**Тест-кейсы для мобильного приложения «Тюмень - наш дом» под операционную систему Android**

**v 1.5.2**

ОГЛАВЛЕНИЯ

[Регистрация 2](#_Toc150723150)

[**Регистрация по логину и паролю** 2](#_Toc150723151)

[Авторизация 4](#_Toc150723152)

[**Авторизация по логину и паролю** 4](#_Toc150723153)

[**Авторизация ЕСИА** 4](#_Toc150723154)

[Отправить сообщение 4](#_Toc150723155)

[**Отправить сообщение по предложенным участкам** 4](#_Toc150723156)

[**Отправить сообщение по выбранному адресу** 7](#_Toc150723157)

[Сообщения жителей 9](#_Toc150723158)

[**Фильтрация** 9](#_Toc150723159)

[**Поиск по адресу** 10](#_Toc150723160)

[**Выбор карточки по карте** 11](#_Toc150723161)

[**Поддержка сообщения** 12](#_Toc150723162)

[Новости 13](#_Toc150723163)

[**Фильтрация** 13](#_Toc150723164)

[**Чтение новости** 15](#_Toc150723165)

[Информация о доме 15](#_Toc150723166)

[**Поиск по адресу** 15](#_Toc150723167)

[**Геолокация** 15](#_Toc150723168)

[**Отображение информации о доме** 16](#_Toc150723169)

[Профиль 19](#_Toc150723170)

[**Добавление своего адреса** 19](#_Toc150723171)

[**Удаление своего адреса** 21](#_Toc150723172)

[Черновики 22](#_Toc150723173)

[**Продолжение черновика** 22](#_Toc150723174)

[**Добавление черновика** 24](#_Toc150723175)

[**Удаление черновика** 24](#_Toc150723176)

[Обратная связь 25](#_Toc150723177)

[**Отправка формы обратной связи** 25](#_Toc150723178)

# **РЕГИСТРАЦИЯ**

## **Регистрация по логину и паролю**

1. Нажимаем на кнопку «Зарегистрироваться» (Рисунок 1).
2. Заполняем форму (Рисунок 2).
3. Заполняем вторую форму (Рисунок 3).
4. После заполнения создается аккаунт и происходит автоматическая авторизация.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, веб-страница

Автоматически созданное описание

Рисунок 1. Форма авторизации

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

Рисунок 2. Первая форма регистрации

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Автоматически созданное описание

Рисунок 3. Вторая форма регистрации

# **АВТОРИЗАЦИЯ**

## **Авторизация по логину и паролю**

1. Вводится логин и пароль. (Рисунок 1)
2. Нажимается на кнопка «Войти».
3. Происходит авторизация и открывается главный экран.

## **Авторизация ЕСИА**

1. Нажимается на иконку ЕСИА.
2. Если на телефоне имеется приложение «Гос. Услуги» и пользователь там авторизирован, то авторизация происходит автоматически и открывается главный экран.

# **Отправить сообщение**

## **Отправить сообщение по предложенным участкам**

1. Выбираем категорию (Рисунок 4)
2. Если имеется подкатегория, то выбираем (Рисунок 5)
3. Выбираем на карте участок (Рисунок 6)
4. После выбора участка становится активной кнопка «Продолжить». Нажимаем на нее
5. Заполняем форму сообщения (Рисунок 7).
6. Нажимаем кнопку «Отправить».

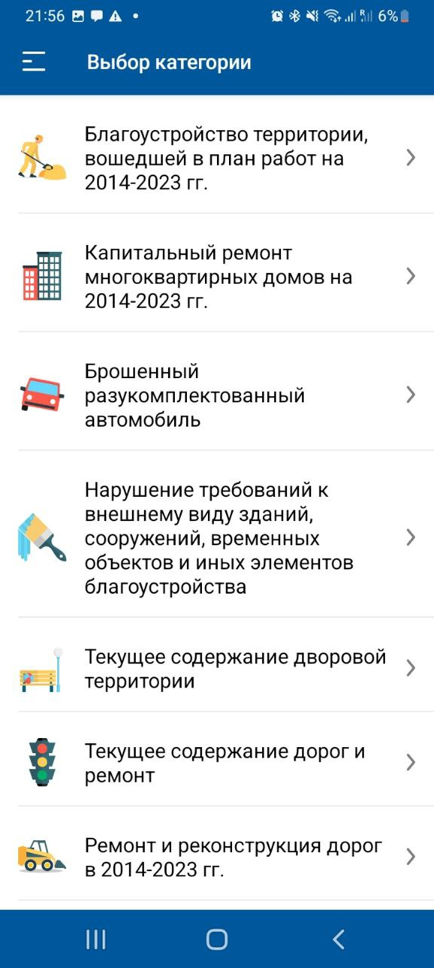


Рисунок 4. Экран «Отправить сообщение»

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Автоматически созданное описание

Рисунок 5. Выбор подкатегории

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, карта

Автоматически созданное описание

Рисунок 6. Выбор участка

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, веб-страница, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Рисунок 7. Форма сообщения

## **Отправить сообщение по выбранному адресу**

1. Выбираем категорию (Рисунок 4)
2. Если имеется подкатегория, то выбираем (Рисунок 5)
3. Ищем по адресу (Рисунок 8). Нажимаем на предложенный вариант
4. Становится активной кнопка «Продолжить». Нажимаем на нее. (Рисунок 9)
5. Заполняем форму (Рисунок 10). Нажимаем на кнопку «Отправить сообщение»
6. Сообщение успешно отправлено и отображается в разделе «Мои сообщения»

