

ЮЖНО-САХАЛИНСК

Дорожное хозяйство

В 2020 году в рамках реализации муниципальных программ:

1. Построено и реконструировано 7,93 км дорог, в том числе в рамках реализации регионального проекта Сахалинской области «Дорожная сеть», федерального проекта «Дорожная сеть», национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» (далее - БКАД) 3,62 км.

2. Выполнен капитальный ремонт (ремонт) и благоустройство 21,69 км, в том числе в рамках реализации БКАД 17,15 км.

В рамках содержания автомобильных дорог проводилось восстановление проезжей части с использованием летом горячей асфальтобетонной смеси и с применением литой асфальтобетонной смеси и в летний, и в холодный период.

В рамках ремонта автомобильных дорог выполнены работы по восстановлению системы водоотведения из труб «КОРСИС», по переустройству водопропускных труб и ремонту дождеприемных и смотровых колодцев.

В 2020 году разработана проектно-сметная документация на объект «Строительство сухой снежной свалки в северо-восточном промышленном районе г.Южно-Сахалинска» и в декабре 2020 года данный проект прошел государственную экспертизу. В 2021 году перед администрацией города стоит задача начать строительство объекта.

В 2021 году в рамках средств, предусмотренных бюджетом городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов на содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения, планируется размещение муниципального заказа на содержание пяти магистралей на контрактной основе на трехгодичный период. Пакет необходимых документов сформирован.

Продолжается работа по обустройству автобусных остановок автобусными павильонами.

В целях повышения безопасности дорожного движения в 2020 году были выполнены следующие работы:

- произведена модернизация светофорных объектов на 9 объектах, а именно произведена полная замена старого оборудования на новую модификацию;

- четыре пешеходных перехода были оборудовано автономными светофорами типа Т7, один пешеходный переход обустроен светофором с вызывной фазой для пешеходов, установлено более 26400 дорожных знаков и 71 искусственная дорожная неровность перед пешеходными переходами вблизи детских учреждений;

- в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в рамках муниципального контракта внесены изменения и дополнения в «Проект организации дорожного движения и обустройства улично - дорожной сети городского округа «Город Южно-Сахалинск»;

- хорошо налажен процесс нанесения дорожной разметки. Специалисты МКП «ЗСМ им. Федотова», а также подрядные организации ООО «ВостокМГК» и ООО «Квинта» не только оперативно в весенний период обновили дорожную разметку, но и сделали это с минимальными неудобствами для водителей. Необходимо

отметить, что в прошедшем году была использована технология нанесения дорожной разметки холодным пластиком на пешеходных переходах в районах детских учреждений, на вновь отремонтированных улицах, на проспекте Мира и на автомобильной дороге А-391 Южно-Сахалинск-Корсаков, км 5+890 — км 13+771. Применение данной технологии не требует вторичного нанесения разметки в отличие от нанесения разметки краской;

- в рамках разработанной дорожной карты «Добрая улица» на пятнадцати пешеходных переходах установлены островки безопасности и в целях обеспечения угла видимости на шестнадцати пешеходных переходах установлены дорожные столбики, которые не позволяют автомобилистам парковать автомобили ближе пяти метров перед пешеходным переходом.

- в рамках реализации Дорожной карты по цифровизации городского хозяйства для полного понимания работы АСУДД в 2020 году было заключено соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности (научно-техническое сотрудничество) между производителями оборудования фото-видео фиксации и АСУДД (ООО «Корда Групп») и Департаментом городского хозяйства администрации города Южно-Сахалинска, в ходе которого была оснащена пилотная зона на перекрестке пр. Мира - ул. Сахалинская. Результат Пилотного проекта показал эффективность работы данной системы - на пилотном перекрестке увеличилась пропускная способность, снизилось время простоя транспортных средств.

В 2021 году рамках реализации Дорожной карты «Добрая улица» планируется обустроить 3 перекрестка экспериментальными кольцевыми пересечениями, обустроить 4 приподнятых над уровнем проезжей части пешеходных перехода в местах детских учреждений.

Муниципальный транспорт

1. Особо хотелось бы отметить успехи коллег из других городов в части организацию внедрения транспортного сервиса «Яндекс.Карты» и «2Сп8» для отображения пассажирского транспорта, а также заключено соглашение, с разработчиками сайта ВизПте, позволяющие любой категории людей, в том числе с ограниченными возможностями получать информацию в режиме реального времени о работе общественного транспорта;

2. Белгородский ВКТ - самый смелый транспортный проект России;

3. В 2021 году планируется модернизация старых электронно информационных табло, закупка новых электронно информационных табло, переход на новый алгоритм прогнозирования прибытия транспорта для отображения на электронно информационных табло.