**Отчет об эффективности реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Полноват за 2016 год**

 Советом депутатов сельского поселения Полноват принято решение от 30 мая 2016 года № 21 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Полноват до 2020 года и на период до 2030 года». Целью программы является обеспечение нормативного соответствия и надежности функционирования транспортных систем, способствующих комфортным и безопасным условиям для проживания людей.

 Таблица 1 **Отчет об эффективности мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры за 2016 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Показатель** | **План в соответствие с ПКР** | **Фактические результаты** | **Краткое информация об исполнение/****неисполнение** |
| Безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее – субъекты экономической деятельности), на территории  | Число вертолетных площадок | 4 | 4 | На уровне, согласно плана |
| Число остановочных площадок | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности – в перевозке пассажиров и грузов на территории городского поселения Белоярский; | Парковочное пространство, мест | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в городском поселении Белоярский;Создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности; | Число новых пешеходных дорожек, тротуаров соответствующих нормативным требованиям для организации пешеходного движения | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Прогноз развития улично-дорожной сети, км | 15,68 | 15,68 | На уровне, согласно плана |
| Создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам; | Число зарегистрированных ДТП( в целом по району) | 2 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения;Эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры. | Число внедренных ИТС | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Применение экологических добавок в дорожном полотне  | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Удовлетворенность населения качеством транспортной инфраструктуры, процент опрошенных |  | 0 | На уровне, согласно плана |
| Реконструкция 4 причалов | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |
| Строительство 4 стоянок маломерного флота | 0 | 0 | На уровне, согласно плана |

 Таблица 2

**Отчет по мероприятиям, направленным на проектирование, строительство, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры за 2016 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Сроки реализации** | **Исполнение за 2016 год** | **Краткая информация об исполнении** |
| *Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры авиационный транспорт:* |
| Развитие вертолетных посадочных площадок | 2025-2030 |  ---- | ----  |
| Полноват | 2018-2020 |  ---- |  ---- |
| Ванзеват | 2018-2020 |  ---- |  ---- |
| Пашторы | 2018-2020 |  ---- |  ---- |
| Тугияны | 2018-2020 |  ---- |  ---- |
| *Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов:* |
| Реконструкция остановочных павильонов | 2020-2025 | ---- |  ----  |
| *Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства:* |
| Организация парковочного пространства, 400 мест | 2025-2030 |  ---- |   |
| Нанесение разметки | 2025-2030 |  ---- |   |
| Изготовление информационных материалов | 2025-2030 |  ---- |   |
| *Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения:* |
| Создание велодорожек | 2020-2025 |  ---- |  ---- |
| Содержание велодорожек | 2020-2025 |  ---- |  ---- |
| Установка дорожных и информационных знаков | 2020-2025 |  ---- |  ---- |
| Установка ограждений | 2020-2025 |  ---- |  ---- |
| Нанесение разметки | 2020-2025 |  ---- |  ---- |
| *Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб:* |
| Строительство станций техобслуживания-1 шт | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| Строительство АЗС-2 шт | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| *Мероприятия по развитию сети дорог поселении:* |
| подъезд к базе отдыха | 2018-2020 |  ---- |  ---- |
| улица Северная | 2016-2018 |  ---- |  ---- |
| улица Пермякова | 2018-2020 |  ---- |  ---- |
| улица Кооперативная | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| улица Собянина | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| улица Петрова | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| улица Советская | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| улица Лесная | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| переулок Собянина | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| УДС Полноват | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| УДС Тугияны | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| УДС Пашторы | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| УДС Ванзеват | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| Содержание зимника г.Белоярский – с.п. Полноват  | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| мост через озеро Полноватка | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| *Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков:* |
| Разработка КСОДД | 2021 |  ---- |  ---- |
| Установка светофоров Т7 у школы-4 шт | 2021 |  ---- |  ---- |
| Установка отбойников | 2021 |  ---- |  ---- |
| Изготовление новых знаков | 2021 |  ---- |  ---- |
| Установка систем ограничения скорости движения | 2021 |  ---- |  ---- |
| Установка систем контроля скорости движения, систем видеофиксации | 2021 |  ---- |  ---- |
| Установка систем видеонаблюдения | 2021 |  ---- |  ---- |
| Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем: |
| Установка датчика на остановочном пункте | 2025-2030 |  ---- |  ---- |
| *Мероприятия по снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения:* |
| Применение экологических добавок в дорожном полотне  | 2025-2030 |  ---- |   |
| *Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности:* |
| Мониторинг реализации программы, | 2017-2030 |  ---- | ----  |
| в т.ч. Проведение опросов по удовлетворенности транспортным комплексом, оценка населения качеством предоставляемых услуг транспортным комплексом, уровнем развития транспортной инфраструктуры поселений Казым | 2017-2030 |  ---- |  ---- |
| *Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта поселений Казым-сегмент речной транспорт:* |
| Реконструкция 4 причалов | 2020-2025 |  ---- | ----  |
| Строительство 4 стоянок маломерного флота | 2020-2025 |  ---- |  ---- |