ФОНД ПЕНСИОННОГО И СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| Заместитель начальника Департамента сопровождения ведомственных информационных систем |
|  |
|  П.В. Клинковская |
|  |
| « » 2024г. |

**Спецификация сообщений**

**ФК «Реестр страхователей»**

Версия 5.3

Приложение №5
к Спецификации типов электронных документов для обеспечения обмена в электронном виде между участниками информационного взаимодействия

и системой ЕИИС «Соцстрах»

Оглавление

[1 Перечень изменений 3](#_Toc181000351)

[2 Справочники 4](#_Toc181000352)

[2.1 Справочник статусов обработки заявления на ПОВЭД 4](#_Toc181000353)

[2.2 Справочник кодов ошибок 4](#_Toc181000354)

[3 Тип сообщения 14: найденные ошибки при обработке сообщения 5](#_Toc181000355)

[3.1 Описание 5](#_Toc181000356)

[3.2 Структура 5](#_Toc181000357)

[3.3 Пример 5](#_Toc181000358)

[3.4 XSD-схема 6](#_Toc181000359)

[4 Тип сообщения 15: заявление на подтверждение основного вида экономической деятельности 7](#_Toc181000360)

[4.1 Описание 7](#_Toc181000361)

[4.2 Структура 7](#_Toc181000362)

[4.3 Пример 7](#_Toc181000363)

[4.4 XSD-схема 8](#_Toc181000364)

[5 Тип сообщения 16: уведомление об изменении статуса запроса на подтверждение основного вида экономической деятельности 9](#_Toc181000365)

[5.1 Описание 9](#_Toc181000366)

[5.2 Структура 9](#_Toc181000367)

[5.3 Пример 9](#_Toc181000368)

[6 Тип сообщения 31: уведомление о размере страховых взносов юридического лица 10](#_Toc181000369)

[6.1 Описание 10](#_Toc181000370)

[6.2 Структура 10](#_Toc181000371)

[6.3 Пример 10](#_Toc181000372)

[7 Требования к приему и обработки сообщения от СЭДО 22](#_Toc181000373)

[7.1 Описание процесса: 22](#_Toc181000374)

[7.2 Описание формата сообщения: 22](#_Toc181000375)

[7.3 Описание требований к идентификации при получении заявления от СЭДО 22](#_Toc181000376)

[7.4 Описание требований к идентификации при получении заявления из шлюза ПОВД 23](#_Toc181000377)

[Атрибуты Типов 26](#_Toc181000378)

[Атрибуты типа insurerInfoType 26](#_Toc181000379)

[Атрибуты типа okvedType 27](#_Toc181000380)

[Атрибуты типа incomeDistributionType 27](#_Toc181000381)

[Атрибуты типа noteType 28](#_Toc181000382)

[Атрибуты типа enumRequestStatus 28](#_Toc181000383)

[Атрибуты типа AttachmentType 28](#_Toc181000384)

[Атрибуты типа CommonFault 28](#_Toc181000385)

1. Перечень изменений

| №версии док-та | Датаизменения | Изменения |
| --- | --- | --- |
| 2.0 | 30.12.2021 | Первоначальная версия документа |
| 3.0 | 04.04.2023 | Изменен тип сообщения 15:* Элемент regNum переименован на regNumFund;
* Установлено ограничение элемента regNumFund – допустимое количество символов 10 или 12;
* Элемент kpsNum переименован на codeTerrOrg;
* Установлено ограничение элемента codeTerrOrg - не более 5 символов.
 |
| 4.0 | 10.05.2023 | Добавлен тип сообщения 14;Добавлено описание атрибутов типа CommonFault |
| 5.0 | 18.12.2023 | Добавлена XSD-схема для типа сообщения 15 (раздел 4.4.) |
| 5.1 | 21.12.2023 | Обновлен справочник кодов ошибок (раздел 2.2), добавлены коды:RUST\_0006; RUST\_0007; RUST\_0008; RUST\_0009;Обновлены Сведения об ошибках/Возможные коды (раздел 3.2) , добавлены коды:RUST\_0006; RUST\_0007; RUST\_0008; RUST\_0009 |
| 5.2 | 28.10.2024 | Добавлены требования к приему и обработке сообщения от СЭДО |
| 5.3 | 13.11.2024 | Добавлен атрибут для типа сообщения 16 (раздел 5.2; 5.3) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Справочники

## Справочник статусов обработки заявления на ПОВЭД

| Наименование | Тип значения | Значение |
| --- | --- | --- |
| REGISTERED | Строка | Создано заявление  |
| CONFIRMED | Строка | Заявление исполнено: ОВЭД подтвержден |
| CANCELED | Строка | Заявление на подтверждение ОВЭД отменено |
| REJECTED | Строка | Заявление исполнено: ОВЭД не подтвержден |

## Справочник кодов ошибок

| Наименование | Тип значения | Значение |
| --- | --- | --- |
| RUST\_0001 | Строка | Сообщение не соответствует схеме: "*текст ошибки валидации*" |
| RUST\_0002 | Строка | Ошибка при поиске карточки страхователя. Рег. номер: "*рег. номер*"; uuid сообщения: "*uuidInbound*" |
| RUST\_0003 | Строка | Не найден страхователь с рег. номером: " *рег. номер*" |
| RUST\_0004 | Строка | Найдено более 1й актуальной версии страхователя. Рег. номер: " *рег. номер* "; uuid сообщения: " *uuidInbound*" |
| RUST\_0005 | Строка | Ошибка сохранения заявления ПОВЭД: "*текст ошибки сохранения*" |
| RUST\_0006 | Строка | Ошибка идентификации страхователя по ИНН: *"ИНН в заявлении "insurerInfo.inn" не совпадает с ИНН в карточке страхователя "ИНН", найденной по рег. номеру "insurerInfo.regNumFund""* |
| RUST\_0007 | Строка | Ошибка идентификации страхователя по КПП: *"КПП в заявлении "insurerInfo.kpp" не совпадает с КПП в карточке страхователя "КПП", найденной по рег. номеру "insurerInfo.regNumFund""* |
| RUST\_0008 | Строка | Ошибка нахожнения соответствия Рег. номер ФСС в заголовке сообщения с рег. номером ФСС в заявлении: *"Рег. номер ФСС в заголовке сообщения "payload.recipientId" не совпадает с рег. номером ФСС в заявлении "insurerInfo.regNumFund""* |
| RUST\_0009 | Строка | Ошибка идентификации страхователя по Рег. номер ФСС: *"Рег. номер ФСС в заголовке сообщения "payload.recipientId" не совпадает с рег. номером ФСС в карточке страхователя "рег. номер", найденной по рег. номеру ПФР "insurerInfo.regNumFund""* |

1. Тип сообщения 14: найденные ошибки при обработке сообщения

## **Описание**

Тип сообщения 14.

Документ предназначен для получения сведений о найденных ошибках логического контроля в конверте сообщения или вложении в конверте. Предназначен для формирования на сообщение 15, в случае если были выявлены ошибки в схеме сообщения или иные ошибки, в следствии которых не сохранилось сообщение.

## **Структура**

Таблица 1 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| uuidInbound | Uuid |  | 1 | Uuid сообщения, в котором обнаружены ошибки |
| fault | CommonFault |  | 1..∞ | Сведения об ошибках/Возможные коды:RUST\_0001; RUST\_0002; RUST\_0003; RUST\_0004; RUST\_0005;RUST\_0006; RUST\_0007; RUST\_0008; RUST\_0009(текст ошибки см. раздел 2.2 ) |

## **Пример**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>

<invalidDataFault xmlns="http://www.fss.ru/integration/types/fault/v01">

<uuidInbound>4900e566-d7ed-4a80-91d2-8dd9f26d5f89</uuidInbound>

<faultList>

<fault>

<uuid>4900e566-d7ed-4a80-91d2-8dd9f26d5f89</uuid>

<code>RUST\_0002</code>

<message>Ошибка при поиске карточки. Рег. номер: "0123456789"; uuid сообщения: "4900e566-d7ed-4a80-91d2-8dd9f26d5f89"</message>

</fault>

</faultList>

</invalidDataFault>

## **XSD-схема**



1. Тип сообщения 15: заявление на подтверждение основного вида экономической деятельности

## **Описание**

Тип сообщения 15.

Заявление на подтверждение основного вида экономической деятельности.

## **Структура**

Таблица 2 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| statementPovedRequest | statementPovedRequestType | - | 1 |  |
| insurerInfo | insurerInfoType | - | 1 | Информация о страхователе |
| okved | okvedType | - | 1 | Информация по ОКВЭД  |
| incomeDistribution | incomeDistributionType | - | 1..∞ | Доходы и поступления за предыдущий финансовый год |
| note | noteType | - | 0...1 | Пояснительная записка к бухгалтерскому балансу за предыдущий год |

## **Пример**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>

<ns2:statementPovedRequest xmlns:ns2="http://ws.fss.ru/integration/types/rust/poved/v01">

<insurerInfo>

<regNumFund>770002300003</regNumFund>

<codeTerrOrg>201</codeTerrOrg>

<inn>7736056647</inn>

<ogrn>1027739443236</ogrn>

<kpp>770801001</kpp>

<startDate>2000-01-01</startDate>

<registrationDate>2002-07-25</registrationDate>

<registrationPlace>Инспекция Федеральной налоговой службы № 8 по г. Москве</registrationPlace>

<state>true</state>

<uncommercial>false</uncommercial>

<jurAddress>г. Москва, Орликов пер., д. 3-а</jurAddress>

<ceoName>Привалова Елена Анатольевна</ceoName>

<cfoName>Привалова Елена Анатольевна</cfoName>

<emplCount>1</emplCount>

<year>2019</year>

</insurerInfo>

<okved>

<codeOKVED2>49.32</codeOKVED2>

</okved>

<incomeDistribution>

<codeOKVED2>85.14</codeOKVED2>

<incomeVED>0</incomeVED>

<targetedIncome>0</targetedIncome>

<emplCount>1</emplCount>

</incomeDistribution>

<incomeDistribution>

<codeOKVED2>86.10</codeOKVED2>

<incomeVED>0</incomeVED>

<targetedIncome>0</targetedIncome>

<emplCount>0</emplCount>

</incomeDistribution>

<note>

<noteText>Пояснительная записка #2</noteText>

<noteFile>

<content>MjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIy</content>

<ext>txt</ext>

<mimeType>text/plain</mimeType>

<size>12</size>

<name>2</name>

</noteFile>

</note>

</ns2:statementPovedRequest>

## **XSD-схема**



1. Тип сообщения 16: уведомление об изменении статуса запроса на подтверждение основного вида экономической деятельности

## **Описание**

Тип сообщения 16.

Документ предназначен для получения результата обработки запроса на подтверждение основного вида экономической деятельности (п.3 настоящего документа).

## **Структура**

Таблица 3 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| statusChangeNotification | statusChangeNotificationType | - | 1 |  |
| responseOn | string | - | 0..1 | UUID 15-го сообщения |
| requestNum | string | 300 | 1 | Номер заявления в РУСТ |
| requestStatus | enumRequestStatus | - | 1 | Статус обработки запроса |
| note | string | 4000 | 0..1 | Комментарий к статусу обработки запроса |

## **Пример**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>

<ns2:statusChangeNotification xmlns:ns2="http://ws.fss.ru/integration/types/rust/poved/v01" responseOn="b24a88f2-60f9-4da1-9e86-94dda14330b0">

<requestNum>2202\_000002</requestNum>

<requestStatus>CANCELED</requestStatus>

<note>Заявление отменено в связи с получением заявления №2202\_000003</note>

</ns2:statusChangeNotification>

1. Тип сообщения 31: уведомление о размере страховых взносов юридического лица

## **Описание**

Тип сообщения 31.

Документ содержит «Уведомление о размере страховых взносов» в формате .docx и файл открепленной подписи в формате .sig.

## **Структура**

Таблица 4 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| signedNotice | signedNoticeType | - | 1 |  |
| attachment | AttachmentType | - | 1 | Документ «Уведомление о размере страховых взносов» |
| signature | base64Binary | - | 1 | Отсоединенная подпись |

