

## **ПК «Плательщики и уплаченные доходы» Назначение и архитектура**

Программный комплекс «Плательщики и уплаченные доходы» (ПК «Плательщики и уплаченные доходы») – прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации процессов приема и обработки сведений о поступивших платежах, передаваемых в соответствии с Приказом Минфина России от 18 декабря 2013г. №125н, являющихся источниками формирования доходов бюджетов.

Сведения предоставляются органами федерального казначейства финансовым органам для информирования о зачисленных платежах на счет № 40101 «Доходы, распределяемые органами Федерального казначейства между уровнями бюджетной системы Российской Федерации», подлежащих дальнейшему распределению в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

ПК «Плательщики и уплаченные доходы» построен в трехуровневой архитектуре (клиентское приложение – сервер приложений – сервер баз данных) и предоставляет возможность работы в режиме отсутствия связи с финансовым органом.

### **Пользователи**

Финансовые органы бюджетов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, администрации поселений, финансовые отделы администрации поселений.

### **Функциональные возможности**

- Прием структурированного файла со сведениями о поступивших платежах.
- Прием структурированного файла в соответствии с Приказом Минфина России от 18 декабря 2013г. №125н.
- Пополнение справочников по данным структурированного файла.
- Получение отчетов с возможностью фильтрации выборки данных по КБК, ОКТМО, администраторам поступлений в бюджет, наименованиям документов и по крупным плательщикам;
- Получение отчета по КФД 0531480 с наименованиями КБК, ОКТМО и администраторов поступлений в бюджет.
- Получение аналитической отчетности за период по плательщикам, КБК (с учетом промежуточных итогов), ОКТМО (с учетом промежуточных итогов), администраторам поступлений в бюджет, наименованиям документов, по бюджетам бюджетной системы РФ.
- Получение аналитической отчетности по дням, месяцам или кварталам.
- Возможность использования в аналитике иерархических отборов по видам доходов, ОКТМО и бюджетов бюджетной системы РФ.
- Возможность получения правильных актуальных наименований юридических лиц, кодов ОКВЭД, в полном соответствии с Единым государственным реестром юридических лиц (при использовании программного продукта «Сведения ЕГРЮЛ»).
- Для аналитического отчета предусмотрена дополнительная фильтрация выборки данных по любому плательщику.

Сравнительная характеристика подсистем «Плательщики и уплаченные доходы» и «Взаимодействие с ФНС» (таблица 1):

**Таблица 1. Сравнительная характеристика подсистем**

№ п/п	Критерии сравнения	Плательщики и уплаченные доходы	Взаимодействие с ФНС
1	2	3	4
1	Основание	Приказ 125н ТФФ Том 2 пункт 10.24	Приказ МФ РФ от 30.06.2008 №65н
2	Кто предоставляет информационный ресурс	Федеральное казначейство	Налоговый орган
3	Данные по плательщикам	Есть	Нет
4	Периодичность	Ежедневная	Ежемесячная
5	КБК	Определяющая бюджет	Только с кодом 182
6	ОКТМО	Есть	Есть
7	Администраторы доходов бюджета	Есть	Нет
8	Тип платежного документа: платежное поручение, зачет и др.	Есть	Нет
9	Наименование, дата и номер платежного документа	Есть	Нет
10	Уникальный идентификатор начисления (УИН)	Есть	Нет
11	Получение данных за налоговый период	При наличии ПК «PCY ГМП» по администрируемым налогам	Есть
12	ОКВЭД. Код и статус плательщика	Только для крупных плательщиков	Есть

### Преимущества

- Единая система администрирования и единая справочная система ПК «Бюджет-СМАРТ».
- Расчет сумм, подлежащих зачислению в соответствующий бюджет бюджетной системы РФ по утвержденным нормативам распределения.
- Обработка поступлений по крупным плательщикам.
- Предоставление удаленного доступа к информационному ресурсу сведений о поступивших от юридических лиц платежах муниципальным образованиям.
- Возможность формирования неограниченного количества форм аналитической отчетности.
- Возможность автоматической подвязки администрируемых платежей к договорам по коду УИН.

### Системные требования

Продукт может эффективно работать на любой Linux или Windows платформе

	Минимальные требования (до 100 пользователей)	Оптимальные требования	
		100-400	400+
<b>Сервер</b>	16 ядер	16 ядер (минимально)	32 ядра (минимально)
<b>ОЗУ</b>	4ГБ	32ГБ	128ГБ
<b>HDD</b>	256ГБ	256ГБ	1ТБ
Желательно наличие RAID массива уровня 1 + 0.			

	Минимальные требования (до 100 пользователей)	Оптимальные требования	
		100-400	400+
<b>Клиент</b>			
Разрешение экрана	1200* (ограниченная поддержка 1024-768)	1920x1200	1920x1200
ОЗУ	1ГБ	4ГБ	8ГБ
HDD	256GB	512GB	512GB

### **Рекомендуемая конфигурация программного обеспечения ОС сервера**

Серверная версия Linux ОС – Debian 10 и выше, Centos 7 и выше, REDOS 7.1 и выше, Альт LINUX 8 и выше, Astra Linux 1.6 и выше, ROSA Enterprise 7.3 и выше.

