МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет Компьютерных наук Кафедра программирования и информационных технологий

Программа и методика испытаний мобильного приложения «Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Домострой»

Согласовано	
Исполнители	
	_ И.А. Караваева
	_ М.Н. Андреева
	_ А.А. Фетисова
	_ А.С. Шапор
	_ И.В. Пустыльник
	_ М.В. Мошкин
Заказчик	
	_ В.С. Тарасов

СОДЕРЖАНИЕ

Термины, используемые в программе и методике испытаний	7
1 Введение	8
2 Объект испытаний	9
2.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение	9
3 Цель испытаний	10
4 Общие положения	11
4.1 Участники испытаний.	11
5 Материально-техническое оснащение испытаний	12
6 Содержание испытаний	13
6.1 ТС-А Авторизация	13
ТС-А1 Успешная авторизация	13
ТС-А2 Авторизация без доступа к серверу	13
ТС-АЗ Авторизация при некорректно введенных данных	14
ТС-А4 Авторизация при несуществующем пользователе	15
6.2 ТС-Р Регистрация	16
1.1.1 ТС-Р1 Успешная регистрация	16
ТС-Р2 Регистрация без доступа к серверу	17
ТС-РЗ Регистрация при уже зарегистрированном пользователе	18
6.3 ТС-ОБ Просмотр объявлений	19
1.1.1 ТС-ОБ1 Успешная загрузка списка объявлений	19
1.1.2 TC-ОБ2 Успешная загрузка объявления	19
1.1.3 ТС-ОБЗ Успешная загрузка объявления для авторизов	анного
пользователя	20
1.1.4 ТС-ОБ4 Успешная загрузка объявления, принадлеж	
авторизованному пользователю	20

ТС-ОБ5 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет	21
6.4 ТС-ПР Просмотр профиля другого пользователя	21
1.1.1 ТС-ПР1 Успешная загрузка для авторизованного пользователя.	21
ТС-ПР2 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя	22
ТС-ПРЗ Отсутствие доступа к серверу	22
6.5 ТС-ФИ Наложение фильтров при поиске объявлений	23
1.1.1 ТС-ФИ1 Выбор фильтров	23
6.6 ТС-СО Применение сортировки при поиске по объявлениям	24
1.1.1 ТС-СО1 Применение сортировки	24
6.7 ТС-КА Просмотр доступных дат при просмотре объявления	25
1.1.1 ТС- КА1 Просмотр календаря доступных дат	25
6.8 ТС-ПРОФ Просмотр своего профиля	26
1.1.1 ТС-ПРОФ1 Успешная загрузка для авторизованного пользовате	еля 26
ТС-ПРОФ2 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя	27
ТС-ПРОФЗ Отсутствие доступа к серверу	27
6.9 ТС-ОБ-ПР Обновление своего профиля	27
1.1.1 ТС- ОБ-ПР1 Успешная загрузка для авторизованного пользов	зателя
	28
1.1.2 ТС- ОБ-ПР2 Некорректные данные для авторизова	
пользователя	
ТС- ОБ-ПРЗ Успешная загрузка для неавторизованного пользователя	
ТС- ОБ-ПР4 Отсутствие доступа к серверу	
6.10 ТС-ПУБ Публикация объявления	
1.1.1 ТС-ПУБ1 Успешная публикация	
1.1.2 ТС-ПУБ2 Некорректные данные при публикации	
ТС-ПУБЗ Отсутствие доступа к серверу	32

6.11 ТС-РЕД Редактирование собственного объявления	32
1.1.1 ТС-РЕД1 Успешное изменение	32
1.1.1 ТС-РЕД2 Некорректные данные при обновлении	33
ТС-РЕДЗ Отсутствие доступа к серверу	33
6.12 ТС-УД Удаление собственного объявления	34
1.1.1 ТС-УД1 Успешное удаление	34
ТС-УД2 Отсутствие доступа к серверу	35
6.13 ТС-ОБ-СВ Просмотр своих объявлений	35
1.1.1 ТС-ОБ-СВ1 Успешная загрузка объявлений	35
ТС-ОБ-СВ2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет	36
6.14 ТС-ОТКЛ Отклик на объявления	36
1.1.1 ТС-ОТКЛ1 Успешное оформление отклика	36
ТС-ОБ-СВ2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет	37
6.15 ТС-ДАТ-В Выбор дат при оформлении объявления	38
1.1.1 ТС-ОТКЛ1 Успешное оформление отклика	38
6.16 ТС-ОТКЛ-П Уведомления на почту при откликах	38
1.1.1 ТС-ОТКЛ-П1 Уведомление при отклике на объявление пользовател	ЛЯ
	38
1.1.2 ТС-ОТКЛ-П2 Уведомление при ответе на отклик, оставленны пользователем	
6.17 ТС-НАСТР Настройка приходящих на почту уведомлений	43
1.1.1 ТС-НАСТР1 Включение уведомлений при отклике на объявлени	ıе,
принадлежащее пользователю	43
1.1.2 TC-HACTP2 Выключение уведомлений при отклике на объявлени принадлежащее пользователю	
6.18 ТС-ИЗБР Работа с избранными объявлениями	

1.1.1 ТС-ИЗБР1 Удачное добавление объявление в избранное
1.1.2 ТС-ИЗБР2 Удачное удаление объявления из избранного
1.1.3 ТС-ИЗБРЗ Неудачное добавление объявление в избранное 46
1.1.4 ТС-ИЗБР4 Неудачное удаление объявления из избранного 46
6.19 ТС-ИЗБР-СП Просмотр списка своих избранных объявлений 46
1.1.1 ТС-ИЗБР-СП1 Успешная загрузка объявлений40
ТС-ИЗБР-СП2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет 47
6.20 ТС-ОТКЛ-СП Просмотр списка откликов на свои объявления 4
1.1.1 ТС-ОТКЛ-СП1 Успешная загрузка списка откликов
1.1.1 ТС-ОТКЛ-СП2 Неуспешная загрузка списка откликов
6.21 ТС-ОТКЛ-АКТ Работа с откликами
1.1.1 ТС-ОТКЛ-АКТ1 Успешное отклонение отклика
1.1.2 ТС-ОТКЛ-АКТ2 Успешное принятие отклика
1.1.3 ТС-ОТКЛ-АКТЗ Неуспешное отклонение отклика 50
1.1.4 ТС-ОТКЛ-АКТ4 Неуспешное принятие отклика
1.1.5 ТС-ОТКЛ-АКТ5 Успешная отмена своего отклика
1.1.6 ТС-ОТКЛ-АКТ6 Неуспешная отмена своего отклика
6.22 ТС-А-ОБ-БЛ Блокировка объявлений других пользователей
администратором
1.1.1 ТС-А-ОБ-БЛ1 Успешная блокировка
1.1.2 ТС-А-ОБ-БЛ2 Неуспешная блокировка
1.1.3 ТС-А-ОБ-БЛЗ Успешная разблокировка
1.1.4 ТС-А-ОБ-БЛ4 Неуспешная разблокировка
6.23 ТС-А-ОБ-УД Удаление объявлений других пользователей
администратором
1.1.1 ТС-А-ОБ-УД1 Успешное удаление

1.1.2 ТС-А-ОБ-БЛ2 Неуспешное удаление	. 56
6.24 ТС-А-ПОЛ-БЛ Блокировка других пользователей администратором	. 56
1.1.1 ТС-А-ПОЛ-БЛ1 Успешная блокировка	. 56
1.1.1 ТС-А-ПОЛ-БЛ2 Неуспешная блокировка	. 57
1.1.2 ТС-А-ПОЛ-БЛЗ Успешная разблокировка	. 58
1.1.3 ТС-А-ПОЛ-БЛ4 Неуспешная разблокировка	. 59
6.25 ТС-А-ПОЛ-УД Удаление других пользователей администратором	. 59
1.1.4 ТС-А-ПОЛ-УД1 Успешное удаление	. 59
1.1.5 ТС-А-ПОЛ-УД2 Неуспешное удаление	. 60
6.26 ТС-А-ФИ Наложение фильтров при поиске пользователей	. 61
1.1.6 ТС-А-ФИ1 Выбор фильтров	. 61

Термины, используемые в программе и методике испытаний.

