ФОНД СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| Руководитель Департамента информационных технологий и защиты информации |
|  |
|  А. А. Шолкин  |
|  |
| « » 2020г. |

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

ТИПОВ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБМЕНА В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

И СИСТЕМОЙ ЕИИС «СОЦСТРАХ»

Версия 1.0

Оглавление

[1 Перечень изменений 5](#_Toc42702148)

[2 Введение 6](#_Toc42702149)

[2.1 Назначение спецификации 6](#_Toc42702150)

[3 Справочник типов документов 7](#_Toc42702151)

[Тип сообщения 5: уведомление об изменении статуса ЭЛН в МО работника страхователя 7](#_Toc42702152)

[4 Тип сообщения 1: подписка абонентов оператора 8](#_Toc42702153)

[4.1 Описание 8](#_Toc42702154)

[4.2 Структура 8](#_Toc42702155)

[4.3 Пример запроса 8](#_Toc42702156)

[5 Тип сообщения 2: снятие с подписки абонентов оператора 9](#_Toc42702157)

[5.1 Описание 9](#_Toc42702158)

[5.2 Структура 9](#_Toc42702159)

[5.3 Пример 9](#_Toc42702160)

[6 Тип сообщения 3: подписка работников страхователя на уведомление об изменение статуса ЭЛН его работников в МО 10](#_Toc42702161)

[6.1 Описание 10](#_Toc42702162)

[6.2 Структура 10](#_Toc42702163)

[6.3 Пример 11](#_Toc42702164)

[7 Тип сообщения 4: снятие с подписки работников страхователя на изменение статуса их ЭЛН в МО 12](#_Toc42702165)

[7.1 Описание 12](#_Toc42702166)

[7.2 Структура 12](#_Toc42702167)

[7.3 Пример 12](#_Toc42702168)

[8 Тип сообщения 5: уведомление об изменении статуса ЭЛН в МО работника страхователя 13](#_Toc42702169)

[8.1 Описание 13](#_Toc42702170)

[8.2 Структура 13](#_Toc42702171)

[8.3 Пример 13](#_Toc42702172)

[9 Тип сообщения 6: подтверждение прочтения сообщения 14](#_Toc42702173)

[9.1 Описание 14](#_Toc42702174)

[9.2 Структура 14](#_Toc42702175)

[9.3 Пример 14](#_Toc42702176)

[10 Тип сообщения 7: подписка страхователя на оповещение об изменении статуса ЭЛН по основному месту работы в МО 15](#_Toc42702177)

[10.1 Описание 15](#_Toc42702178)

[10.2 Структура 15](#_Toc42702179)

[10.3 Пример 15](#_Toc42702180)

[11 Тип сообщения 8: отписка страхователя от оповещения об изменении статуса ЭЛН в МО 16](#_Toc42702181)

[11.1 Описание 16](#_Toc42702182)

[11.2 Структура 16](#_Toc42702183)

[11.3 Пример 16](#_Toc42702184)

[12 Тип сообщения 9: результат подписки/снятия с подписки абонентов оператора 17](#_Toc42702185)

[12.1 Описание 17](#_Toc42702186)

[12.2 Структура 17](#_Toc42702187)

[12.3 Пример 17](#_Toc42702188)

[13 Тип сообщения 10: извещение ПВСО 18](#_Toc42702189)

[13.1 Описание 18](#_Toc42702190)

[13.2 Структура 18](#_Toc42702191)

[13.3 Пример 18](#_Toc42702192)

[14 Тип сообщения 11: результат подтверждения прочтения сообщения 22](#_Toc42702193)

[14.1 Описание 22](#_Toc42702194)

[14.2 Структура 22](#_Toc42702195)

[14.3 Пример 22](#_Toc42702196)

[15 Тип сообщения 12: результат подписки/снятия с подписки страхователя на оповещение об ЭЛН работника 23](#_Toc42702197)

[15.1 Описание 23](#_Toc42702198)

[15.2 Структура 23](#_Toc42702199)

[15.3 Пример 23](#_Toc42702200)

[16 Тип сообщения 13: результат подписки/снятия с подписки работников страхователя на уведомления по ЭЛН 24](#_Toc42702201)

[16.1 Описание 24](#_Toc42702202)

[16.2 Структура 24](#_Toc42702203)

[16.3 Пример 24](#_Toc42702204)

[17 Тип сообщения 14: найденные ошибки при обработке сообщения 26](#_Toc42702205)

[17.1 Описание 26](#_Toc42702206)

[17.2 Структура 26](#_Toc42702207)

[17.3 Пример 26](#_Toc42702208)

[18 Тип сообщения 15: заявление на подтверждение основного вида экономической деятельности 27](#_Toc42702209)

[18.1 Описание 27](#_Toc42702210)

[18.2 Структура 27](#_Toc42702211)

[18.3 Пример 27](#_Toc42702212)

[19 Тип сообщения 16: уведомление об изменении статуса запроса на подтверждение основного вида экономической деятельности 29](#_Toc42702213)

[19.1 Описание 29](#_Toc42702214)

[19.2 Структура 29](#_Toc42702215)

[19.3 Пример 29](#_Toc42702216)

[20 Тип сообщения 31: уведомление о размере страховых взносов юридического лица 30](#_Toc42702217)

[20.1 Описание 30](#_Toc42702218)

[20.2 Структура 30](#_Toc42702219)

[20.3 Пример 30](#_Toc42702220)

[22 Справочники/Таблицы 43](#_Toc42702221)

[22.1 Справочник событий для ЭЛН для подписки страхователем 43](#_Toc42702222)

[22.2 Справочник статусов обработки запроса 43](#_Toc42702223)

[22.3 Справочник статусов обработки заявления на ПОВД 43](#_Toc42702224)

[Приложение 1. Атрибутивный/элементный состав используемых типов элементов сообщений 44](#_Toc42702225)

[Атрибуты типа RecipientListType 44](#_Toc42702226)

[Атрибуты типа UuidList 44](#_Toc42702227)

[Атрибуты типа ResultListType 44](#_Toc42702228)

[Атрибуты типа ResultType 44](#_Toc42702229)

[Атрибуты типа StatusType 45](#_Toc42702230)

[Атрибуты типа ConfirmResultType 45](#_Toc42702231)

[Атрибуты типа SnilsListType 45](#_Toc42702232)

[Атрибуты типа SnilsType 45](#_Toc42702233)

[Атрибуты типа ResultRecipientListType 46](#_Toc42702234)

[Атрибуты типа ResultRecipientType 46](#_Toc42702235)

[Атрибуты типа ElnListType 46](#_Toc42702236)

[Атрибуты типа ElnType 46](#_Toc42702237)

[Атрибуты типа AttachmentType 46](#_Toc42702238)

[Атрибуты типа okvedType 47](#_Toc42702239)

[Атрибуты типа insurerInfoType 47](#_Toc42702240)

[Атрибуты типа incomeDistributionType 48](#_Toc42702241)

[Атрибуты типа noteType 48](#_Toc42702242)

[Атрибуты типа enumRequestStatus 49](#_Toc42702243)

[Атрибуты типа CommonFault 49](#_Toc42702244)

1. Перечень изменений

| №версии док-та | Датаизменения | Изменения |
| --- | --- | --- |
| 1.0 | 12.09.2019 | Первоначальная версия документа |
| 1.1 | 03.10.2019 | 1)Добавлены следующие типы сообщений:* Подтверждение прочтения сообщения
* Подписка страхователя на оповещение об изменении статуса ЭЛН в МО
* Отписка страхователя от оповещения об изменении статуса ЭЛН в МО
* Подписка работников страхователя на уведомление страхователя об изменение статуса ЭЛН его работников в МО
* Снятие с подписки работников страхователя на изменение статуса их ЭЛН в МО

2) Изменен формат сообщения об изменении статуса ЭЛН |
| 1.2 | 25.12.2019 | 1)Внесены изменения в структуры сообщений2)Добавлены следующие типы сообщений:* Извещение ПВСО
* Результат подписки/снятия с подписки абонентов оператора
* Результат подтверждения прочтения сообщения
* Результат подписки/снятия с подписки страхователя на уведомления по ЭЛН
* Результат подписки/снятия с подписки работников страхователя на уведомления по ЭЛН
 |
| 1.4 | 08.06.2020 | Добавлены типы сообщений:* найденные ошибки при обработке сообщения
* заявление на подтверждение основного вида экономической деятельности
* уведомление об изменении статуса запроса на подтверждение основного вида экономической деятельности
* уведомление о размере страховых взносов юридического лица
 |
| 1.4.1 | 03.08.2020 | В типы сообщений 12,13 добавлены UUID запроса, на который сформирован ответ |
| 1.4.2 | 14.08.2020 | В тип сообщения 10 добавлен элемент batchNum |

1. Введение

## **Назначение спецификации**

Документ регламентирует структуру и формат документов, передаваемых в систему электронного документооборота в электронном виде.

