правительство российской федерации национальный исследовательский университет «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Подп. и дата	Доцент департамента программной инженерии факультета компьютерных наук	Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия» профессор департамента программной инженерии, канд. техн. наук
Под	Х. М. Салех	В. В. Шилов «» 2020 г.
Инв. № дубл.	«» 2020 г. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕН БЫТОВЫХ ПРОБЛЕМАХ СТ	
Nº	вытовых провлемах ст	тудентов в общежитии
Взам. инв. №	Пояснитель	ная записка
Взам.	Лист Утв	ЕРЖДЕНИЯ
	m RU.17701729.04.03	-01 81 01-1-ЛУ-ЛУ
Подп. и дата		
Инв. № подл		
Инв		Исполнитель: Студент группы БПИ-194 В. А. Анненков

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СООБЩЕНИЙ О БЫТОВЫХ ПРОБЛЕМАХ СТУДЕНТОВ В ОБЩЕЖИТИИ

Пояснительная записка

RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ

Листов 39

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
нв. № подл	

Аннотация

В данном программном документе приведена пояснительная записка к мобильному приложению «Мобильное приложение для сообщений о бытовых проблемах студентов в общежитии».

В данный документ внесены разделы «Введение», «Назначение и область применения программы», «Технические характеристики», «Ожидаемые технико-экономические показатели», «Источники, использованные при разработке».

В разделе «Введение» указано наименование программы и документы, на основании которых ведется разработка.

В разделе «Назначение и область применения» указано функциональное назначение программы и эксплуатационное назначение программы.

В разделе «Технические характеристики» указаны постановка задачи на разработку программы, описание и обоснование метода организации входных и выходных данных, описание и обоснование выбора состава технических и программных средств.

В разделе «Ожидаемые технико-экономические показатели» указана предполагаемая потребность и экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными образцами или аналогами

Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями:

- 1) ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов [3];
- 2) ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки [4];
- 3) ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов [5];
- 4) ГОСТ 19.104-78 Основные надписи [6];
- 5) ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам [7];
- 6) ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом [8];
- 7) ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению [9].

Изменения к Пояснительной записке оформляются согласно ГОСТ 19.603-78 [10], ГОСТ 19.604-78 [11].

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Содержание

1	Вве	дение	4
	1.1 1.2	Наименование программы	4
	1.2	Основание для разраоотки	4
2	Наз	начение и область применения	5
	2.1	Функциональное назначение	5
	2.2	Эксплуатационное назначение	5
3	Tex	нические характеристики	6
	3.1	Постановка задачи	6
	3.2	Описание алгоритма и функционирования программы	7
	3.3	Описание и обоснование метода организации входных и выходных данных	10
	3.4	Описание и обоснование выбора состава технических и программных средств	11
4	Ож	идаемые технико-экономические показатели	12
	4.1	Предполагаемая потребность	12
	4.2	Экономические преимущества по сравнению с отечественными и зарубежными	
		аналогами	12
5	Ист	очники, использованные при разработке	13
П	рило	жение 1. Терминология	14
Пј	рило	жение 2. Структура базы данных	15
П		жение 3. Описание классов, структур, методов, полей серверного при-	16
П	-	жение 4. Описание и функциональное назначение полей, методов и свойств верного приложения	17
Пј	•	жение 5. Описание классов, структур, методов, полей мобильного при-	2 6
П	опло	жение 6. Описание и функциональное назначение полей, метолов и свойств	27

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1. Введение

1.1. Наименование программы

1.1.1. Наименование программы на русском языке

Мобильное приложение для сообщений о бытовых проблемах студентов в общежитии.

1.1.2. Наименование программы на английском языке

Mobile Application for Informing about Household Problems in Dormitory.

1.2. Основание для разработки

Приказ декана факультета компьютерных наук И.В. Аржанцева "Об утверждении тем, руководителей курсовых работ студентов образовательной программы «Программная инженерия» факультета компьютерных наук" \mathbb{N}^2 2.3-02/1112-04 от 11.12.2019.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2. Назначение и область применения

2.1. Функциональное назначение

Функциональным назначением программы является помощь и консультирование студентов по вопросам, связанным с проживанием в общежитии.

Студент может задать вопрос агенту поддержки, пообщаться в общем чате с другими студентами из этого же общежития, узнать последние новости общежития.

Агент поддержки имеет доступ к панели администрирования, через которую он может создавать объявления, модерировать пользователей и их действия. Отвечать на обращения пользователей агент поддержки может с помощью мобильного приложения.

Администратор имеет доступ к любым параметрам и данным в системе.

2.2. Эксплуатационное назначение

Программа может быть использована высшим учебным заведением для обеспечения централизованной связи со студентами, а также для информирования студентов о последних новостях в своих общежитиях.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3. Технические характеристики

3.1. Постановка задачи

Программа должна обеспечивать возможность выполнения следующих функций:

Для клиента:

- 1) регистрация и авторизация;
- 2) просмотр страницы с новостями;
- 3) просмотр и редактирование собственного профиля;
- 4) просмотр/создание/удаление/дополнение своих обращений;
- 5) просмотр и взаимодействие с общим чатом.

Для агента поддержки:

- 1) регистрация и авторизация в приложении;
- 2) регистрация и авторизация в панели администрирования;
- 3) просмотр и изменение списка новостей;
- 4) просмотр/изменение/удаление/дополнение любых обращений.

Для администратора:

- 1) всё, что доступно агенту поддержки;
- 2) управление существующими агентами поддержки;
- 3) возможность назначить или отозвать у пользователя статус агента поддержки;
- 4) полный доступ без ограничений к панели администрирования.

