

Отчет о проделанной работе

Управления автодорог, транспорта и связи

за 2019 год.

Дорожное хозяйство.

Содержание автомобильных дорог местного значения городского округа Ступино.

Выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог местного значения городского округа Ступино.

На содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа Ступино предусмотрено финансирование в размере 128 770,00 тыс. руб., дорожная сеть составляет 994,4 км. освоено 107 491,8 тыс. руб. что составляет 83,48 %. Сложилась экономии в связи с погодными условиями (отсутствием осадков и плюсовыми температурами в период ноябрь-декабрь 2019 года).

Мероприятия по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа Ступино в 2019 году выполнялись силами подрядной организации АО "Мособлдорремстрой", дочерней организацией которой является ОАО «Ступинское ДРСУ», срок действия контракта с 1 января 2019 года по 31 января 2020 года.

Выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог местного значения городского округа Ступино.

Выполнены 84 вида работ, (в том числе 33 по нормативному содержанию и 51 принимаемых по фактическому выполнению) по содержанию:

- Земляного полотна:

Уборка различных предметов и мусора с элементов автомобильной дороги (в полосе отвода), Уборка несанкционированных свалок бытового мусора, Устройство и засыпка дренажных прорезей: грунт мерзлый, Обрезка крон деревьев под естественный вид с лестницы или стремянки, Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см, Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли.

- Асфальтобетонные покрытия:

Очистка дороги от снега автогрейдерами, Подметание снега с проезжей части улиц и площадей плужно-щеточными снегоочистителями на базе автомобиля, Удаление снежных накатов и наледи автогрейдерами, Россыпь пескосоляной смеси комбинированной дорожной машиной на проезжей части улиц, Подметание улиц и площадей подметально-уборочными машинами с увлажнением, Подметание лотков улиц и площадей подметально-уборочными машинами с увлажнением, Подметание лотков улиц и площадей вакуумно-подметальными машинами, Мойка лотков улиц и площадей поливомоечными машинами,

Мойка проезжей части улиц и площадей поливомоечными машинами, Поливка проезжей части улиц и площадей поливомоечными машинами.

- Покрытия переходного типа (щебень):

Очистка дороги от снега автогрейдерами, Россыпь каменной мелочи или крупный песок, Восстановление профиля гравийных дорог без добавления нового материала, Восстановление профиля гравийных дорог с добавлением нового материала.

- Грунтовые дороги:

Очистка дороги от снега автогрейдерами, Россыпь каменной мелочи или крупный песок, Планировка проезжей части грунтовых дорог автогрейдером.

- Тротуары:

Очистка тротуаров от снега механизированная, Очистка тротуаров от снега вручную, Россыпь пескосоляной смеси на тротуарах механизированная, Очистка тротуаров: механической щеткой на тракторе 55-80 л.с. с увлажнением, Очистка тротуаров вручную.

- Остановки и прилегающая территория:

Очистка автопавильонов и территорий, прилегающих к ним, от мусора, снега и льда, Россыпь противогололедных материалов вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха, Очистка автобусных остановок от пыли и мусора вручную, Очистка и мойка стен автопавильонов, Очистка урн от мусора с встряхиванием или выбрасыванием мусора и отноской его (в летнее время 2 раза в день), Покраска автопавильонов краскопультом, Окрашивание скамеек: за один раз, Окрашивание скамеек: за два раза.

- Укрепленные обочины:

Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе автомобиля, Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см.

- Неукрепленные обочины:

Очистка обочин от снега плужными снегоочистителями на базе автомобиля, Планировка существующих обочин автогрейдером.

