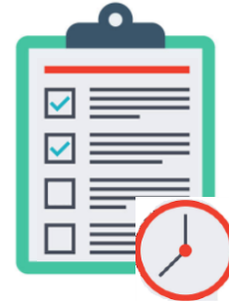




АСУ
Учет исполнения
работ
централизованное
управление
сотрудниками и
автопарком
компаний по
предоставлению услуг
сбора и транспортировки
отходов

Схема работы



Создание заданий

1

Диспетчер создает расписание заданий и распределяет их по сотрудникам. Возможно назначение внеплановых заданий. Статус задания - **«НАЗНАЧЕНО»**

Получение push-уведомления

Исполнитель получает задание в виде уведомления на мобильное устройство и переводит его на этап **«ПРИНЯТО»**

2

Выполнение задания

По приезду на объект исполнитель переводит задачу на этап **«В РАБОТЕ»**, выполняет задачу, прикрепляя подтверждающие фото и изменяет статус работы на **«ВЫПОЛНЕНО»**

3

Оценка результата

Диспетчер просматривает результаты задания, оценивая качество работы по фото, сопоставляя местонахождение исполнителя на объекте задания и переводит работу в статус **«ЗАВЕРШЕНО»**

4



Руководитель наблюдает за процессом выполнения работ. Формирует графические и табличные отчеты для оценки эффективности работы сотрудников

Руководство



Просмотр отчетной и статистической информации с отображением фактов выполненных работ

Принятие своевременных управленческих решений на базе фактов по проделанной работе всех участников рабочего процесса

Диспетчер



Автоматизированный процесс создания заданий для и удаленная оценка качества и сроков выполнения работ

Автоматизированный контроль выполнения работ, с предъявлением аргументированных претензий за ненадлежащее выполнение работы или его качество (нарушение сроков, отсутствие на месте и иных требований)

Исполнители



Автоматизированный процесс получения заданий с уточнением дополнительной информации

Сокращение времени на разьяснение и уточнение местонахождения объекта (вся необходимая информация будет прикреплена к заявке)



Преимущества использования Системы

1. Контроль выполнения заданий на основе фактов
2. Настраиваемая отчетность, позволяющая выявлять настоящие проблемы и решать их
3. Сокращение времени на разъяснение и постановку заданий за счет автоматизации процессов
4. Повышение трудовой дисциплины при выполнении заданий
5. Рост производительности труда
6. Надежное хранение информации и удобный доступ к ней благодаря единой системе хранения данных
7. Обеспечение информационной поддержки сотрудников
8. Возможность использования информации системы для разрешения споров с населением и другими организациями

Решение проблем компаний после внедрения Системы

Руководитель компании и диспетчер не имеют фактических данных о действиях Исполнителя в рабочее время



Руководитель компании и диспетчер владеет оперативной информацией о ходе выполнения работ и местоположении Исполнителей

Исполнитель может недобросовестно выполнять обязанности и скрывать это



Исключаются случаи добавления предварительно сохраненных фотографий объекта без его реального посещения. На фото фиксируются время выполнения задания и местоположение по данным геолокации

Отсутствует инструмент для аргументированного предъявления претензий Исполнителю (нарушение сроков, некачественное выполнение работы и др.)



Вся информация, которая фиксируется в системе, структурируется в виде отчетов и позволяет оценивать качество и срок выполнения работы

Не отмечаются дополнительные действия во время выполнения работ



При заполнении дополнительных полей вся информация моментально сохраняется к конкретной задаче и доступна руководству