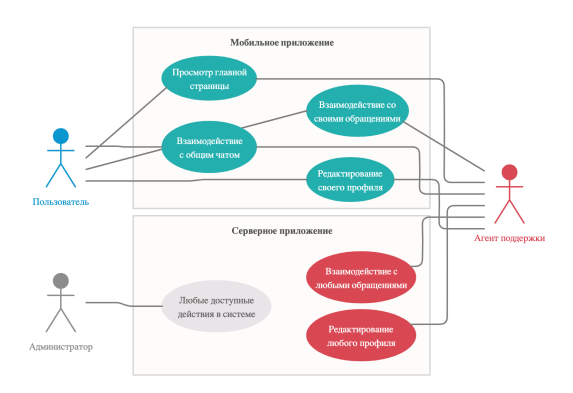


Рис. 1 — Диаграмма прецедентов

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.2. Описание алгоритма и функционирования программы

3.2.1. Описание алгоритма и функционирования мобильного приложения

При первом запуске программы пользователю требуется авторизоваться в системе. Алгоритм авторизации следующий:

- 1) Пользователь вводит Email в домене @hse.ru или @edu.hse.ru.
- 2) Система отправляет защитный код на указанный Email или возвращает ошибку, если был введён Email в стороннем домене.
- 3) Пользователь вводит защитный код в соответствующее поле.
- 4) Если пользователь авторизуется в системе впервые, приложение предложит заполнить профиль. В профиле содержатся следующие поля:
 - общежитие общежитие, в котором проживает пользователь;
 - комната комната, в которой проживает пользователь.

После авторизации пользователь попадает на главный экран. Меню для перехода между экранами расположено в нижней части экрана (Рис. 2).

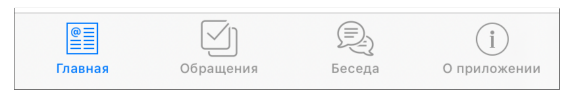


Рис. 2 — Главное меню управления экранами приложения

Описание функционала каждого экрана:

- 1) Экран «Главная» представляет собой главную страницу со следующими элементами:
 - общая информация профиля;
 - новости;
 - важные новости;
 - предстоящие события;
 - главные вопросы.
- 2) Экран «Профиль», на который можно попасть через главный экран, представляет собой форму с данными пользователя с возможностью редактирования;
- 3) Экран «Обращения» представляет собой список обращений пользователя.
- 4) Экран «Обращение» представляет собой страничку отдельного обращения со следующими элементами:
 - заголовок проблемы;
 - описание;
 - переписка пользователя с агентом поддержки.
- 5) Экран «Беседа» представляет собой общий чат конкретного общежития;
- 6) Экран «О приложении» представляет собой страницу с описанием приложения;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.2.2. Описание алгоритма и функционирования серверного приложения

3.2.2.1. Общее описание

Взаимодействие с серверным приложением производится с помощью HTTP-запросов. Каждый запрос, кроме запросов авторизации, требует передачи токена, по которому идентифицируется пользователь. Токен передаётся в Header с ключом «Authorization» и значением «Token ...», где на месте многоточия отправляется токен пользователя.

Методы поддерживают следующие типы запросов:

- 1) GET тип запроса для получения информации. Дополнительные параметры передаются с помощью query string, т.е. параметры передаются через адрес запроса следующим образом: «https://url.ru/method?param1=value1param2=value2».
- 2) POST тип запроса для добавления/изменения информации. Дополнительные параметры передаются в теле запроса.
- 3) DELETE тип запроса для удаления информации. Дополнительные параметры передаются в теле запроса.

3.2.2.2. Описание методов серверного приложения

В скобках указаны параметры, которые требуют методы.

- 1) Метод «/auth/register» отправляет защитный код на почту. Поддерживаемые типы запросов:
 - POST (email).
- 2) Метод «/auth/register/confirm-email» проверяет указанный защитный код с отправленным ранее на почту.

Поддерживаемые типы запросов:

- POST (email, code).
- 3) Метод «/main_page» позволяет получить информацию с главной страницы. Поддерживаемые типы запросов:
 - GET.
- 4) Метод «/profile» позволяет получить информацию о своём профиле. Поддерживаемые типы запросов:
 - GET;
 - POST (dormitory, room).
- 5) Метод «/dormitories» позволяет взаимодействовать с моделями общежитий. Поддерживаемые типы запросов:
 - GET.
- 6) Метод «/problems» позволяет взаимодействовать с моделями обращений. Поддерживаемые типы запросов:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- GET;
- POST (id, title, description, status) для агентов поддержки;
- DELETE (id) для агентов поддержки.
- 7) Метод «/messages» позволяет взаимодействовать с моделями сообщений. Поддерживаемые типы запросов:
 - GET;
 - POST (id, text).
- 8) Метод «/notices» позволяет взаимодействовать с моделями новостей. Поддерживаемые типы запросов:
 - GET;
 - POST (id, title, text) для агентов поддержки.
 - DELETE (id) для агентов поддержки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.3. Описание и обоснование метода организации входных и выходных данных

3.3.1. Описание и обоснование метода организации входных и выходных данных мобильного приложения

Входные данные вводятся пользователем вручную в соответствующие для этого текстовые поля или путём нажатия на кнопки интерфейса.

Выходные данные отображаются в виде текста и иконок.

3.3.2. Описание и обоснование метода организации входных и выходных данных серверного приложения

Входные данные предоставляются в виде $\operatorname{GET/POST/DELETE}$ запросов с дополнительными параметрами.

Выходные данные предоставляются в виде JSON-модели в качестве ответа на запрос.

Такой подход позволяет эффективно выстраивать модель взаимодействия мобильного приложения с сервером. Также с помощью такого подхода можно передать информацию практически любого формата: число, текст, дату, картинку и т.д.

