ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Ордынского района Новосибирской области

от 23.11.2016 № 1111

**ПРОГРАММА**

**«Комплексное развитие транспортной инфраструктуры**

**Усть-Луковского сельсовета Ордынского района Новосибирской области**

**на 2017-2030 годы»**

Содержание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **Паспорт программы** | 4 |
| **II** | **Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры** | 6 |
| 2.1 | Положение муниципального образования Усть-Луковский сельсовет Ордынского района в структуре пространственной организации Новосибирской области | 6 |
| 2.2 | Социально-экономическая характеристика муниципального образования Усть-Луковский сельсовет Ордынского района Новосибирской области | 6 |
| 2.3 | Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта, имеющегося на территории Усть-Луковского сельсовета | 9 |
| 2.4 | Характеристика сети дорог Усть-Луковского сельсовета, оценка качества содержания дорог | 9 |
| 2.5 | Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации в Усть-Луковского сельсовета, обеспеченность парковками | 11 |
| 2.6 | Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока | 11 |
| 2.7 | Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения | 12 |
| 2.8 | Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояние инфраструктуры для данных транспортных средств | 12 |
| 2.9 | Анализ уровня безопасности дорожного движения | 12 |
| 2.10 | Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения | 14 |
| 2.11 | Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры Усть-Луковского сельсовета | 14 |
| 2.12 | Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры Усть-Луковского сельсовета | 14 |
| 2.13 | Оценка финансирования транспортной инфраструктуры | 16 |
| **III** | **Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории Усть-Луковского сельсовета** | 16 |
| 3.1 | Прогноз социально-экономического и градостроительного развития Усть-Луковского сельсовета | 17 |
| 3.2 | Прогноз транспортного спроса Усть-Луковского сельсовета, объемов и характера передвижения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории сельсовета | 17 |
| 3.3 | Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта, имеющегося на территории Усть-Луковского сельсовета | 17 |
| 3.4 | Прогноз развития дорожной сети Усть-Луковского сельсовета | 18 |
| 3.5 | Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения | 18 |
| 3.6 | Прогноз показателей безопасности дорожного движения | 19 |
| 3.7 | Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения | 19 |
| **IV** | **Укрупненная оценка принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры Усть-Луковского сельсовета** | 19 |
| **V** | **Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры Усть-Луковского сельсовета предлагаемого к реализации варианта развития** | 19 |
| 5.1 | Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта | 20 |
| 5.2 | Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов | 20 |
| 5.3 | Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта включая развитие единого парковочного пространства | 20 |
| 5.4 | Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения | 20 |
| 5.5 | Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта транспортных средств коммунальных и дорожных служб | 21 |
| 5.6 | Мероприятия по развитию сети автомобильных дорог общего пользования местного значения Усть-Луковского сельсовета | 21 |
| 5.7 | Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе по повышению безопасности дорожного движения, снижения перегруженности дорог или их участков | 21 |
| **VI** | **Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры** | 22 |
| **VII** | **Оценка эффективности мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры** | 22 |

**I ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

**«Комплексное развитие транспортной инфраструктуры**

**Усть-Луковского сельсовета Ордынского района Новосибирской области**

**на 2017-2030 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры Усть-Луковского сельсовета Ордынского района Новосибирской области на 2017-2030 годы» (далее – Программа) |
| Основание для разработки Программы | Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;  Федеральный закон от 29.12.2014 № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  Закон Новосибирской области от 18.12.2015 № 27-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и органами государственной власти Новосибирской области и внесении изменения в статью 3 Закона Новосибирской области «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Новосибирской области»;  Постановление Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов» |
| Разработчик Программы | Администрация Ордынского района Новосибирской области |
| Цели и задачи Программы | Целью Программы является:  развитие современной и эффективной транспортной инфраструктуры Усть-Луковского сельсовета, повышение уровня безопасности движения, доступности и качества оказываемых услуг транспортного комплекса для населения.  Для достижения указанных целей необходимо решение основных задач:  - организация мероприятий по развитию и совершенствованию автомобильных дорог общего пользования местного значения Усть-Луковского сельсовета;  - организация мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на территории сельсовета, а также формированию безопасного поведения участников дорожного движения и предупреждению дорожно-транспортного травматизма |
| Целевые показатели Программы | Технико-экономические показатели:  - доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным допустимым требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, %;  - доля муниципальных автомобильных дорог, в отношении которых проводились мероприятия по зимнему и летнему содержанию дорог, %;  - количество километров отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения, км;  Социально-экономические показатели:  - обеспеченность населения сельсовета доступными и качественными круглогодичными услугами транспорта, %;  - количество дорожно-транспортных происшествий, произошедших на территории сельсовета, ед.;  - количество погибших и тяжело пострадавших в результате ДТП на территории поселения, чел. |
| Этапы и сроки реализации Программы | Срок реализации Программы - 2017-2030 г.г.  Этапы реализации:  - Первый этап - 2017-2021 г.г.  - Второй этап - 2022-2030 г.г. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий Программы составит: 36 900 600 рублей, в том числе по годам:  2017 год – 850 100 рублей;  2018 год – 888 600 рублей;  2019 год – 6 851 900 рублей;  2020 год – 850 000 рублей;  2021 год – 850 000 рублей;  с 2022 по 2030 годы – 26 610 000 рублей.  Источник финансирования - бюджет Усть-Луковского сельсовета |

**II ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**2.1 Положение муниципального образования Усть-Луковский сельсовет Ордынского района в структуре пространственной организации Новосибирской области**

Территория Усть-Луковского сельсовета входит в состав территории Ордынского муниципального района Новосибирской области.

