**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДАЮ |
|  |  | Руководитель учебной практики  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Долженкова М.Л.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку

мобильного приложения для жителей жилого комплекса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО |  | СОГЛАСОВАНО |
| Студентка колледжа  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Балахнина Е.Е.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | Студент колледжа ВятГУ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Корюков П.Д.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

2025

Содержание

[Введение 2](#_Toc210058236)

[1 Термины и определения 3](#_Toc210058237)

[2 Перечень сокращений 4](#_Toc210058238)

[3 Основные сведения о разработке 5](#_Toc210058239)

[3.1 Наименование разработки 5](#_Toc210058240)

[3.2 Цель и задачи 5](#_Toc210058241)

[3.3 Сведения об участниках разработки 5](#_Toc210058242)

[3.4 Сроки разработки 6](#_Toc210058243)

[3.5 Назначение разработки 6](#_Toc210058244)

[3.5.1 Функциональное назначение 6](#_Toc210058245)

[3.5.2 Эксплуатационное назначение 6](#_Toc210058246)

[4 Описание предметной области 7](#_Toc210058247)

[5 Требования к результатам разработки 12](#_Toc210058248)

[5.1 Требования к функциональным характеристикам 12](#_Toc210058249)

[5.2 Требования к показателям назначения 12](#_Toc210058250)

[5.3 Требования к технологическому стеку 13](#_Toc210058251)

[5.4 Требования к пользовательскому интерфейсу 13](#_Toc210058252)

[5.5 Требования к видам обеспечения 16](#_Toc210058253)

[5.5.1 Требования к математическому обеспечению 16](#_Toc210058254)

[5.5.2 Требования к информационному обеспечению 17](#_Toc210058255)

[5.5.3 Требования к метрологическому обеспечению 17](#_Toc210058256)

[5.5.4 Требования к техническому обеспечению 17](#_Toc210058257)

[5.6 Требования к надежности 18](#_Toc210058258)

[5.7 Требования к безопасности 18](#_Toc210058259)

[5.8 Требования к патентной чистоте 19](#_Toc210058260)

[5.9 Требования к перспективам развития 19](#_Toc210058261)

[6 Состав и содержание работ 20](#_Toc210058262)

[7 Требования к документированию 21](#_Toc210058263)

[8 Требования к приемно-сдаточным процедурам 22](#_Toc210058264)

# Введение

Данный документ представляет техническое задание на разработку мобильного приложения для жителей жилого комплекса.

Техническое задание содержит основные сведения о разработке, описание предметной области и требования к результатам разработки.

Документ предназначен для заказчика и исполнителя, определяет цели, задачи и порядок выполнения проекта.

Настоящее ТЗ служит основанием для разработки программного продукта, его тестирования и последующей приемки.

# Термины и определения

Уведомления – автоматические сообщения, отображаемые в мобильном приложении и информирующие жильцов о плановых или аварийных отключениях, собраниях, объявлениях и других событиях, касающихся жилого комплекса.

Лента новостей и объявлений – раздел мобильного приложения, предназначенный для публикации и отображения новостей от управляющей компании и официальных объявлений, доступных жильцам.

Цифровой паспорт дома – раздел приложения, содержащий информацию о жилом комплексе: технические характеристики, документы, фотографии и иную справочную информацию.

Веб-панель администратора (админка) – веб-интерфейс для управляющей компании, предназначенный для управления пользователями, процессом верификации, объектами жилого комплекса, а также для публикации новостей и объявлений.

Жилой комплекс – один или несколько многоквартирных или индивидуальных жилых домов, объединённых единой территорией, инфраструктурой и архитектурным стилем, образующих целостное жилое пространство.

IoT-устройство – физическое устройство с встроенными датчиками, программным обеспечением и сетевым подключением, способное собирать, передавать данные и взаимодействовать с другими устройствами через интернет без участия человека.

Управляющая компания – организация, с которой жильцы заключают договор на управление многоквартирным домом. Управляющая компания осуществляет контроль за техническим состоянием дома, организует уборку, ремонт и эксплуатацию инженерных систем.

.

# Перечень сокращений

УК – управляющая компания.

ЖК – жилой комплекс.  
ТСЖ – товарищество собственников жилья.  
БД – база данных.

ФЗ – федеральный закон.

ГОСТ – государственный стандарт.

ТЗ – техническое задание.  
UI – пользовательский интерфейс.  
UX – пользовательский опыт.  
JWT – JSON Web Token (формат токена для авторизации).