1. Справочник типов документов

| Значение | Наименование |
| --- | --- |
| 1 | Тип сообщения 1: подписка абонентов оператора |
| 2 | Тип сообщения 2: снятие с подписки абонентов оператора |
| 3 | Тип сообщения 3: подписка работников страхователя на уведомление об изменение статуса ЭЛН его работников в МО |
| 4 | Тип сообщения 4: снятие с подписки работников страхователя на изменение статуса их ЭЛН в МО |
| 5 | Тип сообщения 5: уведомление об изменении статуса ЭЛН в МО работника страхователя |
| 6 | Тип сообщения 6: подтверждение прочтения сообщения |
| 7 | Тип сообщения 7: подписка страхователя на оповещение об изменении статуса ЭЛН по основному месту работы в МО |
| 8 | Тип сообщения 8: отписка страхователя от оповещения об изменении статуса ЭЛН в МО |
| 9 | Тип сообщения 9: результат подписки/снятия с подписки абонентов оператора |
| 10 | Тип сообщения 10: извещение ПВСО |
| 11 | Тип сообщения 11: результат подтверждения прочтения сообщения |
| 12 | Тип сообщения 12: результат подписки/снятия с подписки страхователя на оповещение об ЭЛН работника |
| 13 | Тип сообщения 13: результат подписки/снятия с подписки работников страхователя на уведомления по ЭЛН |
| 14 | Тип сообщения 14: найденные ошибки при обработке сообщения |
| 15 | Тип сообщения 15: заявление на подтверждение основного вида экономической деятельности |
| 16 | Тип сообщения 16: уведомление об изменении статуса запроса на подтверждение основного вида экономической деятельности |
| 31 | Тип сообщения 31: уведомление о размере страховых взносов юридического лица |

1. Тип сообщения 1: подписка абонентов оператора

## **Описание**

Тип сообщения 1.

Документ предназначен для привязки абонентов к оператору. Оператор при использовании метода getCntMessageOрerator будет получать сведения о наличии сообщений в разрезе привязанных к нему абонентов.

Результат подписки передается в сообщении 9 «Тип сообщения 9: результат подписки/снятия с подписки абонентов оператора».

## **Структура**

Описание параметров сообщения представлено в Таблица 1.

Таблица – Описание параметров сообщения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| subscribeRequest | SubscribeRequestType | - | 1 |  |
| recipientList | RecipientListType | - | 1 | Перечень рег.номеров абонентов оператора для подпискиАтрибутивный состав элемента представлен в Приложении 1 настоящего документа |

## **Пример запроса**

<ns4:subscribeRequest xmlns:ns4="http://www.fss.ru/integration/types/sedo/arm/v01" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:ns="http://www.fss.ru/integration/types/common/v01" xmlns:ns1="http://www.fss.ru/integration/types/sedo/v01" xmlns:ns2="http://www.fss.ru/integration/types/organization/v01" xmlns:ns3="http://www.fss.ru/integration/types/dic/errors/v01">

 <!--(regNum+)-->

 <recipientList>

 <regNum>1500014827</regNum>

 <regNum>1500014838</regNum>

 <regNum>1500014839</regNum>

 </recipientList>

</ns4:subscribeRequest>

1. Тип сообщения 2: снятие с подписки абонентов оператора

## **Описание**

Тип сообщения 2.

Документ предназначен для снятия с подписки абонентов оператора.

Результат снятия с подписки передается в сообщении 9 «Тип сообщения 9: результат подписки/снятия с подписки абонентов оператора».

## **Структура**

Описание параметров сообщения представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Описание параметров сообщения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| unsubscribeRequest | UnsubscribeRequestType | - | 1 |  |
| recipientList | RecipientListType | - | 1 | Перечень рег.номеров абонентов оператора для исключения из подпискиАтрибутивный состав элемента представлен в Приложении 1 настоящего документа |

## **Пример**

<ns4:unsubscribeRequest xmlns:ns4="http://www.fss.ru/integration/types/sedo/arm/v01" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:ns="http://www.fss.ru/integration/types/common/v01" xmlns:ns1="http://www.fss.ru/integration/types/sedo/v01" xmlns:ns2="http://www.fss.ru/integration/types/organization/v01" xmlns:ns3="http://www.fss.ru/integration/types/dic/errors/v01">

 <!--(regNum+)-->

 <recipientList>

 <regNum>1500014827</regNum>

 <regNum>1500014838</regNum>

 </recipientList>

</ns4:unsubscribeRequest>

1. Тип сообщения 3: подписка работников страхователя на уведомление об изменение статуса ЭЛН его работников в МО

## **Описание**

Тип сообщения 3.

Документ предназначен для предоставления СНИЛС работников страхователя для последующего оповещения данного страхователя об изменении статуса ЭЛН по основному месту работы в МО переданных СНИЛС.

При этом в документе необходимо указать информацию о согласии застрахованного лица на информировании страхователя об изменении статуса его ЭЛН, а также об обязательстве предоставлении сведений о снятии с подписки застрахованного в случае его увольнения (п.7 настоящего документа).

Результат подписки работников передается в сообщении 13 «Тип сообщения 13: результат подписки/снятия с подписки работников страхователя на уведомления по ЭЛН».

## **Структура**

Описание параметров сообщения представлено в Таблице 3.

Таблица 3 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| subscribeRecipientRequest | SubscribeRecipientRequestType | - | 1 |  |
| regNum | regNum | stringПаттерн: \d{10} | 1 | Регистрационный номер страхователя |
| agreementReceived | boolean |  | 1 | Получено согласие застрахованных лиц на уведомление страхователя об их ЭЛН |
| commitExclude | boolean |  | 1 | Обязуюсь исключить подписку застрахованного (застрахованных) в случае его (их) увольнения |
| event | string |  | 1 | Событие, на которое страхователь подписывает работниковЗначение из справочника событий для ЭЛН (п. 22.1 настоящего документа) |
| snilsList | SnilsListType |  | 1 | Список СНИЛСАтрибутивный состав элемента представлен в Приложении 1 настоящего документа |

## **Пример**

<subscribeRecipientRequest xmlns="http://www.fss.ru/integration/types/eln/event/v01">

 <regNum>2019122401</regNum>

 <agreementReceived>true</agreementReceived>

 <commitExclude>true</commitExclude>

 <event>CHANGE\_STATE\_MO</event>

 <snilsList>

 <snils force="true">00000060002</snils>

 <snils>00000060003</snils>

 </snilsList>

</subscribeRecipientRequest>

1. Тип сообщения 4: снятие с подписки работников страхователя на изменение статуса их ЭЛН в МО

## **Описание**

Тип сообщения 4.

Документ предназначен для снятия СНИЛС с подписки на оповещение об изменении статуса ЭЛН.

