



ГОРОДСКАЯ ДУМА КРАСНОДАРА

седьмого созыва _____ XLV _____ заседание Думы

РЕШЕНИЕ

от 20.10.2022

№ 451.5

г. Краснодар

О содержании улично-дорожной сети в осенне-зимний период в безопасном для дорожного движения эксплуатационном состоянии на территории муниципального образования город Краснодар

В соответствии со статьёй 25 Устава муниципального образования город Краснодар, заслушав информацию исполняющего обязанности директора департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования город Краснодар Г.В.Шешиной, городская Дума Краснодара РЕШИЛА:

1. Информацию исполняющего обязанности директора департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования город Краснодар Г.В.Шешиной о содержании улично-дорожной сети в осенне-зимний период в безопасном для дорожного движения эксплуатационном состоянии на территории муниципального образования город Краснодар принять к сведению (прилагается).

2. Признать работу департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования город Краснодар по подготовке к содержанию улично-дорожной сети в осенне-зимний период в безопасном для дорожного движения эксплуатационном состоянии на территории муниципального образования город Краснодар удовлетворительной.

3. Рекомендовать департаменту транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования город Краснодар (Шешина):

3.1. Согласовать схему взаимодействия при борьбе с зимней скользкостью в зимний период 2022-2023 годов с департаментом городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар, ОГИБДД УМВД России по городу Краснодару и ОБ ДПС ГИБДД УМВД России по городу Краснодару до 30.10.2022.

3.2. Комиссией из числа сотрудников департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования город

Краснодар, управления гражданской защиты администрации муниципального образования город Краснодар, муниципальных казённых учреждений муниципального образования город Краснодар «Центр мониторинга дорожного движения и транспорта», «Единая дежурно-диспетчерская служба», с участием сотрудников ОГИБДД УМВД России по городу Краснодару организовать проверку готовности подрядных организаций к содержанию улично-дорожной сети на территории муниципального образования город Краснодар в зимний период, работоспособности специализированной техники, навесного оборудования, наличия запасов противогололедных материалов до 15.11.2022.

3.3. Обеспечить участие в 2023 году в конкурсных процедурах по отбору муниципальных образований Краснодарского края в рамках мероприятия «Предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований Краснодарского края на содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах городских округов Краснодарского края» государственной программы Краснодарского края «Развитие сети автомобильных дорог Краснодарского края» в целях привлечение дополнительных объёмов средств на содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения.

4. Опубликовать официально настоящее решение.

5. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на комитет городской Думы Краснодара по промышленности, транспорту и связи (Головченко).

Председатель
городской Думы Краснодара



В.Ф.Галушко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению городской Думы
Краснодара
от 20.10.2022 № 457.5

**Информация о содержании улично-дорожной сети в осенне-зимний период
в безопасном для дорожного движения эксплуатационном состоянии
на территории муниципального образования город Краснодар**

Содержание дорог в зимний период 2022-2023 годов будет осуществляться в рамках соответствующих ежегодно заключаемых муниципальных контрактов.

В настоящее время между муниципальным казённым учреждением муниципального образования город Краснодар «Центр мониторинга дорожного движения и транспорта» и подрядной организацией ООО «Веста» заключён муниципальный контракт по объекту: «Содержание улично-дорожной сети города Краснодара на 2022 год», на сумму 220,0 млн рублей, который включает в себя комплекс мероприятий по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах. Исходя из опыта прошлых лет на содержание дорог в зимний период планируется расходовать до 15,0 млн рублей.

Кроме того, в октябре 2022 года из краевого бюджета на софинансирование расходных обязательств муниципального образования город Краснодар по содержанию автомобильных дорог местного значения предоставлена субсидия в размере 400,0 млн рублей. Благодаря данной субсидии в декабре 2022 года планируется заключить соответствующий муниципальный контракт на содержание улично-дорожной сети города Краснодара в 2023 году на 430,17 млн рублей.

Общая площадь автомобильных дорог, подлежащих борьбе с зимней скользкостью, составляет – 8 321 425,280 м².

Для обработки дорог в зимний период применяется пескосоляная смесь в пропорции 50% соли и 50% песка, с соответствующей нормой распределения в зависимости от температуры воздуха.

Для содержания дорог в зимний период будет задействованы комплексные дорожные машины в количестве 43 единиц, противогололедные материалы порядка 12 тысяч тонн.

При выпадении осадков специализированная техника приступает к очистке дорог от снега и обработке противогололедными материалами в первую очередь по магистральным улицам, мостам и путепроводам, а также на автомобильных дорогах, где организовано движение общественного транспорта.

Для повышения эффективности содержания автомобильных дорог в зимний период департаментом транспорта и дорожного хозяйства

администрации муниципального образования город Краснодар (далее – департамент транспорта), муниципальным казённым учреждением муниципального образования город Краснодар «Центр мониторинга дорожного движения и транспорта» и подрядными организациями будет осуществляться круглосуточное дежурство и работа ответственных лиц.

Специалистами департамента транспорта, муниципальных казённых учреждений муниципального образования город Краснодар «Центр мониторинга дорожного движения и транспорта», «Единая дежурно-диспетчерская служба» с участием управления гражданской защиты администрации муниципального образования город Краснодар, ОГИБДД УМВД России по городу Краснодару в ноябре 2022 года будет проведена проверка готовности подрядной организации к содержанию дорог в зимний период, с учётом проверки работоспособности специализированной техники, навесного оборудования, запасов противогололедных материалов, планируемых задействовать при содержании дорог в зимний период.