Муниципальное образование Усть-Луковский сельсовет наделено статусом сельского поселения Законом Новосибирской области от 02.06.2004 № 200-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований Новосибирской области».

Усть-Луковский сельсовет расположен в юго-западной части Новосибирской области. Общая площадь Усть-Луковского сельсовета составляет 174420 м. кв. Территория МО граничит с Рогалевским, Петровским и Вагайцевским муниципальными образованиями Ордынского района.

В состав муниципального образования входит два населенных пункта: село Усть-Луковка и деревня Сушиха. Административным центром МО является село Усть-Луковка. Расстояние от с. Усть-Луковка до районного центр, р.п. Ордынское, составляет 12 км. Населенные пункты представляют собой единое жилое образование, граница проходит по жилой улице. Селитебная территория населенных пунктов расположена между устьями рек Орда, Сушонок и Луковка. Основными композиционными и транспортными осями являются улицы, проходящие параллельно р. Орда: ул. П. Савостиной, ул. Ленина, ул. М. Соколовой, ул. Пролетарская, а также ул. Волжская, ул. Кирова параллельны р. Луковка. Общественный центр расположен по ул. П. Савостиной.

Общая площадь жилых территорий Усть-Луковского сельсовета составляет 166,5 га. Зона индивидуальной жилой застройки в с. Усть-Луковка 99,2 га, зона малоэтажной жилой застройки 5,2 га. Зона индивидуальной жилой застройки в д. Сушиха 69,1 га. Жилые территории представлены индивидуальной застройки усадебного типа.

Зона производственного и коммунально-складского назначения размещается вдоль селенных границ населенных пунктов.

На сегодняшний день по территории МО проходит автомобильная дорога межмуниципального значения «109 км «К-17р» - Вагайцево – Усть-Луковка».

**2.2 Социально-экономическая характеристика муниципального образования Усть-Луковский сельсовет Ордынского района Новосибирской области**

Одним из показателей экономического развития является численность населения. Изменение численности населения служит индикатором уровня жизни в МО, привлекательности территории для проживания осуществления деятельности.

Численность населения Усть-Луковского МО по состоянию на 01.01.2016 составила 1154 человека.

Численность населения Усть-Луковского МО в разрезе населенных пунктов на начало 2016 года

Таблица № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | Количество населения, человек |
| 1 | с. Усть-Луковка | 773 |
| 2 | д. Сушиха | 381 |

Динамика численности населения Усть-Луковского МО

Таблица № 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Родилось, чел. | 13 | 19 | 15 | 17 | 11 | 18 | 19 | 24 | 15 | 10 |
| Умерло, чел. | 21 | 15 | 25 | 15 | 22 | 14 | 14 | 23 | 14 | 22 |
| Естественный прирост/убыль, чел | -8 | 5 | -10 | 2 | -11 | 4 | 5 | 1 | 2 | -12 |
| Миграционный прирост/убыль, чел. | 7 | -6 | 12 | -1 | -9 | 0 | -51 | 67 | -23 | -3 |

Возрастная структура населения Усть-Луковского МО на начало 2016 года

Таблица № 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Градация населения по возрасту | Количество, человек | % |
| Дети от 0 до 15 лет | 207 | 18,0 |
| Население трудоспособного возраста | 540 | 46,8 |
| Население пенсионного возраста | 407 | 35,2 |

Возрастная структура населения характеризуется высокой долей населения в трудоспособном. Таким образом, на сегодняшний день возрастная структура населения Усть-Луковского сельсовета имеет определенный демографический потенциал на перспективу.

Трудовая структура населения отражает основные группы трудовых ресурсов, в числе которых учитываются: трудоспособное население в трудоспособном возрасте лица старше трудоспособного возраста и подростки от 16 лет. Лица старше и моложе трудоспособного возраста составляют небольшую часть трудовых ресурсов, с другой стороны часть населения в трудоспособном возрасте составляет учащаяся молодежь и инвалиды трудоспособного возраста, небольшие контингенты других категорий.

По состоянию на 01.01.2016 года на территории Усть-Луковского сельсовета на предприятиях и в организациях различных видов собственности работают порядка 182 человек (34 % от общего числа трудоспособного населения).

***Обслуживающая отрасль***

В обслуживающую отрасль отнесены учреждения образования, культуры, здравоохранения, торговли, общественного питания, жилищно-коммунального и бытового обслуживания.

