

Загрузка данных по начислениям из ЗУП

Добрый день! Данная статья будет посвящена механизму загрузки данных из программы ЗУП в документ "Начисление зарплаты (доп)" УНФ. Для того чтобы загрузить данные в УНФ, нам необходимо по интересующему нас документу сформировать список контрагентов и сумм их начислений. Для этого нам необходимо, находясь в документе "Ведомости на выплату зарплаты" в правом верхнем углу таблицы, найти команду еще и выбрать пункт "вывести список" (см. рис. 1).

Скриншот интерфейса программы "1С:ДиректБанк" с формой "Ведомость в банк 003К-000131 от 06.12.2024". В верхней части экрана расположены кнопки: "Провести и закрыть", "Записать", "Провести", "Создать на основании", "Выгрузить файл", "1С:ДиректБанк", "Печать".

Параметры документа: Месяц выплаты: Ноябрь 2024, Дата: 06.12.2024, Номер: 003К-000131. Подразделение: Департамент персонала, Зарплатный проект: [выбран]. Выплачивать: Зарплата за месяц, Вид дохода: 1 - Зарботная плата и иные доходы с ограни.

N	Сотрудник	Зачислять:	К выплате	Взыскано	НДФЛ
1	Мельниченко Дарья Николаевна				
2	Писарева Вера Павловна				
3	Зайцева Яна Андреевна				
4	Климова Мария Сергеевна				
5	Миньбаева Айгуль Габделхаевна				
6	Данилова Юлия Дамировна		два рабочих места		
7	Четверикова Елена Сергеевна				
8	Борисова Дарья Ивановна				

В правой части экрана открыто меню "Еще" с следующими пунктами: Удалить (Del), Закончить редактирование (Shift+F2), Найти: N - 1 (Ctrl+Alt+F), Расширенный поиск (Alt+F), Отменить поиск (Ctrl+Q), Переместить вверх (Ctrl+Shift+Up), Переместить вниз (Ctrl+Shift+Down), Сортировать по возрастанию, Сортировать по убыванию, **Вывести список...** (выделено).

Рисунок 1 - Местоположение команды "Вывести список"

После того как вы нажмете на данную команду, программа откроет форму, в которой предложит выбрать столбцы, которые далее будут выгружены в табличный документ (см. рис. 2).

