

**Руководство пользователя для мобильного приложения  
«AutoMap задачи» под операционную систему Android**

**V 1.0**

Казань, 2015

# Оглавление

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИЛОЖЕНИИ «АУТОМАР ЗАДАЧИ».....	3
ОПИСАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ .....	3
ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНЫМ И АППАРАТНЫМ СРЕДСТВАМ.....	3
УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ .....	3
РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЕМ «АУТОМАР ЗАДАЧИ».....	6
ЗАПУСК ПРИЛОЖЕНИЯ .....	6
ГЛАВНОЕ ОКНО ПРИЛОЖЕНИЯ.....	7
ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ.....	9
ПОИСКОВАЯ СТРОКА .....	9
ФИЛЬТРАЦИЯ .....	10
ПРОФИЛЬ.....	12
УПРАВЛЕНИЕ ЗАДАЧАМИ.....	14
ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАЧ .....	14
ИНФОРМАЦИЯ О ЗАДАЧЕ .....	15
ДОБАВЛЕНИЕ ЗАДАЧИ.....	17

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИЛОЖЕНИИ «АУТОМАР ЗАДАЧИ»

## ОПИСАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

---

**AutoMap Задачи** – это мобильное приложение для операционной системы Android, которое позволяет оперативно управлять заданиями транспортных средств. Приложение гарантирует моментальный доступ к работе, оперативное реагирование на возможные изменения, а также полную независимость от событий, времени и места.

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНЫМ И АППАРАТНЫМ СРЕДСТВАМ

---

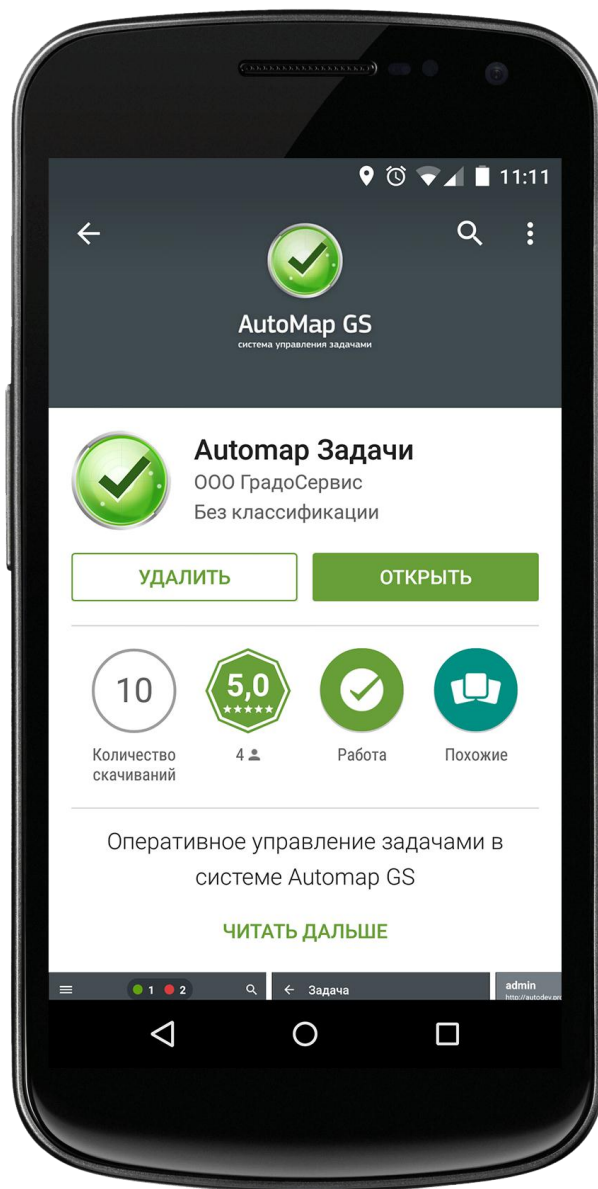
Приложение предназначено для работы на мобильных устройствах под управлением операционной системы Android 3.0 или более поздней версии.

## УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

---

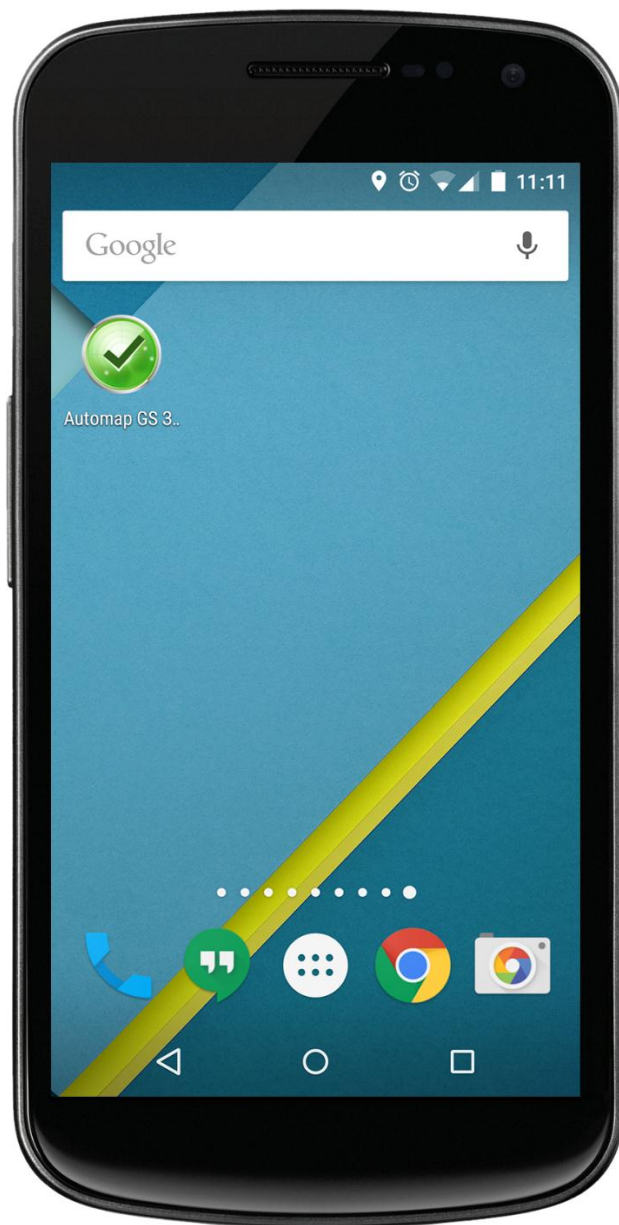
Для установки приложения **AutoMap Задачи** на мобильное устройство с операционной системой Android выполните следующие действия:

1. Зайдите в магазин приложений **Google Play**
2. Воспользуйтесь поисковой строкой и найдите приложение **AutoMap Задачи** (*Рисунок 1*)



*Рисунок 1. Поиск приложения в Google Play*

3. Нажмите на кнопку **Установить** для автоматической загрузки приложения
4. После успешной загрузки приложения на экране устройства отображается ярлык запуска. Чтобы осуществить вход в приложение, нажмите на иконку **Задачи** (Рисунок 2)



*Рисунок 2. Иконка приложения АвтоМар Задачи*

## РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЕМ «АУТОМАР ЗАДАЧИ»

### ЗАПУСК ПРИЛОЖЕНИЯ

---

Для запуска приложения нажмите на соответствующую иконку, которая расположена в меню мобильного устройства. При нажатии на эту иконку открывается окно авторизации, в котором пользователю необходимо ввести адрес сервера, логин и пароль (*Рисунок 3*).



*Рисунок 3. Окно авторизации*

При нажатии на кнопку **Демо** пользователь перенаправляется в режим демоверсии, который обеспечивает тестовый доступ к системе.

## ГЛАВНОЕ ОКНО ПРИЛОЖЕНИЯ

---

Для того чтобы приступить к работе с приложением, пользователю необходимо ввести свои данные в окне авторизации и нажать на кнопку **Войти**. При нажатии на эту кнопку начинается загрузка главного окна приложения, в котором расположены следующие элементы (*Рисунок 4*):

1. Кнопка для перехода к фильтрам и профилю
2. Информационная панель
3. Поисковая строка
4. Перечень задач
5. Кнопка для добавления заданий