Система здравоохранения представлена фельдшерско-акушерским пунктом. Численность работающих составляет 4 человек.

Учреждения образования представлены общеобразовательной школой на 140 мест и детским дошкольным учреждением на 75 мест. Численность работающих в этих учреждениях составляет 41 человек.

В системе учреждений культуры находится дом культуры на 350 мест, библиотека. Численность работающих – 10 человек.

***Сельское хозяйство***

Основу экономики поселка составляют предприятия сельского хозяйства. Данная отрасль представлена ЗАО СХП «Луковское», фермерскими хозяйствами и личными подсобными хозяйствами населения. Сельскохозяйственные угодья составляют 10299 га. Это позволяет на территории поселения выращивать зерновые культуры и развивать животноводство.

Численность работающих в этой отрасли на 01.01.2016 составляло 96 человек.

***Промышленность***

Промышленное производство на территории Усть-Луковского сельсовета отсутствует.

***Транспорт и связь***

Транспортные услуги населению оказывает МУ «Ордынское автотранспортное предприятие». Автотранспортное предприятие на территории Усть-Луковского сельсовета отсутствует.

Почтовую связь осуществляет районное отделение федеральной почтовой связи в количестве 3 человека.

***Органы управления***

Структура управления представлена администрацией Усть-Луковского сельского совета с численностью работающих – 8 человек.

***Малое предпринимательство***

В настоящее время в поселении формируется современная инфраструктура поддержки малого предпринимательства. На территории поселения зарегистрированы индивидуальные предприниматели, в основном занимающихся торговлей.

Численность работающих в сфере малого предпринимательства составляет 11 человека.

На территории МО организовано предприятие жилищно-коммунального хозяйства, которое выполняет работы по благоустройству поселения и оказанию коммунальных услуг. Численность работающих на предприятиях ЖКХ и бытового обслуживания 19 человек.

Прочее трудоспособное население занято в личных подсобных хозяйствах, часть трудоспособного населения занята на предприятиях и в организациях р.п. Ордынское и г. Новосибирска.

**2.3 Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта, имеющегося на территории Усть-Луковского сельсовета**

Развитие транспортной системы Усть-Луковского сельсовета является необходимым условием улучшения качества жизни жителей в поселении.

Транспортная инфраструктура Усть-Луковского сельсовета является составляющей инфраструктуры Ордынского района Новосибирской области, что обеспечивает конституционные гарантии граждан на свободу передвижения и делает возможным свободное перемещение товаров и услуг.

Основными структурными элементами транспортной инфраструктуры МО являются: сеть улиц и дорог и сопряженная с ней сеть пассажирского транспорта муниципального значения Ордынского района.

Внешние транспортно-экономические связи Усть-Луковского сельсовета осуществляются одним видом транспорта - автомобильным.

Ближайшая железнодорожная станция находится в п. Сузун, который находится на 84 км южнее с. Усть-Луковка.

**2.4 Характеристика сети дорог Усть-Луковского сельсовета, оценка качества содержания дорог**

Автомобильные дороги являются важнейшей составной частью транспортной инфраструктуры Усть-Луковского сельсовета. Они связывают населенные пункты МО с районным центром и обеспечивают их жизнедеятельность, во многом определяют возможности развития МО, по ним осуществляются автомобильные перевозки грузов и пассажиров. От уровня развития сети автомобильных дорог во многом зависит решение задач достижения устойчивого экономического роста МО, повышения конкурентоспособности местных производителей и улучшения качества жизни населения.

Улично-дорожная сеть Усть-Луковского сельсовета формируется как целостная система, взаимосвязанная с сетью транспортных магистралей района расселения. Планировочная структура улично-дорожной сети является основой планировочного построения генерального плана.

Принципом ее организации является достижение компактности, экономии затрат на передвижения. Улично-дорожная сеть и транспорт обеспечивают движение населения и грузов. В совокупности они формируют транспортную инфраструктуру поселка.

Новые улицы прокладываются по существующим направлениям движения во взаимодействии со сложившейся транспортной сетью. Некоторые существующие улицы предполагают возможное выпрямление, расширение и благоустройство.

К недостаткам улично-дорожной сети МО можно отнести:

* неудовлетворительное состояние большей части УДС;
* отсутствие твердого покрытия на большей части УДС;
* пешеходное движение происходит по проезжим частям улиц.

Развитие экономики поселения во многом определяется эффективностью функционирования автомобильного транспорта, которая зависит от уровня развития и состояния сети автомобильных дорог общего пользования местного значения.

В условиях, когда объем инвестиций в дорожный комплекс является явно недостаточным, а рост уровня автомобилизации значительно определяет темпы роста развития дорожной сети, на первый план выходят работы по содержанию и эксплуатации дорог. При выполнении текущего ремонта используются современные технологии с использование 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 автомобильных дорог общего пользования местного значения Усть-Луковского сельсовета позволит системно направлять средства на решение неотложных проблем дорожной отрасли в условиях ограниченных финансовых ресурсов.