- Дорожные покрытия (асфальтобетонные, переходного типа (щебень), грунтовые):

Уборка снега с вывозом с проезжей части улиц, Уборка опавших листьев при засоренности сильной, Ликвидация съездов с автодорог в неустановленных для этого местах: трактором 55-80 л.с. с плугом, Планировка откосов выемок автогрейдером при рабочем ходе в одном направлении, грунт II, Скашивание травы косилкой на базе трактора на пневмоколесном ходу 55-80 л.с, ширина окашивания до 2м, Скашивание травы ручными газонокосилками вокруг остановок общественного транспорта, у дорожных знаков, Скашивание травы ручными газонокосилками на сплошных газонах, обочинах, разделительной полосе, Скашивание травы ручными газонокосилками: в канавах, на склонах и откосах, у оголовков водопропускных труб, Скашивание травы ручными

газонокосилками: на газонах при наличии деревьев и кустарников более 150 шт. на 1 га, Очистка водоотводных лотков вручную, Поднятие колодца на 3 ряда кладки, Замена люков колодцев и камер (люки), Замена люков колодцев и камер (решетка для дождеприемного колодца).

- Трубы:

Закрытие на зиму и открытие отверстий труб, Очистка отверстий труб от снега и льда, Очистка отверстий труб от грязи и наносов.

- Дорожные знаки:

Очистка дорожных знаков от снега, Разбрасывание снега возле стоек дорожных знаков, сигнальных столбиков, тумб и опор дорожного освещения, Очистка и мойка: дорожных знаков и указателей, Окраска стоек дорожных знаков, Окраска щитков дорожных знаков: запрещающих, предписывающих, предупреждающих, Замена щитков дорожных знаков (треугольного), Замена щитков дорожных знаков (прямоугольных), Замена щитков дорожных знаков (круглого), Замена щитков дорожных знаков (табличка), Замена щитков дорожных знаков (квадратных).

- Барьерное ограждение:

Очистка барьерного ограждения от снега и грязи, Уборка снега из-под барьерного ограждения вручную, Очистка барьерного ограждения от пыли и грязи высоконапорной мойкой или щеткой, Очистка барьерного ограждения от пыли и грязи вручную, Уборка наносного грунта из-под барьерного ограждения вручную, Окрашивание дефектных мест оцинкованного барьерного ограждения серой эмалью, Нанесение вертикальной разметки: 2.5., 2.6. на металлическое барьерное ограждение, Выправка отдельных секций металлического барьерного ограждения, Замена отдельных секций металлического барьерного ограждения, Замена отдельных секций металлического пешеходного ограждения.

- Бортовой камень:

Нанесение вертикальной разметки 2.7. на бордюрный камень

- Проезжая часть, полоса отвода дорог, элементы обустройства:

Очистка стен остановок и столбов от рекламы, Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, блоков массой до 3 т с перевозкой до 10 км., Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, блоков массой до 3 т с перевозкой до 20 км.

- Противопаходковые мероприятия (Покрытия, обочины, трубы):

Засыпка грунтом промоин и ям на откосах и бермах с трамбованием грунт II группы, Засыпка щебнем промоин и ям на откосах и бермах с трамбованием: грунт II группы.

Обеспечена эффективная работа дорожно-эксплуатационных служб, качественно и оперативно выполнен комплекс дорожных работ по созданию необходимых условий

бесперебойного и безопасного движения автомобильного транспорта по дорогам и искусственным сооружениям на них.

- Текущий ремонт (ямочный ремонт) автомобильных дорог местного значения городского округа Ступино.

На текущий ремонт (ямочный ремонт) автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа Ступино предусмотрено финансирование в размере 9 715,9 тыс. руб. Сотрудниками отдела дорожного хозяйства проведена работа по обследованию автомобильных дорог на выявление ям и выбоин, в системе СКПДИ оцифровано 1 790 ям, выполнен ремонт 1 790 ям, площадью 15200 м², на сумму 9715,9 тыс. рублей, ямочный ремонт исполнен на 100 %.

Ремонт автомобильных дорог местного значения городского округа Ступино.

В 2019 году на ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа Ступино предусмотрено финансирование в размере 257 964,30 тыс. рублей.

