**Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры**

**Шидловского сельского поселения муниципального района «Волоконовский район» на 2018 - 2030 годы**

**Приложение**

**к решению земского собрания**

**Шидловского сельского поселения**

**от 28.12. 2017 года № 213**

**Паспорт**

Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры

Шидловского сельского поселения муниципального района

«Волоконовский район» на 2018 - 2030 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Шидловского сельского поселения муниципального района «Волоконовский район» (далее – Программа) |
| Основание для разработки Программы | Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ;  Федеральный закон от 29 декабря 2014 года № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;   Постановления Правительства Российской Федерации от 25.12.2015г. №1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов». |
| Заказчик Программы | Администрация Шидловского сельского поселения муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области  Юридический и почтовый адрес: 309671, Белгородская область, Волоконовский район, с. Шидловка, ул. Центральная, 1 |
| Разработчик Программы | Администрация Шидловского сельского поселения муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области  Юридический и почтовый адрес: 309671, Белгородская область, Волоконовский район, с. Шидловка, ул. Центральная, 1 |
| Цель Программы | Создание условий для устойчивого функционирования транспортной системы Шидловского сельского поселения, повышение уровня безопасности дорожного движения. |
| Задачи Программы | 1. Обеспечение функционирования и развития сети автомобильных дорог общего пользования Шидловского сельского поселения;  2. Сокращение количества лиц, погибших в результате дорожно-транспортных происшествий, снижение тяжести травм в дорожно-транспортных происшествиях;  3. Улучшение транспортного обслуживания населения |
| Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры | Индикаторами, характеризующими успешность реализации Программы, станут:  Получены правоустанавливающих документов на автомобильные дороги местного значения  Отремонтировано автомобильных дорог общего пользования местного значения 100%  Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования муниципального значения, 0 %;  Доля дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП), совершению которых сопутствовало наличие неудовлетворительных дорожных условий, в общем количестве ДТП, 0 единиц на 1 тыс. автотранспортных средств |
| Сроки и этапы реализации Программы | Срок реализации Программы – 2018 - 2030 гг. |
| Укрупненные описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры | * + проведение паспортизации и инвентаризации автомобильных дорог местного значения, определение полос отвода, регистрация земельных участков, занятых автодорогами местного значения;   + инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и улицах поселения, определение сроков и объёмов необходимой реконструкции или нового строительства;   + комплексное строительство тротуаров;   + капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог местного значения и искусственных сооружений на них, включая проектно-изыскательные работы;   + размещение дорожных знаков и указателей на улицах населённых пунктов;   + оборудование остановочных площадок и установка павильонов для общественного транспорта. |
| Объемы и источники финансирования Программы, (тыс. руб.) | Прогнозный общий объем финансирования Программы на период 2018-2030 годов составляет **146935** тыс. руб., в том числе по годам:  2018 год –46683 тыс.руб. ;  2019 год - 83843 тыс.рублей;  2020 год - 219,0 тыс.рублей  2021-2030 годы – 16190,0 тыс.рублей  Финансирование входящих в Программу мероприятий осуществляется за счет средств областного бюджета, бюджета Волоконовского района, бюджета Шидловского сельского поселения и внебюджетных источников. |

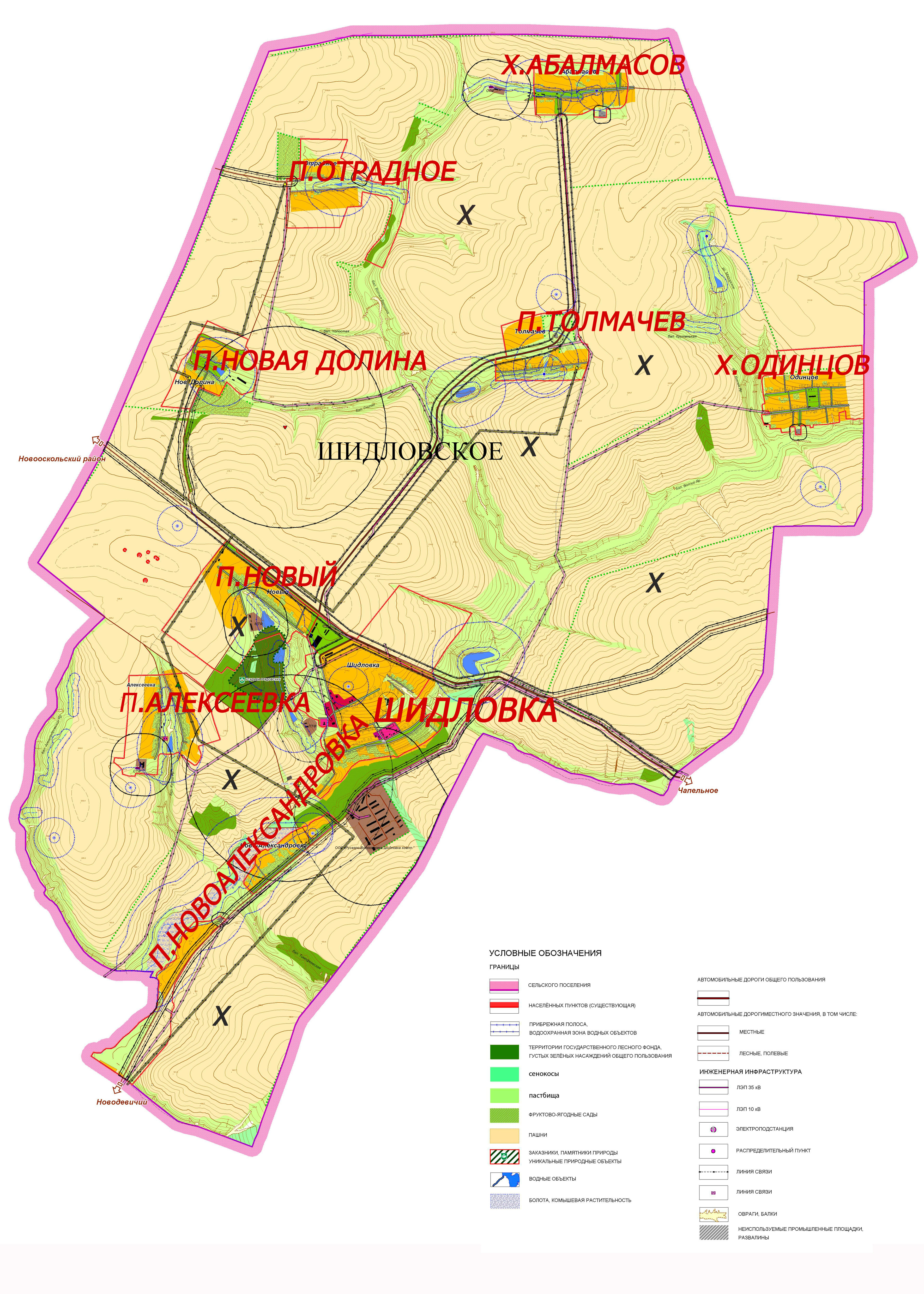
**Раздел 1. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры**

**1.1. Анализ положения Шидловского сельского поселения муниципального района «Волоконовский район»**

МО «Шидловское сельское поселение» расположено на северо-западе Волоконовского муниципального района. Площадь муниципального образования составляет 5643 га. Оно граничит с Новооскольским районом на юго-востоке, с юга - с МО «Ютановское сельское поселение» и МО «Волче-Александровское сельское поселение», с востока с МО «Староивановское сельское поселение».

