#### ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации Куликовского сельского поселения Ленинградского района от 08.09.2017 № 40

#### ПРОГРАММА

комплексного развития транспортной инфраструктуры Куликовского сельского поселения Ленинградского района на 2018-2030 годы

#### ПАСПОРТ

## комплексного развития транспортной инфраструктуры Куликовского сельского поселения Ленинградского района на 2018-2030 годы

| сельского по                       | селения Ленинградского раиона на 2018-2030 годы  |
|------------------------------------|--|
| <b>Наименование</b> программы      | Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Куликовского сельского поселения Ленинградского района на 2018-2030 годы (далее – Программа)   |
| Основание для разработки программы | -Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №190-Ф3; -Федеральный закон от 29 декабря 2014 года № 456-Ф3 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»; -Постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015года №1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»; -Генеральный план Куликовского сельского поселения Ленинградского района Краснодарского края; -Устава Куликовского сельского поселения Ленинградского района |
| Заказчик<br>программы              | Администрация Куликовского сельского поселения Ленинградского района Юридический и почтовый адрес: 353767, Краснодарский край, Ленинградский район, х. Куликовский, ул. Красная, 161   |
| Разработчик<br>программы           | Администрация Куликовского сельского поселения Ленинградского района Юридический и почтовый адрес: 353767, Краснодарский   |

### Цель программы

Красная, 161

Создание условий для устойчивого функционирования транспортной системы Куликовского сельского поселения, повышение уровня безопасности дорожного движения, развитие автомобильно-дорожной инфраструктуры, сохранение и совершенствование существующей сети автомобильных дорог, доведение ее

край, Ленинградский район, х. Куликовский, ул.

### Задачи **программы**

технического состояния до уровня, соответствующего нормативным требованиям

- 1. Обеспечение функционирования и развития сети автомобильных дорог общего пользования Куликовского 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:

-отремонтировано автомобильных дорог общего пользования муниципального значения— 17,1км;

-доля протяженности автомобильных дорого общего пользования муниципального значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования муниципального значения -17 %;

-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 годы, в 2 этапа:

1 этап – с 2018 по 2020 годы 2 этап – с 2021 по 2030 годы

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

-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 автомобильных дорог и 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; -создание инфраструктуры автосервиса

Объемы и источники финансирования Программы

Прогнозный общий объем финансирования Программы на период 2018-2030 годов составляет 22 920,6 тыс. руб.,

в том числе по годам: 2018 год –1 037,5 тыс.рублей;

2019 год — 993,7 тыс.рублей; 2020 год — 999,9 тыс.рублей;

2021-2030 годы –19 889,5 тыс.рублей.

Финансирование входящих в Программу мероприятий осуществляется за счет средств краевого бюджета, бюджета муниципального образования Ленинградский район, бюджета Куликовского сельского поселения Ленинградского района и внебюджетных источников

Ожидаемые результаты реализации Программы Достижение целей предоставления качественных транспортных услуг населению Куликовского сельского поселения Ленинградского района

Система

Совет депутатов Куликовского сельского поселения

контроля за исполнением Программы Ленинградского района.

Основные исполнители Программы -администрация Куликовского сельского поселения Ленинградского района (в рамках своих полномочий); -физические и юридические лица, заинтересованные в реализации мероприятий Программы.

## Раздел 1. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры

#### 1.1. Анализ положения Куликовского сельского поселения Ленинградского района в структуре пространственной организации Краснодарского края

сельское поселение входит в состав муниципального образования Ленинградский район, граничит с Белохуторским поселением, Ленинградским поселением и Кущевским районом Краснодарского края. Административный центр — станица Ленинградская.

По состоянию на 1 января 2017 года численность населения составила 1963 чел.

Удаленность от краевого центра — г. Краснодара — 220 км, г. Ростова — на — Дону — 120 км, г. Ейска — 120 км. Ближайшая железнодорожная станция — Уманская 15 км, отдаленность от трассы М-4 Дон - 15 км. Дорожная сеть поселения представлена 17,1 км дорог местного значения.

Экономическая устойчивость поселения обеспечивается в первую очередь, за счет структуры базовых отраслей экономики, ориентированной на сельское хозяйство и сетью торговый точек, потому менее подверженных «проседаниям» под влиянием неблагоприятных факторов внешней среды.

# 1.2. Социально-экономическая характеристика Куликовского сельского поселения Ленинградского района, характеристика градостроительной деятельности на территории поселения, включая деятельность в сфере транспорта, оценку транспортного спроса

В состав Куликовского сельского поселения входит один населенный пункт - хутор Куликовский. Площадь территории поселения, согласно экспликации земель, составляет 5747 га, в том числе по категориям:

- земли сельскохозяйственного назначения 4841 га;
- земли промышленности, транспорта, связи и несельскохозяйственного назначения 14,7 га;
  - земли населенного пункта 470 га;

Земли сельскохозяйственного назначения практически полностью находятся в аренде и в собственности ОАО «Имени Ильича», за исключением 328,25 га, находящихся в аренде и в собственности у 11 индивидуальных предпринимателей.

Анализ половозрастной структуры показал, что на ближайшую перспективу без учета миграционного движения складывается тенденция уменьшения доли трудоспособного населения и увеличения — нетрудоспособного, что повысит демографическую нагрузку на население и негативно скажется на формировании трудовых ресурсов.

Увеличение категории нетрудоспособного населения помимо особенности сложившейся структуры и возрастных групп населения, также обусловлено складывающимися в стране тенденциями увеличения рождаемости и продолжительности жизни населения.

В целом демографическая ситуация в Куликовском сельском поселении повторяет районные и краевые проблемы и обстановку большинства регионов.

Характер рождаемости в настоящее время определяется массовым распространением малодетности (1-2 ребенка), в результате чего средний коэффициент семейности ниже среднекраевого.

Характер смертности определяется практически необратимым процессом старения населения, регрессивной структурой населения, а также ростом смертности населения в трудоспособном возрасте, особенно у мужчин.

Общей стратегической целью социально-экономического развития поселения на прогнозный период является обеспечение повышения уровня и качества жизни населения, приток инвестиций в экономику муниципального

образования, что обеспечит создание современных производств на его территории, а также увеличит налоговые поступления в бюджеты всех уровней.

