

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

Воронеж 2025

## 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 .....	14
ТС-А3 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-Р3 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 ТС-ОБ2 Успешная загрузка объявления .....	20
1.1.3 ТС-ОБ3 Успешная загрузка объявления для авторизованного пользователя .....	20
1.1.4 ТС-ОБ4 Успешная загрузка объявления, принадлежащего авторизованному пользователю .....	21

ТС-ОБ5 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет .....	22
6.4 ТС-ПР Просмотр профиля другого пользователя .....	22
1.1.1 ТС-ПР1 Успешная загрузка для авторизованного пользователя.....	22
ТС-ПР2 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя.....	23
ТС-ПР3 Отсутствие доступа к серверу .....	24
6.5 ТС-ФИ Наложение фильтров при поиске объявлений.....	24
1.1.1 ТС-ФИ1 Выбор фильтров .....	24
6.6 ТС-СО Применение сортировки при поиске по объявлениям.....	25
1.1.1 ТС-СО1 Применение сортировки.....	25
6.7 ТС-КА Просмотр доступных дат при просмотре объявления .....	27
1.1.1 ТС- КА1 Просмотр календаря доступных дат .....	27
6.8 ТС-ПРОФ Просмотр своего профиля .....	28
1.1.1 ТС-ПРОФ1 Успешная загрузка для авторизованного пользователя	28
ТС-ПРОФ2 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя.....	28
ТС-ПРОФ3 Отсутствие доступа к серверу .....	29
6.9 ТС-ОБ-ПР Обновление своего профиля .....	29
1.1.1 ТС- ОБ-ПР1 Успешная загрузка для авторизованного пользователя	29
1.1.2 ТС- ОБ-ПР2 Некорректные данные для авторизованного	
пользователя .....	30
ТС- ОБ-ПР3 Успешная загрузка для неавторизованного пользователя ...	31
ТС- ОБ-ПР4 Отсутствие доступа к серверу.....	32
6.10 ТС-ПУБ Публикация объявления.....	32
1.1.1 ТС-ПУБ1 Успешная публикация.....	32
1.1.2 ТС-ПУБ2 Некорректные данные при публикации .....	33
ТС-ПУБ3 Отсутствие доступа к серверу .....	34

6.11 ТС-РЕД Редактирование собственного объявления.....	34
1.1.1 ТС-РЕД1 Успешное изменение .....	35
1.1.1 ТС-РЕД2 Некорректные данные при обновлении .....	35
ТС-РЕД3 Отсутствие доступа к серверу.....	36
6.12 ТС-УД Удаление собственного объявления .....	37
1.1.1 ТС-УД1 Успешное удаление .....	37
ТС-УД2 Отсутствие доступа к серверу.....	37
6.13 ТС-ОБ-СВ Просмотр своих объявлений.....	38
1.1.1 ТС-ОБ-СВ1 Успешная загрузка объявлений .....	38
ТС-ОБ-СВ2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет .....	39
6.14 ТС-ОТКЛ Отклик на объявления .....	39
1.1.1 ТС-ОТКЛ1 Успешное оформление отклика .....	39
ТС-ОБ-СВ2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет .....	40
6.15 ТС-ДАТ-В Выбор дат при оформлении объявления.....	40
1.1.1 ТС-ОТКЛ1 Успешное оформление отклика .....	41
6.16 ТС-ОТКЛ-П Уведомления на почту при откликах .....	41
1.1.1 ТС-ОТКЛ-П1 Уведомление при отклике на объявление пользователя .....	41
1.1.2 ТС-ОТКЛ-П2 Уведомление при ответе на отклик, оставленный пользователем .....	44
6.17 ТС-НАСТР Настройка приходящих на почту уведомлений.....	47
1.1.1 ТС-НАСТР1 Включение уведомлений при отклике на объявление, принадлежащее пользователю .....	47
1.1.2 ТС-НАСТР2 Выключение уведомлений при отклике на объявление, принадлежащее пользователю .....	48
6.18 ТС-ИЗБР Работа с избранными объявлениями.....	49