Согласно закону Белгородской области №159 «Об установлении границ муниципальных образований и наделении их статусом городского, сельского поселения, городского округа, муниципального района», принятому Белгородской областной Думой 9 декабря 2004 года (в ред. законов Белгородской области от 04.03.2005 № 171, от 30.03.2005 № 178, от 30.03.2005 № 180, от 04.08.2005 № 205, от 08.09.2005 № 213), установлены следующие границы МО «Шидловское сельское поселение»:

Административным центром Шидловского сельского поселения является село Шидловка, в его границах находятся поселок Новоалександровка, посёлок Новый, посёлок Алексеевка, посёлок Новая Долина, посёлок Отрадное, посёлок Толмачёв, хутора Одинцов и Абалмасов.

****

Территориальное расположение Шидловского сельского поселения

**1.2. Социально-экономическая характеристика Шидловского сельского поселения, характеристика градостроительной деятельности на территории поселения, включая деятельность в сфере транспорта, оценку транспортного спроса**

**1.2.1. Население**

Численность населения Шидловского сельского поселения согласно фактическим данным за 2017 год составила 680 человек

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2015 год (факт)** | **2016 год (факт)** | **2017 год (факт)** | **Средний темп прироста за 2015-2017 гг., %** |
| Общая численность населения МО | 712 | 701 | 680 | 0,98 % |

На территории Шидловского сельского поселения проживает 377 человек трудоспособного населения (55 % от общей численности).

Детей в возрасте до 16 лет 101 человек (15 % от общей численности).

Старше трудоспособного возраста 204 человек (30% от общей численности).

Численность официально зарегистрированных безработных составляет 2 человека (0,5 % к среднегодовой численности трудоспособного населения).

**1.2.2. Производство**

На территории Шидловского сельского поселения отсутствуют градообразующие предприятия.

**1.2.3. Среднее и малое предпринимательство**

На территории поселения ведут сельскохозяйственное производство ПО № 8 ООО «РусАгро-Инвест», КФХ «Шидловское». Основные культуры, которые выращивают сельхозпредприятия на территории округа - озимая пшеница, ячмень, кукуруза на зерно, подсолнечник, сахарная свёкла.

Ведут свою деятельность девять ИП.

Ключевым видом экономической деятельности предприятий сельского поселения является растениеводство и розничная торговля.

Оборот розничной торговли в 2017 году составил 5, 200 млн. руб., объем сельхозпроизводства – 230, 371 млн. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Список предприятий и организаций | Адрес | Деятельность |
| ООО «РусАгро-Инвест» |  | Растениеводство |
| КФХ «Шидловское» | с.Шидловка, ул. Гавриловка, д.1 | Растениеводство |
| ИП Чудных Ф.И. | с. Шидловка  ул. Центральная д.4 | Розничная торговля |
| ИП Босяков Н.И. | п.Новый  ул. Привольная, д.2 | Розничная торговля |
| ИП Краснояружский А.Н. | с. Шидловка  ул. Рябиновая,д.2/а | Грузоперевозки |
| ИП Поляков С.А. | с. Шидловка  ул. Центральная,д.3, кв.6 | Грузоперевозки |
| ИП Романов А.В. | с. Шидловка  ул. Рябиновая, д.11 | Грузоперевозки |
| ИП Попов Ю.И. | с. Шидловка  ул. Центральная, д.3, кв.10 | Грузоперевозки |
| ИП Всяких Н.И. | с. Шидловка  ул. Центральная, д.19 | Грузоперевозки |
| ИП Уханёв Е.О. | с. Шидловка  ул. Центральная, д.17 | Грузоперевозки |
| ИП Чуканов А.В. | п.Новый  ул.Привольная, д.31 | Грузоперевозки |

**1.2.4. Инвестиции**

Общий объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования (без субъектов малого предпринимательства) на территории Шидловского сельского поселения за январь-декабрь 2017 года составил 185 тыс. рублей.

**1.2.5. Финансы**

Бюджет Шидловского сельского поселения формируется из налогов и за счет межбюджетных трансфертов (дотаций, субвенций, иных межбюджетных трансфертов) из бюджета Волоконовского района.

Бюджет Шидловского сельского поселения за 2017 год по доходам составил 6138 тыс. руб. Всего поступило налоговых и неналоговых доходов за 2017 год 986 тыс. руб. Так, удельный вес налоговых и неналоговых доходов в общем объеме доходов бюджета в 2017 году составил 16 %.

Бюджет сельского поселения в 2016 году по расходам исполнен в сумме 6223 тыс. рублей или на 99,9 % от запланированных расходов.

**1.2.6. Социальная сфера**

В 2017 году среднесписочная численность занятых в экономике составила 234 человека. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в целом за январь-декабрь 2017 года составила 22888 рублей. По состоянию на 01 января 2017 года, численность безработных граждан, официально зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения, составила 2 человека, численность незанятых граждан составила 14 человек.

**1.2.7. Здравоохранение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учреждение здравоохранения | Адрес | Количество обслуживаемых  (чел.) |
| ФАП | с. Шидловка  ул. Центральная д.2 | 680 |

**1.2.8. Образование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учреждение образования | Адрес | Количество обучающихся  (школа/дошкольная группа) |
| МБОУ «Шидловская ООШ» | с. Шидловка  ул. Школьнаяд.1 | 41/15 |

**1.2.9. Культура**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учреждения культуры | Адрес | Количество работающих |
| СДК | с. Шидловка  ул. Центральная д.5 | 7 |

**1.2.10. Сведения о существующей градостроительной деятельности на территории сельского поселения**

Общая площадь жилых помещений в Шидловском сельском поселении по состоянию на 1 января 2017 года составляет 19427 кв. м, 100 % приходится на индивидуальные жилые дома.

Материал изготовления домов – кирпич, дерево, пеноблок, брус, панельно-блочные дома.

**1.2.11. Транспортная инфраструктура**

Потребность внутрисельских перемещений населения реализуется с использованием личного автотранспорта либо в пешем порядке. Межселенные перемещения осуществляются с использованием маршрутного транспорта, такси. Доставка к объектам трудовой занятости населения за пределы сельского поселения, осуществляется преимущественно автотранспортом предприятий.

Автомобильные дороги имеют стратегическое значение для Шидловского сельского поселения. Они связывают территорию поселения, обеспечивают жизнедеятельность всех населенных пунктов в его составе и во многом определяют возможности развития экономики сельского поселения. Сеть автомобильных дорог обеспечивает мобильность населения и доступ к материальным ресурсам, а также позволяет расширить производственные возможности за счет снижения транспортных издержек и затрат времени на перевозки.

Значение автомобильных дорог постоянно растет в связи с изменением образа жизни людей, превращением автомобиля в необходимое средство передвижения, со значительным повышением спроса на автомобильные перевозки в условиях роста промышленного и сельскохозяйственного производства, увеличения объемов строительства и торговли и развития сферы услуг.

В настоящее время протяженность автомобильных дорог общего пользования Шидловского сельского поселения составляет 24,45 км.

При прогнозируемых темпах социально-экономического развития спрос на грузовые перевозки автомобильным транспортом к 2029 году увеличится. Объем перевозок пассажиров автобусами и легковыми автомобилями к 2029 году также увеличится на 15 процентов.