В связи с недостаточностью финансирования расходов на дорожное хозяйство в бюджете Усть-Луковского сельсовета, эксплуатационное состояние значительной части улиц МО 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.

В настоящее время в собственности Усть-Луковского сельсовета находится 15,18 км автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе дорог с твердым покрытием 2,9 км. Искусственных сооружений нет.

Перечень муниципальных автомобильных дорог

Таблица № 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Протяженность, км | в том числе по типу покрытия: | | |
| асфальтобетонное | переходное | грунтовое |
| 1 | с. Усть-Луковка ул. Волжская | 0,98 |  | 0,98 |  |
| 2 | с. Усть-Луковка ул. Кирова | 0,98 |  | 0,40 | 0,58 |
| 3 | с. Усть-Луковка ул. Рабочая | 1,10 |  |  | 1,10 |
| 4 | с. Усть-Луковка пер. Мирный | 0,44 |  |  | 0,44 |
| 5 | с. Усть-Луковка ул. М.Соколовой | 2,65 | 0,72 | 0,60 | 1,33 |
| 6 | с. Усть-Луковка ул. П.Савостиной | 2,18 | 2,18 |  |  |
| 7 | с. Усть-Луковка ул. Прифермская | 0,41 |  |  | 0,41 |
| 8 | с. Усть-Луковка ул. Полевая | 1,21 |  |  | 1,21 |
| 9 | д. Сушиха ул. Мостовая | 0,90 |  |  | 0,90 |
| 10 | д. Сушиха ул. Пролетарская | 1,05 |  |  | 1,05 |
| 11 | д. Сушиха ул. Ленина | 1,39 |  | 0,60 | 0,79 |
| 12 | д. Сушиха пер. Ленина 1 | 0,66 |  |  | 0,66 |
| 13 | д. Сушиха пер. Ленина 2 | 0,82 |  |  | 0,82 |
| 14 | д. Сушиха пер. Ленина 3 | 0,41 |  |  | 0,41 |
|  | **ИТОГО** | **15,18** | **2,90** | **2,58** | **9,70** |

По состоянию на 1 января 2015 года доля автомобильных дорог, соответствующих нормативным и допустимым требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, составляла 39 % или 6,0 км. К концу 2015 года после проведения плановых мероприятий по ремонту доля автомобильных дорог, соответствующих нормативным и допустимым требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, составила 100 % или 15,18 км.

Бесхозяйных автомобильных дорог нет.

**2.5 Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации в Усть-Луковском сельсовете, обеспеченность парковками**

На протяжении последних лет наблюдается тенденция к увеличению числа автомобилей на территории МО. Основной прирост этого показателя осуществляется за счет увеличения числа легковых автомобилей находящихся в собственности граждан (в среднем по 2 % в год). На 01.01.2016 года количество легковых автомобилей составляет 214 единиц.

Хранение автотранспорта на территории Усть-Луковского сельсовета осуществляется в пределах участков предприятий и на придомовых участках жителей МО.

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

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

На территории Усть-Луковского сельсовета автобусное пассажирское сообщение представлено муниципальным маршрутом р.п. Ордынское – с. Усть-Луковка (3 раза в сутки). Автобусным движением охвачены все населенные пункты МО. За 2015 год было совершено 1070 рейсов, пассажиропоток за это время составил 26018 человек.

Количество пассажиропотока по месяцам за 2015 год

Таблица № 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Период, 2015 года | Количество пассажиров до МО, человек | Количество рейсов |
| Январь | 1493 | 81 |
| Февраль | 1797 | 82 |
| Март | 2024 | 91 |
| Апрель | 2235 | 90 |
| Май | 2068 | 88 |
| Июнь | 2112 | 88 |
| Июль | 2124 | 93 |
| Август | 2312 | 93 |
| Сентябрь | 2422 | 90 |
| Октябрь | 2552 | 93 |
| Ноябрь | 2350 | 88 |
| Декабрь | 2529 | 93 |
| ИТОГО | 26018 | 1070 |

Перевозка пассажиров автомобильным транспортом из населенных пунктов Усть-Луковского сельсовета: с. Усть-Луковка, д. Сушиха до р.п. Ордынское осуществляется муниципальным унитарным «Ордынское автотранспортным предприятием».

**2.7 Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения**

На территории Усть-Луковского сельсовета велосипедное движение в организованных формах не представлено и отдельной инфраструктуры не имеет.

Улично-дорожная сеть внутри населенных пунктов, как правило, не благоустроена, требуется формирование пешеходных тротуаров, необходимых для упорядочения движения пешеходов, укладка асфальтового покрытия, ограничение дорожного полотна.

**2.8 Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояние инфраструктуры для данных транспортных средств**

Грузовые транспортные средства, принадлежащие собственникам всех видов собственности на территории поселения, составляют 30 единиц.