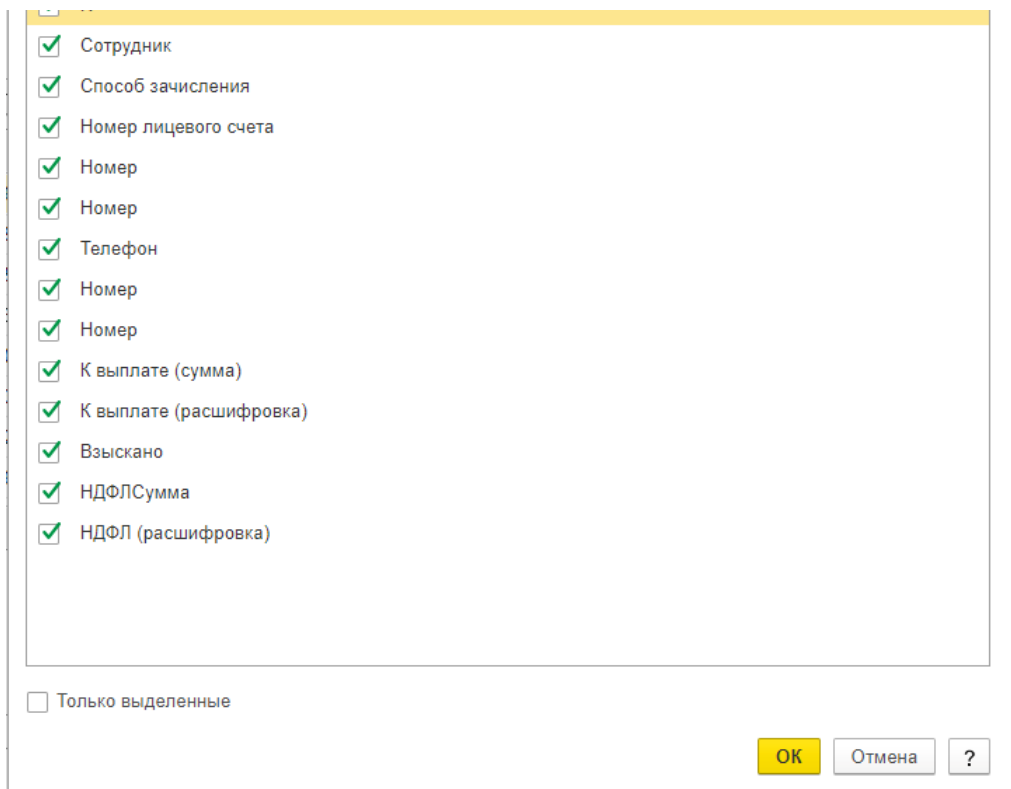


Рисунок 2 - Список

реквизитов, доступных для вывода в список

Предложенный список достаточно обширен и нам не нужны все данные для того чтобы загрузить наши начисления. В нашем случае мы снимаем выделение всех строк с помощью команды "Убрать выделение" (см. рис. 3).

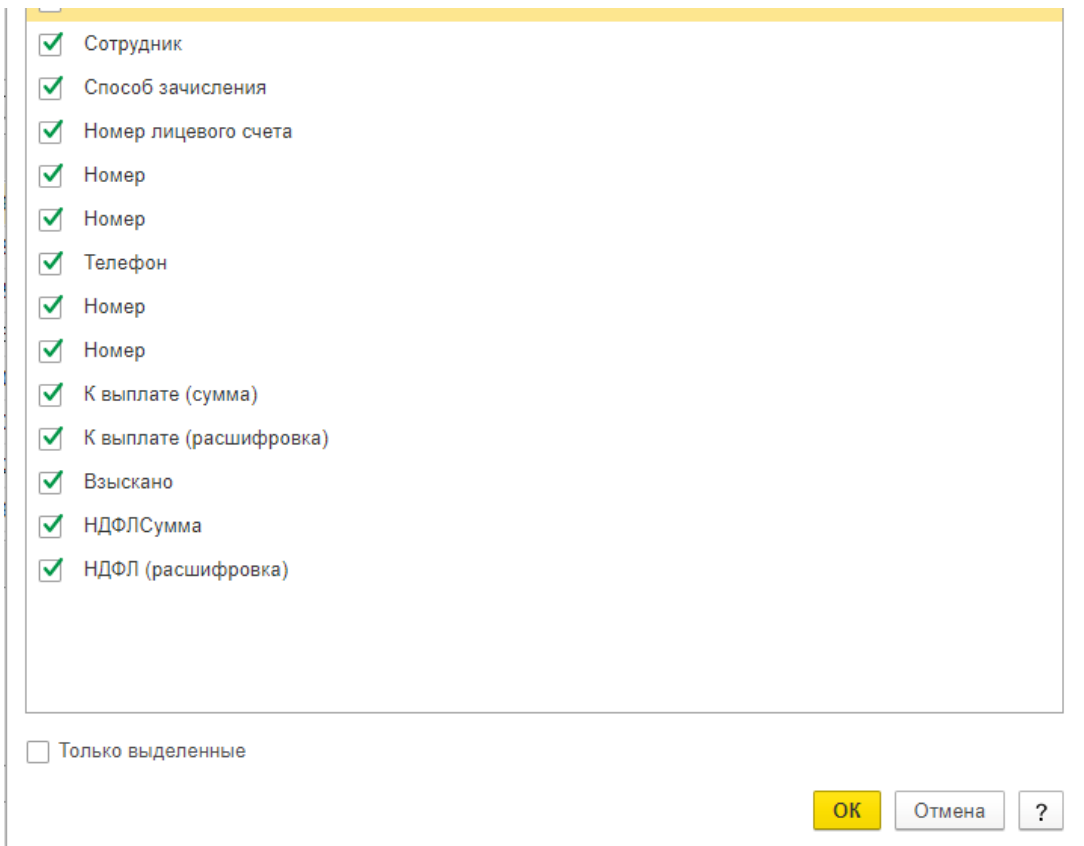


Рисунок 4 -

Местоположение команды "Снять выделение"

После того, как мы убрали активные галочки, мы выбираем нужные нам столбцы. В нашем случае это: "Сотрудник" и "К выплате (сумма)". Напротив них мы ставим галочку (см. рис. 5).

