектам сельских населенных пунктов, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

3. Мероприятия по реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них.

Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным показателям автомобильных дорог.

4.Мероприятия по капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них.

Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют категории дороги.

В ходе реализации Программы содержание мероприятий и их ресурсы обеспечения могут быть скорректированы в случае существенно изменившихся условий.

Администрация поселения ежегодно с учетом выделяемых финансовых средств на реализацию Программы готовит предложения по корректировке целевых показателей, затрат по мероприятиям Программы, механизма ее реализации, состава участников Программы и вносит необходимые изменения в Программу.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Краснобратского сельского поселения на 2017 -2031 годы подготовлена на основании:

-Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 №190 - ФЗ

-Федерального закона от 29.12.2014года №456 - ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законные акты РФ»

-Федерального закона от 06.10.2003 года[№ 131-ФЗ](http://zakon.scli.ru/ru/legal_texts/act_municipal_education/index.php?do4=document&id4=96e20c02-1b12-465a-b64c-24aa92270007)«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

-Федерального закона 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»;

-постановления Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 №1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;

-Генерального плана Краснобратского поселения, утвержденного решением Совета народных депутатов Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района от 28.12.2011 №101.

Таким образом, Программа является инструментом реализации приоритетных направлений развития Краснобратского сельского поселения на долгосрочную перспективу, ориентирована на устойчивое развитие поселения и соответствует государственной политике реформирования транспортной системы Российской Федерации.

2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры Краснобратского сельского поселения

2.1. Положение Краснобратского сельского поселения в структуре пространственной организации Воронежской области

Основными факторами, определяющими направления разработки Программы, являются:

-тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся незначительным повышением численности населения, развитием рынка жилья;

-состояние существующей системы транспортной инфраструктуры.

Краснобратское сельское поселение расположено в центральной части Калачеевского муниципального района. Территория поселения граничит: на севере с Воробьевским муниципальным районом Воронежской области, на востоке с Подгоренским сельским поселением, на юге с Заброденским сельским поселением, на западе с городским поселением Калач.

На территории сельского поселения расположено два населенных пункта – село Пришиб и хутор Поплавский. Село Пришиб является административным центром Краснобратского сельского поселения. Оно расположено в центре Калачеевского района в 5 км от районного центра – город Калач.

Современная планировочная ситуация Краснобратского сельского поселения сформировалась на основе ряда факторов:

-географического положения поселения;

-природных условий и ресурсов;

- хозяйственной деятельности;

- исторически сложившейся системы расселения.

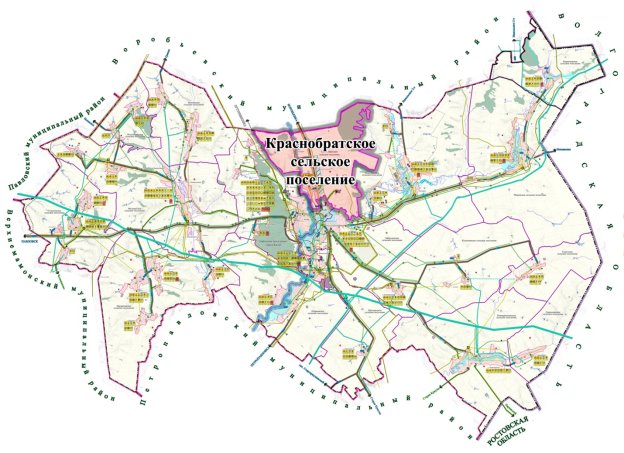
Территория поселения освоена равномерно.

По территории Краснобратского сельского поселения проходят следующие автомобильные дороги общего пользования регионального значения:

20 ОП РЗ КВ14-0 М «Дон» - Бутурлиновка – Воробьевка - Калач;

20 ОП РЗ Н26-10 «М «Дон» - Бутурлиновка – Воробьевка – Калач» - х. Поплавский;

20 ОП РЗ Н27-10 «М «Дон» - Бутурлиновка – Воробьевка – Калач» - с. Пришиб.



Карта Калачеевского муниципального района

2.2. Социально-экономическая характеристика Краснобратского сельского поселения Калачеевского района Воронежской области

Одним из показателей экономического развития Краснобратского сельского поселения является численность его населения. Изменение численности населения служит индикатором уровня жизни поселения, привлекательности территории для проживания, осуществления деятельности.