## **Пример**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><ns2:signedNotice xmlns:ns2="http://ws.fss.ru/integration/types/rust/poved/v01"><content>UEsDBBQACAAIAI9kkFAq5EU3fwEAAEICAAAVAAAAd29yZC9tZWRpYS9pbWFnZTEud21mbZG/T8JAFMffHT8ChaQgaIID1gEHorA5U0qFDpBGmjiWWi/YBNqGYhQW/A/Y/U/cmNwYnPw/TCcXfP3l5Lu+vm8/d/d6997X/uMNQtuRCZ2E6lMjkAdInRAACpuQZdApIbEi9HA4hKpFajEr0GRdkU7ojhRQXWR5KMLQWD5qK5cBqHAU01M4BCmgFPwZ1Tv6K6avYZYcsh+MlehgNI2vKxLlrtI+KKGq0CpV/phLEhapKlWhE69TYR0zjiaMo2uyic/ig+i63vBGkgjskQXeY541tYWxaTHbZJeCYpstyBDI5nvjoXaNKe4sW5zNuoZnmZLzwFRjyjwoZzRrzjxhxJ6FW2du2FBOjVfze2eGU5LztLDYIpiEcnqoCfLLcmFgSXLnbXnba4uqX+L7uqh+n9VRH/Mi+LLf8LddHVWJl4Kwlf2mPvC3Ielg3AxQiE29p8t+8Ih8kQAOiobtI9i0FH5jEblANepAwrJy8e25sBMRSyqfWFT5YNv/NhJHyi9QSwcIKuRFN38BAABCAgAAUEsDBBQACAAIAI9kkFDWZjjd6AIAAOsKAAASAAAAd29yZC9mb290bm90ZXMueG1s7VTNTttAEL5X6jtYe2oPwQ5NIVg4qOKn4oagfYDFWScW9q61u06anoCq4lAqXiVFpFB+X2H9Rp31X5KSopRUFYdevN6ZnW++b2Z2l1c+hIHRIVz4jDqoOmchg1CXNX3actD7dxuVOjKExLSJA0aJg3pEoJXG82fLXdtjTFImiTAAgwq7G7kOaksZ2aYp3DYJsZgLfZczwTw557LQZJ7nu8TsMt40562qlf5FnLlECEi4imkHC5TDhffRWEQoOD3GQyxhy1tmiPleHFUAPcLS3/UDX/YA21ooYJiDYk7tHKJSEtIhdkYoX4oIPk3eLGSNuXFIqEwzmpwEwIFR0fajoYzHooGzXYB0HhLRCQNUtqBam60Haxx3YRkCTkO/mQWFQcb8YcSqNUVHNEQZMQ2F8ZwFkxD7dJj4UaUZLW5rttq+5SyOhmj+bGibdK/E0jfzD7DyHo1KE7OR2WnjCC5Q6NqbLco43g2AEVTc0BOJGiOvhdG1ZS8CryAR5lgyjsDkNx1UqaYHI9jCc9TcdpBl1VcXXy0tosK0RjwcB/K+Z0ub1uu1+sLrDGSL60VE2AV2cAh7ksDFtnRA4Ot6zdfKzXas6eJYMmQ2ls0yPMMoeGYunh1Iv4WmifpcRqVP4/RF2PlVq/UkpU6kPLVsrWtCC3OqhWlLU7Nqi7X1peoksePHfyOW55o/wrEODiDvgpajLati3Gbmp0ekTqTySFjw9UJD14EC/Z1euMsCTd5tY0DfsObfoLKAfz211Nc37Tz0NOJEEN4hqGGom+ST+q5u1K0aGOo2OVTXagDfi+QwOdbxcryn/zv2rzr2JIdF9dVdsg/fU3WVnOhJSQ6SE0Odwuyob2A5V32YngF4j9OhujbUHYzVPrjO1CXM2IsU4CLDuoI5O1IXettXZ2AfJAeqbyRfwTNQl4C+Dxg3KdKPDOkIjF8MiNBpks/g0hA67jI7dArLOUzxbTbWwA+m+eWEUR57nkY2ovETUEsHCNZmON3oAgAA6woAAFBLAwQUAAgACACPZJBQQMNLB7QAAAAhAQAAHQAAAHdvcmQvX3JlbHMvZm9udFRhYmxlLnhtbC5yZWxzjc/BisIwEAbgu+A7hLlv03pYRJp6EcGr6AOEZNIW25mQzC769ka8KHjw+M/wf8O02+s8qX9MeWQy0FQ1KCTHfqTewPm0/1mDymLJ24kJDdwww7ZbLtojTlZKKQ9jzKoolA0MInGjdXYDzjZXHJHKJnCarZSYeh2tu9ge9aquf3V6NaB7M9XBG0gH34A63SJ+Y3MIo8Mdu78ZST6c0IFJimdTj2LgkZ6zpmIvEkB3rX57rLsDUEsHCEDDSwe0AAAAIQEAAFBLAwQUAAgACACPZJBQHpEat+kAAABOAgAACwAAAF9yZWxzLy5yZWxzrZLBasMwDEDvg/2D0b1R2sEYo04vY9DbGNkHCFtJTBPb2GrX/v082NgCXelhR8vS05PQenOcRnXglF3wGpZVDYq9Cdb5XsNb+7x4AJWFvKUxeNZw4gyb5vZm/cojSSnKg4tZFYrPGgaR+IiYzcAT5SpE9uWnC2kiKc/UYySzo55xVdf3mH4zoJkx1dZqSFt7B6o9Rb6GHbrOGX4KZj+xlzMtkI/C3rJdxFTqk7gyjWop9SwabDAvJZyRYqwKGvC80ep6o7+nxYmFLAmhCYkv+3xmXBJa/ueK5hk/Nu8hWbRf4W8bnF1B8wFQSwcIHpEat+kAAABOAgAAUEsDBBQACAAIAI9kkFBZIY4kdwEAAFsDAAAUAAAAd29yZC93ZWJTZXR0aW5ncy54bWyVk01PwzAMhu9I/Icqd9aufAhVdJOmCYTEl2BwT1N3jUjiKMlWyq/HazcYjMN2iv3G71M7Vq/GH1pFS3BeosnZcJCwCIzAUpp5zl5n1yeXLPKBm5IrNJCzFjwbj46PrpqsgeIFQqBKHxHF+EyLnNUh2CyOvahBcz9AC4YuK3SaB0rdPNbcvS/siUBteZCFVDK0cZokF2yNcftQsKqkgCmKhQYTOn/sQBERja+l9Rtasw+tQVdahwK8p3m06nmaS/ONGZ7tgLQUDj1WYUDDrDvqUGQfJl2kFYu0yG7nBh0vFL0ggdiInq+US78+oyaTZc7SYXKRpunp5XlXUGDZTrvLJVe0GxavVHq9O6jCRk2+1Wc5r/+RZ2h3xQmGgPqPTo1MSreKwo/H0NYZJf5zVbcKLBewjgUqpGXxRcAeobY6O8xZ/OroMK/bnvwQa/wzdB9uzm4xaIPU8hOu0U0cNh5c/zVQ7aN5u7/rMq4UNk8PNz1t65cYfQFQSwcIWSGOJHcBAABbAwAAUEsDBBQACAAIAI9kkFAOPPPZlgkAAHePAAAPAAAAd29yZC9zdHlsZXMueG1s7VzLcuM2Ft1PVf6Bxb1bIilRkivqlB/StKs6nY5lT9Y0CVmoJgmFoNrt7JLFbPIBs575gp6pSlWqU5lvkP8o4EsviuKFANn9wMoiQNyDxz0HgC/Ar795F/jaWxRRTMK+bjxr6hoKXeLh8LavX18Nj7q6RmMn9ByfhKiv3yOqf/P8q799fXdM43sfUY0ZCOlx4Pb1SRxPjxsN6k5Q4NBnZIpCljkmUeDE7DG6bQRO9GY2PXJJMHVifIN9HN83zGbT1nMzEcQKGY+xi86JOwtQGKflGxHymUUS0gme0sLaHcTaHYm8aURcRClrdOBn9gIHhwszRqtkKMBuRCgZx89YY/IapaZYcaOZ/gp8XQvc44vbkETOjc86jxnSn7Oe84h7jsbOzI9p8hi9jvLH/Cn9MyRhTLW7Y4e6GF8xVGYgwMzWi5OQYp3lIIfGJxQ7WzMnyY+tOS6NV5JPsYf1RoJIf2KZbx2/r5tmkXJGN9N8J7wt0qLZ0eX1ak36OgqPrkdJ0g2z29ed6Gh0khRs5A1rbDZ3uvmUAk8dF6c4zjhGzCnYmCRGfZz4oNmxi4fLWdKvziwmOcg0B1k12yj1OPMV5jmjzIFZLhq/JO4b5I1iltHXUyyWeH3xOsIkYk7a13u9PHGEAvwCex5K+FK8GE6wh36YoPCaIm+Z/v0wdbTcoktmIftt2p3UC3zqDd65aJq4LcsNnWRMXiUF/ORtuoKTFp/hZW2yhA3UNPHHAtLIx2sbygQ5CcM1oxaoJwfI3GqXy4QlbqIlbqItbsIWN9ERN9EVN9Hb30RM3Mz5VotbvZoSJS+qLVFymtoSJR+pLVFyidoSJQ+oLVEa8NoSpfGtLVEazp0lXCd9LpVpg33gCsc+qhUgQ1DqctnXXjuRcxs504mWTKwllB0WRrObGFZVQ6yqozgi4W0tjGmKwQyC6cShmNYDCXb9VbLq0f4eYa8Wql0xz1Qbf+07LpoQ30ORdoXexbzlXxFtlK0y6sdVrBte4ttJrI0mqWjWgtkVnV5n/yWmcb3xiqbUGQeNoV3hl9XGv0UengVF1wBWI7YlCGHWQ7T2hEgGANKEtoh9QP3tPe0nYwypf0fEPqD+XRH7Vr19bqU5Z5tWGL063Nw9Iz6JxjMfLA8dbgYvIGBN4Cbxwj5IJDrcDF6TT+3EddnODeKnAjrKgSIgqBwowsrKgSUssRxYYlrLAcQtupfoLabF+pZreOnKWrO2YlZFD0DXFt/PSFy/MDUFd/EXYYxCijQYmiW4bFyb7zjGWGzi4wASmwE5gMSmQg6g/edEOIj45MiBJTZLcgCJTZccQHLmTcD6S8K8CUCRMG8CUKTNmwAsafPmwfcoHEBimxUOIDniDQCSI94H38dwAImLdz2IPPEGYMkRbwCQHPEGAMkRb8DmVoJ4A1AkiDcARZp4A7CkiTcAS454A4DkiDcASI54A4DkiDcASI54H/S/UXAQeeINwJIj3gAgOeINAJIj3q1HEW8AigTxBqBIE28AljTxBmDJEW8AkBzxBgDJEW8AkBzxBgDJEW8AkLh414PIE28AlhzxBgDJEW8AkBzxbj+KeANQJIg3AEWaeAOwpIk3AEuOeAOA5Ig3AEiOeAOA5Ig3AEiOeAOAxMW7HkSeeAOw5Ig3AEiOeAOA5Ii3/SjiDUCRIN4AFGniDcCSJt4ALDniDQCSI94AIDniDQCSI94AIDniDQASF+96EHniDcCSI94AIDniDQDi1obknK2PNPDxVEPSqQb4eVjR871ZAy/RGEUodAEnKQQBixZyIAqeLT4l5I0GO9htVTgIGArf+Jikx2zuS7Y7u44lf3emvUCL43YbJ95L8I27tetCidn05ht7Mb6fMnvT1dM+XnbcPD80nL54wZrlpDd+EnwtvzuVX/RJq5kDZmBpmTKKO2EwboyiXSjNEkzF8fcUdtny4u28v5fjlr23NkY7axknR7531dCo6AgtPSxeVa9eD1YxVo0bP7tCxn5chB4zcJc7VVZB752jFy+eId//1sneJtPqV300jrNco9ndkn9D4pgE1eWjdBlXaaCxXpnGohHV3RzOghsU5Q5c1dXmlq7ODoEK9jJg+Je1sEq1WLkWkHWfw8x+FxbZjlFVv3Zev4hir0hrNjsDczg8z3Kqrg+mo5JfHmwtHrZfHlz3oVMSeSiiSx9JUZObonlDf+rr2b+hGCbKkdxkylxaXnjQXmUX3rVX6cL39iqMQ9bT6IVY8X/sV7yx3v0QVqwJ8dIDWyUPPHV8n7AZIb03stUH82HD4ZtFUltcnNYdd2ja3WFHpuNuvTqcEG5CAicpnF4KXk1w6eIpa8PiDrBhFynLO8BZ2spVXshc5c4o89908ixJVLs0NPP/zH+bf3j4+eEXbf6/h1/nf87///Dz/MP8d23+L/bwfv5h+4A1t4xYi3PEqofnY+nYhb7u6NTyDDv/9/y3h19YJ77X2J/38//O/5j//vDPh1+NnQIcMnYs0iw+UR62jfbJqRJlJcoVomyXvHTj5PwOWS47odXaXEiXHLLX7HTNNYfE6fIw8YJkW5wLiMsYzvx+5vj57cDG2mcFBHhpdeDELPYvQsy0ti+X7GbTNh5j1sEBotordKddMhVML1IsPxOxJbOQ0HJOqqUbyRuiWgzf2hcrijkh+2LFEjz7bMWK4Cp1+VTVBTQhlrcg1TOidbAp0exYzZ55SOJt+x7MIE9TVFBUYE/lvVA1FVqKCooKny8Vtuw9K6nQPhgVunar1z5TVFBUeEIqcOxMDBk7k6eiAmRnMsLBaLbvhkQx6QtnUpeDSV1uJq3z5dxqn54ddBWl+KL4cli+9Dj40hPkS3NotzpP/p8vxRfFl735YpYPeFTypfj35wFWaoPTVncgNeSuNi2KCpxU4IhzmocLdCoqKCo8ORXKJ72qqWAqKigqfL5U4Ij1mYeL9bVaLbtpKyooKjwhFThifebhYn2KCooKT04FjlifebhYn6KCosKTU6F88LKaCraigqLC50sFjrC3ebiw9/DcbKuwt2LSp8wkjrC3yR/2hjLp1Op0zntqUlFUeEIqcES0Tf6ItqKCosKnQgWLI1htHS5YfdY12wNFBUWFp6QCR7Da4g9WP7bDqxt+il4fFb04AuAWfwB8I8zdbXXttqKXotcXQy+OoLrFH1Rfp1d7YJ+fHfQUiaKXotdHRS+OQL3FH6jf+PyDaZ2eKHopen059OII/lv8wf/Nm+2G2esqeil6fTH04jhQYPEfKFinl91tGsZA0UvR61OkV/GLPv8LUEsHCA4889mWCQAAd48AAFBLAwQUAAgACACPZJBQ7tA9QM4BAABGBgAAEQAAAHdvcmQvZW5kbm90ZXMueG1szZTNUtswEMfvzPQdPLonkmmA4InDgbQMNwbaBxCyHGuwtBpJjpu3Z/1NC5MJ5NKL9bHa3/5319Lq5o8uo510XoFJSTxnJJJGQKbMNiW/f/2cLUnkAzcZL8HIlOylJzfrb2erOpEmMxCkjxBhfFJbkZIiBJtQ6kUhNfdzrYQDD3mYC9AU8lwJSWtwGT1nMWtn1oGQ3mO8W2523JMep9/TwEqDxhyc5gGXbks1dy+VnSHd8qCeVanCHtnscsBASipnkh4xGwU1LkknqB8GD3dM3M5lA6LS0oQ2InWyRA1gfKHslMZXaWgsBsjuUBI7XZKxBfHitB5sHK9xmIDHyM86J112yg8TY3ZERxrE6HGMhL9jDko0V2YK/KXSvC3u9rTa3jmo7ERTp9HuzcvIai7mJ1h9j96m5k8T81RwixdIi+R+a8Dx5xIVYcWj5o8k6+mxiOok7C0avbTc8QCO4JbKUjKL23MWl/gYZY8pYWx5e/X9+ooMWxuZ86oM7y0PzdaP5WJ5edFBHlwzeMsFisNDPA8S7zVrHErVlOt8MS4eq0YtrwIQul7R0b1jDDo7k+sOtN8+pY+yE2CCMlX7HDz9myn7LxP9UPKBpKe5X78CUEsHCO7QPUDOAQAARgYAAFBLAwQUAAgACACPZJBQnEWIk74BAAA6CAAAEwAAAFtDb250ZW50X1R5cGVzXS54bWy1lU2P0zAQhu9I/IfIV5S4ywEh1HQPsHuElVgEV9eetBbxhzyTbfvvGfcjQqVtKrq5RGpm3vd9PKk80/u1a4sXSGiDr8VdNREFeB2M9Yta/Hh+LD+KAkl5o9rgoRYbQHE/e/tm+ryJgAWrPdZiSRQ/SYl6CU5hFSJ4rjQhOUX8My1kVPq3WoB8P5l8kDp4Ak8lZQ8xm36BRnUtFQ9rfr0jWblGFJ93fTmqFtZl/brMFXlSk6DFI5GKsbVaEdflizdHZOWeqmLltgeXNuI7bjiTkCvnA87rgiE6Ps8AWmgaq8EE3TmWVGHedMjdYB7ZJMd846+WrIHiSSX6qhxbylVIRvaay7TDmdktpqABkf8Orq36ilPWH8Z0ikN3SMH9cq20BO4phYh3N+P0ptkPElnASwzbWfjOzSEx/esPo7cehEDatICvT7DzvTL+p6XlQ9OApmtIHJZZW/2jHU4DIsYb47h750GEFcy/j0bxl/kgSBMC+UBjfPveehACvBmJ4eB8xRw4Uc1bGGMOe+tBCOLdBLvn7XfR1uZSJHdurz3edek/jn1YTFldxqvuuz6RrW8+H+TdZcCcyJbbzT/7A1BLBwicRYiTvgEAADoIAABQSwMEFAAIAAgAj2SQUDOgQ47CDQAASCMAABYAAAB3b3JkL2ZvbnRzL2ZvbnQxLm9kdHRmzZkLfBTFHcd/u7d3ucuDcOQFhMdeEgiSI7xCgETrAQFBEBGUJr4gJJfkMC9y4QQsraJojYjvoqUKFsQqWoIixiIVH4hWC7S2FWm10pcWsNa+tLW562/m9h457ppI28+nc5/9zsx/Zmdn9/+f/392b92eR1C7beMzH81uvuCR1+1LD//999Nrn9r42Efzmit2HG4afMP6tZcAyjgA8xdXXFS5ctvai1i/HjC/X9NU3Zo1u3AnkLSUsoU1vnYdFfAB1j3sb6lrrW96fevuzaw/z/ZF9dXeVuTABiT3Z3v/+sbVdfdVXFnAug5kJDfUNq2aWjruDWCok/1nN7iraw99euQJYFg7+5c2UGBuVnn9YZShoKGpfdWQN9VbWT/K+rmNLTXVAycPZX14Kut6U/WqVrVUnc66U9Sbq5vcnoo0jj98HmC6rrXF2952e8soIO81ts9qbXO3Zt9wxWggX8xvEo90hWlQJFGknFLuhJmFN/mDMiyc16kUqmxSRaaJrohKravbvHBBx1ZTWeAwzjOVwS4bFIiLKEjFZ9YArEgKBPiMrGQybGQKkslUyTSkkP2QSqYjjeyPfqQd6eQAyQz0JzNhJ7MwgMxGBpkjORCZ5CBkkYORTeYihxyCgeRQyWEYRA7HYFJHLunAEDIPQ8l8yQIMI0dgODkSOlkIBzkKeeQ5kqORTxahgHRiBDkGI8liybEoJMdhFDke55ATMJqciCKyRHISnGQpxpCTUUxOwVhyKsaRZZLlGB/w41xMIM/DRPJLKCHPxyTSJTkNpeR0TCZnYApZgankTMlZKCMvQDk5G+eSc3AeeSG+RM6VnIfzyYvgIudjGnkxppMLMIO8RHIhKshFmEleilnkZbiAXIzZ5JclKzGHrMKF5OWYS16BeeSVklfhIvJqzCeX4GJyKRaQ1biEXCZZg4VkLRaRblxK1uEysh6LyQZJD75MLkcleQ2qyEZcTjbhCrJZsgVXkq24ilyBq8k2LCG9ku1YSq5ENenDskA3rkUNuQq15GrJNXCT16GO/ArqybVoIL8KD/k1yeuxnLwB15Dr0EjeiCbyJjST6yVvRgt5C1rJr2MFeSvayA7J2+AlN6CdvB0ryY3wkXfgWvJOybuwirwbq8l7sIa8F9eR9+Er5DckN2EteT++Sj6Ar5HfxPXkZtxAfkvyQawjH8KN5BbcRG7FevJhyW/jZnIbbiG34+vkI7iV3IEO8lHJ7+A28jFsIB/H7eRObCSfwB3kk5LfxZ3kLtxFduJucjfuCfwTT+Fe8mnJPbiPfAbfIPdiE/ks7ie7JJ/DA+T38E1yHzaTz+Nb5H48SH5f8gU8RB7AFvJFbCVfwsPky/g2+YrkQWwjX8V28hAeIV/DDvJ1PEr+QPINfId8E4+RP8Tj5GHsJI9IHsUT5I/wJPljfJd8C7vIn6CT/Knkz7CbfBtPkcfwNPkO9pDH8Qz5c8lfYC/5Lp4l30MX+Us8R76P75EnJH+FfeSv8Tz5G+wnf4vvk7+T/AAvkB/iAPl7vEiexEvkKbxMniY/x0d4hfwDDpIf41XyjzhEfoLXyD9J/hmvk3/BD8i/4g3yb3iT/BQ/JD+T/DsOk//AEfJzHCX5DMhuST9+TAbwFiliQTAOZMIkSspgHpZIcFBMhAk9kxIUaVEisyXJaktOSU3rh/+zFDv5PiaNvpyhnxFP5U9nRJlKKw1QJsrjRDnw68D7gZ8GanpGUsYhHw8uBTjndsG2oHK3omys6lIC67tw09DnGD1NS64e0wXFqeszPRWdylJWVCcFox0smZz6rE7TiFkLK/Or9A69Y05thz5Lb6iu7dRGyJwN7o6qsXonFlV6yEsrHZ2uqtxw0V1VVcZxNDGOJsfpqOIIy40RlssROEA3O5mdc/VO08gFlZdUdl5fkdvpqqjKdTj0mZ0HFlR2HqjIdVRVsZclPFPmaz0DjTkncc6W0SxYg6Ms4hgcoqqjw6ipIx2dBzo6cjt4J1KS7+hSYAh4p6KPacTMLsW1QDa58h25QpDvyHdwHlUVHNvmnLuociZn4qgaE1Sn0Eh/KNSFiaVydb5yjLsVE5KQ7rImKRaNYg1FRePGK1mOSSN4KMf8NcqD/hr11vLy3T4f9yblgY/lWTyHO4/h3B2MZQQ/n1H2YkbCJYxi9dTiMFfmNajXatGu1SjLtBa1TqtVfVpREUcXw5dMnJCVmZ9XGJPnGHlSgnxyTJ5InsGpZzjsjsKS0omOCdlZ9kxLviNvknKVmalcwCewO1yNQbzWvf6aeYrZ/3mezaoUWlJSLP537EqhOZJKY45PjOMJHi7jUOp9vn++rTrtYoDup6w2bhWH9PpM6xnTr2XcvYWxcRPj16OMMc8yDhyir/4NPWOGK/lD5QPtZ+++o76vFWHs2KhHHHpEWQnynC+oitj+ic7P6OX6k2Lq9gSqDOWmksn5SulEQ5l5k+wKKcw0qNTT5ph0undVRxp8cRripZgB9lsUZaTZKnRp9/9Ns9oVL5fK/Di2UJrATlYYdhHdrjijGsWx18jVgTHT8b9nNXMChiWpBZyDWsBVmnMWFvUyrWmoa8Ah5VXtaezTduIl7dldu9QXtaL+R4OLNuM/tKRE5xUmsJRYC8lKYFmxlhJZ9EmKsJfg2i+ZrNgdecKnrejFVM4wpYiJxD0zxrT2B/2D2f9pt+ElNCXffzJoGxl9tIuQ/wiZQcgExKG8a+7pVK4LXsfKS6ZYaAhWXlDp101DOCtL2Mk9YbYrbS8OarvwhrZTeVx7AWN7+O0RRm4+y3qsSmNVGWsaifJEpiL8Qo5hBiErSBIOQ5hBiMr9cg29I9dcYV/LoeTrYRQR64kYQnRS6v01o4OGYfF/1i14nP5CU5K7g5CWEbKCePkK87/3GmbDYkJtIjdpPt9pYRxWXlTyuCasI1ni7KzjRb5bOFyZB5VXaB0vaHv2de7vUvdr0lMIV8HgE2Uo9hgFf9EoEqvoRArv3Sck9hXCVTjsJdGxRewVwqGlp1b/feSITfEcRMwp9BeWFMVsM8LIyUgQ8W/rRechfUd7iDO9Q/R8pKc4qWSHtx9KNk1PeIoBfbaFG/mOXOQa8hAe0O7EwxpNQ7tRWadt3n6Hul277d571a0iZhhhI8oWEvn/RJu9pAQ28EV1nxHtDBgL7FE7QiEW2rYHnUF0ircvPEPH8fS7N7zUI8+aUYCibGr3jBCwIqYeUmRoEZ+hULGHDK5qm/9z6fhtdmFB3I3yXbTvK/o2rukdKHDlbKYGN4C6Uzq0++7fskXdqG1QdxjLOe5+PbRczzYO9LbPNyXaDIb39ZODe0HDuSfY3/fdt0e2AAnxSWj/r/FEa48AL1er2ZzYecdz4uLosaP7RLwaUI1WcQFqV4Zzqd3/9B3hA5zCYFf6KeWk9hZ+p7139MRx9YRmqPe/F9UTOe/enH2ieqzz7i1IZIStJxz5DX8u3h3y5ebv7IJ+jPM+HUcW85YR6Rezu4ycti60UXyPfp9vErbuyB6xL8Zk7qU95ETinSPfMRSn9CKcgP+ECAWFfJuwiW1jakJrm0F7m4vLhf+fjUrtYlygVWCuNkOZrs2cc6k6R6uYPVu9vKf/H5FgkSfFqK23l3nxMyV8oY9gd09N9Hh5j32BP23uuSDjOttuv2Lu/oliVqZEvbWflae9R3rabdLTPrhlxx30spvobaM8behh/a93yH196NEvU5H9c0y4/GJ74QQxM/rjitl/3GzsjqM11Nd9b0It2sNvSsfNwY0wY6ZI4n/BTJvZjB7jis+YcWQpFgss0Ymy1DiytKQkJEUnyvrFkaVbrbBGJzEhG2W2qESZnbTFyAYkU5YclSD+cU1GcowsM4WylKhEWRaZEiPLTqUsNSpRlkOmxsgGplGWFpXEU1SCx6gNN/9iSfq5f8Ug04dC/PSamW9FcmPVRCfxVbws8DGGqxkoR7lyLOa7sPi/9i9GV+bsJY7yvh5R4+TioPIH9c+aaraaT1netvazbrWtl1dLx2lGWZFUyWT5gX+RcVf98Wp4Tu0IfeRXYGNNMc5KwlqjbIKOm4yyxj7bjbIZeXjSKFsoP2KUbbz6MfEvgiZU+iHjdbCsYIByxCir6KecMMomuJSPjbKGAepYo2xGhTrNKFsoX2+UbRimbprR0rq6zVPf0K6PqjlHX+ypaW9p02d56j1tzS0+pz5+6tSpxfq0xkZddvLqbW6vu83nri3WL/O69bqW5na9ul0vmaK3tnhY9nrWuJ26192uF+jL3HUtbW59QYu3XZ/TXOtepddy3HZvsZBIwUJ3/crG6rbgVcMXLdPDHcrkBMLVxe42r6elWR9fPK5ctpTrnmZPu6ea03M3uqu97kjX8J2sFIMyRLWgFavRBg9dcAMVpGMUanAO88WU1VDSwlYds2QPD8vNlPjgpGw8pspfMcvT0MifHjWSV9bczN3MfWSt7HmZlOio4zjN8orVkiWYQrZS6jHkXpbWsK9Tlt1SVsBjGct1cl5inAUseWXbHJ5XS9kqlmuN+Yp5FIf7RHosJOuxknOu5jjR93rmnZZFXSUyQlnUEzizdbG8a3EH4i5Fz2KM4/KKnCPK4k7FHD2cRaPxvBp5VMv7jTfqmTpZGZ6psRoRWI4JiJfSuQzF/0ziX4wMRuUsZDMaD8QgDOZqH2Iubl7Z2Ajsk8uSgxUV7We2nhe5EGNgZQ09agrj+DCOkcYam/4FUEsHCDOgQ47CDQAASCMAAFBLAwQUAAgACACPZJBQNg/fhAUKAABokgAAGgAAAHdvcmQvc3R5bGVzV2l0aEVmZmVjdHMueG1s7VzLcuM2Ft1PVf6Bxb1bIilRkivqlF9Ku6rT6Vj2ZA2TkIUyHxqCstvZJYts8gGznvmCnlSlKtWpmW+Q/2jAl14UxQsBsvuBlUSAuOcCuOcAEAB9/c0739PucERJGPR140VT13DghC4Jbvr61eXgoKtrNEaBi7wwwH39AVP9m5df/e3r+0MaP3iYasxAQA/vJ05fH8fx5LDRoM4Y+4i+8IkThTQcxS+c0G+EoxFxcOM+jNyG2TSa6bdJFDqYUoZ2goI7RPXcnF+2Fk5wwDJHYeSjmD1GNw0fRbfTyQGzPkExuSYeiR+Y7aZdmAn7+jQKDnMTB3OHkiKHmUP5R1EiguBmRU5DZ+rjIE4RGxH2mA9hQMdksqjGrtZY5rgwcretEne+p8+7wGiJ9cFphO7Zx8IgxH03K+R7mefbLRpNQI8kJuYlIC6sYhae+IgEC+Cdmma5cW/E2vbbKJxOFtaImLXz4HZuK6Elh628j5arRsWcGY7RhBHIdw7Pb4IwQtce84i1uJZEpP6SSYUbOqd4hKZeTJPH6G2UP+ZP6ccgDGKq3R8i6hByyfxgVnzCDL46CijRWQ5GND6iBG3MHCdfNuY4NF5KPiYu0RsJIv2JZd4hr6+bZpFyQtfTPBTcFGnR9ODiatmTvo6Dg6thknTN7PZ1FB0Mj5KCjbxijfXqTtafUuAJckiKg0YxZiLE+ikx6pGkd82OXTxcTJPGRdM4zEEmOciy2UapxZk2MW0ZZorNcvHodejcYncYs4y+nmKxxKvztxEJIyajfb3XyxOH2CeviOviZIAoXgzGxMU/jnFwRbG7SP9hkNIyt+iE04B9N+1OGgUedc/eOXiSyCTLDVDSJ2+SAl7yNl3CSYtPycKbLGENNU38RwFp5P21CWWMUTKkaUYtUE8OkLnRLpcJS9xES9xEW9yELW6iI26iK26it7uJOHSy4FsubvVqSpSiqLZEKWhqS