Природные ресурсы – значимый фактор для привлечения инвесторов в пищевую промышленность, сельское хозяйство, добывающие производства.

Прогноз социально-экономического развития разработан на основе различных комплексных и целевых программ социально-экономического развития, а также схем территориального планирования Краснодарского края Ленинградского района,  $\mathbf{c}$ учетом стратегических направлений, инвестиционных проектов предложений Куликовского сельского И поселения.

развития Современный уровень сферы социально-культурного поселении Куликовском обслуживания В сельском ПО некоторым показателям и в ассортименте предоставляемых услуг не обеспечивает полноценного удовлетворения потребностей населения. Имеют место диспропорции в состоянии и темпах роста отдельных её отраслей, выражающиеся в отставании здравоохранения, предприятий общественного питания, бытового обслуживания.

Правовым актом территориального планирования муниципального уровня является генеральный план. Генеральный план Куликовского сельского поселения Ленинградского района утвержден решением Совета Куликовского сельского поселения Ленинградского района от 28 декабря 2011 года № 51, согласно которому установлены и утверждены:

- -территориальная организация и планировочная структура территории поселения;
- от 28 декабря 2011 года № 51, согласно которому установлены и утверждены:
- -территориальная организация и планировочная структура территории поселения;
  - -функциональное зонирование территории поселения;
- -границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства муниципального уровня.

На основании генерального плана Куликовского сельского поселения Ленинградского района юридически обоснованно осуществляются последующие этапы градостроительной деятельности на территории поселения:

-решением Совета Куликовского сельского поселения Ленинградского района от 23 января 2014 года № 4 утверждены правила землепользования и застройки Куликовского сельского поселения Ленинградского района. Согласно правил землепользования и застройки поселения установлены градостроительные регламенты;

-решением Совета Куликовского сельского поселения Ленинградского района от 19 августа 2016 года № 21 утверждена программа комплексного

развития систем коммунальной инфраструктуры Куликовского сельского поселения Ленинградского района на период до 2032 года;

-муниципальным образованием разрабатывается и утверждается градостроительная документация для строительства и реконструкции линейных объектов;

-для осуществления строительства на территории поселения муниципальным образованием подготавливаются и утверждаются градостроительные планы земельных участков.

Автомобильные дороги имеют стратегическое значение для Куликовского сельского поселения. Они связывают территорию поселения, обеспечивают жизнедеятельность населенного пункта 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 Куликовского сельского поселения составляет 17,1 км.

При прогнозируемых темпах социально-экономического развития спрос на грузовые перевозки автомобильным транспортом к 2030 году увеличится. Объем перевозок пассажиров автобусами и легковыми автомобилями к 2030 году также увеличится на 12 процентов.

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

Транспортная инфраструктура — система коммуникаций и объектов сельского, внешнего пассажирского и грузового транспорта, включающая улично-дорожную сеть, линии и сооружения внеуличного транспорта, объекты обслуживания пассажиров, объекты обработки грузов, объекты постоянного и временного хранения и технического обслуживания транспортных средств. Уровень развития транспортной сферы в сильной степени определяется общим состоянием экономики отдельных территориальных образований, инвестиционной и социальной политикой государственных структур и другими факторами. В числе последних, важная роль принадлежит особенностям географического положения сельского поселения.

Транспортная инфраструктура Куликовского сельского поселения является составляющей инфраструктуры Ленинградского района Краснодарского края.

Ближайшая железнодорожная станция для перевозки грузов находится на расстоянии в 57 км (станция Староминская), а для перевозки пассажиров — 7 км (станция Кисляковская).

Внешние транспортно-экономические связи Куликовского 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 Куликовского сельского поселения Ленинградского 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.

В основе сети основных сельских дорог лежит пересечение двух главных направлений – юг-север и запад-восток.

Основной улицей, по которой осуществляется движение транспортных потоков, является улица Красная и пер. Советов, который является частью автомобильной дороги регионального значения.

На сегодняшний день большая часть основных улиц и дорог сельского поселения имеет капитальное и низшее покрытие и находится внеудовлетворительном состоянии. Основные показатели по существующей улично-дорожной сети населенных пунктов Куликовского сельского поселения сведены в таблице 1.

Таблица 1.

Показатели существующей улично-дорожной сети Куликовского сельского поселения Ленинградского района

| No €  |                                     | Протяженность |                   |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------------------|
| п/п   | Наименование                        | (км)          | материал покрытия |
| 12/12 | х. Куликовский                      | (11112)       |                   |
| 1     | ул. Красная, 313-351                | 0,6           | асфальт           |
|       | х. Куликовский                      |               | 1                 |
| 2     | ул. Школьная, 144 а-168             | 0,7           | гравий            |
|       | х. Куликовский                      |               |                   |
| 3     | ул. Победы, 62-72                   | 0,5           | гравий            |
|       | х. Куликовский                      |               |                   |
|       | пер. Садовый (от ул.                | 0,5           |                   |
|       | Красной, 311 до ул.                 | 0,5           |                   |
| 4     | Школьной, 168)                      |               | грунт             |
|       | х. Куликовский                      |               |                   |
|       | пер. Восточный (от ул.              |               |                   |
|       | Красной, 140 до ул.                 |               |                   |
| 5     | Школьной, 142)                      | 0,9           | грунт             |
| _     | х. Куликовский                      | 0.1           | .,                |
| 6     | ул. Красная, 1-49                   | 0,6           | гравий            |
|       | х. Куликовский                      | 1 7           | U                 |
| 7     | ул. Октябрьская, 2-126              | 1,5           | гравий            |
| 0     | х. Куликовский                      | 0.7           |                   |
| 8     | ул. Школьная, 2-56                  | 0,7           | гравий            |
| 9     | х. Куликовский<br>ул. Победы, 1-61a | 1.2           | грорий            |
| 7     | ул. Пооеды, 1-ота                   | 1,2           | гравий            |
|       | пер. Школьный (от ул.               |               |                   |
|       | Школьной, 104 до ул.                |               |                   |
| 10    | Победы, 1)                          | 0,4           | гравий            |
| 10    | х. Куликовский                      |               | Тривии            |
| 11    | ул. Школьная, 106-142               | 0,3           | асфальт           |
|       | х. Куликовский                      |               |                   |
| 12    | ул. Школьная, 60-104                | 0,7           | асфальт           |
|       | х. Куликовский                      | •             | •                 |
|       | пер. Газовиков (от ул.              |               |                   |
|       | Октябрьской до ул.                  |               |                   |
| 13    | Школьной)                           | 0,1           | асфальт           |
|       | х. Куликовский                      |               |                   |
|       | пер. Колхозный (от ул.              |               |                   |
| 14    | Красной до ул. Октябрьской)         | 0,5           | асфальт           |
|       | х. Куликовский                      |               |                   |
| 15    | ул. Красная, 51-311                 | 3,5           | асфальт           |
| 16    | х. Куликовский                      | 0,82          | асфальт           |

