

Протокол информационного обмена ПП “Оперативный контроль” в части
АУСН по взаимодействию с внешними учетными системами (ВУС),
применяемыми налогоплательщиками

Версия 1.0.0

Принятые сокращения и обозначения

АИС «Налог-3»	Единая информационная система ФНС России, обеспечивающая автоматизацию деятельности ФНС России по всем выполняемым функциям, определяемым Положением о Федеральной налоговой службе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506
АУСН	Специальный налоговый режим “Автоматизированная упрощенная система налогообложения”
ВУС	Внешняя учетная система, используемая налогоплательщиком
ЕНС	Единый налоговый счет
Информационный партнер (Партнер)	Организация, предоставившая налогоплательщику сервисы применяемой им учетной системы, подключенная к информационному обмену с налоговыми органами в рамках настоящего Протокола
Карточка КНО	Карточка начислений и оплат в ЕНС
КБК	Код бюджетной классификации
КОЭ	Контур опытной эксплуатации
КПЭ	Контур промышленной эксплуатации
КТИР	Контур тестирования и разработки
НДФЛ	Налог на доходы физических лиц
НП	Налогоплательщик
ПП АУСН	Прикладная подсистема АИС “Налог-3” “Оперативный контроль” в части АУСН
ПП РСБ	Прикладная подсистема АИС «Налог-3» «Расчет с бюджетом»
Протокол ИО	Протокол информационного обмена (для уполномоченных банков)
СПП	Сайт службы технической поддержки партнеров, предназначенный для регистрации и учета обращений партнеров
УКЭП	Усиленная квалифицированная электронная подпись

Протокол информационного обмена ПП АУСН по взаимодействию с ВУС

Уполномоченный банк (УБ)	Кредитная организация, присоединившаяся к информационному обмену с налоговыми органами и осуществляющая такой обмен в соответствии с протоколом информационного обмена
Уполномоченный орган	Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный по контролю и надзору в области налогов и сборов (ФНС России)
ФНС	Федеральная налоговая служба

Оглавление

Протокол информационного обмена ПП “Оперативный контроль” в части АУСН по взаимодействию с внешними учетными системами (ВУС), применяемыми налогоплательщиками	1
Принятые сокращения и обозначения	2
Общие сведения	6
Общий механизм работы с OpenAPI.....	8
Порядок информационного взаимодействия партнеров с автоматизированной информационной системой ФНС России	9
Подключение Партнера к КТИР	9
Тестирование информационного взаимодействия	9
Подключение Партнера к КПЭ	10
Установка (обновление) сертификата УКЭП. Замена мастер-токена. Внесение изменений в сведения о Партнере	11
Отключение Партнера от КТИР и КПЭ по инициативе Партнера.....	12
Отключение Партнера от КТИР и КПЭ по инициативе Уполномоченного органа.....	13
Обновление протокола информационного обмена	13
Проведение технических работ	14
Проведение плановых технических работ	14
Проведение внеплановых технических работ	14
Требования к содержанию и оформлению заявки на анализ инцидента	15
Описание методов	16
1. Метод 11. Регистрация информационного партнера в ПП АУСН	16
1.1 Метод 11.1 Регистрация информационного партнера в АУСН v2	16
1.2 Метод 11.2 Запрос на привязку НП АУСН к ВУС	18
1.3 Метод 11.3 Получение статуса заявки на привязку ВУС к НП	19
1.4 Метод 11.4 Получение переданных расчетов НДФЛ.....	21
1.5 Метод 11.5 Передача информации по расчету НДФЛ партнером.....	23
2. Метод 4 Работа с налогоплательщиком (Расширение методов в части ВУС)	29
2.1 Метод 4.4 Единый опросный метод (ЕОМ). Список событий.....	29
Методы “Протокола информационного обмена ПП «Оперативный контроль» в части АУСН”, доступные ВУС.....	32
Перечень групп разрешений (прав) на действия информационного партнера от имени НП	34

Группы разрешений, которые могут выдаваться НП одному или более информационному партнеру	34
Справочники.....	34
Обозначения типов данных	34
Коды ошибок для различных методов.....	35

Общие сведения

Проект АУСН направлен на повышение уровня автоматизации взаимодействия между НП и ФНС России. Одним из направлений, в котором ведется автоматизация в рамках проекта АУСН, является работа с информационными партнерами.

Участие Партнеров в эксперименте по введению АУСН по предоставлению услуг для налогоплательщиков АУСН является добровольным при условии их соответствия критериям, размещенным на сайте ФНС России в протоколе информационного обмена.

В данном случае Партнер не позднее 10 рабочих дней до планируемой даты выхода из эксперимента направляет соответствующее сообщение в ФНС России с одновременным информированием обслуживаемых им налогоплательщиков АУСН о дате предстоящего выхода.

ФНС России в день выхода Партнера с режима отключает его от Open API, производит деактивацию ключей доступа к системе.

При взаимодействии между Партнерами и ПП АУСН есть несколько ключевых моментов:

- используется протокол обмена на основе веб-сервисов. Выбор технологии взаимодействия диктуется компонентом, который называется Open API и применяется в настоящий момент в ФНС России для взаимодействия с внешними системами.
- инициатором информационного обмена с ПП АУСН всегда является информационный партнер. Это означает, что ПП АУСН не вызывает методы информационных партнеров. Вместо этого ПП АУСН предоставляет набор методов, которые при запросе информационным партнером будут выдавать актуальную информацию. Информационные партнеры должны вызывать данные методы в соответствии с внутренними алгоритмами и особенностями реализации.
- в ряде методов возможен запрос информации по списку НП. При обработке вызова такого метода ПП АУСН сначала проверяет список НП на корректность, например, что все НП применяют АУСН и привязаны к Партнеру. Если это не так, то подход следующий: сначала проверяется возможность отдачи данных по всему списку НП; если есть НП, по которым информации не может быть отдана (к примеру, НП не привязан, либо недостаточно прав), то информация кладется в отдельное поле в ответе; если информация может быть отдана, то отдается в другом поле.

Это реализовано для оптимальной работы Партнера в случаях, когда по нескольким НП из списка информация не может быть отдана и Партнер

из-за этого не может получить информацию по остальным НП без нового запроса без этих НП

- при обработке даты/время в запросах указывается дата/время часовой зоны территории, соответствующей месту регистрации лица в налоговых органах по месту нахождения организации или месту жительства физического лица (индивидуального предпринимателя).

Общий механизм работы с OpenAPI

Для взаимодействия с ПП АУСН предусмотрен Открытый (Open) API. Открытый API предназначен для авторизации на контурах Уполномоченного органа, осуществления контроля доступа, а также частоты запросов от зарегистрированных Уполномоченным органом приложений Партнеров.

