# Приложение 1

**Сервисы по приему и подтверждению электронных Согласий/Отзывов субъекта персональных данных**

**Метод «по приему информации о Согласии субъекта персональных данных» (InitializeRequestForPermission)**

**Назначение процедуры:**

Метод нужен для выдачи Банку разрешения на получение персональных данных.

**Входные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | | Тип данных/формат | Примечание |
| 1. | ID организации | userId | Guid | ID в системе Тундук организации, которая получает разрешение на доступ к персональным данным. |
| 2. | ПИН | Pin | Строка | ПИН лица, дающего разрешение на получение его персональных данных |
| 3. | Номер телефона | PhoneNumber | Строка | Номер телефона, на который будет выслано смс с кодом подтверждения (+996) |
| 4. | Фамилия | LastName | Строка | Фамилия |
| 5. | Имя | FirstName | Строка | Имя |
| 6. | Отчество | Patronymic | Строка | Отчество |
| 7. | Организация | OrganizationId | Guid | Если в userId указан гуид Банка, то данный параметр остается пустым. |
| 8. | Дата окончания разрешения | EndDate | Дата | Дата окончания действия, выданного разрешения. |
| 9. | Подпись | SignedCmsAsBase64 | Строка | Параметры запроса сериализовать в JSON и подписать |
| 10. | Дата рождения | BirthDate | Дата | Дата рождения |
| 11. | Место прописки | PassportAddress | Строка | Место прописки |
| 12. | Фактический адрес | FactAddress | Строка | Фактический адрес |
| 13. | Номер и серия паспорта | PassportNumberAndSeries | Строка | Номер и серия паспорта |
| 14. | Дата выдачи паспорта | PassportIssuedDate | Дата | Дата выдачи паспорта |
| 15. | Дата окончания действия паспорта | PassportIssuedBy | Дата | Дата окончания действия паспорта |
| 16. | Адрес электронной почты | Email | Строка | Адрес электронной почты (Необязательный параметр) |

**Выходные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | | Тип данных/формат | Примечание |
| 1. | Результат | OperationResult | Логический | ИСТИНА если запрос выполнен успешно, ЛОЖЬ в противном случае |
| 2. | Сообщение | Message | Строка | Сообщение о результатах запроса |
| 3. | Разрешение | RequestId | Guid | Гуид разрешения |
| 4. | Код подтверждения | OneTimePasswordRequired | Логический | Если ИСТИНА, то требуется код подтверждения, отправленный по смс. Если ЛОЖЬ, то код подтверждения не требуется. |

**Описание процедуры:**

Если в параметре userId указаны данные Банка, получающей разрешение на доступ к персональным данным, то требуется подтверждение операции, которое осуществляется методом «Подтверждение разрешения». В этом случае на телефон, указанный в параметре PhoneNumber будет отправлено смс с кодом подтверждения. При успешном выполнении запроса возвращается сообщение «На мобильный телефон застрахованного лица был отправлен код для идентификации». **Подтвердить операцию необходимо в течении двух минут**.

***Важно:*** Если разрешение было выдано ранее, то возвращается сообщение «Уже существует действующее разрешение».

**Метод «по приему информации об Отзыве согласия субъекта персональных данных» (InitializeRequestForRevocation)**

**Назначение процедуры:**

Метод нужен для отзыва разрешения на получение персональных данных организацией.

**Входные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | | Тип данных/формат | Примечание |
| 1. | ID организации (в системе Тундук) | userId | Guid | ID в системе Тундук организации |
| 2. | Номер телефона | PhoneNumber | Строка | Номер телефона, на который будет выслано смс с кодом подтверждения |
| 3. | Разрешение | PermissionId | Guid | Гуид отменяемого разрешения |
| 4. | Подпись | SignedCmsAsBase64 |  |  |

**Выходные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | | Тип данных/формат | Примечание |
| 1. | Результат | OperationResult | Логический | ИСТИНА если запрос выполнен успешно, ЛОЖЬ в противном случае |
| 2. | Сообщение | Message | Строка | Сообщение о результатах запроса |
| 3. | Идентификационный номер запроса | RequestId | Guid | Гуид запроса |
| 4. | Код подтверждения | OneTimePasswordRequired | Логический | Если ИСТИНА, то требуется код подтверждения, отправленный по смс. Если ЛОЖЬ, то код подтверждения не требуется. |

**Описание процедуры:**

Если в параметре userId указаны данные Банка, то требуется подтверждение операции, которое осуществляется методом «Подтверждение отзыва». В этом случае на телефон, указанный в параметре PhoneNumber будет отправлено смс с кодом подтверждения. При успешном выполнении запроса возвращается сообщение «На мобильный телефон застрахованного лица был отправлен код для идентификации». **Подтвердить операцию необходимо в течении двух минут**.

