



Типовой комплекс межведомственного взаимодействия Регионального уровня





Поставщик – участник взаимодействия, предоставляющий сведения.

Осуществляет разработку электронных сервисов.

Потребитель – участник взаимодействия, запрашивающий сведения от Поставщиков. Обращается через ИС к электронным сервисам Поставщика, зарегистрированным в СМЭВ.





Большое количество обязательных документов от заявителя

ПГУ

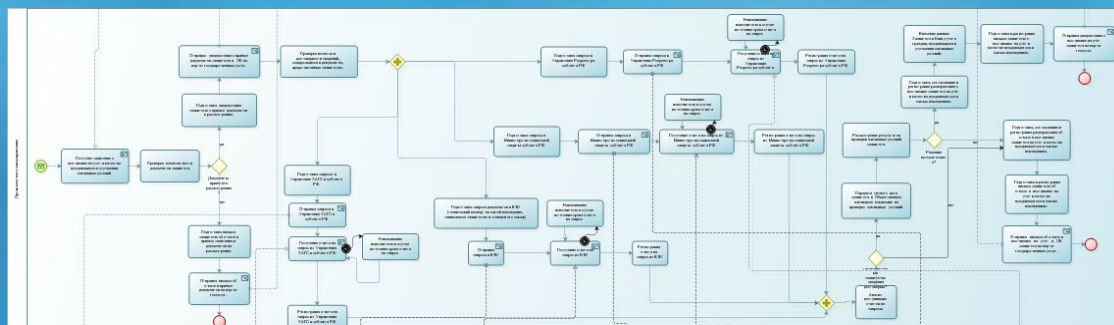


Поддача заявки

ИС ОИВ



Автоматизированный регламент исполнения государственной услуги



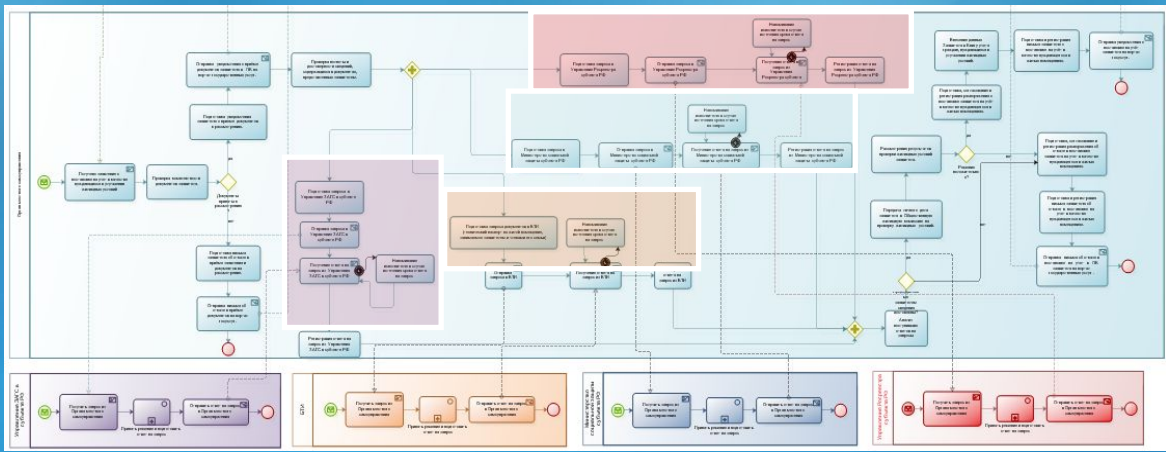
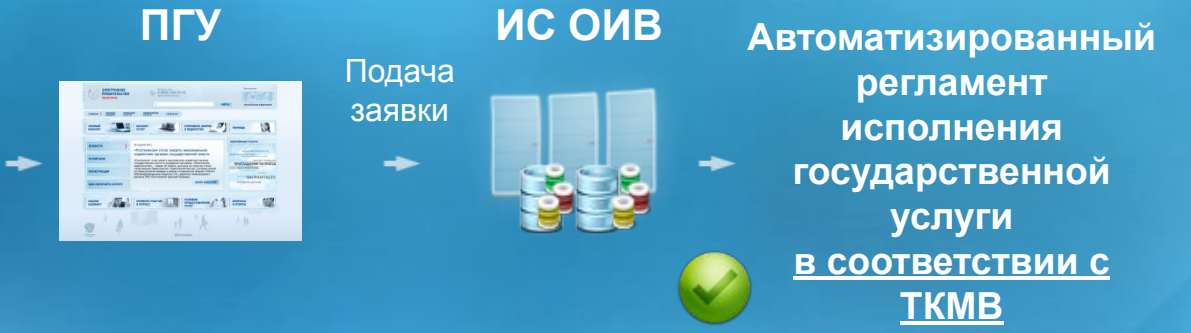