Основная часть перевозимых грузов сельскохозяйственного назначения перевозится силами сельскохозяйственного предприятия - 5 единиц.

Коммунальные службы Усть-Луковского сельсовета имеют свои транспортные средства в количестве 5 единиц, которые используются для содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Для прохождения технического обслуживания автотранспорта собственной производственно-технической базы, оборудования и персонала в МО нет.

**2.9 Анализ уровня безопасности дорожного движения**

Проблема аварийности, связанная с автомобильным транспортом приобрела особую остроту в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям общества и государства в безопасном дорожном движении, недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения и крайне низкой дисциплиной участников дорожного движения.

Увеличение парка транспортных средств при снижении объемов строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог, недостаточном финансировании по содержанию автомобильных дорог привели к ухудшению условий движения.

Обеспечение безопасности дорожного движения на улицах населенных пунктов и автомобильных дорогах МО, предупреждение дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) и снижение тяжести их последствий является на сегодня одной из актуальных задач.

На сегодняшний день на территории Усть-Луковского сельсовета дорожно-транспортных происшествий не зафиксировано, в перспективе из-за неудовлетворительного состояния автомобильных дорог, увеличения количества личного автотранспорта у жителей и несовершенства технических средств организации дорожного движения возможно ухудшение ситуации.

Важными техническими средствами организации дорожного движения являются дорожные знаки, информационные указатели, дорожная разметка, предназначенные для информирования об условиях и режимах движения водителей и пешеходов. Качественное изготовление дорожных знаков, правильная их расстановка в необходимом объеме и информативность оказывают значительное влияние на снижение количества дорожно-транспортных происшествий и в целом повышают комфортабельность движения.

В рамках реализации Программы в Усть-Луковском сельсовете необходимо установить дорожные знаки в количестве 25 штук. Схема установки новых дорожных знаков, нанесения дорожной разметки, приняты в соответствии с действующими нормативами и утвержденным проектом организации дорожного движения.

В связи с рисками ухудшения обстановки с аварийностью и наличием проблемы обеспечения безопасности дорожного движения требуются выработка и реализация долгосрочной стратегии, координация усилий всех заинтересованных служб и населения, органов местного самоуправления.

Необходимы продолжения системной реализации мероприятий по повышению безопасности дорожного движения и их обеспеченность финансовыми ресурсами.

С учетом изложенного, можно сделать вывод об актуальности и обоснованной необходимости продолжения работы в области обеспечения безопасности дорожного движения в рамках Программы.

Реализация Программы позволит:

* установить необходимые виды и объемы дорожных работ;
* обеспечить безопасность дорожного движения;
* сформировать расходные обязательства по задачам, сконцентрировав финансовые ресурсы на реализации приоритетных задач.

**2.10 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.

Основной причиной высокого загрязнения воздушного бассейна выбросами автотранспорта является увеличение количества автотранспорта, его изношенность и некачественное топливо.

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.

**2.11 Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры Усть-Луковского сельсовета**

Совокупность улично-дорожной сети, ее обустройства и транспорта формируют транспортную инфраструктуру муниципального образования. В обустройство улично-дорожной сети входят дорожные знаки, дорожная разметка, тротуары, остановочные пункты и площадки и т.д. На сегодняшний день обустройства недостаточно, в части устройства тротуаров, но строительство тротуаров при наличии автомобильных дорог без покрытия и низкой интенсивности движения транспортных средств нецелесообразно. На расчетный период высоких темпов развития и размещения транспортной инфраструктуры Усть-Луковского сельсовета не ожидается.

На территории МО располагаются следующие объекты транспортной инфраструктуры: автозаправочная станция мощностью на 3 топливо-раздаточные колонки для техники ЗАО СХП «Луковское», находящиеся юго-западнее с. Усть-Луковка.

На сегодняшний день на территории МО отсутствует автозаправочная станция для общего пользования и станции технического обслуживания.

**2.12 Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры Усть-Луковского сельсовета**

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Усть-Луковского сельсовета на 2017-2030 годы подготовлена на основании:

* Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
* Федерального закона от 29.12.2014 № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федерального закона от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»;
* Закона Новосибирской области от 18.12.2015 № 27-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и органами государственной власти Новосибирской области и внесении изменения в статью 3 Закона Новосибирской области «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Новосибирской области»;
* Постановления Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;
* Постановления администрации Ордынского района Новосибирской области от 13.11.2015 № 1073 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие автомобильных дорог местного значения в Ордынском районе Новосибирской области» в 2016-2018 годах»;
* Приказа министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог»;
* Генерального плана Усть-Луковского сельского поселения Ордынского района Новосибирской области;
* Решения Совета депутатов Усть-Луковского сельсовета от 20.12.2013 № 36-1 «О создании дорожного фонда и об утверждении порядка формирования и использования бюджетных ассигнований дорожного фонда».

