**Отчет об эффективности реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Лыхма**

 **за 2018 год**

 Советом депутатов сельского поселения Лыхма принято решение от 30 мая 2016 года № 19 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Лыхма 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 2018 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие | Показатель | Плановое значение показателя, % | Достигнутое значение, % | Краткое информация об исполнение/неисполнение |
| Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры авиационный транспорт | Число вертолетных площадок | 3 |  3 | 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 | 153 |  153 | 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 сети дорог поселений | Прогноз развития улично-дорожной сети, км | 24,28 |  24,28 | 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 | 1 |  1 | На уровне, согласно плана |
| Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем | Число внедренных ИТС | 0  |  0 | На уровне, согласно плана |
| Мероприятия по снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения | Применение экологических добавок в дорожном полотне  | 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 в 2018 году 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 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, 265 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 |  ---- | ----  |
| Создание дорожно-эксплуатационного участка на 115 километров | 2025-2030 |  ---- | ----  |
| *Мероприятия по развитию сети дорог поселений* |
| подъезд к п. Лыхма | 2018-2020 |  ---- | ----  |
| проезды в микрорайонах п. Лыхма | 2016-2018 |  ---- | Мероприятие планируется в 2019 году  |
| проезд ЛПУ | 2018-2020 |  ---- |  ---- |
| проезды в микрорайонах п. Лыхма | 2025-2030 |  ---- | ----  |
| проезды в микрорайонах п. Лыхма | 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 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 |  ---- | Проводится ежегодный мониторинг |

В сентябре 2018 года осуществлена приемка в собственность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от ПАО «Газпром» участка дороги из трех плит от Т-образного перекрестка в сторону Лыхмы, протяженностью 19 км. Проведение реконструкции участка дороги в дальнейшем возможно после включения данного объекта в государственную программу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Современная транспортная система».