



**ЛИПЕЦКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ПЯТЫЙ СОЗЫВ
45 СЕССИЯ**

26.03.2019

РЕШЕНИЕ
г.Липецк

№ 885

Об отчете о результатах деятельности департамента дорожного хозяйства и благоустройства администрации города Липецка в 2018 году

Рассмотрев отчет о результатах деятельности департамента дорожного хозяйства и благоустройства администрации города Липецка в 2018 году, представленный Главой города Липецка, руководствуясь статьями 36, 59 Устава города Липецка, учитывая решение постоянной комиссии Липецкого городского Совета депутатов по транспорту, дорожному хозяйству и благоустройству, Липецкий городской Совет депутатов

РЕШИЛ:

1. Принять к сведению отчет о результатах деятельности департамента дорожного хозяйства и благоустройства администрации города Липецка в 2018 году (прилагается).
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Липецкого городского
Совета депутатов

И.В.Тиньков

Секретарь сессии

А.Н.Кулаков

Отчет о результатах деятельности департамента дорожного хозяйства и благоустройства администрации города Липецка в 2018 году

Принят решением сессии Липецкого городского
Совета депутатов от 26.03.2019 № 885

Департамент дорожного хозяйства и благоустройства осуществляет функции, связанные с решением вопросов в области дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них, а также организации благоустройства территорий города Липецка.

На 1 января 2019 года штатная численность департамента составляет 22 человека. В состав департамента входят 3 отдела по направлениям деятельности: отдел дорожного хозяйства, отдел благоустройства и финансово-экономический отдел.

Департамент является учредителем 2 учреждений (МУ УГС, МБУ «Управление благоустройства г. Липецка») и 3 муниципальных предприятий (МУП «Зеленхоз», МК «Липецкгорсвет», МУ РСДП).

В 2018 году по доходным источникам бюджета города, администратором которых является департамент, поступило 75 467,2 тыс. руб. или более 150% от годового плана, в том числе:

- государственной пошлины за выдачу органом местного самоуправления городского округа специального разрешения за движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов. По состоянию на 01.01.2019 г. выдано 1697 разрешений, за выдачу которых поступило в доход бюджета города Липецка 2 729,0 тыс. руб. или 136% годового плана;

- возмещение вреда, причиняемого автомобильным дорогам местного значения транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов. За 2018 год поступило средств в сумме 58320,1 тыс. руб. или 158%. Все выставленные получателем разрешения счета на возмещение вреда оплачены в полном объеме.

На решение возложенных на департамент задач из бюджета города в 2018 году выделено 2266,0 млн. руб., фактически исполнено 2191,6 млн. руб., или 96,7%.

В 2018 году финансирование всех мероприятий, направленных на решение возложенных задач осуществлялось в рамках семи муниципальных программ:

Наименование программы	Уточненный план на 2018 год	Факт 2018	% исполнения
«Развитие транспорта и транспортной инфраструктуры города Липецка на 2017-2022 годы»	1728,4	1659,3	96,0
«Благоустройство территории города Липецка на 2017-2022 годы»	307,9	305,2	99,1
«Охрана окружающей среды города Липецка на 2017-2022 годы»	140,6	138,9	98,8
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства города Липецка на 2017-2022 годы» (подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»)	2,071	2,071	100
«Развитие муниципальной службы в г. Липецке на 2017-2022 годы»	0,0759	0,0759	100
«Развитие экономического потенциала города Липецка на 2017-2022 годы»	0,0352	0,352	100
«Управление муниципальными финансами и муниципальным долгом города Липецка на 2017-2022 годы»	0,05	0,05	100
Внепрограммные мероприятия	86,9	86,0	99,0
ИТОГО:	2266,0	2191,6	96,7

Обеспечение дорожной деятельности

Общая протяжённость автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа город Липецк составляет 559,6 км.

