

Инструкция

по тестированию видов сведений взаимодействия региональных потребителей сведений с тестовыми сервисами ФОИВ

1. Вход в СИР

Для первого входа направляем заявку в sd@egov66.ru, по форме https://egov66.ru/docs/forms/test_sir_access.xls

В соответствии с заявкой создается подразделение (если его нет), создается пользователь с правами руководителя и высылается пароль.

Пароль временный и при первом входе в Тестовый СИР система предложит его сменить (это сделать надо обязательно).

Примечание:

- Если впервые заводим ведомство, значит, подпись органа власти для этого ведомства не загружена. Подпись загружается через личный кабинет (в правом верхнем углу нажимаете на наименование ведомства и переходите на вкладку «Ключи ОП ОВ»). Загружаете закрытый ключ органа власти. Подпись необходимо загрузить в zip – архиве, для этого вам потребуется ее скопировать с носителя (на е-токене или ру-токене подпись заархивировать нельзя). Подробности в инструкции по Копированию подписи.
- Дополнительные пользователи с правами Исполнитель создаются по дополнительной заявке (вход тоже через пароль, который должны выслать).

2. Тестирование

Для проведения тестирования переходим по ссылке <https://195.19.101.60:25900/tp-manager>. Вводим свой логин и пароль, который был выслан ранее по п.1.

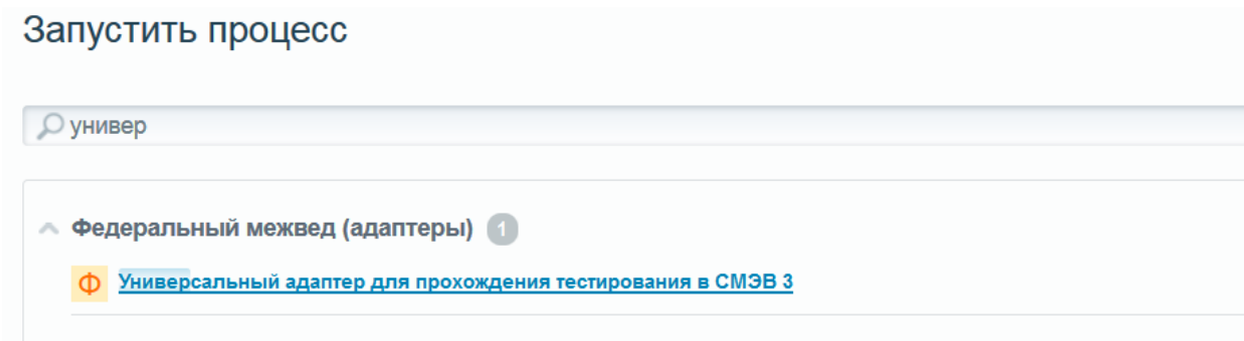
Примечания:

- Если ведомство и пользователь были заведены ранее, то после входа лучше проверить наличие и актуальность подписи ОВ. Это можно сделать через личный кабинет. Если подпись просрочена, либо удалена – необходимо загрузить актуальную подпись.
- Подпись в тестовом СИР для одной ИС должна соответствовать подписи в ЛК УВ. Для каждой ИС с определенной мнемоникой - своя подпись.