Развитие системы внутримуниципального транспорта направлено на повышение категорийности существующей автомобильной дороги с.Нижние Лубянки - Шидловка до IV технической категории, а также капитального ремонта дороги IV технической категории для обеспечения транспортной связи с МО «Волчье-Александровское сельское поселение».

Система остановочных пунктов общественного транспорта не в полной мере отвечает требованиям по организации движения общественного транспорта. Так, в частности, не выдерживаются нормативные радиусы пешеходной доступности, отсутствуют мероприятия по обеспечению доступности общественного транспорта для маломобильных групп населения и людей преклонного возраста.

**1.3. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта**

Транспортная инфраструктура Шидловкого сельского поселения представлена автомобильной дорогами районного значения, соединяющими: с. Нижние Лубянки и п. Новая Долина, с.Шидловка и с.Волчье-Александровка, и местными дорогами, находящимися на балансе Шидловского сельского поселения Волоконовского района.

Ближайшая железнодорожная станция находится на расстоянии в 26 км (п.Волоконовка).

Внешние транспортно-экономические связи Шидловского сельского поселения с другими регионами осуществляются одним видом транспорта: автомобильным.

Воздушные перевозки из поселения не осуществляются.

Водный транспорт на территории поселения не развит в связи с отсутствием судоходных рек.

Развитие экономики поселения во многом определяется эффективностью функционирования автомобильного транспорта, которая зависит от уровня развития и состояния сети автомобильных дорог в границах сельского поселения.

**1.4. Характеристика сети дорог Шидловского сельского поселения Волоконовского района, параметра дорожного движения (скорость, плотность, состав и интенсивность движения потоков транспортных средств, коэффициент загрузки дорог движением и иные показатели, характеризующие состояние дорожного движения, экологическую нагрузку на окружающую среду от автомобильного транспорта и экономические потери), оценка качества содержания дорог**

Улично-дорожная сеть поселения входит в состав всех территориальных зон и представляет собой часть территории, ограниченную красными линиями и предназначенную для движения транспортных средств и пешеходов, прокладки инженерных коммуникаций, размещения зеленых насаждений и шумозащитных устройств, установки технических средств информации и организации движения.

Особенностью населенных пунктов Шидловского сельского поселения является отсутствие автодорог регионального значения, проходящих через его территорию. В связи с этим поток транзитного движения отсутствует.

На сегодняшний день улицы и дороги четырёх населённых пунктов сельского поселения имеют твердое асфальтовое покрытие, часть которых находится в неудовлетворительном состоянии. В пяти населённых пунктах -грунтовые дороги, частично подсыпаны щебнем.

Основные показатели по существующей улично-дорожной сети населенных пунктов Шидловского сельского поселения сведены в таблице 1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Идентификационный номер | Наименование автомобильной дороги | Характеристика | Протяжен-ность, км. |
| 1 | 2 | 3 |  | 5 |
| 1 | с.Шидловка | ул.Нижняя | асфальт | 1 |
| 2 |  | ул.Школьная | асфальт | 1 |
| 3 |  | переулок Школьный | асфальт | 0,75 |
| 4 |  | ул.Заяровка | асфальт | 1 |
| 5 |  | ул.Рябиновая | асфальт | 1 |
| 6 |  | ул.Центральная | асфальт | 1,3 |
| 7 |  | ул.Мира | асфальт | 1 |
| 8 |  | ул.Гавриловка | грунт | 0,4 |
| 9 | п.Алексеевка | ул.Зелёная | асфальт | 0,7 |
| 10 |  | ул.Раздольная | асфальт | 0,8 |
| 11 | п.Новый | ул.Привольная | асфальт | 2 |
|  |  | ул.Садовая | асфальт | 1,8 |
| 12 | п.Новоалександровка | ул.Полевая | асфальт | 3,3 |
| 13 | п.Новая Долина | ул.Луговая | асфальт | 0,3 |
| 14 |  | ул.Луговая | грунт | 0,9 |
| 15 | п.Отрадное | ул.Светлая | грунт | 1,1 |
| 16 | п.Новая Долина- п.Отрадное |  | щебенка | 2,6 |
| 17 | х.Абалмасов | ул.Тихая | грунт | 0,9 |
| 18 | х.Одинцов | ул.Горянка | грунт | 0,8 |
| 19 |  | ул.Низовка | грунт | 0,8 |
| 20 | п.Толмачёв | ул.Дачная | грунт | 1 |
|  | **Всего** |  |  | 24,45 |

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 года N 767 «Об утверждении Правил классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог», автомобильные дороги местного значения Шидловского сельского поселения относятся к IV-V технической категории, с общим числом полос движения 2-1 шт., с шириной полосы движения от 3 до 6 м. Параметры дорог местного значения соответствуют нормативам IV-V категории.

Основными улицами движения автомобильного транспорта сельского поселения являются в селе Шидловка: ул.Центральная, ул.Школьная, ул.Нижняя, в посёлке Новый: ул. Привольная, в посёлке Алексеевка: ул. Раздольная, т.е. улицы, по которым осуществляется подъезд к социальным и производственным объектам, осуществляемым легковым и грузовым автотранспортом, в посёлке Новоалександровка: ул.Полевая, т.е. улица, расположенная по дороге «с.Шидловка – с.Волчье -Александровка» с выходом на дорогу регионального значения «г.Валуйки- г.Белгород».

На данном участке дороги интенсивность движения потоков транспортных средств составляет свыше 100 ед./сут.

Скорость движения на дорогах поселения составляет 60-40 км/час.

Улично-дорожная сеть Шидловского сельского поселения не перегружена автотранспортом, отсутствуют заторы.

Развитие экономики поселения во многом определяется эффективностью функционирования автомобильного транспорта, которая зависит от уровня развития и состояния сети автомобильных дорог в границах сельского поселения.

Это в будущем позволит обеспечить приток трудовых ресурсов, развитие производства, а это, в свою очередь, приведет к экономическому росту поселения.

Наиболее важной проблемой развития сети автомобильных дорог поселения являются автомобильные дороги общего пользования. В настоящее время автомобильные дороги общего пользования в границах поселения находятся в стадии капитального ремонта ( с.Нижние Лубянки - п.Новая Долина).

Автомобильные дороги Шидловского сельского поселения во многом подвержены влиянию хозяйственной деятельности человека (на территории поселения осуществляет сельскохозяйственную деятельность агрохолдинг «РусАгро-Инвест») и постоянному воздействию тяжеловесных транспортных средств, в результате чего меняется технико-эксплуатационное состояние дорог.

Несоответствие уровня развития автомобильных дорог уровню автомобилизации приводит к существенному росту расходов, снижению скорости движения, повышению уровня аварийности.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в Шидловского сельском поселении составляет 24,45 км, в том числе с твердым покрытием 15,95 км.

В связи с недостаточностью финансирования расходов на дорожное хозяйство в бюджете Шидловского сельского поселения эксплуатационное состояние значительной части улиц поселения по отдельным параметрам перестало соответствовать требованиям нормативных документов и технических регламентов.

Возросли материальные затраты на содержание улично-дорожной сети в связи с необходимостью проведения значительного объема работ по ямочному ремонту дорожного покрытия улиц.