Выполнен ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения:

- Ремонт с привлечением субсидии из бюджета Московской области:

28 объектов, протяженностью 21,9666 км, площадью 119 299,63 м², на сумму 121 597,5 тыс. рублей;

- за счет средств Московской области 109 578,0 (90,12%) тыс. рублей,

- за счет средств муниципального образования 12 019,5 (9,88%) тыс. рублей.

Работы по ремонту основной программы с привлечением субсидий из бюджета Московской области выполнены на 100%.

Выполнен ремонт подъездных автомобильных дорог к СНТ:

- Ремонт с привлечением субсидии из бюджета Московской области:

3 объекта, протяженностью 4,57 км, площадью 26 993,00 м², на сумму 28 174,8 тыс. рублей;

- за счет средств Московской области 27 893,00 (99 %) рублей,

- за счет средств муниципального образования 281,8 (1 %) рублей.

Работы выполнены на 100%.

Выполнен ремонт на автомобильных дорогах общего пользования местного значения: за счет средств бюджета городского округа Ступино:

30 объектах, протяженностью 27,33 км., площадью 104 156,3 м², на сумму 105 582,3 тыс. рублей.

Работы по ремонту за счет средств бюджета городского округа завершены на 100%.

Всего в 2019 году:

Выполнен ремонт:

на 61 объекте, протяженностью 53,87 км, площадью 250 448,93 м², на сумму 255 354,6 рублей;

- за счет средств Московской области 137 471,0 тыс. рублей.

- за счет средств муниципального образования 117 883,6 тыс. рублей.

Городской округ Ступино
а/д «г. Ступино, ул. Жданова»

Протяженность: 0,917 км

Интенсивность движения: 200 авт/сут

Принадлежность к опорной сети: да

Техническая категория дороги: V

До:



После:



Год предыдущего ремонта: 1990

Городской округ Ступино
а/д «г. Ступино, ул. Службина»

Протяженность: 0,741 км

Интенсивность движения: 200 авт/сут

Принадлежность к опорной сети: да

Техническая категория дороги: V

До:



После:



Год предыдущего ремонта: 1990

Городской округ Ступино

а/д «г. Ступино, ул. Промышленная»

Протяженность: 1,070 км

Интенсивность движения: 200 авт/сут

Принадлежность к опорной сети: да

Техническая категория дороги: V

До:



После:



Год предыдущего ремонта: 1990

Городской округ Ступино

а/д «г. Ступино, пер. Лесной»

Протяженность: 0,300 км

Интенсивность движения: 200 авт/сут

Принадлежность к опорной сети: да

Техническая категория дороги: V

До:



После:



Год предыдущего ремонта: 1990

Городской округ Ступино

а/д «г. Ступино, ул. Октябрьская»

Протяженность: 0,811 км

Интенсивность движения: 200 авт/сут

Принадлежность к опорной сети: да

Техническая категория дороги: V

До:



После:



Год предыдущего ремонта: 2000

Городской округ Ступино
а/д «г. Ступино, ул. Тургенева»

Протяженность: 1,600 км

Интенсивность движения: 200 авт/сут

Принадлежность к опорной сети: да

Техническая категория дороги: V

До:



После:



Год предыдущего ремонта: 1990

Городской округ Ступино
а/д «г. Ступино, ул. Овражная»

Протяженность: 0,292 км

Интенсивность движения: 200 авт/сут

Принадлежность к опорной сети: да

Техническая категория дороги: V

До:



После:



Год предыдущего ремонта: 1990

Городской округ Ступино
а/д «г.Ступино, ул. Ветеринарная»

Протяженность: 0,150 км

Интенсивность движения: 200 авт/сут

Принадлежность к опорной сети: да

Техническая категория дороги: V

До:



После:



Год предыдущего ремонта: 1995

Транспорт.

- Обеспечение бесперебойной, качественной работы и доступности услуг общественного транспорта городского округа Ступино.