Характеристика улично-дорожной сети города Липецка	Ед. измерения	На 01.01.2017	На 01.01.2018	На 01.01.2019
Общая протяженность дорог, в т.ч.:	км	539,9	551,7	559,6

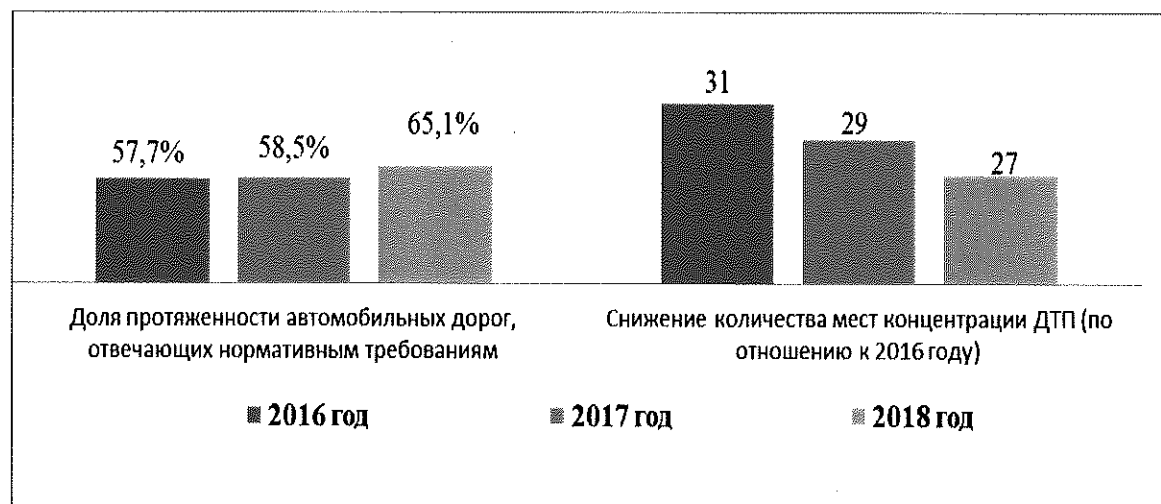
- с твердым покрытием		422,4	437,5	450,8
- с грунтовым покрытием		117,5	114,2	108,8

В 2018 году городскому округу город Липецк на реализацию мероприятий приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» в рамках программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Липецкой агломерации выделено 1033,976 млн. руб.

За счет указанных средств на 20 улицах города общей протяженностью более 31,9 км, выполнены полномасштабные ремонтные работы: отремонтировано более 503 тыс. м² асфальтобетонного покрытия, тротуаров 149 тыс. м². Произведена реконструкция 17 и установлено 11 новых светофорных объектов, 2064 дорожных знака, 3165 м.п. дорожного ограждения, на 10167 м² нанесена разметка.

Реализация указанных мероприятий позволила достичь значения показателя «Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения» в 34,9 %.

Ликвидировано в 2018 году - 24 очага аварийности, в связи с чем наблюдается снижение мест концентрации ДТП.



В рамках текущего содержания автодорог в зимний период организован ремонт аварийных участков дорог с использованием литой асфальтобетонной смеси. Метод укладки литого асфальтобетона соответствует требованиям ГОСТ Р 54401-2001, согласно которому укладка литых смесей может производиться при отрицательной температуре окружающего воздуха. Литые смеси применяются для производства работ по снятию аварийной ситуации на проезжей части автомобильных дорог с асфальтобетонными покрытиями.

С наступлением устойчивых положительных температур выполнен ремонт улично-дорожной сети города горячей асфальтобетонной смесью. В том числе велись работы по устранению мелких повреждений и дефектов в асфальтобетонном покрытии с применением битумной эмульсии и щебня методом пневмонабрызга (MADPATCER).

В 2018 году были выполнены следующие виды работ:

- ремонт автомобильных дорог литой асфальтобетонной смесью толщиной 5 см - выполнено 7 483,8 м² по улицам: Гагарина, Водопьянова, Московская, Октябрьская, М. Горького, 8 Марта, Индустриальная, 50 лет НЛМК, пр. Победы, пл. Торговая и другим;

- ремонт автомобильных дорог литой асфальтобетонной смесью толщиной слоя 8 см - выполнено 4 000,0 м² по улицам: М. Горького, Октябрьская, Воронежская, Союзная, Пожарского, Водопьянова и другим;

- ремонт автомобильных дорог горячей асфальтобетонной смесью типа Б, марки II, толщиной слоя 5 см, площадь ремонта до 5 м² - выполнено 13 292,0 м² по улицам: Липовской, Семашко, Интернациональной, Пролетарской, Плеханова, Парковой и другим;