Численность населения Краснобратского сельского поселения по состоянию на 01.01.2024 года составила 1809 человек.

2.3. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта, имеющегося на территории Краснобратского сельского поселения.

Развитие транспортной системы Краснобратского сельского поселения является необходимым условием улучшения качества жизни жителей в поселении.

Транспортная инфраструктура Краснобратского сельского поселения является составляющей инфраструктуры Калачеевского муниципального района Воронежской области, что обеспечивает конституционные гарантии граждан на свободу передвижения и делает возможным свободное перемещение товаров и услуг.

Наличием и состоянием сети автомобильных дорог определяется территориальная целостность и единство экономического пространства. Недооценка проблемы несоответствия состояния дорог и инфраструктуры местного значения социально-экономическим потребностям общества является одной из причин экономических трудностей и негативных социальных процессов.

Транспортную инфраструктуру поселения образуют линии, сооружения и устройства городского, пригородного, внешнего транспорта. Основными структурными элементами транспортной инфраструктуры поселения являются: сеть улиц и дорог и сопряженная с ней сеть пассажирского транспорта.

Внешние транспортно-экономические связи Краснобратского сельского поселения с другими населенными пунктами осуществляются одним видом транспорта: автомобильным.

Железнодорожный транспорт - на территории Краснобратского сельского поселения железнодорожный транспорт не используется, никаких мероприятий по обеспечению железнодорожным транспортом не планируется.

Водный транспорт - на территории Краснобратского сельского поселения водный транспорт не используется, никаких мероприятий по обеспечению водным транспортом не планируется.

Воздушные перевозки не осуществляются.

2.4. Характеристика сети дорог Краснобратского сельского поселения

Автомобильные дороги являются важнейшей составной частью транспортной инфраструктуры Краснобратского сельского поселения. Они связывают территорию поселения с соседними территориями, с районным центром, обеспечивают жизнедеятельность села, во многом определяют возможности развития поселения, по ним осуществляются автомобильные перевозки грузов и пассажиров. От уровня развития сети автомобильных дорог во многом зависит решение задач достижения устойчивого экономического роста поселения, повышения конкурентоспособности местных производителей и улучшения качества жизни населения.

ПЕРЕЧЕНЬ

И ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ КРАСНОБРАТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индентификацинный номер автомобильной дороги | Наименование населенно-го пункта | Наименование автомобильной дороги (улицы) | Протяженность всего, км. | Вид покрытия автомобильной дороги | | |
| асфаль-  товое | отсыпанное | грунтовое |
| 20 215 816 ОП МП-01 | с. Пришиб | Ул. Александра  Невского | 0,739 | - | 0,210 | 0,529 |
| 20 215 816 ОП МП-02 | с. Пришиб | ул. Дмитрия Донского | 0,705 | - | - | 0,705 |
| 20 215 816 ОП МП -03 | с. Пришиб | ул. Березовая | 0,846 | 0,300 | - | 0,546 |
| 20 215 816 ОП МП-04 | с. Пришиб | ул. Гастелло | 0,166 | - | - | 0,166 |
| 20 215 816 ОП МП -05 | с. Пришиб | ул. 20 лет Октября | 2,918 | 1,2 | 1,109 | 0,609 |
| 20 215 816 ОП МП -06 | с. Пришиб | ул. Прилужная | 0,980 | - | 0,850 | 0,130 |
| 20 215 816 ОП МП -07 | с. Пришиб | ул. 40 лет Победы | 0,424 | 0,424 | - | - |
| 20 215 816 ОП МП - 08 | с. Пришиб | ул. Крылова | 0,364 | - | 0,364 | - |
| 20 215 816 ОП МП -09 | с. Пришиб | ул. Молодогвардейцев | 1,217 | 0,270 | 0,842 | 0,105 |
| 20 215 816 ОП МП -10 | с. Пришиб | ул. Машиностроителей | 0,263 | 0,050 | - | 0,213 |
| 20 215 816 ОП МП-11 | с. Пришиб | ул. Цепина | 0,942 | 0,750 | - | 0,192 |
| 20 215 816 ОП МП -12 | с. Пришиб | пер. Цепина -1й | 0,233 | - | 0,130 | 0,103 |
| 20 215 816 ОП МП -13. | с.. Пришиб | пер. Цепина -2й | 0,258 | - | 0,258 | - |
| 20 215 816 ОП МП -14 | с. Пришиб | пер. Цепина -3й | 0,250 | - | - | 0,250 |
| 20 215 816 ОП МП-15 | с. Пришиб | ул. Щербакова | 1,520 | 0,850 |  | 0,670 |
| 20 215 816 ОП МП -16 | с. Пришиб | ул. Челюскинцев | 0,973 | - | 0,840 | 0,133 |
| 20 215 816 ОП МП-17 | с. Пришиб | ул. Воронежская | 2,377 | - | 1,188 | 1,189 |
| 20 215 816 ОП МП-18 | с. Пришиб | ул. Южная | 0,577 | - | 0,577 | - |
| 20 215 816 ОП МП -19 | с. Пришиб | пер. Воронежский | 0,285 | - | - | 0,285 |
| 20 215 816 ОП МП-20 | с. Пришиб | ул. Шаповаловой | 0,520 | 0,514 | 0,006 | - |
| 20 215 816 ОП МП -21 | с. Пришиб | ул. Морозова | 0,261 | - | - | 0,261 |
| 20 215 816 ОП МП-22 | с. Пришиб | ул. Придорожная | 0,738 | - | 0,738 | - |
| 20 215 816 ОП МП -23 | с. Пришиб | ул. Туполева | 0,993 | - | 0,984 | 0,009 |
| 20 215 816 ОП МП -24 | с. Пришиб | ул. Добролюбова | 0,220 | - | - | 0,220 |
| 20 215 816 ОП МП-25 | с. Пришиб | пер. Березовый | 0,476 | 0,250 | - | 0,226 |
| 20 215 816 ОП МП -26 | хутор Поплавс кий | ул. Благодатная | 4,961 | - | 0,940 | 4,021 |
| 20 215 816 ОП МП -27 | хутор Поплавс кий | ул. Приреченская | 0,285 | - | - | 0,285 |