В настоящее время разрабатывается схема взаимодействия при борьбе с зимней скользкостью в период 2022-2023 годов, после чего она будет направлена на согласование в адрес департамента городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар, ОГИБДД УМВД России по городу Краснодару и ОБ ДПС ГИБДД УМВД России по городу Краснодару. Данная схема будет согласована до 30.10.2022.

Для определения возможного образования зимней скользкости используются 6 установленных метеостанций на территории муниципального образования город Краснодар, а именно:

- путепровод по ул. Северной через ул. Щорса;
- пересечение ул. Фадеева и ул. Мачуги;
- пересечение ул. Российской и ул. Пригородной;
- пересечение ул. Калинина и ул. Тургенева.
- путепровод по ул. Суворова;
- пересечение ул. Красных Партизан и ул. Академика Лукьяненко.

В целях планирования работ по содержанию дорог в зимний период в ноябре 2022 года будет заключен муниципальный контракт с ФГБУ «Росгидромет» для предоставления информации по погодным условиям.

Стоит отметить, что для содержания улично-дорожной сети и зимнего содержания автомобильных дорог на территории муниципального образования город Краснодар в 2022 году уже заключено четыре муниципальных контракта на общую сумму 686, 6 млн рублей.

Вместе с тем, согласно приказу департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования город Краснодар от 31.05.2022 № 87 утвержден норматив финансовых затрат на капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог местного значения, согласно которому для нормативного содержания автомобильных дорог, в том числе сетей ливневой канализации, необходимо ежегодно 13 524,9 млн рублей.

В целях ликвидации подтоплений на улично-дорожной сети в 2022 году выполнены следующие виды работ:

в местах, необорудованных сетями ливневой канализации откачено 98 000 м³ ливневых стоков;

на 86 насосных станциях произведено 229 технических обслуживаний погружных насосов.

Выполнен ремонт и строительство сетей ливневой канализации Ø200-1000 мм – 1537,4 м; ремонт ливнеприёмных лотков – 200,5 м; ремонт колодцев – 226 шт.

В текущем году при реконструкции и строительстве автомобильных дорог по ул. Конгрессная, ул. КИМ обустроены сети ливневой канализации.

Кроме того, завершены проектно-изыскательские работы по двум объектам, предусматривающим строительство сетей ливневой канализации по:

ул. Дмитриевская Дамба от ул. Горького до ул. Суворова;

ул. им. Гудимы от дома № 13 по ул. им. Суворова до дома № 2/4 по ул. им. Суворова.

Заключены муниципальные контракты на выполнение проектно-изыскательских работ по строительству сетей ливневой канализации на следующих участках улично-дорожной сети:

ул. Беговой от ул. Бульвар строителей до ул. Заречной;

ул. Садовой и ул. им. Шевченко в мкр. Пашковском;

ул. 2-я Пятилетка;

ул. им. Братьев Дроздовых;

ул. 3-й Пригородный проезд.

В рамках реконструкции улично-дорожной сети города Краснодара в период в 2023 году будут выполнены работы по обустройству ливневой канализации на следующих участках улично-дорожной сети города Краснодара:

ул. Ратной Славы;

ул. Зиповская от ул. Байбакова до ул. Московской;

ул. Домбайская от ул. 1 Мая до ул. Героев-Разведчиков;

ул. им. Циолковского от ул. им. Гастелло до ул. им. Репина;

автомобильная дорога от ул. Симферопольская до ул. им. Демуса, ул. Симферопольская.

ул. Тополиная от ул. Жигулевской до ул. Автомобильной

При реконструкции вышеуказанных автомобильных дорог будут построены до конца 2023 года сети ливневой канализации общей протяжённостью 8,7 км.

Кроме того, для окончательного решения вопроса по отводу поверхностных стоков с ул. Российской и ул. Восточно-Кругликовской в ливневый коллектор по ул. им. Петра Метальникова (в балку реки Осечки) необходимо завершить строительство канализационно-насосной станции (далее – КНС) № 2 на коллекторе по ул. Российской в районе ул. им. Ягодина М.Д. (КНС № 2) и КНС № 1 по ул. Российской и пер. Гаражном (КНС № 1).

Однако, в связи с уходом иностранных поставщиков оборудования, предусмотренного к реализации в рамках данного объекта, с промышленного рынка Российской Федерации, в настоящее время ведётся корректировка проектной документации.

Ориентировочные сроки строительства КНС № 2 по ул. Российской – 2023 год при условии наличия финансирования.

После завершения строительства данной КНС появится возможность отвода ливневых вод с ул. Российской (на участке от ул. Пригородной до ул. им. Ягодина М.Д.), ул. Пригородной (на участке от ул. Ростовское шоссе до ул. Российской), ул. Бульвар Строителей и ул. Тенистой, а также перспективного объекта реконструкции.

В целях дальнейшего строительства КНС № 1 в настоящее время департаментом строительства администрации муниципального образования город Краснодар ведётся работа по формированию земельного участка. Завершение строительства данной КНС позволит осуществлять сброс воды с ул. Восточно-Кругликовской и ул. Российской от ул. Солнечной до пер. Гаражного, а также с прилегающей территории.

Для увеличения производительности насосной станции для перекачки ливневых стоков на пересечении ул. Московской и ул. Гомельской запланированы мероприятия по замене насосного оборудования большей производительности до конца текущего года.