

ООО «КСК ТЕХНОЛОГИИ»

наименование организации — разработчика

КСК.Шлюз СМЭВ 3

наименование вида АИС

КСК.Шлюз СМЭВ 3

сокращенное наименование АИС

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

На 20 листах

г. Москва, 2020

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является руководством пользователя по эксплуатации КСК.Шлюз СМЭВ 3 (далее – Система).

Настоящий документ содержит описание действий пользователя в части работы в Системе.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение, обозначение	Значение
API	Интерфейс программирования приложений (Application Programming Interface) Набор готовых классов, процедур, функций, структур и констант, предоставляемых приложением (библиотекой, сервисом) или операционной системой для использования во внешних программных продуктах. Используется программистами при написании всевозможных приложений
HTTP	Протокол передачи гипертекста (HyperText Transfer Protocol) Протокол прикладного уровня передачи данных
XML	Расширяемый язык разметки (eXtensible Markup Language)
БД	База данных
ВС	Вид сведений
ИС	Информационная система
ОС	Операционная система
ПО	Программное обеспечение
СМЭВ	Система межведомственного электронного взаимодействия
СУБД	Система управления базами данных
ЭП	Электронная подпись

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	2
Перечень терминов и сокращений	3
1 Введение	5
1.1 Область применения	5
1.2 Краткое описание возможностей Системы	5
1.3 Требования к уровню подготовки пользователей	6
1.4 Перечень эксплуатационной документации	6
2 Назначение и условия применения	7
2.1 Назначение Системы	7
2.2 Условия выполнения программы	7
3 Подготовка к работе	8
3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных (инсталляционного пакета)	8
3.2 Проверка работоспособности	8
4 Описание операций	9
4.1 Авторизация в Системе	9
5 Описание функциональности разделов системы	11
5.1 Основные элементы Системы	11
5.1.1 Главное меню	11
5.1.2 Главная панель управления	11
5.1.3 Рабочая область	12
5.1.3.1 Список записей	12
5.1.3.2 Блок фильтрации	13
5.2 Раздел «Список ВС»	14
5.3 Раздел «Цепочки запросов»	15
5.4 Раздел «Статистика»	17
6 Аварийные ситуации	19
6.1 Действия в случаях несоблюдения технологического процесса	19
6.2 Действия по восстановлению программ при сбойных ситуациях и ошибках в данных	19
6.3 Действия в случаях несанкционированного доступа к данным	19
7 Рекомендации по освоению	20

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Область применения

Информационная система «КСК.Шлюз СМЭВ 3» (далее – Система) является транзитной системой, которая работает по протоколу информационного взаимодействия с использованием среды СМЭВ 3 согласно Методическим рекомендациям Минкомсвязи. Система предназначена для:

- получения сведений от Участников СМЭВ с использованием СМЭВ версии 3.Х;
- отправки сведений Участникам СМЭВ с использованием СМЭВ версии 3.Х;
- мониторинга исходящих и входящих запросов.

1.2 Краткое описание возможностей Системы

Система обеспечивает:

- прием запросов от внешних систем, обработку полученных запросов и предоставление ответов на запросы;
- передачу запросов во внешние системы и обработку полученных ответов;
- размещение всех видов сведений для межведомственного взаимодействия через СМЭВ;
- гарантированную доставку запроса в систему поставщика информации без участия пользователя системы, которая реализуется гибкой системой настроек попыток повторения и интервалов между ними (это необходимо в случаях, когда какая-то из систем в цепочке недоступна – СМЭВ или система-получатель);
- безопасное соединение с использованием защищенных каналов передачи данных;
- соответствие форматов сообщений установленным требованиям «Методических рекомендаций по разработке электронных сервисов и применению технологии электронной подписи при межведомственном электронном взаимодействии» версий 3.Х;
- работу с ЭП согласно 63-ФЗ и ГОСТ Р 34.10-2012.

Система поддерживает два базовых внутренних сценария работы с информационными системами, соответствующие сценариям СМЭВ 3:

- работа ИС в режиме Потребителя сведений (ИС является активной стороной взаимодействия, т.е. посылает запрос в СМЭВ 3 и получает на него ответ);
- работа ИС в режиме Поставщика сведений (ИС является пассивной стороной взаимодействия, т.е. отвечает на запросы из СМЭВ 3).

1.3 Требования к уровню подготовки пользователей

Пользователи Системы должны обладать базовыми знаниями работы с web-приложениями.