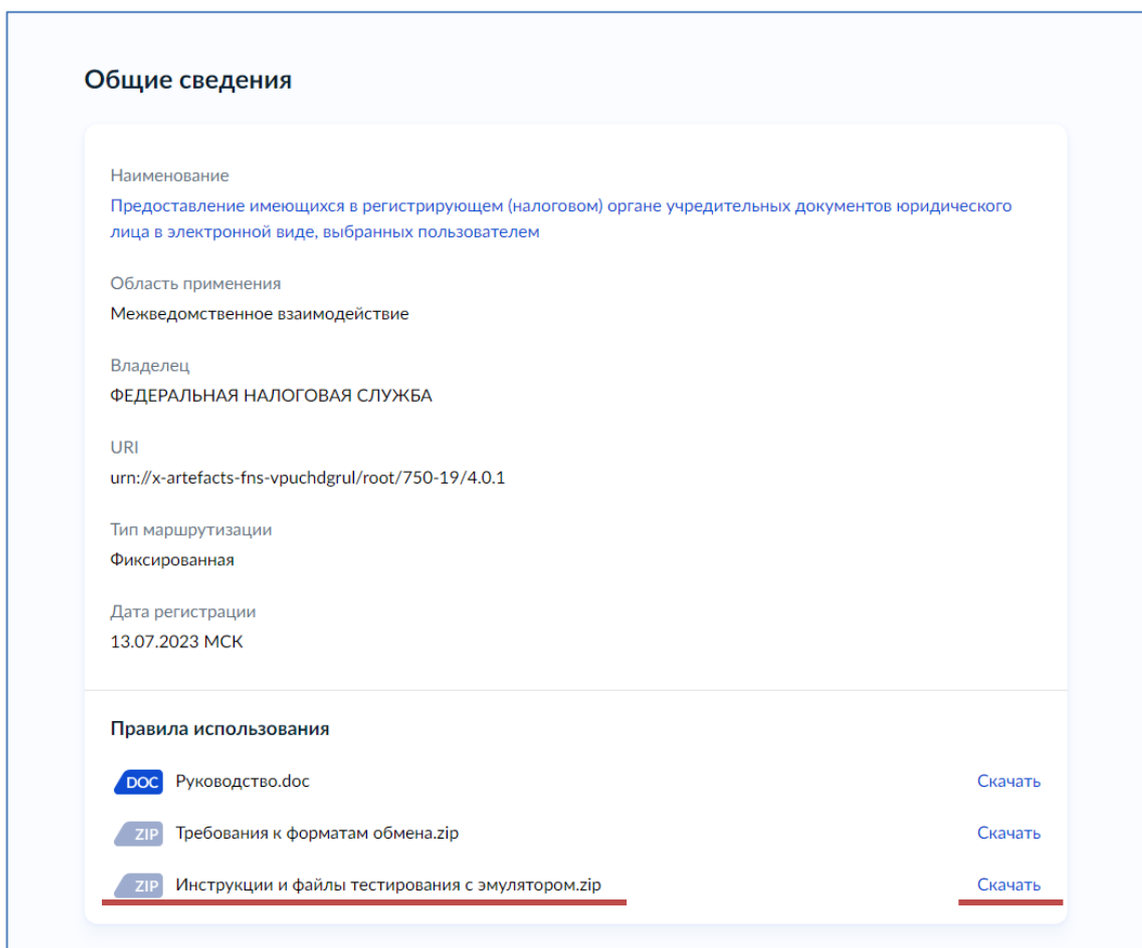
Срок действия:	
С	по
04.07.2018	04.07.2019
Загружен пользователем:	Дата загрузки:
Bogdanovich	31.07.2018

Добавить файлы

Через «Запуск процессов», запускаем универсальный адаптер для прохождения тестирования в СМЭВ 3:



В появившееся окно необходимо вставить эталонное сообщение. В ЛК УВ переходим на страницу «Общие сведения» ВС необходимой версии и скачиваем файл «Инструкции и файлы тестирования с эмулятором»:



Открываем скачанный файл. Копируем все содержимое файла «Request» и вставляем в окно запуска процесса и нажимаем «Далее»:

Универсальный адаптер СМЭВ 3

(+) Служебная информация

Для прохождения тестирования по любому виду сведений вставьте в поле эталонный запрос и нажмите "Далее" для его отправки

XML запроса*

Добавить вложение

Далее

Примечание: В файле может быть несколько папок с запросами (файлами «Request»), в таком случае, для каждого файла запускаем отдельный процесс.