IoT – Internet of Things.  
JSON – JavaScript Object Notation (формат обмена данными).

API – программный интерфейс приложения (Application Programming Interface).  
REST – Representational State Transfer (архитектурный стиль API).

ГБ – гигабайт.

ГГц – гигагерц.

# Основные сведения о разработке

В данном разделе предоставлены основные сведения о разработке мобильного приложения для жителей жилого комплекса.

## Наименование разработки

Наименование данной разработки – «Домовой».

## Цель и задачи

Цель разработки — создание мобильного приложения для удобного взаимодействия жителей с управляющей компанией и получения актуальной информации о жилом комплексе и районе. Результат внедрения — упрощение подачи обращений, снижение нагрузки на сотрудников УК и оперативное информирование жителей.

Для достижения цели необходимо:

* Реализовать функционал подачи обращений и заявлений для взаимодействия пользователей с управляющей компанией.
* Реализовать систему push-уведомлений для информирования пользователей о событиях, новостях и изменениях в жилом комплексе.
* Разработать ленту новостей для отображения актуальной информации о жилом комплексе и районе (новости, объявления, контактные данные управляющей компании).
* Создать административную веб-панель для сотрудников управляющей компании с функциями управления контентом (включая ленту новостей) и учетными записями пользователей.
* Разработать функционал для создания, редактирования и управления учетными записями пользователей (регистрация, аутентификация, верификация, обновление личных данных, смена пароля).

## Сведения об участниках разработки

Исполнителем является студент Колледжа ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» учебной группы ИСПк-403-52-00 Корюков Павел Дмитриевич.

Заказчиком проекта является преподаватель по учебной практике Колледжа ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» Долженкова Мария Львовна.

## Сроки разработки

Начало разработки: 19.09.2025.

Конец разработки: .11.2025

## Назначение разработки

В данном разделе представлено назначение разработки информационной системы.

### Функциональное назначение

Функциональное назначение мобильного приложения заключается в автоматизации процессов взаимодействия жителей с управляющей компанией. Система обеспечивает предоставление актуальной информации о жилом комплексе и районе, подачу обращений и заявлений, получение push-уведомлений о событиях и объявлениях, а также отображение ленты новостей и контактной информации управляющей компании.

### Эксплуатационное назначение

Мобильное приложение может быть использовано жителями жилых комплексов для быстрого доступа к информации о доме и инфраструктуре района, а также для взаимодействия с управляющей компанией. Система также предназначена для сотрудников управляющих компаний для администрирования пользователей, обработки обращений, рассылки уведомлений и публикации новостей, что способствует повышению эффективности управления и повышению качества обслуживания жителей.

# Описание предметной области

Информационные системы для управления жилыми комплексами и взаимодействия жильцов с управляющей компанией представляют собой комплексные программные решения, направленные на обеспечение комфортного проживания и эффективного обслуживания многоквартирных домов. Появление и широкое распространение подобных платформ обусловлено стремительным ростом числа многоквартирных домов, значительным увеличением нагрузки на управляющие организации и растущей потребностью жильцов в удобных цифровых инструментах для оперативного решения бытовых и организационных вопросов.

До появления цифровых технологий коммуникация между жильцами и управляющими компаниями ограничивалась бумажными объявлениями в подъездах, телефонными звонками и личным посещением офиса. Такой формат взаимодействия был крайне неудобен для обеих сторон, требовал значительных временных затрат и часто приводил к задержкам в решении важных вопросов. Жильцы вынуждены были подстраиваться под график работы офиса, терять время в очередях, а сотрудники управляющих компаний сталкивались с перегруженностью телефонных линий и необходимостью вручную обрабатывать многочисленные обращения.

Развитие мобильных технологий в последнее десятилетие открыли принципиально новые возможности для автоматизации и оптимизации данных процессов. Появились специализированные мобильные приложения и веб-платформы, которые позволяют жильцам круглосуточно получать актуальную информацию, оперативно подавать заявки, отслеживать статус их выполнения и взаимодействовать с управляющей компанией в удобном цифровом формате без необходимости личного присутствия.

Целевая аудитория таких систем включает две основные группы пользователей. С одной стороны, это жильцы многоквартирных домов, стремящиеся к комфортному проживанию и эффективному решению бытовых вопросов без лишних временных затрат. С другой стороны — специалисты управляющих компаний, которым необходимы удобные инструменты для организации работы, обработки обращений и контроля качества предоставляемых услуг.