|    | ул. Полтавская, 1-25        |       |         |
|----|-----------------------------|-------|---------|
|    | х. Куликовский              |       |         |
|    | пер. Колхозный (от ул.      |       |         |
|    | Октябрьской до автодороги   |       |         |
|    | Ленинградская-              |       |         |
| 17 | Кисляковская)               | 1,1   | асфальт |
|    | х. Куликовский              |       |         |
|    | пер. Новоселов (от ул.      |       |         |
| 18 | Красной до ул. Полтавской)  | 0,15  | асфальт |
|    | х. Куликовский              |       |         |
|    | ул. Советов (от ул. Красной |       |         |
| 19 | до ул. Полтавской)          | 0,15  | асфальт |
|    | х. Куликовский              |       |         |
| 20 | подъезд к хим. складу       | 0,23  | асфальт |
|    | х. Куликовский              |       |         |
| 21 | подъезд к кладбищу          | 0,2   | гравий  |
|    | х. Куликовский              |       |         |
|    | подъезд к микрорайону       |       |         |
| 22 | "Городок"                   | 0,65  | асфальт |
|    | х. Куликовский              |       |         |
|    | подъезд к многоквартирному  |       |         |
|    | дому № 134 по ул.           |       |         |
| 23 | Октябрьской                 | 0,091 | гравий  |
|    | х. Куликовский              |       |         |
|    | ул. Советов (от ул. Красной |       |         |
| 24 | до ул. Октябрьской)         | 0,1   | асфальт |
|    | х. Куликовский              |       |         |
|    | пер. Широкий (от ул.        |       |         |
|    | Красной, 311 до ул.         |       |         |
| 25 | Школьной, 168)              | 0,9   | грунт   |

Согласно Постановления 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 Куликовского сельского поселения относятся к категориям обычные автомобильные дороги (не скоростная автомобильная дорога).

Основными улицами движения автомобильного транспорта хутора Куликовского являются ул. Октябрьская, ул. Советов и ул. Красная, т.е. те улицы по которым осуществляется подъезд к социальным и производственным объектам, осуществляемым легковым и грузовым автотранспортом. На данных участках дорог интенсивность движения потоков транспортных средств составляет от 100 до 500 ед./сутки.

На остальных автомобильных дорогах поселения интенсивность движения потоков транспортных средств составляет менее 100 ед./сут.

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

Улично-дорожная сеть Куликовского сельского поселения не перегружена автотранспортом, отсутствуют заторы, нет в затруднений с парковками, что не приводит к увеличению выбросов, загрязняющих атмосферу поселения. Помимо химического загрязнения атмосферного воздуха для транспорта характерны и другие виды негативного воздействия на среду обитания человека. Так, большинство выбросов токсических веществ сосредоточиваются на поверхности почвы, где происходит их постепенное депонирование, что ведет к изменению химических и физико-химических свойств субстрата.

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

Недостаточный развития дорожной уровень сети приводит значительным потерям экономики и населения поселения, является одним из существенных ограничений наиболее темпов роста социальноэкономического развития Куликовского сельского поселения, поэтому совершенствование сети автомобильных дорог общего пользования в границах сельского поселения имеет важное значение для 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 оставляют желать лучшего.

Автомобильные дороги подвержены влиянию природной окружающей среды, хозяйственной деятельности человека и постоянному воздействию 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 Куликовском сельском поселении составляет 17,091км, в том числе асфальтированных 8,9 км., гравийных 5,291 км., грунтовых 2,9 км.

В связи с недостаточностью финансирования расходов на дорожное хозяйство в бюджете Куликовского 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 (в среднем по 7% в год).

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.

### 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.

Автотранспортные предприятия на территории Куликовского 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 в основном по проезжим частям улиц, в связи с отсутствием пешеходных дорожек (тротуаров), что приводит к возникновению дорожно-транспортных происшествий (ДТП) на улицах населенных пунктов.

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

движения грузового транспорта в целом по улицам составе преобладают Куликовского сельского поселения автомобили грузоподъемностью до 2т, а также от 2 до 8 т, в период уборки зерновых и сахарной свеклы до 12 т. Для того, чтобы не создавать на улицах поселения затруднения передвижении транспортных средств, предприятие осуществляет сбор и вывоз мусора по утвержденному графику. Также в зимний период предприятие занимается расчисткой улиц от снега.

Грузовые транспортные средства, транспортные средства коммунальных и дорожных служб обеспечены инфраструктурой в полном объеме.

#### 1.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения

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

Принудительное соблюдение существующих ограничений транспортных средств. Применение принудительных мер с использованием выборочной проверки дыхания водителей на алкоголь, оказывается наиболее эффективным для снижения дорожно-транспортных происшествий.

Наиболее эффективной мерой для повышения уровня безопасности в области использования ремней безопасности являются ужесточенные законодательные меры и полицейское право применение штрафов и иных взысканий с водителей, нарушивших данные требования.

Главной задачей обеспечения безопасности является организация единой совокупной системы управления безопасностью на автомобильных дорогах в условиях рыночного хозяйствования с созданием эффективного механизма регулирования транспортной деятельности под надзором федеральных исполнительных органов и органов местного самоуправления, различных общественных объединений.

Базовыми данными при принятии управленческих решений являются которые формируются статистические сведения, специалистами движения и применяются для безопасности дорожного анализа ДТП, проблемных негативных тенденций, оценки выявления точек И

эффективности мер, которые направлены на сокращение количества, тяжести ДТП.