ТКМВ-РУ :: Целевая реализация услуг

Заявление

Документы, обязательные по 210-ФЗ

Сокращение количества обязательных документов от заявителя





Контейнер межведомственного взаимодействия – типовое решение

для Поставщика, обеспечивает реализацию веб-сервиса для межведомственного взаимодействия и реализацию асинхронной обработки межведомственных запросов.

Библиотека адаптеров – типовое решение для Потребителей, подключенных к СИР РИЭП, обеспечивает реализацию межведомственных запросов к веб-сервисам Поставщиков (прежде всего ФОИВ).


Методика адаптации – руководство разработчика, включая примеры государственных услуг с ТКМВ, и регламент публикации/подключения, включая типовые паспорта веб-сервисов.

Программа обучения – обеспечивает возможность самостоятельной реализации межведомственного взаимодействия с использованием ТКМВ-С.





Конструктор типовых веб-сервисов – позволяет Поставщику сконструировать на основе типового собственный веб-сервис согласно методическим рекомендация Министерства коммуникаций и связи РФ. Веб-сервис публикуется на СМЭВ, обеспечивает прием межведомственных запросов.



Типовое АРМ Поставщика – реализует типовой пользовательский интерфейс рабочего места сотрудника ОИВ Поставщика для приема и асинхронной обработки межведомственных запросов, согласно регламенту ТКМВ.

Типовое АРМ Потребителя – реализует типовой пользовательский интерфейс рабочего места сотрудника ОИВ Потребителя для формирования межведомственных запросов и асинхронного взаимодействия с Поставщиком, согласно регламенту ТКМВ.





Типовой АРМ Потребителя – реализует типовой пользовательский интерфейс рабочего места сотрудника ОИВ Потребителя для формирования межведомственных запросов и асинхронного взаимодействия с Поставщиком, согласно регламенту ТКМВ.

Типовые алгоритмы – библиотека типовых адаптируемых и настраиваемых алгоритмов, реализующих в типовом АРМ Потребителя логику асинхронного взаимодействия с наиболее востребованными веб-сервисами Поставщиков, в первую очередь ФОИВ.

Поддержка актуального набора и актуальной спецификации веб-сервисов Поставщиков (ФНС, Росреестр, УФК, ПФР, ФМС и др.).

Реализация методических рекомендаций Министерства коммуникаций и связи РФ, в том числе по ЭП СП и ЭП ОВ.





Получение лицензии на прав

← → ↻ <https://skfo-service-dev.egov.at-consulting.ru/26/services/s26016/s1?serviceTargetExtId=2600000010000006904> ☆ 🔍

ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО ГОСУСЛУГИ

☎ 8 (800) 100-70-10
(для звонков при нахождении на территории России — бесплатно)
При нахождении за пределами России

Ваш регион:

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

Госуслуги прозрачны как никогда!
ГЛАВНАЯ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ КАТАЛОГ УСЛУГ ОПИСАНИЕ УСЛУГ ОФОРМЛЕНИЕ УСЛУГ РЕЗУЛЬТАТ

1. Сведения о заявителе 2. Сведения о соискателе лицензии 3. Электронные копии документов 4. Электронные копии документов 5. Электронные копии документов

