| **№** | **Мероприятие** | | **Ожидаемый результат** | **Ресурсы** |  | **Сроки** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание мероприятий** | **Примечание** |
|  | Сбор высокоуровневых требований к системе контроля за выездными сотрудниками |  | Собраны требования от ДРК, ДСП, ПЦО, ДИТ, КПА и ДКП и зафиксированы в уставе | ДИТ |  | 04.10.2019 |
|  | Изучение рынка альтернативных решений |  | Составлена сравнительная таблица систем со стоимостью внедрения и доработок | ДИТ |  | 18.10.2019 |
|  | Первый этап работы над мобильным приложением | Проработка дизайна МП для инженеров | Созданы прототипы дизайна мобильного приложения | ДИТ |  | 25.10.2019 |
|  | Согласование дизайна мобильного приложения для инженеров |  | Заинтересованные стороны согласовали дизайн МП для инженеров | ДИТ, ДРК, ДСП  КПА, ДКП |  | 01.11.2019 |
|  | Декомпозиция высокоуровневых требований |  | Сформировано детализированное ТЗ | ДИТ |  | 20.11.2019 |
|  | Второй этап работ над мобильным приложением | Реализация интерфейса МП для инженеров | Первая версия мобильного приложения для инженеров доступна для установки на мобильные устройства | ДИТ |  | 01.12.2019 |
|  | Третий этап работ над мобильным приложением | Интеграция МП с Jira SD | Вторая версия мобильного приложения для инженеров доступна для установки на мобильные устройства с возможностью работы над заявками | ДИТ |  | 15.12.2019 |
|  | Тестирование и доработка функционала мобильного приложения для инженеров |  | Требуемые доработки выполнены | ДИТ, ДРК, ДСП  КПА, ДКП  Подрядчик |  | 01.02.2020 |
|  | Четвертый этап работы над мобильным приложением | Разработка сервиса PUSH уведомлений в МП для инженеров | Обновлена версия мобильного приложения, в которой реализована возможность отображения push уведомления на экране мобильного устройства | ДИТ |  | 01.03.2020 |
|  | Пятый этап работы над мобильным приложением | Разработка сервиса геолокации и интеграция с МП для инженеров | Сервис геолокации доступен для координаторов | ДИТ  Подрядчик |  | 01.04.2020 |
|  | Шестой этап работы над мобильным приложением | Разработка модуля «справочник объектов» и  загрузка данных в Jira SD из 1С | На сервисе геолокации доступны объекты | Подрядчик  ДИТ |  | 01.05.2020 |
|  | Создание дизайна мобильного приложения для Клиентов |  | Созданы прототипы дизайна мобильного приложения | Подрядчик  ДИТ |  | 01.05.2020 |
|  | Седьмой этап работы над мобильным приложением | Разработка форм отчетности на сервисе геолокации и создание интеграционного механизма Jira SD и ERP по объектам, оборудованию на объекте и др. | На сервисе геолокации имеется возможность формировать отчеты и разработан интеграционный механизм Jira SD и ERP | ДИТ |  | 01.06.2020 |
|  | Согласование дизайна мобильного приложения для Клиентов на соответствие требованиям корпоративного «гайд-лайна» |  | Менеджер по связям с общественностью согласовал дизайн МП для Клиентов | ДИТ, Менеджер по связям с общественностью |  | 01.06.2020 |
|  | Создание интеграционного механизма для Jira SD с ERP |  | создан интеграционный механизм для Jira SD с ERP по объектам и оборудованию на объекте | ДИТ |  | 01.06.2020 |
|  | Восьмой этап работы над мобильным приложением | Разработка первой версии мобильного приложения для Клиентов | Первая версия мобильного приложения опубликована в магазинах Apple Store и Google Play.  В ней реализована возможность создавать заявки и отслеживать статус выполнения с геолокацией назначенного специалиста.  Выявленные ошибки устранены. | Подрядчик,  ДИТ |  | 01.07.2020 |
|  | Написание документации, сбор обратной связи и доработка мобильных приложений |  |  | Подрядчик  ДИТ,ДРК,ДКП,ДСП,КПА |  | 01.08.2020 |
|  | Принятие решения о продолжении работ по развитию мобильных приложений |  | Определена целесообразность дальнейшего развития приложений | Первый заместитель ГД, Директор ДРК, Директор ДИТ,  Директор ДКП |  | 01.09.2020 |