Основные задачи, которые решают данные информационные системы:

* упрощение подачи и обработки заявок жильцов;
* информирование жильцов о новостях и объявлениях;
* управление доступом и безопасностью;
* повышение комфорта и удовлетворенности жильцов.

На данный момент существуют следующие аналоги:

**Аналог №1.**

Название: Госуслуги.Дом

Государственная платформа для взаимодействия жителей с управляющими компаниями и органами ЖКХ. Интегрирована с ГИС ЖКХ и порталом «Госуслуги», позволяет получать официальную информацию о доме, передавать показания, оплачивать услуги и участвовать в домовых чатах. Рассмотрим внешний вид аналога №1 (Рис. 4.1).

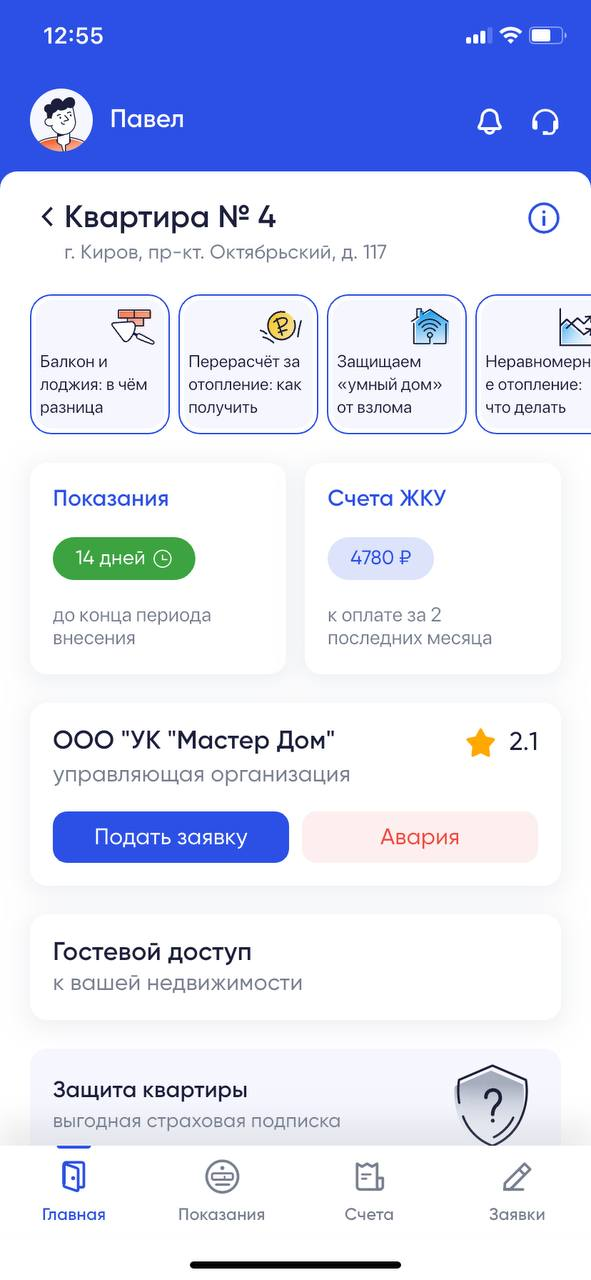


Рисунок 4.1 – Интерфейс приложения Госуслуги Дом

Преимущества:

* государственный проект, интеграция с ГИС ЖКХ и порталом Госуслуг обеспечивает юридическую основу и уверенность в защите данных пользователей;
* участие в общедомовых собраниях и голосованиях в электронном виде;
* оповещения о плановых работах, аварийных ситуациях и отключениях, что позволяет жителям быть в курсе событий и своевременно реагировать.

Недостатки:

* для входа необходима учетная запись на портале «Госуслуги», а проблемы с авторизацией на этом портале могут сделать приложение недоступным;
* частые технические ошибки, вылеты приложения и потеря данных усложняют использование;
* адреса и платежи могут отображаться некорректно, что требует проверки через УК или ГИС ЖКХ.

**Аналог №2.**

Название: Doma.ai

Цифровое решение для «умных домов» и управляющих компаний. Объединяет функции заявок, чатов, видеонаблюдения и домофонии, а также включает витрину дополнительных сервисов для жителей и инструментов для УК. Рассмотрим внешний вид аналога №2 (Рис. 4.2).