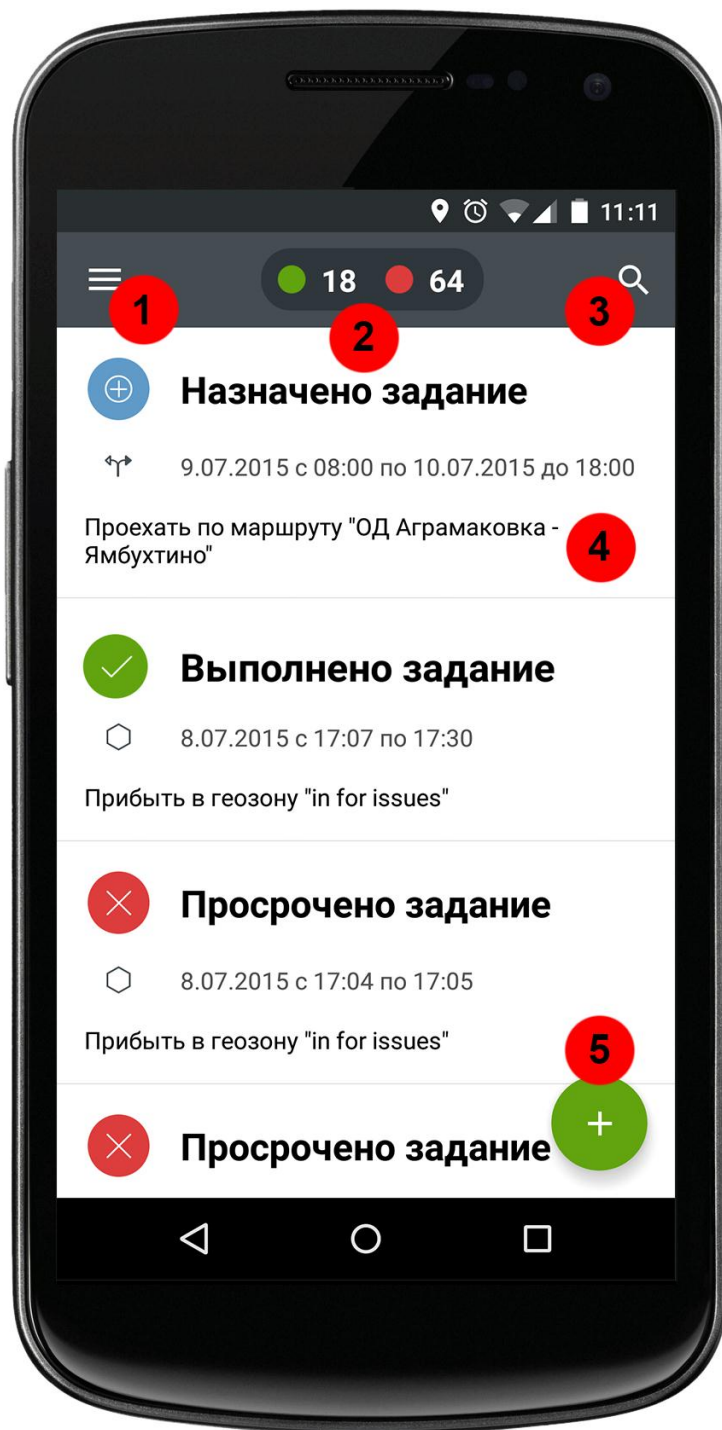


Рисунок 4. Главное окно приложения AutoMap Задачи



## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ

---

На информационной панели, которая расположена в главном окне приложения, пользователь может ознакомиться со следующими статистическими данными:

- Первый элемент, выделенный зеленым цветом, характеризует общее количество выполненных задач
- Второй элемент, выделенный красным цветом, характеризует количество просроченных задач