Открытые API представлены двумя сервисами:

- 1) асинхронным сервисом сообщений;
- 2) синхронным сервисом сообщений.

Асинхронный сервис сообщений предоставляет 3 метода:

- 1) SendMessage – метод отправки сообщения;
- 2) GetMessage - метод получения сообщения;
- 3) GetMessages – метод массового получения сообщений.

Допустимый порядок вызова методов: SendMessage -> GetMessage (GetMessages).

Синхронный сервис сообщений предоставляет 1 метод:

- 1) GetMessage - метод получения сообщения.

Для начала работы Партнер на основании переданных данных об IP адресах, от которых будут приходить запросы, адресах приложения и ИНН организации, получает **Мастер-токен** для доступа к контуру.

Далее, пользуясь синхронным сервисом сообщений, на предоставленный Уполномоченным органом адрес сервиса аутентификации Партнер направляет Soap запрос, в соответствии со схемой сервиса аутентификации (AuthService-types-v0.1.xsd), передавая полученный **Мастер-токен** (<tns:MasterToken>). В ответ возвращается **Временный Токен** <tns:Token> время действия 1 час, по истечении ExpireTime, **Временный Токен** необходимо обновить, направив повторный запрос.

Затем направляется Soap запрос, в соответствии со схемой открытого сервиса (например, для открытых сервисов ККТ KktService-types-v0.1.xsd), также добавив в заголовки http:

- **FNS-OpenApi-Token** – полученный при помощи Мастер токена - Временный токен;

□ **FNS-OpenApi-UserToken** – токен, идентифицирующий пользователя в рамках приложения Партнера, представленный в base64. Длина токена в base64 должна быть ≤ 160 (вводится значение на усмотрение Партнера).

Порядок информационного взаимодействия партнеров с автоматизированной информационной системой ФНС России

Подключение Партнера к КТИР

КТИР предназначен для тестирования взаимодействия электронных сервисов АУСН и информационных систем (программных продуктов) Партнеров.

Предусловия процесса:

- 1) Партнер ознакомлен с настоящими Правилами.
- 2) На стороне Партнера организована тестовая среда по исполнению протоколов информационного обмена.

Шаги процесса

- 1) Заявитель направляет заявку на подключение к КТИР на адрес электронной почты lk_ausn@service-nalog.ru, приложив к ней файл в формате Excel (образец файла доступен для загрузки на сайте <https://ausn.nalog.gov.ru/>). В теме письма указывается: «Заявка на подключение к КТИР «Наименование организации».
- 2) По результатам рассмотрения заявки на подключение Уполномоченный орган осуществляет регистрацию Партнера, направляет реквизиты доступа к СПП и мастер-токен для подключения к КТИР или сообщает о мотивированном отказе в регистрации на электронную почту, указанную в заявке.

Внимание! Партнер обязан обеспечить защиту от несанкционированного доступа к СПП, обеспечить сохранность реквизитов доступа к СПП, а также обеспечить достоверность и актуальность переданных в заявке данных.

Тестирование информационного взаимодействия

Предусловия процесса

- 1) Партнер подключен к КТИР.
- 2) Партнер имеет доступ к СПП.
- 3) На стороне Партнера произведены настройки тестовой среды для взаимодействия с КТИР.

Шаги процесса

- 1) Взаимодействие Партнера с ФНС в процессе тестирования информационного обмена осуществляется через СПП.
- 2) Для проведения демонстрации программного продукта Партнер создает обращение в СПП с категорией услуги «Заявка на тестирование информационного взаимодействия на КТИР». К заявке прилагаются примеры экранных форм, демонстрирующих реализацию протоколов информационного обмена в программных продуктах Партнера.
- 3) Уполномоченный орган, не позднее 10 рабочих дней с момента получения заявки, рассматривает ее и информирует Партнера о возможности демонстрации Партнером информационного обмена с ПП АУСН и работы программных продуктов или о мотивированном отказе в проведении демонстрации.
- 4) Партнер согласует с Уполномоченным органом дату и время и осуществляет демонстрацию информационного обмена с ПП АУСН и работы программных продуктов Уполномоченному органу в соответствии с требованиями настоящих Правил.
- 5) Уполномоченный орган в процессе демонстрации проверяет соответствие предлагаемых Партнером решений требованиям настоящих Правил и законодательства Российской Федерации о налогах и сборах, а также контролирует по чек-листу наличие и полноту реализованного функционала.
- 6) В случае если по результатам демонстрации выявлены замечания, повторно выполняются Шаги № 2-5 текущего процесса.

Подключение Партнера к КПЭ

Предусловия процесса

- 1) Партнер подключен к КТИР.
- 2) Партнер имеет доступ к СПП.
- 3) Проведено совместно с Уполномоченным органом тестирование протоколов информационного обмена и программных продуктов Партнера на КТИР.

3) Зафиксированы факты успешных прохождений тестов (чек-лист успешно пройден) и по результатам демонстрации принято решение о допуске Партнера на КПЭ.

Шаги процесса

1) Партнер создает обращение в СПП с категорией услуги «Заявки на подключение (отключение) или внесение изменений» и подкатегорией «Заявка на подключение Партнера к КПЭ ПП АУСН», приложив к нему заполненную заявку (образец файла доступен для загрузки на сайте <https://ausn.nalog.gov.ru/>).

2) По результатам рассмотрения заявки Заявителю через СПП направляется уведомление о допуске на КПЭ или о мотивированном отказе в таком допуске.

3) При положительном решении о допуске Партнер направляет в ЦА ФНС России заявление о подключении к КПЭ (образец файла доступен для загрузки на сайте <https://ausn.nalog.gov.ru/>) с указанием номера регистрации заявки на СПП, по которой получено положительное решение, скан письма прикладывается к соответствующей Заявке на СПП.

4) Уполномоченный орган формирует и направляет Партнеру через СПП мастер-токен для подключения к КПЭ и производит добавление Партнера к каналу оперативного сопровождения Партнеров.

Установка (обновление) сертификата УКЭП. Замена мастер-токена. Внесение изменений в сведения о Партнере

Необходимость установки (обновления) сертификата УКЭП, замены мастер-токена, внесения изменений в сведения о Партнере может быть обусловлена одной или совокупностью следующих причин:

- 1) истечением срока действия сертификата УКЭП;
- 2) необходимостью плановой/внеплановой замены мастер-токена (в связи с истечением срока действия текущего мастер-токена / компрометации действующего мастер-токена);
- 3) изменением перечня IP-адресов для подключения к контуру;
- 4) изменением наименования организации;
- 5) изменением контактных данных ответственных лиц Партнера;

б) изменением иных сведений, переданных ранее в заявках на доступ к контурам.

Предусловия процесса

1) Партнер подключен к КТИР/КПЭ.