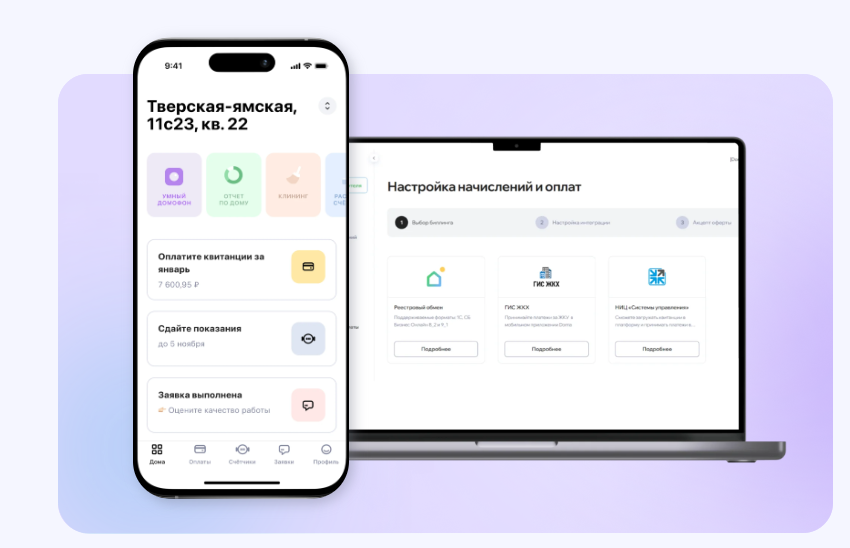


Рисунок 4.2 – Интерфейс приложения Doma.ai

Преимущества:

* поддержка систем видеонаблюдения, домофонии и других IoT-решений позволяет жителям управлять умными устройствами (например, камерами, освещением) через единое приложение;
* подача заявок с фото/видео, отслеживание статуса, чат с УК, что сокращает необходимость звонков;
* возможность заказа дополнительных услуг (уборка, ремонт) через приложение, что удобно для жителей и выгодно для УК.

Недостатки:

* интеграция умного дома и оборудования требует значительных затрат и сложной настройки;
* техническое обслуживание, обновления и совместимость IoT-устройств могут быть проблематичны;
* не во всех домах / регионах есть компании, готовые и способные подключать такие сервисы.

**Аналог №3.**

Название: Умное ЖКХ

Приложение для жителей и управляющих компаний, объединяющее подачу заявок, оплату услуг, управление «умным домом», бронирование ресурсов и получение уведомлений. Поддерживает интеграцию с российскими сервисами для удобного документооборота и общения между жильцами и УК. Рассмотрим внешний вид аналога №3 (Рис. 4.3).

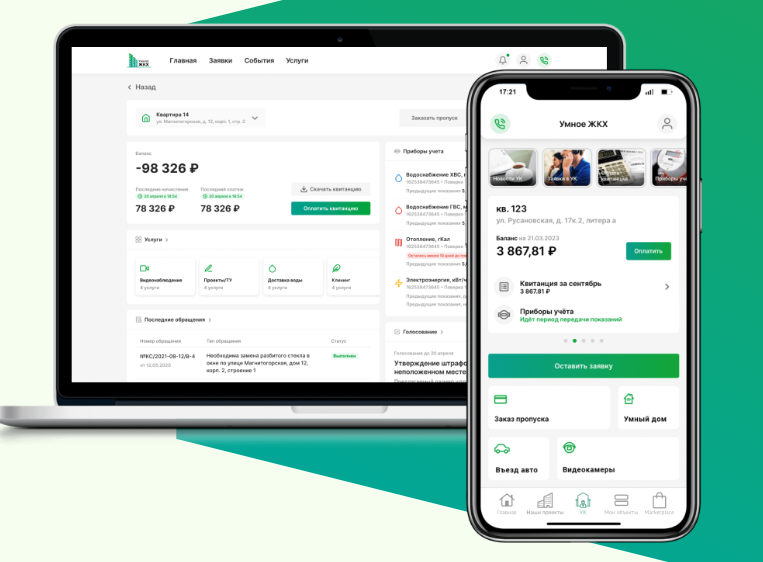


Рисунок 4.3 – Интерфейс приложения Умное ЖКХ

Преимущества:

* бронирование парковочных мест, управление устройствами умной квартиры (например, умные розетки, климат-контроль) и простая подача заявок, особенно в новых ЖК;
* интеграция с мини-приложениями для заказа услуг (например, уборка, сантехнические работы) через нейросеть, что повышает доход УК и удобство жителей;
* подключение к мессенджеру Max и SberCRM для чатов и документооборота, снижая нагрузку на диспетчеров.

