**Кому: Старшему преподавателю ФГБОУ ВО «ВГУ» Тарасову Вячеславу Сергеевичу**

**От: Лысенко Артема, Леонова Михаила, Маатук Джавхер, Тавфик Мартен**

**Тема: Сопроводительное письмо по ТП к презентации проекта “ Bills Collector”**

**Уважаемый Вячеслав Сергеевич,**

Мы, команда 7-4 студентов факультета компьютерных наук воронежского государственного университета, рады представить вам наш проект “Bills Collector” – систему, созданную для учета и оптимизации расходов на коммунальные услуги. Наше приложение позволит производить анализ потребления и предоставит советы по снижению затрат, что улучшит материальное состояние клиентов и защитит окружающую природу.

**Команда:**

1. Лысенко Артем Русланович, team lead, проджект-менеджер, архитектор, backend разработчик
2. Леонов Михаил Сергеевич, mobile разработчик, бизнес-аналитик, тестировщик (UI/UX)
3. Маатук Джавхер, дизайнер, mobile разработчик, тестировщик
4. Тавфик Мартен Осама Захьян, бизнес-аналитик, backend разработчик, тестировщик

**Проблема, которую мы решаем:**

Множество людей при оплате коммунальных услуг пользуются большим количеством бумажных квитанций, не имеют данных о данных потреблении коммунальных услуг за прошлые месяцы, а также не оптимально расходуют собственный бюджет и природные ресурсы.

**Наше решение:**

“Bills Collector” предлагает мобильное приложение, которое позволяет хранить данные о потреблении коммунальных услуг как за текущий месяц, так и за длительный период времени. Также, приложение предоставляет советы по снижению затрат ресурсов.

С уважением,

Команда 7-4

**Приложение:**

* Ссылка на презентацию: [(Pptx)](https://github.com/quicklybly/bills-collector/tree/master/presentation/bills-collector.pptx) [(PDF)](https://github.com/quicklybly/bills-collector/tree/master/presentation/bills-collector.pdf)

 

* Ссылка на видео демонстрацию: [GoogleDrive](https://drive.google.com/file/d/1bPWe5UVn1BipCYNxwn9VDcjQoVszwTqS/view?usp=sharing)



* Ссылка на GitHub репозиторий: [GitHub](https://github.com/quicklybly/bills-collector)