Результат подписки работников передается в сообщении 13 «Тип сообщения 13: результат подписки/снятия с подписки работников страхователя на уведомления по ЭЛН».

## **Структура**

Описание параметров сообщения представлено в Таблице 4.

Таблица 4 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| UnsubscribeRecipientRequestType | UnsubscribeRecipientRequestType | - | 1 |  |
| regNum | regNum | stringПаттерн: \d{10} | 1 | Регистрационный номер страхователя |
| event | string | - | 1 | Событие, с которого страхователь отписывает работниковЗначение из справочника событий для ЭЛН (п.22.1 настоящего документа) |
| snilsList | SnilsListType | - | 1 | Список СНИЛСАтрибутивный состав элемента представлен в Приложении 1 настоящего документа |

## **Пример**

<unsubscribeRecipientRequest xmlns="http://www.fss.ru/integration/types/eln/event/v01">

 <regNum>9999002121</regNum>

 <event>CHANGE\_STATE\_MO</event>

 <snilsList>

 <snils>00000000001</snils>

 </snilsList>

</unsubscribeRecipientRequest>

1. Тип сообщения 5: уведомление об изменении статуса ЭЛН в МО работника страхователя

## **Описание**

Тип сообщения 5.

Документ предназначен для информирования об изменении статуса ЭЛН в МО в системе ЭЛН. Уведомление формируется при наличии актуальных подписки страхователя на тип уведомления CHANGE\_STATE\_MO и привязки СНИЛС к данному страхователю.

## **Структура**

Описание параметров сообщения представлено в Таблице 5.

Таблица 5– Описание параметров сообщения об изменении статуса ЭЛН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| elnChangeStateEvent | ElnChangeStateEventType | - | 1 |  |
| elnList | ElnListType |  | 1 | Список ЭЛНАтрибутивный состав элемента представлен в Приложении 1 настоящего документа |

## **Пример**

<lnStateChange>

 <ln\_code>900000000003</ln\_code>

 <snils>0000060004</snils>

 <ln\_state>010</ln\_state>

</lnStateChange>

1. Тип сообщения 6: подтверждение прочтения сообщения

## **Описание**

Тип сообщения 6.

Документ предназначен для подтверждения прочтения запрошенных сообщений. Прочтение сообщения необходимо подтвердить, если при его получении указан соответствующий параметр (needConfirn = 1).

Результат подтверждения прочтения передается в сообщении 11 «Тип сообщения 11: результат подтверждения прочтения сообщения».

## **Структура**

Описание параметров сообщения представлено в Таблице 6.

Таблица 6 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| confirmMessageReadRequest | ConfirmMessageReadRequestType | - | 1 |  |
| uuids | UuidList | - | 1 | Перечень идентификаторов сообщенийАтрибутивный состав элемента представлен в Приложении 1 настоящего документа |

## **Пример**

<ns4:confirmMessageReadRequest xmlns:ns4="http://www.fss.ru/integration/types/sedo/arm/v01" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:ns="http://www.fss.ru/integration/types/common/v01" xmlns:ns1="http://www.fss.ru/integration/types/sedo/v01" xmlns:ns2="http://www.fss.ru/integration/types/organization/v01" xmlns:ns3="http://www.fss.ru/integration/types/dic/errors/v01">

 <!--(uuid\*)-->

 <uuids>

 <uuid>100dd044-dab6-41b4-ad94-682b2cc3a363</uuid>

 <uuid>0c70f202-5a4f-4aad-9653-e810fe19c6aa</uuid>

 </uuids>

</ns4:confirmMessageReadRequest>

1. Тип сообщения 7: подписка страхователя на оповещение об изменении статуса ЭЛН по основному месту работы в МО

## **Описание**

Тип сообщения 7.

Документ предназначен для подписки страхователя на получение информационных сообщений об изменении статуса ЭЛН его работника (тип сообщения 7). Для получения сообщений об ЭЛН необходимо также направить в ФСС сведения о СНИЛС работников страхователя, используя тип сообщения 3.

Результат подписки страхователя передается в сообщении 12 «Тип сообщения 12: результат подписки/снятия с подписки страхователя на оповещение об ЭЛН работника».

## **Структура**

Описание параметров сообщения представлено в Таблице 7.

Таблица 7 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| subscribeInsRequest | SubscribeInsRequestType | - | 1 |  |
| event | string | - | 1 | Событие, на которое подписывается страховательЗначение из справочника событий для ЭЛН (п. 22.1 настоящего документа) |
| regNum | regNum | stringПаттерн: \d{10} | 1 | Регистрационный номер страхователя, который подписывается на событие |

## **Пример**

<subscribeInsRequest xmlns="http://www.fss.ru/integration/types/eln/event/v01">

 <event>CHANGE\_STATE\_MO</event>

 <regNum>2019122401</regNum>

</subscribeInsRequest>

1. Тип сообщения 8: отписка страхователя от оповещения об изменении статуса ЭЛН в МО

## **Описание**

Тип сообщения 8.

Документ предназначен для отписки страхователя от получения информационных сообщений об изменении статуса ЭЛН его работника.

Результат подписки страхователя передается в сообщении 12 «Тип сообщения 12: результат подписки/снятия с подписки страхователя на оповещение об ЭЛН работника».

## **Структура**

Описание параметров сообщения представлено в Таблице 8.

Таблица 8 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| unsubscribeInsRequest | UnsubscribeInsRequestType | - | 1 |  |
| event | string | - | 1 | Событие, от которого отписывается страховательЗначение из справочника событий для ЭЛН (п. 22.1 настоящего документа) |
| regNum | regNum | - | 1 | Регистрационный номер страхователя, который отписывается от события |

## **Пример**

<unsubscribeInsRequest xmlns="http://www.fss.ru/integration/types/eln/event/v01">

 <event>CHANGE\_STATE\_MO</event>

 <regNum>2019122001</regNum>

</unsubscribeInsRequest>

1. Тип сообщения 9: результат подписки/снятия с подписки абонентов оператора

## **Описание**

Тип сообщения 9.

Документ предназначен для предоставления информации об обработке запроса на подписку/снятие с подписки абонентов оператора (п.4 и 5 настоящего документа).

## **Структура**

Описание параметров сообщения представлено в Таблица 9.

Таблица 9 – Описание параметров сообщения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| subscriptionResponse | SubscriptionResponseType | - | 1 |  |
| resultList\* | ResultListType | - | 1  | Сведения о снятии с подписки абонентов оператора Атрибутивный состав элемента представлен в Приложении 1 настоящего документа |
| error\* | ErrorType | - | 1 | Перечень ошибокАтрибутивный состав элемента представлен в Приложении 1 спецификации сервиса |

Звездочкой (\*) помечен взаимоисключающий выбор элементов

## **Пример**

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

<ns3:subscriptionResponse xmlns:ns2="http://www.fss.ru/integration/types/common/v01" xmlns:ns3="http://www.fss.ru/integration/types/sedo/arm/v01">

 <resultList>

 <result>

 <regNum>5205001613</regNum>

 <status>SUCCESS</status>

 </result>

 <result>

 <regNum>5205001616</regNum>

 <status>SUCCESS</status>

 </result>

 <result>

 <regNum>5205001614</regNum>

 <status>SUCCESS</status>

 </result>

 </resultList>

</ns3:subscriptionResponse>

1. Тип сообщения 10: извещение ПВСО

## **Описание**

Тип сообщения 10.

Документ предназначен для предоставления информации по извещению из системы «Прямые выплаты страхового обеспечения»

## **Структура**

Описание параметров сообщения представлено в Таблица 10.