Пример запроса:

Отправлен корректный запрос на адрес https://hse-supporter.herokuapp.com/profile;

Получен ответ:

```
{
    "id": 1,
    "first_name": "Vladislav",
    "last_name": "Annenkov",
    "role": "agent",
    "room": "#100",
    "dormitory": {
    "id": 10,
        "name": "Dormitory 8",
        "address": "Odintsovo, st. Makovsky, d. 2"
},
"additional_info": {
    "dormitory_users_count": 3,
    "agents_online_count": 1
}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3.4. Описание и обоснование выбора состава технических и программных средств

3.4.1. Состав технических и программных средств

Для работы программы необходим следующий набор программных средств:

• OC iOS 9 или выше.

Для работы программы необходим следующий набор технических средств:

- стабильное интернет-подключение;
- сенсорный экран;
- не менее 21 МБ свободной памяти.

3.4.2. Обоснование выбора состава технических и программных средств

В качестве реализации мобильного приложения были выбраны язык программирования C# и фреймворк Xamarin. Это позволило пользоваться обширной библиотекой пакетов NuGet.

В качестве реализации серверной части были выбраны язык программирования Python и веб-фреймворк Django. Это позволило ускорить процесс разработки за счёт использования вспомогательных библиотек.

Как дополнительный фреймворк для реализации REST API был использован «Django REST framework». Данный фреймворк позволяет гибко настроить взаимодействие с моделями базы данных через REST API.

В качестве сервиса для деплоя серверной части был выбран веб-сервис Heroku. Это позволило гибко настроить базу данных и подключить автоматический деплой после каждого коммита в ветке master.

Для работы с API была выбрана библиотека Refit. Это бесплатная библиотека, которая которая позволяет описать способ взаимодействия с REST API методами через интерфейсы в языке C#. Данный подход ускоряет процесс разработки.

В качестве СУБД была выбрана система PostgreSQL. Такое решение было принято по нескольким причинам:

- 1) открытый исходный код СУБД, что делает её бесплатной;
- 2) адаптированность для хранения и обработки больших объёмов данных;
- 3) хорошая поддержка фреймворком Django;
- 4) возможность подключить PostgreSQL в админ-панели Heroku.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

4. Ожидаемые технико-экономические показатели

4.1. Предполагаемая потребность

Мобильное приложение могут использовать образовательные организации для централизованной связи со студентами своих общежитий.

4.2. Экономические преимущества по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами

На момент начала разработки на рынке не было выявлено аналогичных продуктов.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

5. Источники, использованные при разработке

- 1) Единая система программной документации М.: ИПК, Издательство стандартов, 2000, 125 стр.
- 2) LMS [Электронный ресурс] URL: https://lms.hse.ru/ (Дата обращения: 30.04.2020, режим доступа: свободный)
- 3) РУЗ [Электронный ресурс] URL: https://ruz.hse.ru/ (Дата обращения: 30.04.2020, режим доступа: свободный)
- 4) GitHub [Электронный ресурс] URL: https://github.com/ (Дата обращения: 30.04.2020, режим доступа: свободный)
- 5) Документация Microsoft [Электронный справочник] URL: https://docs.microsoft.com/ru-ru/(Дата обращения: 30.04.2020, режим доступа: свободный)
- 6) StackOverflow [Электронный ресурс] URL: https://stackoverflow.com/ (Дата обращения: 30.04.2020, режим доступа: свободный)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Терминология

Сервер — выделенный или специализированный компьютер для выполнения сервисного программного обеспечения.

Серверное приложение — программа на сервере.

Деплой — удалённый запуск серверного приложения.

Heroku — сервис для деплоя.

Защитный код — набор латинских символов и цифр определённой длины.

Агент поддержки — пользователь с доступом к панели администрирования и обращениям всех пользователей.

Администратор — пользователь с доступом к любым настройкам панели администрирования.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Структура базы данных

Приведена схема базы данных (Рис. 3).

В базе данных:

- таблица auth_user хранит основную информацию о пользователях;
- таблица api profile хранит информацию профилей пользователей;
- таблица auth group хранит пользовательские группы;
- таблица auth user groups хранит группы, к которым принадлежат пользователи;
- таблица authtoken token хранит токены для авторизации;
- таблица auth permission хранит информацию о разрешениях;
- таблица auth_group_permissions хранит разрешения для каждой группы;
- таблица auth_user_user_permissions хранит разрешения для каждого пользователя;
- таблица арі dormitory хранит информацию об общежитиях;
- таблица арі problem хранит информацию об обращениях пользователей;
- таблица арі message хранит информацию о сообщениях к обращениям и в общих чатах;
- таблица api_notice хранит информацию о новостях на главной странице;
- таблица api event хранит информацию о предстоящих событиях.

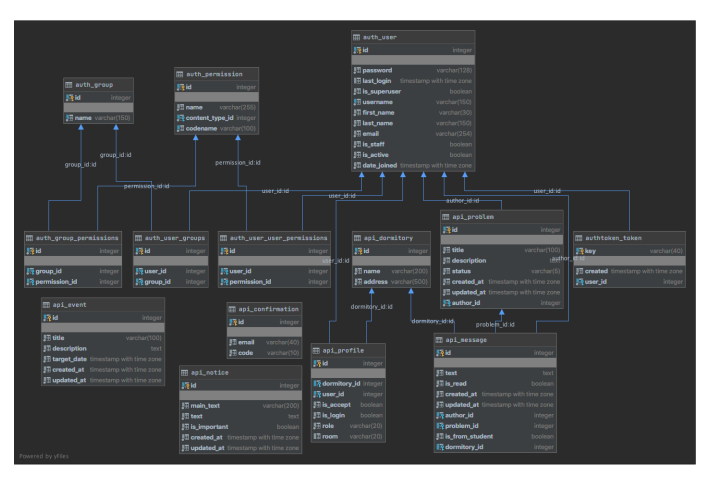


Рис. 3 — Схема облачного хранилища

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Описание классов, структур, методов, полей серверного приложения

Таблица 1 — Функциональное назначение классов серверного приложения.

Класс	Назначение
AuthView	Отправляет защитный код на почту
AuthConfirmView	Проверяет указанный защитный код с отправленным ранее на по-
	чту
ProfileView	Позволяет получить информацию о своём профиле
MainPageView	Позволяет получить информацию с главной страницы
DormitoriesViewSet	Позволяет взаимодействовать с моделями общежитий
ProblemViewSet	Позволяет взаимодействовать с моделями обращений
MessagesViewSet	Позволяет взаимодействовать с моделями сообщений
NoticesViewSet	Позволяет взаимодействовать с моделями новостей
Dormitory	Модель БД общежития