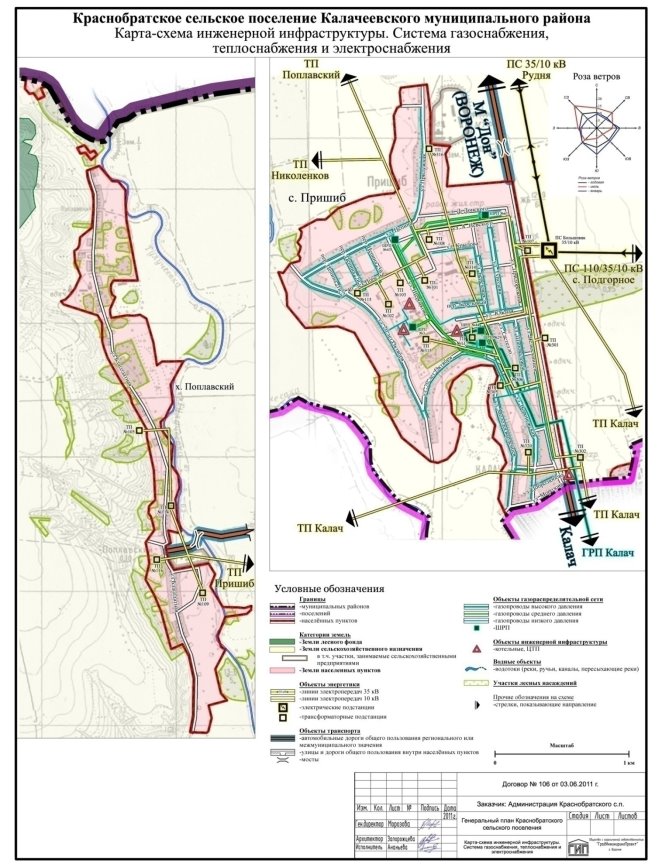
Итого:  24,491          4,608              9,036       10,847

