



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

ГЛАВА ГОРОДА

ул. Энгельса, 8, г. Surgut,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, 628408
Тел. 522-175, факс 522-182
E-mail: gorod@admsurgut.ru

Администрация г. Сургута
№ 01-11-4157/15-0-0
от 22.06.2015



На № 18-02-1552/15 от 15.06.2015

Председателю Думы города
С.А. Бондаренко

Уважаемый Сергей Афанасьевич!

Администрация города направляет информацию по вопросу «О ремонте автомобильных дорог в 2015 году (финансирование, виды работ, объекты; организация контроля качества ремонтных работ; претензионная работа по устранению замечаний, подпадающих под гарантийные обязательства)», подготовленную департаментом городского хозяйства для рассмотрения на заседании постоянного комитета Думы города по городскому хозяйству и перспективному развитию города 25.06.2015.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Глава города

Д.В. Попов

Ускова Валентина Васильевна
тел. (3462) 52-20-90



Дума города Сургута
№18-01-1554/15-0-0
от 22.06.2015

Информация к заседанию постоянного комитета Думы города по городскому хозяйству и перспективному развитию города 25.06.2015

Вопрос: «О ремонте автомобильных дорог в 2015 году (финансирование, виды работ, объекты; организация контроля качества ремонтных работ; претензионная работа по устранению замечаний, подпадающих под гарантийные обязательства)

1. Ремонтная кампания 2015

На сегодняшний день площадь улично-дорожной сети города Сургута составляет 4 153,33 тыс. м², из них муниципальных 3 697,0 тыс. м²

| Наименование показателя, ед. измерения | 2015 год | |
|---|-----------|---------------|
| | по городу | муниципальных |
| Протяженность городских дорог (км) | 252,529 | 245,0 |
| Площадь улично-дорожной сети (тыс. м ²) | 4 153,33 | 3 697,0 |
| Площадь тротуаров (тыс. м ²) | 604,5 | 595,67 |
| Протяжённость линий уличного освещения (км) | 342,88 | 339,53 |
| Мостов и путепроводов (шт.) | 25 | 21 |
| Дорожные знаки (шт.) | 11949 | 11 916 |
| Светофорные объекты (шт.) | 150 | 141 |
| Ливневая канализация (км) | 87,022 | 81,405 |

Следуя данным межремонтным срокам ежегодно необходимо ремонтировать порядка 750 тыс. м² асфальтобетонных покрытий, капитально ремонтировать – 93,75 тыс. м² (нежесткие дорожные одежды), 90,0 тыс. м² (жесткие дорожные одежды). При таком расчёте ориентировочный объём затрат на эти цели ежегодно должен составлять порядка 1,5 млрд. руб.

При этом уровень автомобилизации города ежегодно растёт. Так по состоянию на 01.01.2015 количество автотранспорта, зарегистрированного в городе Сургуте, составило 173 526 ед. За 2014 год прирост транспорта – 8 677 ед. транспортных средств.

На ремонт автомобильных дорог местного значения в границах городского округа город Сургут на 2015 год в рамках бюджета предусмотрено **423 904 069 руб.**, в том числе:

городской бюджет – **226 782 369 руб.**;

окружной бюджет – **197 121 700 руб.**

1. В рамках окружного бюджета (**197 121 700 руб.**) и доли софинансирования средств органов местного самоуправления (**10 374 826 руб.**) будет выполнен ремонт следующих объектов:

1.1. Капитальный ремонт «Улица Грибоедова на участке от ул. Крылова до ул. Привокзальной» - 14, 866 тыс. м² – победитель аукциона ООО СК «ЮВиС»;

1.2. Ремонт «Проспект Комсомольский на участке от ул. Геологической до ул. Федорова» - 17,115 тыс. м² – победитель АО «Автодорстрой»;

1.3. Ремонт «Проезд от улицы Пушкина, 17 до улицы Пушкина, 18» - 0,366 тыс. м² - ООО «СтройАльянс»;

1.4. Ремонт «Проезд между ж.д. 37/1 и 37/2 улицы 30 лет Победы и до улицы Быстринской, 18/4» - 0,875 тыс. м² - ООО «Мега-Строй»;

1.5. Ремонт ул. Геодезистов (п. Снежный) – 7,617 тыс. м²;

1.6. Ремонт ул. Сосновая на участке от ул. Щепеткина за ТЦ "Витьба" – 2,620 тыс. м².