Problem	Модель БД обращения
Message	Модель БД сообщения
Notice	Модель БД новости
Event	Модель БД предстоящего события
Profile	Модель БД профиля
Confirmation	Модель БД кода подтверждения
UserSerializer	Сериализатор модели пользователя
DormitorySerializer	Сериализатор модели общежития
ProblemSerializer	Сериализатор модели обращения
MessageSerializer	Сериализатор модели сообщения
NoticeSerializer	Сериализатор модели новости
EventSerializer	Сериализатор модели предстоящего события

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Описание и функциональное назначение полей, методов и свойств серверного приложения

 Таблица 2 — Описание полей, методов и свойств класса Auth View

AuthView					
Методы					
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение	
	доступа				
post	public	Response	request	Реализация POST-	
				запроса для метода	
				отправки кода под-	
				тверждения	

Таблица 3 — Описание полей, методов и свойств класса AuthConfirmView

AuthConfirmView						
Методы	Методы					
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение		
	доступа					
post	public	Response	request	Реализация POST-		
				запроса для метода		
				авторизации		

Таблица 4 — Описание полей, методов и свойств класса ProfileView

	ProfileView					
Методы						
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение		
	доступа					
get	public	Response	request	Реализация GET-		
				запроса для метода		
				профиля		
post	public	Response	request	Реализация POST-		
				запроса для метода		
				профиля		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

 Таблица 5 — Описание полей, методов и свойств класса Main PageView

MainPageView					
Методы					
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение	
	доступа				
get	public	Response	request	Реализация GET-	
				запроса для метода	
				главной страницы	

 Таблица 6 — Описание полей, методов и свойств класса Dormitories View
Set

	DormitoriesViewSet					
Поля						
Имя	Модификатор доступа	Тип	Описание			
serializer_class	public	Dormitory Serializer	Класс сериализации для метода			
Методы			·			
Имя	Модификатор доступа	Тип	Аргументы	Назначение		
get_queryset	public	objects	request	Получение списка общежитий для метода GET		
get	public	Response	request	Реализация GET- запроса для метода общежитий		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

 Таблица 7 — Описание полей, методов и свойств класса Problem View
Set

ProblemViewSet					
Поля					
Имя	Модификатор	Тип	Описание		
	доступа				
serializer_class	public	Problem	Класс сериализ	вации для метода	
		Serializer			
Методы					
Имя	Модификатор доступа	Тип	Аргументы	Назначение	
get_queryset	public	objects	request	Получение спис- ка обращений для метода GET	
get	public	Response	request	Реализация GET- запроса для метода обращений	
create	public	Response	request	Реализация РОSТ- запроса для метода обращений	
destroy	public	Response	request	Реализация DELETE-запроса для метода обраще- ний	

 Таблица 8 — Описание полей, методов и свойств класса Messages View
Set

	MessagesVie	wSet		
Модификатор	Тип	Описание		
доступа				
public	Message	Класс сериализ	вации для метода	
	Serializer			
Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение	
доступа				
public	objects	request	Получение списка со-	
			общений для метода	
			GET	
public	Response	request	Реализация GET-	
			запроса для метода	
			сообщений	
public	Response	request	Реализация POST-	
			запроса для метода	
			сообщений	
	доступа public Модификатор доступа public public	Модификатор доступа Тип public Message Serializer Модификатор доступа Тип public objects public Response	доступа public Message Serializer Модификатор доступа public Description Aprументы request public Response request	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

 Таблица 9 — Описание полей, методов и свойств класса Notices View
Set

		NoticesViev	vSet		
Поля					
Имя	Модификатор доступа	Тип	Описание		
serializer_class	public	Notice Serializer	Класс сериализации для метода		
Методы					
Имя	Модификатор доступа	Тип	Аргументы	Назначение	
get_queryset	public	objects	request	Получение списка новостей для метода GET	
get	public	Response	request	Реализация GET- запроса для метода новостей	

Таблица 10 — Описание полей, методов и свойств класса Dormitory

		Dormitory				
Классы						
Имя	Модификатор	Описание				
	доступа					
Meta	public	Класс с парамет	грами модели			
Поля	Поля					
Имя	Модификатор	Тип Описание				
	доступа					
name	public	CharField	Имя общежития	I		
address	public	CharField	Адрес общежит	Р		
Методы						
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение		
	доступа					
str	public	string	-	Строковое представ-		
				ление модели		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 11 — Описание полей, методов и свойств класса Problem

		Problem			
Классы					
Имя	Модификатор	Описание			
	доступа				
Status	public	Класс с вариант	гами статуса обра	щения	
Meta	public	Класс с парамет	грами модели		
Поля	·				
Имя	Модификатор	Тип Описание			
	доступа				
author	public	ForeignKey	Автор обращения		
title	public	CharField	Заголовок обраг	цения	
description	public	TextField	Описание обран	цения	
status	public	CharField	Статус обращен	RИ	
created_at	public	DateTimeField	Дата создания с	бращения	
updated_at	public	DateTimeField	Дата обновлени	я обращения	
Методы					
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы Назначение		
	доступа				
str	public	string	-	Строковое представ-	
				ление модели	

Таблица 12 — Описание полей, методов и свойств класса Message

		Message			
Классы		-			
Имя	Модификатор	Описание			
	доступа				
Meta	public	Класс с парамет	грами модели		
Поля					
Имя	Модификатор	Тип Описание			
	доступа				
author	public	ForeignKey	Автор сообщени	RI	
text	public	TextField	Текст сообщения		
problem	public	ForeignKey	Обращение, к	которому относится	
			сообщение		