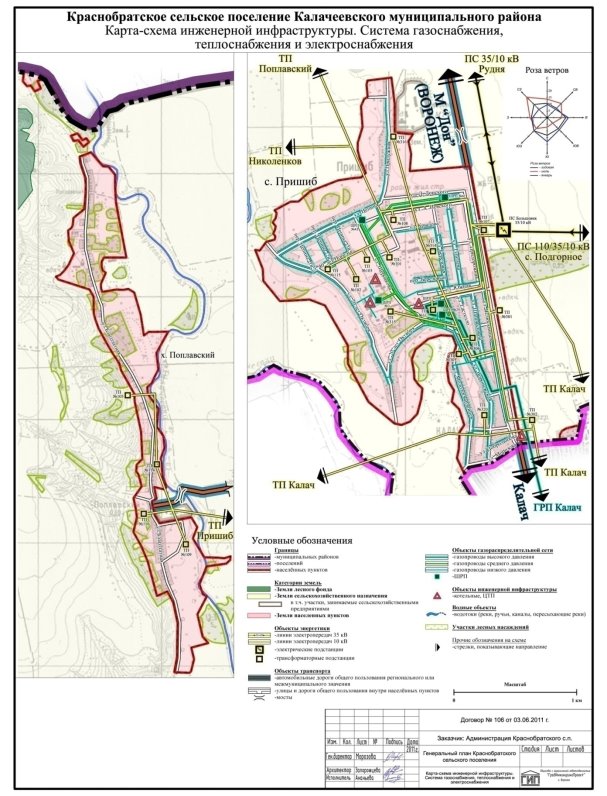
Перечень дорог местного значения утвержден постановлением администрации Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района от 26.12.2022 г. № 103

Перечень автомобильных дорог общего пользования, являющихся собственностью Воронежской области и расположенных на территории Краснобратского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр  дороги | Наименование дороги | Начало,  км + | Конец,  км + | всего,  км | категория |
| 20 ОП РЗ КВ14-0 | М «Дон» - Бутурлиновка – Воробьевка - Калач | 100,515 | 110,660 | 10,145 | III |
| 20 ОП РЗ Н26-10 | «М «Дон» - Бутурлиновка – Воробьевка – Калач» - х. Поплавский | 0,000 | 1,600 | 1,600 | IV |
| 20 ОП РЗ Н27-10 | «М «Дон» - Бутурлиновка – Воробьевка – Калач» - с. Пришиб | 0,000 | 1,000 | 1,000 | IV |

Схема размещения автомобильных дорог общего пользования, располагающихся в границах поселения





Применение программно-целевого метода в развитии автомобильных дорог общего пользования местного значения Краснобратского сельского поселения позволит системно направлять средства на решение неотложных проблем дорожной отрасли в условиях ограниченных финансовых ресурсов.

2.5. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации Краснобратского сельского поселения, обеспеченность парковками (парковочными местами)

Парк транспортных средств преимущественно состоит из легковых автомобилей, принадлежащих частным лицам. Детальная информация видов транспорта отсутствует. За период 2014-2016 годы отмечается рост транспортных средств и рост уровня автомобилизации населения. Хранение транспортных средств осуществляется на придомовых территориях, в частных гаражах. Парковочные места имеются у объектов социальной инфраструктуры и у административных зданий хозяйствующих организаций.

Уровень автомобилизации населения на территории Краснобратского сельского поселения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | 2015 год  (факт) | 2016 год  (факт) | 2017 год  (оценка) |
| 1. | Общая численность населения, чел. | 1922 | 1935 | 1935 |
| 2. | Количество автомобилей у населения, ед. | 360 | 380 | 400 |
| 3. | Уровень автомобилизации населения, ед./1000 чел. | 187 | 196 | 206 |

2.6. Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока

Пассажирский транспорт является важнейшим элементом сферы обслуживания населения, без которого невозможно нормальное функционирование общества. Он призван удовлетворять потребности населения в передвижениях, вызванные производственными, бытовыми, культурными связями.

Основным и единственным пассажирским транспортом является автобус.

На территории Краснобратского сельского поселения автобусное пассажирское сообщение представлено следующими маршрутами: Пищекомбинат-Большевик , Большевик-Пищекомбинат.

В Краснобратском сельском поселении наблюдается изменение интенсивности пассажиропотока в зависимости от времени года. Сезонная неравномерность выражается в увеличении пассажиропотока в весенний-летний период года и относится на счет поездок к административному районному центру для приобретения посадочного материала и молодняка домашней птицы.