Термины, используемые в данном документе описаны в таблице 1.

Таблица 1 - Термины, используемые в техническом задании

Термин	Значение	
iOS	Мобильная операционная система для смартфонов,	
	электронных планшетов, носимых проигрывателей,	
	разрабатываемая и выпускаемая американской	
	компанией Apple.	
Арендодатель	Физическое или юридическое лицо, которое владеет	
	имуществом или другими ресурсами и сдаёт их в	
	аренду другим лицам или организациям на условиях,	
	определенных в договоре аренды.	
Аутентификация	Процесс проверки подлинности личности или учетных	
	данных пользователя для подтверждения его	
	идентичности.	
Авторизованный	Пользователь, который прошел процедуру	
пользователь	аутентификации для доступа к определенным	
	ресурсам, функциям или услугам в рамках системы или	
	приложения.	
Интернет	Коммуникационная сеть и всемирная система	
	объединённых компьютерных сетей для хранения и	
	передачи информации	
Неавторизованны	Пользователь, который не прошел процедуру	
й	аутентификации или идентификации при доступе к	
пользователь	ресурсам, функциям или услугам в рамках системы или	
	приложения.	

1 Введение

Испытуемая система должна быть реализована в соответствии с техническим заданием на разработку мобильного приложения «Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Домострой».

В данном документе описываются тесты и ожидаемое поведение системы в определенных условиях.

Успешным прохождением теста считается соответствие реального поведения системы с описанным ожидаемым поведением.

2 Объект испытаний

В данном разделе приводятся общие сведения об испытуемой АС.

2.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение

Полное наименование приложения: «Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Домострой».

Условное обозначение приложения: «Домострой».

3 Цель испытаний

Целью проведения приемочных испытаний системы "Домострой" является проверка на соответствие созданной системы требованиям, установленным в техническом задании на разработку мобильного приложения «Сервис для поиска и аренды оборудования и инструментов для ремонта и строительства на дому Домострой»

Задачами испытаний являются:

- 1. Последовательное выполнение этапов проверки согласно данной программе;
- 2. Выявление несоответствий описанного в программе ожидаемого поведения системы и реального поведения реализованной системы.

4 Общие положения

Основанием для проведения приемочных испытаний является техническое задание на систему "Домострой".

4.1 Участники испытаний.

Участниками испытаний являются исполнитель и заказчик, которые указаны на титульном листе документа.

5 Материально-техническое оснащение испытаний

Для проведения испытаний необходимы:

- Мобильное устройство с операционной системой iOS версии 17 и выше;
- Доступ к сети интернет на данном устройстве;
- Данные для входа в аккаунт с правами администратора;
- Данные для входа в аккаунт без прав администратора.

6 Содержание испытаний

В данной главе будут описаны сценарии, выполнение которых должна обеспечивать система.

6.1 ТС-А Авторизация

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность авторизации в системе.

ТС-А1 Успешная авторизация

Данный тестовый сценарий проверяет работу авторизации при корректно введенных данных и созданном пользователе. Сценарий описан в таблице 2.

Предусловия:

- Создан пользователь с почтой "alina_fetisova1234@mail.ru" и паролем "user123.";
- На устройстве не проведена авторизация;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 2 - Успешная авторизация

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница
		профиля
2	Нажать на кнопку авторизоваться.	Открыто окно выбора
		входа или регистрации.
3	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно
		авторизации.
4	Ввести почту в поле «email».	Открыта страница
	Ввести «user123.» в поле «Пароль».	аккаунта с актуальными
	Нажать на кнопку войти.	данными о пользователе

ТС-А2 Авторизация без доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу авторизации при корректно введенных данных и созданном пользователе, но без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 3.

Предусловия:

- Создан пользователь с почтой "alina_fetisova1234@mail.ru" и паролем "user123.";
- На устройстве не проведена авторизация;
- На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

Таблица 3 - Авторизация без доступа к сети интернет

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница
		профиля.
2	Нажать на кнопку «Авторизоваться».	Открыто окно выбора
		входа или регистрации.
3	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно
		авторизации.
4	Ввести почту в поле «email».	На странице авторизации
	Ввести «user123.» в поле «Пароль».	отображена ошибка
	Нажать на кнопку войти.	«Ошибка»

ТС-АЗ Авторизация при некорректно введенных данных

Данный тестовый сценарий проверяет работу авторизации при некорректно введенных данных и созданном пользователе. Сценарий описан в таблице 4.

- Создан пользователь с почтой "alina_fetisova1234@mail.ru" и паролем "user123.";
- На устройстве не проведена авторизация;

 На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 4 - Авторизация при некорректно введенных данных

No॒	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница
		профиля
2	Нажать на кнопку авторизоваться.	Открыто окно выбора
		входа или регистрации.
3	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно
		авторизации.
4	Ввести почту в поле «email».	На странице авторизации
	Ввести «wrong_password» в поле	отображена ошибка «Не
	«Пароль».	удалось войти
	Нажать на кнопку войти.	Неавторизован»

ТС-А4 Авторизация при несуществующем пользователе

Данный тестовый сценарий проверяет работу авторизации при попытке авторизации несозданного пользователя. Сценарий описан в таблице 5.

- На устройстве не проведена авторизация;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 5 - Авторизация при некорректно введенных данных

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница профиля
2	Нажать на кнопку «Авторизоваться».	Открыто окно выбора входа или регистрации.

3	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно
		авторизации.
4	Ввести « <u>user@mail.ru</u> » в поле «email».	На странице авторизации
	Ввести «user123.» в поле «Пароль».	отображена ошибка «Не
	Нажать на кнопку войти.	удалось войти»

6.2 ТС-Р Регистрация

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность регистрации в системе.

1.1.1 ТС-Р1 Успешная регистрация

Данный тестовый сценарий проверяет работу регистрации при корректно введенных данных и отсутствии пользователя с указанным адресом электронной почты в списке зарегистрированных пользователей. Сценарий описан в таблице 6.