1.4 Перечень эксплуатационной документации

Для работы в Системе пользователю необходимо ознакомиться с настоящим Руководством пользователя.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Назначение Системы

Информационная система «КСК.Шлюз СМЭВ 3» предназначена для информационного взаимодействия с использованием среды СМЭВ 3 согласно Методическим рекомендациям Минкомсвязи.

2.2 Условия выполнения программы

Для корректной работы в Системе на клиентском рабочем месте должно быть установлено следующее программное обеспечение:

- операционная система — Microsoft Windows 7 и выше, Linux;
- браузеры — Mozilla Firefox 65 и выше; Google Chrome 72 и выше.

Клиентская рабочая станция должна обладать техническими характеристиками не ниже следующих:

- процессор (CPU): Intel Pentium 2 ГГц и выше;
- оперативная память (RAM): не менее 2 ГБ;
- жесткий диск: 80 ГБ;
- монитор с разрешением экрана: 1280 × 1024 пикселей и выше;
- сетевой интерфейс (LAN): 100 мбит/с и выше.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Поскольку Система является веб-приложением, специальной подготовки рабочих мест пользователей не требуется. Необходимо установить только серверную часть Системы (описание установки Системы представлено в документе «Руководство администратора»).

3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных (инсталляционного пакета)

Состав и содержание инсталляционного пакета приведены в документе «Руководство администратора».

3.2 Проверка работоспособности

Если при попытке доступа к Системе не возникает сообщений об ошибках, то Система работает корректно.

4 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

4.1 Авторизация в Системе

Для начала использования Системы необходимо запустить совместимый браузер и ввести в адресной строке URL-адрес Системы.

Для последующего быстрого доступа к Системе рекомендуется добавить страницу в «Закладки», сохранить адрес в «Избранном» браузера или создать ярлык на рабочем столе.

Для получения доступа к функциям Системы необходимо пройти авторизацию.

Для входа необходимо ввести логин и пароль доступа и нажать кнопку «Войти» (рисунок 1).

КСК.Шлюз

Вход в систему

Логин

Пароль

Войти

Рисунок 1 —Вход в Систему

После успешной авторизации откроется стартовая страница – страница «Список ВС» (рисунок 2).

							Выйти	16:48
							06.04.202	
№ п/п	Наименование ВС	Идентификатор	Версия	Поставщик	Описание			
1.		FTSVehicleCallRequest						
2.		FnsInnGroupRequest						
3.	Универсальный адаптер ФНС	FnsVipIpAdrRequest	5.0	федеральная налоговая служба 1	описание			
4.		RosgvardiaWeaponPermissionsRequest						
5.		RoszdraznadzorMedizdRequest						
6.		RoszdraznadzorMedizdRequest.05999						
7.		RoszdraznadzorMedizdRequest.07012						
8.		RtnBuhPenaltyRequest						
9.		RtnCardPermitARRequest						
10.		RtnRtnTrControlDocRequest						
1-10 из 11							10	20 30
							« < 1 > »	

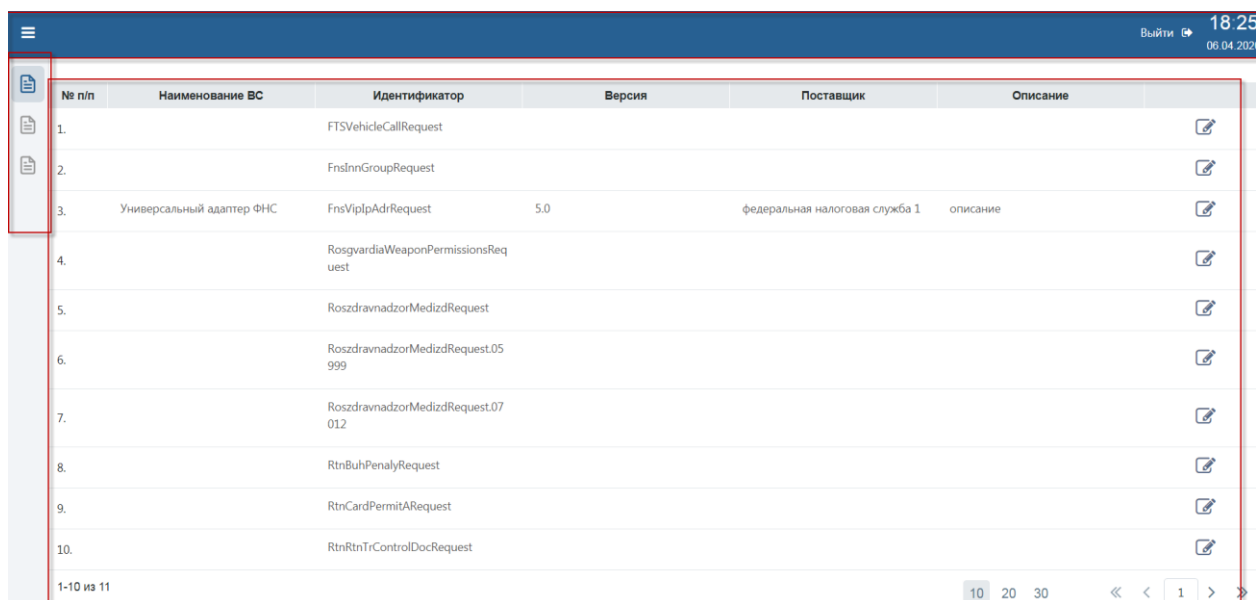
Рисунок 2 — Стартовая страница – Список ВС