Недостатки:

* нет удобного механизма для оценки работы УК или оставления отзывов о качестве услуг;
* подписка на сервис увеличивает расходы;
* нет функции для коллективных обращений, что вынуждает подавать индивидуальные запросы.

Таким образом, к достоинствам существующих аналогов можно отнести интеграцию с государственными и коммерческими сервисами, поддержку умных устройств и удобство подачи заявок. К недостаткам — ограниченную доступность в некоторых регионах, значительные расходы на внедрение и поддержку IoT-инфраструктуры, платные подписки.

# Требования к результатам разработки

В данном разделе представлены требования к разработке приложения, которым она должна соответствовать.

## Требования к функциональным характеристикам

Разрабатываемое мобильное приложение «Домовой» должно обладать следующими функциональными возможностями:

Управление профилем пользователя:

* регистрация и авторизация в системе;
* восстановление и смена пароля;
* добавление и редактирование личных данных (ФИО, телефон), удаление аккаунта;
* верификация через документы (договор аренды, на право собственности);
* отображение статуса верификации («На рассмотрении», «Подтверждён», «Отклонён»).

Коммуникация и уведомления:

* удаление, отправка заявлений и обращений;
* получение push-уведомлений о плановых/аварийных отключениях (вода, свет, отопление), собраниях и объявлениях;
* отслеживание заявлений в разделе «История обращений» личного кабинета со статусами («Принято», «В работе», «Решено»);
* управление уведомлениями (включение/выключение);
* отображение ленты новостей и объявлений от УК;
* предоставление контактных данных УК (email, телефон, сайт).

Информация о доме и районе:

* предоставление цифрового паспорта дома (технические характеристики, фотографии);
* отображение справочной информации о районе (ближайшие образовательные учреждения, медицинские учреждения, торговые центры, места отдыха) с интерактивной картой, на которой отмечены соответствующие объекты.

Веб-панель администратора:

* просмотр и управление пользователями (блокировка, разблокировка, верификация с привязкой к квартире/дому);
* просмотр и управление заявлениями и обращениями пользователей (статусы: «Новое», «В работе», «Решено», «Отклонено», возможность добавления комментариев/ответов);
* отправка push-уведомлений о плановых/аварийных отключениях, собраниях, объявлениях;
* управление новостями/объявлениями.

## Требования к показателям назначения

Разрабатываемое мобильное приложение должно соблюдать следующие требования к показателям назначения:

* время на полный запуск приложения не должно превышать 30 секунд;
* время отклика основных компонентов приложения (открытие профиля, ленты новостей, подачи заявки) не должно превышать 10 секунд;
* время загрузки и отображения данных в разделе «История обращений» (список заявлений со статусами) не должно превышать 10 секунд;
* время загрузки интерактивной карты района с отмеченными объектами (школы, больницы, магазины, места отдыха) не должно превышать 15 секунд.

## Требования к технологическому стеку

При разработке мобильного приложения должны использоваться следующие технологии:

* язык программирования Java с фреймворком Spring Boot (для реализации серверной части);
* система управления базами данных MariaDB (для хранения информации о профилях пользователей, заявках, данных ЖК, новостях и объявлениях);
* фреймворк Flutter на языке программирования Dart (для реализации клиентской части, обеспечивающей кроссплатформенную разработку для Android и iOS).

Иные требования к технологическому стеку не предъявляются.

## Требования к пользовательскому интерфейсу

Макет интерфейса страницы авторизации представлен на рисунке 4.4.1.

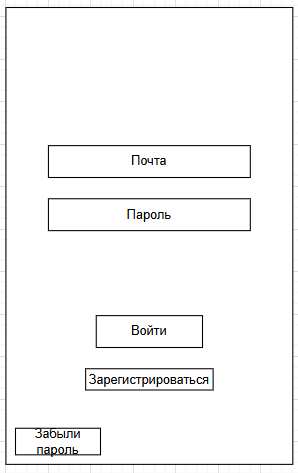


Рисунок 4.4.1 – Макет интерфейса страницы авторизации

Макет интерфейса страницы регистрации представлен на рисунке 4.4.2.

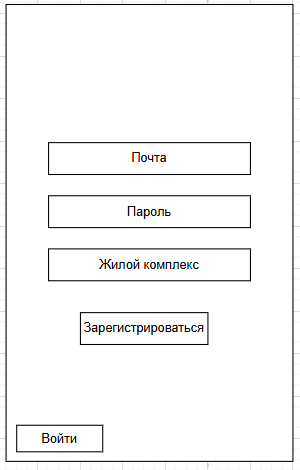


Рисунок 4.4.2 – Макет интерфейса страницы регистрации

.