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

* применение экономических мер, стимулирующих инвестиции в объекты транспортной инфраструктуры;
* запуск системы статистического наблюдения и мониторинга необходимой обеспеченности учреждениями транспортной инфраструктуры поселений в соответствии с утвержденными и обновляющимися нормативами;
* разработка стандартов и регламентов эксплуатации и (или) использования объектов транспортной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла объектов.

**2.13 Оценка финансирования транспортной инфраструктуры**

Финансовой основой реализации Программы являются средства бюджета Усть-Луковского сельсовета. Привлечение средств бюджета Новосибирской области учитывается как прогноз софинансирования мероприятий в соответствии с действующим законодательством.

Ежегодные объемы финансирования Программы определяются в соответствии с утвержденным бюджетом Усть-Луковского сельсовета на соответствующий финансовый год и с учетом дополнительных источников финансирования.

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы на весь расчетный срок, составляет 36 900 600 рублей, в том числе по годам:

2017 год – 850 100 рублей;

2018 год – 888 600 рублей;

2019 год – 6 851 900 рублей;

2020 год – 850 000 рублей;

2021 год – 850 000 рублей;

с 2022 по 2030 годы – 26 610 000 рублей.

Расходы на реализацию Программы

Таблица № 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Финансовые потребности, тыс. руб. | | | | | | |
| всего | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-  2030 |
| Размещение дорожных знаков и указателей на улично-дорожной сети населенных пунктов | 314,7 | 16,5 | 18,2 | 20,0 | 22,0 | 24,0 | 234,0 |
| Нанесение дорожной разметки на улично-дорожной сети населенных пунктов | 194,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 14,0 | 14,0 | 130,0 |
| Реконструкция, ремонт, устройство твердого покрытия дорог | 24001,8 | 0,0 | 0,0 | 6001,8 | 0,0 | 0,0 | 18000,0 |
| Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования | 12390,1 | 821,6 | 858,4 | 818,1 | 834,0 | 812,0 | 8246,0 |

Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке.

**III ПРОГНОЗ ТРАНСПОРТНОГО СПРОСА, ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И ХАРАКТЕРА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ЛУКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**3.1 Прогноз социально-экономического и градостроительного развития Усть-Луковского сельсовета**

Приоритеты социально-экономического развития МО приняты с учетом основных направлений развития Новосибирской области и концепции социально-экономического развития Ордынского района. Приоритеты развития основываются на материалах, характеризующих существующее положение Усть-Луковского сельсовета.

Генеральным планом предусмотрено упорядочение существующей жилой застройки в с. Усть-Луковка, определение территорий для размещения перспективной застройки, также освоение свободных территорий под индивидуальную жилую застройку в юго-восточной части села, у выезда из населенного пункта на автодорогу Н-2201. Генплан предполагает корректировку существующей границы населенного пункта за счет включения территории производственного и коммунально-складского назначения в северной части в границы населенного пункта.

Деревня Сушиха возможна к расширению в западной части у берега р. Сушонок, также предусмотрена регенерация, уплотнение и упорядочение существующей жилой застройки. Генплан предполагает корректировку существующей границы населенного пункта с северной стороны за счет включения территории производственного и коммунально-складского назначения в границы населенного пункта.

До 2030 года генпланом предполагается проживание 1500 человек.

**3.2 Прогноз транспортного спроса Усть-Луковского сельсовета, объемов и характера передвижения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории МО**

Относительно стабильная демографическая ситуация в МО позволяет сделать вывод, что значительного изменения транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения на территории Усть-Луковского сельсовета не планируется.

При этом предприятия и организации, предоставляющие автотранспортные услуги населению, обязаны систематически, не реже 1 раза в 5 лет, организовывать обследования пассажиропотока. Полученный в результате обследования материал служит основанием для корректировки маршрутной схемы отдельных маршрутов, составления расписания движения автобусов, оптимизации маршрутов. Обследование пассажиропотоков проводится в соответствии с действующими нормативными документами.

В связи с отсутствием предприятий на территории МО интенсивность грузового транспорта незначительная и на расчетный срок сильно не изменится.

**3.3 Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта, имеющегося на территории Усть-Луковского сельсовета**

Стабильная ситуация с транспортным спросом населения не предполагает значительных изменений транспортной инфраструктуры по видам транспорта в Усть-Луковском сельсовете.

Количество пассажирского транспорта увеличивать не планируется.

Исходя из общего количества легковых автомобилей, нормативных требований и наличия объектов дорожного сервиса, требуется строительство АЗС.

**3.4 Прогноз развития дорожной сети Усть-Луковского сельсовета**

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

Генпланом предложено ширина проезжей части поселковых дорог и главных улиц – 7,0 м, ширина основных, второстепенных улиц в жилой застройке, а также подъездов – 6 м. С целью повышения безопасности дорожного движения пешеходов, вдоль главных улиц, предусмотрено устройство тротуаров шириной 2,0 м, а вдоль основных 1,0 м. для всей улично-дорожной сети генпланом предполагается дорожная одежда с покрытием из асфальтобетона.

