

ВЕБ-СЕРВИС РАЗМЕЩЕНИЯ СВЕДЕНИЙ В ЕФРСФДЮЛ

1 Для чего нужен веб-сервис?

Веб-сервис предназначен для автоматизированного размещения заинтересованными лицами сообщений в ЕФРСФДЮЛ.

Информация размещается в том виде, в каком она получена ЕФРСФДЮЛ. Оператор не несет ответственности за достоверность и корректность данных, а также за своевременность их внесения в ЕФРСФДЮЛ.

Веб-сервис доступен в режиме 24×7, за исключением времени проведения технических работ.

2 Перечень информации, доступной для размещения

Веб-сервис предназначен для размещения заинтересованными лицами следующих типов сообщений в ЕФРСФДЮЛ:

- ✓ группа «Сообщения о договорах финансовой аренды (лизинга)»:
 - Заключение договора финансовой аренды (лизинга);
 - Изменение договора финансовой аренды (лизинга);
 - Прекращение договора финансовой аренды (лизинга);
- ✓ группа «Сообщения о возврате просроченной задолженности»:
 - Уведомление о привлечении кредитором представителя кредитора для осуществления с должником взаимодействия, направленного на возврат просроченной задолженности;
 - Исключение должников из перечня лиц, переданных на возврат просроченной задолженности;
 - Уведомление о переходе права требования к иному лицу.

Размещение сообщений посредством веб-сервиса доступно при условии, что у Пользователя подключена услуга публикации сообщений за абонентскую плату для соответствующей группы:

- «Сообщения о договорах лизинга»;
 - «Сообщения о возврате просроченной задолженности»,
- и срок ее действия не истек на момент размещения сведений.

3 Общие принципы сервиса

Инициатором взаимодействия выступает Пользователь.

При вызове методов Сервиса производится проверка существования юридического лица в Реестре:

- если сведения подписаны сертификатом юридического лица - по совпадению ИНН и ОГРН, извлечённым из переданной электронной подписи, с данными компании в ЕФРСФДЮЛ:
 - если совпадение было найдено, то осуществляется переход на следующий шаг процесса;
 - если совпадение не было найдено, то пользователю возвращается сообщение об ошибке;
- если сведения подписаны сертификатом физического лица – по ИНН и СНИЛС физического лица, извлеченным из переданной электронной подписи, проверяется наличие действующей машиночитаемой доверенности (МЧД) на физическое лицо, выданной от юридического лица, от которого производится публикация:
 - если действующая МЧД найдена, то осуществляется переход на следующий шаг процесса;
 - если действующая доверенность не найдена, то пользователю возвращается сообщение об ошибке.

Проверка подписи публикатора сообщения проводится стандартными средствами проверки сертификатов.

В случае корректно переданных данных сообщение размещается в ЕФРСФДЮЛ.

Сведения, для которых выполняются требования постановления Правительства РФ от 12.01.2018 г. №5, размещаются в ЕФРСФДЮЛ с частичным скрытием сведений (без отображения на открытом сайте Реестра сведений о публикаторе и лизингодателях).

Сведения, которые вносятся в соответствии с ч.1.1-1.3 ст.9 Федерального закона от 3 июля 2016 года N 230-ФЗ, размещаются в ЕФРСФДЮЛ без их отображения на открытом сайте ЕФРСФДЮЛ.

4 Как опубликовать сообщение?

Перед началом работы рекомендуется ознакомиться со спецификацией сервиса размещения сведений в ЕФРСФДЮЛ, представленной на странице «Помощь» (<https://fedresurs.ru/help>).

Для публикации сообщения необходимо:

- 1) Проверить наличие подключенной услуги по **публикации сообщений за абонентскую плату** для соответствующей группы
- 2) Подготовить валидный XML в соответствии со спецификацией.

Внимание! Контент должен быть валидным XML в кодировке UTF-8 и не должен содержать экранирования символов.

- 3) Полученный XML преобразовать в формат Base64String. Проверить правильность кодировки можно, например, с помощью любого онлайн кодировщика.
- 4) Преобразованный в Base64String XML передать в метод /getDataForSigning. С описанием метода можно ознакомиться в пункте 4 спецификации.

Внимание! В заголовке POST-запросов необходимо указывать content-type. Для формата JSON, MIME-тип должен быть application/json

- 5) Подписать полученные данные из метода /getDataForSigning в виде **отсоединенной** подписи. Для этого можно использовать любые средства подписи, например, утилиту cryptcp.

Полученная отсоединенная подпись должна быть в формате Base64String.

- 6) Составить JSON для обращения к методу /publish

С описанием метода можно ознакомиться в пункте 5.2 спецификации.

Примечание:

- a. signedData – данные полученные на шаге 3
- b. signature – данные полученные на шаге 4

5 Подключение к демонстрационному контуру

На демонстрационном контуре можно провести тестирование возможности подключения к веб-сервису и размещения сообщений.

Адрес для обращения к сервису:

`https://sfact-publish-demo.fedresurs.ru/<название_метода>`

- `/getDataForSigning` – метод подготовки данных для подписи
- `/publish` – метод публикации сведений

Обратите внимание! Для демонстрационного контура необходимо наличие подключенной услуги по публикации сообщений за абонентскую плату для соответствующей группы.

6 Подключение к промышленному контуру

Для размещения сообщений в реестре с помощью сервиса необходимо обращаться по адресу:

`https://sfact-publish-prod.fedresurs.ru/<название_метода>`

7 Контакты службы поддержки

- ✓ e-mail: help@fedresurs.ru
- ✓ телефоны: 8 (495) 989-73-68, 8 (800) 555-02-24
- ✓ время работы: рабочие дни, 07:00-21:00 (время московское).