Макет интерфейса главной станицы для верифицированного пользователя представлен на рисунке 4.4.3.

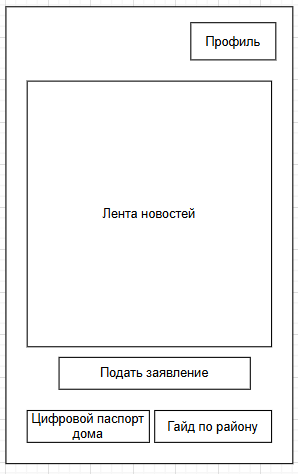


Рисунок 4.4.3 – Макет интерфейса главной станицы для верифицированного пользователя

Макет интерфейса главной станицы для неверифицированного пользователя представлен на рисунке 4.4.4.

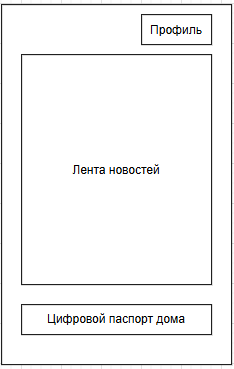


Рисунок 4.4.4 – Макет интерфейса главной станицы для неверифицированного пользователя

Макет интерфейса верифициронного профиля представлен на рисунке 4.4.5.

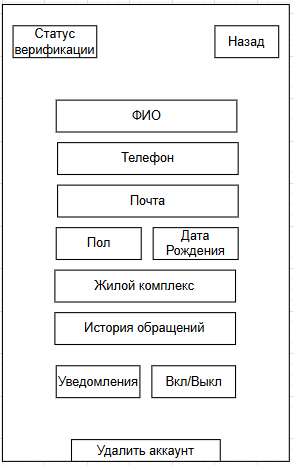


Рисунок 4.4.5. – Макет интерфейса верифициронного профиля

Макет интерфейса неверифициронного профиля представлен на рисунке 4.4.6.

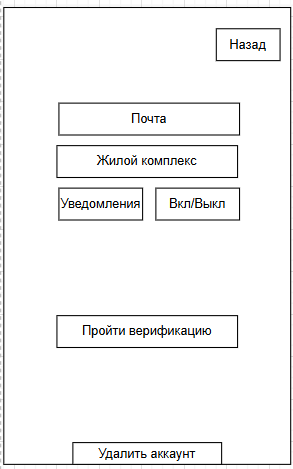


Рисунок 4.4.6. – Макет интерфейса неверифициронного профиля

Макет интерфейса прохождения верификации представлен на рисунке 4.4.7.

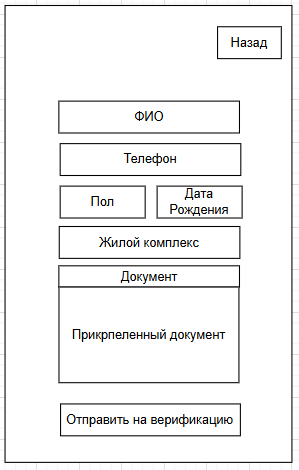


Рисунок 4.4.7 – Макет интерфейса прохождения верификации

Макет интерфейса подачи заявления представлен на рисунке 4.4.8.

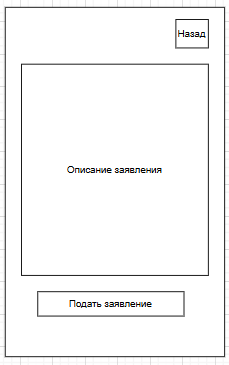


Рисунок 4.4.8 – Макет интерфейса подачи заявления

Макет интерфейса гайда по району представлен на рисунке 4.4.9.

