**ТОМСК**

Основной задачей при проведении ямочного ремонта улично-дорожной сети города в 2015 году является организация работ по устранению дефектов проезжей части с применением технологий и материалов, позволяющих оперативно устранять аварийно опасные дефекты покрытия проезжей части.

В рамках муниципального контракта на выполнение работ по текущему ремонту улично-дорожной сети муниципального образования «Город Томск» выполнен ремонт 400 тыс. кв. м. дорожного покрытия, в том числе на 86,6 тыс. кв.м. покрытия отремонтировано с использованием возвратного материала (асфальтобетонного скола) полученного в ходе проведения ремонтных работ.

По поручению Мэра Города Томска, в основной своей массе отошли от практики выполнение ремонта автомобильный дорог с нарезкой технологических карт и был выполнен ремонт ряда улиц с заменой покрытия проезжей части на всю ширину автомобильной дороги общей площадью 200 тыс,кв.м.

В текущем строительном сезоне выполнены работы по ремонту пешеходных тротуаров общей площадью 23,2 тыс.кв.м., а также обустроены 6,9 тыс. кв.м. дополнительных парковочных мест.

Необходимо отметить, что в текущем году с целью оперативного исполнения предписаний контрольно-надзорных органов использовалась технология проведения работ по устранению дефектов покрытия проезжей части автомобильных дорог в период межсезонья с применением смеси для круглогодичного ремонта асфальтобетонных покрытий. Проведению ремонтной компании 2015 года предшествовало инструментальное обследование состояния автодорог по проспекту Ленина, ул. Нахимова, ул. Аркадия Иванова, ул.Гагарина, ул. Кузнецова, ул. Красноармейской, ул. Ленина (с.Тимирязевское). Задачи на 2016 год:

На 2016 год кроме осуществления плановых работ по ремонту улично-дорожной сети запланировано дальнейшее использование смеси для круглогодичного ремонта, а также проведение инструментального обследования, что позволит существенно оптимизировать затраты на ремонт улично-дорожной сети.

Кроме того на 2016 год запланирован ремонт дорог с использованием покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси (ЩМА). которая обладает высокой водостойкостью, морозостойкостью, сдвигоустойчивостькх трещиноустойчивостью, износостойкостью, а также создает более комфортные условия движения, особенно в период выпадения осадков и образования гололеда.

Планируется проведение работ по ремонту трамвайных переездов на автомобильных дорогах. Озеленение, экологическое воспитание и просвещение

В 2015 году проведена следующая работа:

Для создания эстетически привлекательных благоустроенных городских территорий велась работа по поддержанию в надлежащем санитарном состоянии 42 объектов озеленения, общей площадью 469,8 тыс.кв.м (количество территорий и их площадь каждый год увеличивается).

Создан 41 цветник, высажено около 400 тыс. цветов на площади 8,7 тыс. кв.м.

В 2015 году проводилась работа по сносу и подрезке деревьев с целью предупреждения аварийного падения деревьев и их фрагментов вдоль улично-дорожной сети, на объектах социальной сферы, а также обрезка зеленых насаждений для обеспечения видимости знаков дорожного движения. Снесено и подрезано более

9 тыс. аварийных и старовозрастных деревьев.

За 2015 год высажено 10580 саженцев деревьев и кустарников. Проведены посадки саженцев деревьев и кустарников в рамках Всероссийской акции «Лес Победы», а также приуроченные ко Дню России и Дню Города, проведено восстановление зеленых насаждений в Академгородке после завершения строительства лыжероллерной трассы.

В 2015 году установлено 719 элементов вертикального озеленения, в том числе металлические конструкции («Фонарь», «Елочка», «Цветочное дерево», «Шар»), подвесные и напольные вазоны. Также установлены авторские кованые металлические конструкции.

Проведено 41 заседание ландшафтной комиссии с оформлением протоколов с выездом членов комиссии и специалистов комитета по заявкам заявителей. Проведен осмотр состояния 1758 территорий с зелеными насаждениями (адресов). Обследовано более 40 тыс. деревьев и кустарников. Согласовано к сносу 38581 деревьев и кустарников, в том числе: под строительство - 4909 экз.; старо возрастных, сухих и аварийных - 33672 экз.

Восстановительная стоимость за снос зеленых насаждений, поступившая в бюджет в 2015 году составила 5 804 365 руб.

На территориях объектов социальной сферы (в частности территории детских садов) произведена масштабная корчевка пней от ранее снесенных аварийных и старовозрастных деревьев.

В 2015 году проведено 226 проверок, составлено 39 протоколов об административных правонарушениях, наложено административных штрафов на общую сумму 762 000 руб.

46 материалов дел об уничтожении зеленых насаждений направлены в отделы полиции УМВД России по г. Томску.

Для предупреждения возгораний на территории городских лесов обустроено 30 км минерализованных полос. Органами и учреждениями администрации организовано и проведено 1539 городских мероприятий по экологическому просвещению и воспитанию населения г, Томска (субботники по уборке мусора, акции по посадке деревьев и кустарников, семинары, конференции, конкурсы и выставки рисунков, поделок, открытые уроки на экологические темы, экологические тропы и праздники). Задачи на 2016 год:

В 2016 году планируются все те же виды работ и активностей, что и в 2015, но с увеличением всех показателей. Например, общее количество объектов озеленения, включенных в программу по текущему содержанию увеличено с 42 до 46, общая площадь цветников увеличена с 8700 кв.м до 10400 кв.м, общее количество высаженных деревьев и кустарников увеличено с 10580 до 14950 шт. и т.д.

В части помощи и содействия АСДГ в решении стоящих проблем можно назвать информирование членов АСДГ (рекомендации, иная информация) о внедрении новых технологий и материалов по всем вопросам содержания городского хозяйства, успешный опыт управленческих и организационных практик, положительно зарекомендовавших себя в других регионах. При этом считаем целесообразным, в том числе по указанным выше вопросам, проводить конференции и семинары, в которых мы готовы принять активное участие.