5RipLZEKSRqS5QioLZEqcNrS5T6t7ZEqTu3lnBQ+lwq0wbHwCWJPVwrQIag1OWyr71FEbqJ0GSsJQNrCWWLheH0Ooa5aoi5OoyjMJkc1sCYphjMmT8ZI0poPZBg018mUx/t24i4tVDtinGm2vhbDzl4HHoujrRL/C7mLf8m1IbZLKO+X8Wa4TW5GccamxW6EDC7otHr7L8mNK43XlGVOuOgPrQr4rLa+HfYJVO/aBrAbMS2BCHMeojWjhBJB0Cq0BaxD/Df3tF+0scQ/zsi9gH+d0XsW/X2uZXmFEW3MHp1uLl7EnphNJp6YHnocDN4DgGrAjeJ5/ZBItHhZvCKfGpHjsNWbpA4FdBRDhQBQeVAEVZWDixhieXAEtNaDiBu0b3Ad4QW81uu7qVLc81ax6yKFoDOLX6YhnH9xNQUXMWfBzEOKNZgaJbgtHFlvOPoY7GBjwNIbATkABIbCjmAdh8T4SDigyMHltgoyQEkNlxyAMkZNwHzLwnjJgBFwrgJQJE2bgKwpI2be1+jcACJLVY4gOSINwBIjnjvfR3DASQu3vUg8sQbgCVHvAFAcsQbACRHvAGLWwniDUCRIN4AFGniDcCSJt4ALDniDQCSI94AIDniDQCSI94AIDnivddfo+Ag8sQbgCVHvAFAcsQbACRHvFtPIt4AFAniDUCRJt4ALGniDcCSI94AIDniDQCSI94AIDniDQCSI94AIHHxrgeRJ94ALDniDQCSI94AIDni3X4S8QagSBBvAIo08QZgSRNvAJYc8QYAyRFvAJAc8QYAyRFvAJAc8QYAiYt3PYg88QZgyRFvAJAc8QYAyRFv+0nEG4AiQbwBKNLEG4AlTbwBWHLEGwAkR7wBQHLEGwAkR7wBQHLEGwAkLt71IPLEG4AlR7wBQHLEGwDErQ3JOVsPa+DjqYakUw3w87Ci53uzCl7gEY5w4ABOUggCFjXkQBQ8W3wchrca7GC3VREgYChy7ZEwPWbzULLd2XYs+fsT7RWeH7dbO/Fegm/cr1wXSsymVz3Zi/HDhNmbLJ/2cbPj5vmh4fTFc1YtlN74SfC1/O5UftEndTMHzMDSMmUUZ8xgnBhH21CaJZiK4+8p7KLmxdt5ey/6LXtvpY+2ehknR763eWhUNISWHhav8qvXgznG3Lj2sitk7Mt54DID93lQZQ6675BevHiCPe87lL0dTqpf9fAoznKNZndD/nUYx6FfXT5Kp3GVBhqrzjTmlahu5mDqX+MoD+CqpjY3NHV2CFSwlQHdv/DCKnmxdC0gaz7EzH4fFNnIqPKvnfsXUeIWac1m58wcDE6znKrrg2mv5JcHW/OHzZcHV2PoOIxcHNFFjKSoyTXPvKI/9fXsZyiGiXMkJxkyF5bnEbRT2Xl07VS6iL2dCpOAtTR+JVb877sVb6w2P4QVK0K8iMBWKQKPkeeFbERI741sjMG820hwO09qi4vTauAOTLs76MgM3I1XhxPCjUMfJYXTS8HLCQ6dP2V1mN8BNuwiZXEHOEtbusoLGaucKWXxmw6eJYlql7pm9u/ZH7MPjz8//qLNfn/8bfbf2f8ef559mP2pzf7JHt7PPmzusOaGHmtx9lh193wsDTvX1y2NWh5hZ/+a/fH4C2vE9xr7eD/7z+yv2Z+Pvz7+ZmwV4ICxY55m8YnyoG20j46VKCtRrhBluxSlayfnt8hyOQit1vpEuhSQvWana64EJEmnh0kUJMviXEAcxnAW91Pk5bcDGyt/KyDAS6sDJ2axfhFiprV5umQ3m7bxFKMO8THV3uB77YKpYHqRYvE3ERsyCwkt56Raupa8JqpF9638Y0UxJmT/WLEAz/62Yklwlbp8quoCGhDLS5DqEdHa25Bodqxmz9wn8Tb9H8xZnqaooKjAnsproWoqtBQVFBU+XypsWHtWUqG9Nyp07VavfaKooKjwjFTgWJkYMlYmz0UFyMpkSPzhdNcFiWLSF86kLgeTutxMWuXLqdU+PtnrLErxRfFlv3zpcfClJ8iX5sBudZ79ly/FF8WXnflilg94VPKl+PlzDzO1s+NW90zqlrtatCgqcFKBY5/T3N9Gp6KCosKzU6F80quaCqaigqLC50sFjr0+c397fa1Wy27aigqKCs9IBY69PnN/e32KCooKz04Fjr0+c397fYoKigrPToXywctqKtiKCooKny8VOLa9zf1tew9Ozbba9lZM+pSZxLHtbfJve0OZdGx1Oqc9NagoKjwjFTh2tE3+HW1FBUWFT4UKFsdmtbW/zeqTrtk+U1RQVHhOKnBsVlv8m9VPHfDqhp+i10dFL44NcIt/A3xtm7vb6tptRS9Fry+GXhyb6hb/pvoqvdpn9unJXk+RKHopen1U9OLYqLf4N+rX/v7BtI6PFL0Uvb4cenFs/lv8m//rN9sNs9dV9FL0+mLoxXGgwOI/ULBKL7vbNIwzRS9Fr0+RXsU3+vL/UEsHCDYP34QFCgAAaJIAAFBLAwQUAAgACACPZJBQyqCdE9sAAABVAQAAGAAAAGN1c3RvbVhtbC9pdGVtUHJvcHMxLnhtbJ2QwWrDMBBE74X+g9i7I8V1WzlYDokTQ66lgV4VWbYFltZIcmkp/fcq9NQce1pmlp03bLX9sBN51z4YdALWKwZEO4WdcYOA82ubcSAhStfJCZ0W4BC29f1d1YVNJ6MMEb0+RW1JMkyap4OAr7Js2pK1eXbMC54Vx/0u2/OHJltzXjyzHX9sivwbSEK7FBMEjDHOG0qDGrWVYYWzdmnZo7cyJukHin1vlD6gWqx2keaMPVG1JLx9sxPU1z6/1y+6D3/ltdrizX8pF3OZDA5ezuMn0LqiNyh6+4r6B1BLBwjKoJ0T2wAAAFUBAABQSwMEFAAIAAgAj2SQUFCvsZapAQAADAMAABEAAABkb2NQcm9wcy9jb3JlLnhtbJ2SzW7UMBCA70h9h8j3rJ0sKiXKphJUPVGpEotAvVn2dGs1cSLbdLs36KXH8gJckLhXFZX6I+AVnDdinN2kW+iJS6TJfPPNeOx8+7QqoxMwVtV6QpIRIxFoUUulZxPybrobb5HIOq4lL2sNE7IAS7aLjWe5aDJRG9g3dQPGKbARmrTNRDMhR841GaVWHEHF7QgJjcnD2lTcYWhmtOHimM+Apoxt0gocl9xxGoRxMxjJSinFoGw+mrITSEGhhAq0szQZJfSBdWAq+2RBl1kjK+UWDTyJ9smBPrVqAOfz+Wg+7lCcP6Ef9t687Y4aKx12JYAUuRSZMMBdbQr/zf/yv9tzf+NvI//F//SX7ef2LHz9TXsRft37a3+H4SUmf7SfkL8KWE7XNGHlJbduD2/nUIF8tSj8dxSctRdYfbWuuQ6NvmK/OzTdoxXzSJ7n9F9H0Bo4UeEFFGlHDGHfct8o7UAWKUu24iSJ0/GUvczYZsbYweDsoXx1B8vBQUa4u2y56T7zfvx6Z7pL0JeymKUxG0+T5xl7sfT9Vf8grFZT/7exFxTd0I/fb/EHUEsHCFCvsZapAQAADAMAAFBLAwQUAAgACACPZJBQi/kUO/0CAACgDAAAEgAAAHdvcmQvZm9udFRhYmxlLnhtbNWW3W7aMBTH7yftHaLc08QhQEClFaUwVVOrqTDt2iQOsRbbke2UoqlPsMu9x95gb7O9x04+6McSKGFVtcWCJMf23ye/nHPi49NbFhs3RCoq+NBER7ZpEO6LgPLl0Pw4n7Y801Aa8wDHgpOhuSbKPD15++Z4NQgF18qA+VwNmD80I62TgWUpPyIMqyOREA6doZAMa7iVS4th+TlNWr5gCdZ0QWOq15Zj212zlJH7qIgwpD45F37KCNf5fEuSGBQFVxFN1EZttY/aSsggkcInSsEzs7jQY5jyexnkVoQY9aVQItRH8DClR7kUTEd2fsVi02D+4GLJhcSLGNiBkHlSgjNWA44ZGGdrthBxbk8wF4og6LrB8dC0O9CQnQn27C6cO3bPtLKBfoSlIvp+oFOYQ8xovN5YpWCYFx0J1X60sd9gSTN/ii5Fl9CRqoUNOuVhFhYE8fDU4lTGtJ9a/FzHe2pBj8bAmlYBoAJiThlRxhVZGde553VEHGhduw0kXPg5cOXWEhmPX4bIBHx2RtPpA5ExWHqeiypE+ruI5Leo0NmfyFikkhKZMdlCowcE+jmVjIbbiAYTAZF1OEJ6S4IGLNqvweITJGdWlNSWTKkcDTIFp1r8R4kyArfqC4Zjn0F6uHlAFK1JQKgVVepl0uNVQmKOI0jonSCKSuFuBbEJk60guNBzmZL5OiEHBEj7Acwf4bBngJQG1AzMjLJZWhRQHOsrsG08/vX9688f38p3XGGGgBk4Deey1TLzurtz6O+QoUfIPHtShww9h8xtnlMfhNIXPCC3ddQucbxMufFO6Ij62+DZeRFy8pWy/yYB17gAjYplppX4Gh0QXwhtia/VgLAFCa7JMo2xNOSABvARvQjy4Rm+92Q9NL84nuv0zyf9VqfXnbTc8eS8ddbxpq0zpwtvYtSBG+duF/zLzWbKmGGujBmRNPw36huqq28Z+Qpm7xnM6IDPP2YL8GwLiWwDVJS3bEPUjMRhGyGIt0ck8iRz7y2NAq7/HInyQp38BlBLBwiL+RQ7/QIAAKAMAABQSwMEFAAIAAgAj2SQUHQ/OXq8AAAAKAEAAB4AAABjdXN0b21YbWwvX3JlbHMvaXRlbTEueG1sLnJlbHONz7GKwzAMBuD94N7BaG+c3FDKEadLKXQ7Sg66GkdJTGPLWGpp377mpit06CiJ//tRu72FRV0xs6dooKlqUBgdDT5OBn77/WoDisXGwS4U0cAdGbbd50d7xMVKCfHsE6uiRDYwi6RvrdnNGCxXlDCWy0g5WCljnnSy7mwn1F91vdb5vwHdk6kOg4F8GBpQ/T3hOzaNo3e4I3cJGOVFhXYXFgqnsPxkKo2qt3lCMeAFw9+qqYoJumv103/dA1BLBwh0Pzl6vAAAACgBAABQSwMEFAAIAAgAj2SQUCs10cRMBQAAIhEAABEAAAB3b3JkL3NldHRpbmdzLnhtbLVY247bNhB9L9B/MPRcxxJFipIbJ7BubYJsU8SbD6Al2iYiiQJFr7P5+o5u691kki4a9GmpOXPjzJA+3JevP9fV4k6aTulm43gvXGchm0KXqjlunI+3+TJ0Fp0VTSkq3ciNcy875/WrX395eVl30lpQ6xbgounWdbFxTta269WqK06yFt0L3coGwIM2tbDwaY6rWphP53ZZ6LoVVu1Vpez9irhu4Exu9MY5m2Y9uVjWqjC60wfbm6z14aAKOf2ZLcxz4o4mqS7OtWzsEHFlZAU56KY7qbabvdX/1RuAp9nJ3Y82cVdXs97Fc5+x3Ys25YPFc9LrDVqjC9l10KC6mhNUzTUw/cbRQ+wXEHva4uAKzD13WF0z76rnJDJC79TeCHP/OIu6WL85NtqIfQVDBdk4r2CivmhdLy7rVpoCygrjSFxn1QOy3svy1pzl7X0rc93YbhB34k7uznsYxKuslAdxruyt2O+sbsHbnYBUuRuOnoqTMKKw0uxaUUBxEjA0upr1Sv2XtgkMp4HajRYHrW2jrfzbPP4CA1VunKX3VGkSD2mvvraVTfnNx1d+nkpnN08Mx6NzXe3GYwgmjaihmE+O1o0u4Zxc1mejnt9vZ64GtGX1/UAarg2jSnnbN3Fn76uhMzv1RW6b8u25swo8DgfsJzL4UQKy6SO/h7EbxkIKe4a2/U/BhsnIK9XeKGO0edOUMKI/G2z1uJ1wB5fdvPgAkzOrum7EvdCPx/R69Iq4Ls/9LYpEJKQBjrA4pCgSkzTFveXU33IcCSj3MMQjHktCFPEpixIUyb04yzCEEDfe5ijCPRKhcQj3oQwY4uc0yl0MoS7JYxzx3ChDq0MpyQhaa0pp4OII85MUrRtNvShAu01TPyNodWjKUxetKCOEpuh+GGU8iFCEexlDa80iL6G4TRakSYohAew0RGcnCDgJ0OoEoet56E6DGH6N0J4GOU0pinBIL0Uz4MSPt2jWnLHQR08JDyAW2jkeBHBQUSQjeY7GCQlNcnSnYUAjhvY0jDnDuxAm3I/QnYapxyK01mFGkgTd6ffvnYj7QYzuJ4qCfMswZOsFWYzmtvU9n6O5beFuwW+XLSckx+OkAcNvvm1Ov9NTGCrio7MTw8zHaAaxz3mKdiGmfsjR6sQhcSP0ZMGVzD10duKtD8ceRRI3CVFvictigt5VCQviLeot4czPcW8hYRm60yT2eIRmnfosTtA4KXVjhvYnTVjO0XnLQhoGaLezmIYZWuss9amL2uQkCHN0EnPmsS2aQc58N8BtuOvj92geuTxEa5CnhI1ne/Xwy1+v+zdEz/LGVU+nFvVokYh6b5RY3PSvjFWvsTefYtXM+F4C75aPESDGM7hcjkBXi6rKgf/OgDvKS9W1qTwM6+pGmOPV76RhUClw7bcPvnrKLs0fRp/bEb0Y0Y40aVbxKJ0sVWPfqXqWd+f9brZq4KXwCDo35fs7M9TpWp7L2gLNGujmOzFwtEHXnJcfPk4crjK7norJG9G2I43bH72NU6njyXo9CbPwVcJjdPjYH8mEkQEjIzZ8iKLfGWhPi6uMzLJHev4s868yOsvoVcZmGbvKglkW9LITcFpTqeYTkMt52csPuqr0RZZ/XvFvRGMRoN0GHkLHnh1PPLaDV48cCOu/vjoHayuOA8cdOXAtrVFFoRtg/tDrKcpJtDIdX10wxHoUTM+wbnG3lp/hKSdLZZ1F16qyFp9hEtyRLk3albjXZ/tEt8d65faph1JYMZPnJ8bDQfoql/41WCgY+t19vb8+8n4bE69UByy/hfeg1WbGfp+O5PzPjVf/AFBLBwgrNdHETAUAACIRAABQSwMEFAAIAAgAj2SQUEf0yF6PBAAA4ykAABIAAAB3b3JkL251bWJlcmluZy54bWzdWtuO2zYQfS/QfzAE9HFXd/mCeINd77rYIA2CZIs+0zJtE+FFIGk7fs3P9BP6WfmFkvLdXEuWtDWkPskmOaOZw5nhMcfv3n8nuLWAXCBG+5Z761gtSGM2RnTat/58Gd50rJaQgI4BZhT2rRUU1vu7X395t+zRORlBrha2lA4qessk7lszKZOebYt4BgkQtwTFnAk2kbcxIzabTFAM7SXjY9tzXCf9lHAWQyGUngGgCyCsjTpiamMJpGpywjgBUn3lU5sA/m2e3CjtCZBohDCSK6XbibZqWN+ac9rbqLjZGaRFemuDNo+tBL/kvWuRRxbPCaQyfaPNIVY2MCpmKNm7UVabmpxtlSyynFgQbO22wA2q7cEjB0v12Cu8xPzxWojgteXZGl3ngh3RKnYSl5hw/M6tJQQgun9xKWgOwZ1Ww/Z3zubJXhuqpu2Zftvp0plZQNdmjw5dE9WM+ToDiUogEveep5RxMMLKIoV4S0ekdaeqBRgJyUEsP81J6+jb87hvOekSKtBYzS0AVpUo9IKgG/qWrWfIHEv0ES4gflklcLtmthpxNP5Dz2E9t14rSYK3K0Kn67Wjh8F6Bi/0BFIP/Ub1USZYFRkncLuO4wxTG1St43JnxFpOFboh2Q2OYYwIwDuVL/D7bu4393Y3/iHejmI4kevh5DPXD0S1n3q4b/lRasoM0Glac/V3tdbeLLZTXafWu6fWu910RBUPVYEWUK+4zBvMlpB/hFJC/rpHXmGPXKdTwiXPcOmhiktfGAH0dY/81zziaDrLcKnjHLukBvJd8l+JsXIuZcZcUHiHvNArsUPB9YIuLJ5GXlDCpfBqQRcVDzq/G5UIuug6QdcuvENBVKYstK8XdJ3CLoWBU8KlztWCrls86CLXuyjo7KMzPPeAd40D3vOG927Uiaod8PeDMHgIFMW44IC/FNXRHGMoX0X0549/isZIO7vULnt88xgyKoVGTsRIUcOvKzJiOBW9V7gdDSAqdXpOgEJmo4wXIAuOXzLeMpBhhVlCkF2wzwIzYHOOIG99gssDdE5GY2EuLIaawUec8O1R+/nj78Jnt5tNGM/i9pdarX/WiwPUjseKAWSyG/e/AKhwwnmd7HPmChlnMKVaZJzCodYZZ5CxmmRc4Jcs4W+dcSa1q0fGhU7JUv52GWfQxFpkXNguWauvlHEGE61JxkVByRJePeMK8lrP4LVB2H1wB0+DihdXURAFrvdU44urwsS2Km2t1R1XDntt4B2XQSwbfseVQwObeMeVQ+AaeMdlcKtm33HlMaEm3nHlcJgm3nGd0ou3uePyDS4Qeo9e++kprMgF3GHQjYKL7riuyAWkcn/z3K5R79AWJUwchsl2YYGu1/+PPOSglTaYzsNl9J+aSTdyQEjbUudBMLpWzSMoeTmjm1gZSVOqx1U7SpMHQje7cpx2xZpJgnJASJtl50EwemnNo005AKSttfMAlOu81Y5o5YCQNuPOg2D06ppJzfJA6GQWxXS6FJmjKYmjhw3KI0Z35LudrjTEvPNiXoaYf17MyRAz/km1F/MPxeyDP2fe/QtQSwcIR/TIXo8EAADjKQAAUEsDBBQACAAIAI9kkFBwl5In6wUAANUbAAAVAAAAd29yZC90aGVtZS90aGVtZTEueG1s7VlNbxNHGL5X6n8Y7R3Wa3uDE+Gg2LGhhUCUBCqO493x7pDZndXMOME3FI6VWlWlVQ9FanvpoWobCape4D+Y30BL1VKJv9B3P2zPxuPgQKpSgQ/2zuzzfs/77Mz6/IXbEUN7REjK46blnK1YiMQe92kcNK3rO90zDQtJhWMfMx6TpjUk0rqw+v575/GKCklEEMjHcgU3rVCpZMW2pQfTWJ7lCYnhXp+LCCsYisD2Bd4HvRGzq5XKkh1hGlsoxhGoHX03+mX0aHSIrvX71CPW6lh/h8FXrGQ64TGx7WVGC6FvnxyMDkePRw9Hh0/uwPVj+P00k/V3nfRHDmWbCbSHWdMC0z7f3yG3lYUYlgpuNK1K9rHs1fP2RIipObKaXDf7FHKFgL9bzeRE0JsIOt368rn1if5qrn8W1+l02h1noi8DYM+DyJ0ZbL3bcFpjnRoov5zV3a64lXoZr+mvzeCXW62Wu1zC16b4+gy+UVmqr1VL+PoU787631prt5dKeHeKX5rBd88tL9XL+AwUMhrvzqDTek4qM4H0ObtkhDcA3hgvgCnK1lZbLh+rRddehG9x0QWBrNhY0RipYUL62AO5No56guLUIF4hWLuTT3lyZiq1jaQnaKKa1ocJhqaZQl48+vHFowfo6cHDpwe/Pr179+nBzwapSzgOdKnn33/29/076K8H3zy/94UZL3X87z99/Nvjz81ApQOffXn4x8PDZ1998ucP9wzwNYF7OnyHRkSiq2QfbfEIAjMYID1xMomdEFNdYi0OJI5xKmNAd1RYQl8dYoYNuBYpZ/CGAEowAS8ObpUc3g7FQFED8HIYlYAbnLMWF8aYLqe29CwM4sBsXAx03BbGeybb7SP17QwSWNvUpLIdkpKbmwxKjgMSE4XSe3yXEIPYTUpLed2gnuCS9xW6SVELU2NKdmhPmYUu0QjqMjQ5CPUu5WbjBmpxZlK/TvbKSOgKzEwqCSul8SIeKBwZPcYR05FXsApNTm4PhVdKuFRQ6YAwjjo+kdIkc00MS+5exsBNxrJvsGFURgpFd03IK5hzHbnOd9shjhKjzzQOdewHcheWKEabXBmd4OUOScdQBxzPLfcNStTJevs6DULzAknvDISpJQgv9+OQ9TGJC8YvcXVE4/nEvQaszU6btoEon319/39E2FoWjqXpebij5NzmwqdvPjev40G8SaAd3lHzO2p+G6l5Xj+fPiFPOdjWt92ZmmjhPXifMrathoxckRmbSwjX78JkNsiUTI4ASQiXhfkSLhA4u0aCq4+oCrdDnIBZJ7MQyEJ1IFHCJRw8rLm6s9MshRxkc+74yAlorDa4n0/X9KPoRE02CqRuqJYqWNRY7dzrGXNy4ILWHNdszT3Wmq1lE/oI4fTdg7NUzU3DwsGM+GnecwXjspx6iWSIfVLUyDEG4tQWTFvj5VnTrC3XXs/aIkXSzdXnmHNPoUqVmSrZs+3I4vII7YNXbtW1kIeTptWHzRdcRgnokyl1YRbETctTRSgvbeajAZuXpVOZG3DJRCKkWscyzKWyW+M3NfHU/6pbT/NwOgEY2GgxL2oN5z/0wj5aWtLvE0/NmZkOi3t8oIjYDv191GMDsYXB73q+unwq4dFRHQ8EdGi9WHjlzi+64OgboaI7MEtCXHBSQ6t9Ds+uJz5kI809e47vrxhK7RRDcd/eUNKVCxvemp+dwmBbIDBK12jT4kKFHFgoCanXFbCRyGyBXwjaInUJsfSVd+or2ZvyVq4jJ7kgVFs0QIIC06lQELKpijhfosyp6s/XsaKCZybuyiT/7ZE9wnbS7l1K47dQOGaTIhEZ7mjRbFN39YLuG7zzqc/Z+Ry/PZgaqp9kL1LXSF97FCy/ngsnfNRWzRFX3YUftQkcW1D6BcRNhcfIZH+7w7eg+miyo0SwEM80ivabTPbA54YWXKrq391GTUvQmFPv09x8asmuzUn28eZePdmuIdfu8am2Z1vU1g422Wjmfy/euwW21+G8NGBK5q+gbsMhtT3+hwL02FPR1X8AUEsHCHCXkifrBQAA1RsAAFBLAwQUAAgACACPZJBQeGb8PvoBAAD5AwAAEAAAAGRvY1Byb3BzL2FwcC54bWydU0tu2zAQ3RfoHQTuY0qO6jgGzaBwUGTRNgasJGuWGtlEJZIgGSPuXXqHokDRbnoHHalDK1bkJKtqIcy8+fBx3pBdPDR1sgXnldFzko1SkoCWplR6PSc3xYeTKUl8ELoUtdEwJzvw5IK/fcOWzlhwQYFPsIX2c7IJwc4o9XIDjfAjDGuMVMY1IqDr1tRUlZJwaeR9AzrQcZpOKDwE0CWUJ7ZvSLqOs23436alkZGfvy12FvtxVkBjaxGAf46VNaM9wAoTRF2oBniGcO+wpViD55MJo53F7owrPR9Psnc5o53DFhvhhAw4P57l5+nZlNEBxN5bWyspAg6Xf1LSGW+qkFzvGSexBaPDFIa3WIG8dyrseMro0GUflUYW2TgfM9rZSNGJtRN24/lpfh6J9j5bSVHDAofAK1F7YPQJYFcgosBLoSLJbZhtQQbjEq++ocRjknwRHuLo5mQrnBI6kC6tc/Z2bX1wvP3e/mh/tz/x/7f90/5itA/tzWHF0FZ5nHZnHCfSng7ax0QLFWrw1xVeM7zCOxvy3nMgA6YvmB3OeNZ1YRor9O5JLlT0EYoSfPU3tjCXcXMe53oMDjbiToXNygoZVTvLp9PT4W4MgmyFKJQodi9VD7ArvI2r4xFYq9dQHnJeBuK23XYvGZdxlOK3X68DhvvRPzH+D1BLBwh4Zvw++gEAAPkDAABQSwMEFAAIAAgAj2SQUFA6Z0nEAAAANgEAABMAAABjdXN0b21YbWwvaXRlbTEueG1srY9BasMwEEX3hdxBzD6Wm0Uoxk4IpFkmBbdddSPLY1sgzRhpEpzbV4S2J+jyM483/9f7JXh1w5gcUwPPRQkKyXLvaGzg4/20fgGVxFBvPBM2QAz73eqp7qqWr9FiUi16tIJ9K3efga/D26F1i0yvvZMsvQyDs3gh7wiLJXlQD/BsQoYzC+rz9/sWVG5DqeoamETmSutkJwwmFTwj5dvAMRjJMY6aH+Ij22tAEr0py63uXOcdj9HM0/1H9i+qXa3/Buf131BLBwhQOmdJxAAAADYBAABQSwMEFAAIAAgAj2SQUBYWCChiAQAAWgYAABwAAAB3b3JkL19yZWxzL2RvY3VtZW50LnhtbC5yZWxzrZVPU8IwEMXvzvgdOrnbtKj4Zyhc1BmuiqPXkG7ajE3SSRaRb28QpEUwwyHHfZns+/W1ux1NvlSTfIJ10uiC5GlGEtDclFJXBXmdPV3cksQh0yVrjIaCrMCRyfj8bPQMDUN/ydWydYnvol1BasT2nlLHa1DMpaYF7U+EsYqhL21FW8Y/WAV0kGVDavs9yHivZzItC2KnpfefrVo4pbcRQnJ4MHyhQOMRCwq61Ab9IyQzZivAgvwqqe9F6HGEy5gIDldNH2BTh+xvYtoLY/BPBDspBDGICaEXag7Wf2IdxE4KQeQxIfjCoVHv3m0HkaadSiWCykM0w5g0S5i/AKIPoPdmemIwlqi5oL8LHcNPuRGDaVxHHZKDKNwpOWRxJ0XjjM0b6E/KVgpRXP0DoSS3xhmBKTdq67/2vTm6IN4k1o9CAMeDXdE7CnHcxQxDKr+0OxAFpWQbMU+XSqwZ6N4fYfwNUEsHCBYWCChiAQAAWgYAAFBLAwQUAAgACACPZJBQTRKKYl8aAACB4QEAEQAAAHdvcmQvZG9jdW1lbnQueG1s7V1bbxtHln4fYP5DhfGDtJDE5kUSZUSaSLaSCRBnDMuz87JA0CJbEtckm2hSlpUnW3LiCWJYs7nsZnYSb7wzu08LrCxLMS3rAswv6P4L+QP7F/bUqb6R6iabZJOsbpYDhK3q6qo6dTl16juX+r+3l+/95kG5RO4rWq2oVhYTqRkpQZRKXi0UK5uLid/f/WA6lyC1ulwpyCW1oiwmdpVa4jdLv/7VezvXC2p+u6xU6gSKqNSu71Tzi4mter16PZms5beUslybKRfzmlpTN+ozebWcVDc2inkluaNqhWRaSkn4VNXUvFKrQX035Mp9uZYwiytfLU2tKhV4uaFqZbkOf2qbybKs3duuTkPpVbleXC+WivVdKFuas4pRFxPbWuW6WcS03SD6yXXWIPPH+kILUi/75KbZA1hjUlNK0Aa1UtsqVh0yei0NXm5ZhdxvR8T9cilhD0Eq298Y3NTkHfhxCgzS/AL7qFxiLW9fYkoKMCK0CPuLIE1ortNqSVkuVpyKe+oad+du9te3H2rqdtUprdhfaR9V7tll0YXZRVnmGLlJq/XXmLUtuQoLqJy//tFmRdXk9RK0CHqc0BmZAHZBCDCMdbWwy1hHlexcB5ZTuLOYkKTVlWxu9WbCSrqt0URpIZ3LztmJN5UNebtUv5r9titpiZZ8W6M/taqch3ZBJnmjrtAS6QelIu2pdNb+4842bai8XVcTyaX3kvbn5g99sQYlKTdX4YP7cgnLSTa/+qT1Vfd1s+80VmlFva2p6gZL+kCt1Gu0pFq+CBPmbrGs1Mgnyg65o5blCi1qa7lS83rDmvKZ1bh01k66UWtJTJp1O/Svq+o9ylrX6rJWh9zFgklFRS5Do7XtWv1TYP/13ary6bxZsNc3KeebTz9UV+T8vZbMq5WCU7zPm5TVyOpSoKkzeyOVSy2MeOrsFAvqzg0YPU0t+c+d3qbVugKsz2mN2UxX29rPs3/OW0XnYbdRNP6mn+Y5oL03UpFr9eVaUV5MrBXLa9udG75u/kBbWwmZ8yJkrokQ6Heo8I5SKSiaUrgtbyormiLfY9/Vl/S/6l/r3+nf6s/1H/S/wNOP+vf6d/TrOisjFl2wrpn00j0GJy/Mwqqm1BTtvpJY0i+I8VA/1F/rZ/oJPJ0Q45GxR5OMz/UL/cj4yvic6Efw/ly/MB7RJAKPhwSeXhoHkH5o7Okn+lvjKc2B30PGL/QGFOpOdBcKr84hwwkUYuz9/Sf44wQyPIHXkE0/xzqhmLfGPk2E0q06L6GMC/jyNZRxoR9j9iNaTsN8ZzzGoh5Bngv6CWsCIwKaqr+E5Le0QLMJb4jxDL5r6Md6A+qCb/VTyPIKugXyNYCOQzLgGTHQ0a/tluHdBjQCJtxueV0t0SrzWzK0/QMpfdPOHou57jPHCR1PmBX7MMqHxkNr1sAEODfHekI/g7fnOOAN/dI1deHtJKHzkK4N/Wco4QTzHTTNCmtTrK+XzB+zQeultfpuSbFbbG0i8OIPkLhj7mp0A2/aG+D9x7AB23tPdhnzbRQ1YGjqjrmjI3tTrULw5Q21tF2uuN5bCUxsUH+7AmdI+69/ZH/ZO7u74R9qxQJ93ITfG7h50mqlVGbeldvKVLfnjq84sDybXrm5YiXexbSVbCY3z3b9ep7936w//4emCq0uKjyQrR7Kr4DoCwdm/EOtWl1VKZbMHCVlo341dV2t19WylU6F5pJCy699tpjI4gObPthDebWkas3CYXFz60qpyabmJB0yAghJKSkzP+slJDW/ue1K4k6+tgShlD2/B8cKg8kydO5j0zBRqUz/fs1PxuGhuQ4L2ygVbgB3JvbTXZz368pmsdKWWTtTY9TEdOp7OE1UanXtrvLAj1/fWr3z4eoHH61+fJOQxPtsdk1r6s679EHOb01cq8qaXCbFCrn2Th4OQWr5rqqWZtbpWzj4aDAtJ669g5lqcG4upaZITpqcTBDyT/9glv67O7eW7+LebrfG1bk89GPHSVFTKIV1ZeTzwiwy3EnChiNygwKnDe/x6LQFRIK6NnwoCvSFy5pMDhOYqUSpp/pkPqMlcUD8SP+mzTHixOOUAInTRP8BD86neJpmvycE871qPqXiC3oixs/f2kXof8NcUKnX2RoOKH4H1FjMM8FPOaYvXH76Pp5hUNCDURdslTcShyTm8UHsQNgXw4mSDO2gP6wLhgiedMROPKGT/pATb+BkpLiJJ+LhD3i0wTvccEfvU4918NWJ5zXvfJZVR3RjaK0LuOt1c2jlpWcjhl3wM+T2vjb0UXfvDaHMgLbABD89TneePmUIfojx5xg8khMqExkCysDPOLdlE8OmaACcw0sPbhwQ/SdEFqja+o2JEbyh5/4TCgVgfnrob4QgKfMz1II/xYM/De/Uzs9wx51NxZfReJ3Ak7bhRkSMGkOyh0V1PbeWipIX6iINyVIxxEbSlTSBKH+D2tghaO9YwFHjOeMhNUGDpws0RWvC9gkmvsL8h51VAZ6GdsEFjElPq6awV8WsJC1nuV0VA7US79okzjXXvKZat8YuIS+TfsgJhKr6CCDGPmrejmEan8H0P4A5vDdFjCd0DXlbdJ4Z+6ZFJzzwZuMbFpbObH2FSaIwSRQmicIkUZgk8mySmBYmiYOkR5gkChOaSNAnTBKF7Uzv/AiO8M/1H/Vvif4CHv5b/17/k/4X/X8g6bn+jf6cJv8nnP3/pP8XJHwNv9TH8X8pHPAcXr2AP/4M//93+OvPFA6g3pDfYX5a1PdjZJkTN+oEVxSGhePOHMeIfQm1Rhd1C6VGOEoNjmHUgCTolxgPwHS98NHRDJjMkEkajgpnQBygLq/XzF+LREQ36edVtbaYWFhIZ2x808wcd71PtEK2hKXhMR2kbH3mF6az1LnxFVVdnqPq58R4eEXjaYYjOSCkk56n392+1/gWkQFgh0VgDwgHYqiZrkX5iHXMKFHWXmnsQZh371/z8xL7l4n36vWFHyLDuGWzQ+pLU1GWOaorBUaPo7D1V8GmvFSwSaeQ4coiRYzNR5XK0EopzcI0UnkJGprKDOVA4zVTPEWTiM0KIYkKSdSMkEfNh44JHhWPjScghp5bTv8YAqBBoi5pdsbSxl4CjYVc2Teo7sjhseiP4MMPp45YUNz3DGBnr1j0RWCaZ2JBbt9DD1JvLDoiMMFZRBdiQXNInB8xllh0iNj5BdJEkSaS4lRyH7JKPHrUxpMqMYacUTVg/ipQYE7wvpigwOmUQIHHCwVmo2+O93S6r+EeGjZcpa1a1Si3Y050m5pcxguLrPZHjg/6gMdH6KiNUV2PqJeqGTW2oTfgBd5JYhzA3yzaK7VtOCMYLpZZIJkJR+jOekEfqbv2gfvGFQuDjvT+KZBmb0ezYK5ks1MkI03ObCr1CakLh7KIduAYnlSzCzOZNNG/9Vr7xlMaQ+JQP6XBHeLNBOIiLFvt99wFVx0ioyQpxUR+nsuk01GQn0OL6uBjBc9rsIeFhfmcK3OIsR6sJar9VnHHU0jNS+16Kun60jtaBGuxCBbR0t8cOI4MYEmHChr5m9JEyE1JRInoK0oEivbdRorgtoP5EOLjC93zIIvHwrlSeE+LmBLCbZorYgXfEnxLRH0Q7EuwL2cok22jPnhgRDYmkXOhQS5MYr30sbyrbtftdxvFB0rBeXtDKZVuyViaiU5AaWlPfMMCGnwyJFvLa0Wc4F8z4iR1QJzs90EQJ8nViPaIUyYrWfBcc9jRjJT1TM+mcl7pmdzsnKvSLpCrZnw3aJRS1u4o4U7wcrlU3KxYuViNTsbAkFQ3eDhfkFS4RgAjiXASAuDVxNb8w/DiAhzUBHfSxcyN+MwdUThuf/iWfz3lkn6hX2IIDvsq4g7QFac0BRAY/Vy+PKwZO7Ik3PvHcs/1VQMJzjXERdHTYWNweiZhNDbiADlzwhiMPxr7NAbLjZORV7B9l52txVEgDhsqs8Oanb+yn0JPbvF4DoiHvH8KUv4hvSGMoOB/YTymVyfhhWEXGBiz6ZIxel0ZvVfp0Lp0yV9YvgJLRsSgMQKuH2JtjDA+pYdXh7FPn1sDUrK7x6iNNi6bx/QiMrzL70J/aRygB4jLpJteCXj1Zr8Tz3v9aMxaaAItjq7VJ7iA96jTiPE5LeWtsU8TofAjs0pc2vDha2zXsemMAsU02i57LJC2VH+J8XJP7Ba8IdTDBdoFbzEcJxQW2+vVej5mcEpx8PNFwFMDp3QOP+4Rpx0RfMCDBzzilNThRjritBMCExs0xBGndA4xthGnPRCY0vlughpxSuwIohlx2hNiBw8DCBw60X0igNLMgsSbjD0ag/kokBkzcsSojZwcEZMocEwiE9X4glowUJxSP/JAKiODScbEyXo+nWY9aTlZL6T6Ai/HPUqRQJ3jhzov6acU893Xz+C/QwwCZHylX6KWZg/x2oaFy1Io9zWCta8Qif0ZjbYQnZ0iNHo9ZXzGQ/ic3XFGY9hTdBh54lcUwGXXoBlP9dcUnH7NcOQWtNmqjKG9Z1T5Q1FmyAaNpMGJjlgGWhsNTfJHqw3YWKdlUBaqji6mkTcfYvPNb4+ZfokmIVB9hN8eUeWU8Qzx7WeItR9go19S1Jk2+Bive2olDZ4OWmBzq79es+AprIb4YPEzUd7bQmJirgqDbEjoQfAxZp6di7LOOYYR1Zb0F543uz2dIixmmnEA/OBLOvMZT2Ar2Q6exlaFuZpOzBV26A62ZvGcU+SztohIKBNC5ntMlXbWyrQDtE1QjR4yGMoZLp2VqZ9NErrOsT6HDZ/oZ1MOY4T1bDGxU5IijuadsrJudO/IjC1G0/ANDefeA2i0OQLFN7DYc2zLQ6a2ZC0CdgSM1XgGhf1MU1l3HEHGE8rH9hlbxhtQ3ticqmHy8XN3v54SpB02LrzDD2p/ggn0NpUjy2zAMzieUKOiGlWaSpOW48sh4VIqaDkftw1rFUVG5AOp8iILBen+qO8EURb32jONcV08QsodskWlLd5yOVOifFb3Cf37Y1ji6BgweGCXrDtYX5lSSNx549L1KPMyDwtZympsA9n5zLwT2FHckBlfTocyLI1QfmqfUDqd3OJiNCqMQ/2dzxZ6dT7jvkfGydgkpusyTkpucfHO6HXaWWk269Jpp2dzAwwzPAY6bSFcCuGSHaMpJnSM6N/RGAqYwitpfG2ahVeS8EoSXkmRpVN4JQWmNCe8koRXUuToFF5JPANFwrdFjFqcyOSZHOGRFBisjbT5SlzA2nQuJcDa8KbFPUWpfkKlvGQY48quTbPr72WYB23WH/qAR5GnLek/OQjrVUwWjdVtTJYCt2GZXkZz93N6bl0zNwMfxHvkxujjYHD2aLTGZQOYUM0Shf/tLylJyswnbDrF9S9m/d7Xv8BYmyQ1X/OSnp/zTM9lM17pmYVUxlVpn9e/uIL8+oXExXaPZSh6HiLnhisRcReYPhIa63iY93FhypeSRmXLFxu7vUHCQSBQn6OD7EPjgKSl9KCjQw3fQC8Z7P4V3JRFHPj47WYtUeG5PFZE+iyPx2/bIwkYyomx54FUdlyBKP4KsdO9ULOZ1PLN1dgvVN4EzC7uZ+N7J+woY5oTjOve7k72TLxb3JhwC6BpiSwukvRks1Q6R95VSjWlOXGWvIuyQ1CBle/BDyKbDnb8B6SRJUSauSqo8j0YPd1NhMDPmMikzdcA3m6BqmKz1cXnpiJu2xggeKeLD3aaqjyT6RcgI2CkH38hnf6wKqIJMnfF28ShmjOIuJ+FI3ktHMmPh3G04gM0nK7WCdSZPzIOjC+mMNicfjzZy2GbH7hLLL8RYVp97UXeS4oHpEdMvjHAafqZfhwdq8T04+nsNOgZaUrVyZ2I3WcqgsTHUGsjYr9HLRioiP0+ct4komIOiTn91cKrYMoHWIwYct34Eif+nqOFZmuexlM/sY/NNJT4BVtLuOBovHDyqec/z3XhYRy7Vt8tKVcO8o7VrORIm6651Gq2ml1uMVtFP5M2Zqv2+yBmq07Em05mqykplZl35e7C3nR5Nr1yc6UZCnQJon7HQVZhlDT/3cntTZqNEek8wvKsSdnzewAy9nqYmsLBK+m7am4I9qDO1Bg1MSGr7N9ns2taU3fepQ9yfmviGurlSbFCrr2T367Bgr6rqqWZdfr23lpdg2nZpOZPpaZITpqcHLn2PtxZEcjAdBgTY0je1ZEYFF+n4k57QCSoa8OIokBfuLzJZDFd27BHoaf6ZD6jJXFA/Ej/xu/+JnaG97iiiUwT/Qc8i+AFRebvCcF8r67cxMRO/Pj5W7sI/W+Y6xhPJVewg1f6RffmCxGaZ4KfckxfuPz0fTzEoKQHoy7YKm8kDjmITizGs41tZzeGVKGhJx3BE0/spD/oxBs5GSlw4gl5+CMebQAPN97R+9RjHXx14nnNO59l1RHeGFrrAu563RxaeenZqIEX/Iy5vbENfdjdm0MoU6AtMsFPj9Otp08hgh9i/FkGj+SEykWGADPwM85t2cSwKRoA5/BS9FNF5E8ILTxit04jSPCGHvxP8Pplmp+e+hshiMr8DLXgT/HgT8M7tvMz3HFnU/FlNMLq0qkbFfbcGneP1F0ndNccCvM32P27TSZ+1DrQeIjRLNGmshXcJ5j4CvMfdtYFeFoSBhcwvPyFhF2TsGvC5mwVC8otWbtnvxNWTmFzlkFZOXXarPkF0IXpU3/o4Xy36CG3vSvsoXyE8uiNlFDqc0yfMJIS2vzwmVQsxlPwLY7pE8ZIgn0J9tWfMZJAQgUSOkgkFKE9mIaKphRuy5vKCpxb75nI19JEhwNOBEIwoV33qX6ETtgNY486w5u+5Jfsxvju/ckH3Csh94A3gjxe3KQrj/FBXyomfMn9dsn6kv41qlHQ6eLI9Arfw9XbwBeExS6H9KewXt+QdLZJZ9Ksp6EBFE6ZQwcL3EBzN4xnuPxTCws5or+aIb88/leSSs9OQzn/xjG/6+KCqB2/YJO/PPxBf66/9AuFcealwjrzDoXRGH0ojF8e/nilbRY9ViCBU/O6jD2HIlbdidkEVxh8DJFCzNgDe8a+7RNkV4IauXG4Ne3KHtf21jShlRRaSRFtQeghh3t2FnrIIXsxcNu7Qg8p9JCRoE7g+UIPObZAvgjWIPip4KdCPyrY6lBkv1iMpwjWIII1jDJYQ6eVw49LlYjgMFLsg5+JEOuwDtEZBuFLHQ9+I2I9jIoiEetB8CfBn/g59fMz3HFnU/FlNMLCuYu6Ww0PhX1z140UkR6ETZWwqRI2VcKmSthUDQNXTAubqrjr1aI3UsIGgGP6hE2VUP73zqRS6XlJmpuifky2oRQcPCDhhXkUecSu6qUnjpfGPh5X0COGEP14Zt48ssykxsiKIG7UCQYojKDGnQ+OEfsSEKpTd1ZgqEPCUDuchiIQCEI/1I8x3MMjznDfAXetiCYROtvpmuuIkBED9FU3jzlPXC78sGyborqcG1/pZzTSAJyALiGNvnXSW+O90KxOvJdD+ieW6hM0gQYK8AibgMkefOHZ6AMnwPHwkGDsg1MaJIGRZ3YjbeoxIxprp/3BumzvKkUWt4QqoAUYUOeJHUZnAtpF+egZFJOl0TVe6C8mZwT7cFfYnoGIcDSj5i02jNISXmSKACfAwCHGM+NLtsHTHf+Vn4sbcpUJyhVwdVBecemsVP1s0tP/TT+b8o9W4lrA+PgSVimUDKs0RfncKSS9xhVviykuRglr0nN9woInNlNqEJRUDtz8jr2AZp2ir90FFnpAoKwG8p5zyoeA9n0zeM8B8iDiMOgjyvmAkz6Dsn/GppisCsOsQIFPkHZ0+BPcIrCwwXgF6pIXE5mFuQXBEwbDE7xBKP1bZA7mhnnM5A+6DI9Q3Ad5wBVgzv2P44NVX5hMzwpmTikODkcGVPVySmffcKyDxka7I4IPOLn2TrRJ7XvMmQVEtDshMLEz0aaz78HOq6Vo90BgSlMZVCBFm9qQGDrqz6LdE2ILD8Oka+hE96AybDKRmJuRsjNpKS3xJmqPxnAtCmTGjBwxaiMnZ8Cc00tFHxmgqrpSYKPmuDz4OzGkvJwYkk4ho0C9qFsG5MtJ6NbhYGBXwfIQ1P+hT71hmQQMuOFoJmBr3S6mrEDaB8YXUwiM68fh6449PFp4hXMtjxazxu7mOScj7ovi9t7GUOX64KAjJw3uwbabOZosBDZt5ITSro4cA2pznzKN/iPC+paOv6GfuuNNHraKPHx3fA820dxtQAF1M93Ze3VvSsp9v9i3giz1asvmuXF7uCZ39ECWd9Xtuv1yo/hAKThvbyil0i0ZyzI9bXeoWOcU5vjqWk6zPhmSreW1ej/DP/qV4/3M9l5/72f7fRDvZ8nVCLtvPL2fM3O5OZOkZq/obCrnmZ7KeCXbCt9ktz7UzbJVUB9q1uxBuVA76QF8o+Hlcqm4WbFysaKcjKYQF+5RzNVDXAmZ8ZIqo8Zngb/2YPLbZNDvH7UAGUKUghaIhRmC5fAQ/RW6WJsBpyzdq8QeEe2pGLE5xwQhwSbHYm7yzibDF2FGhJbxTEXPEFq21yAtXJE/SlX+QMG2f6Em9Ig/IA5BL4I5RAjngD42jM/h3RuqaUCLcl/YJkJjFtJlB5E/0YttjzuRzFtHycPJVcwsXgWqAft084kTBY5Jeol+lpfo9fTUSzEendO1WFWj5NddLBUejtBiZo09v/a8S36tLmt1q/0RZOjGY+o0rzfQCfdgitCA0/h7Yeyh6ytzBr4gE+jQ2yDMUx8yP7ka/Nmnj1adA0J/IYCW52bTmYArxczM3UoZgT1VCHOm9yjCUdB+/TCj/0f3Ptsd5t9C6kZ2Ifz5x8duvnM9X+s8ALYtgHsAzETvTR6yKvn67TZowRq8p6lAa2Y5zaAB4DT2hqw8qN+WNxV270N1c+0zS+xckBAo2ILnuVzGall18xYiGiAYLCZys2gmbFrimn8xOcAMYmEZ7YIUizD6liIX6CBkFvDlhqrWXX9ubtetIcLK8mqJdoMJ9s1Ltu0DIxof19XC7tKvf0UfC2p+uwwb5NL/A1BLBwhNEopiXxoAAIHhAQBQSwECLQAUAAgACACPZJBQKuRFN38BAABCAgAAFQAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAd29yZC9tZWRpYS9pbWFnZTEud21mUEsBAi0AFAAIAAgAj2SQUNZmON3oAgAA6woAABIAAAAAAAAAAAAAAAAAwgEAAHdvcmQvZm9vdG5vdGVzLnhtbFBLAQItABQACAAIAI9kkFBAw0sHtAAAACEBAAAdAAAAAAAAAAAAAAAAAOoEAAB3b3JkL19yZWxzL2ZvbnRUYWJsZS54bWwucmVsc1BLAQItABQACAAIAI9kkFAekRq36QAAAE4CAAALAAAAAAAAAAAAAAAAAOkFAABfcmVscy8ucmVsc1BLAQItABQACAAIAI9kkFBZIY4kdwEAAFsDAAAUAAAAAAAAAAAAAAAAAAsHAAB3b3JkL3dlYlNldHRpbmdzLnhtbFBLAQItABQACAAIAI9kkFAOPPPZlgkAAHePAAAPAAAAAAAAAAAAAAAAAMQIAAB3b3JkL3N0eWxlcy54bWxQSwECLQAUAAgACACPZJBQ7tA9QM4BAABGBgAAEQAAAAAAAAAAAAAAAACXEgAAd29yZC9lbmRub3Rlcy54bWxQSwECLQAUAAgACACPZJBQnEWIk74BAAA6CAAAEwAAAAAAAAAAAAAAAACkFAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbFBLAQItABQACAAIAI9kkFAzoEOOwg0AAEgjAAAWAAAAAAAAAAAAAAAAAKMWAAB3b3JkL2ZvbnRzL2ZvbnQxLm9kdHRmUEsBAi0AFAAIAAgAj2SQUDYP34QFCgAAaJIAABoAAAAAAAAAAAAAAAAAqSQAAHdvcmQvc3R5bGVzV2l0aEVmZmVjdHMueG1sUEsBAi0AFAAIAAgAj2SQUMqgnRPbAAAAVQEAABgAAAAAAAAAAAAAAAAA9i4AAGN1c3RvbVhtbC9pdGVtUHJvcHMxLnhtbFBLAQItABQACAAIAI9kkFBQr7GWqQEAAAwDAAARAAAAAAAAAAAAAAAAABcwAABkb2NQcm9wcy9jb3JlLnhtbFBLAQItABQACAAIAI9kkFCL+RQ7/QIAAKAMAAASAAAAAAAAAAAAAAAAAP8xAAB3b3JkL2ZvbnRUYWJsZS54bWxQSwECLQAUAAgACACPZJBQdD85erwAAAAoAQAAHgAAAAAAAAAAAAAAAAA8NQAAY3VzdG9tWG1sL19yZWxzL2l0ZW0xLnhtbC5yZWxzUEsBAi0AFAAIAAgAj2SQUCs10cRMBQAAIhEAABEAAAAAAAAAAAAAAAAARDYAAHdvcmQvc2V0dGluZ3MueG1sUEsBAi0AFAAIAAgAj2SQUEf0yF6PBAAA4ykAABIAAAAAAAAAAAAAAAAAzzsAAHdvcmQvbnVtYmVyaW5nLnhtbFBLAQItABQACAAIAI9kkFBwl5In6wUAANUbAAAVAAAAAAAAAAAAAAAAAJ5AAAB3b3JkL3RoZW1lL3RoZW1lMS54bWxQSwECLQAUAAgACACPZJBQeGb8PvoBAAD5AwAAEAAAAAAAAAAAAAAAAADMRgAAZG9jUHJvcHMvYXBwLnhtbFBLAQItABQACAAIAI9kkFBQOmdJxAAAADYBAAATAAAAAAAAAAAAAAAAAARJAABjdXN0b21YbWwvaXRlbTEueG1sUEsBAi0AFAAIAAgAj2SQUBYWCChiAQAAWgYAABwAAAAAAAAAAAAAAAAACUoAAHdvcmQvX3JlbHMvZG9jdW1lbnQueG1sLnJlbHNQSwECLQAUAAgACACPZJBQTRKKYl8aAACB4QEAEQAAAAAAAAAAAAAAAAC1SwAAd29yZC9kb2N1bWVudC54bWxQSwUGAAAAABUAFQBtBQAAU2YAAAAA</content><mimeType>application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document</mimeType><size>27606</size><name>Уведомление о размере страховых взносов ЮЛ (ГМУ).docx</name><signature>TUlJSWFBWUpLb1pJaHZjTkFRY0NvSUlJV1RDQ0NGVUNBUUV4RGpBTUJnZ3FoUU1IQVFFQ0F3VUFNQXNHQ1NxR1NJYjNEUUVIQWFDQwpCR3N3Z2dSbk1JSUVFcUFEQWdFQ0FoQUIxZFp3cVBCMThBQUFBQlFBQlFBQk1Bd0dDQ3FGQXdjQkFRTUNCUUF3Z2VveEl6QWhCZ05WCkJBd01HdENRMExUUXZOQzQwTDNRdU5HQjBZTFJnTkN3MFlMUXZ0R0FNVVF3UWdZRFZRUUxERHZRbzlDMDBMN1JnZEdDMEw3UXN0QzEKMFlEUmo5R08wWW5RdU5DNUlOQzRJTkM2MEx2Ump0R0gwTFhRc3RDKzBMa2cwWWJRdGRDOTBZTFJnREV2TUMwR0ExVUVDZ3dtMEtMUQp0ZEdCMFlMUXZ0Q3kwWXZRdVNEUW85Q21JTkNZMEwzUmhOQyswS0xRdGRDYTBLRXhUREJLQmdOVkJBTU1ROUNRMExUUXZOQzQwTDNRCnVOR0IwWUxSZ05DdzBZTFF2dEdBSU5DaTBMWFJnZEdDMEw3UXN0QyswTFBRdmlEUW85Q21JTkNZMEwzUmhOQyswS0xRdGRDYTBLRXcKSGhjTk1qQXdNVEk1TURZMU1qQXdXaGNOTWpBeE1qRTBNakExT1RVNVdqQ0JvekVMTUFrR0ExVUVCaE1DVWxVeEtqQW9CZ05WQkNvTQpJZENjMExEUmdOQzQwTDNRc0NEUWtOQzcwTFhRdXRHQjBMWFF0ZEN5MEwzUXNERVRNQkVHQTFVRUJBd0swSnJRdnRDejBMRFF1VEVjCk1Cb0dBMVVFQ2d3VDBKN1FudENlSUNMUW5kQzEwWVRSZ3RHTUlqRTFNRE1HQTFVRUF3d3MwSnJRdnRDejBMRFF1U0RRbk5DdzBZRFEKdU5DOTBMQWcwSkRRdTlDMTBMclJnZEMxMExYUXN0QzkwTEF3Z2Fvd0lRWUlLb1VEQndFQkFRSXdGUVlKS29VREJ3RUNBUUlCQmdncQpoUU1IQVFFQ0F3T0JoQUFFZ1lEUEhrL1IwMFdSdTg3RmluY1FmSlJtYzJsaWZwa0lVMHNsQUs2S2dmbWthT0NWUHhmNDZaTDVVWEw4CmhiV0lQUHUreTNsY3dGcWptR3BndUVRR1hIMDl1R2txNHMvaklpL3V3c0E4SGhJSVhSc1d3SmZxQjIwV1ZnMjhQMWo0ZWJNNmtxbG0KR0Y0dHY0KzUwdHc0dExhNk4xMzh5VDFxWll4RnVTRUE0bU01eElFSkFEQXdNRFV3TURBeG80SUJmakNDQVhvd0RnWURWUjBQQVFILwpCQVFEQWdUd01CMEdBMVVkSlFRV01CUUdDQ3NHQVFVRkJ3TUNCZ2dyQmdFRkJRY0RCREFkQmdOVkhRNEVGZ1FVdTN5UHcwMWpWZk53ClU2QkE2WmZCaVpQSS9pY3dnZ0VvQmdOVkhTTUVnZ0VmTUlJQkc0QVU4bjNRREhuaFZFZ09iY1g1QUs0ZC9Uc1A3V0doZ2ZDa2dlMHcKZ2VveEl6QWhCZ05WQkF3TUd0Q1EwTFRRdk5DNDBMM1F1TkdCMFlMUmdOQ3cwWUxRdnRHQU1VUXdRZ1lEVlFRTEREdlFvOUMwMEw3UgpnZEdDMEw3UXN0QzEwWURSajlHTzBZblF1TkM1SU5DNElOQzYwTHZSanRHSDBMWFFzdEMrMExrZzBZYlF0ZEM5MFlMUmdERXZNQzBHCkExVUVDZ3dtMEtMUXRkR0IwWUxRdnRDeTBZdlF1U0RRbzlDbUlOQ1kwTDNSaE5DKzBLTFF0ZENhMEtFeFREQktCZ05WQkFNTVE5Q1EKMExUUXZOQzQwTDNRdU5HQjBZTFJnTkN3MFlMUXZ0R0FJTkNpMExYUmdkR0MwTDdRc3RDKzBMUFF2aURRbzlDbUlOQ1kwTDNSaE5DKwowS0xRdGRDYTBLR0NFQUhWeXJRYzBqV0FBQUFBRXdBRkFBRXdEQVlJS29VREJ3RUJBd0lGQUFOQkFETkZqU1RWemlSZE5PTENsazU4CmhZRCsrYmJBREVJZ1N2MTVmM0w4VldaZnRhTEs1Y1NzUXdINWFWc3FISzJrejdaMk9EWkJlWllXTWlpUThrQW9ObVF4Z2dQQ01JSUQKdmdJQkFUQ0IvekNCNmpFak1DRUdBMVVFREF3YTBKRFF0TkM4MExqUXZkQzQwWUhSZ3RHQTBMRFJndEMrMFlBeFJEQkNCZ05WQkFzTQpPOUNqMExUUXZ0R0IwWUxRdnRDeTBMWFJnTkdQMFk3UmlkQzQwTGtnMExnZzBMclF1OUdPMFlmUXRkQ3kwTDdRdVNEUmh0QzEwTDNSCmd0R0FNUzh3TFFZRFZRUUtEQ2JRb3RDMTBZSFJndEMrMExMUmk5QzVJTkNqMEtZZzBKalF2ZEdFMEw3UW90QzEwSnJRb1RGTU1Fb0cKQTFVRUF3eEQwSkRRdE5DODBMalF2ZEM0MFlIUmd0R0EwTERSZ3RDKzBZQWcwS0xRdGRHQjBZTFF2dEN5MEw3UXM5QytJTkNqMEtZZwowSmpRdmRHRTBMN1FvdEMxMEpyUW9RSVFBZFhXY0tqd2RmQUFBQUFVQUFVQUFUQU1CZ2dxaFFNSEFRRUNBd1VBb0lJQ0FUQVlCZ2txCmhraUc5dzBCQ1FNeEN3WUpLb1pJaHZjTkFRY0JNQndHQ1NxR1NJYjNEUUVKQlRFUEZ3MHlNREEwTVRZd09UTTNNRGxhTUU4R0NTcUcKU0liM0RRRUpCREZDQkVDSDc4M2NFYXFPQ2M0Q2JML0dlQ1A0YVNZOFhxMDh6Smp0aGRiNm5tRE9ta2VVbTRjeWtBWjZpZnkvTDNoVwpybkU3UlJTUFROcDF3NFNPNVhJYUpoNjNNSUlCZEFZTEtvWklodmNOQVFrUUFpOHhnZ0ZqTUlJQlh6Q0NBVnN3Z2dGWE1Bb0dDQ3FGCkF3Y0JBUUlEQkVDSUVRUWpVTUdTZS95WFBEbjZrZTUvTk0yYlZmU05iMmUzRmhuZ0JFeXhVYUZVVzNKbHVWU0NyYU1sMTVwTGkwOVIKQUdSUjRQYmlEbFlLR0ZneElBR2lNSUlCQlRDQjhLU0I3VENCNmpFak1DRUdBMVVFREF3YTBKRFF0TkM4MExqUXZkQzQwWUhSZ3RHQQowTERSZ3RDKzBZQXhSREJDQmdOVkJBc01POUNqMExUUXZ0R0IwWUxRdnRDeTBMWFJnTkdQMFk3UmlkQzQwTGtnMExnZzBMclF1OUdPCjBZZlF0ZEN5MEw3UXVTRFJodEMxMEwzUmd0R0FNUzh3TFFZRFZRUUtEQ2JRb3RDMTBZSFJndEMrMExMUmk5QzVJTkNqMEtZZzBKalEKdmRHRTBMN1FvdEMxMEpyUW9URk1NRW9HQTFVRUF3eEQwSkRRdE5DODBMalF2ZEM0MFlIUmd0R0EwTERSZ3RDKzBZQWcwS0xRdGRHQgowWUxRdnRDeTBMN1FzOUMrSU5DajBLWWcwSmpRdmRHRTBMN1FvdEMxMEpyUW9RSVFBZFhXY0tqd2RmQUFBQUFVQUFVQUFUQWhCZ2dxCmhRTUhBUUVCQWpBVkJna3FoUU1IQVFJQkFnRUdDQ3FGQXdjQkFRSURCSUdBWnBkWjZBL2RTYjBXK0Q0NmRYT1hsWGZqM0dSVlZaQVAKUk54cGQrbGRzWWNRZ3BmOVhGQ0xlNEI0ODBTbVBoUUlZVlR5SHZiYWhjMkc1cGw1dnpaU1ErTG1XUjFpakxsU1hVcUY4ZHM5NzljUgpJYzl4NHV5ZklYN2oxdlR6QnFNSVBzejJxYmNoSUhTc0xJcE5HYi9lbnFsa2tYRlFZeEJSSVE4VHJWZUt5ckU9</signature></ns2:signedNotice>