1.1.1 ТС-ИЗБР1 Удачное добавление объявление в избранное .....	49
1.1.2 ТС-ИЗБР2 Удачное удаление объявления из избранного .....	49
1.1.3 ТС-ИЗБР3 Неудачное добавление объявление в избранное .....	50
1.1.4 ТС-ИЗБР4 Неудачное удаление объявления из избранного .....	51
6.19 ТС-ИЗБР-СП Просмотр списка своих избранных объявлений .....	51
1.1.1 ТС-ИЗБР-СП1 Успешная загрузка объявлений .....	51
ТС-ИЗБР-СП2 Просмотр объявления без доступа к сети Интернет .....	52
6.20 ТС-ОТКЛ-СП Просмотр списка откликов на свои объявления .....	52
1.1.1 ТС-ОТКЛ-СП1 Успешная загрузка списка откликов .....	52
1.1.1 ТС-ОТКЛ-СП2 Неуспешная загрузка списка откликов .....	53
6.21 ТС-ОТКЛ-АКТ Работа с откликами .....	53
1.1.1 ТС-ОТКЛ-АКТ1 Успешное отклонение отклика .....	53
1.1.2 ТС-ОТКЛ-АКТ2 Успешное принятие отклика .....	54
1.1.3 ТС-ОТКЛ-АКТ3 Неуспешное отклонение отклика .....	55
1.1.4 ТС-ОТКЛ-АКТ4 Неуспешное принятие отклика .....	55
1.1.5 ТС-ОТКЛ-АКТ5 Успешная отмена своего отклика .....	56
1.1.6 ТС-ОТКЛ-АКТ6 Неуспешная отмена своего отклика .....	56
6.22 ТС-А-ОБ-БЛ Блокировка объявлений других пользователей администратором .....	57
1.1.1 ТС-А-ОБ-БЛ1 Успешная блокировка .....	57
1.1.2 ТС-А-ОБ-БЛ2 Неуспешная блокировка .....	58
1.1.3 ТС-А-ОБ-БЛ3 Успешная разблокировка .....	59
1.1.4 ТС-А-ОБ-БЛ4 Неуспешная разблокировка .....	60
6.23 ТС-А-ОБ-УД Удаление объявлений других пользователей администратором .....	60
1.1.1 ТС-А-ОБ-УД1 Успешное удаление .....	60

1.1.2 ТС-А-ОБ-БЛ2 Неуспешное удаление.....	62
6.24 ТС-А-ПОЛ-БЛ Блокировка других пользователей администратором .	62
1.1.1 ТС-А-ПОЛ-БЛ1 Успешная блокировка .....	62
1.1.1 ТС-А-ПОЛ-БЛ2 Неуспешная блокировка.....	63
1.1.2 ТС-А-ПОЛ-БЛ3 Успешная разблокировка .....	64
1.1.3 ТС-А-ПОЛ-БЛ4 Неуспешная разблокировка .....	65
6.25 ТС-А-ПОЛ-УД Удаление других пользователей администратором ....	65
1.1.4 ТС-А-ПОЛ-УД1 Успешное удаление.....	65
1.1.5 ТС-А-ПОЛ-УД2 Неуспешное удаление .....	66
6.26 ТС-А-ФИ Наложение фильтров при поиске пользователей .....	67
1.1.6 ТС-А-ФИ1 Выбор фильтров .....	67

## 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	Пользователь, который прошел процедуру 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
Неавторизованный пользователь	Пользователь, который не прошел процедуру аутентификации или идентификации при доступе к 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 испытываемой 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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». Ввести «user123.» в поле «Пароль».	Открыта страница 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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». Ввести «user123.» в поле «Пароль». Нажать на кнопку войти.	На странице авторизации отображена ошибка «Ошибка»	

### **ТС-А3 Авторизация при некорректно введенных данных**

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

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 4 - Авторизация при некорректно введенных данных

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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». Ввести «wrong_password» в поле «Пароль». Нажать на кнопку войти.	На странице авторизации отображена ошибка «Не удалось войти Неавторизован»	

#### **ТС-А4 Авторизация при несуществующем пользователе**

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

Предусловия:

- На устройстве не проведена авторизация;

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

Таблица 5 - Авторизация при некорректно введенных данных

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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 « <a href="mailto:user@mail.ru">user@mail.ru</a> » в поле «email». Ввести «user123.» в поле «Пароль». Нажать на кнопку войти.	На странице авторизации отображена ошибка «Не 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.

Предусловия:

- 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница профиля	
2	Нажать на кнопку «Авторизоваться».	Открыто окно выбора входа или регистрации	
3	Нажать на кнопку «Зарегистрироваться»	Открыто окно регистрации	
4	Ввести «Алина» в поле «Имя», «Фетисова» в поле фамилия , «79601369800» в поле «Номер телефона», почту в поле «email». Ввести «user123.» в поле «Пароль», в поле «Повторите пароль» ввести «user123.» Нажать на кнопку зарегистрироваться.	Открыта страница аккаунта с актуальными данными о пользователе	

### 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.

Предусловия:

- 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

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

#### **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.

Предусловия:

- 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

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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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.

Предусловия:

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

Таблица 10 - Успешный просмотр объявления

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

#### **1.1.3 ТС-ОБ3 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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.