—

- Сотрудник
- Способ зачисления
- Номер лицевого счета
- Номер
- Номер
- Телефон
- Номер
- Номер
- К выплате (сумма)
- К выплате (расшифровка)
- Взыскано
- НДФЛСумма
- НДФЛ (расшифровка)

Только выделенные

Рисунок 5 - Выбранные

столбцы

После этого шага, мы переходим к формированию таблицы. Для этого на форме нажимаем в правом нижнем углу "OK" (см. рис. 6) и на экране появляется наш список (см. рис. 7).

Сотрудник
 Способ зачисления
 Номер лицевого счета
 Номер
 Номер
 Телефон
 Номер
 Номер
 К выплате (сумма)
 К выплате (расшифровка)
 Взыскано
 НДФЛСумма
 НДФЛ (расшифровка)

Только выделенные

Рисунок 6 - Местоположение

← → Состав

	1	2	3
1	Сотрудник	К выплате (сумма)	
2	Мельниченко Дарья Николаевна	48 696,14	
3	Писарева Вера Павловна	48 695,14	
4	Зайцева Яна Андреевна	33 243,24	
5	Климова Мария Сергеевна	87 589,34	
6	Минебаева Айгуль Габделхаевна	45 136,33	
7	Данилова Юлия Дамировна	29 696,13	
8	Четверикова Елена Сергеевна	29 514,52	
9	Борисова Дарья Ивановна	3 214,90	
10	Супереко Елизавета Алексеевна	70 944,95	
11		396 730,69	
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Рисунок 7 - Итоговая

таблица

Выделяем наши данные и и нажимаем "Ctrl + C" для того чтобы формат ячеек не сбился. На этом выгрузка из ЗУП завершена. Далее переходим в УНФ и создаем новый документ "Начисление зарплаты (доп.)" (см. рис. 8).

Начисление зарплаты (доп.) (создание)

Записать и закрыть | Записать | Выплатить | Сформировать поступления (акты) | Выгрузить в эксель

Норма дней: 0 | Дата аванса: 25.12.2024 | Номер: | от: 18.12.2024

Дата расчета: 10.01.2025 | Организация: |

Дата доп. выплаты: | Подразделение: |

Аванс: |

Юнит: |

Добавить | Выполнить расчет | Заполнить таблицу на основании начислений | Заполнить аванс | Загрузить зарплату

N	Контрагент	Вид контрагента	Договор контрагента	Статья ДДС	Оклад	дн.	Сальдо входящее	Начислено	Начислено бонусы	Удержано	Аванс
---	------------	-----------------	---------------------	------------	-------	-----	-----------------	-----------	------------------	----------	-------

Комментарий: | Ответственный: Maxis

Рисунок 8 - Новый документ начисления зарплаты (доп.)

Основное что нужно сделать перед тем, как мы приступим к загрузке, это проставить норму дней и заполнить организацию, по которой мы загружаем начисления. В случае если мы попытаемся вызвать команду без заполнения данных, то программа выдаст нам предупреждение (см. рис. 9).

Начисление зарплаты (доп.) (создание)

Записать и закрыть | Записать | Выплатить | Сформировать поступления (акты) | Выгрузить в эксель

Норма дней: | Дата аванса: 25.12.2024 | Номер: | от: 18.12.2024

Ошибка: Норма дней должна быть больше нуля. Команда отменена. Не заполнено значение "Организация".

Организация: |

Подразделение: |

Аванс: |

Юнит: |

Добавить | Выполнить расчет | Заполнить таблицу на основании начислений | Заполнить аванс | Загрузить зарплату

N	Контрагент	Вид контрагента	Договор контрагента	Статья ДДС	Оклад	дн.	Сальдо входящее	Начислено	Начислено бонусы	Удержано	Аванс
---	------------	-----------------	---------------------	------------	-------	-----	-----------------	-----------	------------------	----------	-------

Комментарий: | Ответственный: Maxis

Сообщения: Норма дней должна быть больше нуля. Команда отменена. Не заполнено значение "Организация".