2.7. Характеристика условий пешеходного и велосипедного движения

Для передвижения пешеходов предусмотрены тротуары преимущественно с твердым покрытием. В местах пересечения тротуаров с проезжей частью оборудованы пешеходные переходы. Специализированные дорожки для велосипедного передвижения по территории поселения не предусмотрены. Движение велосипедистов осуществляется в соответствии с требованиями ПДД по дорогам общего пользования.

2.8. Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценку работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств

Транспортные организации, осуществляющие грузовые перевозки на территории поселения, отсутствуют.

2.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения

В связи с соответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям участников дорожного движения, их дисциплиной, достаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения, по итогам 2024 года на территории Краснобратского сельского поселения не произошло ни одно транспортное происшествие (в 2023 году – 0 ДТП). Для эффективного решения проблем, связанных с дорожно – транспортной аварийностью, непрерывно обеспечивается системный подход к реализации мероприятий по повышению безопасности дорожного движения.

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

Наиболее характерными факторами, негативно влияющими на окружающую среду и здоровье человека можно выделить:

- загрязнение атмосферы – выброс в воздух дыма и газообразных загрязняющих веществ, приводящих к загрязнению атмосферы, вредному воздействию на здоровье человека;

- воздействие шума – примерно 30% населения России подвергается воздействию шума от автомобильного транспорта с уровнем выше 55 дБ, что приводит к росту сердечно-сосудистых и эндокринных заболеваний.

Учитывая сложившуюся планировочную структуру Краснобратского сельского поселения и характер дорожно-транспортной сети, отсутствие автомобильных дорог с интенсивным движением в районах жилой застройки, можно сделать вывод о сравнительно благополучной экологической ситуации в части воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье человека.

2.11. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры поселения

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Един.  изм. | Современное  состояние | Протяженность всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Транспортная инфраструктура. | | | |
| 2 | Общая протяженность улично-дорожной сети с твердым покрытием | км | 4,608 | 24,491 |

2.12. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры поселения

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

1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ

2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

3. 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

4. Постановление Правительства РФ от 01.10.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»

5. Устав Краснобратского сельского поселения

6. Генеральный план Краснобратского сельского поселения утвержденный решением Совета народных депутатов Краснобратского сельского поселения Калачеевского муниципального района от 28.12.2011 №101

Нормативная правовая база, необходимая для функционирования и развития транспортной инфраструктуры сформирована.

3. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории Краснобратского сельского поселения

3.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития городского поселения

При анализе показателей текущего уровня социально-экономического и градостроительного развития Краснобратского сельского поселения, отмечается следующее:

-транспортная доступность населенного пункта поселения высокая;

-наличие трудовых ресурсов позволяет обеспечить потребности населения и расширение производства;

-доходы населения - средние. Средняя заработная плата населения за 2023 год составила -26054,83руб.

-оплата услуг водоснабжения, вывоза и утилизации ТБО доступна для населения и осуществляется регулярно;

Демографический прогноз

Предполагается, что положительная динамика по увеличению уровня рождаемости и сокращению смертности сохранится, продолжится рост числа жителей за счет городского населения.

Экономический прогноз

Развитие Краснобратского сельского поселения по вероятностному сценарию учитывает развитие следующих приоритетных секторов экономики:

-сельского хозяйства;

-инфраструктуры, прежде всего, в сетевых отраслях: ЖКХ, энергетике, дорожной сети, транспорте, телекоммуникациях;

-социальной сферы в рамках реализации Национальных проектов .

Устойчивое экономическое развитие Краснобратского сельского поселения, в перспективе, может быть достигнуто за счет развития малого предпринимательства

Мероприятия по направлению развития малого предпринимательства:

-оказание организационной и консультативной помощи начинающим предпринимателям;

-разработка мер по адресной поддержке предпринимателей и малых предприятий;

-снижение уровня административных барьеров;

-формирование конкурентной среды;

-расширение информационно-консультационного поля в сфере предпринимательства.

По итоговой характеристике социально-экономического развития поселение можно рассматривать как:

-перспективное для частных инвестиций, что обосновывается небольшим ростом экономики, средним уровнем доходов населения и высокой транспортной доступностью;

-имеющее потенциал социально-экономического развития, способное самостоятельно и с привлечением средств вышестоящих бюджетов обеспечить минимальные стандарты жизни населения, что приведёт в будущем к повышению инвестиционной привлекательности территории.