Сервер баз данных (не ниже): PostgreSQL 13.1 и выше, PostgreSQL 14.1 и выше

Сервер Windows 2008 Server и выше.

### **Рекомендуемая конфигурация сервиса приложений (PS)**

#### **Аппаратная часть**

CPU 4 ядра, RAM 4 ГБ, HDD от 4 ГБ свободного места.

#### **Программное обеспечение сервера**

##### **ОС сервера**

Серверная версия Linux ОС – Debian 10 и выше, Centos 7 и выше, REDOS 7.1 и выше, Альт LINUX 8 и выше, Astra Linux 1.6 и выше, ROSA Enterprise 7.3 и выше. MS Windows Server 2012 R2 и выше.

#### **Рекомендуемые версии http серверов**

- http сервер Apache 2.4
- http сервер Nginx 1.18.0

#### **Рекомендуемая конфигурация ОС рабочей станции**

Работа клиентской части ППО, запущенной на операционной системе РЕД ОС под программной платформой RED WINE (рекомендуется использование 64-разрядных ОС).

#### **Дополнительное ПО**

1. Для вывода печатных форм документов и отчетов требуется пакет MS Office 2003, MS Office 2007 и выше; либо Open Office 3.0 и выше.

2. Программная платформа Net Framework:

- с версии клиентской части 15.2.xx и выше - 4.0 (с обновлением KB2600211 или KB2729449, версия не ниже 4.0.30319.276) либо 4.5 (с обновлением 4.5.1)
- для версий клиентской части 15.1.xx и ниже - 2.0 sp2 (версия не ниже 2.0.50727.3082) , 3.5 sp1.

## **Связь**

Удаленный доступ: IP соединение, или любое соединение, поддерживающее IP или IPX инкапсуляцию (PPP и т.д.), скорость 14400 bps и выше.

Локальное соединение: не критично, от 2 Mps.

Подробное описание процедуры установки приведено [здесь](#)

## **Эксплуатация ППО**

- Структура и конфигурация ППО спроектированы и реализованы с целью минимизации количественного состава обслуживающего персонала.
- Структура ППО предоставляет возможность управления всем доступным функционалом Системы как одному системному администратору, так и разделения ответственности по администрированию между несколькими администраторами.
- Обслуживание ППО в части расширенного функционала не требует круглосуточного присутствия системного администратора.

## **Количество штатных единиц и квалификация персонала (минимальные требования)**

1. Системный администратор (одна шт. единица) – должен поддерживать работоспособность технических и программных средств, выполнять необходимые процедуры по обслуживанию автоматизированной системы, построенной на основе ППО и базы данных (архивации, резервному копированию и т.п.), обладать навыками установки и обновления программы

2. Пользователь (не менее одной шт. единицы) - должен обладать:

- практическими навыками работы с ОС MS Windows, пользовательским интерфейсом операционной системы на уровне квалифицированного пользователя,
- умением свободно осуществлять базовые операции в стандартных приложениях Windows.
- умением руководствоваться сопроводительной технической документацией.

## **Нештатные ситуации**

Для обеспечения основного режима функционирования Системы, построенной на основании ППО, необходимо выполнять требования и выдерживать условия эксплуатации программного обеспечения и комплекса технических средств Системы, указанные в соответствующих документах (техническая документация, инструкции по эксплуатации и т.д.).

ППО предоставляет инструменты диагностирования основных процессов и мониторинга процесса выполнения программы.

При возникновении аварийных ситуаций, либо ошибок в ППО осуществляется вывод на экран соответствующих сообщений, диагностические инструменты позволяют сохранять набор информации, необходимой для идентификации проблемы (лог файлы ошибок, мониторинг изменений, произведенных пользователями).

Аварийный режим функционирования Системы характеризуется отказом одного или нескольких компонент программного и (или) технического обеспечения.

В случае перехода Системы в предаварийный режим необходимо:

- завершить работу всех приложений с сохранением данных;
- выключить все периферийные устройства;
- выполнить резервное копирование базы данных.

После этого необходимо выполнить комплекс мероприятий по устранению причины перехода в аварийный режим.

### **Необходимость сопровождения**

По истечении периода действия Контракта на сопровождение ППО прекращается сопровождение пользователей (работников) Заказчика, а также оказание услуг, определенных Контрактом.

При этом у пользователя сохраняется возможность использования версии программы, актуальной на момент даты завершения периода сопровождения без возможности установки последующих обновлений, но включающей в себя:

- запись и хранение программы для ЭВМ в памяти ЭВМ и осуществление действий, необходимых для функционирования программы для ЭВМ в соответствии с его прямым назначением;
- адаптацию программы для ЭВМ встроенными средствами исключительно для собственных нужд;
- изготовление копий программы для ЭВМ при условии, что эти копии предназначены только для архивных целей, или для осуществления тестовых работ или для замены экземпляра программы для ЭВМ в случаях, когда такой экземпляр утерян, уничтожен или стал непригоден для использования.