- Пользователь с почтой "alina_fetisova1234@mail.ru" не зарегистрирован в системе;
- На устройстве не проведена авторизация;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 6 - Успешная регистрация

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница
		профиля
2	Нажать на кнопу «Авторизоваться».	Открыто окно выбора
		входа или регистрации
3	Нажать на кнопку	Открыто окно
	«Зарегистрироваться»	регистрации

4	Ввести «Алина» в поле «Имя»,	Открыта страница
	«Фетисова» в поле фамилия,	аккаунта с актуальными
	«79601369800» в поле «Номер	данными о пользователе
	телефона», почту в поле «email».	
	Ввести «user123.» в поле «Пароль», в	
	поле «Повторите пароль» ввести	
	«user123.»	
	Нажать на кнопку	
	зарегистрироваться.	

ТС-Р2 Регистрация без доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу регистрации при корректно без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 7.

- Пользователь с почтой "alina_fetisova1234@mail.ru" не зарегистрирован в системе;
 - На устройстве не проведена авторизация;
 - На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети
 Интернет.

Таблица 7 - Регистрация без доступа к сети интернет

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница
		профиля
2	Нажать на кнопу «Авторизоваться».	Открыто окно выбора
		входа или регистрации
3	Нажать на кнопку «Зарегистрироваться»	Открыто окно
		регистрации
4	Ввести «Алина» в поле «Имя»,	На странице авторизации
	«Фетисова» в поле фамилия,	отображена ошибка "Не

«79601369800» в поле «Номер	удалось
телефона» ,почту в поле «email».	зарегистрироваться
Ввести «user123.» в поле «Пароль», в	Нет соединения с
поле «Повторите пароль» ввести	интернетом".
«user123.»	
Нажать на кнопку зарегистрироваться.	

ТС-РЗ Регистрация при уже зарегистрированном пользователе

Данный тестовый сценарий проверяет работу регистрации при наличии уже зарегистрированного пользователя с указанной почтой. Сценарий описан в таблице 8.

- Пользователь с почтой "alina_fetisova1234@mail.ru" зарегистрирован в системе;
- На устройстве не проведена авторизация;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 8 - Авторизация при некорректно введенных данных

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница
		профиля
2	Нажать на кнопу «Авторизоваться».	Открыто окно выбора
		входа или регистрации
3	Нажать на кнопку «Зарегистрироваться»	Открыто окно
		регистрации
4	Ввести «Алина» в поле «Имя»,	На странице отображена
	«Фетисова» в поле фамилия,	ошибка «Не удалось
	«79601369800» в поле «Номер	зарегистрироваться».
	телефона», почту в поле «email».	
	Ввести «user123.» в поле «Пароль», в	

поле «Повторите пароль» ввести	
«user123.»	
Нажать на кнопку зарегистрироваться.	

6.3 ТС-ОБ Просмотр объявлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра объявлений в системе.

1.1.1 ТС-ОБ1 Успешная загрузка списка объявлений

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка объявлений в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 9.

Предусловия:

- Пользователь не авторизован;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 9 - Успешный просмотр объявления

No	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу Объявлений	Открыто окно со списком объявлений.

1.1.2 ТС-ОБ2 Успешная загрузка объявления

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра объявления в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 10.

- Пользователь не авторизован;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 10 - Успешный просмотр объявления

No॒	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу Объявлений	Открыто окно со списком объявлений.

2	Открыть одно из объявлений	Открыто	окно	С
		конкретным	и объявлени	іем

1.1.3 TC-ОБЗ Успешная загрузка объявления для авторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра объявления в случае успешной загрузки для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 11.

Предусловия:

- Пользователь авторизован(по почте "alina fetisova1234@mail.ru");
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 11 - Успешный просмотр объявления

No	Шаг	Ожидаемый результат			
Шага					
1	Перейти на страницу Объявлений	Открыто окно со списком объявлений.			
2	Открыть одно из объявлений	Открыто окно с конкретным объявлением			

1.1.4 ТС-ОБ4 Успешная загрузка объявления, принадлежащего авторизованному пользователю

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра объявления, принадлежащего авторизованному пользователю. Сценарий описан в таблице 12.

- Пользователь авторизован(по почте "alina_fetisova1234@mail.ru");
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 12 - Успешный просмотр объявления

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		

1	Перейти	на	страницу	«Мои	Открыта	страница	«Мои
	объявлени	я».			объявлен	ия».	
2	Нажать на объявление «Пила».			Открыта	ст	раница	
					объявлен	ия «Пила»	·.

ТС-ОБ5 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра объявлений без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 13.

Предусловия:

 На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

Таблица 13 - Просмотр объявления без доступа к сети интернет

№	Шаг	Ожидаемый результат		
Шага				
1	Перейти на страницу «Мои объявления».	На странице объявлений		
		отображена ошибка		
		"Ошибка"		

6.4 ТС-ПР Просмотр профиля другого пользователя

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра профиля другого пользователя в системе.

1.1.1 ТС-ПР1 Успешная загрузка для авторизованного

пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае успешной загрузки для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 14.

- На устройстве проведена авторизация;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 14 - Просмотр профиля пользователя после авторизации

№	Шаг	Ожидаемый результат		
Шага				
1	Перейти на страницу «Список	Открыта страница		
	объявлений».	«Список объявлений».		
2	Открыть объявление «Дрель».	Открыта станица		
		объявления «Дрель».		
3	Нажать на имя пользователя «Игорь	Открыта страница		
	Пустыльник».	профиля «Игорь		
		Пустыльник».		

ТС-ПР2 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае успешной загрузки для неавторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 15.

- На устройстве не проведена авторизация;
- На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

Таблица 15 - Просмотр профиля пользователя без авторизации

№	Шаг	Ожидаемый результат		
Шага				
1	Перейти на страницу «Список	Открыта страница		
	объявлений».	«Список объявлений».		
2	Открыть объявление «Дрель».	Открыта станица		
		объявления «Дрель».		
3	Нажать на имя пользователя «Игорь	Открыт профиль		
	Пустыльник».	пользователя «Игорь		
		Пустыльник».		

ТС-ПРЗ Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 16.

Предусловия:

На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети
 Интернет.

Таблица 16 - Просмотр профиля без доступа к сети интернет

№	Шаг			Ожидаемый результат	
Шага					
1	Перейти	на	страницу	«Список	На странице «Список
	объявлений	й».			объявлений» отображена ошибка «Ошибка»

6.5 ТС-ФИ Наложение фильтров при поиске объявлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность наложения фильтров при поиске по объявлениям.

1.1.1 ТС-ФИ1 Выбор фильтров

Данный тестовый сценарий проверяет работу выбора фильтров для при поиске по объявлениям. Сценарий описан в таблице 17.

Предусловия:

На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 17 - Наложение фильтров при поиске по объявлениям

№	Шаг	Ожидаемый результат		
Шага				
1	Перейти на страницу объявлений.	Открыто окно со списком		
		объявлений.		
2	Нажать на поле поиска.	Открывается меню с		
		возможностью поиска,		
		фильтрации, сортировки и		
		выбора категорий		

3	Выбрать категорию "Ручные	Отображаются объявления
	инструменты".	только из категории
		"Ручные инструменты".
6	Установить фильтр «от 50 до 200	Отображаются все
	руб/день »	объявления с ценой
		аренды в диапазоне от 50
		до 200 рублей в день
7	Нажать на кнопку «Все города» и	Отображаются все
	выбрать город «Санкт-Петербург»	объявления с указанным
		городом

6.6 ТС-СО Применение сортировки при поиске по объявлениям

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность применения сортировки при поиске по объявлениям.

