#### Отчет о проделанной работе

Управления автодорог, транспорта и связи за 1 полугодие 2019 год.

### - Содержание автомобильных дорог местного значения городского округа Ступино.

На содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа Ступино предусмотрено финансирование в размере 138,5 млн. рублей дорожная сеть составляет 996,4 км автодорог.

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 9,8 млн. руб. Работы по ямочному ремонту выполняются в срок с 01.04.2018 по настоящее время, объем выполненных работ 15 597,3 м2 (1620 ям).

### - Ремонт автомобильных дорог местного значения городского округа Ступино.

На выполнение работ по ремонту автомобильных дорог в 2019 году запланировано 245,2 млн. руб. с учетом софинансирования из бюджета Московской области. За 1 полугодие 2019г. завершены работы на 28 объектах протяженностью 22,05 км на сумму 117,1 млн.руб. объектах протяженностью 24,7 км на сумму 133,7 млн. руб.

## Городской округ Ступино

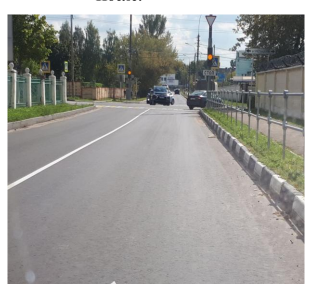
а/д «г. Ступино, ул. Жданова»

Протяженность:  $0.917 \, \kappa M$  Принадлежность к опорной сети:  $\partial a$  Интенсивность движения:  $200 \, a \, a \, m/c \, y \, m$  Техническая категория дороги: V

До:



После:



Год предыдущего ремонта: 1990

## Городской округ Ступино

а/д «г. Ступино, ул. Службина»

Протяженность:  $0.741 \ \kappa m$  Принадлежность к опорной сети:  $\partial a$  Интенсивность движения:  $200 \ asm/cym$  Техническая категория дороги: V

До:



После:



#### Городской округ Ступино

а/д «г. Ступино, ул. Промышленная»

Протяженность:  $1,070 \ \kappa M$  Принадлежность к опорной сети:  $\partial a$  Интенсивность движения:  $200 \ asm/cym$  Техническая категория дороги: V

До:



После:



Год предыдущего ремонта: 1990

## Городской округ Ступино

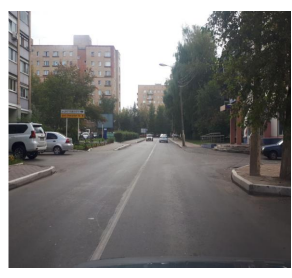
а/д «г. Ступино, пер. Лесной»

Протяженность:  $0,300 \ \kappa M$  Принадлежность к опорной сети:  $\partial a$  Интенсивность движения:  $200 \ aвm/cym$  Техническая категория дороги: V

До:



После:



## Городской округ Ступино

а/д «г. Ступино, ул.Октябрьская»

Протяженность:  $0.811 \ \kappa M$  Принадлежность к опорной сети:  $\partial a$  Интенсивность движения:  $200 \ a \ B \ M / c \ M$  Техническая категория дороги: V

До:



После:



Год предыдущего ремонта: 2000

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

Протяженность:  $1,600 \ \kappa M$  Принадлежность к опорной сети:  $\partial a$  Интенсивность движения:  $200 \ aвm/cym$  Техническая категория дороги: V

До:



После:



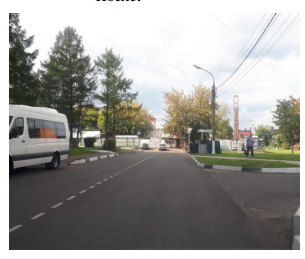
## Городской округ Ступино а/д «г. Ступино, ул. Овражная»

Протяженность:  $0,292 \ \kappa M$  Принадлежность к опорной сети:  $\partial a$  Интенсивность движения:  $200 \ asm/cym$  Техническая категория дороги: V

#### До:



#### После:



Год предыдущего ремонта: 1990

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

Протяженность:  $0,150~\kappa M$  Принадлежность к опорной сети:  $\partial a$  Интенсивность движения: 200~aвm/cym Техническая категория дороги: V

До:



После:



#### 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 34 (30 социальных). Все маршруты обслуживаются 68 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 1 полугодие 2019 г. составила 91 %.

За 1 полугодие 2019 год «Ступинским ПАТП» - филиалом ГУП МО «Мострансавто» перевезено 2,065 млн. пассажиров.

В целях улучшение 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 со «Ступинским ПАТП» - филиалом ОА «Мострансавто» плановый объем работы на 2019 год составляет 3 753,36 тыс. км. пробега в наряде, за 1 полугодие 2019 г. выполнение составило 1 847,59 - 49,22%.

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 1 полугодии 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 97 шт., искусственные неровности в количестве 8 ед., установка перильного ограждения 998 метров вблизи общеобразовательных учреждений к новым национальным стандартам на сумму 2159,9 тыс.руб.;
- установлено на 3 пешеходных переходах светофорные объекты Т.7 вблизи общеобразовательных учреждений к новым национальным стандартам на сумму 483,8тыс.руб.

Заключен контракт на разработку Проекта организации дорожного движения. Первый этап данного проекта, в который входит г. Ступино, завершен в 2018г. Второй этап проекта будет завершен до 31.12.2019г. ПОДД будет составлен по всем автодорогам общего пользования местного значения городского округа Ступино.

















#### Связь.

- Обеспечение доступности современных услуг связи в Ступинском муниципальном районе.

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 ATC составляет – 44771 чел., задействованная емкость ATC – 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 25 аналоговых каналов и 22 цифровых каналов для 184 домов, из 14 аналоговых каналов и 22 цифровых каналов для 116 домов — число абонентов составляет: 10250 абонента. Проводится трансляция телеканала «ТВ-Комсет» - Подмосковье по системе кабельного телевидения и в эфире.

Услугу 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.