В результате реализации Программы планируется достигнуть следующих показателей:

* сохранения доли муниципальных автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, 100 %;
* содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения в полном объеме;
* ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения протяженностью в среднем 2 км каждые 3 года.

**3.5 Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения**

По прогнозу на долгосрочный период до 2030 года обеспеченность жителей МО индивидуальными легковыми автомобилями составит:

в 2016 году - 185 автомобилей на 1000 жителей;

в 2020 году - 200 автомобилей на 1000 жителей;

в 2030 году - 240 автомобилей на 1000 жителей.

В МО на расчетный срок изменений параметров дорожного движения не прогнозируется. Изменения плотности улично-дорожной сети зависит от изменения плотности рабочих мест и средних пассажиропотоков в автобусах.

Несмотря на рост автомобильных потоков, нет потребности в увеличении плотности улично-дорожной сети.

**3.6 Прогноз показателей безопасности дорожного движения**

Чтобы не допустить негативного развития ситуации, необходимо:

* создание современной системы обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования и улично-дорожной сети населенных пунктов Усть-Луковского сельсовета;
* повышение правового сознания и предупреждения опасного поведения среди населения, в том числе среди несовершеннолетних;
* повышение уровня обустройства автомобильных дорог общего пользования - установка средств организации дорожного движения на дорогах.

Если в расчетный срок данные мероприятия осуществятся, то прогноз показателей безопасности дорожного движения благоприятный.

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

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

**IV УКРУПНЕННАЯ ОЦЕНКА ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ УСТЬ-ЛУКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

При рассмотрении принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры Усть-Луковского сельсовета необходимо учитывать прогноз численности населения, прогноз социально-экономического и градостроительного развития, деловую активность на территории МО.

При разработке сценариев развития транспортного комплекса помимо основных показателей социально-экономического развития учитывались макроэкономические тенденции.

Вариант 1 (базовый). Предполагается консервативную инвестиционную политику частных компаний, ограниченные расходы на развитие компаний инфраструктурного сектора.

Вариант. 2 (умеренно-оптимистичный). Сценарий характеризуется ростом экономической активности транспортных и пассажирских перевозок, увеличение деловой активности, предполагает также привлечение инвестиций.

**V ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВИСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ УСТЬ-ЛУКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПРЕДПОЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ**

Достижение целей и решение задач Программы обеспечивается путем реализации мероприятий, которые разрабатываются исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы транспортной инфраструктуры МО.

Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности.

Список мероприятий на конкретном объекте детализируется после разработки проектно-сметной документации.

Стоимость мероприятий определена ориентировочно, основываясь на стоимости уже проведенных аналогичных мероприятий.

Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства бюджета Усть-Луковского сельсовета.

Перечень мероприятий по ремонту дорог по реализации Программы формируется администрацией Усть-Луковского сельсовета по итогам обследования состояния дорожного покрытия не реже одного раза в год, в начале осеннего или в конце весеннего периодов и с учетом решения первостепенных проблемных ситуаций, в том числе от поступивших обращений (жалоб) граждан.

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

Внесение изменений в структуру транспортной инфраструктуры по видам транспорта не планируется.

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

Сохраняется существующая система обслуживания населения общественным пассажирским транспортом. Количество транспорта общего пользования не планируется к изменению.

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

По полученному прогнозу среднее арифметическое значение плотности улично-дорожной сети с 2017 до 2030 года не меняется, что означает – отсутствие потребности в увеличении плотности улично-дорожной сети.

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

Панируемые мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения включают в себя - проектирование и устройство тротуаров и велосипедных дорожек с твердым покрытием.

Мероприятия возможны к реализации как дополнительные из-за недостатка финансовых средств, при получении дополнительных доходов местного бюджета или появления возможности финансирования из иных источников.

**5.5. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб**

Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб не планируются.

**5.6. Мероприятия по развитию сети автомобильных дорог общего пользования местного значения Усть-Луковского сельсовета**

В целях развития сети дорог МО планируются:

* мероприятия по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения – реализация мероприятий позволит выполнять работы по содержанию автомобильных в соответствии с нормативными требованиями;
* мероприятия по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения – реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным показателям автомобильных дорог;
* мероприятия по капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения – реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют категории дороги;
* мероприятия по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения – реализация мероприятий позволит сохранить протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых уровень загрузки соответствует нормативному.

**5.7 Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе по повышению безопасности дорожного движения, снижения перегруженности дорог или их участков**

Комплекс мероприятий по организации дорожного движения сформирован, исходя из цели и задач Программы по повышению безопасности дорожного движения, и включает следующие мероприятия:

* проведение анализа по выявлению аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования местного значения и выработка мер, направленных на их устранение.
* информирование граждан о правилах и требованиях в области обеспечения безопасности дорожного движения;
* замена и установка технических средств организации дорожного движения, нанесение дорожной разметки, в т.ч. проектные работы.