Сохранение многофункционального профиля экономики сельского поселения является основой его устойчивого развития. Одним из важных направлений специализации экономики поселения является сельское хозяйство. В перспективе возрастет доля таких направлений как транспортные услуги и логистика, торговля, социальное обслуживание, малое предпринимательство.

Относительно стабильная демографическая ситуация в поселении позволяет сделать вывод, что значительного изменения транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения на территории Краснобратского сельского поселения не планируется.

Стабильная ситуация с транспортным спросом населения предполагает значительные изменения транспортной инфраструктуры по видам транспорта в Краснобратском сельском поселении в ближайшей перспективе.

Воздушные перевозки на территории поселения не осуществляются.

Водный транспорт на территории поселения не развит.

Автомобильный транспорт - важнейшая составная часть инфраструктуры Краснобратского сельского поселения, удовлетворяющая потребностям всех отраслей экономики и населения в перевозках грузов и пассажиров, перемещающая различные виды продукции между производителями и потребителями, осуществляющий общедоступное транспортное обслуживание населения.

Реализация Программы позволит сохранить существующую сеть автомобильных дорог за счет качественного содержания, осуществления контроля за перевозкой грузов, инструментальной диагностике технического состояния автомобильных дорог, повысить качественные характеристики дорожных покрытий и безопасность дорожного движения за счет проведения целевых мероприятий по ремонту, капитальному ремонту, реконструкции автомобильных дорог, применения новых технологий и материалов, разработки и обновлению проектов организации дорожного движения.

В результате реализации Программы планируется достигнуть следующие показатели:

- протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения – 24,491 км.;

-объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения,10 км.;

-прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог,0 км.;

-прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, 10км.;

-прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, 10 км.;

-общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года 4,608 км.;

-доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года, 18,8 %.

Существующие риски по возможности достижения прогнозируемых результатов;

-риск ухудшения социально-экономической ситуации в стране, что выразится в снижении темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, возникновении бюджетного дефицита, сокращения объемов финансирования дорожной отрасли;

-риск превышения фактического уровня инфляции по сравнению с прогнозируемым, ускоренный рост цен на строительные материалы, машины, специализированное оборудование, что может привести к увеличению стоимости дорожных работ, снижению объемов строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения;

-риск задержки завершения перехода на финансирование работ по содержанию, ремонту и капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в соответствии с нормативами денежных затрат, что не позволит в период реализации Программы существенно сократить накопленное в предыдущий период отставание в выполнении ремонтных работ на сети автомобильных дорог общего пользования и достичь запланированных в Программе величин показателей.

По прогнозу на долгосрочный период до 2031 года обеспеченность жителей поселения индивидуальными легковыми автомобилями составит:

в 2017 году- 206 автомобиля на 1000 жителей, в 2031 году-300 автомобиля на 1000 жителей.

В перспективе возможно ухудшение показателей дорожного движения из-за следующих причин:

-постоянно возрастающая мобильность населения

-массовое пренебрежение требованиями безопасности дорожного движения со стороны участников движения;

-неудовлетворительное состояние автомобильных дорог;

-недостаточный технический уровень дорожного хозяйства;

-несовершенство технических средств организации дорожного движения.

Чтобы не допустить негативного развития ситуации необходимо:

-Создание современной системы обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования и улично-дорожной сети населённых пунктов Краснобратского сельского поселения.

-Повышение правового сознания и предупреждения опасного поведения среди населения, в том числе среди несовершеннолетних.

-Повышение уровня обустройства автомобильных дорог общего пользования - установка средств организации дорожного движения на дорогах (дорожных знаков).

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 (нефтяного происхождения) топливно-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 реализация следующих мероприятий:

-разработка и внедрение новых способов содержания, особенно в зимний период, автомобильных дорог общего пользования, позволяющих уменьшить отрицательное влияние противогололедных материалов;

-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.

3.2. Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения

С учетом сложившейся экономической ситуации, изменение характера и объемов передвижения населения и перевозки грузов не ожидается.

3.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта

В период реализации Программы транспортная инфраструктура по видам транспорта не претерпит существенных изменений. Основным видом транспорта останется автомобильный. Транспортная связь с районным, областным центром, между населенными пунктами будет осуществляться общественным транспортом (автобусное сообщение), внутри населенных пунктов личным автотранспортом и посредством пешеходного сообщения. Для целей обслуживания действующих производственных предприятий сохраняется использование грузового транспорта.

