

№	Задача	% Complete	Ориентировочная итерация	Сотрудник, занимавшийся задачей	дек 2013					янв 2014				фев 2014						
					1.12	8.12	15.12	22.12	29.12	5.1	12.1	19.1	26.1	2.2	9.2	16.2	23.2	2.3		
1	Разработка регистровой части: разработка абстрактного провайдера сырых данных для регистров	0%	Январь-Февраль 2014 г.																	
2	Разработка регистровой части: разработка провайдера сырых данных на основе применения IQL	0%	Февраль 2014 г.																	
3	Разработка регистровой части: Разработка движка агрегации сырых данных На основе использования текущего механизма ElasticSearch (Без механизма агрегации на уровне ElasticSearch, агрегация на уровне сервера приложения)	0%	Февраль 2014 г.																	
4	Разработка механизма генерации данных CDA на основе данных внутренней модели платформы	40%	Декабрь 2014 г.	Попов																
5	Интеграция с терминологией НСИ для генерации CDA Из данных внутренней модели	0%	Январь 2014 г.	Попов																
6	Презентация контрольного примера интеграции с ФИЭМК	0%	Январь 2014 г.	Попов, Лаптев																
7	Разработка контрольного примера для интеграции с ФИЭМК	20%	Январь 2014 г.	Попов																
8	Анализ и доработка механизма экспорта терминологий для интеграции с ФИЭМК	40%	Январь 2014 г.	Попов																
9	Первичная интеграция с сервисами ФИЭМК (подтверждение готовности к интеграции)	70%	Декабрь 2013 г.	Солодков																
10	Реализация административной консоли управления интеграционными сервисами (сервисная часть)	20%	Декабрь-Январь 2014 г.	Солодков																
11	Реализация удаленной административной консоли управления интеграционными сервисами (клиентская часть)	0%	Декабрь-Январь 2014 г.																	
12	Презентация административной консоли управления конфигурацией	0%	Февраль 2014 г.																	
13	Разработка сервисной части прикладного конфигулятора (сохранение и загрузка метаданных конфигурации)	0%	Декабрь 2013 г.	Солодков																
14	Разработка сервисной части конфигулятора (поиск по метаданным конфигурации)	0%	Декабрь 2013 г.	Солодков																
15	Разработка сервисной части конфигулятора (управление модулями прикладных скриптов)	0%	Декабрь-Январь 2013 г.	Солодков																
16	Разработка UI части конфигулятора для взаимодействия с серверной частью платформы в плане получения и сохранения метаданных конфигурации	0%	Декабрь-Январь 2013 г.	Лаптев																
17	Разработка системной конфигурации «Конфигуратор» на основе ExtJS: Конфигурирование прикладных скриптов и бизнес-процессов	0%	Январь 2013 г.	Лаптев																
18	Разработка системной конфигурации «Конфигуратор» на основе ExtJS: Конфигурирование моделей данных и сервисов	0%	Январь 2014 г.	Лаптев																
19	Первая версия прикладного конфигулятора системы	0%	Январь 2014 г.																	
20	Презентация первой версии прикладного конфигулятора системы	0%	Январь 2014 г.																	
21	Реализация абстракции взаимодействия с REST-сервисами с использованием RestSharp	0%	Декабрь-Январь 2014 г.	????																
22	Разработка публичного API платформы. Рефакторинг интеграционных тестов на основе публичного API	0%	Декабрь-Январь 2013 г.	????																
23	Перенос механизмов валидации из платформы в конфигурацию	0%	Январь 2013 г.	Солодков																
24	Реализация различных типов контекста для точек расширения скриптовой логики	0%	Декабрь-Январь 2013 г.	Солодков																
25	Разработка справочника номенклатуры для конфигурации «Аптека» (сервисная часть)	0%	Январь-Февраль 2013 г.																	
26	Разработка демо-версии UI платформы длядемонстрации возможностей	0%	Декабрь-Январь 2014 г.	Лаптев, Брунеткин, Власов																
27	Презентация демо-версии UI платформы	0%	Январь 2014 г.																	
28	Автоматическая генерация представления документов на основе внутренней модели данных системы	0%	Декабрь-Январь 2014 г.	Лаптев, Брунеткин, Власов																
29	Доработка конвертера отчета из внутреннего формата (JSON) в формат отчетов FastReport	0%	Декабрь 2013 г.	Межов																
30	Разработка конвертера отчета из формата FastReport во внутренний формат (JSON) - для дизайнера отчетов	0%	Декабрь 2013 г.	Межов																
31	Доработка дизайнера отчетов FastReport для работы с «нашими» источниками данных и конфигурацией	0%	Январь 2014 г.	Межов																

Этап получения версии системной части платформы

Этап получения версии прикладной конфигурации

Промежуточный этап

Завершенные задачи за октябрь

Задачи на UI