Таблица 10 – Описание параметров сообщения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| notice | NoticeType | - | 1 |  |
| tofCode | code | stringМакс.длинна: 4 | 1 | Код территориального органа ФСС РФ |
| regNum | regNum | stringПаттерн: \d{10} | 1 | Регистрационный номер страхователя |
| date | date |  | 1 | Дата формирования извещения |
| number | integer |  | 1 | Номер извещения |
| batchNum | string | Макс. длина 50 | 1 | ID реестра данных по которому выставляется извещение |
| attachment | AttachmentType |  | 1 | Документ извещениеАтрибутивный состав элемента представлен в Приложении 1 настоящего документа |

## **Пример**

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

<ns3:notice xmlns:ns2="http://www.fss.ru/integration/types/commonUq/v01"

 xmlns:ns3="http://www.fss.ru/integration/types/pvso/notice/v01">

 <tofCode>9000</tofCode>

 <regNum>9999502919</regNum>

 <date>2020-06-18+03:00</date>

 <number>3</number>

 <batchNum>E\_2707411305\_2018\_08\_03\_04</batchNum>

 <ns2:attachment>

 <content> UEsDBBQACAgIACSaDVEAAAAAAAAAAAAAAAARAAAAd29yZC9kb2N1bWVudC54bWztnUlzG0eWx8/jT5HBg0OKoEgABFdL6rDdtudgdzjankOfOiAQojBNAmwAlCyfuGhpjTSi2tuo7bYk2+q+dB8gkJDADfwKWV/Bn2Tee1lVKKwsAqBUhforQkRtmb/Ml5kvt5eZF3/zxcqyup4pFLP53KWx+ERsTGVy6fxiNrd0aey/Pv/wwtzYby6/dfHGwmI+vbaSyZXeUuQiV1y4nrk0dq1UWl2YnCymr2VWUsWJ/GomRy+v5gsrqRLdFpYmV1KFP62tXkjnV1ZTpeyV7HK2dHMyEYvNjDn+5C+NrRVyC7YfF1ay6UK+mL9aYjcL+atXs+mM/eM6KfghGze/tUMtzMlCZplCkc8Vr2VXi653K/16Ry+vub5c7xWP6yvL7oc3Vv3wFgupG5QGK8sGdSNfWFwt5NOZYpGe/ta8bHgZj/mQIvvRcOInEM1UJywrqWyu4U+uPR+49Ami25ITvxpx8cgj1Yc4moKwmk334QW5Kq0VMmOX31KUu6/kF2/SFV+WrizzlX35aUFu7LuPUzfzayVF1zdXKd5Xs19kFscmzeeT3u/N5x8Vsouu8yW6eT+/TI5J9vF4ImY7bHvXz5uZPtxM9XiV7PpqNtb1VXzYr7oHMB7vHsJe8huyh/Hucu+RwN1J3b2b7+Vd93SMdX830x3WPYD9vOkrgbu/mXNJdpFzSxkXOk9xLThl19z9Zya7dI3L7rXfry1T4c18kUqXxuj+emqZ5EvSUA5x0uuaHac9HqUb3k42395YWL3Mf+gJ/3xWurmccfz/4JNPP//DH9//4OOP//jZ53/4+AMnduKJuOBfDz8NOuiggw466KCDDjrooIMOOuig+6bLZWNQru/xgSTGB0AHHXTQQQcddNBBB/2s6S14vuXZwM9WUzkHM+c2zO2vP0m5n8uD/KqZOYyNuTP3i1+kPK74q+XM1ZKPz67kS6X8io8PC3Zvotd3JtKe4JK76+8uZ5fcuKUzuVKm0OakWf4Nx6tNgsrmFu2J0hsL/512vJSAtfjY7K5Jeo1ekn3/YT5XKpJnqWI6m7009nl2JVNUv8vcUL/Pr6RyHNVr7+aKnd9kUsXSu8VsquPLdLHDY49MJ+3AcJKy6cdCcTWVJpmuFjLFTOF6Zuyyfmqt65o+0HX9Ulf1EV1X1a+3vlNJEZs4vVKYvNzDh32lj8WTfV3Wr6wtpZ+Tb0d6V5eVtaHr1h16V9YH1gN6WNc7uu7Xa2vD2iSfy9ZtclchPyh41rbSz8jTDfK6pvfo7z693GNolZBV+Z6JNd8RqFubKpGciMcnErH4rNI7E+p3anp2zvbAI0tvYQyYChhSpx19dtBBBx100EEHHXTQQQcddNBBDy9dLgcfHuDlIBgfAB100EEHHXTQQQcd9FGmt+D5ttWiINFsUXD9k0xhyQ1DIVMspQqlETI66JAAjZh1MSnwyLzxtkkCoTIceK7r1ro+1GURhjeG3mw6eM5KItuEJdswvPilk3DxxETslJkqPkheipiGHtKIzhwGdEAHHXTQQQcddNBBBz1K9FOP56Spf5nNrWVGpmce5dQHHfQzog9piCKBIQrQQQcddNBBBx100EEHHXTQQQ8tXS4HHx6YDoEJQwueb1tHXKdiIzOcyu7OfFOejl42O2wSX6CspK44sSgV1jJjHoFPnmx491i/0hVdte45+/WILH1tdGN26qnqXd5ZR5fJmwPbk5qiH95Ap25eWQ/J/5p1W/EjvW9t6UP+kl7VdUXJjkE13t2nYnbdET/27IB4ouItKaOpfaZCsCIuatpnyLqFXnFZyuaW6P1yNpcx+SC1VsqP2U8ujSWSEsDUVXIop1LRzZXM1Xwhw0EPnZLyo4h436z43ERsZiIRS8Rk17CpKKoA7JkFOuiggw466KCDDjrooIMOOujhpcvl4MMDYdgzy8cI4Wy0Vvi3zmBQ2AedvvAkSeNteIf/fmrenN/a1FV9YD0U0Xjje4oRQB/ZMDFCeWzEMxHDB9oOIDFIXopYZQU66KCDDjrooIMO+mjQhzQIETobhVMPQYzcovQTxiBGPueDDjrooIMOOuiggw466AHoS2I/HtBBBx100EEHHXTQQQcddNBBDy9dLocwPBC6uebXTW/B822bmfNUVOaxO0q/4XK1SUzZ3KIysbo0Fo85+2pc9O7dwS8H2LkjCht3PNGP9BP19p/X8qV39PfWuq7rowv6n+bBBf2z/lb/RH+f6K/0v/TflNw8Izf/kEeP5IMf9L8l4bzy8ZanQBdA0EGPAH1YFTrqc9BBBx100EEHHXTQQQcddNBBDy1dLqMx3t+C59u2Efc4RtzNdZOYwrjxCIfzpDHwZ7qqd3SNd7uXXWzu6BoPg+sj677e483w67zjvbUusvIKAIPcoIMOOuhoP6D94Eq/R/sBM/aDtlbm6d90LDEfn0dzBHTQQQcdzRE0R7zfR3s443td17tKH/OPdVfX5DS/Ix7GkPP8amg3gA466KCj3YB2g/d7DGO8tlbKVCwWi6MlAjrooIOOlghaIt7voz2C8Vj/qH+c1N/rp/op2giggw466Ggj9GwjzKGJ0LmJgMGKgW0u5uanppLJuenZQVojftq5yMO9mrlN2TadyVH+a/FyRDLc5BnnsyTyGXTl2dmnxeIY3AUddNBBBx100N80fUhDJcmZkRgqScyj/a969DM9Am+8DW2LXD/Su9a6rlobSslCVrYCLSte2Fq2buu6fql3xUK0Zm3T0zp9u6PLfK9f2atha0qdow9fsAmp/B44JqX0aV05xqbr5OyVeHbgeHh+kp45eP5M6HVr2+PcEygKS40uyAPrgTyq0EN3YS4Hlh7YH2yrC8q6JaGsWXfZC73v+HhAj+7o8gI6IRhN7ktFxmegIiOkIh+TMmK9tW9tQGWADjrooIMOegDoaJg2NUyn0TDt3DANxNxdEAsQ6KCDDjrooIOOJirGTjF2ehbTSyIMbwzRKAYddNBBBx10NEvfbLM0gRViqnOzNBAjp+FuBP9VOWflohUcEvqwtOMUDkUFPaB0P9UiFp2qztVih5qQgn9tNJecsjWwEvveI2NlKwbANaWPrS263Bfz3Fmln9LbAzEadkyG2SBYuZbBnq1mrW3rtlgZ61dia3y34YT8rVj39TF5VaYP79OtSsTiCXUhEUvEFBvx6l22+FVig9xiAGyfzXPo2vnSZcs3th2whIhCdkx/Pfhj+521Ld7bBsfmpB9rS3FUxO653PK4LRg166HEkJ0cWFvEKPORQRUeEGOzZtvKWU4RqrJrEuauyOrYlZi7Ma8RC3tVkYDVFNtMH5oAko81irWxia5z3Pl7lgMLySNM4wVxXlj/IxaNm0aOzwSzQW72bEtpCtVz+mJXPLcNvceViYUB0fVD6x7F8rb4ypEqs8w9huGErXGGoM9de+5j+rLusMdVcy4i0akZfhafOuvc1Hdm8qROI7/0m6htKXok5u6OkA3ck3+qHAApjUaOLO2K2NebxK8qkXjNfm/dEu827EOr7CxrYkTRZaN9Mcd3ijR5T0lCOZbShrLBS/av7pUdJyUll2SScleRtVjaq3McSc5JLOaqJKiR+1GjLBoIb0ldMfF0X3mRkgVlOYCtipoXG0ik9iWuJlmblwtI0fCX18/bYq6IAB8o0RLrIsddjli1JY852ZqXOJCzfXfhAumGDp+zflmX8FFIx4NXLMmXTZNk7goQW5s4yzSaE6BmcuZTWeZR6bBOw2dcJLlVIk6ZUIJk1nJQeaUnOxPq11vfqcR8clzKiQjxtiR0jbOLsl3s2uGTYHDSVbDUA/Tg04fU50yOyIjc7Ah1PYbat+hjlG0mCsNsX0sNsyX1/rrTHrIbB1WpI6V6cFc00sMLSj/yNGDK3IiWuqlqas6d5oaTvJB607OOkR89l692TVu/tXvA9WvH7sG231oR1RfoPuiY0kEFggqk7wokGU/GkrHxzlVC2R5+kF4qv37Q4UN5pvcn+Jgl6U/ZfWt6vCudz+QMVDnoPujDUuXB1+Sggw466KCDDjrooIMOOuiggw762Q4PxOMh2LM0yvQWPN+OtIlmB/E2YhZxG8yKElO/u+6s47QSaxveePWusffZFbOYPTEk23VMtnj7VWM+5hogHdnGQnVr27pnjLGUbUpWlQfy3bgYnolBjW1TxFOdPJC9b20ZWzdDMBZnxsarsV1sJyMd677x4sAOhQ9zPbGZq9vWSJtNNk52wCvksxhdNRvmnethuXbeeLtjRvN5llZZ/ytx3ZcB/brHpkwmgqvOSL/iw4kTsfh8bC4xNzc1FZ+fpUBPOlZ3YhNF4d9rctYiG5NCYmLFSXfkmFeRTGuScN7bTjK0v3sNUuwpxHElJps8z70v5lf8h+PHBn7GXq4qWXPDMdNzLQ99GFrCaAt00INMH1IrFJNUoIMOOuiggw466KCDDjrooIMeXrpcDmN4IPjjAy14vm2bp4m1ztO8ly8sZgpFM+gvkzTyYTGbW1rOcPSLX14am5MLMxkgEynp/HKe902Sf+LlRXf2pm/3zmxNfx4oj8zdSHkiGuIJqdY9QzoeLD/YlFWzlxff4OEDPnJxvCUXX/8kU1hyi1IhUyylCqUAZ3Q3u6CoBL2oKGfjOZPZJVCiRk8sQ215XyLVFMPGK3Mf4InfhOyE4kzJ8fypzLO9MPNrjT1HGvvEyAQmTyMeisi9MgnyFNrQ2guj0FyYGlDPDqQoveUVWiq8FXrEOhyggx5peod6xVfFAX2u3rw+D3UjVX/F5mMtVmehan2CDnrw1HfbKOKA3QKMXniiMJr1yKmz+enH+dJUEWVzaxkM9KGotBeVkVfaEZrYOllT9Byo8qMoMFKFYgY66KAHme5ft0PljkgG6JADitcWXdksZ1IFT6UsHZf/uLFwNbtMbz+UfyOUNfrp/XnE3XgbzCE+Sdwv3d5fYiLWJLWTBwCnMNgH+mD0U493+eldoBfviUJ46jqMSWFManRyc3jGpOIYk8KYFIoZ6KCDHnQ6xqTeeBKADnrU6BingP7DOAXGKUYvN4dnnCIMtjN+qo1YLzWAchzactzfhOFFmIuiyotaUUGV59ydMDQ/GgubpwdcwQBFEVVFEZ46VWTQJJDGK3Mf4KV8v976TunjSX0s4vZG8BRNBj9thkHXMg2oCQYsySiIvguicnZymfGxeQsKZcf1tc95OxdzyoQcrcEHQfBv3drkgx/MiQ68L0yXwxXswyyc4xXUIIX7zbYxokwfuCuGBhb0OvR6gPT6N36PUwqVwo7QKO+APV6MjUEjB3Vs7PS9tteQm9FtC0tm8pGbon52pUegQW/MSANukBViyVC1YE6rFjEBhkq+i2IIml4Oa28gnkRvAIoCiiJAmRm9AWSmoNY6oKP1ikoJeiQgrdfkTPBbr4M2X8/6XAqU9FBOD0b8AJ/4IANfHYpkkBrQKE9voDxhur1/M6qJIRfGtqZ0Es1kFPbXW3nyh6NZdfLJd/rA2mITGPpfPuvCC9s5lO/O5Rult4/S+5P+UT/WP+ifFlQsGZuZis3GZmLzdiHmNCtMXu7h/Af944Kaj1Pumo3Px5LJmF+XSv8kZ2Puit7YM0bR67qsX7C9NFvcySNFH1T4Z8ecl6n0sTirWPetv9DXVWuTvyO9wybW4lfV+Ybt8g6sB2JYvcencZb1Kzbe26Wn28p2U7M29IFjwKeazbKJcVsR/pU5u5MfTfiWjARYiWcbYv692bDwPpaDQWt2lN5eLr2TiMVn3l4qvcPBqiprm6gUSHZFrrfdGFGcbTtya8t6aN1jG/OWQNP/Q2uLbRNJKRO4bD0cF19ZUseCFXnpfZbmK7FZZ7vG+46MzzaWs8GLZV9VFca4Qj1Di2o8sNV40EazMbwzslkJwzuvv8H5GMM7KOyhKuydO4gjViy/tXtBA43fDDp8AzOG6BZgGCk4d+jAoQMX3nKMDhyyUvDbdOjA9d1SfPJmO3AobeErbZHoQX1FPaiy3uXJCl2z1mWWAv0pVJ7oTwW6PzWPDUxQjgNcjoPXnwpSWQAddNBBBx30UaWj34f2Ivp9w+73jcZRDYn5syrjI1tATjuK2WWwMohFYyQK5lQIBmR8lMypWGvJjEyJIW+vZgvF0scyQ8Z7gnWYa6MQXxtgpm2maaptZnhnZ73WgiJXV5bl0r2yL725/sryx6mb+bWSm2BXs19kFh2xTnq/N59/RLnRdc5Z8/38skn1eLwxAdP6rsebma6v5rq7mprrAxWf7/6ul3/dQ9EjgN1fdY9wonsoppLDlUWPWFGx6s7qEfgegp/tNyB95Jp+MmEjp9lZ3s3lg9Q382/KoMp2mFrKvFfIpP70nuiyMFT0oIMOOuiggw466KCDDjroWBczhAH96cgOG54wSOgRdcNZk2hCZS78zNrS+/ZWJru6Zm2a3WrI9TlnvxLZA8Xzxlrv6Gb7PL3a5M1WeN8T3jxH9j8pu5vf8G4sSp7uyEmjZbp7Ts+PZGMW3tjGutPmoMMJpbxDjn7GW+GQm5reo7/7Zm+d52a7HfmevapJ0nuTLRzjsYNpoBAcfuFDA7XMKPraYC3KOkqwI6qkvpY1DRXeOEm20LK2SB3siKYQhTNIMfeRFfs6fxx5cTTz4s9Su92SeqtuNoX7akINuJ9IxNraoIe8jTEVArOlAZsY3YwXQ6vXgyf//s6EQgIM0ToIDRvXS1jcwRQ2cKIFHXTQQbdv0YIKWAL0bEBB/iNU/ELUjgrBFCTooIMOOuiggw466KCjv4b+WqjoQ+qvxefQXwMddNBBBx100EGPDt1HpyVi5sc3WjYaprD3v/n/SdbJF3G6Ricr579P6KdDtGhGVzxaSu2104fUFQ/Dpm+ggw466KCDDjrooL++6cNomdue0BWPcuYAfYTpQ+pMYloXdNBBBx100EEHHXTQQQd9WPQhddTCt5sR6FGh+xiUjCdHeMSx9ZTxjgnQcOzH/qfZy4swAOpkAPRYv9IVXbXu6SpvuaurSteVPrbWeYtd2RGYN+Q8sN/WFP3w3rt188p6SA5r1m3Fj/S+tcX7COsj3hRYVyQFvTLzlq1AF0bQQQc9HI26BEy5QAc9cHQfDdq5aNu7o8n7Zpq8NWrO1vgcioo5RkJatnvU6KVG64G1Zd3lLxZUeJuvHYpeqAtOP8UiRHlWyumXbi8/MRE7ZY6eDm9WBR100EE/M/qQeplx9DJBBz3g9FN3MiNgyt3ay4xy/gAddNBBBz1IbWtY5YAOOuiggw466KCDDjrooA+LPqSOWhjWT7Tg+bZtc4/p1uHe9/KFxUyhKHPs7vCsfFvM5paWMyyB4pcylnzDmX6XIdl0fjnPVjPyr21Y1vXWgwrxyHKHlGzEzK8ZxggXjxCUDtBBBx100EEHHXTQQQcd9JDQh9RRm4Ex5xBGUdp2I8AoylmNolzsvsbLk64Nh03CCcw6Fw7nCStZzsk+Agf6pT4yWwxYD8aVfj6hH0/oJxPK2jKLtPitPqQv7srqLb7b6bRtQY1+q/rA2laKPl6nj8qy2OuVLlt3ZDuDc+T0BaPk96DFO7rYJWdlcsDrxOxdEKzt85KKXvlHYHgrORN8relHb7WN/oZYmbQa+w77CCWsJz1ZZ/FqUtYhXj3Fmov0hnWb90GhX0cN/br+tbJuiQaqsfIivbPvaBvyhpRSmVRSVR70rezOq8lGWGxNxVmxMHm5RyxYJ7YE20sbXugiqTvR4gR9kFoLU5aYsgS9v7Izh7KDsgM66BGmD6kdCxMX0EEHHXTQQQcddNBBBx30YdGH1VFLoqcGOujt9BY8355w+nPkRnEvRsnciCfny+GalAYd9OBr0VE6rQpatKcWFUNJ+luzNqwH0KWggw56MOlD6l/Ph8AYGnTQQQcddNBBBx100EEHPST0IfXU4nNz6KoFmd6C59vWoeT4fMTHkj0SbbwN5oAxwwc6zZI/iyv9XFbsH+qy4qWpzmJTa1tXrU1rw9pW+ojeWevWFt2ZZbSHil6/su7TTZVX71etuzK9d0SPDnVN6RfWFr3jla18Kwtw12VDgIPWR2YVq3WHz4jlCcIJpb+hh8dMIy/KjVDU6IE5OfYBBdRZN1vjEOzYewZU6PHeuBJ3x0I7sLZtDD/nkK6Tc/tLE6m79HmtO5bX19YozLzotuoAG1EuWw+texS220rkw8t6yWdZjVshT//PhIQ8rbEcyam774J1XwQua4B3edmu9UAeuEt6ZRkvfbQjOyPwfgh3SO6y/req98cbS385zLwyeFPuj9hrCg95wCuhKapHsv7Z3lJByRYMdQ6fHUm6Ii+caNiZoCYu9igKTzl9eE3xvsRvi9dVS47hsDFUlleLf7JamaXHeaPSJkXJSbLAmU/+rfleMs0ZNeHIsi13VjhG5jjhMguYGcciskpjIwklS8E5xvc8gui4ePzhqcI11TVcnJfYx0MT+7q7QtsTqH1J+/KCevvPa/nSO3Hzoy7Ilhj2Xhl2hqtTTCV9D93133uSpTgSJPZdcdBwZu/roWvv2J4nenv+Qgqkx3vjWnFhXTfB1IeOX1MNvzij1iQ4rcGrtoFe8jvOZ5JIh+McJVsq1l+4lNm6Zkvy1Canrfi3K2viyZUUTsmlHXYZobJxW7LDur2inpnkP4d+X7RS5yg6kUr2FymTtYXy0j3lWh5UmUi3VCIcxrSX8dL4zNmFItzFdylURklQ2RMF0eR1vZEqM2eRfewCVmGNL6d5G1cbov82HKXfVAaddDT53i55dXuPggqHp+aUiVviFWlHei/KgbSz8VD00AspVtWGrm9EdrYRWVZmtuZWvrdXMMeSU9xvO0mxI7nc/ZJqA66uRFdVTLTcVw2gLo/bml84dbd8u/5wPPYlenXbCoa1zANHZXJUn4mwWQp7dg27x/Wy1AESEdlD57wt1YrI7IFdnYnodln+zGfv66bGu0AKe0uEvM6p1BBA1d5CwqhFJ5WqsvcOeb+v7Ewpur5/bykXSdjlo1Pp1KTSv3SsRii7SPNBUnF7nJX6oUNrqYjODVQ1nfedj+x63ZSfRnvAqelJVqbEkU/3lQm5MlnP0RXWNleyjUC01F2yd1LFbqnYT853qs4kxNueHUAeKmcLkSaxSZBrpj1Bv2XTyOC2SbOEKCIioVMl3bTvaropSp0r6E7bmzSk0knsptnTJHZOus6CtxWgUXoeTMUpv732XjlkZdxt75WHQ94Fa7xrW4XUX4dtbiRwkkPpwsdGMr0jQ/gepWHILCe3eXox3p5ukPvXoEeGPqQhs+Q01nmDDjrooIMOOuiggw466KAPiz6krloCPTXQQQcd9EDQW/B822bM1La9gHc/WmPJJB+eejPai66JU9/uHZOm/jxQHpljN1xv1vFkpCBnX9BD2ASMw8AVdNBBBz0QdB9twJ5NwIHacMoTZTTBvCnnuwnmI/3ajpSIulgF3xSWxitzH5D1CHOnXo+gv9dP9N/1Lwv080g/se089fdinnh0Qf/TPLigf9bf6p/o7xP9lf6X/puSm2fk5h/y6JF88IP+t0jcz5Fcz8RsqeZaON2x7VHZElWMxOpiErnu18N5+jcdS8zH59tcnBCS7/Uv+hv9aEH/VTnRtL3wiHGoJaynhkQv9SzLcuArWNDD10udwgl4oIMOOuiBoPtogvWeqBh0pmHAg/fQCkQrEPSwtQJhrgI66KCDDjrooIMOOuhvpLePHm7gUy1i9EYfU66uLMvljYViJl361O17ri599qXJL/H4fEzyzDW6nplLynW+kM3kSpfGVvOFUiGVLdlscUg5SEk+t/Oa5D372mRY+4YzuX15LZNazBTsm6v5fMm9WVorOTcuYzGf/qiQXWQvsrnMp9lSmsI25Z4VwPFyY8M3V/KLNy+/xVfkcm2FQn75rf8HUEsHCLVQKrzhHAAAJ1wDAFBLAwQUAAgICAAkmg1RAAAAAAAAAAAAAAAADwAAAHdvcmQvc3R5bGVzLnhtbI1Sy27CMBC88xWW78UpqqoqIiBUQKpEK9SmB07IchxiKX7Ua0jp19dJHCBqDr3NzqzH411P59+yRCduQWiV4PtxhBFXTGdCHRL8ma7vnvB8NppWMbhzyWGEfL+C2Ca4cM7EhAAruKQw1oYrr+XaSup8aQ9E57lgfKnZUXLlyCSKHonlJXX+LiiEAdzZVf+xq7TNjNWMA/h0smwNJRUKz0bIR8w0W/KcHksHnqgZu7WBqYnANLDBa60coCqmwIRIcCokB/TGK/SuJVXYK5yCW4Cgg2KxUDB8jMFfmrQRyCVDgDcBfSYzQAQEhjL/cG9fCsUTPHmIWtPayFw9exY10Z9Lt0vv487G+xhq6cFSU9TJG+klS/DqdZvu9s+rzWb/ke42KxxSKCrroydaDvQgErq+1s3i2jqM23SjbyqhsqtIempvT6GGn+7S5o+Sa+9loDVq4vv/2kH/4F9QSwcIwB5z0loBAADjAgAAUEsDBBQACAgIACSaDVEAAAAAAAAAAAAAAAARAAAAd29yZC9zZXR0aW5ncy54bWxFjUEOwiAQRfc9BZm9BV2YhpR25wWsB8AyrU2AIQy2envZufz5/7/Xj5/gxY6ZN4oGzq0CgXEmt8XVwGO6nToQXGx01lNEA19kGIemPzRjKXXFjaiIyPow8ColaSl5fmGw3FLCWLuFcrClxrzKg7JLmWZkrt/g5UWpqwx2izA0QlSsw8W+fZns814oiUPv1hvolAJZtfLvHX5QSwcI0xu3Y5kAAAC8AAAAUEsDBBQACAgIACSaDVEAAAAAAAAAAAAAAAAcAAAAd29yZC9fcmVscy9kb2N1bWVudC54bWwucmVsc62QywrCMBBF9/2KMHubtgsRadqNCN1K/YCQTh/YJiEZxf69ARVaUHDhcl5nDjcv79PIbuj8YLSANE6AoVamGXQn4FwfNzsoiyg/4SgprPh+sJ6FG+0F9ER2z7lXPU7Sx8aiDpPWuElSKF3HrVQX2SHPkmTL3ZIBRcRWVFY1AlzVpMDq2eIvdNO2g8KDUdcJNX14wj3NI/pAlK5DEvCs48AB/k0g+6sAEoUolwqvzlsi56tsi+gBUEsHCFk2KdG2AAAAkwEAAFBLAwQUAAgICAAkmg1RAAAAAAAAAAAAAAAACwAAAF9yZWxzLy5yZWxzjY85DsIwEEX7nMKankxCgRCKSYOQ0qJwAMueOBHxIttst8cFBUQUlH+ZN/pN+zAzu1GIk7Mc6rICRlY6NVnN4dwfV1to90VzolmkXInj5CPLNzZyGFPyO8QoRzIils6TzcngghEpy6DRC3kRmnBdVRsMnwxYQFmnOIRO1cD6p6d/4G4YJkkHJ6+GbPrxY9HIZBE0JQ53FxSqt11mLOCeFQ1+rczOC1BLBwjgg4mopgAAAB4BAABQSwMEFAAICAgAJJoNUQAAAAAAAAAAAAAAABMAAABbQ29udGVudF9UeXBlc10ueG1stZPLTsMwFET3+QrL2ypxYIEQStIFjyWwKB9gOTeJwS/Zt6X9e+ykFKlKUBewtGfO3JEf1XqvFdmBD9Kaml4VJSVghG2l6Wv6tnnKb+m6yarNwUEg0WtCTQdEd8dYEANoHgrrwESls15zjEvfM8fFB++BXZflDRPWIBjMMWXQJiOkeoCObxWSx31UptG97Ci5n6xpWk2lThFpny1B7w76WWoUFjFn5qm0vwih7OYbjsIi5kGFM4w7p6TgGHW2M+3ZAebHwysiOXrCIF1YRcPykCQuz/hBX+JNe9kCeeUen7mORvZpfctaK7Y6wsXvSTNtbddJASc+pTlvBYQQn5BWxUnRXJrVBVUCHhSEvy8y5V7UABAj8x8djsnfLSo2fqwm+wJQSwcI4MxrKiIBAACIAwAAUEsBAhQAFAAICAgAJJoNUbVQKrzhHAAAJ1wDABEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAHdvcmQvZG9jdW1lbnQueG1sUEsBAhQAFAAICAgAJJoNUcAec9JaAQAA4wIAAA8AAAAAAAAAAAAAAAAAIB0AAHdvcmQvc3R5bGVzLnhtbFBLAQIUABQACAgIACSaDVHTG7djmQAAALwAAAARAAAAAAAAAAAAAAAAALceAAB3b3JkL3NldHRpbmdzLnhtbFBLAQIUABQACAgIACSaDVFZNinRtgAAAJMBAAAcAAAAAAAAAAAAAAAAAI8fAAB3b3JkL19yZWxzL2RvY3VtZW50LnhtbC5yZWxzUEsBAhQAFAAICAgAJJoNUeCDiaimAAAAHgEAAAsAAAAAAAAAAAAAAAAAjyAAAF9yZWxzLy5yZWxzUEsBAhQAFAAICAgAJJoNUeDMayoiAQAAiAMAABMAAAAAAAAAAAAAAAAAbiEAAFtDb250ZW50X1R5cGVzXS54bWxQSwUGAAAAAAYABgB/AQAA0SIAAAAA