- ремонт автомобильных дорог горячей асфальтобетонной смесью типа Б, марки II, толщиной слоя 5 см, площадь ремонта до 25 м² - выполнено 6 200,0 м² по улицам: Талалихина, Орловской, Ладыгина, Космонавтов, Союзной, У. Громовой, Краснозаводской, Загородной, Калинина и другим;

- ремонт автомобильных дорог горячей асфальтобетонной смесью типа Б, марки II, толщиной слоя 5 см, площадь ремонта свыше 25 м² - выполнено 44 587,3 м² по улицам: Космонавтов, Зегеля, Невского, Парковой, Крупской, М. Горького, 50 лет НЛМК, пр. Победы, Баумана;

- ремонт асфальтобетонного покрытия тротуаров из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Г, марки II, толщиной слоя 4 см (ручной способ укладки асфальтобетонной смеси) - выполнено 4 056,1 м² по улицам: П. Осипенко, Крупской, Космонавтов, Московской, Терешковой и другим;

- ремонт асфальтобетонного покрытия струйно-инъекционным методом (спецмашиной типа MADPATCER) - выполнено 5 300,7 м² по улицам: Стаханова, 50 Лет НЛМК, пл. Кольцевой, Баумана, Минской, садоводческий маршрут № 42, Ушинского, пл. Заводской и другим;

- устройство основания из асфальтобетонной крошки (с уплотнением) толщиной слоя 15 см - выполнено 9 434,6 м² по улицам: участок автомобильной дороги от ул. Ангарской до пересечения с пер. Технологическим, 2-ой Индустриальной и другим;

- устройство шлакового основания толщиной слоя 25 см - выполнено 6 225,5 м² по улицам: Крупской и 2-ой Индустриальной, Салтыкова-Щедрина, Фиалковая и другим.

В 2018 году на содержание и ремонт ТСОДД с учетом изменения бюджетных обязательств выделено 5 641,50 тыс. руб., фактический объем

выполненных работ за 2018 год составил 5, 641, 49 тыс. руб. Исполнение бюджета составляет 99,9%.

Было установлено 490, отремонтировано 1674 дорожных знака и оборудованы 5 пешеходных переходов знаками 5.19.1 «Пешеходный переход» над проезжей частью.

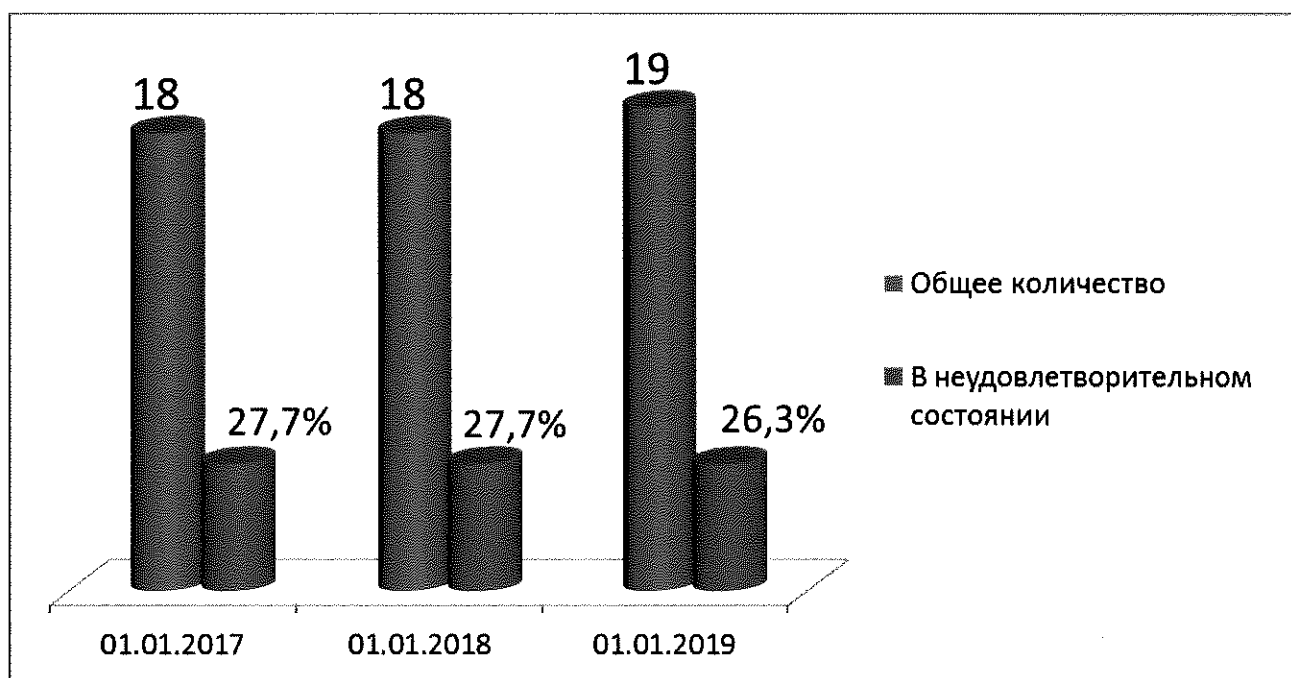
Также в 2018 году на период закрытия восточной части Петровского моста на реконструкцию в целях минимизации транспортных задержек и обеспечения безопасности дорожного движения специалистами отдела дорожного хозяйства разработана схема организации дорожного движения. По мере необходимости вносились корректировки в режимы работы светофорных объектов и в схему организации дорожного движения не только на прилегающих к Петровскому мосту участках улично – дорожной сети города Липецка, но и на перекрестках, где в результате перекрытия увеличился транспортный поток.