3.4. Прогноз развития дорожной сети поселения

Основными направлениями развития дорожной сети поселения в период реализации Программы будет являться сохранение протяженности автомобильных дорог общего пользования, соответствующей нормативным требованиям за счет ремонта и капитального ремонта, поддержания автомобильных дорог на уровне соответствующем категории дороги, повышения качества и безопасности дорожной сети.

3.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

При сохранившейся тенденции к увеличению уровня автомобилизации населения к 2031 году ожидается прирост числа автомобилей на 1000 чел. населения до 300 ед. С учетом прогнозируемого увеличения количества транспортных средств в пределах до 300 ед., без изменения пропускной способности автомобильных дорог, предполагается повышение интенсивности движения по основным направлениям к объектам тяготения.

Прогноз изменения уровня автомобилизации и количества автомобилей у населения на территории поселения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | 2017 год (прогноз | 2018 год (прогноз) | 2019 год (прогноз) |
| 1. | Общая численность населения, тыс. чел. | 1935 | 1913 | 1898 |
| 2. | Количество автомобилей у населения, ед. | 400 | 405 | 410 |
| 3. | Уровень автомобилизации населения, ед./1000 чел. | 206 | 208 | 210 |

3.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения

Предполагается незначительный рост аварийности, что связано с увеличением парка автотранспортных средств и неисполнением участниками дорожного движения ПДД.

Факторами, влияющими на снижение аварийности станут обеспечение контроля за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения, развитие систем видеофиксации нарушений ПДД, 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.

3.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения

В период действия Программы не предполагается изменения центров транспортного тяготения, структуры, маршрутов и объемов грузовых и пассажирских перевозок. Причиной увеличения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения станет рост автомобилизации населения в совокупности с ростом его численности в связи с чем усилится загрязнение атмосферы выбросами в воздух дыма и газообразных загрязняющих веществ и увеличение воздействие шума на здоровье человека.

4. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и выбор предлагаемого к реализации варианта

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 условиях, когда объем инвестиций в дорожном комплексе является явно недостаточным, а рост уровня автомобилизации значительно опережает темпы роста развития дорожной инфраструктуры на первый план выходят работы по содержанию и эксплуатации. Поэтому в Программе выбирается вариант качественного содержания и капитального ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения. При условии предоставления межбюджетных трансфертов бюджету Воронежской области возможно рассмотрение вопроса строительства автомобильных дорог общего пользования местного значения к ближайшим общественно значимым объектам сельских населенных пунктов, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции, в рамках реализации федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года».

5.  Перечень мероприятий (инвестиционных проектов)по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

С учетом сложившейся экономической ситуации, мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта; транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов; инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства; инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения; инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб в период реализации Программы не предусматриваются.

Мероприятия по развитию сети дорог Краснобратского сельского поселения

В целях повышения качественного уровня дорожной сети Краснобратского сельского поселения, снижения уровня аварийности, связанной с состоянием дорожного покрытия и доступности к центрам тяготения к территориям перспективной застройки предлагается в период действия Программы реализовать следующий комплекс мероприятий по развитию сети дорог Краснобратского сельского поселения