5 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ РАЗДЕЛОВ СИСТЕМЫ

5.1 Основные элементы Системы

Страницы Системы включают в себя (рисунок 3):

- главное меню;
- главную панель управления;
- рабочую область.



№ п/п	Наименование ВС	Идентификатор	Версия	Поставщик	Описание
1.		FTSVehicleCallRequest			
2.		FnsInnGroupRequest			
3.	Универсальный адаптер ФНС	FnsVipIpAdrRequest	5.0	федеральная налоговая служба 1	описание
4.		RosgvardiaWeaponPermissionsRequest			
5.		RoszdraznadzorMedizdRequest			
6.		RoszdraznadzorMedizdRequest.05999			
7.		RoszdraznadzorMedizdRequest.07012			
8.		RtnBuhPenalyRequest			
9.		RtnCardPermitARequest			
10.		RtnRtnTrControlDocRequest			

Рисунок 3 — Стартовая страница – Список ВС

5.1.1 Главное меню

Для переключения между разделами главного меню нажмите на наименование соответствующего пункта меню (рисунок 4):

- «Список ВС»;
- «Цепочки запросов»;
- «Статистика».

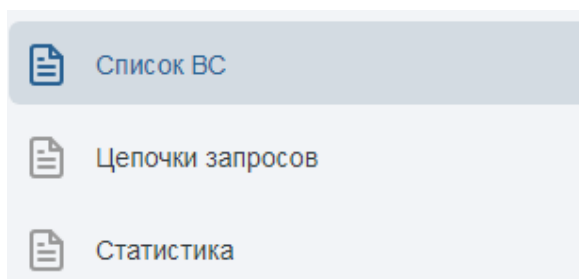


Рисунок 4 — Главное меню

5.1.2 Главная панель управления

Главная панель управления содержит (рисунок 5):

— иконку-логотип для раскрытия к разделам главного меню — «»;

— иконку выхода из Системы — «»;


— текущее время и дата — «».

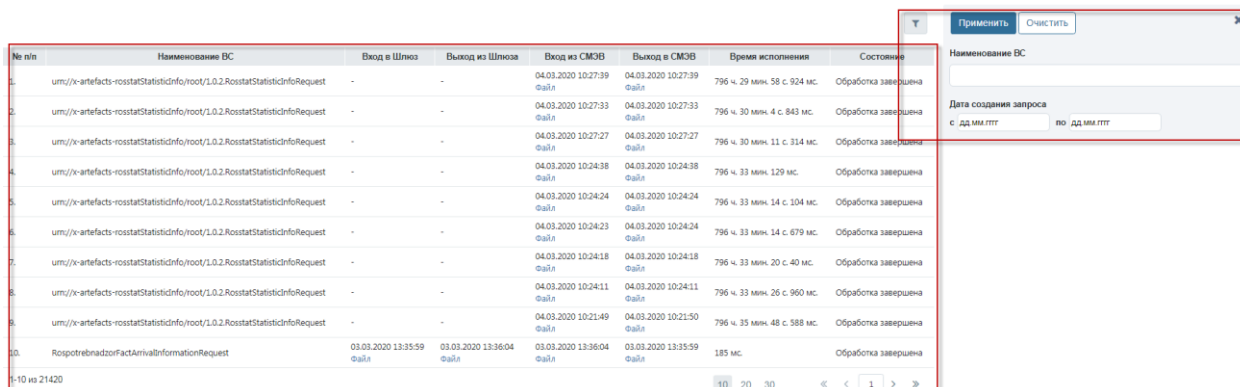


Рисунок 5 — Главная панель управления

5.1.3 Рабочая область

Рабочая область разделов Системы разделена на две части (рисунок 6):

- список записей;
- блок фильтрации списка записей (присутствует не на всех страницах).