dormitory	public	ForeignKey	Общий чат общ	ежития, к которому	
			относится сообш	цение	
created_at	public	DateTimeField	Дата создания с	бращения	
updated_at	public	DateTimeField	Дата обновлени:	я обращения	
Методы			•		
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы Назначение		
	доступа				
str	public	string	-	Строковое представ-	
				ление модели	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 13 — Описание полей, методов и свойств класса Notice

		Notice			
Классы					
Имя	Модификатор	Описание			
	доступа				
Meta	public	Класс с парамет	грами модели		
Поля					
Имя	Модификатор	Тип Описание			
	доступа				
main_text	public	CharField	Главный текст в	ЮВОСТИ	
text	public	TextField	Подробный текс	т новости	
is_important	public	BooleanField	Важная ли ново	ОСТЬ	
created_at	public	DateTimeField	Дата создания с	бращения	
updated_at	public	DateTimeField	Дата обновлени:	я обращения	
Методы	-				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение	
	доступа				
str	public	string	-	Строковое представ-	
				ление модели	

Таблица 14 — Описание полей, методов и свойств класса Event

		Event			
Классы					
Имя	Модификатор	Описание			
	доступа				
Meta	public	Класс с парамет	грами модели		
Поля					
Имя	Модификатор	Тип	Описание		
	доступа				
title	public	CharField	Заголовок событ	RИП	
description	public	TextField	Описание событ	RИ	
target_date	public	DateTimeField	Дата проведени:	я события	
created_at	public	DateTimeField	Дата создания с	бращения	
updated_at	public	DateTimeField	Дата обновлени:	я обращения	
Методы	'				
Имя	Модификатор	Тип Аргументы Назначение			
	доступа				
str	public	string - Строковое предста			
				ление модели	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 15 — Описание полей, методов и свойств класса Profile

		Profile				
Классы						
Имя	Модификатор	Описание				
	доступа					
Role	public	Класс с вариант	ами роли профил	RI		
Meta	public	Класс с парамет	рами модели			
Поля						
Имя	Модификатор	Тип	Описание			
	доступа					
user	public	OneToOneField		ателя, к которой от-		
			носится профиль			
dormitory	public	ForeignKey	Общежитие, к к	оторому прикреплён		
			профиль			
room	public	CharField	Комната, к кото	рой прикреплён про-		
			филь			
role	public	CharField	Роль профиля			
is_login	public	BooleanField	Был ли первый			
is_accept	public	BooleanField	Был ли профил	ь подтверждён адми-		
			нистратором ил	и агентом поддерж-		
			КИ			
Методы						
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение		
	доступа					
str	public	string	-	Строковое представ-		
				ление модели		

Таблица 16 — Описание полей, методов и свойств класса Confirmation

		Confirmation	on			
Классы						
Имя	Модификатор	Описание				
	доступа					
Meta	public	Класс с парам	иетрами сериализато	opa		
Поля	Поля					
Имя	Модификатор	Тип Описание				
	доступа					
email	public	CharField	Email, на кото	рый отправлен код		
			подтверждения			
code	public	CharField	Код подтвержде	- Ruh		
Методы						
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение		
	доступа					
str	public	string	-	Строковое представ-		
				ление модели		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

 Таблица 17 — Описание полей, методов и свойств класса Dormitory Serializer

		DormitorySeriali	zer	
Классы				
Имя	Модификатор	Описание		
	доступа			
Meta	public	Класс с парамет	грами сериализато	opa
Поля				
Имя	Модификатор	Тип Описание		
	доступа			
messages	public	Serializer	Сериализатор со	ообщений
		MethodField		
Методы				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	доступа			
$get_messages$	public	Message	-	Получение сериали-
		Serializer		затора для сообще-
				ний

Таблица 18 — Описание полей, методов и свойств класса ProblemSerializer

		ProblemSerial	zer			
Классы						
Имя	Модификатор	Описание				
	доступа					
Meta	public	Класс с параме	етрами сериализат	ropa		
Поля		1				
Имя	Модификатор	Тип	Описание			
	доступа					
messages	public	Serializer	Сериализатор сообщений			
		MethodField				
$author_first_name$	public	Serializer	Имя автора			
		MethodField				
$author_{l}ast_{n}ame$	public	Serializer	Фамилия автор	oa e		
		MethodField				
Методы						
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение		
	доступа					
get_messages	public	Message	- Получение сериали-			
		Serializer		затора для сообще-		
				ний		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 19 — Описание полей, методов и свойств класса MessageSerializer

		MessageSerializer	r
Классы			
Имя	Модификатор	Описание	
	доступа		
Meta	public	Класс с парамет	грами сериализатора
Поля			
Имя	Модификатор	Тип	Описание
	доступа		
$author_f irst_n ame$	public	Serializer	Имя автора
		MethodField	
$author_{l}ast_{n}ame$	public	Serializer	Фамилия автора
		MethodField	

 Таблица 20 — Описание полей, методов и свойств класса Notice Serializer

NoticeSerializer			
Классы			
Имя	Модификатор	Описание	
	доступа		
Meta	public	Класс с параметрами сериализатора	

Таблица 21 — Описание полей, методов и свойств класса EventSerializer

EventSerializer				
Классы				
Имя	Модификатор	Описание		
	доступа			
Meta	public	Класс с параметрами сериализатора		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Описание классов, структур, методов, полей мобильного приложения

Таблица $22-\Phi$ ункциональное назначение классов мобильного приложения.

Класс	Назначение
LoginPage	Представляет собой страницу для авторизации/регистрации поль-
	зователя
WaitPage	Представляет собой форму, которую заполняет новый пользова-
	тель после регистрации
WaitViewModel	Представляет собой класс с логикой класса WaitPage
MainPage	Переключает основные пользовательские экраны
MainInfoPage	Представляет собой главную страницу с новостями и событиями
MainInfoViewModel	Представляет собой класс с логикой класса MainInfoPage
ItemsPage	Представляет собой список обращений пользователя