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, карта

Автоматически созданное описание

Рисунок 8. Поиск по адресу

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, диаграмма, Шрифт

Автоматически созданное описание

Рисунок 9. Найденный адрес

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, веб-страница

Автоматически созданное описание

Рисунок 10. Форма сообщения

# **СООБЩЕНИЯ ЖИТЕЛЕЙ**

## **Фильтрация**

1. Открываем раздел
2. Настраиваем фильтр (Рисунок 11)
3. Нажимаем на кнопку «Готово»
4. Итог: отображающие метки на карте соответствуют выбранным категориям (Рисунок 12)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Автоматически созданное описание

Рисунок 11. Фильтры сообщений

Изображение выглядит как карта, снимок экрана, текст, вода

Автоматически созданное описание

Рисунок 12. Результат фильтров

## **Поиск по адресу**

1. Вводим адрес
2. Выбираем из предложенных вариантов ФИАС
3. Открывается список всех сообщений по дому (Рисунок 13)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, веб-страница, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Рисунок 13. Список сообщений

## **Выбор карточки по карте**

1. Выбираем из списка сообщение и нажимаем на нее
2. Открывается карточка сообщения с информацией (Рисунок 14)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, веб-страница, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Рисунок 14. Список сообщений

## **Поддержка сообщения**

1. Нажимаем в сообщение кнопку поддержать
2. Счетчик увеличился и индикатор подсветился красным (Рисунок 15)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Веб-сайт, веб-страница

Автоматически созданное описание

Рисунок 15. Индикатор поддержать

# **НОВОСТИ**

## **Фильтрация**

1. Настраиваем фильтр (Рисунок 16)
2. Нажимаем кнопку «Готово»
3. Итог: получаем список новостей, которые соответствуют фильтрам (Рисунок 17)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рисунок 16. Фильтр новостей

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Веб-сайт, веб-страница

Автоматически созданное описание

Рисунок 17. Список новостей

## **Чтение новости**

1. Нажимаем на новость из списка
2. Итог: открывается новость (Рисунок 18)

Изображение выглядит как текст, Человеческое лицо, человек, одежда

Автоматически созданное описание

Рисунок 18. Новость

# **ИНФОРМАЦИЯ О ДОМЕ**

## **Поиск по адресу**

Поиск по адресу реализуется по образу поиску по адресу в разделе «Сообщения жителей»

## **Геолокация**

1. Нажимаем на кнопку определения геолокация
2. Итог: карта масштабируется к предполагаемому местоположению телефона (Рисунок 19)

Изображение выглядит как карта, снимок экрана, текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 19. Геолокация

## **Отображение информации о доме**

1. Нажимаем на кнопку «Сообщения по дому» (Рисунок 20)
2. Открываются сообщения по дому, соответствующие разделу «Сообщения жителей» (Рисунок 21)
3. Нажимаем на кнопку «Сообщения по дому» (Рисунок 22)
4. Открываются разделы по информации о доме (Рисунок 23)
5. Выбираем раздел
6. Итог: открывается информация о выбранном доме и разделе (Рисунок 24)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Рисунок 20. Информация о доме

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рисунок 21. Сообщения по дому

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, веб-страница, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Рисунок 22. Категории информации о доме

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, веб-страница, Веб-сайт

Автоматически созданное описание

Рисунок 23. Участковый дома

# **ПРОФИЛЬ**

## **Добавление своего адреса**

1. Нажимаем на кнопку «Добавить адрес» (Рисунок 24)
2. Выбираем адрес (Рисунок 25)
3. Адрес добавился в список (Рисунок 26)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, веб-страница

Автоматически созданное описание

Рисунок 24. Профиль

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, карта, Шрифт

Автоматически созданное описание

Рисунок 25. Выбор адреса

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, веб-страница

Автоматически созданное описание

Рисунок 26. Итог добавления

## **Удаление своего адреса**

1. Нажимаем на соответствующую иконку (Рисунок 27)
2. Подтверждаем удаление (Рисунок 28)
3. Адрес удалился

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Автоматически созданное описание

Рисунок 27. Подтверждения удаления

# **ЧЕРНОВИКИ**

## **Продолжение черновика**

1. Выбираем черновик (Рисунок 29)
2. Открывается форма заполнения сообщения по черновику (Рисунок 30)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Автоматически созданное описание

Рисунок 29. Выбор черновика

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Автоматически созданное описание

Рисунок 30. Форма отправки сообщения

## **Добавление черновика**

1. Заполняем сообщение
2. Отменяем добавления
3. Нажимаем кнопку «Сохранить в черновики» (Рисунок 31)
4. Сообщение сохраняется в черновики

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

Рисунок 31. Добавления черновика

## **Удаление черновика**

1. Нажимаем на кнопку «Изменить» (Рисунок 29)
2. Выбираем черновики на удаление (Рисунок 32)
3. Нажимаем кнопку «Удалить»
4. Итог: черновики пусты

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Автоматически созданное описание

Рисунок 32. Удаление черновика

# **ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ**

## **Отправка формы обратной связи**

1. Заполняем форму обратной связи (Рисунок 33)
2. Нажимаем кнопку «Отравить»

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Рисунок 33. Обратная связь