***Важно:*** Если разрешение было отозвано ранее, то возвращается сообщение «Разрешение уже отозвано».

**Метод «по подтверждению информации о Согласии субъекта персональных данных» (SendConfirmationCodeForPermission)**

**Назначение процедуры**

Метод нужен для подтверждения разрешения на получение персональных данных. Метод должен выполняться после метода «Запрос на разрешение».

**Входные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | | Тип данных/формат | Примечание |
| 1. | ID организации (в системе Тундук) | userId | Guid | ID в системе Тундук организации |
| 2. | Разрешение | RequestId | Guid | Гуид разрешения, полученный в методе «Запрос на разрешение» |
| 3. | Код подтверждения | Code | Строка | Код подтверждения из смс сообщения. |

**Выходные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | | Тип данных/формат | Примечание |
| 1. | Результат | OperationResult | Логический | ИСТИНА если запрос выполнен успешно, ЛОЖЬ в противном случае |
| 2. | Сообщение | Message | Строка | Сообщение о результатах запроса |
| 3. | Разрешение | PermissionId | Guid | Гуид разрешения (совпадает с RequestId из запроса). |

**Описание процедуры:**

При успешном выполнении запроса возвращается сообщение «Выдано разрешение для получения персональных данных застрахованного лица с [Текущая дата] по [Дата окончания разрешения]».

Если заявление уже было подтверждено ранее, выходит соответствующее сообщение «Заявление уже подтверждено».

**Метод «по подтверждению информации об Отзыве согласия субъекта персональных данных» (SendConfirmationCodeForRevocation)**

**Назначение процедуры:**

Метод нужен для подтверждения разрешения на получение персональных данных. Метод должен выполняться после метода «Запрос на разрешение».

**Входные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | | Тип данных/формат | Примечание |
| 1. | ID организации (в системе Тундук) | userId | Guid | ID в системе Тундук организации |
| 2. | Разрешение | RequestId | Guid | Гуид запроса, полученный в методе «Отзыв разрешения» |
| 3. | Код подтверждения | Code |  | Код подтверждения из смс сообщения. |

**Выходные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | | Тип данных/формат | Примечание |
| 1. | Результат | OperationResult | Логический | ИСТИНА если запрос выполнен успешно, ЛОЖЬ в противном случае |
| 2. | Сообщение | Message | Строка | Сообщение о результатах запроса |
| 3. | Разрешение | PermissionId | Guid | Гуид разрешения |

**Описание процедуры:**

При успешном выполнении запроса возвращается сообщение «Разрешение успешно отозвано».

# Приложение 2

**Сервисы по передаче персональных данных при наличии Согласия субъекта персональных данных в информационной системе Фонда**

**Метод «Информация о периодах работы застрахованного лица» (GetWorkPeriodInfo)**

**Назначение процедуры:**

Метод используются для получения данных из личных страховых счетов по указанному ПИН застрахованного лица за весь период работы.

Не предусмотрена пакетная обработка. Запрашивается информация по одному ПИН за один раз.

**Входные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | | Тип данных/формат | Примечание |
| 1 | ПИН | PIN | Строка(14) | ПИН застрахованного лица |
| 2 | Запрашивающая организация | RequestOrg | Строка(14) | ИНН организации, отправляющей запрос |
| 3 | Запрашивающая персона | RequestPerson | Строка(100) | ФИО сотрудника, отправляющего запрос |

**Выходные данные**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название поля | | Тип данных | Примечание |
| 1 | Статус | State | Строка |  |
| 2 | ПИН | PIN | Строка (14) | ПИН застрахованного лица из входных параметров |
| 3 | Имя | FirstName | Строка | Имя по ПИН |
| 4 | Фамилия | LastName | Строка | Фамилия по ПИН |
| 5 | Отчество | Patronymic | Строка | Отчество по ПИН |
| 6 | Поставщик | Issuer | Строка(14) | Фиксированное значение = «Социальный фонд Кыргызской Республики» |