**1.5. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации в поселении, обеспеченность парковками (парковочными местами)**

На протяжении последних лет наблюдается тенденция к увеличению числа автомобилей на территории поселения. Основной прирост этого показателя осуществляется за счёт увеличения числа легковых автомобилей, находящихся в собственности граждан. На 01.01.2017 года количество грузовых автомобилей составляет 12 шт., легковых – 164.

Хранение автотранспорта на территории поселения осуществляется, в основном, в пределах участков предприятий и на придомовых участках жителей поселения.

Гаражно-строительных кооперативов в поселении нет.

В дальнейшем необходимо предусматривать организацию мест стоянок автомобилей возле зданий общественного назначения с учётом прогнозируемого увеличения уровня автомобилизации населения.

Предполагается, что ведомственные и грузовые автомобили будут находиться на хранении в агропромышленной зоне поселения. Постоянное и временное хранение легковых автомобилей населения предусматривается в границах приусадебных участков.

**1.6. Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока**

Транспорт - важнейшая составная часть инфраструктуры поселения, удовлетворяющая потребности всех отраслей экономики и населения в перевозках грузов и пассажиров, перемещающая различные виды продукции между производителями и потребителями, осуществляющий общедоступное транспортное обслуживание населения. Устойчивое и эффективное функционирование транспорта является необходимым условием для полного удовлетворения потребностей населения в перевозках и успешной работы всех предприятий поселения.

Основным видом пассажирского транспорта поселения является автобус.

Так как через территорию сельского поселения проходит автомобильная дорога муниципального значения «с.Нижние Лубянки - п.Новая Долина», то жители поселения могут перемещаться по автотранспортному маршруту (в районный центр – п.Волоконовка), а также к автомобильной дороге регионального значения в с.Волчья – Александровка, откуда можно уехать автобусом в г.Белгород ( через г.Шебекино).

Автотранспортные предприятия на территории Шидловского сельского поселения отсутствуют.

Большинство трудовых передвижений в поселении приходится на личный автотранспорт и пешеходные сообщения.

**1.7. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения**

Пешеходное и велосипедное движение происходит по пешеходным дорожкам (тротуарам), которые проложены вдоль дорог по улицам с.Шидловка (ул.Нижняя, пер.Школьный, ул.Рябиновая), п.Новый ( ул.Привольная).

Ввиду отсутствия интенсивного движения транспорта по дорогам улиц населённых пунктов в этих местах возможно безопасное пешеходное и велосипедное движение.

**1.8. Анализ уровня безопасности дорожного движения**

Обеспечение безопасности на автомобильных дорогах является важнейшей частью социально-экономического развития Шидловского сельского поселения.

К приоритетным задачам социального и экономического развития поселения в среднесрочной и долгосрочной перспективе относятся задачи по сохранению жизни и здоровья участников дорожного движения. Их достижение планируется путем улучшения организации дорожного движения, инфраструктуры автомобильных дорог, дисциплины среди участников дорожного движения, качества оказания медицинской помощи пострадавшим и т. д.

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

Автомобильный транспорт и инфраструктура автотранспортного комплекса относится к главным источникам загрязнения окружающей среды. Отработавшие газы двигателей внутреннего сгорания содержат вредные вещества и соединения, в том числе канцерогенные. Нефтепродукты, продукты износа шин, тормозных накладок, хлориды, используемые в качестве антиобледенителей дорожных покрытий, загрязняют придорожные полосы и водные объекты.

Главный компонент выхлопов двигателей внутреннего сгорания (кроме шума) - окись углерода (угарный газ) – опасен для человека, животных, вызывает отравление различной степени в зависимости от концентрации. При взаимодействии выбросов автомобилей и смесей загрязняющих веществ в воздухе могут образоваться новые вещества, более агрессивные. На прилегающих территориях к автомобильным дорогам вода, почва и растительность являются носителями ряда канцерогенных веществ. Недопустимо выращивание здесь овощей, фруктов и скармливание травы животным.

Через п.Новоалександровка Шидловского сельского поселения проходит автомобильная дорога «с.Шидловка – с.Волчье-Александровка» с выходом на дорогу регионального значения «г.Валуйки- г.Белгород» с интенсивным движением всех видов транспорта, в т.ч. грузового, что влечет негативное воздействие транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения.

**1.10. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры Шидловского сельского поселения**

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры Шидловского сельского поселения разработаны на основе тщательного и всестороннего анализа существующего состояния транспортной системы, выявленных тенденций в изменении основных показателей развития транспорта, планируемых пространственных преобразований.

Приоритетными направления развития транспортной инфраструктуры являются:

- капитальный ремонт дорог и реконструкция сооружений на них;

- развитие дорожного сервиса на территории сельского поселения для возможности получения квалифицированных услуг по сервисному обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Отсюда вытекают новые требования к транспортной системе, а именно, переход от преимущественно экстенсивной к интенсивной модели развития. Это, прежде всего, предполагает более эффективное производительное качественное использование имеющегося потенциала и, в частности, переход к более качественным транспортным услугам.

**1.12. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры Шидловского сельского поселения Волоконовского района**

Реализация Программы осуществляется через систему программных мероприятий разрабатываемых программ Шидловского сельского поселения, а также с учетом муниципальных программ Волоконовского района, реализуемых на территории поселения.

В соответствии с изложенной в Программе политикой администрация Шидловского сельского поселения должна разрабатывать программы, конкретизировать мероприятия, способствующие достижению стратегических целей и решению поставленных Программой задач.

**1.13. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры**

Состояние сети дорог определяется своевременностью, полнотой и качеством выполнения работ по содержанию, ремонту и капитальному ремонту и зависит напрямую от объемов финансирования и стратегии распределения финансовых ресурсов в условиях их ограниченных объемов.

В условиях, когда объем инвестиций в дорожный комплекс является явно недостаточным, а рост уровня автомобилизации значительно опережает темпы роста развития дорожной сети на первый план выходят работы по содержанию и эксплуатации дорог. При этом текущий ремонт в отличие от капитального, не решает задач, связанных с повышением качества дорожного покрытия - характеристик ровности, шероховатости, прочности и т.д.

Недофинансирование дорожной отрасли, в условиях постоянного роста интенсивности движения, изменения состава движения в сторону увеличения грузоподъемности транспортных средств, приводит к несоблюдению межремонтных сроков, накоплению количества участков недоремонта.

Учитывая вышеизложенное, в условиях ограниченных финансовых средств стоит задача их оптимального использования с целью максимально возможного снижения количества проблемных участков автомобильных дорог и сооружений на них.

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

Реализация комплекса программных мероприятий сопряжена следующими рисками:

- 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 внутрипоселковых автомобильных дорог общего пользования;

-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.

**Раздел 2. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории Шидловского сельского поселения**

**2.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения**

Размеры территорий для нового строительства (размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон, для устройства путей внутрипоселенческого сообщения и мест общего пользования), определяются в соответствии с правилами и нормами проектирования, установленными в СНиП 2.07.01-89\*.

Согласно прогнозу демографического развития территории, численность населения к основному расчетному сроку достигнет 750 человек, соответственно потребность в количестве имеющихся дорог достаточна.

Расчет территории, занимаемой улично - дорожной сетью составляет 10-15% от жилой застройки, это в среднем 11,8 га.

Расчет ландшафтно-рекреационных территорий производится согласно нормам СНиП 2.07.01.-89\*. Площадь озелененных территорий для сельских поселений рассчитывается, исходя из норматива 12 м2/чел. Площадь озелененных территорий на расчетный срок для Шидловского сельского поселения составляет 1,8 га.