Протяженность автобусной маршрутной сети составила 1224 км. Количество муниципальных маршрутов городского округа Ступино составляет 35 (30 социальных). Все маршруты обслуживаются 77 автобусами. Все автобусы, используемые на для перевозок на муниципальных маршрутах регулярных перевозок, подключены к Региональной навигационно-информационной системе Московской области (РНИС), позволяющей отслеживать прохождение по маршруту в заданное время, контролировать соблюдение графиков движения, осуществлять радиосвязь водителей с диспетчером.

Все автобусы оборудованы системой безналичной оплаты проезда. Доля пассажиров, оплачивающих свой проезд единой транспортной картой Московской области на муниципальных маршрутах в общем объеме платных пассажиров на муниципальных маршрутах за 2019 г. составила 90 %.

За 2019 год «Ступинским ПАТП» - филиалом АО «Мострансавто» (с декабря 2019 года ПБ Ступино «МАП №3 г. Домодедово» - филиалом АО «Мострансавто») перевезено 4,643 млн. пассажиров.

В целях улучшения качества обслуживания на предприятии ежегодно происходит обновление подвижного состава. Доля транспортных средств, соответствующих стандарту

(малый класс - не старше 5 лет, средний и большой класс - не старше 7 лет) от количества транспортных средств, работающих на муниципальных маршрутах, составляет 100%.

В целях обеспечения потребности населения в транспортном обслуживании, заключены муниципальные контракты с ОА «Мострансавто» плановый объем работы на 2019 год составляет 3 753,36 тыс. км. пробега в наряде, за 2019 г. выполнение составило 3 744,54 - 99,76%.

Так же организовано транспортное обслуживание населения по маршрутам регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам индивидуальным предпринимателем Осадчевым Иваном Владимировичем. Все маршруты обслуживаются автобусами малой вместимости, автобусы оборудованы системой спутниковой навигации, позволяющей отслеживать прохождение по маршруту в заданное время, контролировать соблюдение графиков движения, осуществлять радиосвязь водителей с диспетчером. Все автобусы оборудованы системой безналичной оплаты проезда единой транспортной картой «Стрелка».

Маршрутная сеть городского округа Ступино полностью сохранена.

Пассажиры, пользующиеся услугами автоперевозчиков, в городском округе Ступино застрахованы.

В апреле 2019 г. открыт новый муниципальный маршрут регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам №17 «ст. Михнево – Николо-Тители».

Безопасность дорожного движения.

- Разработка оснащения и обустройства транспортной инфраструктуры дорог (улиц) для транспортной безопасности городского округа Ступино.

Ведется *разработка оснащения и обустройства транспортной инфраструктуры дорог (улиц) для транспортной безопасности городского округа Ступино.* Целью разработки является учет мероприятий комплексной системы организации дорожного движения (КСОДД) оптимизировать организацию, обеспечить безопасность дорожного движения и повышения пропускной способности на УДС городского округа Ступино.

В целях обеспечения безопасности дорожного движения в 2019 году были выполнены следующие мероприятия:

- нанесена дорожная разметка на автодорогах местного значения городского округа Ступино (1этап), 96,3 километра, на сумму 3 935,3тыс.руб.;

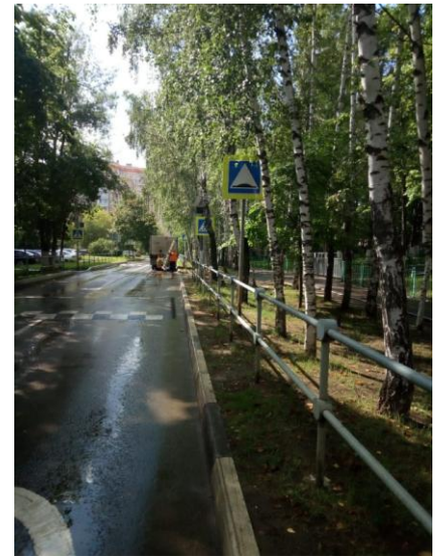
- установлены дорожные знаки в количестве 187 шт., искусственные неровности в количестве 32 ед., установка перильного ограждения 998 метров вблизи общеобразовательных учреждений к новым национальным стандартам на сумму 3 945,9 тыс.руб.;