Профилактика дорожно-транспортного травматизма, разработка новых подходов в популяризации правил дорожного движения, обсуждение вопросов усиления взаимодействия между ведомствами в управлении безопасностью дорожного движения, определение первоочередных мер, которые направлены на улучшение ситуации на дорогах, должны стоять на контроле у уполномоченных на то людей, которые способны незамедлительно реагировать на сложившуюся ситуацию на автомобильных дорогах.

Таким образом, 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. Вследствие этого планируется снижение социально-экономического и демографического результате ДТП и их последствий, что будет способствовать уменьшению убыли населения Куликовского сельского поселения И формированию условий для его роста.

## 1.10. 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 является носителями ряда канцерогенных веществ. Недопустимо выращивание здесь овощей, фруктов и скармливание травы животным.

## 1.11. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры Куликовского сельского поселения Ленинградского района

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры Куликовского 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 Куликовского сельского поселения Ленинградского района

Реализация Программы осуществляется через систему программных мероприятий разрабатываемых муниципальных программ Куликовского сельского поселения Ленинградского района, а также с учетом федеральных проектов и программ, государственных программ Краснодарского края и муниципальных программ муниципального образования Ленинградский район, реализуемых на территории поселения.

В соответствии с изложенной в Программе политикой администрация Куликовского сельского поселения Ленинградского района должна разрабатывать муниципальные 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 выполнении текущего ремонта используются современные технологии с использованием специализированных звеньев машин и механизмов, позволяющих сократить ручной труд и обеспечить высокое качество выполняемых работ. 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 внутрипоселковых автомобильных дорог общего пользования Куликовского сельского поселения позволит системно направлять средства на решение неотложных проблем дорожной отрасли в условиях ограниченных финансовых ресурсов.

Реализация комплекса программных мероприятий сопряжена со 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.

Предоставление и расходование средств дорожного фонда Куликовского сельского поселения осуществляется в объемах, определенных Законом

Краснодарского края о краевом бюджете на очередной финансовый год и на плановый период и по направлениям определенным решением Совета Куликовского сельского поселения от 18 октября 2013 года № 41 «О создании муниципального дорожного фонда Куликовского сельского поселения Ленинградского района и утверждении порядка формирования и использования бюджетных ассигнований муниципального дорожного фонда Куликовского сельского поселения Ленинградского района».

## Раздел 2. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории Куликовского сельского поселения Ленинградского района

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

Куликовсое сельское поселение относится к территории с агропромышленной специализацией, от уровня и динамики развития агропромышленного комплекса зависит экономика поселения.

Развитие сельского хозяйства на территории Куликовского сельского поселения Ленинградского района имеет положительную динамику. Важными условиями обеспечения стабильного развития АПК поселения является сохранение, воспроизводство и рациональное использование плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, интенсивное развитие животноводства и растениеводства.

Дальнейшее развитие растениеводства основано на увеличении объемов производства продукции, количества и качества используемых земель. Планируется проведение мероприятий, направленных на дальнейшее укрепление материально-технической базы сельскохозяйственного производства, техническое перевооружение и поддержание готовности имеющегося парка машин. Увеличению объемов производства продукции растениеводства будет способствовать реализация мероприятий по внедрению капельного орошения в садоводстве, овощеводстве.

Основная стратегическая культура в поселении — зерно - обеспечивает почти 68 % выручки от реализации продукции растениеводства и является одним из наиболее рентабельных видов деятельности.

Проведение мероприятий по развитию овощеводства на территории поселения включает меры государственной поддержки по возмещению части затрат на строительство теплиц для выращивания овощей защищенного грунта, на приобретение систем капельного орошения для ведения овощеводства, что позволит увеличить урожайность овощей.

Проведение мероприятий по ликвидации вспышек и недопущению распространения заболеваемости свинопоголовья вирусом африканской чумы свиней направлено на ограничение разведения свиней в товарных хозяйствах с низким уровнем биологической защиты, изменение

специализации малых свиноводческих хозяйств на разведение альтернативных видов животных - крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, птица, кролики. Запланировано возмещение части затрат на приобретение племенных и товарных сельскохозяйственных животных, молодняка кроликов, гусей и индеек личными подсобными хозяйствами.

Реализация основных целей в области растениеводства позволит удовлетворить потребности населения в продуктах питания, внутренние потребности поселения в кормах для животноводства и обеспечить вывоз сельскохозяйственной продукции за пределы поселения.

С целью повышения экономической эффективности отрасли сельского хозяйства планируется участие сельхозтоваропроизводителей в мероприятии по государственной поддержке кредитования подотраслей растениеводства и животноводства, в рамках которого предусматривается обеспечение доступа сельхозтоваропроизводителей к кредитным ресурсам с субсидированием части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях.

## 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). В случае сочетания нескольких способов передвижений или видов транспорта, их называют сложными или комбинированными. 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 50-60%.

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** 

| №<br>п/<br>п | Показатели   | Единица<br>измере-<br>ния | 2015     | 2016    | 2017   | 2018    | 2019   | 2020 | 2021 - 2030 |  |  |
|--------------|--|---------------------------|----------|---------|--------|---------|--------|------|-------------|--|--|
| 1.1.         | 1. 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<br>пассажироперевозок  | чел                       | н/д      | н/д     | н/д    | н/д     | н/д    | н/д  | н/д         |  |  |
|              | 2. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта (объем грузоперевозок)                                       |                           |          |         |        |         |        |      |             |  |  |
| 2.1          | Воздушный транспорт  | тонн                      | -        | -       | -      | -       | _      | -    | _           |  |  |
| 2.2          | Водный транспорт   | тонн                      | -        | -       | -      | -       | -      | -    | -           |  |  |
| 2.3          | Железнодорожный<br>транспорт   | тонн                      | -        | -       | -      | -       | -      | -    | -           |  |  |
| 2.4          | Автотранспорт  | тонн                      | н/д      | н/д     | н/д    | н/д     | н/д    | н/д  | н/д         |  |  |
|              | 3. Прогн   | оз развития д             | дорожн   | ой сети | посел  | ения    | •      | •    | •           |  |  |
| 3.1          | Протяженность дорожной сети  | КМ                        | 17,1     | 17,1    | 17,1   | 17,1    | 17,1   | 17,1 | 17,1        |  |  |
|              | 4. Прогноз уровня ав   | томобилизаг               | ции, пар | аметро  | в доро | жного д | цвижен | ия   |             |  |  |

| 4.1 | Индивидуальный<br>автотранспорт  | авт. на<br>1000 чел | 200       | 200     | 220     | 225    | 230 | 242 | 250 |
|-----|--|---------------------|-----------|---------|---------|--------|-----|-----|-----|
| 4.2 | Общественный<br>транспорт  | авт.                | 1         | 1       | 1       | 1      | 1   | 1   | 2   |
|     | 5. Прогноз пок   | азателей без        | опасности | и дорох | кного д | цвижен | ия  |     |     |
| 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 Куликовского 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.