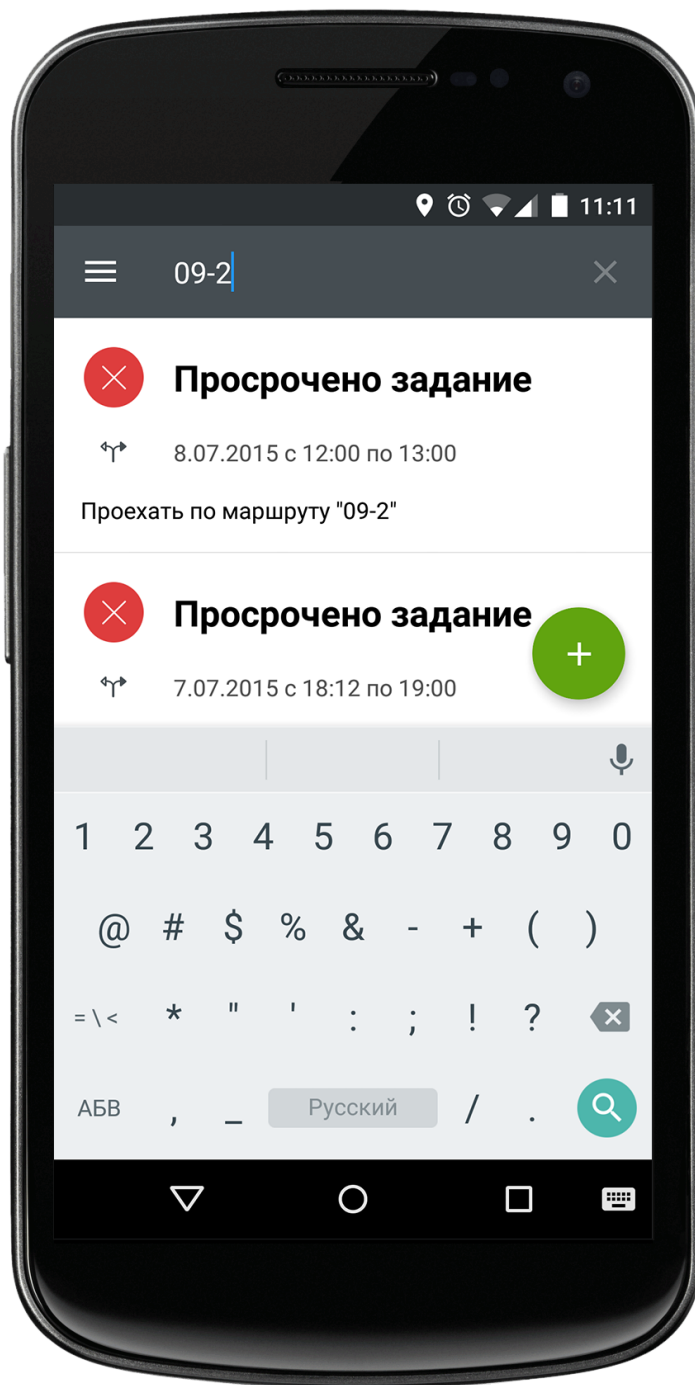
Помимо статусов **Выполнено** и **Просрочено** в общем списке задач указываются задания со статусами **В процессе**, **Отменено** и **Назначено**. Их количество не отображается в информационной панели.

## ПОИСКОВАЯ СТРОКА

---

Для того чтобы найти конкретную задачу из общего списка, выполните следующие действия:

1. Перейдите в главное окно приложения, где представлен перечень всех задач
2. Нажмите на кнопку поиска, которая расположена в правом верхнем углу информационной панели
3. Введите в появившуюся поисковую строку тип задачи, название маршрута или же название геозоны
4. Система автоматически выведет список задач, соответствующих введенному запросу (*Рисунок 5*)



*Рисунок 5. Поисковая строка*

## ФИЛЬТРАЦИЯ

---

Для фильтрации задач по периоду и текущему статусу, выполните следующие действия:

1. Перейдите в главное окно приложения
2. Нажмите на кнопку перехода к фильтрации, которая расположена в левом верхнем углу информационной панели

3. При нажатии на эту кнопку выберите интересующий параметр фильтрации: период или статус (Рисунок 6)