1. Требования к приему и обработки сообщения от СЭДО

## **Описание процесса:**

ФК РУСТ получает структуру данных (FkInboundPayload) от СЭДО в которой указаны 2 РНС: РНС ФСС (recipientId) и РНС СФР (regNumSFR), а также бизнес XML.

Во входящем бизнес xml, при наличии полей РНС ФСС (recipientId) и РНС СФР (regNumSFR), обязательно должен быть заполнен хотя бы РНС ФСС.

## **Описание формата сообщения:**

**FkInboundPayload** - от СЭДО в ФК РУСТ

 private String uuid;

 private String messageTypeCode;

 private InteractionType interactionType;

 private SignInfo signInfo;

 private String recipientId;

 **private String regNumSFR**;

 private OrgInfo orgInfo;

 private Date inDate;

 private String message;

 private LinkedList<String> route;

 private String subAbonentId;

 private String packageGuid;

## **Описание требований к идентификации при получении заявления от СЭДО**

Система должна обеспечивать идентификацию страхователя по следующим правилам:
0) должна осуществляться проверка на соответствие схеме xsd. Если проверка не была пройдена, то система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0001
1) должна анализировать в тэге regNumFund длину номера: если 10 — это РН ФСС или РН СФР, если 12 - РН ПФР.
2) должна осуществлять поиск страхователя по полученному РН:

   - Если РН длиной 10 знаков, то Система должна сначала осуществить поиск по РН СФР с признаком "Признак является ли данный страхователь основным при поиске по рег.номеру СФР по данным ЕЦП" (B\_IS\_MAIN\_SINGLE\_REG\_NUMBER = 1) в БД РУСТ, если по искомому РН страхователь не найден, или найден, но ИНН\КПП из сообщения не совпадают с идентичной парой атрибутов найденного страхователя, то Система должна осуществлять повторный поиск по РН ФСС.

   - Если страхователь не был найден, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0003 (не найден).

   - Если страхователей было найдено более 1, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0004 (если найдено более 1).

   - Если при поиске страхователя возникла не предвиденная ошибка, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0002 (ошибка поиска).

3) в случае успешного нахождения страхователя на шаге 2, Система должна осуществлять проверку РНС:
   - если пришел РН ФСС: Система должна сравнивать полученный РН со значением, полученным в поле recipientId. Если при сравнении значения не совпали, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0008.

   - если пришел РН ПФР: Система должна брать РН ФСС из найденной карточки страхователя по полученному значению на шаге 2 и сравнивать со значением, полученным в поле recipientId. Если при сравнении значения не совпали, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0009.

 - если пришел РН СФР: Система должна сравнивать полученный РН СФР со значением, полученным в поле **regNumSFR**. Если при сравнении значения не совпали, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0010 ("Рег. номер СФР в заголовке сообщения <значение РН СФР> не совпадает с рег. номером СФР в карточке страхователя, найденной по рег. номеру ").

4) в случае успешной проверки РНС на шаге 3, Система должна осуществлять сравнение ИНН из сообщения с ИНН найденного страхователя (при необходимости обрезаются ведущие нули). Если при сравнении значения не совпали, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0006.
5) в случае успешной проверки ИНН на шаге 4, Система должна осуществлять сравнение КПП из сообщения с КПП найденного страхователя. Если при сравнении значения не совпали, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0007.

6) в случае успешного прохождения проверки на шаге 5, Система должна сохранять полученные от страхователя заявления.

## **Описание требований к идентификации при получении заявления из шлюза ПОВД**

Система должна обеспечивать идентификацию страхователя по следующим правилам:

1. должна осуществляться проверка на соответствие схеме xsd. Если проверка не была пройдена, то Система должна отправлять сообщение с текстом ошибки: "Запрос не принят. Документ не соответствует формату, отсутствует поле <отсутствующее поле>".
2. должна анализировать в тэге regNumFund длину номера: если 10 - это РН ФСС и**ли РН СФР**, если 12 - РН ПФР.
3. должна осуществлять поиск страхователя по полученному РН:
	1. если РН длиной 10 знаков, то Система должна сначала осуществить поиск по РН СФР с признаком "Признак является ли данный страхователь основным при поиске по рег.номеру СФР по данным ЕЦП" (B\_IS\_MAIN\_SINGLE\_REG\_NUMBER = 1) в БД (fss\_cab\_insurers.insurers), если по искомому РН страхователь не найден или найден, но ИНН\КПП из заявления не совпадают с идентичной парой атрибутов найденного страхователя, то Система должна осуществлять повторный поиск по РН ФСС.
	2. если РН длиной 12 знаков, то Система должна осуществлять поиск по РН ПФР в БД (fss\_cab\_insurers.insurers).
	3. если страхователь не был найден или был найден, но он ликвидирован, то Система должна оправлять сообщение с текстом ошибки: "E\_OKVED\_1060-Невалидная подпись".
4. в случае успешного нахождения страхователя на **шаге 2**, Система должна осуществлять проверку электронной подписи в заявлении:
	1. если ИНН+ОГРН (<INN>+<OGRN>) из заявления совпадает с ИНН+ОГРН сертификата страхователя которым было подписано заявление, то Система должна переходить к **шагу 6**.  Иначе - к **шагу b**.
	2. если ИНН+ОГРН+КПП (<INN>+<OGRN>+<KPP>) и идентификатор уполномоченного из заявления совпадает с данными Уполномоченного из справочника МЧД, то Система должна переходить к **шагу 6**. Иначе - к **шагу c**.
	3. Система должна осуществлять проверку по следующим правилам:
		1. если пришел РН ФСС и уполномоченный в личном кабинете страхователя (Уполномоченный по ОВЭД - fss\_cab\_insurers.V\_REPRESENT), по полученному РН+ серийному номеру +идентификатору из сертификата которым, было подписано заявление был найден, то Система должна переходить **к шагу 6**. Иначе -  Система должна оправлять сообщение с текстом ошибки: "E\_OKVED\_1060-Невалидная подпись";
		2. если пришел РН ПФР **или РН СФР**, Система должна осуществлять проверку по следующим правилам:
			1. если уполномоченный в личном кабинете страхователя (Уполномоченный по ОВЭД - fss\_cab\_insurers.V\_REPRESENT) по ОГРН+ИНН из заявления и серийному номеру +идентификатору из сертификата которым, было подписано заявление был однозначно найден, то Система должна переходить к **шагу 6**.
			2. если уполномоченный был неоднозначно найден (найдено было более одного), то Система должна переходить к **шагу 4.**
			3. если уполномоченный не был найден, то Система должна отправлять сообщение с текстом ошибки: "E\_OKVED\_1060-Невалидная подпись".
5. в случае, если при запросе по РН ПФР **или РН СФР** было найдено более одного уполномоченного, то Система должна добавить в запрос КПП. Если уполномоченный не был найден, то Система должна отправлять сообщение с текстом ошибки: "E\_OKVED\_1060-Невалидная подпись".
6. в случае успешной проверки подписи, Система должна проверять соответствие ИНН+КПП из заявления (<INN>+<KPP>) с ИНН+КПП найденного страхователя на шаге 2 (если в ИНН указаны  нули, то Система должна удалять их).
	1. в случае, если проверка не пройдена, то Система должна отправлять сообщение с текстом ошибки:  "ИНН в заявлении <значение ИНН> не совпадает с ИНН в карточке страхователя, найденной по рег. номеру " или "КПП в заявлении <значение КПП> не совпадает с КПП в карточке страхователя, найденной по рег. номеру".

# Атрибуты Типов

## Атрибуты типа insurerInfoType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| regNumFund | regNumFund | stringПаттерн: \d{10;12} | 1 | Регистрационный номер Фонда |
| codeTerrOrg | codeTerrOrg | StringДлина 5Паттерн: ([0-9])\* | 1 | Код территориального органа Фонда |
| inn | inn | StringДлина 12Паттерн: ([0-9])\* | 1 | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН). Cогласно 795 приказу ФСБ ИНН должно состоять из 12 символов; если 10 символов, то добивать до 12 символов нужно лидирующими нулями |
| ogrn | ogrn | StringДлина 13Паттерн: ([0-9])\* | 1 | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)  |
| kpp | kpp | stringПаттерн: \d{9} | 1 | Код причины постановки на учет (КПП).  |
| startData | date | - | 0..1 | Дата начала хозяйственной деятельности |
| registrationDate | date | - | 1 | Дата регистрации организации |
| registrationPlace | String | 300 | 1 | Место регистрации |
| state | boolean | - | 1 | Признак «Государственное (муниципальное) учреждение» |
| uncommercial | boolean | - | 1 | Признак «Некоммерческая организация» |
| jurAddress | String | 300 | 1 | Юридический адрес |
| ceoName | String | 300 | 1 | ФИО руководителя |
| cfoName | String | 300 | 1 | ФИО бухгалтера |
| emplCount | nonNegativeInteger  | - | 1 | Среднесписочная численность работающих за предыдущий год. |
| year | String | stringДлина 4Паттерн: ([0-9])\* | 1 | Год подтверждения основного вида экономической деятельности.  |

## Атрибуты типа okvedType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| okvedType | okvedCodeType | stringДлина от 4 до 8Паттерн ([0-9]{2}[\.][0-9]{1}){1}(([0-9]{1}[\.][0-9]{1,2})|([0-9]{0,1})){1} | 1 | Основной вид экономической деятельности. Строго маска вида xx.xx.xx, от 4 до 8 символов (включая точки), символы пятый, шестой, седьмой и восьмой могут отсутствовать. |

## Атрибуты типа incomeDistributionType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| codeOKVED2 | okvedCodeType | stringДлина от 4 до 8Паттерн ([0-9]{2}[\.][0-9]{1}){1}(([0-9]{1}[\.][0-9]{1,2})|([0-9]{0,1})){1} | 1 | Код по ОКВЭД2. Строго маска вида xx.xx.xx, от 4 до 8 символов (включая точки), символы пятый, шестой, седьмой и восьмой могут отсутствовать. |
| incomeVED | double | - | 1 | Доходы по виду экономической деятельности (тыс. руб.) |
| targetedIncome | double | - | 1 | Целевые поступления и финансирование (включая бюджетное финансирование гранты и т.п.) (тыс. руб.) |
| emplCount | nonNegativeInteger | - | 0..1 | Численность работающих |

## Атрибуты типа noteType

| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| noteText | string | 4000 | 0..1 | Текст пояснительной записки |
| noteFile | AttachmentType | - | 0..1 | Файл пояснительной записки |

## Атрибуты типа enumRequestStatus

enumRequestStatus – статус запроса. Указывается значение из справочника статусов обработки заявления по ПОВД

## Атрибуты типа AttachmentType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| content | base64Binary |  | 1..1 | Содержимое файла |
| ext | string |  | 0..1 | Расширение файла |
| size | integer |  | 0..1 | Размер файла |

## Атрибуты типа CommonFault

| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| uuid | string | - | 0..1 | UUID сообщения |
| code | string | - | 0..1 | Код ошибки |
| message | string | - | 0..1 | Текст ошибки |