Получение лицензии на право ведения образовательной деятельности

Сведения об организации-соискателе лицензии

*Организационно-правовая форма организации:

*Полное наименование:

*Краткое наименование:

*Место расположения:

Полное наименование филиала (при лицензировании филиала):

*Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

*ОГРН:

ПГУ. Ставропольский край.
Электронная заявка на получение лицензии
на право ведения образовательной
деятельности





Регламенты

Моя задача

Обновить Выполнить Переменные Вернуть в группу Срок исполнения Карта процесса

Фильтр

Задача -

- Процесс: 0026016 предоставление
- Получен ответ от МЧС
- Получен ответ от ФНС
- Проверка по существу

Месторасположения:

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- Адреса мест осуществления образовательной деятельности
- Данные документа о постановке соиска

Данные документа о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе:

ИНН: 3703044293

ОГРН: 1023302752021

Контактный телефон заявителя: (111)111111

Задача

Согласно Административному регламенту, Вам необходимо:

- Проверить полноту и достоверность сведений о соискателе лицензии или лицензиате, содержащихся в представленных документах;
- Проверить возможность выполнения соискателем лицензии или лицензиата, лицензионных требований и условий.
- Произведите анализ документов, поступивших от заявителя, укажите в казие ведомства необходимо отправить запросы, для получения необходимых документов

ФНС

МЧС

Росреестр

Документы технологического процесса: [открыть](#)