В 2018 году выполнены работы по обследованию следующих мостовых сооружений:

- мост через Каменный Лог по ул. Терешковой (удовлетворительное состояние, для устранения выявленных дефектов необходимо 11572,969 тыс. руб.);

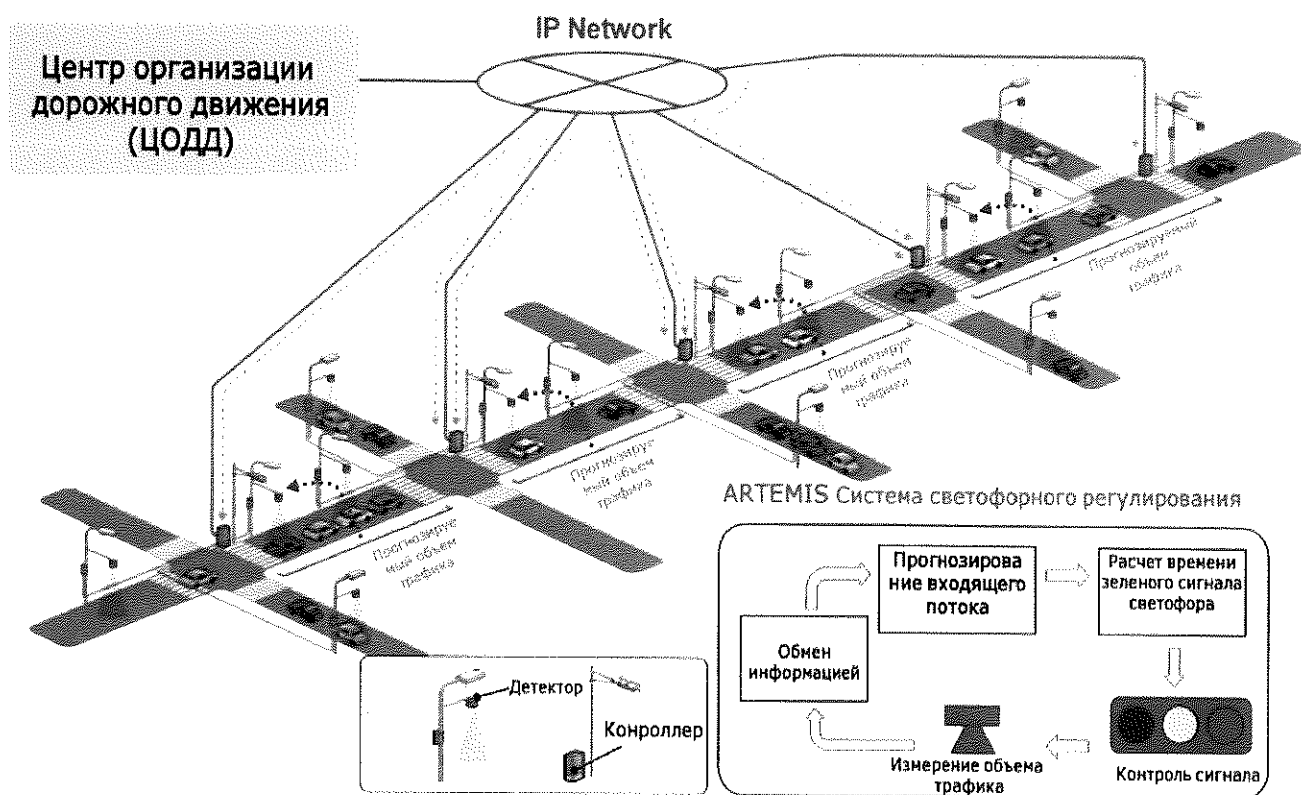
- пешеходный мост по ул. Доватора-Филипченко (состояние оценивается как ограниченно-работоспособное, для устранения выявленных дефектов необходимо 4403,20 тыс. руб.);