Если все сделано правильно и нет никаких ошибок, то в окне тестирования появится «Статус – в обработке» и «Идентификатор сообщения». Для получения ответа нажимаем «Далее». Если Ответ будет не готов, то отобразится соответствующая информация:

Ответ не готов ? Помощь ↗ Развернуть >

Статус	В обработке
Идентификатор сообщения – запроса (СМЭВ)	b77c5b2a-94bd-11e8-b81f-fa163e122389

Данные запроса [Открыть](#)

Назад Завершить Отправить запрос статуса

В этом случае повторяем запрос статуса «Отправить запрос статуса» до тех пор пока не получим Ответ.

При получении Ответа в СИР, следует проверить изменился ли статус тестирования в ЛК УВ на «Доступ получен». Если статус изменился тестирование в СИР можно Завершить.

Ответ может выглядеть так:

Статус	Получен ответ
Идентификатор сообщения – ответа (СМЭВ)	c12669d0-94bd-11e8-8c3f-fa163e24a723
Идентификатор сообщения – запроса (СМЭВ)	b77c5b2a-94bd-11e8-b81f-fa163e122389

Результат обработки заявления [Открыть](#)
 Данные запроса [Открыть](#)

Назад Завершить

Или так:

Конечный ответ

? Помощь ↗ Развер

Статус	В обработке
Статус в ИС поставщика	Процесс подтверждения технологической готовности информационной системы успешно инициализирован. Для завершения взаимодействия, и получения технологического доступа в продуктивной среде СМЭВ в
Идентификатор сообщения – смены статуса в ИС поставщика (СМЭВ)	0aabc4e9-e319-11ed-b403-001a4a166087
Идентификатор сообщения – запроса (СМЭВ)	d9eb740f-e318-11ed-b19a-fa163e122389

Данные запроса [Открыть](#)

Назад

Завершить

3. Ошибки при тестировании

3.1. У ведомства при загрузке подписи возникает ошибка

«Ошибка при отправке запроса на сервис подписания, по адресу url=http://p00svcdevsir01.m9.egov.local:8380/signature//rest/signService/saveKey:500 null»

Решение: Ведомство загружает открытый ключ органа власти. Необходимо загрузить закрытый ключ. **Примечание:** Закрытый ключ нельзя заархивировать на носителе, поэтому его необходимо вначале скопировать. Подробности в инструкции по Копированию подписи.

3.2. При отправке запроса, выходит ошибка «Read timed out»

Решение: Написать в тех.поддержку СИР.

3.3. При тестировании возникает ошибка «отправитель сообщения не зарегистрирован» Unknown exception type. See cause.

Статус	Ошибка отправки
Ошибка	SMEVRoutingException. Отправитель сообщения не зарегистрирован.
Комментарий	Обратитесь в службу поддержки СИР
Идентификатор сообщения-запроса СМЭВ	6f7251db-94be-11e8-b81f-fa163e122389

Данные запроса [Открыть](#)

Решение: Такая ошибка возникает, когда в ведомство сменило подпись в СИР, но не сменило в ЛК УВ. Подписи должны быть одинаковыми и актуальными для одной ИС.

3.4. Если доступ получить нельзя в ЛК УВ - надо согласовывать с владельцем ВС.

3.5. Если Тестирование запущено без ошибок, но ответ в СИР не приходит:

- Проверить, одинаковые ли подписи в ЛК УВ и в СИР. Бывает у одного ведомства несколько ИС с разными мнемониками, для каждой должна быть своя подпись.

- Проверить, не был ли ранее уже получен доступ автоматически системой (это происходит, если ранее у ведомства по этому ВС, но ранней версии, уже был получен доступ).
- Проверить, есть ли в ЛК УВ запрос на доступ для нужного ВС с нужной версией со статусом «В процессе тестирования».

3.6. Если в СИР ответ пришел, а в ЛК УВ статус не изменился:

- Убедитесь, что отправили все запросы из файла с эталонными сообщениями.
- Убедитесь, что тестируете то ВС, которое нужно, обязательно, проверив версию.

Проведите повторное тестирование.

- Если повторное тестирование не исправило ошибку проверить п.3.5.