Таблица периодов работы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название поля** | | **Тип данных** | **Примечание** |
| 1 | ПИН из ЛСС | PIN\_LSS | Строка (14) | ПИН застрахованного лица, указанный в ЛСС (это значение нужно для идентификации связанных записей ПИН) |
| 2 | Работодатель | Payer | Строка | Наименование работодателя |
| 3 | ИНН | INN | Строка (14) | ИНН работодателя |
| 4 | Номер СФ | NumSF | Строка (10) | Номер СФ работодателя |
| 5 | Дата начало | DateBegin | Дата (дд.мм.гггг) | Дата начала работы в отчетном периоде |
| 6 | Дата конец | DateEnd | Дата (дд.мм.гггг) | Дата завершения работы в отчетном периоде Используется для секционирования |

**Описание процедуры:**

При обращении к данному методу выполняется проверка ID запрашивающей организации, указанный в хедере запроса (параметр userId). Если у параметра userId неверный формат – методы возвращают сообщение «Невалидный идентификатор участника межведомственного взаимодействия!» Если у параметра userId формат корректный – выполняется поиск соответствующей организации(Банк). Если соответствующая запись не найдена – метод возвращает сообщение «Участник межведомственного взаимодействия не зарегистрирован в системе!»

Если соответствующая запись найдена, но не активна – метод возвращает сообщение «Участник межведомственного взаимодействия деактивирован! “Если соответствующая запись найдена, и она активна – выполняется проверка наличия действующего разрешения у найденной организации по указанному в запросе ПИН. Если нет действующего разрешения у организации, выполнившей запрос – методы возвращают сообщение «Разрешение не найдено, просрочено или отозвано». Если действующее разрешение найдено – выдает выходные параметры сервиса.

**Метод «Информация о начислениях страховых взносов застрахованного лица» (GetWorkPeriodInfoWithSum)**

**Назначение процедуры:**

Метод используются для получения данных из личных страховых счетов по указанному ПИН застрахованного лица за последние 3 года.

Не предусмотрена пакетная обработка. Запрашивается информация по одному ПИН за один раз.

**Входные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | | Тип данных/формат | Примечание |
| 1 | ПИН | PIN | Строка(14) | ПИН застрахованного лица |
| 2 | Запрашивающая организация | RequestOrg | Строка(14) | ИНН организации, отправляющей запрос |
| 3 | Запрашивающая персона | RequestPerson | Строка(100) | ФИО сотрудника, отправляющего запрос |

**Выходные данные**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название поля | | Тип данных | Примечание |
| 1 | Статус | State | Строка |  |
| 2 | ПИН | PIN | Строка (14) | ПИН застрахованного лица из входных параметров |
| 3 | Имя | FirstName | Строка | Имя по ПИН |
| 4 | Фамилия | LastName | Строка | Фамилия по ПИН |
| 5 | Отчество | Patronymic | Строка | Отчество по ПИН |
| 6 | Поставщик | Issuer | Строка(14) | Фиксированное значение = «Социальный фонд Кыргызской Республики» |

Таблица периодов работы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название поля** | | **Тип данных** | **Примечание** |
| 1 | ПИН из ЛСС | PIN\_LSS | Строка (14) | ПИН застрахованного лица, указанный в ЛСС (это значение нужно для идентификации связанных записей ПИН) |
| 2 | Работодатель | Payer | Строка | Наименование работодателя |
| 3 | ИНН | INN | Строка (14) | ИНН работодателя |
| 4 | Номер СФ | NumSF | Строка (10) | Номер СФ работодателя |
| 5 | Дата начало | DateBegin | Дата (дд.мм.гггг) | Дата начала работы в отчетном периоде |
| 6 | Дата конец | DateEnd | Дата (дд.мм.гггг) | Дата завершения работы в отчетном периоде Используется для секционирования |
| 7 | ФОТ | Salary | Число (18.6) | Фонд оплаты труда – заработная плата или доход, с которых начисляются взносы, указывается только для метода для получения данных с суммой ФОТ |

**Описание процедуры:**

При обращении к данному методу выполняется проверка ID запрашивающей организации, указанный в хедере запроса (параметр userId). Если у параметра userId неверный формат – методы возвращают сообщение «Невалидный идентификатор участника межведомственного взаимодействия!» Если у параметра userId формат корректный – выполняется поиск соответствующей организации(Банк). Если соответствующая запись не найдена – метод возвращает сообщение «Участник межведомственного взаимодействия не зарегистрирован в системе!»