ItemsViewModel	Представляет собой класс с логикой класса ItemsPage
ItemDetailPage	Представляет собой страничку отдельного обращения с подробной
	информацией
ItemDetailViewModel	Представляет собой класс с логикой класса ItemDetailPage
ChatPage	Представляет собой общий чат конкретного общежития
ChatViewModel	Представляет собой класс с логикой класса ChatPage
AboutPage	Представляет собой страницу с описанием приложения
AboutViewModel	Представляет собой класс с логикой класса AboutPage
ProfilePage	Представляет собой форму с данными пользователя с возможно-
	стью редактирования
ProfileViewModel	Представляет собой класс с логикой класса ProfilePage
IHseSupporterApi	Содержит интерфейсы для взаимодействия с REST API
ApiService	Хранит необходимые параметры для взаимодействия с REST API
Extensions	Реализует вспомогательные методы расширения
Profile	Содержит информацию о профиле пользователя
Dormitory	Содержит информацию об общежитии
Problem	Содержит информацию об обращении
Message	Содержит информацию о сообщении в общем чате или к обраще-
	нию
Notice	Содержит информацию о новости на главной странице
Event	Содержит информацию о предстоящем событии
Confirmation	Содержит информацию о коде подтверждения

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Описание и функциональное назначение полей, методов и свойств

Таблица 23 — Описание полей, методов и свойств класса LoginPage

LoginPage						
Поля	Поля					
Имя	Модификатор	Тип	Описание			
	доступа					
_isConfirm	_isConfirm					
Методы						
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение		
	доступа					
LoginPage	public	void	-	Конструктор		
Button	private	void	object sender,	Выполняет вход при		
_OnClicked			EventArgs e	нажатии на кнопку		

Таблица 24 — Описание полей, методов и свойств класса WaitPage

WaitPage				
Методы				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	доступа			
WaitPage	public	void	-	Конструктор
SaveButton	private	void	object sender,	Сохраняет введён-
_OnClicked			EventArgs e	ные данные

Таблица 25 — Описание полей, методов и свойств класса WaitViewModel

$\operatorname{WaitViewModel}$					
Поля					
Имя	Модификатор	Тип	Описание		
доступа					
Dormitories	public	IList	List Массив общежитий		
Методы	-				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение	
	доступа				
WaitViewModel	public	void	-	Конструктор	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

 Таблица 26 — Описание полей, методов и свойств класса Main Раде

MainPage				
Методы				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	доступа			
MainPage	public	void	-	Конструктор

 Таблица 27 — Описание полей, методов и свойств класса MainInfo Page

	MainInfoPage					
Методы	Методы					
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение		
	доступа					
MainInfoPage	public	void	-	Конструктор		
InitProfile	private	void	object sender,	Инициализирует		
			EventArgs e	блок с профилем		
				пользователя		
InitMainNotices	private	void	object sender,	Инициализирует		
			EventArgs e	блок с главными		
				сообщениями		
InitEvents	private	void	object sender,	Инициализирует		
			EventArgs e	блок с событиями		
InitMainQuestions	private	void	object sender,	Инициализирует		
			EventArgs e	блок с главными		
				вопросами		
OnError	private	void	object sender,	Отображает ошибку		
			EventArgs e			
MenuItem	private	void	object sender,	Открывает страницу		
_OnClicked			EventArgs e	с профилем		
TapGesture	private	void	object sender,	Открывает подроб-		
Recognizer			EventArgs e	ное описание новости		
_OnTapped						

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 28 — Описание полей, методов и свойств класса MainInfoViewModel

		MainInfoViewMo	del		
Перечисления					
Имя	Модификатор	Описание			
	доступа				
ErrorType	public	Содержит типы	ошибки		
Свойства					
Имя	Модификатор	Тип	Описание		
	доступа				
RefreshCommand	public	Command	Хранит действи	е, которое воспроиз-	
			водится при сва	йпе вверх	
Profile	public	Profile	Хранит загруже	енный профиль	
AllNotices	public	List <notice></notice>	Хранит загруже	енные новости	
Notices	public	ObservableCollec	ti хи ранит загрух	женные новости с	
		<notice></notice>	фильтром «не в		
Events	public	ObservableCollec	ti хи ранит загруж	кенные предстоящие	
		<event></event>	события		
MainQuestions	public	ObservableCollec	естіХиранит загруженные популярные		
		<mainquestion></mainquestion>	вопросы		
События					
Имя	Модификатор	Тип	Описание		
	доступа				
Load	public	EventHandler	Событие, котор	ое вызывается при	
			успешной загру	зке	
Error	public	EventHandler	Событие, котор	оое вызывается при	
			ошибке		
Методы					
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение	
	доступа				
MainInfoView	public	void	-	Конструктор	
Model					
InitMainPage	public	void	-	Загружает информа-	
				цию о главной стра-	
				нице с сервера	
OnLoad	public	void	_	Вызывается после	
				успешной загрузки,	
				вызывает метод	
				отрисовки загружен-	
				ной информации	
OnError	public	void	-	Вызывается после	
				неуспешной загрузки	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

 Таблица 29 — Описание полей, методов и свойств класса Profile Раде

ProfilePage					
Методы					
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение	
	доступа				
ProfilePage	public	void	-	Конструктор	
SaveButton	private	void	object sender,	Сохраняет данные	
_OnClicked			EventArgs e		

Таблица 30 — Описание полей, методов и свойств класса ProfileViewModel

		ProfileViewMo	del		
Поля					
Имя	Модификатор	Тип	Описание		
	доступа				
Dormitories	public	IList	Массив общежи	тий	
Свойства					
Имя	Модификатор	Тип	Описание		
	доступа				
FirstName	public	string	Имя пользовате	РЛЯ	
LastName	public	string	Фамилия пользо	вателя	
Room	public	string	Комната пользо	вателя	
Методы					
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение	
	доступа				
ProfileViewModel	public	void	-	Конструктор	