Шаги процесса

1) Для установки (обновления) сертификата УКЭП Партнер создает обращение в СПП с категорией услуги «Заявки на подключение (отключение) или внесение изменений» и подкатегорией «Заявка на установку сертификата УКЭП».

В остальных случаях Партнер формирует и направляет в СПП обращение с категорией услуги «Заявки на подключение (отключение) или внесение изменений» и соответствующей подкатегорией. К обращению прикладывается заявка (образец файла доступен для загрузки на сайте <https://ausn.nalog.gov.ru/>), содержащая актуальные сведения, при этом поля, требующие изменения, выделяются цветом.

2) Уполномоченный орган в срок не позднее 5 рабочих дней с даты получения обращения вносит изменения в сведения о Партнере и/или осуществляет установку (обновление) сертификата УКЭП.

Отключение Партнера от КТИР и КПЭ по инициативе Партнера

Предусловия процесса

1) Партнер подключен к КТИР и КПЭ.

2) Партнер имеет доступ к СПП.

3) Партнер намерен прекратить информационное взаимодействие, осуществляемое в соответствии с настоящими Правилами.

Шаги процесса

1) Партнер создает обращение в СПП с категорией услуги «Заявки на подключение (отключение) или внесение изменений» и подкатегорией «Отключение Партнера от КТИР/КПЭ».

2) Уполномоченный орган не позднее 10 рабочих дней с момента получения запроса на отключение производит деактивацию мастер-токенов Партнера для работы с контурами и аннулирует учетную запись Партнёра на СПП.

Уполномоченный орган вправе проинформировать об отключении Партнера от ПП АУСН налогоплательщиков АУСН, ранее предоставивших отключаемому Партнеру права на выполнение действий от своего имени.

Отключение Партнера от КТИР и КПЭ по инициативе Уполномоченного органа

Предусловия процесса

- 1) Партнер подключен к КТИР и КПЭ.
- 2) Уполномоченным органом выявлено нарушение настоящих Правил и (или) требований Федерального закона со стороны Партнера.

Шаги процесса

- 1) Уполномоченный орган производит деактивацию мастер-токенов для работы с контурами и аннулирует учетную запись Партнёра на СПП.

Уполномоченный орган вправе проинформировать об отключении Партнера от ПП АУСН налогоплательщиков АУСН, ранее предоставивших Партнеру права на выполнение действий от своего имени.

Обновление протокола информационного обмена

Предусловия процесса

- 1) Партнер подключен к КТИР и КПЭ.
- 2) Партнер имеет доступ к СПП.
- 3) Уполномоченным органом запланировано обновление протокола информационного обмена.

Шаги процесса

- 1) Предусматривается два возможных типа обновлений протокола информационного обмена:

- Обновление Типа 1, требующее тестирования на стороне Партнеров;
- Обновление Типа 2, не требующее тестирования на стороне Партнеров.

- 2) Уполномоченный орган уведомляет Партнеров, подключенных к КПЭ, по электронной почте, указанной в учетных записях на СПП, о предстоящем обновлении:

- для Обновлений Типа 1 – за 1 календарный месяц до установки на КПЭ;
- для Обновлений Типа 2 – за 2 календарные недели до установки на КПЭ.

3) Уполномоченный орган устанавливает новую версию протоколов информационного обмена на КТИР:

- для Обновлений Типа 1 – за 2 календарные недели до установки на КПЭ;
- для Обновлений Типа 2 – за 1 календарную неделю до установки на КПЭ

Проведение технических работ

Проведение плановых технических работ

Для проведения плановых технических работ на стороне АУСН, Уполномоченный орган не позднее 5 рабочих дней до планируемой даты проведения работ уведомляет Партнеров о проведении технических работ любым способом, гарантирующим получение соответствующей информации.

Направляемое уведомление должно содержать:

- контактные данные ответственного технического специалиста Уполномоченного органа;
- планируемые дату и время проведения работ;
- список сервисов, работа которых будет прервана, с указанием периода недоступности;
- причину проведения работ.

Технические работы осуществляются в установленные дату и время.

В случае если изменяется дата и/или время проведения работ, Уполномоченный орган уведомляет об этом Партнеров.

Проведение внеплановых технических работ

Для проведения внеплановых технических работ на стороне АУСН с целью предотвращения/устранения аварий, Уполномоченный орган незамедлительно уведомляет Партнеров о проведении таких работ любым способом, гарантирующим получение соответствующей информации Партнерами.

Направляемое уведомление должно содержать:

- контактные данные ответственного технического специалиста Уполномоченного органа;
- планируемые дату и время проведения работ;

- список сервисов, работа которых будет прервана, с указанием периода недоступности;
- причину проведения работ.

Технические работы осуществляются в установленные дату и время.

В случае если изменяется дата и/или время проведения работ, Уполномоченный орган уведомляет об этом Партнеров.

Требования к содержанию и оформлению заявки на анализ инцидента

В рамках разбора инцидентов Партнер должен создать обращение в СПП с категорией услуги «Анализ инцидента», содержащее:

- краткое описание проблемы;
- контур ФНС России, на котором возникла проблема (КТИР; КПЭ);
- URL запроса к сервису.

К обращению прикладывается:

- http-запрос к сервису с заголовками в текстовом файле request.txt;
- http-ответ от сервиса с заголовками в виде текстовом файле response.txt.

Важно: запрос и ответ должны передаваться строго в формате XML, внутренние логи/Json не принимаются к рассмотрению. Вместе с заголовками должна содержаться метка времени.

Описание методов

1. Метод 11. Регистрация информационного партнера в ПП АУСН

1.1 Метод 11.1 Регистрация информационного партнера в АУСН v2

Инициатор вызова: ВУС

Требуется группа разрешений: нет

Процедура должна вызываться ВУС для начала взаимодействия с ПП АУСН. ВУС передает сведения о Партнере в АУСН.

Часть информации из метода отображается для НП в Личном кабинете НП АУСН (логотип, наименование, описание и иные поля)

Метод может вызываться повторно для обновления информации.