Предусловия:

- Пользователь авторизован( по почте “alina\_fetisova1234@mail.ru”);
- На устройстве, на котором проводится испытание, есть доступ к сети Интернет.

Таблица 12 - Успешный просмотр объявления

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

2	Нажать на объявление «Пила».	Открыта страница объявления «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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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.

Предусловия:

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

Таблица 14 - Просмотр профиля пользователя после авторизации

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

Предусловия:

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

Таблица 15 - Просмотр профиля пользователя без авторизации

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
1	Перейти на страницу «Список объявлений».	Открыта страница «Список объявлений».	
2	Открыть объявление «Дрель».	Открыта страница объявления «Дрель».	

3	Нажать на имя пользователя «Игорь Пустыльник».	Открыт профиль 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
1	Перейти на страницу «Список объявлений».	На странице «Список 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
--------	-----	---------------------	-----------------------



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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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 нажать кнопку «Применить».	Открыто окно с вариантами сортировки: - По умолчанию - Дешевле - Дороже - Сначала новые - Сначала старые	
4	Выбрать «Дешевле» и нажать кнопку «Применить».	Объявления отсортированы по возрастанию цены	
5	Выбрать «Дороже» и нажать кнопку «Применить».	Объявления отсортированы по убыванию цены	
6	Выбрать «Сначала новые» и нажать кнопку «Применить».	Объявления отсортированы по	

		дате(сначала самые новые)	
7	Выбрать «Сначала старые» и нажать кнопку «Применить».	Объявления 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.

Предусловия:

- 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
1	Перейти на страницу объявлений.	Открыто окно со списком объявлений.	
2	По поиску найти объявление «Молоток».	Отобразилось страница с 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 ТС-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.

Предусловия:

- 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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

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

#### **ТС-ПРОФ3 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
1	Перейти на страницу профиля.	На странице 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

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

#### **1.1.2 ТС- 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

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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
--------	-----	---------------------	-----------------------

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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
1	Перейти на страницу профиля пользователя.	На странице отображена 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.

Предусловия:

- 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
--------	-----	---------------------	-----------------------



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

### 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.

Предусловия:

- 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

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

2	Нажать на кнопку «+»	Открыта страница «Новое объявление»	
3	Заполнить поля: Поле «Названия» оставить пустым, в поле «Описание» ввести характеристики, выбрать категорию «Ручные инструменты», выбрать город «Москва» и указать стоимость аренды за день. И нажать кнопку «Опубликовать».	Ошибка при публикации: «Поле обязательно для заполнения».	

### **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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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.

Предусловия:

- 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
1	Перейти на страницу «Мои объявления».	Открыта страница «Мои объявления».	
2	Нажать на объявлении «Пила» значок редактирования.	Открыта страница с редактированием объявления «Пила»	
3	Изменяем описание и нажимаем кнопку сохранить.	Открыта странице «Мои 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

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

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

Предусловия:

- 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
1	Перейти на страницу «Мои объявления».	Открыта страница «Мои объявления».	
2	Нажать на объявлении «Пила» значок редактирования.	Открыта страница редактирования объявления.	
3	Нажать на кнопку «Удалить объявление».	Открыта страница «Мои 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

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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат

1	Перейти на страницу «Мои объявления».	Открыта страница «Мои 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

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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат

1	Перейти на страницу списка объявлений.	Открыта страница «Список объявлений».	
2	Выбрать объявление «Лопата» и нажать на него.	Открыта страница объявления «Лопата».	
3	Нажать на кнопку «Арендовать»	Открыта страница выбора дат для аренды.	
4	Выбрать дату аренды(26-27 мая), нажать на кнопку применить и кликнуть по кнопке «Оформить аренду».	На странице профиля отображено уведомление «Успешно Заявка была создана»	

#### **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.

Предусловия:

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

Таблица 38 - Отклик на объявление без доступа к сети интернет

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
1	Перейти на страницу списка объявлений.	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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
1	Перейти на страницу списка объявлений.	Открыта страница «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 ТС-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.

Предусловия:

- 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
1	Перейти на страницу «Мои объявления»	Открыта страница «Мои объявления»	
2	Нажать на кнопку «+»	Открыта страница «Новое объявление»	
3	Заполнить поля: В поле «Названия» ввести «Пила», в «Описании» ввести характеристики, выбрать категорию «Ручные инструменты», выбрать город «Москва» и указать стоимость аренды за день. И нажать кнопку «Опубликовать»	Открыта страница «Мои объявления»	
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 пользователя, ввести в поле «Электронная почта» почту, в поле «Пароль» ввести пароль и нажать кнопку войти.	Открыт экран профиля.	
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.

Предусловия:

- 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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, ввести в поле «Электронная почта» почту, в поле «Пароль» ввести пароль и нажать кнопку войти.	Открыт экран профиля.	