Возможности для Руководителя

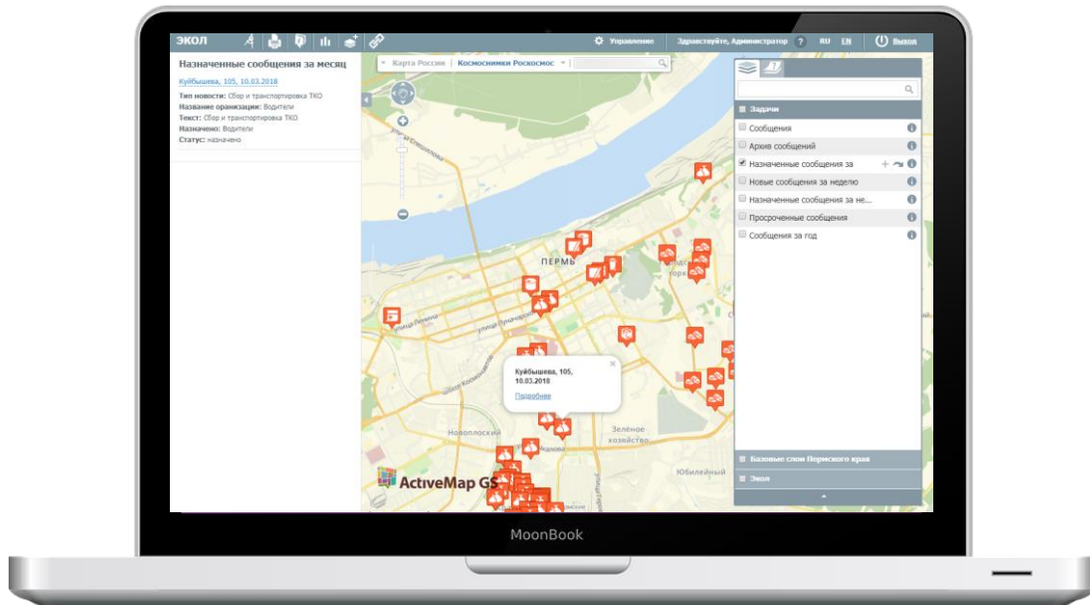
01 Получать статистику исполнения заданий по типам работ, приоритетам, этапам и другим параметрам

02 Просматривать все сформированные задачи и информацию о них с геолокацией на карте

Отчет по мешкам
с 11.03.2018 по 13.03.2018
Общее количество мешков: 271

Номер задания	Дата создания	Водитель	Зарплата	Топливо	Кол-во мешков	Деньги
17418	12.03.2018 01:00		0	0	144	10080
17382	11.03.2018 01:00	Багдари	1000	500	127	8890
Итого:			1000	500	271	18970

Чистая прибыль: 17470



03 Оценивать масштаб проделанной работы всех участников технологического процесса, тем самым, определяя их степень нагрузки за определенный период, благодаря сформированным графическим и табличным отчетам

04 Принимать своевременные управленческие решения на основе фактов

Возможности для Диспетчера

01 Создавать для Исполнителей регулярные (плановые) и оперативные (внеплановые) задачи по выполнению работ в сфере обслуживания, с указанием необходимой информацией (местоположение, описание, срок выполнения)

02 Подтверждать закрытие заданий Исполнителя после оценки качества проделанной работы на основе фактов, собранных системой

