**1.6. Нормативно-справочная информация и классификаторы**

| № | Подсистема | Ключевые функции |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адресный классификатор | ● Хранение и предоставление адресного классификатора (ФИАС) для использования в других прикладных подсистемах.  ● Ввод и проверка корректности адресов через Интернет с помощью веб-сервиса фирмы «1С».  ● Загрузка адресного классификатора в программу с пользовательского раздела сайта фирмы «1С» или из указанного каталога (при автономной работе без постоянного подключения к Интернету).  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Нет |
| 2. | Банки | ● Хранение и предоставление классификатора банков РФ (БИК) для использования в других прикладных подсистемах.  ● Загрузка классификатора банков РФ (БИК) с диска ИТС и с веб-сайта 1С, автоматически или по требованию.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Нет |
| 3. | Валюты | ● Хранение и предоставление доступа к списку и курсам валют.  ● Загрузка курсов валют с веб-сайта 1С.  ● Выбор валют из общероссийского классификатора (ОКВ).  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Нет |
| 4. | Графики работы | ● Хранение сведений о календарных графиках, используемых на предприятии.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Нет |
| 5. | Календарные графики | ● Хранение сведений о производственных календарях, используемых на предприятии.  ● Функция получения даты, которая наступит через указанное количество дней по указанному календарю, и другой программный интерфейс.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Нет |
| 6. | Организации | ● Унифицированный программный интерфейс для получения сведений об организациях.  Работа в модели сервиса: Да.  Работа в локальном режиме: Да.  Внешние пользователи: Нет.  Тесная интеграция: Нет |