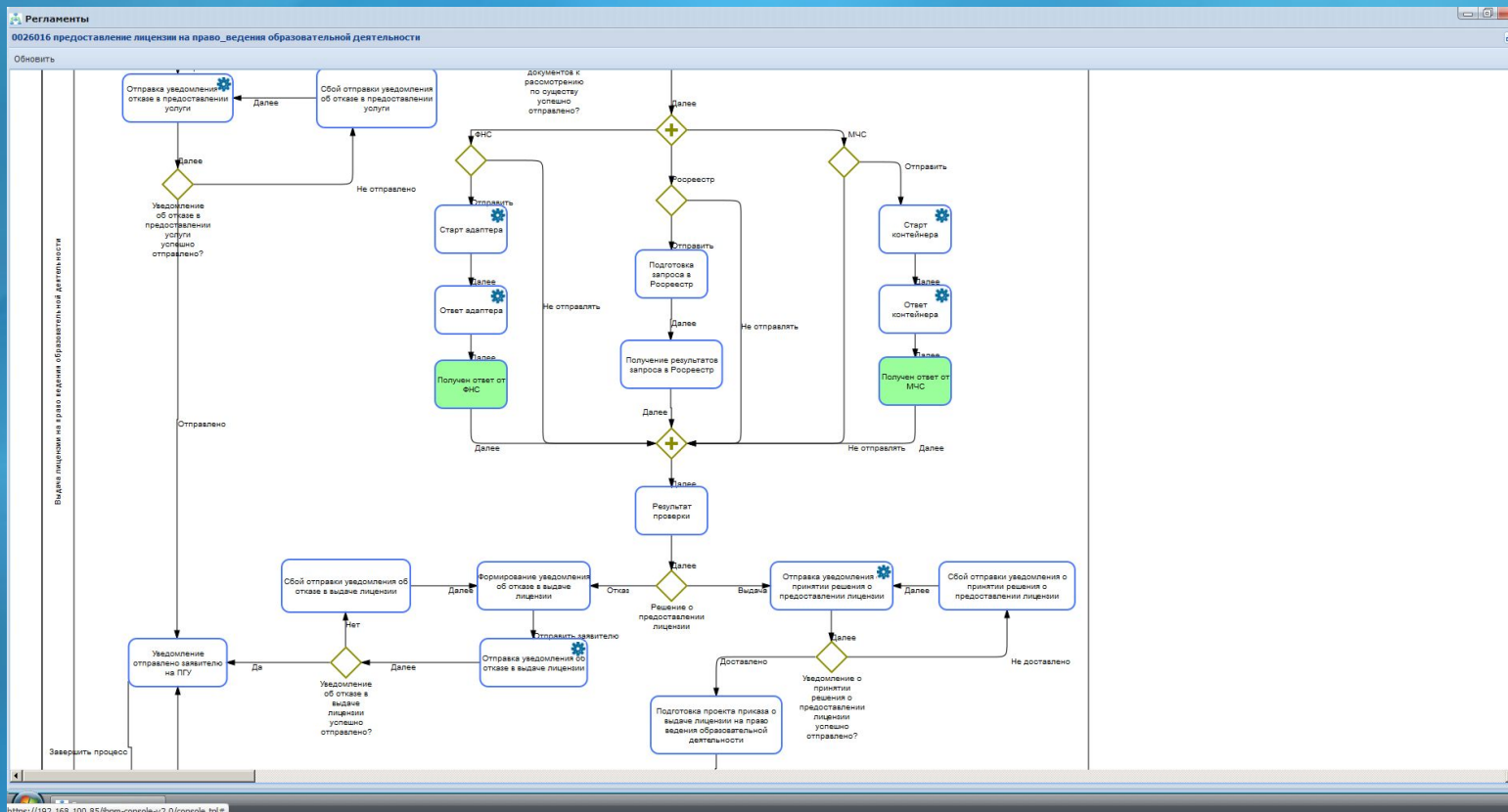
Далее

Реквизиты

Иванов Иван Иванович * Краткое наименование 2
Иванов Иван Иванович * Краткое наименование 2
Иванов Иван Иванович * Краткое наименование 2
Иванов Иван Иванович * Краткое наименование 2

СИР Министерства образования.
Регламент исполнения государственной услуги.
Согласование данных заявления в электронном
виде.





Межведомственное взаимодействие,
интегрированное в технологический
процесс
исполнения государственной услуги.





Регламенты

Моя задача

Обновить | Выполнить | Переменные | Вернуть в группу | Срок исполнения | Карта процесса

Фильтр

Задача	Дата начала	Срок исполнения	Идентификатор процесса	Реквизиты
Процесс: 0026016 предоставление лицензии на право ведения образовательной деятельности				
Получен ответ от МЧС	22.12.2011 18:25		2011-12-22-AC2409CDACA85A38EF1324560057...	Иванов Иван Иванович * Краткое наименование 2
Получен ответ от ФНС	22.12.2011 18:38		2011-12-22-AC2409CDACA85A38EF1324560768...	Иванов Иван Иванович * Краткое наименование 2
Получен ответ от ФНС	22.12.2011 18:29		2011-12-22-AC2409CDACA85A38EF1324560057...	Иванов Иван Иванович * Краткое наименование 2
Процесс: Адаптер. Получение выписки из ЕГРЮЛ				
Ввод информации по запросу	22.12.2011 18:43		799d9340-9a5f-4f28-9502-a75d5852b5c6	

Ввод информации по запросу

Сведения об органе государственной власти осуществляющем запрос

Код органа государственной власти по общероссийскому классификатору ОКОГУ

Наименование юридического лица

ИНН юридического лица

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

Реквизиты запроса

Выберите тип заявителя:

Выберите идентификатор запроса ОГРН или ИНН и введите значение

Форма запроса

Типовая карточка формирования
запроса в ФНС на выписку из
ЕГРЮЛ





Регламенты

Подписать запрос технологической подписью

Задача

1. Откройте документ "Запрос в ФНС".
2. В списке вложений данного документа найдите файл "Подписать техн. ЭЦП".
3. Убедитесь, что в списке файлов появился файл soap.RequestShortFNS.xml
4. Вернитесь на форму задачи бизнес-процесса и нажмите кнопку "Далее".