Если соответствующая запись найдена, но не активна – метод возвращает сообщение «Участник межведомственного взаимодействия деактивирован! “Если соответствующая запись найдена, и она активна – выполняется проверка наличия действующего разрешения у найденной организации по указанному в запросе ПИН. Если нет действующего разрешения у организации, выполнившей запрос – методы возвращают сообщение «Разрешение не найдено, просрочено или отозвано». Если действующее разрешение найдено – выдает выходные параметры сервиса.

**Метод «Информация о статусе пенсионера» (GetPensionInfo)**

**Назначение процедуры:**

Веб-сервис используется для получения данных о статусе пенсионера.

Не предусмотрена пакетная обработка. Запрашивается информация по одному ПИН за один раз.

**Входные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | | Тип данных/формат | Примечание |
| 1 | ПИН | PIN | Строка(14) |  |
| 2 | Запрашивающая организация | RequestOrg | Строка(14) | ИНН организации, отправляющей запрос |
| 3 | Запрашивающая персона | RequestPerson | Строка(100) | ФИО сотрудника, отправляющего запрос |

**Выходные данные (таблица)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название поля | | Тип данных | Примечание |
| 1 | Дата | Date | Дата- время | Текущая дата и время |
| 2 | Состояние | State | Число | 0 – не пенсионер  1 – пенсионер  2 – умер  3 – ПИН недействующий  4 – ПИН не найден |
| 3 | ПИН | PIN | Строка(14) | Пустое поле, если Состояние равно 3 или 4 |
| 4 | Фамилия | LastName | Строка | Пустое поле, если Состояние равно 3 или 4 |
| 5 | Имя | FirstName | Строка | Пустое поле, если Состояние равно 3 или 4 |
| 6 | Отчество | FullName | Строка | Пустое поле, если Состояние равно 3 или 4 |
| 7 | Поставщик | Issuer | Строка(14) | Фиксированное значение = «Социальный фонд Кыргызской Республики» |

**Описание процедуры:**

При обращении к данному методу выполняется проверка ID запрашивающей организации, указанный в хедере запроса (параметр userId). Если у параметра userId неверный формат – методы возвращают сообщение «Невалидный идентификатор участника межведомственного взаимодействия!» Если у параметра userId формат корректный – выполняется поиск соответствующей организации(Банк). Если соответствующая запись не найдена – метод возвращает сообщение «Участник межведомственного взаимодействия не зарегистрирован в системе!»

Если соответствующая запись найдена, но не активна – метод возвращает сообщение «Участник межведомственного взаимодействия деактивирован! “Если соответствующая запись найдена, и она активна – выполняется проверка наличия действующего разрешения у найденной организации по указанному в запросе ПИН. Если нет действующего разрешения у организации, выполнившей запрос – методы возвращают сообщение «Разрешение не найдено, просрочено или отозвано». Если действующее разрешение найдено – выдает выходные параметры сервиса.

**Метод «Информация о получателе пенсии» (GetPensionInfoWithSum)**

**Назначение процедуры:**

Веб-сервис используется для получения данных о статусе пенсионера.

Не предусмотрена пакетная обработка. Запрашивается информация по одному ПИН за один раз.