1.1.1 ТС-СО1 Применение сортировки

Данный тестовый сценарий проверяет работу применения сортировки при поиске по объявлениям. Сценарий описан в таблице 18.

Предусловия:

 На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 18 - Применение сортировки при поиске по объявлениям

№	Шаг	Ожидаемый результат		
Шага				
1	Перейти на страницу объявлений.	Открыто окно со списком		
		объявлений.		
2	Нажать на поле поиска.	Открывается меню с		
		возможностью поиска,		
		фильтрации, сортировки и		
		выбора категорий		
3	Нажать на кнопку «Сортировка» и	Открыто окно с		
	нажать кнопку «Применить».	вариантами сортировки:		

		- По умолчанию
		- Дешевле
		- Дороже
		- Сначала новые
		- Сначала старые
4	Выбрать «Дешевле» и нажать кнопку	Объявления
	«Применить».	отсортированы по
		возрастанию цены
5	Выбрать «Дороже» и нажать кнопку	Объявления
	«Применить».	отсортированы по
		убыванию цены
6	Выбрать «Сначала новые» и нажать	Объявления
	кнопку «Применить».	отсортированы по
		дате(сначала самые новые)
7	Выбрать «Сначала старые» и нажать	Объявления
	кнопку «Применить».	отсортированы по
		дате(сначала самые
		старые)

6.7 ТС-КА Просмотр доступных дат при просмотре объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра свободных дат при просмотре объявления.

1.1.1 ТС- КА1 Просмотр календаря доступных дат

Данный тестовый сценарий проверяет работу применения сортировки при поиске по объявлениям. Сценарий описан в таблице 19.

- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет;
- На устройстве проведена авторизация;
- Успешно осуществлена загрузка объявления;
- Для просматриваемого объявления доступен календарь.

Таблица 19 - Просмотр доступных дат при просмотре объявления

№	Шаг	Ожидаемый результат		
Шага				
1	Перейти на страницу объявлений.	Открыто окно со списком		
		объявлений.		
2	По поиску найти объявление	Отобразилось страница с		
	«Молоток».	объявлением «Молоток».		
3	Нажать на объявление «Молоток».	Открыто окно с		
		объявлением «Молоток».		
4	Нажать на кнопку «Арендовать».	Открыто окно с арендой.		
5	Нажать на поле «Выберите даты».	Открыто окно с		
		календарем.		

6.8 ТС-ПРОФ Просмотр своего профиля

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра собственного профиля в системе.

1.1.1 TC-ПРОФ1 Успешная загрузка для авторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае успешной загрузки для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 20.

- На устройстве проведена авторизация (по почте «alina_fetisova1234@mail.ru»);
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 20 - Просмотр профиля пользователя после авторизации

№	Шаг	Ожидаемый результат		
Шага				
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта	страница	
		просмотра	профиля	
		пользователя.		

ТС-ПРОФ2 Успешная загрузка для неавторизованного

пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра собственного профиля пользователя в случае успешной загрузки для неавторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 21.

Предусловия:

- На устройстве не проведена авторизация.

Таблица 21 - Просмотр собственного профиля пользователя без авторизации

№	Шаг	Ожидаемый результат		
Шага				
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница с		
		ограниченным		
		функционалом.		

ТС-ПРОФЗ Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра профиля пользователя в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 22.

Предусловия:

На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети
 Интернет.

Таблица 22 - Просмотр профиля без доступа к сети интернет

№	Шаг	Ожидаемый результат		
Шага				
1	Перейти на страницу профиля.	На странице про		профиля
		отображена		ошибка
		«Ошибка»		

6.9 ТС-ОБ-ПР Обновление своего профиля

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность обновления собственного профиля в системе.

1.1.1 ТС- ОБ-ПР1 Успешная загрузка для авторизованного

пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления профиля пользователя в случае успешной загрузки для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 23.

Предусловия:

- На устройстве проведена авторизация
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 23 - Обновление профиля пользователя после авторизации

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Профиль».	Открыта страница
		профиль.
2	Нажать кнопку «Править».	Открыта страница
		«Редактировать профиль».
3	Изменить имя на «Алёна» и сохранить	Возврат на страницу
	изменения.	«Профиль» и уведомление
		«Успешно
		Изменения были
		сохранены».

1.1.2 TC- ОБ-ПР2 Некорректные данные для авторизованного пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления профиля пользователя в случае ввода некорректных данных для авторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 24.

Предусловия:

– На устройстве проведена авторизация (по почте «alina_fetisova1234@mail.ru»);

На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 24 - Обновление профиля пользователя после авторизации

No	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Профиль».	Открыта страница
		«Профиль».
2	Нажать кнопку «Править».	Открыта страница
		«Редактировать профиль».
3	Изменить номер телефона на	На странице
	«7960136959» и нажать кнопку	«Редактировать профиль»
		отображена ошибка
	«Сохранить».	"Неверный номер
		телефона".

ТС- ОБ-ПРЗ Успешная загрузка для неавторизованного

пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления собственного профиля пользователя в случае успешной загрузки для неавторизованного пользователя. Сценарий описан в таблице 25.

Предусловия:

– На устройстве не проведена авторизация.

Таблица 25 - Обновление собственного профиля пользователя без авторизации

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Профиль».	Открыта страница с
		ограниченным
		функционалом.

ТС- ОБ-ПР4 Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления профиля пользователя в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 26.

Предусловия:

 На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

Таблица 26 - Обновление профиля без доступа к сети интернет

№	Шаг				Ожидаемый результат
Шага					
1	Перейти	на	страницу	профиля	На странице отображена
	пользовате	ля.			ошибка «Ошибка»

6.10 ТС-ПУБ Публикация объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность создания и публикации объявления в системе.

1.1.1 ТС-ПУБ1 Успешная публикация

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной публикации объявления. Сценарий описан в таблице 27.

- На устройстве проведена авторизация(по почте alina_fetisova1234@mail.ru);
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 27 - Успешное создание объявления

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Мои	Открыта страница «Мои
	объявления»	объявления»
2	Нажать на кнопку «+»	Открыта страница «Новое
		объявление»

3	Заполнить поля:	Открыта страница «Мои
	В поле «Названия» ввести «Пила», в	объявления»
	«Описании» ввести характеристики,	
	выбрать категорию «Ручные	
	инструменты», выбрать город	
	«Москва» и указать стоимость аренды	
	за день. И нажать кнопку	
	«Опубликовать»	

1.1.2 ТС-ПУБ2 Некорректные данные при публикации

Данный тестовый сценарий проверяет работу публикации объявления при неверных введенных данных. Сценарий описан в таблице 28.

- На устройстве проведена авторизация (по почте alina_fetisova1234@mail.ru);
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 28 - Неуспешное создание объявления

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Мои	Открыта страница «Мои
	объявления»	объявления»
2	Нажать на кнопку «+»	Открыта страница «Новое
		объявление»
3	Заполнить поля:	Ошибка при публикации:
	Поле «Названия» оставить пустым, в	«Поле обязательно для
	поле «Описание» ввести	заполнения».
	характеристики, выбрать категорию	
	«Ручные инструменты», выбрать	
	город «Москва» и указать стоимость	

аренды за день. И нажать кнопку
«Опубликовать».