5	Перейти на экран «Мои объявления».	Открыт экран «Мои объявления».	
6	Перейти на страницу «Мои объявления»	Открыта страница «Мои объявления»	
7	Нажать на кнопку «+»	Открыта страница «Новое объявление»	
8	Заполнить поля: В поле «Названия» ввести «Молоток», в «Описании» ввести характеристики, выбрать категорию «Ручные инструменты», выбрать город «Москва» и указать стоимость аренды за день. И нажать кнопку «Опубликовать»	Открыта страница «Мои объявления»	
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»	Открыт экран профиля.	

	ввести пароль и нажать кнопку войти.		
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»	Открыт экран профиля.	

	ввести пароль и нажать кнопку войти.		
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.

Предусловия:

- 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
--------	-----	---------------------	-----------------------

1	Перейти на страницу профиля.	Открыта страница профиля.	
2	Нажать кнопку настроек.	Открыта страница настроек.	
3	Нажать на переключатель «Уведомления на почту».	Переключать перешел в 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

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

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

Предусловия:

- 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

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

### 1.1.3 ТС-ИЗБР3 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат

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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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

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

Предусловия:

- 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

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

3	Найти объявление «Пила» и нажать кнопку «Принять».	Заявка отвечена галочкой и появилась возможность связаться с пользователем.	
---	--	---	--

### 1.1.3 ТС-ОТКЛ-АКТ3 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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.

Предусловия:

- 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат

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

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

Предусловия:

- 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
--------	-----	---------------------	-----------------------



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.

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 58 - Успешная блокировка объявления администратором

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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», пароль «domostroy1.»	Открыта страница аккаунта администратора.	
5	Нажать на кнопку «Панель администратора».	Открыта панель администратора.	
6	Перейти на вкладку «Объявления».	Открыто окно со списком всех объявлений.	
7	Выбрать объявление и нажать на кнопку «Заблокировать».	Открыто окно с полем ввода для объяснением причины блокировки.	
8	Написать причину блокировки и нажать кнопку «Ок».	Открыто окно со списком 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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», пароль «domostroy1.»	Открыта страница аккаунта администратора.	
5	Нажать на кнопку «Панель администратора».	Открыта панель администратора.	

6	Перейти на вкладку «Объявления».	Открыто окно со списком всех объявлений.	
7	Выбрать заблокированное объявление и нажать на кнопку «Разблокировать».	Открыто окно со списком всех объявлений и выбранное объявление 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.

Предусловия:

- 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

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

#### **6.23 ТС-А-ОБ-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.

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 62 - Успешное удаление объявления администратором

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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», пароль «domostroy1.»	Открыта страница аккаунта администратора.	
5	Нажать на кнопку «Панель администратора».	Открыта панель администратора.	
6	Перейти на вкладку «Объявления».	Открыто окно со списком всех объявлений.	
7	Выбрать объявление и нажать на кнопку «Удалить».	Открыто окно со списком 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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», пароль «domostroy1.»	Открыта страница аккаунта администратора.	
5	Нажать на кнопку «Панель администратора».	Открыта панель администратора.	
6	Выбрать пользователя и нажать на кнопку «Заблокировать».	Открыта панель 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.

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 65 - Неспешная блокировка объявления администратором

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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.

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 66 - Успешная разблокировка пользователя администратором

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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», пароль «domostroy1.»	Открыта страница аккаунта администратора.	
5	Нажать на кнопку «Панель администратора».	Открыта панель администратора.	



6	Выбрать заблокированного пользователя и нажать на кнопку «Разблокировать».	Открыта панель администратора, во вкладке «Пользователи» отображены все пользователи, включая разблокированного.	
---	--	--	--

### 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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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.

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 68 - Успешное удаление пользователя администратором

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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», пароль «domostroy1.»	Открыта страница аккаунта администратора.	
5	Нажать на кнопку «Панель администратора».	Открыта панель администратора.	
6	Выбрать пользователя и нажать кнопку «Удалить».	Открыта панель 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.

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 69 - Неспешное удаление пользователя администратором

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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

№ Шага	Шаг	Ожидаемый результат	Фактический результат
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», пароль «domostroy1.»	Открыта страница аккаунта администратора.	
5	Нажать на кнопку «Панель администратора».	Открыта панель администратора со вкладкой «Пользователи».	
6	В поле «Поиск» ввести имя и нажать ввод на клавиатуре.	Во вкладке «Пользователи» отображаются все пользователи, чьи имена содержат введенную строку.	
7	В поле «Поиск» ввести почту и нажать ввод на клавиатуре.	Во вкладке «Пользователи» отображаются все пользователи, чья почта содержит введенную строку.	