Таблица 31 — Описание полей, методов и свойств класса ItemsPage

ItemsPage						
Поля	Поля					
Имя	Модификатор	Тип	Описание			
	доступа					
_viewModel	private	ItemsViewModel	Экземпляр клас	са с логикой экрана		
Методы						
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение		
	доступа					
ItemsPage	public	void	-	Конструктор		
OnItemSelected	private	void	object sender,	Открывает страницу		
			SelectedItem	с детальной инфор-		
			ChangedEvent	мацией об обраще-		
			Args args	нии		
OnAppearing	protected	void	-	Вызывается при		
				отнрытии страницы,		
				обновляет список		
				обращений		
MenuItem_OnDele	etprivate	void	object sender,	Удаляет обращение		
			EventArgs e			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

 Таблица 32 — Описание полей, методов и свойств класса Items View
Model

		ItemsViewMode	el	
Свойства				
Имя	Модификатор	Тип	Описание	
	доступа			
Items	public	ObservableCollec	ti Кю ллекция с обј	ращениями
		<problem></problem>		
LoadItems	public	Command	Хранит действи	е, которое воспроиз-
Command			водится при сва	йпе вверх
Методы				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	доступа			
ItemsViewModel	public	void	-	Конструктор
ExecuteLoad	private	Task	-	Загружает обраще-
ItemsCommand				РИН

 Таблица 33 — Описание полей, методов и свойств класса Item Detail
Page

ItemDetailPage					
Поля					
Имя	Модификатор	Тип	Описание		
	доступа				
_viewModel	private	ItemDetail	Экземпляр клас	са с логикой экрана	
		ViewModel			
Методы					
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение	
	доступа				
ItemDetailPage	public	void	-	Конструктор	
ItemDetailPage	public	void	ItemDetail	Конструктор	
			ViewModel		
			viewModel		
InitItem	private	void	object sender,	Инициализирует	
			EventArgs e	страницу обращения	
SendButton	private	void	object sender,	Отправляет сообще-	
_OnClicked			EventArgs e	ние в обращении	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

 Таблица 34 — Описание полей, методов и свойств класса Item Detail
View Model

ItemDetailViewModel					
Свойства					
Имя	Модификатор	Тип	Описание		
	доступа				
Item	public	Problem	Содержит инфо	рмацию о проблеме	
RefreshCommand	public	Command	Хранит действи	е, которое воспроиз-	
Command			водится при свайпе вверх		
Методы	Методы				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение	
	доступа				
ItemsViewModel	public	void	-	Конструктор	
InitItem	private	void	-	Инициализирует об-	
				ращение	
OnLoad	public	void	-	Отрисовывает обра-	
				щение при успешной	
				загрузке	

Таблица 35 — Описание полей, методов и свойств класса ChatPage

ChatPage						
Поля						
Имя	Модификатор доступа	Тип	Описание			
_viewModel	private	ChatView Model	Экземпляр класса с логикой экрана			
Методы	Методы					
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение		
	доступа					
ChatPage	public	void	-	Конструктор		
ChatPage	public	void	ChatViewModel	Конструктор		
			viewModel			
InitChat	private	Task	bool	Инициализирует		
			isScrollDown	список сообщений		
SendButton_OnCl	i qhaid ate	void	object sender,	Отправляет сообще-		
			EventArgs e	ние в чат		

Таблица 36 — Описание полей, методов и свойств класса ChatViewModel

ChatViewModel					
Методы					
Имя	мя Модификатор Тип Аргументы Назначение				
доступа					
ChatViewModel	public	void	-	Конструктор	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

 Таблица 37 — Описание полей, методов и свойств класса About Раде

AboutPage				
Методы				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	доступа			
AboutPage	public	void	-	Конструктор

 Таблица 38 — Описание полей, методов и свойств класса About View
Model

${\bf About View Model}$					
Свойства					
Имя	Модификатор	Тип	Описание		
	доступа				
OpenWeb	public	ICommand	Содержит команду для открытия		
Command			веб-страницы ВІ	ШЭ	
Методы					
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение	
	доступа				
AboutViewModel	public	void	-	Конструктор	

Таблица 39 — Описание полей, методов и свойств класса IHseSupporterApi

		IHseSupporterA	pi	
Методы				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	доступа			
Login	-	Task <authresul< td=""><td>tDictionary<string< td=""><td>g,Отправляет за-</td></string<></td></authresul<>	tDictionary <string< td=""><td>g,Отправляет за-</td></string<>	g,Отправляет за -
			object> data	прос на получение
				защитного кода
LoginConfirm	-	Task <authresul< td=""><td>tDictionary<string< td=""><td>у,∏одтверждает авто-</td></string<></td></authresul<>	tDictionary <string< td=""><td>у,∏одтверждает авто-</td></string<>	у,∏одтверждает авто-
			object> data	ризацию
GetMainPage	-	Task <mainpage< td=""><td>>-</td><td>Получает информа-</td></mainpage<>	>-	Получает информа-
				цию на главной стра-
				нице
SetProfile	-	Task <profile></profile>	Dictionary <string< td=""><td>g,Обновляет информа-</td></string<>	g,Обновляет информа-
			object> data	цию профиля поль-
				зователя
GetDormitory	-	Task <dormitory< td=""><td>int id</td><td>Получает информа-</td></dormitory<>	int id	Получает информа-
				цию об общежитии
GetProblems	-	Task <list< td=""><td>-</td><td>Получает список об-</td></list<>	-	Получает список об-
		<problem>></problem>		ращений
SaveProblem	-	Task <problem></problem>	-	Сохраняет информа-
				цию об обращении
GetProblem	-	Task <problem></problem>	int id	Получает информа-
				цию о проблеме
DeleteProblem	-	Task <problem></problem>	int id	Удаляет проблему
SendMessage	-	Task <message></message>	Dictionary <string< td=""><td>g,Отправляет сообще-</td></string<>	g,Отправляет сообще-
			object> data	ние

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 40 — Описание полей, методов и свойств класса ApiService

ApiService							
Поля	Поля						
Имя	Модификатор	Тип	Описание				
	доступа						
HseSupporterApi	public	IHseSupporterAp	і Экземпляр клас	ca с REST API мето-			
			дами				
TokenHeader	public	string	Хранит header з	апросов			