Незначительная часть автомобильных дорог общего пользования местного значения имеют грунтовое покрытие, что существенно мешает социально-экономическому развитию поселения и негативно сказывается на безопасности дорожного движения и скорости движения, а также приводит к повышенному износу транспортных средств и дополнительному расходу топлива.

Отставание развития дорожной сети сдерживает социальноэкономический 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 уличнодорожной сети.

Программой даются предложения по формированию сети магистральной улично-дорожной сети в соответствие с нормативами.

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».

Таблица 3. **Параметры уличной сети в пределах сельского поселения** 

| Категория<br>сельских<br>улиц и<br>дорог | Основное назначение  | Расчёт-<br>ная<br>скорость<br>движе-<br>ния км/ч | Ширина<br>полосы<br>движе-<br>ния, м | Число<br>полос<br>движе-<br>ния | Ширина<br>пешеход-<br>ной<br>части<br>тротуара,<br>м |
|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| Поселковая                               | Связь сельского поселения с  | 60   | 3,5                                  | 2                               | -  |
| дорога                                   | внешними дорогами общей<br>сети  |  |                                      |                                 |  |
| Главная<br>улица                         | Связь жилых территорий с общественным центром  | 40   | 3,5                                  | 2 - 3                           | 1,5 – 2,25   |
| Улица в жилой застройке основная         | Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением | 40   | 3,0                                  | 2                               | 1,0 – 1,5  |
| второстепен<br>ная<br>(переулок)         | Связь между основными<br>жилыми улицами  | 30   | 2,75                                 | 2                               | 1,0  |
| проезд                                   | Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей                            | 20   | 2,75 – 3,0                           | 1                               | 0 – 1,0  |
| Хозяйствен ный проезд, скотопрогон       | Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам               | 30   | 4,5                                  | 1                               | -  |

В основу построения улично-дорожной сети положена идея увеличения числа связей между существующими и планируемыми районами сельского поселения и включение улично-дорожной сети в автодорожную систему региона.

При проектировании улиц и дорог в районах нового жилищного строительства необходимо соблюдать проектную ширину улиц в красных линиях, что позволит избежать в дальнейшем реализации дорогостоящих мероприятий по изъятию земельных участков и сноса объектов капитального строительства с целью расширения улиц. Проектируемые улицы должны размещаться таким образом на рельефе, чтобы было выполнено требование соблюдения нормативных уклонов. Необходимо уделять особое внимание проектированию и строительству основных улиц в условиях наличия сложных геоморфологических факторов.

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.

При проектировании улично-дорожной сети максимально учтена система улиц и направление перспективного сложившаяся предусмотрены мероприятия исключению пунктов, ПО населенных дифференциация недостатков. Введена четкая имеющихся улиц таблицей СНиП 2.07.01-89\* соответствии категориям «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Генеральным планом предложено строительство новых, ремонт и реконструкция уже существующих улиц и дорог. Ширина проезжей части поселковых дорог и главных улиц— 6 м, улиц в жилой застройке, проездов и улично-дорожной сети за расчетный срок— 6 м. Проектом предлагается дорожная одежда с покрытием из асфальтобетона.

В проекте принята следующая классификация улично-дорожной сети на территории Куликовского сельского поселения:

Таблица 4. Основные показатели улично-дорожной сети Куликовского сельского поселения

| No  | Тип покрытия | Ед.изм. | Кол-во |        |          |  |  |
|-----|--------------|---------|--------|--------|----------|--|--|
| 312 | тип покрытия | Ед.изм. | 2018   | І этап | I I этап |  |  |
| 1   | Асфальт      | КМ      | 8,9    | 8,9    | 8,9      |  |  |
| 2   | Гравий       | КМ      | 5,3    | 5,3    | 5,3      |  |  |

#### 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 Куликовского сельского поселения на расчетный срок предполагается проживание 1990 человек. Принятый уровень автомобилизации на расчетный срок в соответствии с требованиями п. 6.3. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство".

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 (A3C) следует проектировать из расчета одна топливо-раздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей.

#### 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. Ежегодно растет количество ДТП связанных с неудовлетворительными условиями дорог.

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 2030 г. для Куликовского сельского поселения предполагают дальнейший рост легкового и грузового транспорта. Поселковая транспортная инфраструктура не справляется с большим количеством индивидуального автотранспорта: возникают заторы, 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 (O3)) приводят к множеству вредных проявления для здоровья, особенно к респираторным аллергическим заболеваниям.

Воздействие шума. В Куликовском сельском поселении транспорт (автомобильный) служит самым главным источником бытового шума.

Приблизительно 10 % населения подвергается воздействию шума от автомобильного транспорта с уровнем выше 55 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.

Альтернативным решением проблемы может стать снижение привлекательности автомобиля. Автомобиль должен использоваться гораздо реже, неповседневно, т.е. когда автомобиль используется только для того, чтобы ездить на дачу и за закупками в магазины в выходные. Нет необходимости ездить на машине на работу. 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) топливоэнергетических 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.

## 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

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры Куликовского 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.

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 задачи, предусматривающей увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям, предусмотрены мероприятия по реконструкции перегруженных движением участков автомобильных дорог, ликвидации грунтовых разрывов и реконструкции участков дорог, имеющих переходный тип дорожной одежды проезжей части, реконструкции искусственных сооружений для приведения их характеристик в соответствие с параметрами автомобильных дорог на соседних участках, повышения безопасности движения, увеличения 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 значения.

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

-реконструкция существующих улиц и дорог поселения, усовершенствование покрытий существующих жилых улиц.

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

1.Учет в территориальном планировании сельского поселения мероприятий по строительству и реконструкции автомобильных дорог федерального и регионального значения (весь период).

