

АИС «Управление городским хозяйством»

УЧЕТ И СОДЕРЖАНИЕ ОБЪЕКТОВ КГХ

ОДХ
Дворовые территории
Содержание объектов озеленения
Учет подъемных устройств для инвалидов
Навигация

МОНИТОРИНГ И АНАЛИЗ

АРМ «Мониторинг»
АРМ «Телеметрический контроль»
АРМ «Аналитика»
АРМ «Метеоданные»
АРМ «Сбор данных телеметрии»
АРМ «Единая транспортная система»

КОНТРОЛЬ ВЫВОЗА ОТХОДОВ

АРМ «Контроль обработки отходов»

ИНСПЕКЦИОННЫЙ УЧЕТ

Инспекционный контроль

АИС «Управление городским хозяйством»

Современная интеллектуальная системы управления, обеспечивающая решение широкого спектра задач в области жилищно-коммунального хозяйства

Решение позволяет автоматизировать деятельность профильных организаций — оперативных диспетчерских служб и муниципальных предприятий города, выполняющих функции заказчиков по уборке и содержанию объектов дорожного хозяйства. Важно, что внедрение может осуществляться как покомпонентно, так и комплексно — в зависимости от приоритетов той или иной сферы для города и его жителей.

Благодаря гибкой модульной архитектуре можно создать единую систему объединенной диспетчерской службы жилищно-коммунального хозяйства города, которая будет постоянно развиваться за счет подключения новых услуг. К примеру, начать можно с контроля за вывозом мусора или уборкой снега и поддержания чистоты улиц, мониторинга состояния городских дорог, дворов, работы светофоров и любых других объектов дорожно-транспортной инфраструктуры.



 **ФОРС**



FORS.RU



DEVELOP@FORS.RU
+7 495 747 70 40

Возможности системы



Автоматизация процессов оперативно-диспетчерского управления жилищно-коммунальным хозяйством города



Мониторинг и контроль деятельности заказчиков и подрядчиков, в том числе в режиме он-лайн на основании данных телеметрии, оценка качества выполняемых работ, формирование и использование рейтингов организаций и административных единиц (округов/префектур, районов/управ)



Создание и ведение в электронном виде реестра объектов городского хозяйства и дорожной транспортной инфраструктуры



Интеграция с внешними системами и источниками данных посредством веб-сервисов и формирование единого информационного пространства города



Хранение, обработка и анализ больших массивов разнообразной информации, поступающей в простом и наглядном виде от исполнителей работ, в том числе из используемых ими информационных систем



Получение целостной картины состояния комплекса городского хозяйства: объектов, ресурсов, плановых и фактических затрат, результатов выполнения работ

Результаты

- ✓ Создание современной интеллектуальной системы управления городским хозяйством, включающей информирование, мониторинг, планирование и контроль показателей деятельности всех задействованных учреждений;
- ✓ Прозрачность деятельности подрядчиков и заказчиков, организация работ по благоустройству города на качественно ином уровне;
- ✓ Экономия расходных материалов и человеческих ресурсов;
- ✓ Обоснованность принятых управленческих решений;
- ✓ Обеспечение обратной связи с жителями города и учет их нужд.

Система используется



АСУ «Объединенная диспетчерская служба Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы»

Система охватывает в полном объеме деятельность органов исполнительной власти города Москвы и подчиненных организаций, связанная с управлением, мониторингом и контролем процессов содержания, ремонта и благоустройства объектов комплекса городского хозяйства города Москвы, а так же процессов по сбору, вывозу и переработки отходов в жилом секторе