

Создано: 10.03.2019 19:36

Опубликовано: 10.03.2019 19:36

Автор: Super User

Просмотров: 980

---

Первым этапом реализации данной задачи в 2019 году станет выполнение ямочного ремонта, которое традиционно проходит в конце зимы или в начале весны в зависимости от погодных условий.

В феврале был размещён электронный аукцион по выбору подрядчика на выполнение работ по ямочному ремонту дорожного покрытия на территории муниципалитета. В рамках исполнения контракта планируется восстановить участки дорог общей площадью 850 квадратных метров.

Контроль за ходом ремонтных работ будет осуществлять МКУ «Управление капитального строительства города Алексин». Такова многолетняя практика.

– Управление, помимо надзора за выполнением работ, взаимодействует с подрядной организацией, ведёт подготовку необходимой документации, определяет объёмы работ, осуществляет приемку в эксплуатацию законченных объектов, – пояснил начальник МКУ «УКС города Алексин» Алексей Наумов.

Благодаря участию в федеральных, областных и муниципальных программах уже приведены в порядок десятки километров городских дорог. Конечно, погода вносит свои коррективы в их эксплуатацию.

Управлением капитального строительства будет проведено комиссионное обследование улично-дорожной сети. По итогам этого обследования составят список дорог, которые отремонтируют в рамках гарантийных обязательств. Приоритет отдаётся наиболее аварийно опасным участкам основных транспортных магистралей. В первую очередь на маршрутах движения общественного городского транспорта.

После проведения мероприятий по ямочному ремонту в Алексине начнется капитальный ремонт автодорог по национальному проекту «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

– В 2019 году в рамках этой программы запланировано отремонтировать участки по улицам Энгельса и Болотова. Кроме того, ряд участков дорог будут приведены в порядок за счет средств бюджета муниципалитета и дорожного фонда, – рассказала заместитель главы администрации города Алексина Татьяна Никитина.

Источник: <http://tulasmi.ru>