- 2.Обеспечение резервирования коридоров перспективного строительства автомобильных дорог (весь период).
- 3. Оказание содействия в выделении земельных участков для развития автомобильных дорог федерального и регионального значения в границах сельского поселения (весь период).
- 4. Обеспечение соблюдения режима использования полос отвода и охранных зон автомобильных дорог федерального и регионального значения (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, создание интеллектуальных систем организации движения, развитие надзорно контрольной деятельности в области дорожного хозяйства и обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства. Доля средств на реализацию планируемых мероприятий по обеспечению безопасности дорог общего пользования Куликовского сельского поселения составит12% от общей суммы капитальных вложений, предусмотренных настоящей Программой.

В целях повышения безопасности дорожного движения и улучшения обслуживания пользователей предусмотрено обустройство автомобильных дорог местного значения объектами дорожного сервиса и другими предприятиями, оказывающими услуги участникам движения.

Мероприятия по обеспечению транспортной безопасности предусматривают меры по антитеррористической защищенности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства и внедрению современного оборудования и технологий обеспечения безопасности.

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 административными мерами 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 (первая очередь расчётный срок).

### 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, светофоров, 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 без барьерной среды для мало мобильных 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 в поперечном профиле главных улиц (расчётный срок перспектива);
- 3. Обеспечение административными мерами выполнения застройщиками требований по созданию без барьерной 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

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:

на первую очередь (2020г.):

-расширение основных существующих главных и основных улиц с целью доведения их до проектных поперечных профилей;

-ремонт и реконструкция дорожного покрытия существующей уличнодорожной сети;

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

на расчётный срок (2030г.):

-дальнейшая интеграция в транспортный комплекс Ленинградского района и Краснодарского края;

-упорядочение улично-дорожной сети в отдельных районах поселения, решаемое в комплексе с архитектурно-планировочными мероприятиями;

-строительство новых главных и основных автодорог.

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

планировании развития транспортной системы сельского поселения необходимо учитывать перспективное развитие транспортной системы района и региона в целом. Транспортная система сельского поселения является элементом транспортной системы региона, поэтому связанных оптимизацией транспортной решение всех задач, c инфраструктуры на территории, не может быть решено только в рамках полномочий органов местного самоуправления сельского поселения. Данные Программой предложения по развитию транспортной инфраструктуры предполагается реализовывать с участием бюджетов всех уровней. Задачами органов местного самоуправления станут организационные мероприятия по

обеспечению взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления, подготовка инициативных предложений для органов местного самоуправления и органов государственной власти Краснодарского края по развитию транспортной инфраструктуры.

Основные направления развития транспортной инфраструктуры на федеральном уровне определены транспортной стратегией Российской Федерации, утверждённой распоряжением Правительства РФ от 22 ноября 2008 г. N 1734-р.

Мероприятиями в части развития транспортного комплекса сельского поселения должны стать:

-инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и улицах поселения, определение сроков и объёмов необходимой реконструкции или нового строительства — 2018 г;

-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 –  $2018-2030\ \mbox{гг};$ 

-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 краевого бюджета, бюджета муниципального образования Ленинградский район, бюджета Куликовского сельского поселения Ленинградского района.

Прогнозный общий объем финансирования Программы на период 2018-2030 годов составляет 22 920,6 тыс. руб., в том числе по годам:

2018 год –1 037,5 тыс.рублей;

2019 год – 993,7 тыс.рублей;

2020 год – 999,9 тыс.рублей;

2021-2030 годы — 19 889,5 тыс.рублей. На реализацию мероприятий могут привлекаться также другие источники.

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

|          |  |             |                        | 0                    | бъем фина         | нсирован                     | ия, тыс.руб.         | пей                                 | Непосредст-   |  |  |  |
|----------|--|-------------|------------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|--|--|--|
|          |  |             | Годы                   |                      | в разрез          | е источни                    | ков финанс           | ирования                            | - венный  |  |  |  |
| №<br>п/п | Наименование<br>мероприятия  | Ста-        | реализа-<br>ции        | всего                | краевой<br>бюджет | район-<br>ный<br>бюд-<br>жет | местный<br>бюджет    | внебюд-<br>жетные<br>источ-<br>ники | результат<br>реализации<br>мероприятия  | Заказчик<br>программы                    |  |  |
| 1        | 2  | 3           | 4                      | 5                    | 6                 | 7                            | 8                    | 9                                   | 10  | 11                                       |  |  |
|          | Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Куликовского сельского поселения Ленинградского района на 2018-2030 годы  Цель: создание условий для устойчивого функционирования транспортной системы Куликовского сельского поселения, повышение |             |                        |                      |                   |                              |                      |                                     |   |  |  |  |
| 1        |  |             |                        |                      |                   |                              |                      |                                     |   |  |  |  |
|          | l  |             |                        |                      | _                 | _                            |                      |                                     |   | *  |  |  |
| 1.1      | Задача: обеспечение функцио  | онирова     | ания и развити         | ия сети авто         | мобильных         | дорог обі                    | цего пользов         |                                     |   | *  |  |  |
| 1.1.1    | Задача: обеспечение функцио -инвентаризация с оценкой  | онирова     | ания и развити<br>2018 | я сети авто:<br>50,0 | мобильных<br>     | дорог обі                    | цего пользов         |                                     |   | *  |  |  |
|          |  | онирова     |                        | T                    | мобильных         | дорог обі                    |                      |                                     | овского сельского   | о поселения Администра-                  |  |  |
|          | -инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных   | онирова     | 2018                   | 50,0                 | мобильных         | дорог обі                    | 50,0                 |                                     | овского сельского инвентаризаци   | о поселения Администра-                  |  |  |
|          | -инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на   | онирова     | 2018<br>2019           | 50,0<br>50,0         | мобильных         | дорог обі                    | 50,0<br>50,0         |                                     | овского сельского инвентаризаци я с оценкой   | о поселения<br>Администра-<br>ция        |  |  |
|          | -инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и   | онирова     | 2018<br>2019<br>2020   | 50,0<br>50,0<br>50,0 | мобильных         | дорог обі                    | 50,0<br>50,0<br>50,0 |                                     | овского сельского инвентаризаци я с оценкой технического состояния всех инженерных  | о поселения  Администрация  Куликовског  |  |  |
|          | -инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и улицах поселения,   | онирова     | 2018<br>2019<br>2020   | 50,0<br>50,0<br>50,0 | мобильных         | дорог оби                    | 50,0<br>50,0<br>50,0 |                                     | овского сельского инвентаризаци я с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на  | о поселения  Администрация  Куликовского |  |  |
|          | -инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и улицах поселения, определение сроков и  | онирова     | 2018<br>2019<br>2020   | 50,0<br>50,0<br>50,0 | мобильных         | дорог обц                    | 50,0<br>50,0<br>50,0 |                                     | овского сельского инвентаризаци я с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильны                               | о поселения  Администрация  Куликовского |  |  |
|          | -инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и улицах поселения, определение сроков и объёмов необходимой  | онирова<br> | 2018<br>2019<br>2020   | 50,0<br>50,0<br>50,0 | мобильных         | дорог оби                    | 50,0<br>50,0<br>50,0 |                                     | овского сельского инвентаризаци я с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильны х дорогах и                   | о поселения  Администрация  Куликовского |  |  |
|          | -инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и улицах поселения, определение сроков и объёмов необходимой реконструкции или нового   | онирова     | 2018<br>2019<br>2020   | 50,0<br>50,0<br>50,0 | мобильных         | дорог обі                    | 50,0<br>50,0<br>50,0 |                                     | овского сельского инвентаризаци я с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильны х дорогах и улицах            | о поселения  Администрация  Куликовского |  |  |
|          | -инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и улицах поселения, определение сроков и объёмов необходимой  | онирова<br> | 2018<br>2019<br>2020   | 50,0<br>50,0<br>50,0 | мобильных         | дорог обі                    | 50,0<br>50,0<br>50,0 |                                     | овского сельского инвентаризаци я с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильны х дорогах и улицах поселения, | о поселения  Администрация  Куликовского |  |  |
|          | -инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и улицах поселения, определение сроков и объёмов необходимой реконструкции или нового   | онирова     | 2018<br>2019<br>2020   | 50,0<br>50,0<br>50,0 | мобильных         | дорог обі                    | 50,0<br>50,0<br>50,0 |                                     | овского сельского инвентаризаци я с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильны х дорогах и улицах            | о поселения  Администрация  Куликовского |  |  |