ТС-ПУБЗ Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу создания объявления в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 29.

Предусловия:

- На устройстве проведена авторизация (по почте)в
- На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

Таблица 29 - Создание объявления без доступа к сети интернет

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Мои объявления»	На странице «Мои
		объявления» отображена
		ошибка «Ошибка»

6.11 ТС-РЕД Редактирование собственного объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность редактирования своего объявления в системе.

1.1.1 ТС-РЕД1 Успешное изменение

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного редактирования собственного объявления. Сценарий описан в таблице 30.

- На устройстве проведена авторизация (по почте alina_fetisova1234@mail.ru)
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 30 - Успешное изменение объявления

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		

1	Перейти на страницу «Мои	Открыта страница «Мои
	объявления».	объявления».
2	Нажать на объявлении «Пила» значок	Открыта страница с
	редактирования.	редактированием
		объявления «Пила»
3	Изменяем описание и нажимаем	Открыта странице «Мои
	кнопку сохранить.	объявления» и
		отображено уведомление
		«Успешно
		Объявление было
		сохранено».

1.1.1 ТС-РЕД2 Некорректные данные при обновлении

Данный тестовый сценарий проверяет работу обновления объявления при неверных введенных данных. Сценарий описан в таблице 31.

Предусловия:

- На устройстве проведена авторизация;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 31 - Неуспешное обновление объявления

No	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Мои	Открыта страница «Мои
	объявления»	объявления».
2	Нажать на объявлении «Пила» значок	Открыта страница с
	редактирования.	редактированием
		объявления «Пила»
3	Удалить данные из поля «Название»	Ошибка при сохранении:
	и нажать кнопку сохранить.	«Поле обязательно для
		заполнения».

ТС-РЕДЗ Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу редактирования объявления в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 32.

Предусловия:

- На устройстве проведена авторизация (по почте «alina_fetisova1234@mail.ru»);
- На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

Таблица 32 - Редактирование объявления без доступа к сети интернет

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Мои	Открыта страница «Мои
	объявления».	объявления».
2	Нажать на объявлении «Пила» значок	На странице профиля
	редактирования.	отображена ошибка
		«Ошибка»

6.12 ТС-УД Удаление собственного объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность удаления своего объявления в системе.

1.1.1 ТС-УД1 Успешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного удаления собственного объявления. Сценарий описан в таблице 33.

- На устройстве проведена авторизация (по почте «alina_fetisova1234@mail.ru»);
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 33 - Успешное удаление объявления

No	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		

1	Перейти на страницу «Мои	Открыта страница «Мои
	объявления».	объявления».
2	Нажать на объявлении «Пила» значок	Открыта страница
	редактирования.	редактирования
		объявления.
3	Нажать на кнопку «Удалить	Открыта страница «Мои
	объявление».	объявления» без
		объявления «Пила»

ТС-УД2 Отсутствие доступа к серверу

Данный тестовый сценарий проверяет работу удаления объявления в случае отсутствия доступа к сети Интернет. Сценарий описан в таблице 34.

Предусловия:

- На устройстве проведена авторизация (по почте «alina_fetisova1234@mail.ru»);
- На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

Таблица 34 - Удаление объявления без доступа к сети интернет

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Мои	Открыта страница «Мои
	объявления».	объявления».
2	Нажать на объявлении «Пила» значок	Открыта страница
	редактирования.	редактирования
		объявления.
3	Нажать на кнопку «Удалить	На странице профиля
	объявление».	отображена ошибка
	O DADATOTITO // .	«Ошибка»

6.13 ТС-ОБ-СВ Просмотр своих объявлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра списка собственных объявлений в системе.

1.1.1 ТС-ОБ-СВ1 Успешная загрузка объявлений

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка собственных объявлений в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 35.

Предусловия:

- Пользователь авторизован;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 35 - Успешный просмотр списка собственных объявления

No	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Мои	Открыта страница «Мои
	объявления».	объявления».

ТС-ОБ-СВ2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка собственных объявлений без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 36.

Предусловия:

- Пользователь авторизован;
- На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

Таблица 36 - Просмотр собственных объявления без доступа к сети интернет

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Мои	На странице профиля
	объявления».	отображена ошибка
		«Ошибка».

6.14 ТС-ОТКЛ Отклик на объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность отклика на объявления в системе.

1.1.1 ТС-ОТКЛ1 Успешное оформление отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного отклика на объявления. Сценарий описан в таблице 37.

Предусловия:

- Пользователь авторизован;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 37 - Успешный отклик на объявление

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу списка	Открыта страница
	объявлений.	«Список объявлений».
2	Выбрать объявление «Лопата» и	Открыта страница
	нажать на него.	объявления «Лопата».
3	Нажать на кнопку «Арендовать»	Открыта страница выбора
		дат для аренды.
4	Выбрать дату аренды(26-27 мая),	На странице профиля
	нажать на кнопку применить и	отображено уведомление
		«Успешно
	кликнуть по кнопке «Оформить	Заявка была создана»
	аренду».	

ТС-ОБ-СВ2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет

Данный тестовый сценарий проверяет работу отклика на объявление без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 38.

- Пользователь авторизован;
- На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети Интернет.

Таблица 38 - Отклик на объявление без доступа к сети интернет

№	Шаг				Ожидаемый результат
Шага					
1	Перейти объявлений	на	страницу	списка	На странице авторизации отображена ошибка «Ошибка»

6.15 ТС-ДАТ-В Выбор дат при оформлении объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие выбора дат при оформлении отклика на объявления в системе.

1.1.1 ТС-ОТКЛ1 Успешное оформление отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу выбора дат при оформлении отклика на объявления. Сценарий описан в таблице 39.

Предусловия:

- Пользователь авторизован;
- Для данного объявления включен календарь;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 39 - Выбор дат при отклике на объявление

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу списка	Открыта страница
	объявлений.	«Список объявлений».
2	Нажать на объявление «Дрель».	Открыта страница
		объявления «Дрель».
3	Нажать на кнопку «Арендовать».	Открыта страница
		«Арендовать»
4	Нажать на поле «Выберите даты».	Открыто окно с выбором
		дат.

6.16 ТС-ОТКЛ-П Уведомления на почту при откликах

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие работу уведомлений, приходящих на почту при работе с откликами в системе.

1.1.1 TC-ОТКЛ-П1 Уведомление при отклике на объявление пользователя

Данный тестовый сценарий проверяет работу уведомлений, приходящих на почту при оформлении отклика на объявление, принадлежащее пользователю. Сценарий описан в таблице 40.