Запрос (PostPlatformRegistrationV2Request)

Содержание	Тип	Идентификатор
Название партнера	String	PartnerName
Тип партнера Для ВУС всегда указывается: ACCOUNT_SYSTEM	String	PartnerType
БИК <i>Не применимо для ВУС</i>	String?	BIK
ИНН партнера	String	Inn
<i>Регистрационный номер банка</i> <i>Не применимо для ВУС</i>	String?	RegNum
Номер телефона для связи (контактный номер Партнера для уточнения вопросов со стороны НП)	String	Phone
Описание информационного партнера	String	PartnerDescription

Ссылка на приложение/сайт информационного партнера (для перехода на ресурс партнера, чтобы инициировать подключение со стороны партнера к АУСН)	String	TransitionLink
Логотип информационного партнера. Ожидаемый логотип в формате JPEG (квадрат 1x1) размером до 50 КБ.	Base64	PartnerImage
<p>Включить формирование событий для “Единый опросный метод. Список событий”.</p> <p>В случае включения данного флага, партнер обязуется автоматически потреблять передаваемые события в указанном методе</p>	Boolean	EnableEventStream

Ответ (PostPlatformRegistrationV2Response)

Содержание	Тип	Идентификатор
Код партнера	String	PartnerID
Справочно. Дата регистрации	DateTime	RegistrationDate

1.2 Метод 11.2 Запрос на привязку НП АУСН к ВУС

Инициатор вызова: ВУС

Требуется группа разрешений: ACCOUNT_SYSTEM

Метод вызывается для запроса привязки ВУС к НП.

После запроса привязки - пользователю шлется уведомление в ЛК и МП АУСН, где пользователь может подтвердить, либо отказать в выдаче прав ВУС.

Запрос (PostAskBindPartnerWithInnRequest)

Содержание	Тип	Идентификатор
ИНН НП	String	Inn
Опциональный ID заявки, генерируемый партнером. Если ID не указан - то будет сгенерирован АУСН и отдан в ответе	String?	RequestId
Список групп прав. Минимальны и обязательны к запросу: - ACCOUNT_SYSTEM Иные группы прав быть запрошены не могут. См. таблицу «Перечень групп разрешений (прав) на действия информационного партнера от имени НП».	String[]	PermissionGroupsList

Ответ (PostAskBindPartnerWithInnResponse)

Содержание	Тип	Идентификатор
ID заявки	String	RequestId

1.3 Метод 11.3 Получение статуса заявки на привязку ВУС к НП

Инициатор вызова: ВУС

Требуется группа разрешений: нет

Получение статуса заявки на привязку ВУС к НП.

В целях оптимальной работы с большим числом заявок, данный метод предназначен для исключительных задач по сверке данных между ВУС и АУСН.

Для прикладной задачи по получению результата привязки следует использовать методы “4.4 Единый опросный метод (ЕОМ). Список событий” и “8. Данные события при подтверждении или отказе привязки ВУС к НП”.

Запрос (GetAskBindPartnerWithInnStatusRequest)

Содержание	Тип	Идентификатор
Список заявок на привязку НП (не более 50)	String[]	Id

Ответ (GetAskBindPartnerWithInnStatusResponse)

Содержание	Тип	Идентификатор
Список статусов	TaxpayerBindStatus[]	BindStatus
ID заявки на привязку ВУС к НП	String	Id
Результат запроса Возможные значения <ul style="list-style-type: none"> • COMPLETED – заявка на привязку рассмотрена • FAILED – заявка на привязку отклонена • DUPLICATE D – заявка 	String	Result

отклонена по причине создания новой заявки • IN_PROGRESS S – заявка на привязку находится на рассмотрении		
ИНН налогоплательщика	String	Inn
Список подтвержденных групп разрешений См секцию “Перечень групп разрешений (прав) на действия информационно о партнера от имени НП” Заполняется если Result=COMPLETED	String[]?	Permissions
Дата рассмотрения заявки НП АУСН	DateTime?	ProcessingTime

Ошибки в приеме (UsnPlatformError) за исключением “Общие коды ошибок для всех ответов”

№	Код ошибки	Описание	Аргументы
1	REQUEST_VALIDATION_ERROR	Заявка не найдена	Key: ID, Value: Заявки, которые не были найдены в запросе,

			разделенные запятой
--	--	--	---------------------

1.4 Метод 11.4 Получение переданных расчетов НДФЛ

Инициатор вызова: ВУС

Требуется группа разрешений: ACCOUNT_SYSTEM

Запрос (GetEmployeeInfoRequest)

Содержание	Тип	Идентификатор
ИНН	String	Inn
Найти сведения, начиная с даты фактического перечисления. Формат записи уууу-mm	String	PeriodFrom
Найти сведения, заканчивая датой фактического перечисления. Формат записи уууу-mm	String	PeriodTo

Ответ (GetEmployeeInfoResponse)

Описание	Формат	Идентификатор
Сведения о выплатах в сторону физических лиц	EmployeeInfoAccountSystem[]	EmployeeInfos
Уникальный идентификатор расчета НДФЛ	String	Id
Код партнера, через которого отправлен первичный расчет НДФЛ. Для расчетов, созданных в ЛК АУСН и согласно данному протоколу указывается константа "lk"	String	PartnerCode

<p>Дата и время создания сведения</p> <p>Связка полей Id и LastModifiedDate определяет версию сведений.</p> <p>Самой актуальной версией считается версия с наибольшим LastModifiedDate вне зависимости от хронологического порядка передачи данных в ПП АУСН</p>	DateTime	LastModifiedDate
<p>Номер документа безналичной операции (уникальный идентификатор, передаваемый уполномоченным банком)</p>	String?	BankOperationId
<p>Дата фактического перечисления</p>	Date	PaymentDate
<p>ИНН НП (налогового агента)</p>	String	Inn
<p>Сведения о реорганизованной (ликвидированной) организации, за которую производятся выплаты физическим лицам</p>	ReorganizationInfo?	ReorganizationInfo
<p>Код формы реорганизации (ликвидации)</p>	Decimal	Code
<p>ИНН реорганизованной (ликвидированной) компании</p>	String	Inn
<p>КПП реорганизованной (ликвидированной) компании</p>	String	Kpp
<p>Сведения по сотрудникам</p>	Employees[]	Employees
<p>ИНН работника</p>	String?	EmployeeInn
<p>СНИЛС работника</p>	String	Snils
<p>Фамилия работника</p>	String	LastName
<p>Имя работника</p>	String	FirstName
<p>Отчество работника</p>	String?	Patronymic
<p>Дата рождения работника</p>	Date	Birthdate
<p>Гражданство - код страны</p>	String	Citizenship
<p>Пол работника: 1 - мужской 2 - женский</p>	Integer	Gender
<p>Код вида документа, удостоверяющего личность (Аналогично сервису https://service.nalog.ru/inn.do)</p>	String	DocumentTypeCode

Серия и номер документа (Маска и формат заполнения аналогично сервису https://service.nalog.ru/inn.do)	String	DocumentNumber
Сведения о доходах и соответствующих вычетах	EmployeeIncomeInfo []	EmployeeIncomeInfo
Месяц, за который перечисляется выплата	Short	PaymentCalculationMonth
Год, за который перечисляется выплата	Short	PaymentCalculationYear
Код выплаты	String	PaymentCode
Сумма выплаты	Decimal	PaymentAmount
Сведения о вычетах	DeductionsInfo[]?	DeductionsInfo
Код вычета	String	Code
Сумма вычета	Decimal	Amount
Выплаты, не подлежащая обложению страховыми взносами	UninsuredPaymentInfo[]?	UninsuredPaymentInfo
Код выплаты, не подлежащей обложению страховыми взносами	String	Code
Сумма выплаты, не подлежащей обложению страховыми взносами	Decimal	Amount
Сумма НДФЛ исчисленная	Decimal	CalculatedTaxAmount
Сумма НДФЛ удержанная	Decimal	WithholdTaxAmount
Сумма НДФЛ перечисленная	Decimal	PaidTaxAmount

1.5 Метод 11.5 Передача информации по расчету НДФЛ партнером

Инициатор вызова: ВУС

Требуется группа разрешений: ACCOUNT_SYSTEM

Процедура вызывается для передачи в ПП АУСН данных по расчету НДФЛ сотрудникам НП.