Перечень

программных мероприятий Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Краснобратского сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Количество километров | Сроки реализации |
| 1 | Ремонт автомобильной дороги по улице Щербакова и Воронежской | 1,5 | 2017 г. |
| 2. | Реконструкция автомобильной дороги по улице Щербакова и Цепина, ремонт Воронежская | 1,9 | 2018 г. |
| 3. | Ремонт автомобильной дороги по улице Щербакова, Придорожной, реконстукция 20 лет Октября. | 1,020 | 2019 г. |
| 4. | Ремонт автомобильной дороги по улице, Шаповаловой, Воронежская | 0,958 | 2020 г. |
| 5. | Ремонт автомобильной дороги по улице 1-й переулок Цепина, реконструкция 40 лет Победы. | 0,565 | 2021 г. |
| 6. | Ремонт автомобильной дороги по улице Воронежская, Молодогвардейцев, Придорожная | 1,3 | 2022 г. |
| 7. | Реконструкция автомобильной дороги по улице Шаповаловой, ремонт Молодогвардейцев, 20 лет Октября | 1,835 | 2023г. |
| 8. | Ремонт автомобильной дороги по  Туполева, Крылова, А.Невского, Южная, Челюскинцев, 2-й пер. Цепина, Прилужная, х.Поплавский ул. Благодатная | 5,248 | 2024 г. |
| 9. | Ремонт автомобильной дороги по улице А.Невского, Д.Донского, Воронежская | 1,708 | 2025 г. |
| 10. | Ремонт автомобильной дороги по улице Добролюбова, Морозова, Березовая, пер. Березовый, Прилужная | 1,401 | 2026 г. |
| 11. | Ремонт автомобильной дороги по улице 20 лет Октября, Гастелло, Цепина, Щербакова, Челюскинцев | 1,250 | 2027 г. |
| 12. | Ремонт автомобильной дороги по пер. Цепина 3-й, пер.Воронежский, Воронежская, Машиностроителей | 1,5 | 2028 г. |
| 13. | Ремонт автомобильной дороги по улице Благодатная, Приреченская | 1,306 | 2029 г. |
| 14. | Ремонт и реконструкция автомобильной дороги по улице Благодатная | 1,5 | 2030 г. |
| 15. | Ремонт и реконструкция автомобильной дороги по улице Благодатная | 1,5 | 2031 г. |

6. Оценка объемов и источников финансирования

мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

Реализация мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств местного бюджета с возможным привлечением средств областного и федеральных бюджетов на реализацию мероприятий согласно объемам финансирования, указанным в паспорте Программы, а также средств внебюджетных источников.

Общий объем финансирования Программы составляет 87572,53   тыс. рублей.

Объемы и источники финансирования Программы уточняются при формировании бюджета Краснобратского сельского поселения на очередной финансовый год и на плановый период.

Перспективы Краснобратского сельского поселения связаны с расширением производства в сельском хозяйстве, растениеводстве, животноводстве, личных подсобных хозяйств.

7. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

Основными факторами, определяющими направления разработки Программы, являются тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся увеличением численности населения, развитием рынка жилья, сфер обслуживания.

Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы транспортной инфраструктуры, условий её эксплуатации и эффективности реализации программных мероприятий.

Комплексная оценка эффективности реализации Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации.

Критериями оценки эффективности реализации Программы является степень достижения целевых индикаторов и показателей, установленных Программой.

Достижение целевых индикаторов и показателей в результате реализации Программы характеризует будущую модель транспортной инфраструктуры поселения.

Целевые показатели и индикаторы Программы представлены в таблице

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  индикатора | Ед.  измерен | Показатели по годам | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
| 1 | Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения | км. | 24,491 | 24,491 | 24,491 | 24,491 | 24,491 | 24,491 | 24,491 | 24,491 | 24,491 | 24,491 | 24,491 | 24,491 | 24,491 | 24,491 | 24,491 |
| 2 | Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения | км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,565 | 1,3 | 1,835 | 5,248 | 1,708 | 1,401 | 1,250 | 1,5 | 1,306 | 1,5 | 1,5 |
| 3 | Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог | км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог | км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,565 | 1,3 | 1,835 | 5,248 | 1,708 | 1,401 | 1,250 | 1,5 | 1,306 | 1,5 | 1,5 |
| 5 | Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог | км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,565 | 1,3 | 1,835 | 5,248 | 1,708 | 1,401 | 1,250 | 1,5 | 1,306 | 1,5 | 1,5 |
| 6 | Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года | км. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 6,565 | 7,865 | 9,7 | 14,948 | 16,656 | 18,057 | 19,307 | 20,807 | 22,113 | 23,613 | 24,491 |
| 7 | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года | % | 7,05 | 7,05 | 7,05 | 7,05 | 16 | 25 | 32 | 41 | 50 | 59 | 68 | 76 | 84 | 94 | 100 |

8. Предложения

по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории Краснобратского сельского поселения

В рамках реализации настоящей Программы не предполагается проведение институциональных преобразований, структуры управления и взаимосвязей при осуществлении деятельности в сфере проектирования, строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры. Нормативная правовая база для Программы сформирована, но может быть подвержена изменениям в связи с совершенствованием федерального (регионального) законодательства. Администрация Краснобратского сельского поселения осуществляет общий контроль за ходом реализации мероприятий Программы, а также организационные, методические, контрольные функции.