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

С ростом промышленного производства и повышением жизненного уровня ускоренно растут мобильность и подвижность населения, объемы и дальность перевозок, в значительной мере определяющие социально-экономическое развитие общества. Мобильность товаров, подвижность населения во многом определяют эффективность экономической системы и социальные условия жизни населения. Потребность человека в передвижении во многом определяется:

- уровнем развития общества;

- социальной структурой;

- укладом жизни;

- характером расселения по территории поселения;

- свободным временем и реальными доходами населения;

- культурно-бытовыми потребностями;

- концентрацией мест жительства и мест работы;

- ростом поселения и др.

Передвижения человека могут быть пешеходными и транспортными (на индивидуальном или общественном транспорте). Любые передвижения осуществляются в соответствии с определенной целью: трудовые, учебные, культурно-бытовые, служебные.

Трудовые − поездки на работу, с работы. Эти передвижения наиболее устойчивые и составляют 70−80%.

Учебные − поездки учащихся, студентов в учебные заведения и обратно. Доля передвижений, в соответствии с этой целью, составляет 15−25%.

Культурно-бытовые − поездки по различным личным и бытовым нуждам, являющиеся эпизодическими и зависящие от доходов, социального статуса, рода занятий, возраста и др.

Служебные − поездки в рабочее время при производственной необходимости или выполнении служебных обязанностей.

Выбор способа передвижения, вида транспорта и степени их использования зависят от ряда факторов: социальные (социальный статус, семейное положение, принадлежность к референтной группе), личностные (возраст, этап жизненного цикла семьи, род занятий, экономическое положение, образ жизни, представление о себе), культурные (культура, субкультура, принадлежность к социальному классу), психологические (мотивация), состояние развития транспортной системы, качество транспортного обслуживания территории, уровень автомобилизации, расстояние передвижения и др.

Таблица 2.

Прогноз транспортного спроса сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2023-2030** |
| Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории поселения | | | | | | | | | |
| 1.1 | Объем грузоперевозок | тонн | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 1.2 | Объем пассажироперевозок | чел | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта (объем грузоперевозок) | | | | | | | | | |
| 2.1 | воздушный транспорт | тонн | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | водный транспорт | тонн | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3 | железнодорожный транспорт | тонн | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4 | автотранспорт | тонн | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Прогноз развития дорожной сети поселения | | | | | | | | | |
| 3.1 | протяженность дорожной сети | км | -- | -- | 11,1 | 00,3 | 00,9 | -- | 22,2 |
| Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения | | | | | | | | | |
| 4.1 | индивидуальный автотранспорт | авт. на 1000 чел | 128 | 130 | 134 | 138 | 402 | 408 | 428 |
| 4.2 | общественный транспорт | Рейс авт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Прогноз показателей безопасности дорожного движения | | | | | | | | | |
| 5.1 | Доля ДТП, совершению которых сопутствовало наличие неудовлетворительных дорожных условий, в общем количестве ДТП | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**2.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта**

Воздушные и железнодорожные перевозки из поселения не осуществляются.

Водный транспорт на территории района поселения не развит в связи с отсутствием судоходных рек.

Автомобильный транспорт – важнейшая составная часть инфраструктуры Шидловского 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.

**2.4. Прогноз развития дорожной сети поселения**

Автодороги с асфальтобетонным покрытием находятся в удовлетворительном состоянии, местами требуют ремонта.

Отставание развития дорожной сети сдерживает социально-экономический рост во всех отраслях экономики и уменьшает мобильность передвижения трудовых ресурсов.

В соответствии с определёнными выше приоритетами развития транспортного комплекса сельского поселения проектом Программы предусмотрены нижеописанные мероприятия по оптимизации улично-дорожной сети.

Основные расчетные параметры уличной сети в пределах сельского населенного пункта и сельского поселения принимаются в соответствии со СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Уровень транспортного обеспечения существенно влияет на градостроительную ценность территории. Задача развития транспортной инфраструктуры - создание благоприятной среды для жизнедеятельности населения, нейтрализация отрицательных климатических факторов, снижение социальной напряженности от транспортного дискомфорта.

**2.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения**

На протяжении последних лет наблюдается тенденция к увеличению числа автомобилей на территории поселения. Основной прирост этого показателя осуществляется за счёт увеличения числа легковых автомобилей находящихся в собственности граждан (в среднем по 10% в год).

На территории Шидловского сельского поселения на расчетный срок предполагается проживание 750 человек. Принятый уровень автомобилизации на расчетный срок в соответствии с требованиями п. 6.3. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» составит 300 автомобилей на 1000 жителей. Таким образом суммарное количество автомобилей составит 148 штук.

Расчет объектов транспорта проведен в соответствии с СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» пункты 6.40, 6.41:

Станции технического обслуживания автомобилей следует проектировать из расчета один пост на 200 легковых автомобилей.

Автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливо-раздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей.

Для улучшения обслуживания автомобильного транспорта жителей предусмотрено размещение 1 автомойки мощностью 3 поста.

**2.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения**

Диспропорция роста перевозок к объёмам финансирования дорожного хозяйства привели к существенному ухудшению состояния автомобильных дорог и, как следствие, к росту доли дорожно-транспортных происшествий, причиной которых служили неудовлетворительные дорожные условия. Потери от дорожно-транспортных происшествий, связанные с гибелью и ранениями людей, с повреждением автомобильного транспорта, влекут за собой расходы бюджетной системы на медицинское обслуживание, административные расходы и расходы по восстановлению технического оснащения дорог.

Четкое выполнение мероприятий Программы позволит снизить количество ДТП до 0 при создании удовлетворительных дорожных условий.

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

Количество автомобильного транспорта в последние десятилетия быстро растет. Прогнозы на 2029 г. для Шидловского сельского поселения предполагают дальнейший рост легкового и грузового транспорта. Сельская транспортная инфраструктура не справляется с большим количеством индивидуального автотранспорта: возникают проблемы с паркованием автомобилей. Также транспорт воздействует на окружающую среду, загрязняя атмосферу, изменяя климат, увеличивая бытовой шум. В связи с этим растет беспокойство по поводу воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения. Возникающий риск для здоровья требует все более срочных действий для снижения негативного воздействия и связанного с ним риска. Включение вопросов защиты окружающей среды и охраны здоровья в политику для транспорта совершенно необходимо для обеспечения устойчивости развития и снижения заболеваемости.

Чтобы оценить важность проблемы, рассмотрим ряд факторов, неблагоприятно влияющих на здоровье.

 Загрязнение атмосферы. Выбросы в воздух черного дыма и газообразных загрязняющих веществ (диоксид азота (NO2), диоксид серы (SO2) и озон (О3)) приводят к множеству вредных проявлений для здоровья, особенно к респираторным аллергическим заболеваниям.

Воздействие шума. В Шидловском сельском поселении транспорт (автомобильный) служит самым главным источником бытового шума. Приблизительно 40 % населения подвергаются воздействию шума от автомобильного транспорта с уровнем выше 50 дБ.

Связанная с транспортом двигательная активность. Исследования европейских учёных 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 сердечнососудистые заболевания, инсульт, диабет типа II, ожирение, некоторые типы рака, остеопороз и вызывают депрессию.