Обращения [Открыть](#)
Запрос в ФНС [Открыть](#)
Все документы процесса [Открыть](#)

[Далее](#)

Запрос краткой выписки из ФНС (Docflow.jft0aaczyf6wvx1Instance) - XWiki

Правка | Просмотр | Печать | Действия

ОГРН : 1023302752021
Форма запроса: Краткая

Создал **Администратор** 22.12.2011
Изменил последним **Администратор** 22.12.2011

Тэги: [-]

Информация | Комментарии (0) | **Файлы (4)** | История

fns.RequestShortFNS.xmlsi~.xml 1.1 Опубликовал Администратор 22.12.2011 (1.8kb)		Подписать ЭЦП	Отправить в процесс
fns.RequestShortFNS.sign~.xml 1.1 Опубликовал Admin 22.12.2011 (3.8kb)		Проверить ЭЦП	Отправить в процесс
soap.RequestShortFNS.xml 1.1 Опубликовал Администратор 22.12.2011 (3.8kb)		Подписать техн. ЭЦП	Отправить в процесс
soap.RequestShortFNS.sign~.xml 1.1 Опубликовал Admin 22.12.2011 (7.3kb)		Проверить техн. ЭЦП	Отправить в процесс

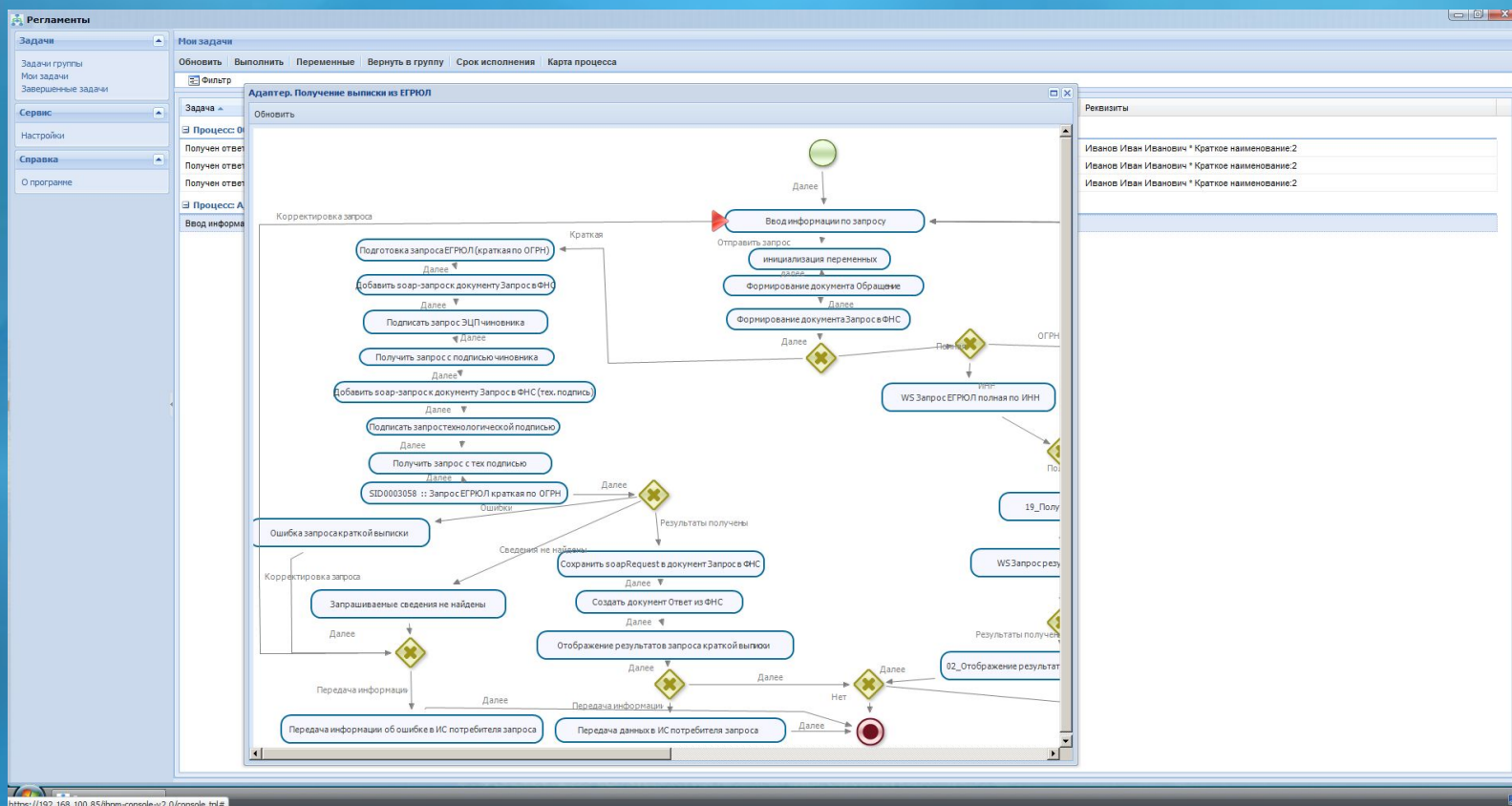
Добавить файлы к этому документу

THIS WIKI IS LICENSED UNDER A CREATIVE COMMONS 2.0 LICENSE
XWIKI ENTERPRISE 2.0 2.24645 - DOCUMENTATION

<https://192.168.100.85/xwiki/bin/download/Docflow/jft0aaczyf6wvx1Instance/soap.RequestShortFNS.signed.xml>

Запрос в ФНС сформирован по всем требованиям
ФНС
и методическим рекомендациям Минсвязи.
Визуализация в виде электронного документа





Логика асинхронного взаимодействия с веб-сервисом ФНС.

Этот алгоритм должен быть реализован в любой ИС ОИВ при необходимости получения выписки из ЕГРЮЛ.





The screenshot illustrates a workflow in a document management system. The main document is an 'Обращение' (Request) to the FNS for a short extract from the EGRUL. The response window shows the received data, including the INN and OGRN of the legal entity. The XML signature verification window confirms the authenticity of the received XML document.

Визуализация полученной выписки из ЕГРЮЛ и проверка ЭП.





Конструктор веб сервисов