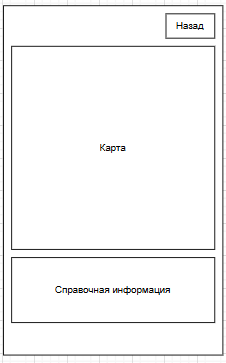


Рисунок 4.4.9 – Макет интерфейса гайда по району

Макет интерфейса цифрового паспорта дома представлен на рисунке 4.4.10

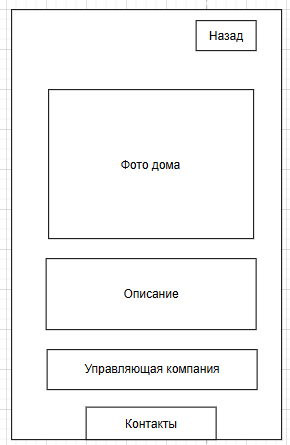


Рисунок 4.4.10 – Макет интерфейса цифрового паспорта дома

Макет интерфейса авторизации для администратора представлен на рисунке 4.4.11

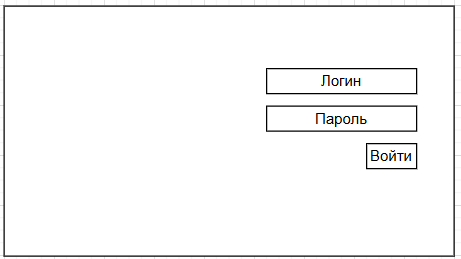


Рисунок 4.4.11 – Макет интерфейса авторизации для администратора

Макет интерфейса главного экрана для администратора представлен на рисунке 4.4.12

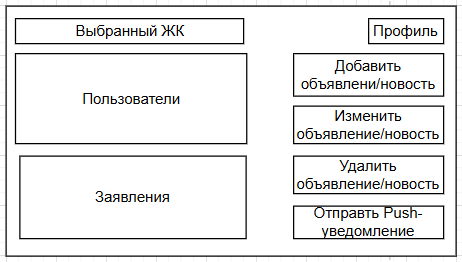


Рисунок 4.4.12 – Макет интерфейса главного экрана для администратора

Макет интерфейса отправки push-уведомлений представлен на рисунке 4.4.13

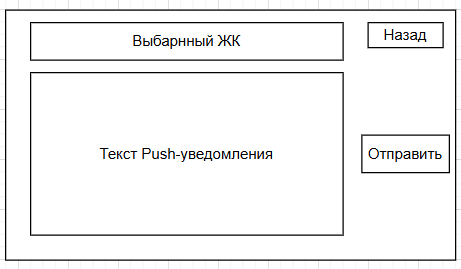


Рисунок 4.4.13 – Макет интерфейса отправки push-уведомлений

Макет интерфейса добавления новости/объявления представлен на рисунке 4.4.14

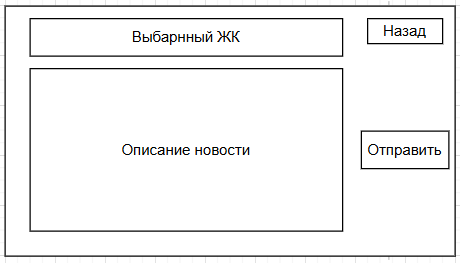


Рисунок 4.4.14 – Макет интерфейса добавления новости/объявления

Макет интерфейса редактирования новости/объявления представлен на рисунке 4.4.15

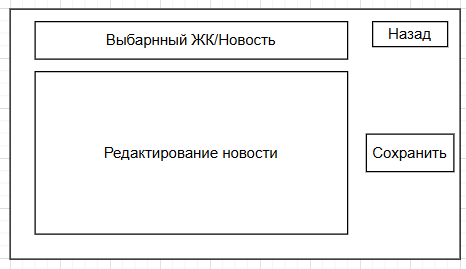


Рисунок 4.4.15 – Макет интерфейса редактирования новости/объявления

Макет интерфейса удаления новости/объявления представлен на рисунке 4.4.16

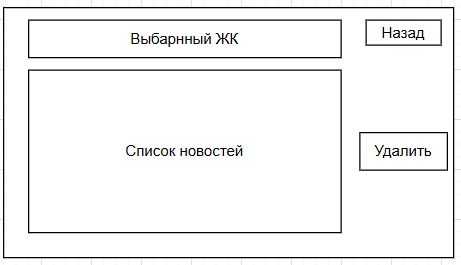


Рисунок 4.4.16 – Макет интерфейса редактирования новости/объявления

## Требования к видам обеспечения

В данном разделе приведены требования к видам обеспечения разработки.

### Требования к математическому обеспечению

Требования к математическому обеспечению не предъявляются.

### Требования к информационному обеспечению

В данном подразделе приведены требования к информационному обеспечению.

#### Требования к форматам хранения данных

Для хранения данных в мобильном приложении должны использоваться следующие форматы:

* данные пользователей, заявок, данных ЖК, новостей и координат объектов района должны храниться в реляционной базе данных MariaDB.
* фотографии и документы верификации должны храниться в Google Cloud Storage в форматах JPEG или PNG.