Психологическое и социальное воздействие. Психологическое и социальное воздействие транспорта часто не учитывают или недооценивают, несмотря на то, что оно может влиять на поведение при передвижении. Например, страх перед опасностью в связи с угрозой жизни, которую создает интенсивное движение транспорта, привел к тому, что все большее число родителей отвозит своих детей в школу на автомобиле. Одни лишь психологические и социальные механизмы, которые включаются ожидаемым воздействием транспорта, могут приводить к заболеваниям. Каждое заболевание может повлечь за собой изменение ментального и социального статуса человека или действовать на группу людей. То есть психологическое состояние и социальное положение могут непосредственно влиять на воздействие на человека факторов стресса в окружающей среде.

Необходимо одновременно повышать привлекательность общественного транспорта. Кроме того, необходимо расширять использование альтернативных способов передвижения, к каким относятся пешеходное и велосипедное.

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 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 них 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, включая 3-4 такси и 2-3 ведомственных автомобиля, 25-40 грузовых автомобилей в зависимости от состава парка.

Число мотоциклов и мопедов на 1000 чел. следует принимать 100-150 единиц для остальных поселений.

**Раздел 3.**

**Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предполагаемого к реализации варианта**

Развитие системы внутримуниципального транспорта направлено на повышение категорийности существующей автомобильной автомобильной дороги с.Нижние Лубянки - Шидловка до IV технической категории, а также капитального ремонта дороги IV технической категории для обеспечения транспортной связи с МО «Волчье-Александровское сельское поселение» и выездом на дорогу регионального значения «г.Валуйки - г.Белгород» .

При проектировании сельских поселений следует предусматривать единую систему транспорта и улично-дорожной сети в увязке с планировочной структурой поселения и прилегающей к нему территории, обеспечивающую удобные, быстрые и безопасные транспортные связи со всеми функциональными зонами, с другими поселениями системы расселения, объектами, расположенными в пригородной зоне, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети.

Пропускную способность сети улиц, дорог и транспортных пересечений, число мест хранения автомобилей следует определять исходя из уровня автомобилизации на расчетный срок, автомобилей на 750 чел.: 148-160 легковых автомобилей,

Улично-дорожную сеть населенных пунктов следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки.

Проектирование системы общественного транспорта должно полностью отвечать требованиям, предъявляемым в части, касающейся обеспечения доступности объектов общественного транспорта для населения, и, в том числе, для его маломобильных групп. Принимая во внимание то, что в настоящее время территория сельского поселения недостаточно покрыта маршрутами движения общественного транспорта, следует разработать новую стратегию развития маршрутного движения, базирующуюся не на движении от центра к поселению, а к сложному логистическому процессу, состоящему из маршрутов, объединяющих между собой поселения, а также соединяющие между собой поселения и административный центр района.

Расположение остановочных пунктов общественного транспорта следует принимать из расчета радиусов пешеходной доступности 600 метров внутри населенного пункта, а также предусмотреть возможность использования их маломобильными группами населения.

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры Шидловского сельского поселения разработаны на основе тщательного и всестороннего анализа существующего состояния транспортной системы, выявленных тенденций в изменении основных показателей развития транспорта, планируемых пространственных преобразований.

Приоритетными направления развития транспортной инфраструктуры являются:

- капитальный ремонт дорог и реконструкция сооружений на них;

- развитие дорожного сервиса на территории сельского поселения для возможности получения квалифицированных услуг по сервисному обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

**Раздел 4. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предполагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономические параметры объектов транспорта, очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов)**

**4.1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта**

Для реализации поставленных целей и решения задач Программы, достижения планируемых значений показателей и индикаторов предусмотрено выполнение комплекса мероприятий.

В рамках этой задачи предусмотрены следующие мероприятия:

- ликвидация грунтовых разрывов и реконструкции участков дорог, имеющих переходный тип дорожной одежды проезжей части,

- реконструкция искусственных сооружений для приведения их характеристик в соответствие с параметрами автомобильных дорог на соседних участках,

- повышение безопасности движения,

- увеличение грузоподъемности, долговечности и эксплуатационной надежности.

В связи с тем, что воздушный, водный и железнодорожный транспорт на территории поселения отсутствует, то и развитие инфраструктуры по этим видам транспорта не предусматривается.

**4.2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов**

В рамках задачи, предусматривающей создание условий для формирования единой дорожной сети, круглогодично доступной для населения, предусмотрены мероприятия, направленные на формирование устойчивых транспортных связей с соседними населенными пунктами, муниципальными образованиями, дорогами регионального и федерального значения.

Проектом генерального плана Шидловского сельского поселения предусмотрены следующие изменения во внешней транспортной сети:

* реконструкция автомобильной дороги федерального значения;
* строительство автомобильных развязок, удовлетворяющих современным требованиям в условиях роста автомобильных потоков;

Таким образом, мероприятиями Программы в части развития внешнего транспорта будут следующие:

*1. Оказание содействия в выделении земельных участков для развития автомобильных дорог федерального и регионального значения в границах сельского поселения* *(весь период).*

*2. Обеспечение соблюдения режима использования полос отвода и охранных зон автомобильных дорог (весь период).*

**4.3. Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства**

В рамках задачи, включающей меры по повышению надежности и безопасности движения по автомобильным дорогам местного значения, предусмотрены мероприятия, включающие направленные на повышение уровня обустройства автомобильных дорог. В целях повышения безопасности дорожного движения и улучшения обслуживания пользователей необходимо предусмотреть обустройство автомобильных дорог местного значения объектами дорожного сервиса и другими предприятиями, оказывающими услуги участникам движения.

Хранение автотранспорта на территории поселения осуществляется, в основном, в пределах участков предприятий и на придомовых участках жителей поселения.

Гаражно-строительных кооперативов в поселении нет.

В дальнейшем необходимо предусматривать организацию мест стоянок автомобилей возле зданий общественного назначения с учётом прогнозируемого увеличения уровня автомобилизации населения.

Предполагается, что ведомственные и грузовые автомобили будут находиться на хранении в коммунально-складской и агропромышленной зоне поселения. Постоянное и временное хранение легковых автомобилей населения предусматривается в границах приусадебных участков.

Мероприятия, выполнение которых необходимо по данному разделу:

*1. Обеспечение устройства необходимого количества парковочных мест в соответствии с проектной вместимостью зданий общественного назначения на участках, отводимых для их строительства (весь период);*

*2. Строительство автостоянок около объектов обслуживания (весь период);*

*3. Организация общественных стоянок в местах наибольшего скопления автомобилей (весь период).*

**4.4. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения**

Повышение уровня безопасности на автомобильных дорогах местного значения предполагается достигать за счет обустройства пешеходных переходов, освещения участков автомобильных дорог, установления искусственных неровностей, дорожных знаков, нанесения дорожной разметки и других мероприятий.

Для поддержания экологически чистой среды, при небольших отрезках для корреспонденции, на территории населённых пунктов Программой предусматривается система велосипедных дорожек и пешеходных улиц.

Программой поселения предусматривается создание безбарьерной среды для маломобильных групп населения. С этой целью при проектировании общественных зданий должны предъявляться требования по устройству пандусов с нормативными уклонами, усовершенствованных покрытий тротуаров и всех необходимых требований, отнесённых к созданию без- барьерной среды.