№ п/п	Наименование ВС	Вход в Шлюз	Выход из Шлюза	Вход из СМЭВ	Выход в СМЭВ	Время исполнения	Состояние
1.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:27:39 Файл	04.03.2020 10:27:39 Файл	796 ч. 29 мин. 58 с. 924 мс.	Обработка завершена
2.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:27:33 Файл	04.03.2020 10:27:33 Файл	796 ч. 30 мин. 4 с. 843 мс.	Обработка завершена
3.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:27:27 Файл	04.03.2020 10:27:27 Файл	796 ч. 30 мин. 11 с. 314 мс.	Обработка завершена
4.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:38 Файл	04.03.2020 10:24:38 Файл	796 ч. 33 мин. 129 мс.	Обработка завершена
5.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:24 Файл	04.03.2020 10:24:24 Файл	796 ч. 33 мин. 14 с. 104 мс.	Обработка завершена
6.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:23 Файл	04.03.2020 10:24:24 Файл	796 ч. 33 мин. 14 с. 679 мс.	Обработка завершена
7.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:18 Файл	04.03.2020 10:24:18 Файл	796 ч. 33 мин. 20 с. 40 мс.	Обработка завершена
8.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:11 Файл	04.03.2020 10:24:11 Файл	796 ч. 33 мин. 26 с. 960 мс.	Обработка завершена
9.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:21:49 Файл	04.03.2020 10:21:50 Файл	796 ч. 35 мин. 48 с. 588 мс.	Обработка завершена
10.	RospotrebnadzorFactArrivalInformationRequest	03.03.2020 13:35:59 Файл	03.03.2020 13:36:04 Файл	03.03.2020 13:36:04 Файл	03.03.2020 13:35:59 Файл	185 мс.	Обработка завершена

Рисунок 6 — Рабочая область раздела

5.1.3.1 Список записей

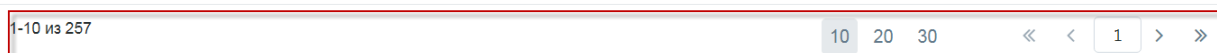
Списки записей в Системе представлены в виде таблиц (рисунок 7). В зависимости от раздела Системы набор столбцов в таблицах варьируется.


№ п/п	Наименование ВС	Вход в Шлюз	Выход из Шлюза	Вход из СМЭВ	Выход в СМЭВ	Время исполнения	Состояние
1.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:27:39 Файл	04.03.2020 10:27:39 Файл	796 ч. 29 мин. 58 с. 924 мс.	Обработка завершена
2.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:27:33 Файл	04.03.2020 10:27:33 Файл	796 ч. 30 мин. 4 с. 843 мс.	Обработка завершена
3.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:27:27 Файл	04.03.2020 10:27:27 Файл	796 ч. 30 мин. 11 с. 314 мс.	Обработка завершена
4.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:38 Файл	04.03.2020 10:24:38 Файл	796 ч. 33 мин. 129 мс.	Обработка завершена
5.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:24 Файл	04.03.2020 10:24:24 Файл	796 ч. 33 мин. 14 с. 104 мс.	Обработка завершена
6.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:23 Файл	04.03.2020 10:24:24 Файл	796 ч. 33 мин. 14 с. 679 мс.	Обработка завершена
7.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:18 Файл	04.03.2020 10:24:18 Файл	796 ч. 33 мин. 20 с. 40 мс.	Обработка завершена
8.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:11 Файл	04.03.2020 10:24:11 Файл	796 ч. 33 мин. 26 с. 960 мс.	Обработка завершена
9.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:21:49 Файл	04.03.2020 10:21:50 Файл	796 ч. 35 мин. 48 с. 588 мс.	Обработка завершена
10.	RospotrebnadzorFactArrivalInformationRequest	03.03.2020 13:35:59 Файл	03.03.2020 13:36:04 Файл	03.03.2020 13:36:04 Файл	03.03.2020 13:35:59 Файл	185 мс.	Обработка завершена
1-10 из 21420		<div>10 20 30 << < 1 > >></div>					

Рисунок 7 — Список записей

Строка навигации в списке




Строка навигации — элемент управления для постраничного перехода в списке (рисунок 8).

