

ОПИСАНИЕ ИТ-ПРОЕКТА

Общее описание проекта	
Наименование ИТ-проекта	Я Гражданин
Перечень решаемых задач	Мобильное приложение "Я гражданин" - это проект взаимодействия социально-активных граждан и Администрации, с целью общими усилиями помогать Администрации, ГИБДД, муниципальным комитетам, ТСЖ, ДРСУ и другим коммунальным службам своевременно узнавать о проблемах Вашего населенного пункта и экстренно принимать меры по их устранению. Сделать свой населенный пункт лучше стало намного проще!
Описание функциональных возможностей и элементов проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор категории обращения из списка (не нужно разбираться по какой проблеме куда обращаться); 2. Указание местоположения проблемы (Для упрощения поиска проблемного места в письме отправляются координаты); 3. Прикрепление подтверждающих фотографий; 4. Возможность дополнительно описать суть проблемы и дождаться ответа от соответствующей службы. <p>С помощью нашего приложения вы можете:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Добавлять информацию о существующей проблеме, с указанием точного места на карте, кратким описанием и подтверждающими фото; - Смотреть ленту уже разрешенных проблем, а также проблем, находящихся на рассмотрении; - Следить за статусом своих заявок.
Дата внедрения	Октябрь 2016
Используемые платформы, средства разработки	Framework CakePHP + Postgre SQL + Android
Стоимость разработки системы	1000000
Средний размер ежегодных затрат на эксплуатацию	100000
Перспективы развития	Добавление рейтингов пользователей для большей вовлеченности в проект, ведение блога с наглядными примерами как легко можно совместно с администрацией города решать насущные проблемы и совместно делать наше окружение лучше. Также из самых активных пользователей можно создавать отряды добровольцев, призывать население на субботник и т.д. Развить проект до всероссийского или хотя бы СФО масштаба.
Особенности проекта	
Новизна: отличие от аналогов или отсутствие аналогов	В отличие от аналогов Европейской части России, обработка заявок производится в полуавтоматическом режиме. Если в подобных приложениях необходима работа как специалистов со стороны сервиса (подготовка необходимых документов и отправка заявки, а также сортировка входящей корреспонденции), то у нас это звено пропускается и обработка производится непосредственно в администрации, как и любые другие заявки, отправленные через интернет и ответы сортируются к заявкам автоматически.
Использование и реализация научной теории	Нет
Использование открытого кода (свободного программного обеспечения)	Да
Экономическая полезность	Как говорят, что профилактика заболеваний выходит дешевле, чем их лечение. Так и в случае с дорогами, зданиями и прочими городскими объектами, дешевле выявлять вовремя проблемы города и устранять их до развития, чем в запущенном состоянии.