|                 | ·                           | •           | •                       | 00      | <del></del>       | нсирован                     | ия, тыс.рубл      | <b>тей</b>                          | TT  |                          |
|-----------------|-----------------------------|-------------|-------------------------|---------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|
|                 |                             |             | Годы                    |         | в разрез          | е источни                    | ков финанс        | ирования                            | Непосредст-<br>венный                               |                          |
| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>мероприятия | Ста-<br>тус | годы<br>реализа-<br>ции | всего   | краевой<br>бюджет | район-<br>ный<br>бюд-<br>жет | местный<br>бюджет | внебюд-<br>жетные<br>источ-<br>ники | венныи результат реализации мероприятия             | Заказчик<br>программы    |
| 1               | 2                           | 3           | 4                       | 5       | 6                 | 7                            | 8                 | 9                                   | 10  | 11                       |
|                 |                             |             |                         |         |                   |                              |                   |                                     | необходимой реконструкции или нового строительства; |                          |
|                 |                             |             | Итого                   | 350,0   |                   |                              | 350,0             |                                     |   |                          |
| 1.1.2           | -разработка проекта         |             | 2018                    | 50,0    |                   |                              | 50,0              |                                     | -разработка   | Администра-              |
|                 | организации дорожного       |             | 2019                    | 0       |                   |                              | 0                 |                                     | проекта   | ция                      |
|                 | движения;                   |             | 2020                    | 0       |                   |                              | 0                 |                                     | организации   | Куликовског              |
|                 |                             |             | 2021-2030               | 200,0   |                   |                              | 200,0             |                                     | дорожного<br>движения;                              | о сельского<br>поселения |
|                 |                             |             | Итого                   | 250,0   |                   |                              | 250,0             |                                     |   |                          |
| 1.1.3           | Комплексное строительство   |             | 2018                    |         |                   |                              |                   |                                     | подготовка  | Администра-              |
|                 | автомобильных дорог и       |             | 2019                    |         |                   |                              |                   |                                     | проектно-   | ция                      |
|                 | тротуаров                   |             | 2020                    |         |                   |                              |                   |                                     | сметной   | Куликовског              |
|                 |                             |             | 2021-2030               | 10000,0 |                   |                              | 10000,0           |                                     | документации и проведение                           | о сельского<br>поселения |
|                 |                             |             |                         |         |                   |                              |                   |                                     | гос.  |                          |
|                 |                             |             |                         |         |                   |                              |                   |                                     | экспертизы,<br>строительство                        |                          |
|                 |                             |             |                         |         |                   |                              |                   |                                     | тротуара  |                          |
|                 |                             |             | Итого                   | 10000,0 |                   |                              | 10000,0           |                                     | 17  |                          |