Межведомственный запрос О программе

- Конструктор ответа
- Конструктор запроса
- Прерывание запроса
- Конструктор статуса
- Уточнение запроса

Конструктор запроса

Шаблон процесса:

Добавить Удалить

Наименование	Тип	Значение
org_inn	string	3703044293
idReq	string	1023302752021

Ключ запущенного процесса:

ID запущенного процесса:

С помощью «контейнера МВ» поставщик может сконструировать веб-сервис для межведомственного взаимодействия на основе типового сервиса, с поддержкой всех методических рекомендаций Минсвязи РФ.





The screenshot shows a web application window titled "Регламенты" (Regulations) with a sidebar menu containing "Задача", "Сервис", "Настройки", "Справка", and "О программе". The main content area is titled "Подготовка запроса" (Request preparation) and contains the following fields and controls:

- Buttons: Обновить, Выполнить, Переменные, Вернуть в группу, Срок исполнения, Карта процесса
- Filter: Фильтр
- Task list: Задача, Процесс: 0026016 предоставление л..., Получен ответ от МЧС, Получен ответ от ФНС, Процесс: 0026016Потребитель, Подготовка запроса, Процесс: Адаптер. Получение выписк..., Ввод информации по запросу
- Form fields:
 - Ведомство потребитель: Министерство образования Ставропольского края
 - Ведомство поставщик: ГУ МЧС России по Ставропольскому краю
 - Услуга, в рамках которой осуществляется запрос: Выдача лицензии на право ведения образовательной деятельности
 - Тип запроса: Запрос информации
 - Дата запроса: 22.12.2011, № запроса: 34
 - Тело запроса: Проверка пожарной безопасности помещений
 - Дата и результат последней проверки
 - Комментарий к запросу:
 - Ф.И.О. специалиста, подготовившего запрос: Шобанов
- Buttons: Далее

Контейнер МВ предоставляет Потребителю универсальную адаптируемую и настраиваемую карточку запроса к веб-сервису. А также карточку визуализации ответа и типовой алгоритм асинхронного взаимодействия.