2. В рамках городского бюджета (216 407 543 руб.) будет выполнен ремонт:

2.1. Ремонт «Проезд от улицы Геологическая между ТД «Славянский и жилым домом № 69 по улице Федорова до жилого дома № 67 по улице Федорова» - 0,683 тыс. м² организация-победитель ООО СК «ЮВиС»;

2.2. Ремонт методом сплошного асфальтирования на участках улично-дорожной сети города (ликвидация колеиности, замена поврежденных покрытий) – 69,437 тыс. м²; организации-победители ООО «Автодорсевер»; АО «ГК Северавтодор».

2.3. Ремонт Югорского тракта на участке от ул. Ф. Показаньева до спортивной базы - 16,438 тыс. м².

3. В рамках соглашения, заключенного между Администрацией города Сургута и ОАО «Сургутнефтегаз» о соблюдении социально-экономических и экологических интересов населения муниципального образования городской округ г.Сургут силами ОАО «Сургутнефтегаз» будет выполнен ремонт следующих объектов:

3.1. Ул. Западная (УКРСиППИ до развязки на ул. Аэрофлотская) – 21,02 тыс.м² (работы ведутся);

3.2. Ул. Буровая – ул. Промышленная (от ул. Индустриальная до треста СНДСР, УТТ-5, СНГФ, УМиЕ-7, СМТ-1) – 5,520 тыс. м²;

3.3. Ул. Производственная – 2,8 тыс. м²;

3.4. Ул. Монтажная (от ул. Производственной до ж/д переезда) – 4,45 тыс.м²;

3.5. Ул. 60 лет Октября (нечетная сторона) – 4,08 тыс. м² (работы в стадии завершения);

Также будет выполнен ремонт пр. Набережный (от ФОК «Нефтяник» до ул. Восход) – 15,210 тыс. м² (работы ведутся).

4. Кроме того, в рамках выполнения работ по содержанию автодорог планируется выполнить работы по устранению повреждений дорожных покрытий (ямочный ремонт, восстановление швов) в объеме **21,4 тыс. м²** на сумму **28 552,295 тыс. руб.**

В течение марта-апреля в полном объёме (площадь составляет 1000 м²) выполнены работы по ямочному ремонту литым асфальтом. Данная технология позволяет ремонтировать дорожное покрытие при температуре от -10⁰ С.

Также выполняются работы по ямочному ремонту:

- устранение повреждений дорожных покрытий дорожным ремонтёром (400 м²) – работы выполнены на 100% - ул. Андреевский заезд, ул. Крылова на участке от ул. Билецкого до ул. Аэрофлотская;

- устранение повреждений дорожных покрытий струйно-инъекционным способом (20 000 м²) - работы выполнены на 50%.

Будет выполнено восстановление и заполнение швов в дорожном покрытии – 8 000 м п.

ИТОГО в 2015 году ремонт улично-дорожной сети города (с учетом ямочного ремонта) составит – 204,498 тыс. м²:

В рамках средств округа будет выполнено – 43,459 тыс. м².

В рамках средств города будет выполнено – 86,558 тыс. м², с учетом ямочного ремонта - 107,958 тыс. м².

В рамках соглашения с ОАО «Сургутнефтегаз» –53,081тыс. м².

2. Применение новых технологий

На протяжении 3 лет в городе Сургуте при ремонте асфальтобетонных покрытий автодорог с целью повышения характеристик имеющихся материалов для продления срока службы дорожного полотна выполняются работы с использованием модификаторов: «Унирем», «Тринидат», «Форта», а также используется ЦМА (щебёночно-мастичный асфальтобетон).