- обустроены и отремонтированы 3,4 км тротуаров на сумму 10 435,24 тыс. руб.;

- установлено на 9 пешеходных переходах светофорные объекты Т.7 вблизи общеобразовательных учреждений к новым национальным стандартам на сумму 1 583,01тыс. руб.

Заключен контракт «На оказание услуг по разработке Проекта оснащения и обустройства транспортной инфраструктуры дорог (улиц) для транспортного обеспечения городского округа Ступино». Общая протяженность автомобильных дорог, охваченных ПОДД – 842,116 км. Проект организации дорожного движения завершен и утвержден на заседании комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения г.о. Ступино.





Связь.

- Обеспечение доступности современных услуг связи в городском округе Ступино.

В городском округе Ступино работают четыре оператора сотовой связи: ОАО «МТС», ОАО «ВымпелКом» (Билайн), ОАО «Мегафон», ООО «Т2 Мобайл» (Теле2).

Компанией Ростелеком на сегодняшний день монтированная емкость АТС составляет – 44771 чел., задействованная емкость АТС – 26144 чел.

Плотность телефонных номеров составила 24 на 100 жителей в городской местности.

По программе «Универсальная услуга» функционируют 235 таксофонов.

ООО «Комсет» предоставляет пакет из 22 цифровых каналов для 300 домов – число абонентов составляет: 10250 абонента. Проводится трансляция телеканала «ТВ-Комсет» - Подмосковье по системе кабельного телевидения и в эфире.

Услуги ООО «Сити-Телеком» по трансляции 142 телеканалов стандартного качества в сети кабельного телевидения получают 5,864 тыс. абонентов.

На территории городского округа Ступино Интернет услуги предоставляют: ООО «Сити Телеком», ПАО «Ростелеком», ООО «СКС-Телеком». С учётом мобильного интернета более 91% жителей городского округа Ступино имеют возможность получать услуги

скоростного интернета. Всего пользователей подключенных к сети Интернет составляет 22732 абонентов (стационарных), кроме пользователей мобильных модемов и телефонов.

Введен в эксплуатацию второй мультиплекс цифрового эфирного телевидения, федеральный пакет общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов цифрового телевидения, утверждённый 24 июня 2009 года Указом Президента РФ № 715 «Об общероссийских обязательных общедоступных телеканалах и радиоканалах». Первый мультиплекс в цифровом эфирном телевидении DVB-T2 на всей территории России является бесплатным, незакодированным и открытым для приёма, без применения системы условного доступа. В цифровом эфирном телевидении DVB-T2 пакет каналов первого мультиплекса называется «РТРС-1», в первый мультиплекс входят 10 федеральных телеканалов и 3 федеральных радиоканала. В третьем квартале 2018 года произошел запуск второго мультиплекса цифрового эфирного телевидения, в который входит еще 10 федеральных телеканалов.

Подключение возможно, если телевизор имеет цифровой DVB-T2/C тюнер, либо необходимо самостоятельно приобрести цифровую приставку DVB-T2/C.

Для приёма бесплатного цифрового эфирного телевидения достаточно приобрести антенну дециметрового диапазона (коллективную или индивидуальную, наружную или комнатную – в зависимости от условий проживания). Большинство современных телевизоров поддерживают стандарт вещания DVB-T2, в котором транслируются бесплатные мультиплексы. Если телевизор старого образца, потребуется дополнительно установить специальную цифровую приставку. Приобретение пользовательского оборудования для приема цифрового эфирного сигнала – разовая процедура.

Начальник управления
автодорог, транспорта и связи

В.В. Жуков