Рисунок 9 - Предупреждение о том что не заполнены реквизиты

После заполнения реквизитов, для вас откроется форма загрузки (см. рис. 10).

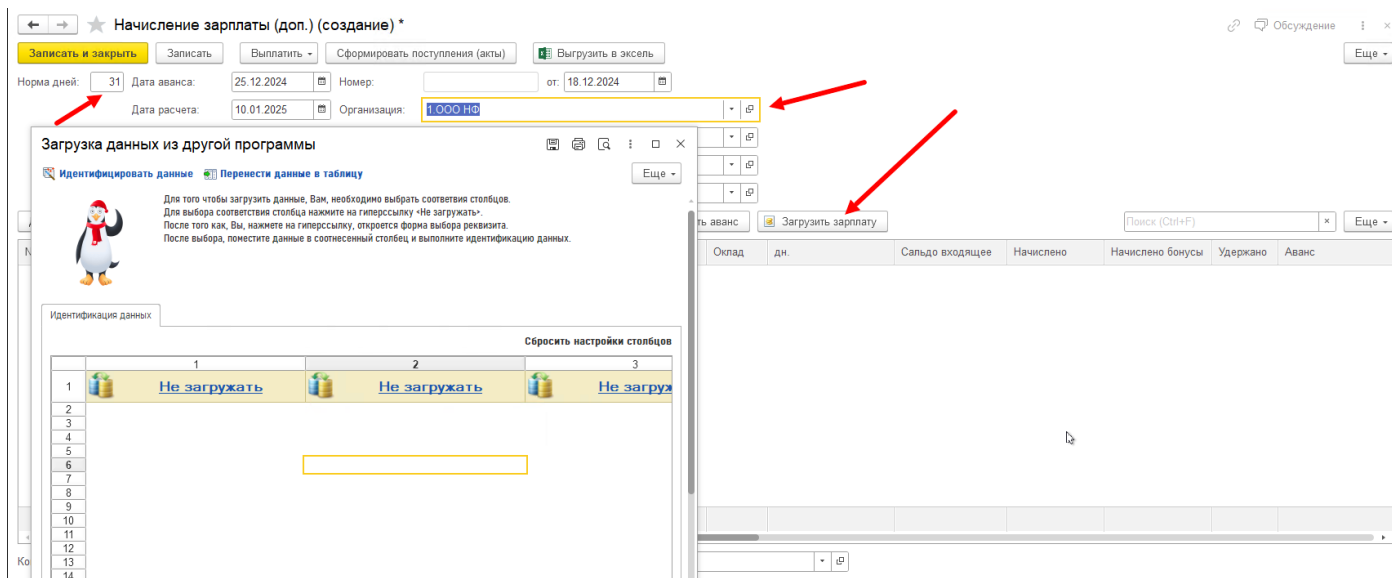


Рисунок 10 - Форма загрузки

В нижней части Вы можете табличный документ, где в шапке находятся столбцы с гиперссылкой "Не загружать". Для того чтобы все данные встали корректно, нам необходимо установить соответствие столбцов, загружаемых реквизитов. Как уже ранее писалось, для нас важны только 2 реквизита "Контрагент" и "Результат". Для того чтобы установить соответствия, нажимаем единожды на гиперссылку и перед нами открывается еще одна форма, которая будет содержать все реквизиты табличной части (см. рис. 11).



после выбора, поместите данные в соответствующий столбец и выполните идентификацию данных.

Идентификация данных

Сбросить настройки столбцов

	1	2	3
1	Не загружать	Не загружать	Не загруж
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Выбор колонок для загрузки дан...

Выбрать Еще ▾

- Представление
- Не загружать
- Контрагент**
- Оклад
- Начислено
- Сальдо входящее
- Удержано
- Результат

Рисунок

12 - Форма выбора реквизита




Для первого столбца я выберу "Контрагент", для второго "Результат" (см. рис. 13).



После выбора, поместите данные в соответственный столбец и выполните идентификацию данных.