- мост по ул. Советской (неудовлетворительное состояние, необходима разработка проекта на выполнение реконструкции).



В 2017 году на базе МКП «Липецкгорсвет» был создан «Центр организации дорожного движения» (ЦОДД). В 4 квартале 2018 года ЦОДД был оснащен центральной управляющей машиной

автоматизированной системы управления дорожным движением, так называемое программное обеспечение для функционирования автоматизированной системы управления дорожным движением (АСУДД). Индикативная стоимость составила 10 млн. руб.



Цели создания АСУДД:

- сокращение времени поездки;
- возможность распознавания и устранения заторов;
- организация и управление движением при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- получение в режиме реального времени информации о состоянии дорожного движения на улично-дорожной сети;
- оптимизация использования улично-дорожной сети;
- оптимизация времени нахождения в пути;
- минимизация загрязнения окружающей среды.

В рамках приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» по программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Липецкой агломерации были разработаны следующие документы стратегического планирования:

1. Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры на период 2019-2035 гг., при разработке впервые использовалось транспортное моделирование;
2. Комплексная схема организации дорожного движения (КСОДД);
3. Комплексная схема обслуживания населения общественным транспортом (КСОТ).

Разработка вышеуказанных документов направлена на всестороннее развитие транспортной инфраструктуры и обеспечение:

- безопасности и эффективности транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность на территории города Липецка;
- доступности объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования города Липецка;
- развития транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории города Липецка;
- развития транспортной инфраструктуры, сбалансированного с градостроительной деятельностью в поселениях, городских округах;
- приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;
- приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;
- условий для пешеходного и велосипедного передвижения населения;
- повышения эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры.

Содержание улично-дорожной сети города

Уборка территории

На механизированную и ручную уборку улично-дорожной сети города Липецка в 2018 году из городского бюджета было выделено 311,2 млн. руб.

Площадь территории разовой уборки, осуществляемой механизированным способом, в 2018 году увеличилась относительно 2017 года на 106 тыс. м² и составила 4832 тыс. м². Площадь территории разовой уборки, осуществляемой ручным способом, в 2018 году увеличилась относительно 2017 года на 7 тыс. м² и составила 267 тыс. м². Увеличение связано с выполнением работ по уборке новых дорог в юго-западных микрорайонах города, а также улиц частного сектора.



С целью улучшения качества уборки улиц частного сектора и внутриквартальных проездов, МБУ «Управление благоустройства г. Липецка» в 2018 году было заключено 12 договоров с юридическими и физическими лицами на сумму 1,1 млн. руб. для выполнения работ по механизированной уборке частного сектора и договоры на сумму 145 тыс. руб. на механизированную уборку внутриквартальных дорог экскаваторами-погрузчиками.

В 2018 году с территории города Липецка вывезено около 305 тыс. м³ снежных масс. Для выполнения данных видов работ была задействована техника учреждения, а также наемная самосвальная техника на сумму 2 416 тыс. руб.