|          |   |             |                 | O                 | бъем фина         | нсирован                     | ия, тыс.рубл             | <b>тей</b>                          | II.  |                       |
|----------|---|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
|          |   |             | Годы            |                   | в разрез          | е источни                    | ков финанс               | ирования                            | Непосредст-<br>венный  |                       |
| №<br>п/п | Наименование<br>мероприятия   | Ста-<br>тус | реализа-<br>ции | всего             | краевой<br>бюджет | район-<br>ный<br>бюд-<br>жет | местный<br>бюджет        | внебюд-<br>жетные<br>источ-<br>ники | результат<br>реализации<br>мероприятия   | Заказчик<br>программы |
| 1        | 2   | 3           | 4               | 5                 | 6                 | 7                            | 8                        | 9                                   | 10   | 11                    |
| 1.1.4    | Капитальный ремонт,   |             | 2018            | 867,5             |                   |                              | 867,5                    |                                     | автомобиль-  | Администра-           |
| •        | ремонт, содержание  |             | 2019            | 873,7             |                   |                              | 873,7                    |                                     | ные дороги   | ция                   |
|          | автомобильных дорог   |             | 2020            | 879,9             |                   |                              | 879,9                    |                                     | местного   | Куликовског           |
|          | местного значения и искусственных сооружений на них, включая проектноизыскательные работы |             | <b>Итого</b>    | 9149,5<br>11770,6 |                   |                              | 9149,5<br><b>11770,6</b> |                                     | значения и искусственные сооружения на них должны отвечать действующим нормам и правилам | о сельского поселения |
| 1.2      | Задача: сокращение коли   | ичества     | лиц, погибши    | х в результа      | ате дорожн        | о-транспо                    | ртных прои               | сшествий,                           | снижение тяжести   | и травм в             |
|          |   | ,           |                 | орожно-тра        | анспортных        | происше                      |                          |                                     | _  |                       |
| 1.2.1    | Размещение дорожных   |             | 2018            | 50,0              |                   |                              | 50,0                     |                                     | снижение   | Администра-           |
|          | знаков и указателей на  |             | 2019            | 50,0              |                   |                              | 50,0                     |                                     | дорожно-   | ция                   |
|          | улицах населенных пунктов   |             | 2020            | 50,0              |                   |                              | 50,0                     |                                     | транспортных   | Куликовског           |
|          |   |             | 2021-2030       | 300,00            |                   |                              | 300,00                   |                                     | происшествий   | о сельского           |
|          |   |             | Итого           | 450,0             |                   |                              | 450,0                    |                                     |  | поселения             |
| 1.3      |   |             | Задача: ул      | учшение тра       | анспортног        | о обслужи                    | вания насел              | ения                                |  |                       |

|          |  |             | •                                 | _                            | бъем фина         |                              | ия, тыс.рубл                 | тей                                 | Непосредст-                                      |  |
|----------|--|-------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|--|
|          |  |             | Годы                              |                              | в разрез          | е источни                    | ков финанс                   | ирования                            | венный   |  |
| №<br>п/п | Наименование<br>мероприятия  | Ста-<br>тус | реализа-<br>ции                   | всего                        | краевой<br>бюджет | район-<br>ный<br>бюд-<br>жет | местный<br>бюджет            | внебюд-<br>жетные<br>источ-<br>ники | результат<br>реализации<br>мероприятия           | Заказчик<br>программы                          |
| 1        | 2  | 3           | 4                                 | 5                            | 6                 | 7                            | 8                            | 9                                   | 10   | 11   |
| 1.3.1    | Оборудование остановочных площадок и установка павильонов для общественного транспорта |             | 2018<br>2019<br>2020<br>2021-2030 | 20,0<br>20,0<br>20,0<br>40,0 |                   |                              | 20,0<br>20,0<br>20,0<br>40,0 |                                     | создание<br>комфортных<br>условий для<br>граждан | Администрация Куликовского сельского поселения |
|          |  |             | Итого                             | 100,0                        |                   |                              | 100,0                        |                                     |  |  |

## 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 каждому из приоритетных направлений развития ПО корреспонденции объемом фактически произведенных затрат на реализацию мероприятий (для выявления 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 (Е 95%);

удовлетворительный (Е 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 Куликовского 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 Куликовского 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 Куликовского сельского поселения по итогам ежегодного рассмотрения отчета о ходе реализации Программы или по представлению Главы администрации Куликовского сельского поселения.

Основные прогнозные показатели развития транспортной инфраструктуры Куликовского сельского поселения на период 2016-2030 годов приведены в таблице 6.

Таблица 6. **Территория Куликовского сельского поселения** 

|    |   | F                    | этапы р   | еализации         |
|----|---|----------------------|-----------|-------------------|
| Nº | Перечень мероприятий  | Единицы<br>измерения | 1 очередь | расчетный<br>срок |
|    | Транспортная инфр   | раструктура          |           |                   |
| 1  | Строительство и реконструкция автомобильных дорог местного значения | КМ                   | 1,0       | 6,0               |
| 2  | Станция технического обслуживания                                   | ед.                  | 1         | 0                 |
| 3  | Автомойка   | ед.                  | 1         | 1                 |

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 дорого 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 7.

| №<br>п/<br>п | Показатели   | Едини-<br>ца<br>измере-<br>ния | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2030 |
|--------------|--|--------------------------------|------|------|------|-----------|
| 1)           | Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения  | KM.                            | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 16,5      |
| 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         |

Целевые показатели развития транспортной инфраструктуры Куликовского сельского поселения представлены в таблице 8.

Таблица 8. **Целевые показатели развития транспортной инфраструктуры** 

| №<br>п/п                    | Наименование показателя                                    | Единица<br>измерения | Современное<br>состояние | Расчет-<br>ный срок |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|----------------------|--------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| Население                   |  |                      |                          |                     |  |  |  |  |  |
| 1                           | численность населения с учетом                             | чел.                 | 1963                     | 1990                |  |  |  |  |  |
|                             | подчиненных административно- территориальных образований   |                      |                          |                     |  |  |  |  |  |
| Транспортная инфраструктура |  |                      |                          |                     |  |  |  |  |  |
| 2.1                         | Протяженность линий общественного пассажирского транспорта |                      |                          |                     |  |  |  |  |  |
|                             | -железная дорога   | км двойного<br>пути  | -                        | -                   |  |  |  |  |  |

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Единица<br>измерения | Современное<br>состояние | Расчет-<br>ный срок |
|----------|---|----------------------|--------------------------|---------------------|
| 2.2      | Протяженность автомобильных дорог   | КМ                   | 17,1                     | 17,1                |
| 2.3      | Из общей протяженности автомобильных дорог улицы с капитальным типом покрытия     | КМ                   | 0                        | 0                   |
| 2.4      | Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями (на 1000 жителей) | автомобилей          | 123                      | 125                 |
| 2.5      | Количество автозаправочных станций  | ед.                  | 0                        | 0                   |

Раздел 7. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории Куликовского сельского поселения Ленинградского 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 Куликовского сельского поселения; мониторинга достижения поставленных в рамках каждой функциональной программы целей и реального влияния их на поставленные стратегические цели развития;

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

-правовые влияния на экономическое рычаги развитие нормативной правовой базы (совершенствование И механизмов правоприменения на федеральном, региональном и муниципальном уровне, включая в том числе предложения по мерам совершенствования налогового и технического регулирования, совокупность нормативных правовых областного документов федерального, 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.

Глава Куликовского сельского поселения Ленинградского района

А.Г.Лимбирис