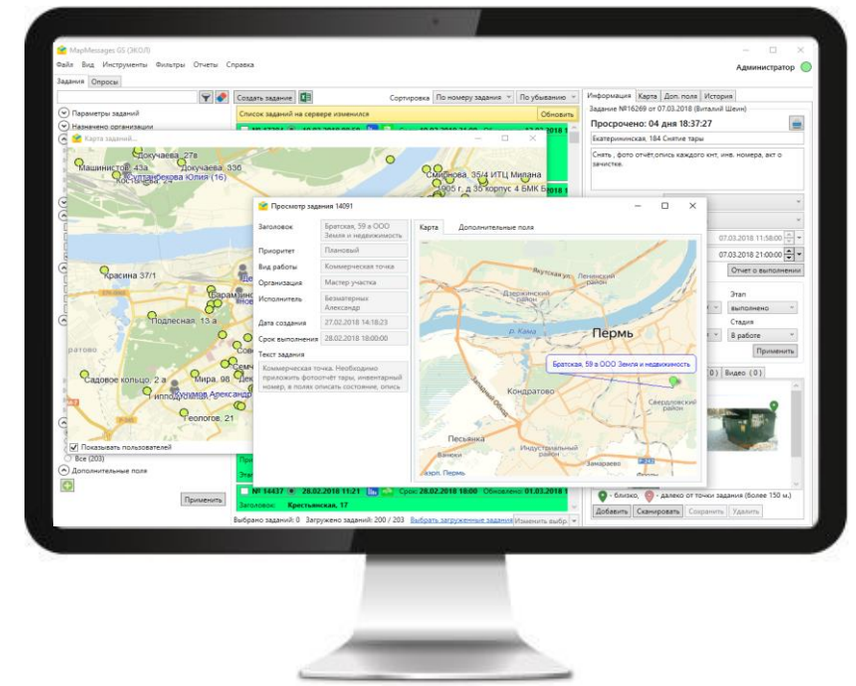
03 Формировать отчеты по проделанной работе и срокам ее выполнения в графическом и табличном виде

04 Дистанционно планировать работу и координировать действия сотрудников

05 Мгновенно реагировать на аварийные ситуации с возможностью оперативного распределения таких заданий между сотрудниками

06 Контролировать местонахождение выездных сотрудников на объектах заданий в период их выполнения

07 Дистанционно принимать результат работы и проверять качество ее выполнения через личное мобильное устройство



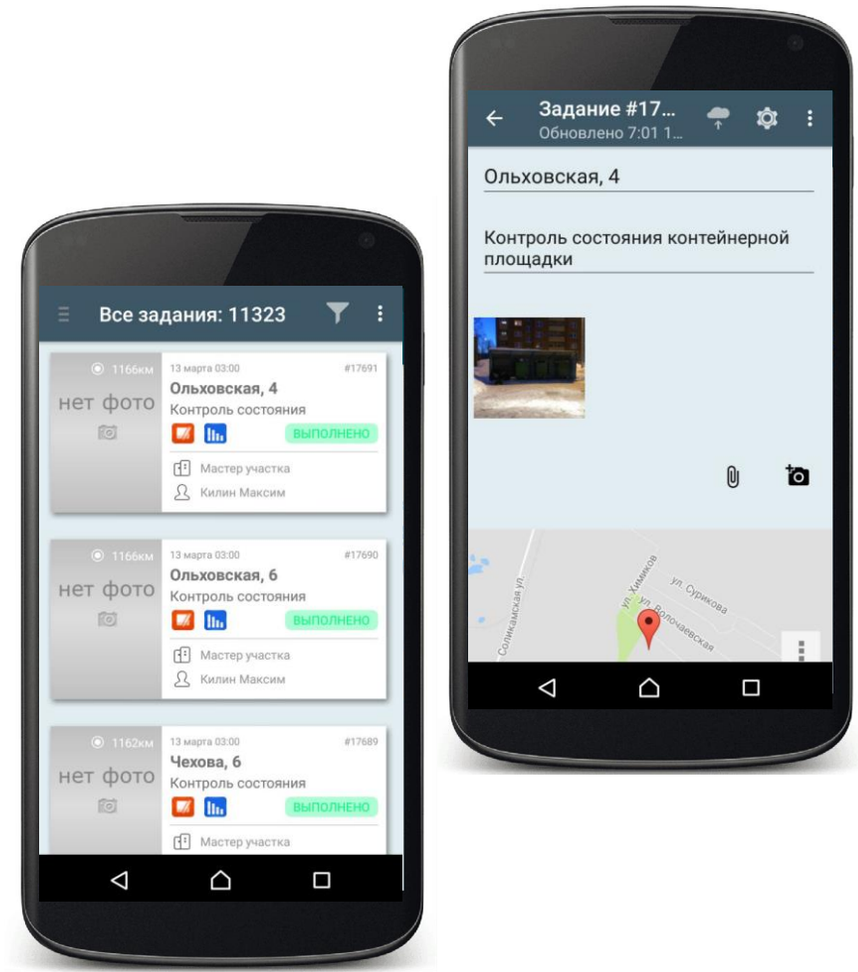
Возможности для Исполнителя

01 Автоматически получать любые задания (плановые, оперативные) на свое мобильное средство, подтверждая начало исполнения работы и переводя задание в статус «Принято»