Для работы в зимний период 2018-2019 гг. МБУ «Управление благоустройства г. Липецка» были заготовлены противогололедные материалы в следующих объемах:

- пескосоляная смесь - 30,4 тонны, обрабатываемая площадь 2,7 тыс. м²;
- твердые противогололедные материалы (соль) - 2,7 тонн, обрабатываемая площадь 580 тыс. м² (в 2017 году она составляла 470,5 тыс. м²).

Разница в применении материалов для обработки УДС весьма очевидна.

В зимний период 2017-2018 гг. силами МБУ «Управление благоустройства г. Липецка» в качестве противогололедного материала применялся реагент «Бионорд» (для обработки центральной части города). Применение «Бионорда», в качестве противогололедного материала, позволило выделить следующие плюсы его применения (в сравнении с солью):

- значительное снижение воздействия на окружающую среду (малоопасное вещество IV класс опасности);
- безопасность дорожного движения и уменьшилось количество ДТП (за счет увеличения коэффициента сцепления);

- значительное снижение уровня травматизма среди пешеходов;
- значительное уменьшение затрат на вывоз снега, а также на очистку ливневой канализации.

У твердого противогололедного материала, используемого в настоящее время (соль), вышеназванные плюсы не выделены.

С целью обеспечения более качественной уборки территории города Липецка в зимний период 2019-2020 гг., а также предотвращения образования снежно-ледяных накатов на проезжей части улично-дорожной сети города учреждению необходимо дополнительно выделение денежных средств на сумму 41 млн. руб. для приобретения современных противогололедных материалов.

В период с 2018 года по настоящее время департаментом дорожного хозяйства и благоустройства администрации города Липецка совместно с другими структурными подразделениями администрации города Липецка выполняются мероприятия по определению территорий города Липецка, не входящих в муниципальное задание по уборке для МБУ «Управление благоустройства г. Липецка», не находящихся на обслуживании УК и других субъектов коммерческой деятельности с целью привлечения средств из вышестоящих бюджетов на их содержание.

В период с 01.01.2018 по 31.12.2018 с территории города Липецка вывезено 2 тыс. м³ снега и ликвидировано несанкционированных свалок в количестве 470 шт., общим объемом 13,5 тыс. м³. Несмотря на появление единого оператора по вывозу отходов с территории города, ситуация с несанкционированными свалками не улучшается.

В 2018 году продолжились мероприятия по обновлению парка специализированной техники МБУ «Управление благоустройства г. Липецка». На приобретение специализированной техники из областного бюджета было выделено 29670,0 тыс. руб., на которые приобретено 18 единиц спецтехники:

- автогидроподъемник ВИПО-24-01 на шасси ГАЗ - 33098;
- трактор Беларус - 2 шт.;
- автогидроподъемник Чайка-Сервис 2784 BR на базе а/м ГАЗ А22R23;
- погрузчик фронтальный Амкодор 342В-01;
- машина дорожная комбинированная ЭД244К;
- газонокосилка HUSQVARNA LC253S - 2 шт.;
- бензиновый тример HUSQVARNA 535 RX - 2 шт.;
- снегоуборщик HUSQVARNA ST230P;
- бензоножницы HUSQVARNA226HD75s - 2 шт.;
- гибридный снегоуборщик HONDA HSS1380iE;
- комбинированная дорожная машина ЭД405А;
- подметальная щетка GERR;
- трактор с навесным оборудованием - 2 шт.

В период с 01.06.2018 по 29.12.2018 департаментом был организован и проведен конкурс «Лучший муниципальный дворник 2018 года». Конкурс проводился в целях обеспечения надлежащего санитарного

состояния и благоустройства территорий города Липецка, качественной и своевременной уборки, предотвращения образования несанкционированных свалок мусора, повышения профессионального мастерства работников и ответственности за выполнение возложенных на них обязанностей, а также повышения престижа труда дворников, как работников массовых профессий.

В конкурсе приняли участие дворники МБУ «Управление благоустройства г. Липецка» и МУП «Зеленхоз» г. Липецка. Победителей конкурса наградили почетными грамотами департамента и ценными подарками.

Наружное освещение

В целях безопасности движения автотранспорта на дорогах города и движения пешеходов в темное время суток МКП «Липецкгорсвет» обеспечивает бесперебойное освещение города.

На балансе предприятия находятся электрические сети наружного освещения общей протяженностью 794,5 км. Улицы освещают более 22,8 тысяч светильников разных типов. Протяженность световых гирлянд иллюминации в городе свыше 30 км.