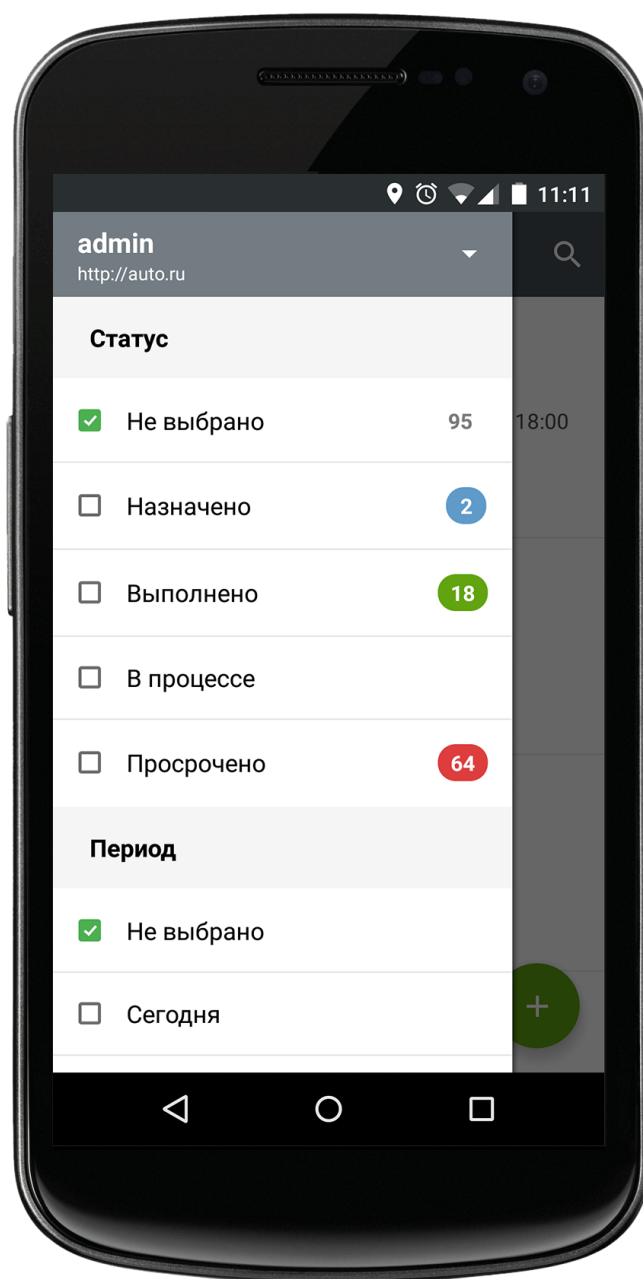


Рисунок 6. Фильтрация по периоду и статусу

Пользователь может применить фильтры как по отдельности, так и вместе. К примеру, при выборе периода **Неделя** и статуса **Назначено**, в главном окне приложения будут отображены только те задачи, которые были назначены транспортным средствам в течение последней недели. Кроме того, в фильтре **Статус** пользователь может выбрать сразу несколько параметров (например, отображать назначенные и выполненные задачи одновременно).

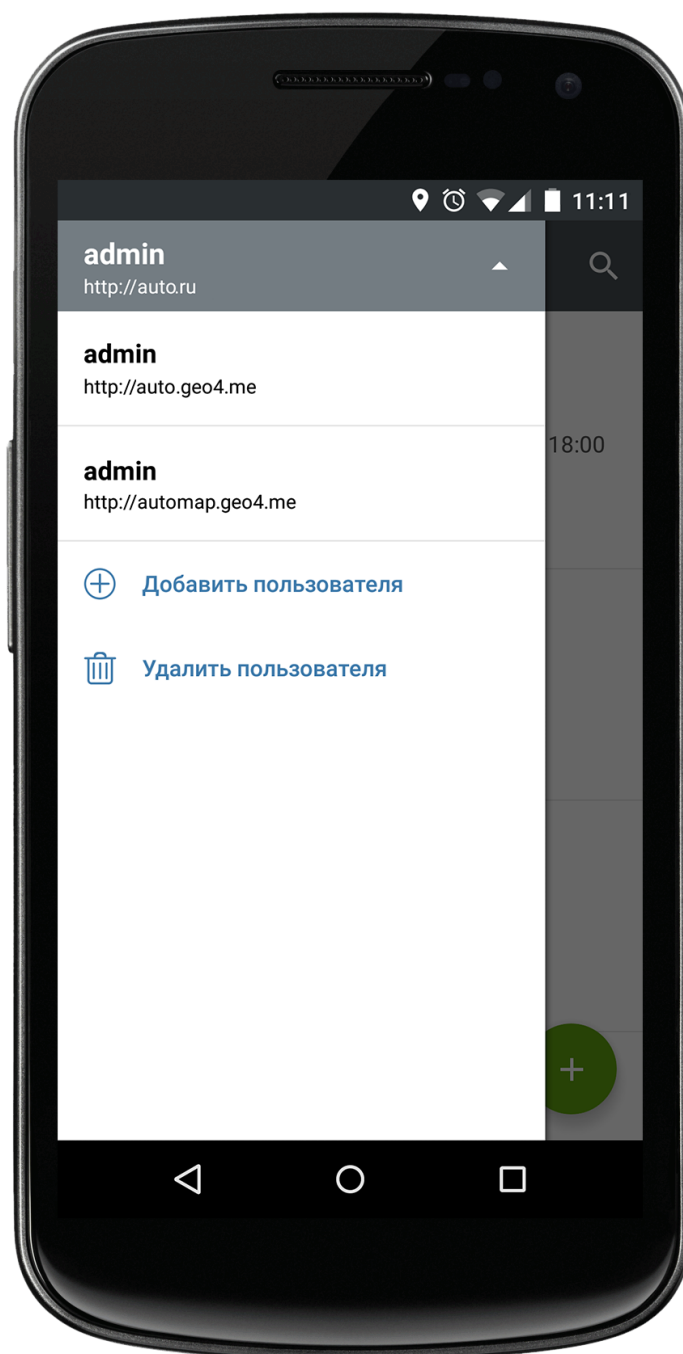
Справа от параметров фильтрации указывается общее количество задач, соответствующих выбранным настройкам.