В случае изменения информации метод требуется вызвать повторно.

Не допускается обновление (повторная передача операции с тем же Id), но с другим значением:

- PaymentDate

Данные поля возможно передавать только при самой первой передаче информации по расчету НДФЛ.

Требуется отслеживать ошибки в обработке расчета через ЕОМ (метод «4.4 Единый опросный метод (ЕОМ). Список событий») для получения информации об ошибках, найденных после успешного приема расчета НДФЛ.

Партнерам рекомендуется проверять корректность СНИЛС на контрольное число перед отправкой.

Полный список проверок форматно-логического контроля (ФЛК) расчетов НДФЛ приведен в Приложении 1.

Запрос (PostEmployeeInfoPartnerRequest)

Описание	Формат	Идентификатор
Сведения о выплатах в сторону физических лиц	EmployeeInfos[]	EmployeeInfos
<p>Уникальный идентификатор расчета НДФЛ.</p> <p>ВАЖНО:</p> <p>В виду того, что ВУС может модифицировать сведения, переданные уполномоченными банками и внесенные НП в Личном кабинете ПП АУСН самостоятельно, устанавливается следующий порядок работы с Id для поддержания глобальной уникальности.</p> <p>1. При первичной передаче расчетов, которые были созданы первоначально в ВУС, следует:</p> <p>1.1. В начало строки добавить префикс с PartnerID (Поле PartnerID из PostPlatformRegistrationV2Response (11.1 "Регистрация информационного партнера в АУСН v2"). Так же может быть получен через СПП. Поле может отличаться в разных контурах (тестовый и промышленный), но</p>	String	Id

<p>неизменно при использовании одного мастер-токена в рамках одного контура;</p> <p>1.2.Далее знак “-” без кавычек;</p> <p>1.3.И уникальный идентификатор, генерируемый ВУС.</p> <p>Пример:PartnerID=8В качестве примера уникального Id в рамках ВУС=a9c90ad8-3027-4fcb-9ea9-93aefcdc84af</p> <p>Конечное значение поля “8-a9c90ad8-3027-4fcb-9ea9-93aefcdc84af”</p> <p>2. При корректировке сведений, полученных из метода "11.4 Получение переданных расчетов НДСЛ", следует передавать значение из поля "Id" вместе с префиксом PartnerCode. (Поле PartnerCode из метода 11.4 GetEmployeeInfoResponse).</p> <p>Пример: PartnerCode=5 Id=31ff2d73-c927-4366-a307-dc31808dedf4</p> <p>Конечное значение поля “5-31ff2d73-c927-4366-a307-dc31808dedf4”</p>		
<p>Дата и время создания сведения</p> <p>Связка полей Id и LastModifiedDate определяет версию сведений.</p> <p>Самой актуальной версией считается версия с наибольшим LastModifiedDate вне зависимости от хронологического порядка передачи данных в ПП АУСН</p>	<p>DateTime</p>	<p>LastModifiedDate</p>
<p>Номер документа безналичной операции (уникальный идентификатор, передаваемый УБ)</p>	<p>String?</p>	<p>BankOperationId</p>

Дата фактического перечисления	Date	PaymentDate
ИНН НП (налогового агента)	String	Inn
Сведения о реорганизованной (ликвидированной) организации, за которую производятся выплаты физическим лицам	ReorganizationInfo?	ReorganizationInfo
Код формы реорганизации (ликвидации)	Decimal	Code
ИНН реорганизованной (ликвидированной) компании	String	Inn
КПП реорганизованной (ликвидированной) компании	String	Kpp
Сведения по сотрудникам	Employees[]	Employees
ИНН работника	String?	EmployeeInn
СНИЛС работника	String	Snils
Фамилия работника	String	LastName
Имя работника	String	FirstName
Отчество работника	String?	Patronymic
Дата рождения работника	Date	Birthdate
Гражданство - код страны	String	Citizenship
Пол работника: 1 - мужской 2 - женский	Integer	Gender
Код вида документа, удостоверяющего личность (Аналогично сервису https://service.nalog.ru/inn.do)	String	DocumentTypeCode
Серия и номер документа (Маска и формат заполнения аналогично сервису https://service.nalog.ru/inn.do)	String	DocumentNumber
Сведения о доходах и соответствующих вычетах	EmployeeIncomeInfo []	EmployeeIncomeInfo
Месяц, за который перечисляется выплата	Short	PaymentCalculationMonth
Год, за который перечисляется выплата	Short	PaymentCalculationYear
Код выплаты	String	PaymentCode
Сумма выплаты	Decimal	PaymentAmount
Сведения о вычетах	DeductionsInfo[]?	DeductionsInfo
Код вычета	String	Code

Сумма вычета	Decimal	Amount
Выплаты, не подлежащая обложению страховыми взносами	UninsuredPaymentInfo[]?	UninsuredPaymentInfo
Код выплаты, не подлежащей обложению страховыми взносами	String	Code
Сумма выплаты, не подлежащей обложению страховыми взносами	Decimal	Amount
Сумма НДС/Л исчисленная	Decimal	CalculatedTaxAmount
Сумма НДС/Л удержанная	Decimal	WithholdTaxAmount
Сумма НДС/Л перечисленная	Decimal	PaidTaxAmount

Ответ (PostEmployeeInfoPartnerResponse)

Содержание	Тип	Идентификатор
Ответ	EmployeeInfoResponse[]	EmployeeInfoResponse
ИНН НП (справочно)	String	Inn
Уникальный идентификатор расчета НДС/Л	String	Id
Код статуса операции подачи отчета Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • ОК, в случае успешного выполнения • FAILED 	String	StatusCode
Ошибки в приеме документа (не пустое, если StatusCode=FAILED)	RefusalToAccept[]?	RefusalToAccept
Код причины отказа в приеме (справочник “Ошибки в приеме информации по расчету НДС/Л” ниже)	String	ReasonCode
Причина отказа в приеме (справочник “Ошибки в приеме информации по расчету НДС/Л” ниже)	String	ReasonDescription

Ошибки в приеме информации по расчету НДФЛ за исключением “Общие коды ошибок для всех ответов”

№	Код ошибки в приеме (ReasonCode)	Описание (ReasonDescription)	Примечание
1	WRONG_PAYMEMENT_CODE	Коды выплаты или код вычета некорректен	При применении АУСН используется свой справочник кодов выплат
2	WRONG_DEDUCTION_CODE	Код вычета некорректен	При применении АУСН используется свой справочник кодов вычетов
3	REQUEST_VALIDATION_ERROR	Произошла ошибка валидации данных. %Текстовое описание ошибки%	

2. Метод 4. Работа с налогоплательщиком (Расширение методов в части ВУС)

2.1 Метод 4.4 Единый опросный метод (ЕОМ). Список событий

Инициатор вызова: информационный партнер

Требуется группа разрешений: нет.