- Пользователь зарегистрирован;
- У пользователя в настройках включены уведомления на почту при откликах на его объявления;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 40 - Уведомление при отклике на объявление пользователя

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Мои	Открыта страница «Мои
	объявления»	объявления»
2	Нажать на кнопку «+»	Открыта страница «Новое
		объявление»
3	Заполнить поля:	Открыта страница «Мои
	В поле «Названия» ввести «Пила», в	объявления»
	«Описании» ввести характеристики,	
	выбрать категорию «Ручные	
	инструменты», выбрать город	
	«Москва» и указать стоимость аренды	
	за день. И нажать кнопку	
	«Опубликовать»	
4	Перейти на экран профиля.	Открыт экран
		пользователя.
5	Нажать на кнопку «Выйти».	Выполнен выход из
		аккаунта.
6	Нажать на кнопку «Авторизоваться».	Открыто окно выбора
		входа или регистрации.
7	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно входа.
8	Войти в аккаунт другого	Открыт экран профиля.
	пользователя, ввести в поле	
	«Электронная почта» почту, в поле	

	«Пароль» ввести пароль и нажать кнопку войти.	
9	Перейти на экран списка объявлений.	Открыт экран списка объявлений.
10	Найти по поиску объявление «Пила» и нажать на него.	Открыто объявление «Пила».
11	Нажать на кнопку «Арендовать».	Открыто окно с арендой.
12	Нажать на поле «Выберите даты».	Открыто окно с календарем.
13	Выбрать подходящие даты и нажать на кнопку «Оформить аренду».	Открыто окно с объявлением и уведомление «Успешно Заявка была создана».
14	Проверить почту пользователя	В папке «Входящие» присутствует уведомление о новом отклике.

1.1.2 ТС-ОТКЛ-П2 Уведомление при ответе на отклик,

оставленный пользователем

Данный тестовый сценарий проверяет работу уведомлений, приходящих на почту при ответе на отклик, оставленный пользователем. Сценарий описан в таблице 41.

- Пользователь зарегистрирован;
- У пользователя в настройках включены уведомления на почту при ответах на его отклики;
- Пользователь оставлял отклик на объявление;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 41 - Уведомление при ответе на отклик

No	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на экран профиля.	Открыт экран
		пользователя.
2	Нажать на кнопку «Авторизоваться».	Открыто окно выбора
		входа или регистрации.
3	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно входа.
4	Войти в аккаунт 1 пользователя,	Открыт экран профиля.
	ввести в поле «Электронная почта»	
	почту, в поле «Пароль» ввести пароль	
5	и нажать кнопку войти. Перейти на экран «Мои объявления».	Открыт экран «Мои
		объявления».
6	Перейти на страницу «Мои	Открыта страница «Мои
	объявления»	объявления»
7	Нажать на кнопку «+»	Открыта страница «Новое
		объявление»
8	Заполнить поля:	Открыта страница «Мои
	В поле «Названия» ввести «Молоток»,	объявления»
	в «Описании» ввести характеристики,	
	выбрать категорию «Ручные	
	инструменты», выбрать город	
	«Москва» и указать стоимость аренды	
	за день. И нажать кнопку	
	«Опубликовать»	
9	Перейти на экран профиля.	Открыт экран
		пользователя.
10	Нажать на кнопку «Выйти».	Выполнен выход из
		аккаунта.
11	Нажать на кнопку «Авторизоваться».	Открыто окно выбора
		входа или регистрации.

12	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно входа.
13	Войти в аккаунт 2 пользователя, ввести в поле «Электронная почта» почту, в поле «Пароль» ввести пароль и нажать кнопку войти.	Открыт экран профиля.
14	Перейти на экран списка объявлений.	Открыт экран списка объявлений.
15	Найти объявление «Молоток» по поиску и открыть его.	Открыт экран с объявлением «Молоток».
16	Нажать на кнопку «Арендовать».	Открыто окно с арендой.
17	Нажать на поле «Выберите даты».	Открыто окно с календарем.
18	Выбрать подходящие даты и нажать на кнопку «Оформить аренду».	Открыто окно с объявлением и уведомление «Успешно Заявка была создана».
19	Перейти на экран профиля.	Открыт экран пользователя.
20	Нажать на кнопку «Выйти».	Выполнен выход из аккаунта.
21	Нажать на кнопку «Авторизоваться».	Открыто окно выбора входа или регистрации.
22	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно входа.
23	Войти в аккаунт 1 пользователя, ввести в поле «Электронная почта» почту, в поле «Пароль» ввести пароль и нажать кнопку войти.	Открыт экран профиля.
24	Перейти на экран заявок.	Открыт экран заявок.
25	Открыть вкладку «Входящие».	Открыта вкладка «Входящие».

26	Выбрать заявку и отклонить ее.	Заявка отмечена
		крестиком после
		отклонения.
27	Проверить у пользователя 2 почту.	В папке «Входящие»
		присутствует уведомление
		при ответе на отклик.

6.17 ТС-НАСТР Настройка приходящих на почту уведомлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие работу настройки приходящих на почту уведомлений в системе.

1.1.1 ТС-НАСТР1 Включение уведомлений при отклике на объявление, принадлежащее пользователю

Данный тестовый сценарий проверяет возможность включить уведомления на почту при отклике на объявления, принадлежащие пользователю. Сценарий описан в таблице 42.

- Пользователь авторизован;
- Выключены уведомления при отклике на объявление, принадлежащее пользователю;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 42 - Включение уведомлений об отклике

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница
		профиля.
2	Нажать кнопку настроек.	Открыта страница
		настроек.
3	Нажать на переключатель	Переключать перешел в
	«Уведомления на почту».	активного состояние.

1.1.2 ТС-НАСТР2 Выключение уведомлений при отклике на объявление, принадлежащее пользователю

Данный тестовый сценарий проверяет возможность выключить уведомления на почту при отклике на объявления, принадлежащие пользователю. Сценарий описан в таблице 43.

Предусловия:

- Пользователь авторизован;
- Включены уведомления при отклике на объявление, принадлежащее пользователю;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 43 - Выключение уведомлений об отклике

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница
		профиля.
2	Нажать кнопку настроек.	Открыта страница
		настроек.
3	Деактивировать переключатель	Переключать
	«Уведомления на почту».	«Уведомления на почту»
		перешел в неактивного
		состояние.

6.18 ТС-ИЗБР Работа с избранными объявлениями

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие работу с избранными объявлениями в системе.

1.1.1 ТС-ИЗБР1 Удачное добавление объявление в избранное

Данный тестовый сценарий проверяет возможность добавить объявление в избранное. Сценарий описан в таблице 44.

Предусловия:

- Пользователь авторизован;

На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 44 - Добавление объявления в избранное

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Список	Открыта страница
	объявлений».	«Список объявлений».
2	Нажать на объявление «Молоток»	Открыта страница
		объявления «Молоток».
3	Нажать на кнопку избранного (иконка	Иконка меняет свое
	в виде сердца).	состояние из белого цвета
		в зеленый.

1.1.2 ТС-ИЗБР2 Удачное удаление объявления из избранного

Данный тестовый сценарий проверяет возможность удалить объявление из избранного. Сценарий описан в таблице 45.

- Пользователь авторизован;
- В списке избранного пользователя есть как минимум одно объявление;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 45 - Удаление объявления из избранного

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Избранное».	Открыта страница
		«Избранное»
2	Выбрать объявление «Молоток» и	Иконка меняет свое
	нажать на иконку избранного.	состояние из зеленого
		цвета в белый и при

	обновлении	страницы
	объявление исч	езает.

1.1.3 ТС-ИЗБРЗ Неудачное добавление объявление в избранное

Данный тестовый сценарий проверяет неудачное добавление объявления в избранное. Сценарий описан в таблице 46.

Предусловия:

- Пользователь авторизован.