#### Требования к лингвистическому обеспечению

В разрабатываемом мобильном приложении будет использоваться русский язык.

### Требования к метрологическому обеспечению

Требования к метрологическому обеспечению не предъявляются.

### Требования к техническому обеспечению

Требования к вычислительной технике приведены ниже.

* операционная система: Android 8.0 или выше, iOS 12.0 или выше;
* оперативная память: не менее 4 ГБ;
* процессор с тактовой частотой не менее 1,8 ГГц;
* встроенная память: не менее 100 МБ;
* доступ к сети Интернет: минимальная скорость 1 Мбит/с.

## Требования к надежности

Стабильная работа программы должна быть гарантирована посредством следующих организационно-технических мер:

* обеспечение непрерывного электропитания технических устройств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55844–2013 «Информационные технологии. Управление безопасностью информации. Общие требования»;
* контроль за вводимыми данными в соответствии с Федеральным законом № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
* регулярное обслуживание программных средств и аппаратного обеспечения в соответствии с Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 23 июля 1998 года № 31 «Об утверждении межотраслевых типовых норм времени на работы по сервисному обслуживанию ПЭВМ и оргтехники и сопровождению программных средств».

## Требования к безопасности

Безопасное функционирование программы должно быть обеспечено комплексом организационно-технических мер, которые включают в себя:

* проведение регулярного тестирования программных средств на наличие компьютерных вирусов в соответствии с ГОСТ 51188–98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов»;
* использование средств защиты информации, соответствующих требованиям Федерального закона № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

Иные требования к безопасности не предъявляются.

## Требования к патентной чистоте

Программа должна соответствовать следующим требованиям в области патентной чистоты:

* не допускается использование объектов интеллектуальной собственности, защищённых патентами, авторскими правами и другими правами третьих лиц без соответствующего разрешения правообладателей, что предусмотрено частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации;
* исключается использование результатов умственной деятельности, которые нарушают права на интеллектуальную собственность, охраняемую Федеральным законом № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» и другими нормативными актами, регулирующими защиту интеллектуальной собственности.

## Требования к перспективам развития

Разрабатываемое приложение может иметь следующие перспективы развития:

* внедрение функционала онлайн-голосований для проведения собраний жильцов в соответствии с Жилищным кодексом РФ;
* интеграция с системами умного дома для управления устройствами через приложение (например, счётчиками, освещением, видеонаблюдением);
* интеграция с внешними сервисами (например, Госуслуги и платёжные системы для оплаты коммунальных услуг).

# Состав и содержание работ

В рамках разработки программного продукта в соответствии с настоящим документом требуется выполнить перечень работ, представленных на таблице 1.

Таблица 1 – Состав и содержание работ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № этапа | Наименование этапа | Длительность | Состав работ | Результат |
| 1 | Составление ТЗ | 2 недели | Разработка и утверждение технического задания | Техническое задание |
| 2 | Настройка рабочего окружения | 1 неделя | Подготовка и настройка рабочего окружения | Подготовленное к написанию кода рабочее место |
| 3 | Проектирование | 2 недели | Проектирование структуры программы и БД. | Структура программы и БД |
| 4 | Реализация структуры базы данных | 1 недели | Реализация структуры БД для её использования в разрабатываемой программе | Реализованная БД |
| 5 | Программная реализация | 3 недели | Реализация программы в соответствии с требованиями, указанными в ТЗ | Программа, соответствующая требованиям, указанным в ТЗ |
| 6 | Тестирование программы | 1 неделя | Тестирование программы | Найденные ошибки в работе программы |
| 7 | Доработка программы | 1 недели | Устранение ошибок и недочётов, выявленных на этапе тестирования | Программа с исправленными ошибками и недочётами |
| 8 | Подготовка сопутствующей документации | 1 неделя | Написание курсового проекта | Готовая отчётная  документация |

# Требования к документированию

Состав программной документации должен включать в себя:

* техническое задание;
* исходный код программы.

# Требования к приемно-сдаточным процедурам

Испытания проводятся комиссией, в лице заказчика, которым является Колледж ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», представленный преподавателем учебной практики УП.03 – Долженковой Марией Львовной.

Во время испытаний комиссия проверяет работу программы в соответствии со следующими позициями:

* набор функциональных тестов;
* корректное функционирование заданных в техническом задании функций;
* возможность функционирования на ПК с указанными минимальными системными требованиями.

Комиссии должны быть представлены эксплуатационные документы, разработанная программа и доклад.