При реализации Программы планируется осуществление следующих мероприятий:

* содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения в полном объеме;
* капитальный и текущий ремонты дорожного покрытия существующей улично-дорожной сети;
* установка и замена дорожных знаков, нанесение дорожной разметки.

**VI ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Финансирование Программы осуществляется за счет средств бюджета Усть-Луковского МО. Ежегодные объемы финансирования Программы определяются в соответствии с утвержденным бюджетом Усть-Луковского сельсовета на соответствующий финансовый год и с учетом дополнительных источников финансирования.

Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия Программы на расчетный срок составляет 36 900,6 тыс. рублей.

**VII ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Комплексная оценка эффективности реализации мероприятий Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий Программы и оценку эффективности реализации Программы.

Критериями оценки эффективности реализации Программы являются степень достижения целевых индикаторов и показателей, установленных Программой, а также степень достижения показателей эффективности, установленных Методикой.

7.1. Оценка эффективности реализации Программы осуществляется ежегодно по итогам ее исполнения за отчетный финансовый год и в целом после завершения ее реализации координатором совместно с ответственным исполнителем и соисполнителями.

7.2. Оценка эффективности Программы осуществляется с использованием следующих критериев: полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию Программы; степень достижения планируемых значений показателей Программы.

7.3. Расчет итоговой оценки эффективности Программы за отчетный финансовый год осуществляется в три этапа, раздельно по каждому из критериев оценки эффективности Программы:

1-й этап - расчет Р1 - оценки эффективности Программы по критерию «полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию Программы»;

2-й этап - расчет Р2 - оценки эффективности Программы по критерию «степень достижения планируемых значений показателей Программы»;

3-й этап - расчет Ритог - итоговой оценки эффективности Программы.

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

7.5. Расчет Р1 - оценки эффективности Программы по критерию «полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию Программы» осуществляется по следующей формуле

Р1 = (Vфакт + u) / Vпл \* 100%, (1)

где:

Vфакт - фактический объем бюджетных средств, направленных на реализацию Программы за отчетный год;

Vпл - плановый объем бюджетных средств на реализацию Программы в отчетном году;

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

7.6. Интерпретация оценки эффективности Программы по критерию «полнота и эффективность использования средств бюджетов на реализацию Программы» осуществляется по следующим критериям:

Программа выполнена в полном объеме, если Р1 = 100%;

Программа в целом выполнена, если 80% < Р1 < 100%;

Программа не выполнена, если Р1 < 80%.

7.7. Расчет Р2 - оценки эффективности Программы по критерию «степень достижения планируемых значений показателей Программы» осуществляется по формуле:

Р2 = SUM Ki / N, i = 1 (2),

где:

Ki - исполнение i планируемого значения показателя Программы за отчетный год в процентах;

N - число планируемых значений показателей Программы.

Исполнение по каждому показателю Программы за отчетный год осуществляется по формуле:

Ki = Пi факт / Пi пл \* 100%, (3),

где:

Пi факт - фактическое значение i показателя за отчетный год;

Пi пл - плановое значение i показателя на отчетный год.

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

Ki = 100% (4)

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

Ki = 0% (5)

7.8. Интерпретация оценки эффективности Программы по критерию «степень достижения планируемых значений показателей Программы» осуществляется по следующим критериям:

Программа перевыполнена, если Р2 > 100%;

Программа выполнена в полном объеме, если 90% < Р2 < 100%;

Программа в целом выполнена, если 75% < Р2 < 95%;

Программа не выполнена, если Р2 < 75%.

7.9. Итоговая оценка эффективности Программы осуществляется по формуле:

Ритог = (Р1 + Р2) / 2, (6),

где:

Ритог - итоговая оценка эффективности Программы за отчетный год.

7.10. Интерпретация итоговой оценки эффективности Программы осуществляется по следующим критериям:

Ритог> 100% высокоэффективная;

90% < Ритог < 100% эффективная;

75% < Ритог < 90% умеренно эффективная;

Ритог < 75% неэффективная.

7.11. Результаты итоговой оценки эффективности Программы (значение Ритог) и вывод о ее эффективности (интерпретация оценки) представляются до 31 января года следующего за годом реализации Программы в отдел архитектуры, строительства, капитального ремонта, дорожной и транспортной инфраструктуры администрации Ордынского района.

Сведения о планируемых значениях показателей Программы

Таблица № 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора | Ед. изм. | Показатели по годам | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2030 |
| Технико-Экономические показатели | | | | | | | | |
| 1 | Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным допустимым требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля муниципальных автомобильных дорог, в отношении которых проводились мероприятия по зимнему и летнему содержанию дорог | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Количество километров отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения | км | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| Социально-экономические показатели | | | | | | | | |
| 4 | Обеспеченность населения сельсовета доступными и качественными круглогодичными услугами транспорта | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Количество дорожно-транспортных происшествий, произошедших на территории сельсовета | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Количество погибших и тяжело пострадавших в результате ДТП на территории поселения | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_