 </content>

 <ext>docx</ext>

 <size>9318</size>

 </ns2:attachment>

</ns3:notice>

1. Тип сообщения 11: результат подтверждения прочтения сообщения

## **Описание**

Тип сообщения 11.

Документ предназначен для получения результата обработки запроса на подтверждение прочтения сообщения (п. 9 документа).

## **Структура**

Описание параметров сообщения представлено в Таблице 11.

Таблица 11 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| confirmMessageReadResponse | ConfirmMessageReadResponseType | - | 1 |  |
| confirmResults | ConfirmResultType | - | 1..∞ | Результат обработки |

## **Пример**

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

<ns3:confirmMessageReadResponse xmlns:ns2="http://www.fss.ru/integration/types/common/v01" xmlns:ns3="http://www.fss.ru/integration/types/sedo/arm/v01">

 <confirmResults>

 <uuid>21817116-6b57-46d4-ab8a-76ec9e89dfc5</uuid>

 <status>SUCCESS</status>

 </confirmResults>

 <confirmResults>

 <uuid>40966e45-4388-4894-8a98-502e8d2340ae</uuid>

 <status>SUCCESS</status>

 </confirmResults>

</ns3:confirmMessageReadResponse>

1. Тип сообщения 12: результат подписки/снятия с подписки страхователя на оповещение об ЭЛН работника

## **Описание**

Тип сообщения 12.