Средний процент горения светоточек за 12 месяцев 2018 года составил 95,0-97,0%, что соответствует целевому показателю, утвержденному в муниципальной программе.

Проведены мероприятия по капитальному ремонту сетей наружного освещения на общую сумму 27 568,0 тыс. руб. на следующих объектах:

- по ул. Зегеля;
- сквер по ул. Крупской;
- мкр. «Университетский «Дубовая роща»;
- ул. Ильича;
- пр. Мира в районе пл. Франценюка.

По программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» разработана проектно-сметная документация «Модернизация объектов наружного освещения и светофорных объектов» и произведена замена светофоров (56 шт.) и светильников (58 шт.) на энергоэффективные, стоимость работ составила 2071,1 тыс. руб.

Озеленение города

На озеленение города Липецка в 2018 году выделено более 135 млн. руб.

В рамках основного муниципального контракта по улицам города выполнялись работы по текущему содержанию зеленых насаждений города: уход за цветниками, деревьями, косьба газонов, прореживание крон деревьев, вырезка дикорастущей поросли, сгребание листвы, прополка, стрижка кустарников.

По капитальному ремонту были выполнены следующие виды работ:

- посадка цветников по улицам города - более около 18 тыс. м²;
- посадка деревьев и кустарников - 1184 шт. по улицам Советская, Прокатная, Плеханова, Космонавтов, сквер 9 Мая;
- снос и обрезка свыше 5 тыс. шт. деревьев по пр. Мира, ул. Водопьянова, ул. Гагарина, ул. Ленина, ул. Неделина.

Большое внимание уделялось восстановлению зеленых насаждений вдоль улиц, вошедших в программу БКД 2018: было высажено свыше 12 тыс. шт. деревьев и кустарников, восстановлено 228 тыс. м² газона.

В 2018 году были продолжены работы по модульному комплексному озеленению городских объектов с применением различных малых архитектурных форм. На площади Победы установлены скамейки, урны, велопарковка, разнообразные по форме вазоны, в которые высажены декоративные цветы, деревья и кустарники. Все изделия изготовлены из высокопрочного декоративного архитектурного бетона. Высажены декоративные штамбовые деревья, обрамленные приствольной решеткой с символом города Липецка.

С целью улучшения комфортности городской среды выполнены работы по благоустройству рекреационных объектов, которые уже полюбились липчанам:

1. Цветочный сквер (по ул. Скороходова).

Высажено свыше 2 тыс. шт. сортовых роз, хвойные и лиственные кустарники, живая изгородь. Обновленные скамейки дополнены перголами. На входах в аллеи установлены декоративные арки. За счет внебюджетных средств установлены репродукторы, ведется ежедневная музыкальная трансляция.

2. «Дубовая роща» в микрорайоне «Университетский».

Установлено новое современное освещение, асфальтовое покрытие пешеходной зоны, обустроен газон, высажены цветники, появились площадки отдыха с экологическим покрытием (декоративная щепка), деревянные скульптуры. За счет привлеченных внебюджетных средств установлены скамейки и урны. Территория сквера оборудована тревожной кнопкой.

3. «Пушкинский сквер» на ул. Неделина - Пушкина.

Произведена обрезка зеленых насаждений, высажены новые декоративные хвойные и лиственные деревья и кустарники, обустроены газоны, цветники. В сквере установлена «Уличная библиотека», «Поэтические скамейки» со стихами А.С. Пушкина, цветочные вазоны, урны.

Кроме того работы по благоустройству производились в сквере по ул. Крупской, на бульваре по ул. Водопьянова (1 очередь), на территории, прилегающей к водоему в районе 3-го участка ЛТЗ.

Прочие работы по благоустройству

В 2018 году в рамках предоставленной из областного бюджета субсидии в размере 513,5 тыс. руб. на реализацию муниципальных программ в части организации благоустройства, ремонта и восстановления (реконструкции) воинских захоронений, монументов, обелисков и иных объектов, увековечивающих память о событиях, об участниках, о ветеранах и жертвах Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., были выполнены работы по ремонту Мемориального комплекса на пл. Героев: облицовка стен плитами из мрамора и гранитными плитами, гравировка букв, восстановление надписей бронзовым порошком.