**Входные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | | Тип данных/формат | Примечание |
| 1 | ПИН | PIN | Строка(14) |  |
| 2 | Запрашивающая организация | RequestOrg | Строка(14) | ИНН организации, отправляющей запрос |
| 3 | Запрашивающая персона | RequestPerson | Строка(100) | ФИО сотрудника, отправляющего запрос |

**Выходные данные (таблица)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название поля | | Тип данных | Примечание |
| 1 | Дата | Date | Дата- время | Текущая дата и время |
| 2 | Состояние | State | Число | 0 – не пенсионер  1 – пенсионер  2 – умер  3 – ПИН недействующий  4 – ПИН не найден |
| 3 | ПИН | PIN | Строка(14) | Пустое поле, если Состояние равно 3 или 4 |
| 4 | Фамилия | LastName | Строка | Пустое поле, если Состояние равно 3 или 4 |
| 5 | Имя | FirstName | Строка | Пустое поле, если Состояние равно 3 или 4 |
| 6 | Отчество | FullName | Строка | Пустое поле, если Состояние равно 3 или 4 |
| 7 | Поставщик | Issuer | Строка(14) | Фиксированное значение = «Социальный фонд Кыргызской Республики» |
| 8 | Сумма | Sum | Число (18.2) | Сумма пенсии, указывается только для метода для получения данных с суммой пенсии |

**Описание процедуры:**

При обращении к данному методу выполняется проверка ID запрашивающей организации, указанный в хедере запроса (параметр userId). Если у параметра userId неверный формат – методы возвращают сообщение «Невалидный идентификатор участника межведомственного взаимодействия!» Если у параметра userId формат корректный – выполняется поиск соответствующей организации(Банк). Если соответствующая запись не найдена – метод возвращает сообщение «Участник межведомственного взаимодействия не зарегистрирован в системе!»

Если соответствующая запись найдена, но не активна – метод возвращает сообщение «Участник межведомственного взаимодействия деактивирован! “Если соответствующая запись найдена, и она активна – выполняется проверка наличия действующего разрешения у найденной организации по указанному в запросе ПИН. Если нет действующего разрешения у организации, выполнившей запрос – методы возвращают сообщение «Разрешение не найдено, просрочено или отозвано». Если действующее разрешение найдено – выдает выходные параметры сервиса.

**Метод «Информация о пенсионных накоплениях (ГНПФ)» (GetSumNPF)**

**Назначение процедуры:**

Веб-сервис используется для предоставления данных по рассчитанным суммам НПФ и инвестиционному доходу.

**Входные параметры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Тип данных/формат | Примечание |
| 1 | ПИН | Строка (14) |  |
| 2 | Текущая дата | Дата-время |  |

**Выходные параметры**

|  |  |
| --- | --- |
| Статус | Строка |
| Xml-файл с данными ЛСС | Файл |

**Структура файла с данными**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поля | | Тип данных/ формат | Примечание |
| 1 | ПИН | PIN | Строка (14) |  |
| 2 | Выплаты | PaymentsSFSum | Число (18.6) |  |
| 3 | Сумма инвестиционного дохода | InvestIncomeSum | Число (18.6) |  |
| 4 | Сумма выплат с накопительного счета | SumSF | Число (18.6) |  |
| 5 | Остаток на накопительном счете | SumNPF | Число (18.6) |  |

**Описание процедуры:**

При обращении к данному методу выполняется проверка ID запрашивающей организации, указанный в хедере запроса (параметр userId). Если у параметра userId неверный формат – методы возвращают сообщение «Невалидный идентификатор участника межведомственного взаимодействия!» Если у параметра userId формат корректный – выполняется поиск соответствующей организации(Банк). Если соответствующая запись не найдена – метод возвращает сообщение «Участник межведомственного взаимодействия не зарегистрирован в системе!»

Если соответствующая запись найдена, но не активна – метод возвращает сообщение «Участник межведомственного взаимодействия деактивирован! “Если соответствующая запись найдена, и она активна – выполняется проверка наличия действующего разрешения у найденной организации по указанному в запросе ПИН. Если нет действующего разрешения у организации, выполнившей запрос – методы возвращают сообщение «Разрешение не найдено, просрочено или отозвано». Если действующее разрешение найдено – выдает выходные параметры сервиса.