Документ предназначен для получения результата обработки запроса о подписке страхователя на уведомления по ЭЛН его работника (п.10 и 11 настоящего документа).

## **Структура**

Описание параметров сообщения ответа представлено в Таблице 12.

Таблица 12 – Описание параметров сообщения ответа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| subscriptionResponse | SubscriptionResponseType | - | 1 | Является расширением ResponseOnTypeОписание типа представлено в Приложении 1 настоящего документа |
| result\* | ResultType | - | 1 | Результат обработки запроса на подписку страхователяОписание типа представлено в Приложении 1 настоящего документа |
| error\* | ErrorType | - | 1 | Перечень ошибок запросаОписание типа представлено в Приложении 1 спецификации сервиса |

Звездочкой (\*) помечен взаимоисключающий выбор элементов

## **Пример**

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

<subscriptionResponse responseOn="1bcd0ddb-120d-42c5-a17c-e32bf9895095" xmlns="http://www.fss.ru/integration/types/eln/event/v01" xmlns:ns2="http://www.fss.ru/integration/types/common/v01">

 <result>

 <regNum>7700000003</regNum>

 <status>SUCCESS</status>

 </result>

</subscriptionResponse>

1. Тип сообщения 13: результат подписки/снятия с подписки работников страхователя на уведомления по ЭЛН

## **Описание**

Тип сообщения 13.

Документ предназначен для получения результата обработки запроса о подписке работника страхователя на уведомления по ЭЛН (п.6 и 7 настоящего документа).

## **Структура**

Описание параметров сообщения представлено в Таблице 13.

Таблица 13 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| subscriptionRecipientResponse | SubscriptionRecipientResponseType | - | 1 | Является расширением ResponseOnTypeОписание типа представлено в Приложении 1 настоящего документа |
| resultList\* | ResultRecipientListType |  | 1 | Результат обработки запроса на подписку застрахованныхОписание типа представлено в Приложении 1 настоящего документа |
| error\* | ErrorType |  | 1 | Перечень ошибок запросаОписание типа представлено в Приложении 1 спецификации сервиса |

Звездочкой (\*) помечен взаимоисключающий выбор элементов

## **Пример**

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

<subscriptionRecipientResponse responseOn="97329904-8bd8-4c59-ab4b-6ea702d7b607" xmlns="http://www.fss.ru/integration/types/eln/event/v01" xmlns:ns2="http://www.fss.ru/integration/types/common/v01">

 <resultList>

 <result>

 <snils>14740707459</snils>

 <status>SUCCESS</status>

 </result>

 </resultList>

</subscriptionRecipientResponse>

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.

## **Структура**

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| uuidInbound | Uuid |  | 1 | Uuid сообщения, в котором обнаружены ошибки |
| fault | CommonFault |  | 1..∞ | Сведения об ошибках |

## **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>E\_SEDO\_1025</code>

 <message>Пара рег.номер 7711000003 из запроса и ОГРН 1027739443236 из сертификата не найдены в справочнике страхователейНе найден страхователь с такими параметрами, а также отсутствует уполномоченный представитель с таким сертификатом ЭП</message>

 </fault>

 </faultList>

</invalidDataFault>

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

## **Описание**

Тип сообщения 15.

Заявление на подтверждение основного вида экономической деятельности.

## **Структура**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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>

 <regNum>7700000003</regNum>

 <kpsNum>77001</kpsNum>

 <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>

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.18 настоящего документа).

## **Структура**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| statusChangeNotification | statusChangeNotificationType | - | 1 |  |
| 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">

 < requestNum> 0204\_009876< /requestNum>

 <requestStatus>REGISTERED</requestStatus>

</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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. Справочники/Таблицы

## Справочник событий для ЭЛН для подписки страхователем

| Наименование | Тип значения | Описание |
| --- | --- | --- |
| CHANGE\_STATE\_MO | Строка | Изменение статуса ЭЛН по основному месту работы в МО |

## Справочник статусов обработки запроса

| Наименование | Тип значения | Описание |
| --- | --- | --- |
| SUCCESS | Строка | Сообщение успешно обработано |
| ERROR | Строка | Ошибка обработки сообщения |

## Справочник статусов обработки заявления на ПОВД

| 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 |

Приложение 1. Атрибутивный/элементный состав используемых типов элементов сообщений

В этом разделе в таблицах ниже детально приводится атрибутивный состав основных типов элементов, используемых в сообщениях каждого метода.

В колонке «Ограничения» указывается минимальная и максимальная допустимая длина значения элемента. Для строковых данных в символах, для чисел в общем количестве цифр и величине мантисы.

В колонке «Описание» могут указываться дополнительные условия обязательности элементов.

## Атрибуты типа RecipientListType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| regNum | regNum | - | 1..∞ | Регистрационный номер |

## Атрибуты типа UuidList

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| uuid | Uuid | - | 0..∞ | Идентификатор сообщения |

## Атрибуты типа ResultListType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| result | ResultType | - | 1..∞ | Результат обработки |

## Атрибуты типа ResultType

| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| regNum | regNum | - | 1 | Регистрационный номерОписание типа представлено в Приложении 1 настоящего документа |
| status | StatusType | - | 1 | Статус обработкиЗначение из справочника статусов обработки запроса (п.22.2 ) |
| error | ErrorType | - | 0..1 | Перечень ошибокОписание типа представлено в Приложении 1 спецификации сервиса |

## Атрибуты типа StatusType

Указывается значение из справочника статусов обработки заявления на ПОВД (п.22.2 настоящего документа).

## Атрибуты типа ConfirmResultType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| uuid | Uuid | - | 1 | Идентификатор сообщенияОписание типа представлено в Приложении 1 спецификации сервиса |
| status | StatusType | - | 1 | Статус обработкиЗначение из справочника статусов (п.22.2 ) |
| error | ErrorType | - | 0..1 | Перечень ошибокОписание типа представлено в Приложении 1 спецификации сервиса |

## Атрибуты типа SnilsListType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| snils | SnilsType |  | 1..∞ | Перечень СНИЛС |

## Атрибуты типа SnilsType

Тип является расширеним простого типа snils.

| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| force | boolean |  | 1 | Признак принудителього прикрепления СНИЛС к страхователюПри этом от ранее указанного страхователя СНИЛС будет откреплен |

## Атрибуты типа ResultRecipientListType

| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| result | ResultRecipientType |  | 1..∞ | Результат обработки запроса на подписку работников страхователя |

## Атрибуты типа ResultRecipientType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| snils | snils | string | 1/1 | Снилс |
| status | StatusType |  | 1/1 | Статус обработкиЗначение из справочника статусов (п. 22.2 ) |
| error | ErrorType |  | 0/1 | Перечень ошибокОписание типа представлено в Приложении 1 спецификации сервиса |

## Атрибуты типа ElnListType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| eln | ElnType |  | 1..∞ | Информация по ЭЛН |

## Атрибуты типа ElnType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| lnCode | lnCode | string | 1 | Номер ЭЛН |
| snils | snils | string | 1 | СНИЛС |
| lnState | lnState | stringМакс.длинна: 3 | 1 | Статус ЭЛН |

## 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 |
| mimeType | string | - | 0..1 | Mime-тип файла |

## 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 insurerInfoType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| regNum | regNum | stringПаттерн: \d{10} | 1 | Регистрационный номер  |
| kpsNum | kpsNum | stringДлина 5Паттерн: ([0-9])\* | 1 | Код подчиненности  |
| 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. Строго больше нуля |
| year | String | stringДлина 4Паттерн: ([0-9])\* | 1 | Год подтверждения основного вида экономической деятельности.  |

## 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 (п.22.3 настоящего документа).

## 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 |

## Атрибуты типа ResponseOnType

| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| responseOn | string | - | 1 | UUID сообщения |