02 Делать итоговое фото объекта с фиксацией результата выполненной работы и переводить задачу в статус «Выполнено»

03 Заполнять чек-лист без доступа к сети Интернет (офлайн-режим работы). Данные загрузятся в систему при его появлении

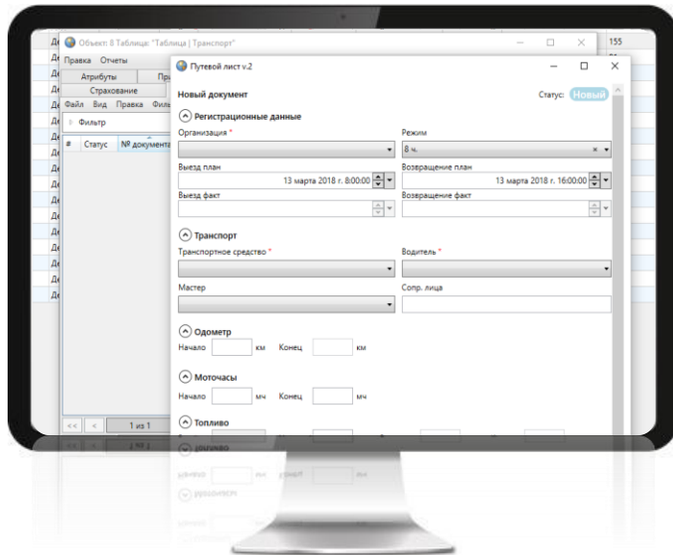
04 Обмениваться сообщениями с руководителем в случае возникновения проблемных ситуаций



Дополнительные сервисы

01

Сервис для Заказчиков. Предоставление мобильных приложений для информирования Заказчиков (жители, УК, строительные компании, школы и др.)



02

Автобаза. Система выписки путевых листов с автоматическим сравнением пробега в системе и по показаниям водителя, полный учет состояния Авто: ремонты, страховки, ДТП, расход комплектующих, ТО и т.д. с пуш-уведомлением о приближении срока, например ТО. (Гораздо проще 1С и больше возможностей)

03

Интеграция с другими информационными системами, уже существующими у Вас

Система предоставляет



http://

Веб-система. Геопортал для визуализации картографической информации, объектов, задач и сообщений на карте. Выход в систему с любого устройства через интернет



Рабочее место диспетчера. Настольная программа, повышающая надежность работы на любых рабочих станциях



Мобильное приложение. Автоматическое получение заданий, прикрепление фото, мгновенные пуш уведомления, подтверждение действий, местоположение сотрудников, работа в off-line режиме.

Схема реализации

Установка Системы на компьютеры и мобильные телефоны сотрудников

Ввод в систему объектов контроля и заданий по утвержденному графику работ с учетом времени, местоположения и ответственного исполнителя

Обучение сотрудников работе в Системе

Средний срок внедрения системы: не более 7 рабочих дней.

Стоимость. Тарифы

5 000 р./мес.

- 25 пользователей и 500 заданий/мес.

9 000 р./мес.

- 50 пользователей и 1000 заданий/мес.

13 000 р./мес.

- 75 пользователей и 1500 заданий/мес.

25000 р./мес.

- безлимитное количество пользователей и 3000 заданий/мес.

800 р./мес.

- за пользователя, безлимитное количество заданий/мес.



Спасибо за внимание

ООО "ГрадоСервис"

127254 Москва, ул. Добролюбова д.3. с.1

8 (800) 555-10-46