**Отчет об эффективности реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Сосновка за 2018 год**

Советом депутатов сельского поселения Сосновка принято решение от 30 мая 2016 года № 25 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Сосновка 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 предлагаемого к реализации**

**варианта развития транспортной инфраструктуры за 2018 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Показатель** | **План в соответствии с ПКР** | **Фактические результаты** | **Краткое информация об исполнении/**  **неисполнении** |
| Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры авиационный транспорт | Число вертолетных площадок | 1 | 1 | На уровне,  согласно плана |
| Число остановочных площадок | 0 | 0 | На уровне,  согласно плана |
| Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства | Парковочное пространство, мест | 167 | 177 | На уровне,  согласно плана |
| Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения | Число пешеходных дорожек, тротуаров, соответствующих нормативным требованиям для организации пешеходного движения | 0 | 0 | На уровне,  согласно плана |
| Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб | Число мест стоянок большегрузного транспорта | 0 | 0 | На уровне,  согласно плана |
| Мероприятия по развитию сети дорог поселений, городских округов | Прогноз развития  улично-дорожной сети, км | 12,05 | 12,05 | На уровне,  согласно плана |
| Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков | Число зарегистрированных ДТП | 2 | 2 | Не выше планового значения |
| Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем | Число внедренных ИТС | 0 | 0 | На уровне,  согласно плана |
| Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности | Удовлетворенность населения качеством транспортной инфраструктуры,  процент опрошенных | - | - | Мероприятие не проводилось |

Таблица 2

**Отчет по мероприятиям, направленным на проектирование, строительство, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры за 2018 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Сроки реализации** | **Исполнение за 2018 год** | **Краткая информация об исполнении** |
| *Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры авиационный транспорт:* | | | |
| Развитие вертолетных посадочных площадок Сосновка | 2018-2020 | ---- | Мероприятие не проводилось |
| *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, 221 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-1 шт | 2025-2030 | ---- | ---- |
| *Мероприятия по развитию сети дорог поселений:* | | | |
| подъезд к п. Сосновка | 2025-2027 | ---- | По соглашению с ПАО «Газпром» в 2018 году продолжалось строительство дороги до п.Сосновка, завершение СМР по которой запланировано в 2019 году. На данный момент по дороге открыто движение. |
| улица Школьная | 2025-2027 | ---- |  |
| улица Молодежная | 2025-2027 | ---- | ---- |
| улица Первопроходцев | 2025-2030 | ---- | ---- |
| улица Газовиков | 2025-2030 | ---- | ---- |
| улица Лесная | 2025-2030 | ---- | ---- |
| подъезд к ВПП | 2025-2030 | ---- | ---- |
| Расширение УДС | 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-1шт | 2021 | ---- | ---- |
| Установка отбойников | 2021 | ---- | ---- |
| Изготовление новых знаков | 2021 | ---- | ---- |
| Установка систем ограничения скорости движения | 2021 | ---- | ---- |
| Установка систем контроля скорости движения, систем видео фиксации | 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 | ---- | Проводится ежегодный мониторинг промежуточных показателей по реализации мероприятий транспортной инфраструктуре |