Метод возвращает список доступных и неподтвержденных событий в АУСН текущего информационного партнера. Данный метод является альтернативой вызова многих отдельных методов.

Метод доступен для вызова только при указании в методе PostPlatformRegistrationRequest и PostPlatformRegistrationV2Request флага EnableEventStream=True

События хранятся ограниченное время. Если они не были подтверждены в течение указанного времени, то они удаляются безвозвратно.

Минимальное время хранения события на стороне АУСН - 14 календарных дней

Максимальное число событий в одном ответе - 100

После вызова метода, партнер обрабатывает ответ и подтверждает принятие указанных данных методом “4.5 Единый опросный метод. Подтвердить событие”. И вызывает метод 4.4 еще раз для получения списка новых событий. Рекомендуемое время опроса - раз в 5 - 15 секунд.

Повторное чтение предыдущих событий после подтверждения методом “4.5 Единый опросный метод. Подтвердить события” невозможно.

Запрос (GetEventStreamRequest)

Содержание	Тип	Идентификатор
Время формирования запроса	DateTime	CreatedAt

Ответ (GetEventStreamResponse)

Содержание	Тип	Идентификатор
Токен, для подтверждения получения и обработки всех событий	String	ConfirmationToken
Список событий	EventStream[]?	EventStream

Идентификатор события	String	Id
Тип события (список значений указан ниже, в детализации каждого события)	String	Type
1. Данные события при <u>отвязке пользователя от текущего партнера</u> . Поле заполняется, когда поле “Тип события” равен строке ”EventUnbound”	EventUnbound?	EventUnbound
ИНН налогоплательщика	String	Inn
Дата и время события в ПП АУСН	DateTime	CreatedAt
Код причины отвязки. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • TAXPAYER_UNBOUND - отвязка пользователем из ЛК АУСН • MANUAL_UNBOUND - ручная отвязка через PostUnbindPartner Request • UNREGISTRATION - Снятие с учета 	String	Reason
“2. Данные события при привязке налогоплательщика к		

<p>текущему партнеру“ - <u>не применимо для ВУС.</u> Вместо него используется событие “8. Данные события при подтверждении или отказе привязки ВУС к НП”</p>		
<p>3. Данные события при постановке на учет (GetRegistrationStatusResponse). <u>не применимо</u>, т.к. нет доступа до метода</p>		
<p>4. Данные события при снятии с учета (GetUnregistrationStatusResponse). <u>не применимо</u>, т.к. нет доступа до метода</p>		
<p>5. Данные события при изменении группы прав. Используется согласно Протоколу ИО</p>		
<p>6. Данные события при ошибке в передаче информации по расчету НДФЛ методом 11.5. Используется согласно данному Протоколу.</p>		
<p>7. Данные события при успешной передаче информации по расчету НДФЛ. Используется согласно Протоколу ИО.</p>		

<p><u>8. Данные события при подтверждении или отказе привязки ВУС к НП</u></p> <p>Поле заполняется, когда поле “Тип события” равен строке ”EventAskBindConfirmStatus”</p>	<p>EventAskBindConfirmStatus?</p>	<p>EventAskBindConfirmStatus</p>
<p>ID заявки на на привязку ВУС к НП</p>	<p>String</p>	<p>Id</p>
<p>Дата и время события в АУСН</p>	<p>DateTime</p>	<p>CreatedAt</p>
<p>Результат запроса</p> <p>Возможные значения</p> <p>COMPLETED – заявка на изменение набора групп прав рассмотрена</p> <p>FAILED – заявка на изменение набора групп прав отклонена</p> <p>DUPLICATED – заявка отклонена по причине создания новой заявки</p>	<p>String</p>	<p>Result</p>
<p>ИНН налогоплательщика</p>	<p>String</p>	<p>Inn</p>
<p>Список подтвержденных групп разрешений</p> <p>См. секцию “Перечень групп разрешений на действия информационного партнера от имени НП”</p>	<p>String[]?</p>	<p>Permissions</p>
<p>Дата рассмотрения заявки НП АУСН</p>	<p>DateTime?</p>	<p>ProcessingTime</p>

Номер метода	Идентификатор	Название
2.7	GetPossibilityTaxpayersRequest	Проверка возможности подачи уведомления на постановку на АУСН
2.8	GetPossibilityStatusRequest	Запрос статуса заявки проверки возможности подачи уведомления на постановку
3.3	PostUnbindPartnerRequest	Запрос на отвязку НП АУСН от информационного партнера
3.5	GetGrantedPermissionsRequest	Получение набора групп прав, выданных информационному партнеру
3.6	PostGrantedPermissionsRequest	Запрос на изменение набора групп прав, выданных информационному партнеру.
3.7	GetGrantedPermissionsStatusRequest	Получение статуса заявки на изменение набора групп прав, выданных информационному партнеру
4.1	GetTaxpayerStatusRequest	Получение детальной информации о НП АУСН
4.3	PostTaxpayerContactPersonInfoRequest	Обновить контактные данные по НП
4.4	GetEventStreamRequest	Единый опросный метод (ЕОМ). Список событий
4.5	PostEventStreamConfirmationRequest	Единый опросный метод. Подтвердить события
6.3	GetBalanceAccountV2Request	Получение информации о неуплаченных налоговых начислениях. Версия 2
6.4	GetTaxChargeHistoryV2Request	Получение истории налоговых начислений. Версия 2

7.3	GetOSSPaymentDetailsRequest	Получение реквизитов на уплату страховых взносов на ОСС
7.4	GetENSBalanceRequest	Получение информации о сальдо ЕНС
7.5	GetENSRequisitesRequest	Получение реквизитов на пополнение счета ЕНС
9.1	GetNotificationsRequest	Получение списка оповещений для НП
9.2	PostNotificationsDeliveredRequest	Отметка оповещения как доставленного НП
9.3	PostNotificationsAckRequest	Отметка оповещения как прочитанного
9.4	PostNotificationsArchRequest	Отметка оповещения как архивного
10.2	GetTaxCalculationRequest	Получить расчеты за налоговый период
10.4	PostFdRequest	Запросить детализовку агрегата ККТ
10.5	GetFdProcessingStatusRequest	Получить результаты запроса на детализовку агрегата

Перечень групп разрешений (прав) на действия информационного партнера от имени НП

Группы разрешений, которые могут выдаваться НП одному или более информационному партнеру

ID группы	Описание группы
ACCOUNT_SYSTEM	Включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> - Группа прав по умолчанию - Группа прав на просмотр агрегатов

Справочники

Обозначения типов данных

Для обозначения необязательных полей используется знак вопрос рядом с типом данных.