**Рисунок 8 — Строка навигации**




Иконки в виде двойных стрелок предназначены для перехода на первую/последнюю страницу списка. Если при наведении курсора на иконку стрелки отображается значок «», то возможности перехода на следующую страницу для текущего состояния списка нет.

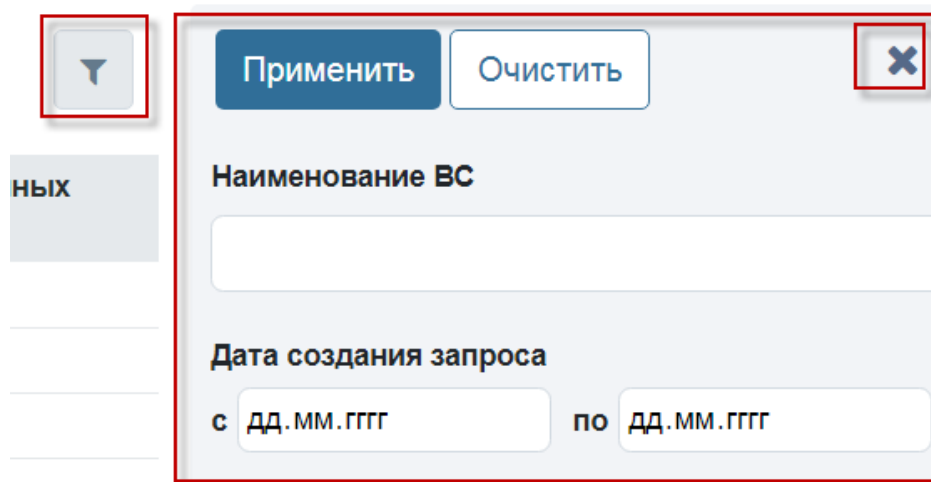
Иконки в виде одинарных стрелок предназначены для постраничного перехода по списку.

Для перехода к определенной странице укажите номер в поле для ввода и нажмите клавишу «Enter».

Фильтр «  » позволяет выводить определенное количество записей в списке. По умолчанию выводится по 10 записей на странице. Для выбора другого количества записей в списке измените значение в фильтре.

5.1.3.2 Блок фильтрации

Блок фильтрации предназначен для формирования списка записей по выбранным параметрам и поиска конкретных записей. При загрузке страницы блок фильтрации скрыт. Чтобы раскрыть блок, нажмите иконку фильтра «» (рисунок 9). Чтобы свернуть блок, нажмите «» или «».

**Рисунок 9 — Блок фильтрации**

Для фильтрации и поиска по выбранным параметрам заполните одно или несколько полей и нажмите кнопку «Применить» либо клавишу «Enter». Все параметры фильтрации и поисковые запросы можно комбинировать.

Внимание! Фильтрация и поиск осуществляются по принципу «И» — отображаются записи, удовлетворяющие всем выбранным параметрам фильтрации.

Чтобы очистить параметры фильтрации и отобразить список записей по умолчанию, нажмите кнопку «Очистить».

5.2 Раздел «Список ВС»

Для перехода в раздел выберите в главном меню пункт «Список ВС». В данном разделе отображаются подключенные ВС. Перечень ВС представлен в виде списка (рисунок 10). Принцип работы со списком описан в пункте 5.1.3.1.

№ п/п	Наименование ВС	Идентификатор	Версия	Поставщик	Описание	
1.		FTSVehicleCallRequest				
2.		FnsInnGroupRequest				
3.	Универсальный адаптер ФНС	FnsVipIpAdrRequest	5.0	федеральная налоговая служба 1	описание	
4.		RosgvardiaWeaponPermissionsRequest				
5.		RoszdraznadzorMedizdRequest				
6.		RoszdraznadzorMedizdRequest.05999				
7.		RoszdraznadzorMedizdRequest.07012				
8.		RtnBuhPenaltyRequest				
9.		RtnCardPermitAResult				
10.		RtnRtnTrControlDocRequest				
1-10 из 11						10 20 30 << < 1 > >>



Рисунок 10 — Раздел «Список ВС»

Таблица состоит из столбцов:

- «№ п/п» — порядковый номер ВС в списке;
- «Наименование ВС» — наименование ВС;
- «Идентификатор» — идентификатор ВС;
- «Версия» — версия ВС;
- «Поставщик» — наименование организации-поставщика ВС;
- «Описание» — описание ВС;
- «Действия» — вызов меню действий над записью (Рисунок 11)

3.	Универсальный адаптер ФНС	FnsVipIpAdrRequest	5.0	федеральная налоговая служба 1	описание		
----	---------------------------	--------------------	-----	--------------------------------	----------	--	--

Рисунок 11 — Редактирование записи

Возможные действия над записью: сохранение изменений (иконка «») или удаление записи (иконка «»).

