

**ООО «АИС Город»**

**СОГЛАСОВАНО**

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**«АИС Город. Платежи».**

**Описание технических и функциональных особенностей системы.**

**На 5 листах**

г. Димитровград, 2024

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

Оглавление .....	2
1 Описание технических и функциональных особенностей системы «АИС Город. ПЛАТЕЖИ» .....	3
2 Дополнительные возможности системы «АИС Город. ПЛАТЕЖИ».....	5

# 1 ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СИСТЕМЫ «АИС ГОРОД. ПЛАТЕЖИ»

«АИС Город. Платежи» – программное обеспечение (ПО), автоматизирующее деятельность платежных агентов и банковских платежных агентов, осуществляющих прием платежей в различных каналах: кассы, интернет ресурсы, мобильные приложения.

ПО предназначено для организации стабильного процесса приема платежей, учета договоров с поставщиками услуг, регистрации финансовых транзакций и их параметров, предоставления отчетности всем участникам приема платежей за различные услуги, в том числе жилищно–коммунальные, в рамках ранее заключенных договор с поставщиками услуг.

Автоматизации деятельности платежных агентов позволяет организовать прозрачный процесс, отвечающий требованиям законодательства и фискальной политики предприятия.

Имеются следующие возможности Системы:

- Организация рабочего места кассира.
- Организация приема различных видов платежей: единый платежный документ, свет, газ, тепло.
- Прием платежей в различной форме: наличные, безналичные денежные средства, банковские карты, СБП ЦБ Россия.
- После приема платежа производится печать чека и/или формирование и отправка электронной версии чека на почту абонента.
- Имеется возможность загрузки абонентский номеров с суммами платежных требований за определенный период.
- Процедура «завершения операционного дня», в рамках которой производится формирование итоговых реестров, содержащие платежи и отправка этих реестров поставщикам услуг.
- Формирование отчетов.
- Мониторинг состояния операционного дня. В случае расхождения информации о совершенных платежах по точке приема и фискальной информации, происходит фиксация факта расхождения и дальнейший поиск причины: сбой контроль кассовой техники, ошибка кассира.

Интерфейс администратора предоставляет следующие возможности:

- Создание, редактирование пользователей;
- Создание, редактирование организаций.
- Создание, редактирование договоров.
- Создание, редактирование услуг.
- Создание, редактирование шаблонов и форм приема платежа.
- Создание и редактирование пунктов приема.
- Заполнение справочников:
  - Услуги;
  - Абоненты;
  - Организации.

Интерфейс пользователя предназначен для автоматизации работы кассира и предотвращения ошибок и отслеживания сбоя контрольно-кассовой техники при приеме платежей, а так же повышения скорости обслуживания граждан.

Интерфейс пользователя предоставляет следующие возможности:

- Поиск лицевых счетов
  - Получение задолженности
  - Ввод суммы оплаты и показаний приборов учета;
  - Выбор формы оплаты: наличная, безналичная, СБП
  - Печать чека.

Каждая платеж, проходящая через систему, содержит следующие информационные поля:

- Дата;
- Номер чека;
- Фискальных признаки оператора фискальных данных;
- Агента, принявшего платеж;
- Поставщик услуг;
- Договор с поставщиком услуги;
- Сумма платежа;
- Комиссия;
- Полная сумма расчета;

## **2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ «АИС ГОРОД. ПЛАТЕЖИ»**

Дополнительные возможности ПО:

- Мобильное приложение.

В мобильном приложении предусмотрены следующие возможности:

- Передача показаний приборов учета;
- Оплата банковской картой
- Создание обращения в службу поддержки
- Скачать и/или просмотреть платежный документ