The screenshot displays a web application window titled "Регламенты" (Regulations). The main content area is titled "Подготовка ответа на запрос" (Preparation of response to request) and contains a form with the following fields:

- Получен запрос** (Request received):
- Ведомство потребитель** (Consumer agency):
- Ведомство поставщик** (Supplier agency):
- Услуга, в рамках которой осуществляется запрос** (Service):
- Тип запроса** (Request type):
- Дата запроса** (Request date): **№ запроса** (Request number):
- Тело запроса** (Request body):

On the right side of the form, there is a "Реализовано" (Implemented) section with a table of records:

Имя	Краткое наименование
Иванов Иван Иванович	Краткое наименование 2
Иванов Иван Иванович	Краткое наименование 2
Иванов Иван Иванович	Краткое наименование 2

Below the table, there is a text field: "Ведомство, от которого пришел запрос: министерство образования Ставропольского края. Запр..."

The browser address bar at the bottom shows: <https://192.168.100.85/jppm-console-v2.0/console.html>

Контейнер МВ предоставляет Поставщику универсальную адаптируемую и настраиваемую карточку приема запроса к веб-сервису. А также карточку формирования ответа и типовой алгоритм асинхронного взаимодействия.





The screenshot displays a web portal interface for monitoring inter-agency requests. The main window shows a table of requests with columns for 'Тип' (Type), 'Задача' (Task), 'Дата начала' (Start Date), 'Дата завершения' (End Date), 'Реквизиты' (Parameters), and 'Процесс' (Process). The status of the process is 'завершен' (completed). A pop-up window titled 'Адаптер. Запрос в ФНС' (Adapter. Request to FNS) is overlaid on the table, showing a 3D bar chart with the message 'Запрашиваемые сведения не найдены' (Requested information not found) and a prompt 'Введи информацию по запросу' (Enter information for the request).

Тип	Задача	Дата начала	Дата завершения	Реквизиты	Процесс
C	SID0003058 :: Запрос ЕГРЮЛ краткая по ОГРН	24.12.2011 8:54	24.12.2011 8:54	Запрос по ogr: 1117767000010	Адаптер. Запрос в ФНС
C	SID0003058 :: Запрос ЕГРЮЛ краткая по ОГРН	24.12.2011 9:29	24.12.2011 9:29	Запрос по ogr: 1023302752020	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС	24.12.2011 8:48	24.12.2011 8:48	Запрос по ogr: 1117767000010	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС	24.12.2011 9:27	24.12.2011 9:27	Запрос по ogr: 1023302752020	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 8:51	24.12.2011 8:51	Запрос по ogr: 1117767000010	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 9:28	24.12.2011 9:28	Запрос по ogr: 1023302752020	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 8:48	24.12.2011 8:48	Запрос по ogr: 1117767000010	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 9:27	24.12.2011 9:27	Запрос по ogr: 1023302752020	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 9:29	24.12.2011 9:29	Запрос по ogr: 1023302752020	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 8:54	24.12.2011 8:54	Запрос по ogr: 1117767000010	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 8:48	24.12.2011 8:48	Запрос по ogr: 1117767000010	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 9:27	24.12.2011 9:27	Запрос по ogr: 1023302752020	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 8:51	24.12.2011 8:51	Запрос по ogr: 1117767000010	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 9:28	24.12.2011 9:28	Запрос по ogr: 1023302752020	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 8:54	24.12.2011 8:54	Запрос по ogr: 1117767000010	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 9:29	24.12.2011 9:29	Запрос по ogr: 1023302752020	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 8:48	24.12.2011 8:48	Запрос по ogr: 1117767000010	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 9:27	24.12.2011 9:27	Запрос по ogr: 1023302752020	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 8:48	24.12.2011 8:48	Запрос по ogr: 1117767000010	Адаптер. Запрос в ФНС
C	Добавить соар-запрос к документу Запрос в ФНС (тех. подпись)	24.12.2011 9:27	24.12.2011 9:27	Запрос по ogr: 1023302752020	Адаптер. Запрос в ФНС

ТКМВ-РУ обеспечивает журналирование межведомственных вызовов и динамическую оперативную статистику МВ.