Нельзя сказать, что применённые материалы себя не оправдали, но пока, по опыту прошлых лет, а также по опыту других городов РФ наиболее оптимальным материалом является ЦМА.

При ремонте автодорог местного значения в 2014 году 90% от общего объёма ремонта выполнено с использованием ЦМА. В 2015 году планируется использование ЦМА в качестве верхнего слоя покрытия в объёме 100%.

Дополнительно в 2015 году планируется применение полимерно-битумных вяжущих при устройстве дорожных покрытий (пр. Комсомольский, ул. Грибоедова).

Одной из основных причин преждевременного разрушения асфальтобетонных покрытий на автодорогах в г. Сургуте является трещинообразование, в том числе появление отражённых трещин на асфальтобетонных покрытиях, уложенных на ж/б плиты.

Для повышения срока службы дорожных покрытий в климатических условиях, характерных для города Сургута, необходимо улучшение показателей качества битума БНД 90/130.

СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85 для повышения устойчивости к образованию трещин рекомендуется применять полимерасфальтобетоны с использованием полимерно-битумных вяжущих по ГОСТ Р 52056 п.8.42.

Полимерно-битумное вяжущее (ПБВ) отличается от битумов высокой эластичностью, а также более низкой температурой хрупкости и более высокой температурой размягчения. Применение ПБВ в нижнем слое покрытия и щебёночно-мастичного асфальтобетона в верхнем слое покрытия позволяет повысить трещиностойкость асфальтобетонных покрытий зимой и повышает деформационную устойчивость полимерасфальтобетона на всём диапазоне эксплуатационных температур, а также повышает устойчивость к колеобразованию.

3. Организация контроля качества ремонтных работ, претензионная работа по устранению замечаний, подпадающих под гарантийные обязательства

Контроль за качеством выполняемых ремонтных работ в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа город Сургут и соблюдением технологии производства работ выполнялся кураторами объектов ремонта и группой контроля за качеством ремонтных работ и содержания улично-дорожной сети МКУ «Дирекция дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса» (заказчик работ).

Внешний контроль планируется осуществлять, как и в 2014 году, рабочей группой по проведению мониторинга работ по ремонту автомобильных дорог

местного значения в границах городского округа г.Сургут. В состав рабочей группы вошли представители Думы города, Контрольно-счётной палаты города, департамента городского хозяйства Администрации города, МКУ «Дирекция дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса».

В 2015 году гарантийный срок на капитальный ремонт и ремонт объектов (автодорог) будет увеличен и составит 4 года.

В случае выявления в гарантийный период дефектов отремонтированного покрытия, связанных с некачественным выполнением работ, подрядная организация обязана за свой счёт устранить выявленные дефекты.

С целью оценки качества выполнения подрядными организациями ремонтных работ в весенний период 2015 года было проведено обследование автомобильных дорог города, отремонтированных в период 2012-2014 годов. В результате обследования выявлены дефекты покрытия проезжей части и тротуаров, устранение которых должно быть выполнено по гарантийным обязательствам: ремонтные работы 2012 года – 5 участков, ремонтные работы 2013 года - 9 участков, ремонтные работы 2014 года – 1 участок.

В адрес организаций, выполнявших обозначенные работы по ремонту, направлены уведомления с требованием по устранению дефектов за счёт собственных средств в рамках гарантийных обязательств, предусмотренных муниципальными контрактами (ООО СК «ЮВиС», Филиал № 3 ГП «Северавтодор», ЗАО «Автодорстрой», СГМУП «ДорРемТех»).

По состоянию на 20.06.2014 к устранению данных дефектов подрядные организации уже приступили. В срок до 20.07.2015 выявленные дефекты должны быть устранены в полном объёме.

В 2014 году по гарантийным обязательствам выполнены работы в объёме 3 936,02 м2 стоимостью 3 936 020 рублей.

В 2015 году запланировано к выполнению 20 134,19 м2 стоимостью 20 134 190 рублей.

Директор департамента
городского хозяйства
Администрации города

В.В. Кочетков

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы

Администрации города

В.В. Базаров

«__» _____ 2015