# Приложение 3

**Сервисы по проверке реквизитов плательщика страховых взносов**

**Метод «Информация о плательщике страховых взносов» (GetPayersInfo)**

**Назначение процедуры:**

Сервис возвращает информацию о регистрации плательщика в системе Социального фонда которому присвоено регистрационный номер СФ. (Информация о статусе плательщика страховых взносов)

**Входные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | | **Тип данных/формат** | **Примечание** |
| 1 | Реквизит поиска | SearchField | Стока | INN – поиск по ИНН(ПИН)  OKPO – поиск по ОКПО  PayerId – поиск по НОВОМУ Номеру СФ  RecordId – поиск по идентификатору записи плательщика |
| 2 | Группа реквизитов поиска | Values | Массив | Массив значений, по которым происходит поиск. |
| 3 | Запрашивающая организация | RequestOrg | Строка(14) | ИНН организации, отправляющей запрос |
| 4 | Запрашивающая персона | RequestPerson | Строка(100) | ФИО сотрудника, отправляющего запрос |

**Выходные данные**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название поля | | Тип данных | Примечание |
| 1 | Реквизит поиска | ParamValue | Строка | По какому реквизиту производился поиск (возвращает значение из входящего параметра) |
| 2 | ИНН | INN | Число |  |
| 3 | ОКПО | OKPO | Число |  |
|  | Новый номер СФ | PayerId | Число |  |
| 4 | Код подразделения | DepartmentCode | Число |  |
| 5 | Состояние плательщика | PayerState | Строка |  |
| 6 | Наименование плательщика | PayerName | Строка |  |
| 7 | Идентификатор плательщика | RecordId | GUID |  |
| 8 | Вид тарифа | RateType | Строка |  |
| 9 | Среднемес.ЗП | AvgMonWage | Число | 1 - Среднемесячная ЗП,  2 - Среднемесячная ЗП2. |
| 10 | Дата регистрации в УО | CreationDate | Дата (дд.мм.гггг) | Дата регистрации в уполномоченном органе (УО) |
| 11 | Дата регистрации в СФ | RegstrationDate | Дата (дд.мм.гггг) | Индексированное поле.  Дата регистрации в СФ |
| 12 | Дата перерегистрации в УО | ReRegstrationDate | Дата (дд.мм.гггг) | Дата перерегистрации в УО |
| 13 | Дата закрытия в УО | ClosingDate | Дата (дд.мм.гггг) |  |
| 14 | Поставщик | Issuer | Строка(14) | Фиксированное значение = «Социальный фонд Кыргызской Республики» |

**Метод «Проверка реквизитов по взносу платежей» (CheckData)**

**Назначение процедуры:**

Проверка реквизитов (аккумуляционный счет, ИНН, ОКПО, НомерСФ, район) плательщика по страховым взносам. Метод используется для проверки данных, перед моментом совершения приема платежа. Можно передавать данные более, чем по одному платежу за один раз.

**Входные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | | Тип данных/формат | Примечание |
| 1 | Назначение | PayPurpose | строка (10) | Код назначения платежа |
| 2 | Расчетный счет | AcctPlace | строка (16) | Номер расчетного счета РУСФ, на который будет выполняться взнос платежа |
| 3 | Плательщик | Payer | строка (14) | ИНН (ПИН) или Номер СФ плательщика |
| 4 | Запрашивающая организация | RequestOrg | Строка(14) | ИНН организации, отправляющей запрос |
| 5 | Запрашивающая персона | RequestPerson | Строка(100) | ФИО сотрудника, отправляющего запрос |

**Выходные параметры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | | Тип данных/формат | Примечание |
| 1 | РУСФ | CodeRUSF | Строка | Код РУСФ, к которому относится расчетный счет, указанный во входных данных |
| 2 | Назначение | PayPurpose | Строка | Код назначения платежа, значение одноименного параметра из входных данных текущего экземпляра |
| 3 | Расчетный счет | AcctPlace | Строка | Расчетный счет из входных параметров |
| 4 | ИНН | INN | Строка | ИНН плательщика, указанного во входных данных |
| 6 | Новый номер СФ | NSF | Строка | Новый номер СФ плательщика , указанного во входных данных.  Пустой, если плательщик – застрахованное лицо |
| 5 | Наименование | Name | Строка | наименование или ФИО плательщика |
| 7 | Статус | Status | Строка (2) | OK – набор значений экземпляра входных данных корректен,  ER – набор значений экземпляра входных данных некорректен либо проверка не была выполнена по техническим причинам |
| 8 | Ошибка |  | Строка (30) | Описание ошибок соответствующего экземпляра данных |
| 9 | Поставщик | Issuer | Строка | Фиксированное значение = «Социальный фонд Кыргызской Республики» |