Таблица 46 - Неудачное добавление объявления в избранное

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Избранное».	На странице «Избранное»
		отображена ошибка
		«Ошибка».

1.1.4 ТС-ИЗБР4 Неудачное удаление объявления из избранного

Данный тестовый сценарий проверяет возможность удалить объявление из избранного. Сценарий описан в таблице 47.

Предусловия:

- Пользователь авторизован;
- В списке избранного пользователя есть как минимум одно объявление.

Таблица 47 - Неудачное удаление объявления из избранного

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Избранное».	На странице «Избранное»
		отображена ошибка
		«Ошибка».

6.19 ТС-ИЗБР-СП Просмотр списка своих избранных объявлений

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность просмотра списка своих избранных объявлений в системе.

1.1.1 ТС-ИЗБР-СП1 Успешная загрузка объявлений

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка своих избранных объявлений в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 48.

Предусловия:

- Пользователь авторизован;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 48 - Успешный просмотр списка избранных объявления

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Избранное».	Открыта страница
		«Избранное».

ТС-ИЗБР-СП2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка своих избранных объявлений без доступа к сети интернет. Сценарий описан в таблице 49.

Предусловия:

- Пользователь авторизован;
- На устройстве, на котором проводится испытание, нет доступа к сети
 Интернет.

Таблица 49 - Просмотр избранных объявления без доступа к сети интернет

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Избранное».	На странице авторизации
		отображена ошибка
		«Ошибка»

6.20 ТС-ОТКЛ-СП Просмотр списка откликов на свои объявления

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие просмотр списка откликов на свои объявления в системе.

1.1.1 ТС-ОТКЛ-СП1 Успешная загрузка списка откликов

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка откликов на объявления пользователя в случае успешной загрузки. Сценарий описан в таблице 50.

Предусловия:

- Пользователь авторизован;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 50 - Успешный просмотр списка откликов

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Заявки».	Открыта страница
		«Заявки».
2	Перейти на вкладку «Входящие».	Открыта вкладка
		«Входящие».

1.1.1 ТС-ОТКЛ-СП2 Неуспешная загрузка списка откликов

Данный тестовый сценарий проверяет работу просмотра списка откликов на объявления пользователя в случае неуспеха загрузки. Сценарий описан в таблице 51.

Предусловия:

- Пользователь авторизован;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 51 - Неуспешный просмотр списка откликов

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Заявки».	На странице «Заявки»
		отображена ошибка
		«Ошибка».

6.21 ТС-ОТКЛ-АКТ Работа с откликами

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие работу с откликами в системе.

1.1.1 ТС-ОТКЛ-АКТ1 Успешное отклонение отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при успешном отклонении отклика. Сценарий описан в таблице 52.

Предусловия:

- Пользователь авторизован;
- Но объявления пользователя оставлен как минимум 1 отклик;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 52 - Успешное отклонение отклика

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Заявки».	Открыта страница
		«Заявки».
2	Перейти на вкладку «Входящие».	Открыта страница
		«Входящие».
3	Найти объявление «Бензопила» и	Заявка отмечена
	нажать на кнопку «Отклонить»	крестиком после
		отклонения.

1.1.2 ТС-ОТКЛ-АКТ2 Успешное принятие отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при успешном принятии отклика. Сценарий описан в таблице 53.

- Пользователь авторизован;
- Но объявления пользователя оставлен как минимум 1 отклик;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 53 - Успешное принятие отклика

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Заявки».	Открыта страница
		«Заявки».
2	Перейти на вкладку «Входящие».	Открыта страница
		«Входящие».
3	Найти объявление «Пила» и нажать	Заявка отвечена галочкой
	кнопку «Принять».	и появилась возможность
		связаться с пользователем.

1.1.3 ТС-ОТКЛ-АКТЗ Неуспешное отклонение отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при неуспешном отклонении отклика. Сценарий описан в таблице 54.

Предусловия:

- Пользователь авторизован;
- Но объявления пользователя оставлен как минимум 1 отклик;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 54 - Неуспешное отклонение отклика

No	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Заявки».	На странице отображена ошибка «Ошибка»

1.1.4 ТС-ОТКЛ-АКТ4 Неуспешное принятие отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при неуспешном принятии отклика. Сценарий описан в таблице 55.

- Пользователь авторизован;
- Но объявления пользователя оставлен как минимум 1 отклик;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 55 - Неуспешное принятие отклика

No॒	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Заявки».	На странице отображена
		ошибка «Ошибка»

1.1.5 ТС-ОТКЛ-АКТ5 Успешная отмена своего отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при успешной отмене оставленного пользователем отклика. Сценарий описан в таблице 56.

Предусловия:

- Пользователь авторизован;
- Пользователь оставил как минимум 1 отклик на объявление;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 56 - Успешная отмена отклика

No	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу «Заявки».	Открыта страница
		«Заявки».
2	Найти объявление «Лопата» и нажать	Заявка отменена и удалена
	кнопку «Отменить заявку».	с вкладки «Исходящие»

1.1.6 ТС-ОТКЛ-АКТ6 Неуспешная отмена своего отклика

Данный тестовый сценарий проверяет работу системы при неуспешной отмене оставленного пользователем отклика. Сценарий описан в таблице 57.

- Пользователь авторизован;
- Пользователь оставил как минимум 1 отклик на объявление;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 57 - Неуспешная отмена отклика

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		

1	Перейти на страницу «Заявки».	На странице «Заявки»
		отображена ошибка
		«Ошибка».

6.22 ТС-А-ОБ-БЛ Блокировка объявлений других пользователей администратором

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность блокировки объявлений других пользователей администратором в системе.

1.1.1 ТС-А-ОБ-БЛ1 Успешная блокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной блокировки объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 58.

- На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
- Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 58 - Успешная блокировка объявления администратором

No	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница
		профиля.
2	Нажать на кнопку «Авторизоваться».	Открыто окно выбора
		входа или регистации.
3	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно
		авторизации.
4	Ввести почту «admin@domostroy.ru»,	Открыта страница
	пароль «domostroy1.»	аккаунта администратора.
5	Нажать на кнопку «Панель	Открыта панель
	администратора».	администратора.

6	Перейти на вкладку «Объявления».	Открыто окно со списком
		всех объявлений.
7	Выбрать объявление и нажать на	Открыто окно с полем
	кнопку «Заблокировать».	ввода для объяснением
		причины блокировки.
8	Написать причину блокировки и	Открыто окно со списком
	нажать кнопку «Ок».	объявлений, в котором
		присутствует
		заблокированное
		объявление.

1.1.2 ТС-А-ОБ-БЛ2 Неуспешная блокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешной блокировки объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 59.

Предусловия:

- На устройстве проведена авторизация (с почтой admin@domostroy.ru);
- Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 59 - Неспешная блокировка объявления администратором

No	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	На странице профиля
		отображена ошибка
		«Ошибка».

1.1.3 ТС-А-ОБ-БЛЗ Успешная разблокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной разблокировки объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 60.