## ПРОФИЛЬ

---

Для перехода в профиль выполните следующие действия:

1. Перейдите в главное окно приложения
2. Нажмите на кнопку перехода к фильтрации, которая расположена в левом верхнем углу информационной панели
3. В открывшемся окне нажмите на имя текущего пользователя
4. При нажатии на имя пользователя открывается список ранее добавленных профилей, при выборе которых осуществляется автоматическая авторизация на указанном сервере (*Рисунок 7*)



*Рисунок 7. Профиль*

Для добавления пользователей, ранее зарегистрированных в системе AutoMap, нажмите на кнопку **Добавить пользователя** и заполните необходимые поля в открывшемся окне авторизации.

При выборе кнопки **Удалить пользователя** напротив имен пользователей появляется кнопка удаления, при нажатии на которую происходит удаление выбранного профиля.

# УПРАВЛЕНИЕ ЗАДАЧАМИ

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАЧ

В главном окне приложения представлена следующая информация о существующих в системе задачах (рисунки 8):

1. Текущий статус
2. Краткое описание задачи (дата, период, тип, название типа)
3. Тип «Маршрут»
4. Тип «Геозона»
5. Кнопка добавления задачи

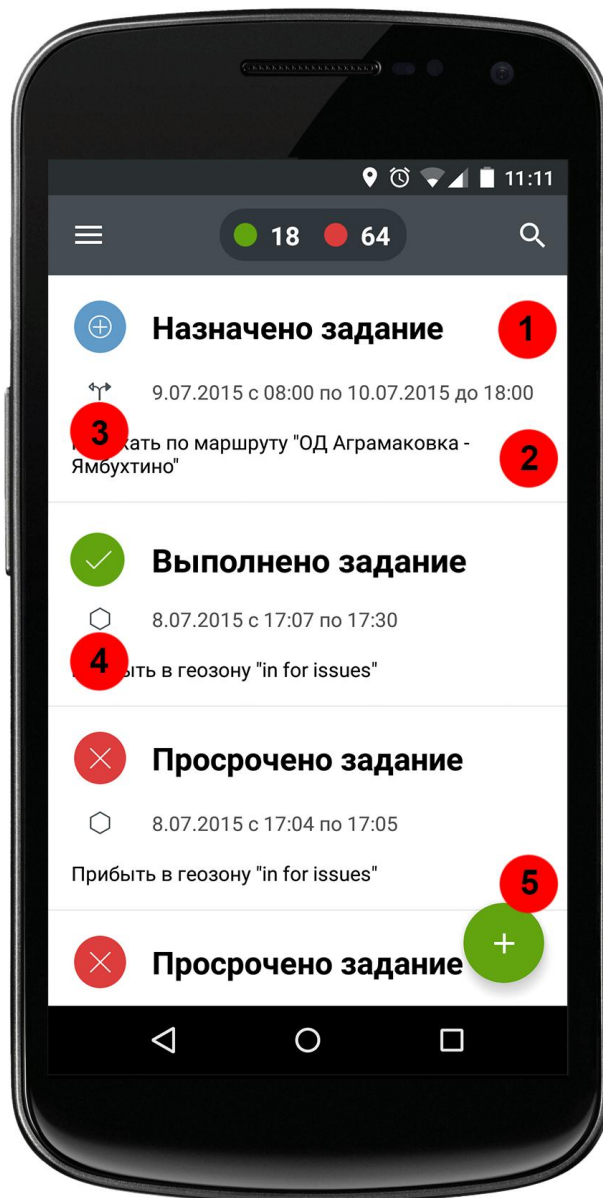


Рисунок 8. Перечень задач

## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАДАЧЕ

Для просмотра подробной информации о задаче выберите ее из общего списка в главном окне приложения и нажмите на ее название. В открывшемся окне становится доступной следующая информация (рисунки 9):