К примеру, **String?** Означает необязательную строку.

DateTime - Дата и время с таймзоной. ISO 8601

Серым цветом выделены черновые (draft) поля. Они в процессе согласования API и могут быть изменены.

[Коды ошибок для различных методов.](#)

Код ошибки	Описание	Аргументы
Общие коды ошибок для всех ответов		
INTERNAL_ERROR	Внутренняя ошибка ПП АУСН	В «Аргументах для сообщения пользователю» выводится подробная информация по ошибке
REQUEST_VALIDATION_ERROR	Ошибка парсинга запроса	В «Аргументах для сообщения пользователю» выводится подробная информация по ошибке
PARTNER_DENY	Партнеру отказано в выполнении операции. Как правило это означает, что информационный партнер не выполнил операцию регистрации в системе либо информационный партнер был заблокирован в ПП АУСН	
PERMISSION_NOT_GRANTED	У партнера нет права на выполнение операции	
TAXPAYER_NOT_FOUND	НП не найден в реестре АУСН	Key: Inn, Value: ИНН не найденных НП,

Протокол информационного обмена ПП АУСН по взаимодействию с ВУС

		переданных в запросе, разделенные запятой
TAXPAYER_NOT_BOUN D	НП не привязан к данному информационному партнеру	Key: Inn, Value: ИНН не прошедших проверку НП, переданных в запросе, разделенные запятой

Приложения

Приложение №1. Форматно-логический контроль (ФЛК) расчетов НДФЛ

№	Поле, совокупность полей	Описание проверки	Сообщение об ошибке	Вид ФЛК
1	Уникальный идентификатор расчета НДФЛ	Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Идентификатор расчета НДФЛ	ФЛК 1
2		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Дата и время создания сведения	ФЛК 1
3		Дата и время должны быть не старше 3 лет и быть в будущем не более чем на 2 дня	Недопустимое значение поля Дата и время создания сведения	ФЛК 1
4	Номер документа безналичной операции	Расчет НДФЛ может быть связан только с одной банковской операцией	Для банковской операции расчет НДФЛ был передан ранее	ФЛК 2
5		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Дата фактического перечисления	ФЛК 1
6		Дата фактического перечисления не может изменяться при	Изменилась дата фактического перечисления	ФЛК 1

Протокол информационного обмена ПП АУСН по взаимодействию с ВУС

		обновлении расчета НДСЛ	при обновлении данных о расчете НДСЛ	
7	Номер документа безналичной операции, Дата фактического перечисления (комбинация полей)	Дата фактического перечисления у расчета НДСЛ должна совпадать с датой связанной банковской операции	Дата фактического перечисления не совпадает с датой связанной банковской операции	ФЛК 2
8		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле ИНН НП (налогового агента)	ФЛК 1
9		ИНН налогового агента должен совпадать с ИНН НП на АУСН	Поле ИНН НП (налогового агента) не совпадает с ИНН НП, применяющего АУСН	ФЛК 1
10	Сведения о реорганизованной (ликвидированной) организации, за которую производятся выплаты физическим лицам	Объект		

11	Код формы реорганизации (ликвидации)	Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Код формы реорганизации (ликвидации)	ФЛК 1
12		Справочник	Значение поля Код формы реорганизации (ликвидации) отсутствует в справочнике	ФЛК 1
13	ИНН реорганизованной (ликвидированной) компании	Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Код формы реорганизации (ликвидации)	ФЛК 1
14	КПП реорганизованной (ликвидированной) компании	Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле КПП реорганизованной (ликвидированной) компании	ФЛК 1
15	Сведения по сотрудникам	Объект		
16		Проверка контрольного числа по алгоритму формирования ИНН физического лица, в первых двух знаках ИННФЛ не	В поле ИНН работника передан ИНН с неверным количеством цифр или неверной	ФЛК 1

		допускаются значения 00, 96, 98, количество цифр в ИНН должно равняться 12	контрольной суммой или начинающийся с 00, 96, 98	
17		В массиве работников (получателей дохода) не должно быть работников с одинаковым ИНН	ИНН работника повторяется	ФЛК 1
18		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле СНИЛС работника	ФЛК 1
19		Проверка СНИЛС по базам АИС Налог 3	СНИЛС работника не найден	ФЛК 2
20		Проверка контрольного числа по алгоритму формирования СНИЛС	Поле СНИЛС работника содержит недопустимое значение	ФЛК 1
21	Фамилия работника	Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Фамилия работника	ФЛК 1
22	Фамилия работника	В "Фамилии" присутствуют символы, отличные от допустимых (допускаются русские буквы (для иностранцев – буквы латинского алфавита), точка, дефис, пробел,	В Фамилии используются недопустимые буквы, знаки, символы (недопустимое сочетание букв, знаков, символов)	ФЛК 1

		<p>апостроф, прямой слэш); первый символ – обязательно буква. Последний символы – обязательно буква или арабская цифра. Первый, последний, единственный символ не должен быть точка, дефис, апостроф, пробел, прямой слэш. Не допускаются сочетания двух и более символов подряд: точек, дефисов, апострофов, пробелов, прямых слэшей. Не допускается наличие подряд идущих символов: точка-дефис, точка-апостроф, дефис-апостроф.</p>		
23	Имя работника	Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Имя работника	ФЛК 1
24	Имя работника	В "Имени" присутствуют символы, отличные от допустимых (допускаются русские буквы (для иностранцев – буквы латинского алфавита),	В Имени используются недопустимые буквы, знаки, символы (недопустимое сочетание букв,	ФЛК 1