Мероприятия по данному разделу:

*1. Формирование системы улиц с преимущественно пешеходным движением (расчётный срок - перспектива);*

*2. Устройство велодорожек (расчётный срок – перспектива);*

*3. Обеспечение административными мерами выполнения застройщиками требований по созданию безбарьерной среды (весь период).*

**4.5. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных хозяйств**

В целях упорядочения организации дорожного движения:

Внедрение комплекса сбора и обработки информации о транспортных средствах, осуществляющих грузовые перевозки по автомобильным дорогам местного значения, позволит обеспечить учет и анализ грузопотоков, повысить обоснованность принятия решений по развитию дорожной сети, а также применять меры административного воздействия к перевозчикам, нарушающим установленные правила перевозки грузов.

**4.6. Мероприятия по развитию сети дорог поселения**

В рамках задачи, предусматривающей меры по обеспечению устойчивого функционирования автомобильных дорог общего пользования местного значения, намечены мероприятия по организационной и правовой поддержке реализации задач муниципального заказчика Программы, направленные на проведение работ в целях государственной регистрации прав на объекты недвижимости дорожного хозяйства муниципальной собственности, установление придорожных полос автомобильных дорог местного значения и обозначение их на местности, информационное обеспечение дорожного хозяйства, выполнение работ и оказание услуг, направленных на обеспечение сохранности автомобильных дорог общего пользования местного значения, выполнение работ и оказание услуг, направленных на правовое обеспечение реализации Программы.

Основными приоритетами развития транспортного комплекса сельского поселения должны стать:

* ремонт и реконструкция дорожного покрытия существующей улично-дорожной сети;

- строительство тротуаров и пешеходных пространств (скверы, бульвары) для организации системы пешеходного движения в поселении;

* + проектирование и строительство транспортных развязок;

Развитие транспорта на территории сельского поселения должно осуществляться на основе комплексного подхода, ориентированного на совместные усилия различных уровней власти: федеральных, региональных, муниципальных.

Мероприятиями в части развития транспортного комплекса сельского поселения должны стать:

* + проведение паспортизации и инвентаризации автомобильных дорог местного значения, определение полос отвода, регистрация земельных участков, занятых автодорогами местного значения – 2018 - 2030 гг.;
  + капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог местного значения и искусственных сооружений на них, включая проектно-изыскательные работы – 2018-2030 гг.;
  + размещение дорожных знаков и указателей на улицах населённых пунктов – 2018-2030 гг.;
  + оборудование остановочных площадок и установка павильонов для общественного транспорта – 2018-2030 гг.;
  + создание инфраструктуры автосервиса – 2018-2030 гг.

**Раздел 5. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предполагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры**

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств областного бюджета и местного бюджета.

Прогнозный общий объем финансирования Программы на период 2018-2030 годов составляет **146935** тыс. руб., в том числе по годам:

2018 год –46683 тыс.руб. ;

2019 год - 83843 тыс.рублей;

2020 год - 219,0 тыс.рублей

2021-2030 годы – 16190,0 тыс.рублей

На реализацию мероприятий могут привлекаться также другие источники.

Мероприятия программы реализуются на основе контрактов (договоров), заключаемых в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

| **Таблица 2. Объемы и источники финансирования мероприятий Программы** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | статус | Годы реали-зации | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Непосредст-венный результат реализации мероприятия | Заказчик программ-мы |
| Всего | в разрезе источников финансирования | | |
| Областной бюджет | местный бюджет | Внебюд-жетные источни-ки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 |
| 1 | Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Шидловского сельского поселения Волоконовского района на 2018-2030 годы | | | | | | | | |
| 11. | Цель: создание условий для устойчивого функционирования транспортной системы Шидловского сельского поселения, повышение уровня безопасности дорожного движения. | | | | | | | | |
| 11.1. | Задача: обеспечение функционирования и развития сети автомобильных дорог общего пользования Шидловского сельского поселения | | | | | | | | |
| 11.1.1. | Проведение паспортизации и инвентаризации автомобильных дорог местного значения, определение полосы отвода, регистрация земельных участков, занятых автодорогами местного значения |  | 2018 |  |  |  |  | Получение правоустанавливающих документов на автомобильные дороги местного значения | администрация Шидловского сельского поселения |
| 2019 |  |  |  |  |
| 2020 |  |  |  |  |
| 2021 |  |  |  |  |
| 2022-  2030 | 50 |  | 50 |  |
| **Всего** | **50** |  | **50** |  |  |
| 11.1.2. | Инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и улицах поселения, определение сроков и объемов необходимой реконструкции или нового строительства |  | 2018 |  |  |  |  | Безопасное использова-ние искус-ственных сооружений на автомо-бильных дорогах | Администрация Шидловского сельского поселения |
| 2019 |  |  |  |  |
| 2020 |  |  |  |  |
| 2021 | 90 |  | 90 |  |
| 2022-  2030 |  |  |  |  |
| **Всего** | **90** |  | **90** |  |  |
| 11.1.3. | Комплексное строительство тротуаров |  | 2018 |  |  |  |  |  | Админи-страция Шидловского сельского поселения |
| 2019 |  |  |  |  |
| 2020 |  |  |  |  |
| 2021 |  |  |  |  |
| 2022 |  |  |  |  |
| 2023-2030 |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5. | Капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог местного значения и искусственных сооружений на них, включая проектно-изыскательные работы |  | 2018 | 54,0 |  | 54,0 |  | Автомобиль-ные дороги местного значения и искусствен-ные сооружения на них должны отвечать действующим нормам и правилам | Админи-страция Шидловского сельского поселения |
| 2019 | 8415 | 8361 | 54,0 |  |
| 2020 | 54,0 |  | 54,0 |  |
| 2021 | 968 | 929 | 39,0 |  |
| 2022 | 317 | 278 | 39,0 |  |
| 2023-2030 | 1148 | 836 | 312 |  |
| **Всего** | **10956** | **10404** | **552** |  |  |  |
| 11.2. | Задача: сокращение количества лиц, погибших в результате дорожно-транспортных происшествий, снижение тяжести травм в дорожно-транспортных происшествиях | | | | | | | | |
| 11.2.1. | Размещение дорожных знаков и указателей на улицах населенных пунктов |  | 2018 | 16 | 16 |  |  | Снижение дорожно-транспорт-ных происшест-вий | Админи-страция Шидловского сельского поселения |
| 2019 | 16 | 16 |  |  |
| 2020 | 16 | 16 |  |  |
| 2021 | 16 | 16 |  |  |
| 2022 | 16 | 16 |  |  |
| 2023-2030 | 112 | 112 |  |  |
| Всего | **192** | **192** |  |  |  |
| 11.3. | Задача: улучшение транспортного обслуживания населения | | | | | | | | |
| 11.3.1. | Оборудование остановочных площадок и установка павильонов для общественного транспорта |  | 2018 |  |  |  |  | Создание комфортных условий для граждан | Админи-страция Шидловского сельского поселения |
| 2019 | 15 | - | 15 |  |
| 2020 |  |  |  |  |
| 2021 | 15 |  | 15 |  |
| 2022 |  |  |  |  |
| 2023-2030 |  |  |  |  |
| Всего | **30** |  | **30** |  |  |
|  | Итого по основным мероприятиям |  | 2018 | 46683,0 | 46629,0 | 54,0 |  |  |  |
| 2019 | 83843,0 | 83789,0 | 54,0 |  |
| 2020 | 219,0 | 165,0 | 54,0 |  |
| 2021 | 1089,0 | 945,0 | 144,0 |  |
| 2022 | 383,0 | 294,0 | 89,0 |  |
| 2023-2030 | 14718,0 | 14406,0 | 312,0 |  |
| Всего | **146935** | **146228** | **707** |  |

**Раздел 6. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предполагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры**

Эффективность реализации Программы оценивается ежегодно на основе целевых показателей и индикаторов.