- Текущий статус задачи
- Название маршрута/геозоны
- Период выполнения
- Названия ТС, прикрепленных к выбранной задаче
- Описание задачи

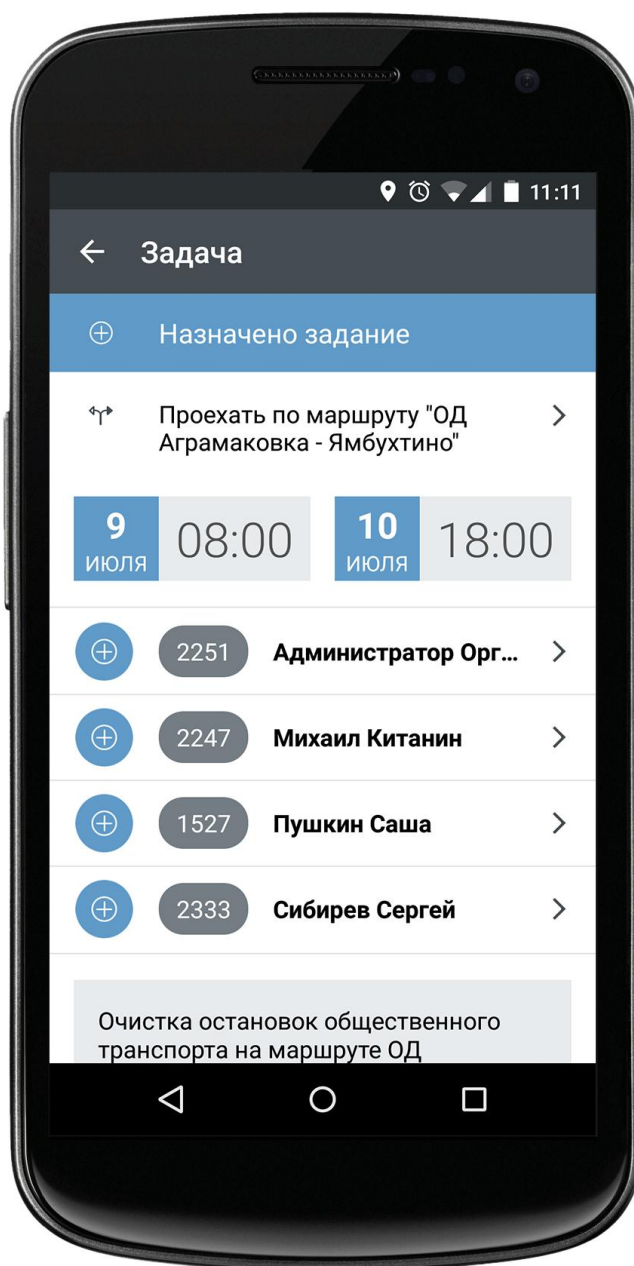
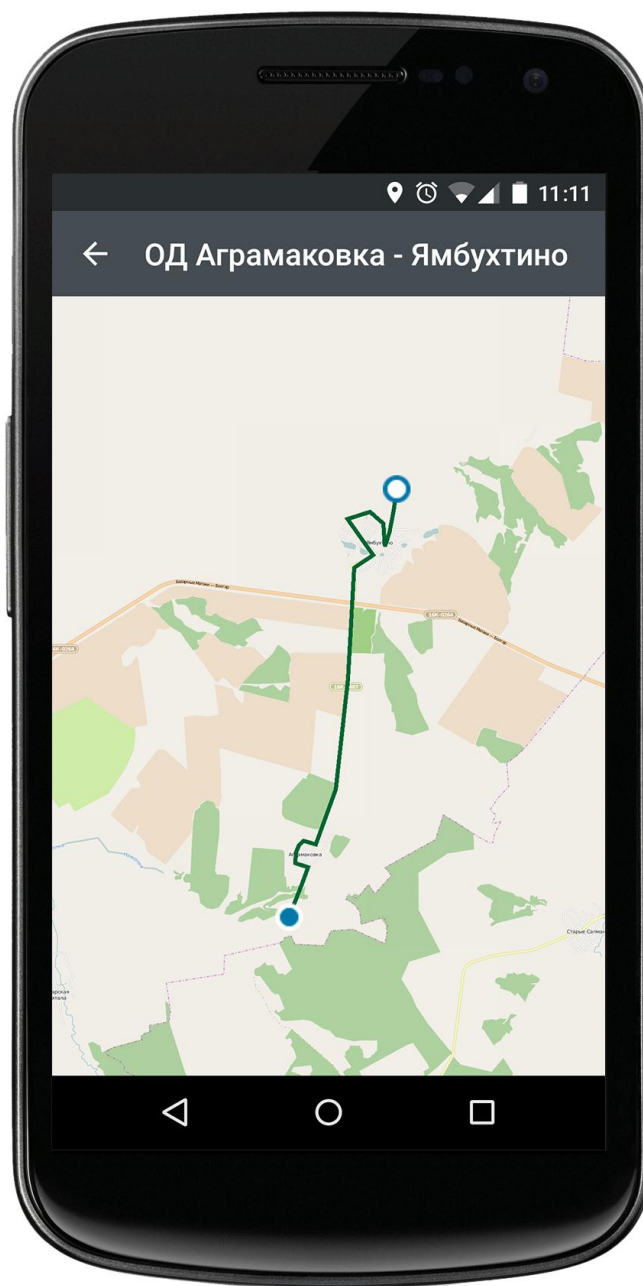