На улично-дорожной сети за счет средств городского бюджета на сумму 1,2 тыс. руб. было установлено 5 остановочных павильонов нового образца со стенками из прозрачного закалённого стекла в антивандальном исполнении, с рекламным блоком - лайтпостером на боковой стенке с одной стороны и изображением герба города Липецка с другой стороны.

Под руководством департамента, в соответствии с разработанной департаментом градостроительства и архитектуры концепцией по Новогоднему оформлению, в декабре 2018 года улицы города украсила новая иллюминация, приобретенная за счет городского и областного бюджетов на общую сумму около 13 млн. руб.

В сквере по ул. Ворошилова появился светодиодный туннель из арочных конструкций, арки-часы. У стадиона «Металлург» современный арт-объект ель в виде четырехгранной пирамиды. Композиция «Камин» на пл. Петра. У Быханова сада - проходящие цифры «2019» и подсвеченные светодиодными прожекторами туи, праздничные консоли на опорах по ул. Советская и Зегеля, Первомайская и пл. Петра. На Комсомольском пруду - декоративные фонари и белоснежные арки. У Дворца спорта «Звездный» - сказочные «Медведь» и «Заяц».

Департаментом дорожного хозяйства и благоустройства, как уполномоченным органом по принудительному перемещению и утилизации разукомплектованных транспортных средств, в 2018 году были продолжены работы по очистке улиц от автохлама.

Так, на конец 2018 года основная масса автомобилей была вывезена автовладельцами добровольно. 9 разукомплектованных транспортных средств было перемещено с улиц города за счет средств бюджета города. В 2019 году работы в данном направлении будут продолжены.

Ведется активная работа по контролю за исполнением Правил благоустройства территорий города Липецка. В 2018 году за нарушение Правил было выдано 31 предписание и составлено 79 протоколов об административных правонарушениях КоАП Липецкой области, в том числе 27 из них по ст. 5.10 КоАП ЛО (размещение транспортных средств, самоходных машин и иной спецтехники, разукомплектованных транспортных средств, самоходных машин и иной специальной техники вне специально оборудованных мест).

Департаментом разработан Порядок проведения ежегодного смотр-конкурса по благоустройству и санитарному содержанию территорий города Липецка. В августе и декабре 2018 года на заседании комиссии по контролю за благоустройством и санитарным состоянием территории города Липецка были подведены итоги и определены победители, которые были награждены ценными подарками и Благодарственными письмами администрации города Липецка.

Департаментом на постоянной основе ведется активное привлечение внебюджетных средств на реализацию мероприятий, направленных на организацию благоустройства территории города Липецка.

В 2018 году за счет средств различных хозяйствующих субъектов приобретены и установлены малые архитектурные формы: скамейки и урны, вазоны, велопарковки, торшерное освещение, новогодняя иллюминация, остановочные павильоны на общую сумму свыше 5 млн. руб.

Водные объекты

В соответствии с возложенными на департамент полномочиями по управлению имуществом казны в части водных объектов в 2018 году были проведены мероприятия, направленные на сбор, обработку и изучение документации, необходимой для принятия водных объектов в муниципальную собственность. На 2 водных объекта (пруд «Кирпичка» и пруд в районе ЛТЗ) оформлено право муниципальной собственности и выполнены работы по определению физико-географических, морфометрических и других особенностей, проводятся мероприятия по внесению их в государственный водный реестр и предоставлению свободного доступа к водному объекту «Кирпичка».

Поставлены на кадастровый учет 4 водных объекта: пруд в районе ул. Земная, пруд № 1 по ул. Известковая и 2 пруда в районе ул. Буденного. В настоящее время осуществляются мероприятия по регистрации права муниципальной собственности на указанные объекты.

Задачи на 2019 год:

1. Продолжить планомерное осуществление мероприятий по благоустройству территории города Липецка;
2. Реализация и контроль за исполнением энергосервисного контракта на городских сетях наружного освещения;
3. Продолжить процедуру постановки бесхозных сетей наружного освещения на баланс МКП «Липецкгорсвет»;
4. Обеспечить привлечение внебюджетных средств на реализацию мероприятий, направленных на организацию благоустройства территории города Липецка.

И.о. Главы города Липецка


М.А.Щербаков