5.3 Раздел «Цепочки запросов»

Для перехода в раздел выберите в главном меню пункт «Цепочки запросов». В данном разделе отображаются все цепочки запросов, находящиеся на исполнении и завершённые (рисунок 12).

№ п/п	Наименование ВС	Вход в Шлюз	Выход из Шлюза	Вход из СМЭВ	Выход в СМЭВ	Время исполнения	Состояние
1.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:27:39 Файл	04.03.2020 10:27:39 Файл	794 ч. 57 мин. 13 с. 243 мс.	Обработка завершена
2.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:27:33 Файл	04.03.2020 10:27:33 Файл	794 ч. 57 мин. 19 с. 162 мс.	Обработка завершена
3.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:27:27 Файл	04.03.2020 10:27:27 Файл	794 ч. 57 мин. 25 с. 633 мс.	Обработка завершена
4.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:38 Файл	04.03.2020 10:24:38 Файл	795 ч. 14 с. 448 мс.	Обработка завершена
5.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:24 Файл	04.03.2020 10:24:24 Файл	795 ч. 28 с. 423 мс.	Обработка завершена
6.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:23 Файл	04.03.2020 10:24:24 Файл	795 ч. 28 с. 998 мс.	Обработка завершена
7.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:18 Файл	04.03.2020 10:24:18 Файл	795 ч. 34 с. 359 мс.	Обработка завершена
8.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:11 Файл	04.03.2020 10:24:11 Файл	795 ч. 41 с. 279 мс.	Обработка завершена
9.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:21:49 Файл	04.03.2020 10:21:50 Файл	795 ч. 3 мин. 2 с. 907 мс.	Обработка завершена
10.	RospotrebnadzorFactArrivalInformationRequest	03.03.2020 13:35:59 Файл	03.03.2020 13:36:04 Файл	03.03.2020 13:36:04 Файл	03.03.2020 13:35:59 Файл	185 мс.	Обработка завершена
1-10 из 21420		10 20 30 << < 1 > >>					

Рисунок 12 — Раздел «Цепочки запросов»

Рабочая область раздела «Цепочки запросов» состоит из блоков (рисунок 13):

- список;
- блок фильтрации.

№ п/п	Наименование ВС	Вход в Шлюз	Выход из Шлюза	Вход из СМЭВ	Выход в СМЭВ	Время исполнения	Состояние
1.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:27:39 Файл	04.03.2020 10:27:39 Файл	796 ч. 29 мин. 58 с. 924 мс.	Обработка завершена
2.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:27:33 Файл	04.03.2020 10:27:33 Файл	796 ч. 30 мин. 4 с. 843 мс.	Обработка завершена
3.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:27:27 Файл	04.03.2020 10:27:27 Файл	796 ч. 30 мин. 11 с. 314 мс.	Обработка завершена
4.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:38 Файл	04.03.2020 10:24:38 Файл	796 ч. 33 мин. 129 мс.	Обработка завершена
5.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:24 Файл	04.03.2020 10:24:24 Файл	796 ч. 33 мин. 14 с. 104 мс.	Обработка завершена
6.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:23 Файл	04.03.2020 10:24:24 Файл	796 ч. 33 мин. 14 с. 679 мс.	Обработка завершена
7.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:18 Файл	04.03.2020 10:24:18 Файл	796 ч. 33 мин. 20 с. 40 мс.	Обработка завершена
8.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:24:11 Файл	04.03.2020 10:24:11 Файл	796 ч. 33 мин. 26 с. 960 мс.	Обработка завершена
9.	urn://x-artefacts-rosstatStatisticInfo/root/1.0.2.RosstatStatisticInfoRequest	-	-	04.03.2020 10:21:49 Файл	04.03.2020 10:21:50 Файл	796 ч. 35 мин. 48 с. 588 мс.	Обработка завершена
10.	RospotrebnadzorFactArrivalInformationRequest	03.03.2020 13:35:59 Файл	03.03.2020 13:36:04 Файл	03.03.2020 13:36:04 Файл	03.03.2020 13:35:59 Файл	185 мс.	Обработка завершена
1-10 из 21420		10 20 30 << < 1 > >>					

Рисунок 13 — Рабочая область раздела «Цепочки запросов»

Список

Принцип работы со списком описан в пункте 5.1.3.1.