Рисунок 9. Информация о задаче

Для отображения маршрута (или геозоны) на карте нажмите на его название в окне с подробной информацией о задаче, после чего в приложении откроется новое окно с выбранным маршрутом (или геозоной) (Рисунок 10).



*Рисунок 10. Пример отображения маршрута на карте*

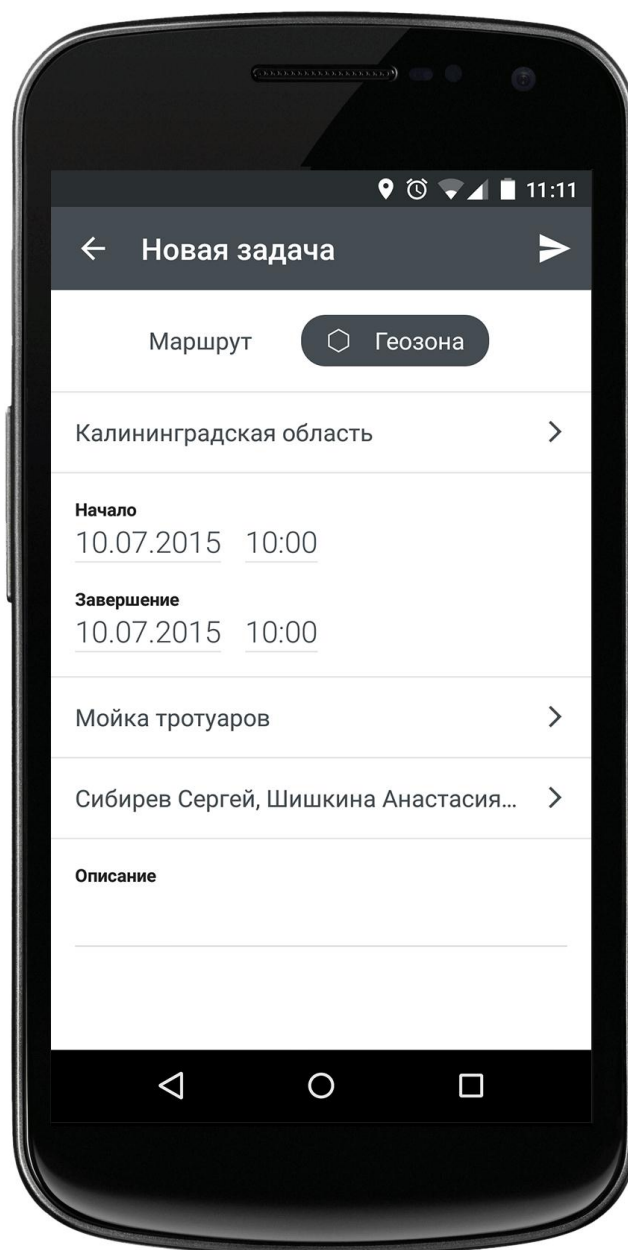


## ДОБАВЛЕНИЕ ЗАДАЧИ

---

Для добавления новой задачи в систему выполните следующие действия:

1. Перейдите в главное окно приложения
2. Нажмите на кнопку добавления, которая расположена в правом нижнем углу главного окна приложения
3. В открывшемся окне заполните необходимые поля для ввода (*рисунок 11*)
4. Нажмите на кнопку **Готово**
5. Новая задача появится в общем списке заданий в главном окне приложения



*Рисунок 11. Добавление новой задачи*