Оценка результативности и эффективности Программы осуществляется по следующим направлениям:

- оценка степени достижения запланированных результатов, выраженных целевыми контрольными показателями по стратегическому направлению (для этого фактически достигнутые значения показателей сопоставляются с их плановыми значениями);

- оценка степени выполнения запланированных мероприятий в установленные сроки (выявления степени исполнения плана по реализации программы (подпрограммы) проводится сравнение фактических сроков реализации мероприятий плана с запланированными, а также сравнение фактически полученных результатов с ожидаемыми);

- оценка степени достижения целевых индикаторов и контрольных показателей по каждому из приоритетных направлений развития в корреспонденции с объемом фактически произведенных затрат на реализацию мероприятий (для выявления степени достижения запланированного уровня затрат фактически произведенные затраты на реализацию программы в отчетном году сопоставляются с их плановыми значениями).

В зависимости от полученных в результате реализации мероприятий

Программы значений целевых показателей (индикаторов) Программы эффективность реализации Программы по целям (задачам), а также в целом можно охарактеризовать по следующим уровням:

высокий (E 95%);

удовлетворительный (E 75%);

неудовлетворительный (если значение эффективности реализации программы не отвечает приведенным выше уровням, эффективность ее реализации признается неудовлетворительной).

Предоставление отчетности по выполнению мероприятий Программы осуществляется в рамках мониторинга.

Целью мониторинга Программы Шидловского сельского поселения является регулярный контроль ситуации в сфере транспортной инфраструктуры, а также анализ выполнения мероприятий по модернизации и развитию объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренных Программой.

Мониторинг Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры включает следующие этапы:

1. Периодический сбор информации о результатах выполнения мероприятий Программы, а также информации о состоянии и развитии транспортной инфраструктуры поселения.
2. Анализ данных о результатах планируемых и фактически проводимых преобразований в сфере транспортной инфраструктуры.

Мониторинг Программы Шидловского сельского поселения предусматривает сопоставление и сравнение значений показателей во временном аспекте. Анализ проводится путем сопоставления показателя за отчетный период с аналогичным показателем за предыдущий (базовый) период.

По ежегодным результатам мониторинга осуществляется своевременная корректировка Программы. Решение о корректировке Программы принимается администрацией Шидловского сельского поселения по итогам ежегодного рассмотрения отчета о ходе реализации Программы или по представлению Главы администрации Шидловского сельского поселения.

Основные прогнозные показатели развития транспортной инфраструктуры Шидловского сельского поселения на период 2018-2030 годов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Перечень мероприятий** | **Единицы измере-ния** | **Результат/**  **Количество** |
| Транспортная инфраструктура | | | |
| 1 | Проведение паспортизации и инвентаризации автомобильных дорог местного значения, определение полосы отвода, регистрация земельных участков, занятых автодорогами местного значения |  | Получены правоустанавлива-ющие документы |
| 2 | Инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и улицах поселения, определение сроков и объемов необходимой реконструкции или нового строительства |  | Проведена инвентаризация |
| 3 | Капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог местного значения и искусственных сооружений на них, включая проектно-изыскательные работы | км | 18,4 |
| 4 | Размещение дорожных знаков и указателей на улицах населенных пунктов | шт. | 192 |
| 5 | Оборудование остановочных площадок и установка павильонов для общественного транспорта | шт | 2 |

Перечень целевых показателей, используемых для оценки результативности и эффективности Программы (контрольные показатели реализации Программы):

* Отремонтировано автомобильных дорог общего пользования муниципального значения, км;
* Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования муниципального значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования муниципального значения, %;
* Доля дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП), совершению которых сопутствовало наличие неудовлетворительных дорожных условий, в общем количестве ДТП, единицы на 1 тыс. автотранспортных средств.

Таблица 4.3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023-2030 |
| 1) | Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения | км. | 5 |  |  |  |  |  |
| 2) | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения | %. | - | - | - | - | - | - |
| 3) | Доля ДТП, совершению которых сопутствовало наличие неудовлетворительных дорожных условий, в общем количестве ДТП | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Целевые показатели развития транспортной инфраструктуры Шидловского сельского поселения представлены в таблице.

**Целевые показатели развития транспортной инфраструктуры**

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Современное состояние** | **Расчетный срок** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **НАСЕЛЕНИЕ** | | | | |
| 1 | Численность населения с учетом подчиненных административно-территориальных образований | чел. | 680 | 750 |
| **ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА** | | | | |
| 2.1 | Протяженность линий общественного пассажирского транспорта | км | 6 | 6 |
| 2.2 | Протяженность автомобильных дорог | км | 24,45 | 24,45 |
| 2.3 | Из общей протяженности автомобильных дорог улицы с капитальным типом покрытия | км | 15,95 | 19,25 |
| 2.4 | Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями (на 1000 жителей) | автомобилей | 124 | 148 |
| 2.5 | Количество автозаправочных станций | ед. | - | - |
| 2.6 | Количество станций технического обслуживания | ед. | - | 1 |
| 2.7 | Количество автодорожных мостов | ед. | 2 | 2 |

**Раздел 7. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории**

**Шидловского сельского поселения Волоконовского района**

Функциональный механизм реализации Программы включает следующие элементы:

- стратегическое планирование и прогнозирование (определение стратегических направлений, темпов, пропорций структурной политики развития хозяйственного комплекса сельского поселения в целом, его важнейших отраслевых и межотраслевых комплексов), трансформированное в систему программных мероприятий (проектов) и плановых показателей их результативности;

- переход к программно-целевому бюджетированию с выстраиванием процессов планирования бюджета Программы от стратегических целей через долгосрочные региональные и муниципальные программы (далее – функциональные программы) до конкретных мероприятий, исполнения бюджета Программы в разрезе муниципальных функциональных программ, а также региональных функциональных программ, содержащих мероприятия, реализуемые на территории Шидловского сельского поселения; мониторинга достижения поставленных в рамках каждой функциональной программы целей и реального влияния их на поставленные стратегические цели развития;

- экономические рычаги воздействия, включающие финансово-кредитный механизм Программы, ее материально-техническое обеспечение и стимулирование выполнения программных мероприятий;

- правовые рычаги влияния на экономическое развитие (совершенствование нормативной правовой базы и механизмов правоприменения на федеральном, региональном и муниципальном уровне, включая, в том числе предложения по мерам совершенствования налогового и технического регулирования, совокупность нормативных правовых документов федерального, областного и муниципального уровня, способствующих деловой и инвестиционной активности, а также регулирующих отношения федеральных, областных и муниципальных органов, заказчиков и исполнителей в процессе реализации мероприятий и проектов Программы);

- организационная структура управления Программой (определение состава, функций и согласованности звеньев административно-хозяйственного управления), в том числе распределение полномочий и ответственности между участниками реализации Программы, необходимых и достаточных для достижения целей Программы;

- регулярная оценка результативности и эффективности реализации Программы с возможностью корректировки действий участников реализации.