Список цепочек запросов в таблице отсортирован по столбцу «Вход в Шлюз» по убыванию.

Таблица состоит из столбцов:

- «№ п/п» — порядковый номер цепочки в списке;
- «Наименование ВС» — наименование ВС;
- «Вход в Шлюз» — дата и время входа в Шлюз, файл;
- «Выход из Шлюза» — дата и время выхода из Шлюза, файл;

- «Вход из СМЭВ» — дата и время входа из СМЭВ, файл;
- «Выход в СМЭВ» — дата и время выхода в СМЭВ, файл;
- «Время исполнения» — время исполнения запроса;
- «Состояние» — статус исполнения запроса.

Блок фильтрации

Блок фильтрации свернут по умолчанию. *Принцип работы с блоком фильтрации описан в пункте 5.1.3.2.*

Блок фильтрации содержит параметры (рисунок 14):

- «Наименование ВС» — поиск по наименованию ВС;
- «Дата создания запроса» — поиск по периоду создания запроса.

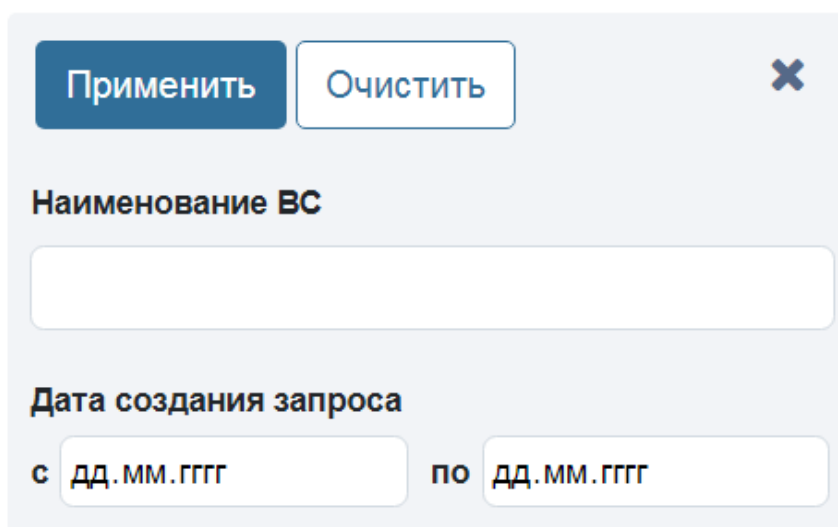


Рисунок 14 — Блок фильтрации

5.4 Раздел «Статистика»

Для перехода в раздел выберите в главном меню пункт «Статистика». В данном разделе отображается статистика исполнения запросов (Рисунок 15).

№ п/п	Наименование ВС	Общее количество запросов	Количество завершённых запросов
1.	Даёт ИНН	9	9
2.	Универсальный адаптер ФНС	117	116
3.	GetRlodInfo	13	13
4.	urn:/x-artefacts-rosstatExecDoc/root/1.0.0.RosstatExecDocRequest	6	1
5.	RospotrebnadzorGoodsSKKDirectionRequest	5	5
6.	urn:/x-artefacts-ftsDebtAdministrativeFines/root/1.0.0.FtsDebtAdministrativeFinesRequest	1	0
7.	urn:/x-artefacts-rvr-useWaterAgreement/root/1.0.9.RvrUseWaterAgreementRequest	9	8
8.	MinfinJelRequest	10	10
9.	urn:/x-artefacts-rosstatInfoByOkved/root/1.0.0.RosstatInfoByOkvedRequest	57	46
10.	RosaccreditationRccRequest	33	20

1-10 из 257

102030«<1>»

Рисунок 15 — Раздел «Статистика»

Рабочая область раздела «Цепочки запросов» состоит из блоков (Рисунок 16):

- список статистических данных;
- блок фильтрации.