Предусловия:

– На устройстве проведена авторизация(по почте admin@domostroy.ru);

- Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 60 - Успешная разблокировка объявления администратором

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница
		профиля.
2	Нажать на кнопку «Авторизоваться».	Открыто окно выбора
		входа или регистации.
3	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно
		авторизации.
4	Ввести почту «admin@domostroy.ru»,	Открыта страница
	пароль «domostroy1.»	аккаунта администратора.
5	Нажать на кнопку «Панель	Открыта панель
	администратора».	администратора.
6	Перейти на вкладку «Объявления».	Открыто окно со списком
		всех объявлений.
7	Выбрать заблокированное объявление	Открыто окно со списком
	и нажать на кнопку «Разблокировать».	всех объявлений и
		выбранное объявления
		разблокировано.

1.1.4 ТС-А-ОБ-БЛ4 Неуспешная разблокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешной разблокировки объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 61.

- На устройстве проведена авторизация(по почте);
- Авторизованный пользователь обладает правами администратора;

На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 61 - Неспешная разблокировка объявления администратором

No	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	На странице профиля
		отображена ошибка
		«Ошибка».

6.23 TC-A-OБ-УД Удаление объявлений других пользователей администратором

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность удаления объявлений других пользователей администратором в системе.

1.1.1 ТС-А-ОБ-УД1 Успешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного удаления объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 62.

- На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
- Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 62 - Успешное удаление объявления администратором

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница
		профиля.
2	Нажать на кнопку «Авторизоваться».	Открыто окно выбора
		входа или регистации.
3	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно
		авторизации.

4	Ввести почту «admin@domostroy.ru»,	Открыта страница
	пароль «domostroy1.»	аккаунта администратора.
5	Нажать на кнопку «Панель	Открыта панель
	администратора».	администратора.
6	Перейти на вкладку «Объявления».	Открыто окно со списком
		всех объявлений.
7	Выбрать объявление и нажать на	Открыто окно со списком
	кнопку «Удалить».	всех объявлений без
		удаленного объявления.

1.1.2 ТС-А-ОБ-БЛ2 Неуспешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешного удаления объявлений другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 63.

Предусловия:

- На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
- Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 63 - Неспешное удаление объявления администратором

No	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	На странице профиля
		отображена ошибка
		«Ошибка».

6.24 ТС-А-ПОЛ-БЛ Блокировка других пользователей администратором

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность блокировки других пользователей администратором в системе.

1.1.1 ТС-А-ПОЛ-БЛ1 Успешная блокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной блокировки другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 64.

Предусловия:

- На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
- Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 64 - Успешная блокировка пользователя администратором

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница
		профиля.
2	Нажать на кнопку «Авторизоваться».	Открыто окно выбора
		входа или регистрации.
3	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно
		авторизации.
4	Ввести почту «admin@domostroy.ru»,	Открыта страница
	пароль «domostroy1.»	аккаунта администратора.
5	Нажать на кнопку «Панель	Открыта панель
	администратора».	администратора.
6	Выбрать пользователя и нажать на	Открыта панель
	кнопку «Заблокировать».	администратора, во
		вкладке «Пользователи»
		отображены все
		пользователи, включая
		заблокированного

1.1.1 ТС-А-ПОЛ-БЛ2 Неуспешная блокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешной блокировки другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 65.

- На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
- Авторизованный пользователь обладает правами администратора;

На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 65 - Неспешная блокировка объявления администратором

No॒	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	На странице профиля
		отображена ошибка
		«Ошибка».

1.1.2 ТС-А-ПОЛ-БЛЗ Успешная разблокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешной разблокировки другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 66.

- На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
- Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 66 - Успешная разблокировка пользователя администратором

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница
		профиля.
2	Нажать на кнопку «Авторизоваться».	Открыто окно выбора
		входа или регистрации.
3	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно
		авторизации.
4	Ввести почту «admin@domostroy.ru»,	Открыта страница
	пароль «domostroy1.»	аккаунта администратора.
5	Нажать на кнопку «Панель	Открыта панель
	администратора».	администратора.

6	Выбрать	заблокиро	ванного	Открыта	панель
	пользователя и	нажать на	кнопку	администратора,	во
	«Разблокировать	».		вкладке «Польз	вователи»
				отображены	все
				пользователи,	включая
				разблокированно	го.

1.1.3 ТС-А-ПОЛ-БЛ4 Неуспешная разблокировка

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешной разблокировки другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 67.

Предусловия:

- На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru)
- Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 67 - Неспешная разблокировка пользователя администратором

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	На странице профиля
		отображена ошибка
		«Ошибка».

6.25 ТС-А-ПОЛ-УД Удаление других пользователей

администратором

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность удаления других пользователей администратором в системе.

1.1.4 ТС-А-ПОЛ-УД1 Успешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу успешного удаления другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 68.

- На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
- Авторизованный пользователь обладает правами администратора;

На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 68 - Успешное удаление пользователя администратором

№	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница
		профиля.
2	Нажать на кнопку «Авторизоваться».	Открыто окно выбора
		входа или регистрации.
3	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно
		авторизации.
4	Ввести почту «admin@domostroy.ru»,	Открыта страница
	пароль «domostroy1.»	аккаунта администратора.
5	Нажать на кнопку «Панель	Открыта панель
	администратора».	администратора.
6	Выбрать пользователя и нажать	Открыта панель
	кнопку «Удалить».	администратора, во
		вкладке «Пользователи»
		отображены все
		пользователи без
		удаленного.

1.1.5 ТС-А-ПОЛ-УД2 Неуспешное удаление

Данный тестовый сценарий проверяет работу неуспешного удаления другого пользователя администратором. Сценарий описан в таблице 69.

- На устройстве проведена авторизация(с почтой admin@domostroy.ru);
- Авторизованный пользователь обладает правами администратора;
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 69 - Неспешное удаление пользователя администратором

No	Шаг	Ожидаемый результат
Шага		
1	Перейти на страницу профиля.	На странице профиля
		отображена ошибка
		«Ошибка».

6.26 ТС-А-ФИ Наложение фильтров при поиске пользователей

В данном параграфе будут описаны сценарии, проверяющие корректность наложения фильтров при поиске по пользователям.

1.1.6 ТС-А-ФИ1 Выбор фильтров

Данный тестовый сценарий проверяет работу выбора фильтров для при поиске по пользователям. Сценарий описан в таблице 70.

Предусловия:

На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети
 Интернет.

Таблица 70 - Наложение фильтров при поиске по пользователям

№	Шаг	Ожидаемый результат	
Шага			
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница	
		профиля.	
2	Нажать на кнопку «Авторизоваться».	Открыто окно выбора	
		входа или регистрации.	
3	Нажать на кнопку «Вход».	Открыто окно	
		авторизации.	
4	Ввести почту «admin@domostroy.ru»,	Открыта страница	
	пароль «domostroy1.»	аккаунта администратора.	
5	Нажать на кнопку «Панель	Открыта панель	
	администратора».	администратора со	
		вкладкой «Пользователи».	
6	В поле «Поиск» ввести имя и нажать	Во вкладке	
	ввод на клавиатуре.	«Пользователи»	
		отображаются все	

		пользователи, чьи имена
		содержат введенную
		строку.
7	В поле «Поиск» ввести почту и нажать	Во вкладке
	ввод на клавиатуре.	«Пользователи»
		отображаются все
		пользователи, чья почта
		содержит введенную
		строку.