		<p>точка, дефис, пробел, прямой слэш);</p> <p>Первый символ – обязательно буква.</p> <p>Последний символ – обязательно буква или арабская цифра.</p> <p>Последний символ может быть точкой.</p> <p>Первый, последний, единственный символ не должен быть дефис, апостроф, пробел, прямой слэш.</p> <p>Первый или единственный символ не может быть точкой, прямым слэшем.</p> <p>Не допускаются сочетания двух и более символов подряд: точек, дефисов, апострофов, пробелов, прямых слэшей.</p> <p>Не допускается наличие подряд идущих символов: точка-дефис, точка-апостроф, дефис-апостроф.</p>	знаков, символов)	
25	Отчество работника	При наличии контролируется аналогично "Имени"	В Отчестве используются недопустимые буквы, знаки, символы (недопустимое	ФЛК 1

Протокол информационного обмена ПП АУСН по взаимодействию с ВУС

			сочетание букв, знаков, символов)	
26		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Дата рождения работника	ФЛК 1
27		Дата рождения не может быть больше отчетного года (года, за который перечисляется выплата)	Дата рождения больше отчетного года	ФЛК 1
28		Дата рождения должна быть после 1 января 1900	Дата рождения некорректна	ФЛК 1
29		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Гражданство - код страны	
30		Проверка Гражд по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ)	Значение кода страны гражданства не найдено в классификаторе ОКСМ	ФЛК 1
31		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Пол работника	ФЛК 1

32		Возможные значения 1 или 2	Код поля Пол работника должен быть 1 или 2	ФЛК 1
33		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Код вида документа, удостоверяющего личность	ФЛК 1
34		Проверка по Приложению №2 к приказу ФНС России от 15.10.2020 № ЕД-7-11/753@	Значение кода вида документа, удостоверяющего личность не найдено в справочнике	ФЛК 1
35		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Серия и номер документа	ФЛК 1
36		Проверка серии и номера документа на соответствие шаблонам аналогичным сервису https://service.nalog.ru/inn.do	Значение серии и номера документа, удостоверяющего личность, не соответствует определённому	ФЛК 1

			для него шаблону	
37		Проверка, если код вида документа, удостоверяющего личность равен 21, то серия и номер не может состоять из одних нулей	Не допускается нулевое значение серии и номера документа в паспорте РФ	ФЛК 1
38	Код вида документа, Серия и номер документа (комбинация)	Проверка, что в массиве работников нет повторений удостоверений личности	Более одной записи с одинаковыми удостоверениями личности физического лица	ФЛК 1
39	Сведения о доходах и соответствующих вычетах	Объект		
40		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Месяц, за который перечисляется выплата	
41		Целое число от 1 до 12	Месяц, за который перечисляется выплата, указан неверно	ФЛК 1
42		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Год, за который	

Протокол информационного обмена ПП АУСН по взаимодействию с ВУС

			перечисляется выплата	
43		Год должен быть 2022 или позднее	Год, за который перечисляется выплата, указан неверно	ФЛК 1
44		Год должен быть не более текущего	Подача расчетов за отчетные года больше текущего не допускается	ФЛК 1
45		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Код выплаты	
46		Проверка поля по справочнику Коды выплат АУСН	Значение поля Код выплаты не найдено в справочнике допустимых кодов выплат	ФЛК 1
47	Месяц и год, за которые перечисляется выплата, код выплаты (комбинация полей)	Проверка: В одном месяце один код выплаты может присутствовать только один раз.	В одном месяце один и тот же код выплаты присутствует несколько раз	ФЛК 1
48		Обязательное поле (может равняться 0)	Отсутствует обязательное поле Сумма выплаты	ФЛК 1

Протокол информационного обмена ПП АУСН по взаимодействию с ВУС

49		Сумма выплаты неотрицательна	Отрицательное значение суммы выплаты	ФЛК 1
50	Сведения о вычетах	Объект		
51		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Код вычета	ФЛК 1
52		Проверка поля по справочнику Коды вычетов АУСН	Значение поля Код вычета не найдено в Справочнике допустимых кодов вычетов	ФЛК 1
53		Обязательное поле		ФЛК 1
54		Сумма вычета должна быть положительной	Сумма вычета отрицательна или равна 0	ФЛК 1
55	Сумма выплаты, Сумма вычета (комбинация)	Общая сумма вычетов, относящихся к одной выплате не может превышать сумму выплат	Сумма вычетов превышает сумму выплаты	ФЛК 1
56		Если код выплаты равняется 4902 или 4903, то должен быть заявлен код вычета 610 на сумму выплаты	Для выплаты с кодом 4902 и 4903 должен быть заявлен код вычета 610 на сумму выплаты	ФЛК 1
57		Если код выплаты равняется 4901, то	Сумма вычетов не совпадает с	ФЛК 1

		сумма вычетов 502, 503, 504, 508, 610, 620 должна равняться сумме выплаты	суммой выплаты	
58		Проверка соответствия вычетов доходам по «Справочнику соответствия видов вычетов видам доходов»	Код вычета не соответствует коду выплаты	ФЛК 1
59	Выплаты, не подлежащая обложению страховыми взносами	Объект		
60	Код выплаты, не подлежащей обложению страховыми взносами	Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Код выплаты, не подлежащей обложению страховыми взносами	ФЛК 1
61	Код выплаты, не подлежащей обложению страховыми взносами, Месяц, за который перечисляется выплата, Год, за который перечисляется выплата (комбинация)	Для месяцев по декабрь 2022 года допустимые значения 01, 02, 03, 04, для месяцев, начиная с января 2023 год допустимое значение 01.	Неверное значение кода выплаты, не подлежащей обложению страховыми взносами	ФЛК 1

62	Сумма выплаты, не подлежащей обложению страховыми взносами	Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Сумма выплаты, не подлежащей обложению страховыми взносами	ФЛК 1
63		Сумма выплаты неотрицательна	Сумма выплаты, не подлежащей обложению страховыми взносами, не может быть отрицательной	ФЛК 1
64		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Сумма НДФЛ исчисленная	ФЛК 1
65		Сумма неотрицательна	Сумма НДФЛ исчисленная не может быть отрицательной	ФЛК 1
66		Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Сумма НДФЛ удержанная	ФЛК 1
67		Сумма неотрицательна	Сумма НДФЛ удержанная не может быть отрицательной	ФЛК 1

68	Сумма НДФЛ перечисленная	Обязательное поле	Отсутствует обязательное поле Сумма НДФЛ перечисленная	ФЛК 1
69		Сумма неотрицательна	Сумма НДФЛ перечисленная не может быть отрицательной	ФЛК 1
70	Дата фактического перечисления, Месяц, за который перечисляется выплата, Год, за который перечисляется выплата (комбинация)	Дата фактического перечисления в 2023 году и позже должна быть в период применения АУСН или выплата должна осуществляться за периоды применения АУСН	Дата фактического перечисления или отчетный период вне периода применения АУСН	ФЛК 2
71	СНИЛС работника	В массиве работников (получателей дохода) не должно быть работников с одинаковым СНИЛС	СНИЛС работника повторяется	ФЛК 1