Методы							
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение			
	доступа						
ApiService	public	-	-	Конструктор			

Таблица 41 — Описание полей, методов и свойств класса Extensions

Extensions				
Методы				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	доступа			
GetDateTimeText	public	string	this string str	Преобразует строку
				с датой в читаемый
				вид

Таблица 42 — Описание полей, методов и свойств класса AuthResult

		AuthRe	sult	
Свойства				
Имя	Модификатор	Тип	Описание	
	доступа			
Token	public	string	Токен авторизал	ции
IsAccept	public	bool	Подтверждён л	и аккаунт админи-
			стратором	
Profile	public	Profile	Данные профил	ия пользователя
Методы	·			
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	доступа			
LoginPage	public	void	-	Конструктор

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 43 — Описание полей, методов и свойств класса Dormitory

Dormitory					
Свойства					
Имя	Модификатор	Тип	Описание		
	доступа				
Id	public	int	ID общежития		
Name	public	string	Название общежития		
Address	public	string	Адрес общежития		
Messages	public	List <message></message>	Сообщения в о	бщем чате общежития	
Методы					
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение	
	доступа				
GetDictionary	public	Dictionary	-	Возвращает словарь	
Params		<string, object=""></string,>		с параметрами для	
				POST-запросов	

Таблица 44 — Описание полей, методов и свойств класса Problem

		Problem			
Свойства					
Имя	Модификатор	Тип	Описание		
	доступа				
Id	public	int	ID обращения		
Author	public	string	Автор обращени	RI	
Title	public	string	Заголовок образ	цения	
Description	public	string	Подробное опис	ание обращения	
Status	public	string	Статус обращения		
CreatedAt	public	string	Дата создания с	обращения	
UpdatedAt	public	string	Дата обновлени	я обращения	
Messages	public	List <message></message>	Сообщения обра	кинэше	
Методы					
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение	
	доступа				
GetDictionary	public	Dictionary	-	Возвращает словарь	
Params		<string,< td=""><td></td><td>с параметрами для</td></string,<>		с параметрами для	
		object>		POST-запросов	
CreatedAtBeauty	public	string	-	Возвращает краси-	
				вую строку с датой	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 45 — Описание полей, методов и свойств класса Message

	Problem					
Свойства						
Имя	Модификатор	Тип	Описание			
	доступа					
Id	public	int	ID сообщения			
Author	public	int	ID автора сообщ	ения		
AuthorFirstName	public	string	Имя автора сообщения			
AuthorFirstName	public	string	Фамилия автора сообщения			
Text	public	string	Текст сообщения			
CreatedAt	public	string	Дата создания с	ообщения		
UpdatedAt	public	string	Дата обновления	я сообщения		
Методы						
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение		
	доступа					
GetDictionary	public	Dictionary	-	Возвращает словарь		
Params		<string,< td=""><td></td><td>с параметрами для</td></string,<>		с параметрами для		
		object>		POST-запросов		

Таблица 46 — Описание полей, методов и свойств класса Notice

Problem							
Свойства	Свойства						
Имя	Модификатор	Тип	Описание				
	доступа						
Id	public	int	ID новости				
Title	public	string	Заголовок новос	СТИ			
Description	public	string	Описание новос	ТИ			
IsImportant	public	string	Важная ли новость				
CreatedAt	public	string	Дата создания новости				
UpdatedAt	public	string	Дата обновления новости				
Методы							
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение			
	доступа						
GetDictionary	public	Dictionary	-	Возвращает словарь			
Params		<string,< td=""><td colspan="3">с параметрами для</td></string,<>	с параметрами для				
		object>		POST-запросов			
CreatedAtBeauty	public	string	-	Возвращает краси-			
				вую строку с датой			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 47 — Описание полей, методов и свойств класса Profile

Profile							
Свойства							
Имя	Модификатор	Тип	Описание				
	доступа						
Id	public	int	ID профиля				
FirstName	public	string	Р ММЯ				
LastName	public	string	Фамилия				
Info	public	string	Дополнительная нформация о про-				
			филе				
Role	public	string	Роль: студент или агент поддержки				
Room	public	string	Комната				
Dormitory	public	Dormitory	Общежитие				

Таблица 48 — Описание полей, методов и свойств класса MainQuestion

MainQuestion						
Свойства						
Имя	Модификатор Тип Описание					
	доступа					
Question	public	string	Вопрос			
Answer	public	string	Ответ			

Таблица 49 — Описание полей, методов и свойств класса Event

		Event				
Свойства						
Имя	Модификатор	Тип	Описание			
	доступа					
Id	public	int	ID новости			
Title	public	string	Заголовок новос	ТИ		
Description	public	string	Описание новост	ГИ		
TargetDate	public	string	Важная ли ново	СТЬ		
CreatedAt	public	string	Дата создания новости			
UpdatedAt	public	string	Дата обновления новости			
Методы						
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение		
	доступа					
TargetDateBeauty	public	string	-	Дата проведения в		
				формате читабель-		
				ной строки		
CreatedAtBeauty	public	string	-	Дата создания в		
				формате читабель-		
				ной строки		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

 Таблица 50 — Описание полей, методов и свойств класса Main Раде

MainPage						
Свойства						
Имя	Модификатор	Тип	Описание			
	доступа					
Profile	public	Profile	Профиль пользователя			
Notices	public	List <notice></notice>	Новости общежития			
Events	public	List <event></event>	События общежития			
MainQuestions	public	List	Популярные вопросы			
		<mainquestion></mainquestion>				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.03-01 81 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов		Всего ли- стов в до- кументе	№ доку- мента	Входящий № сопрово- дит. докум. и дата	Под-	Дата		
	ИЗ- ме- нен- ных	заме- нен- ных	но-	анну- лиро- ван- ных					