№ п/п	Наименование ВС	Общее количество запросов	Количество завершённых запросов
1.	Даёт ИНН	9	9
2.	Универсальный адаптер ФНС	117	116
3.	GetRlodInfo	13	13
4.	urn:/x-artefacts-rosstatExecDoc/root/1.0.0.RosstatExecDocRequest	6	1
5.	RospotrebnadzorGoodsSKKDirectionRequest	5	5
6.	urn:/x-artefacts-ftsDebtAdministrativeFines/root/1.0.0.FtsDebtAdministrativeFinesRequest	1	0
7.	urn:/x-artefacts-rvr-useWaterAgreement/root/1.0.9.RvrUseWaterAgreementRequest	9	8
8.	MinfinJelRequest	10	10
9.	urn:/x-artefacts-rosstatInfoByOkved/root/1.0.0.RosstatInfoByOkvedRequest	57	46
10.	RosaccreditationRccRequest	33	20

1-10 из 257

102030«<1>»

ПрименитьОчистить

Наименование ВС

Дата создания запроса

с дд.мм.ггггпо дд.мм.гггг

Рисунок 16 — Рабочая область раздела «Статистика»

Список статистических данных

Принцип работы со списком описан в пункте 5.1.3.1.

Список статистических данных представлен в виде таблицы.

Таблица состоит из столбцов:

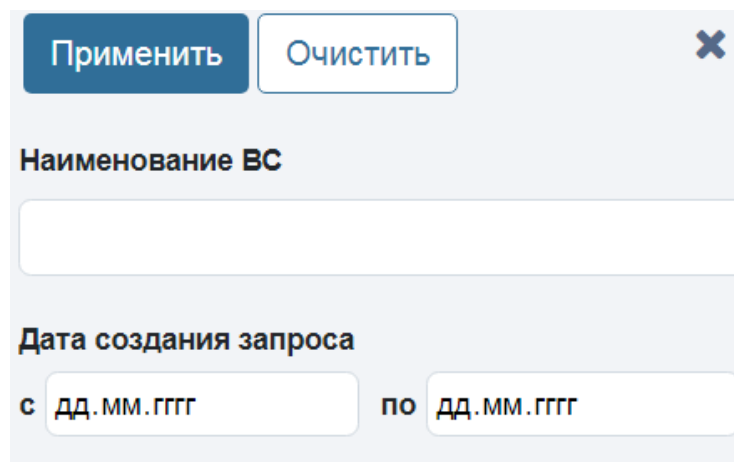
- «№ п/п» — порядковый номер ВС в списке;
- «Наименование ВС» — наименование ВС;
- «Общее количество запросов» — общее количество поданных запросов;
- «Количество завершённых запросов» — количество завершённых запросов.

Блок фильтрации

Блок фильтрации свернут по умолчанию. Принцип работы с блоком фильтрации описан в пункте 5.1.3.2.

Блок фильтрации содержит параметры (Рисунок 17):

- «Наименование ВС» — поиск по наименованию ВС;
- «Дата создания запроса» — поиск по периоду создания запроса.



The image shows a web interface for filtering data. At the top, there are two buttons: a blue button labeled "Применить" (Apply) and a white button with a blue border labeled "Очистить" (Clear). To the right of these buttons is a blue "X" icon. Below the buttons, the interface is divided into two sections. The first section is titled "Наименование ВС" (Vehicle Name) and contains a single-line text input field. The second section is titled "Дата создания запроса" (Request Creation Date) and contains two date input fields. The first field is preceded by the letter "с" (from) and the second by the word "по" (to). Both date fields have a placeholder text "дд.мм.гггг" (dd.mm.yyyy).

Рисунок 17 — Блок фильтрации

6 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

6.1 Действия в случаях несоблюдения технологического процесса

При неверных действиях пользователей, неверных форматах или недопустимых значениях входных данных для пользователя отображаются соответствующие сообщения, после чего Система возвращается в рабочее состояние, предшествовавшее неверной (недопустимой) команде или некорректному вводу данных.

6.2 Действия по восстановлению программ при сбойных ситуациях и ошибках в данных

При ошибках в работе аппаратных средств (кроме носителей данных и программ), а также при продолжительных обрывах связи восстановление функции Системы возлагается на ОС. Для восстановления работоспособности клиентской части Системы достаточно войти в Систему заново.

При ошибках, связанных с программным обеспечением (ОС и драйверы устройств), восстановление работоспособности возлагается на ОС. При невозможности восстановления работы Системы следует обратиться к администратору.

6.3 Действия в случаях несанкционированного доступа к данным

В случае обнаружения фактов несанкционированного доступа к данным, утери либо компрометации пароля для доступа к Системе необходимо действовать в соответствии с должностной и иными инструкциями, регламентирующими действия по соблюдению информационной безопасности.

7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ

Для работы с Системой необходимо ознакомиться с настоящим руководством пользователя.