Идентификация данных

Сбросить настройки столбцов

	1	2	3
1	 <u>Контрагент</u>	 <u>Результат</u>	 <u>Не загруз</u>
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			




Рисунок 13 -

Установленные соответствия

Настройки столбцов сохраняются при закрытии формы, поэтому, когда Вы откроете подбор в следующий раз сделанные Вами соответствия проставятся автоматически и не нужно будет их сопоставлять по новой.

Если Вы поняли что ошиблись, то у табличного документа есть возможность очистить данные, вызвав команду "сбросить настройки столбцов" (см. рис. 14).

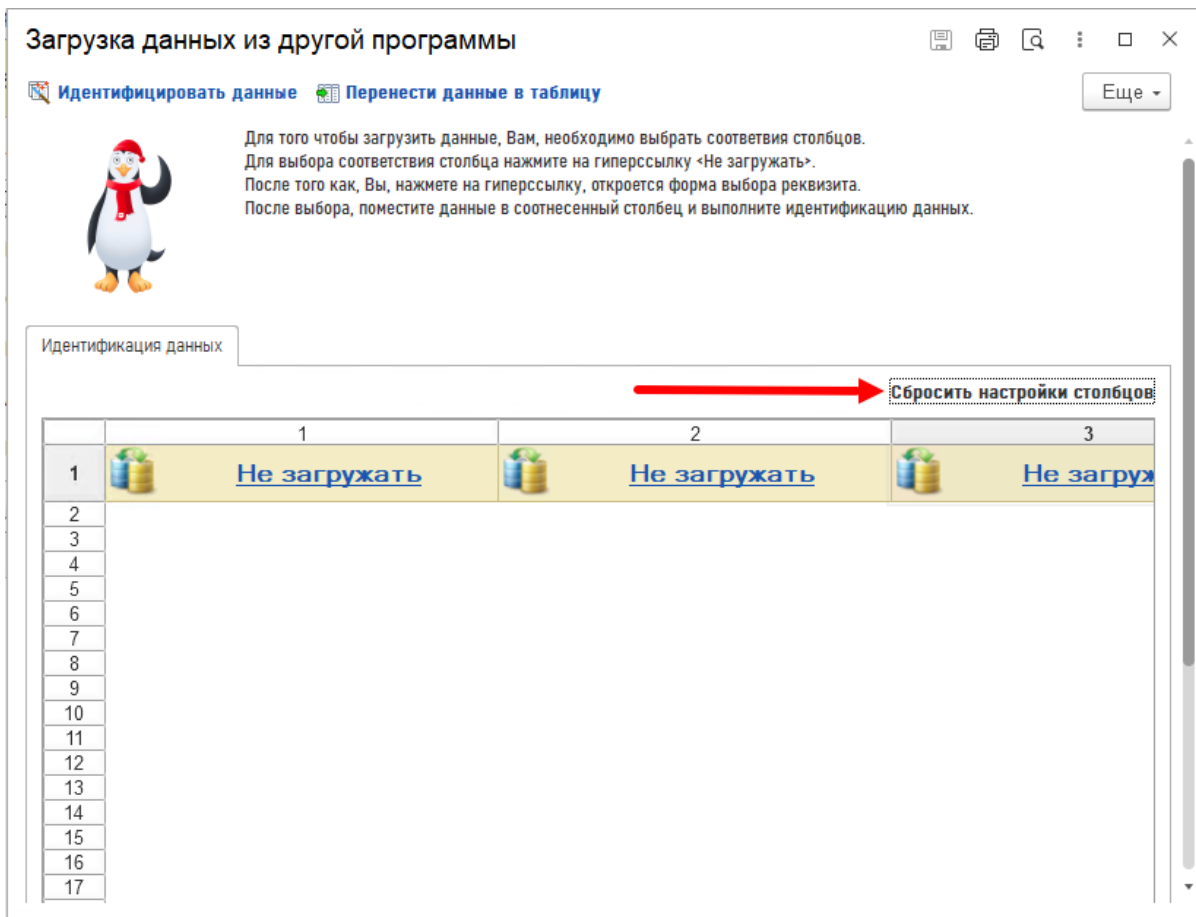


Рисунок 14 - Местоположение команды "Сбросить настройки столбцов"

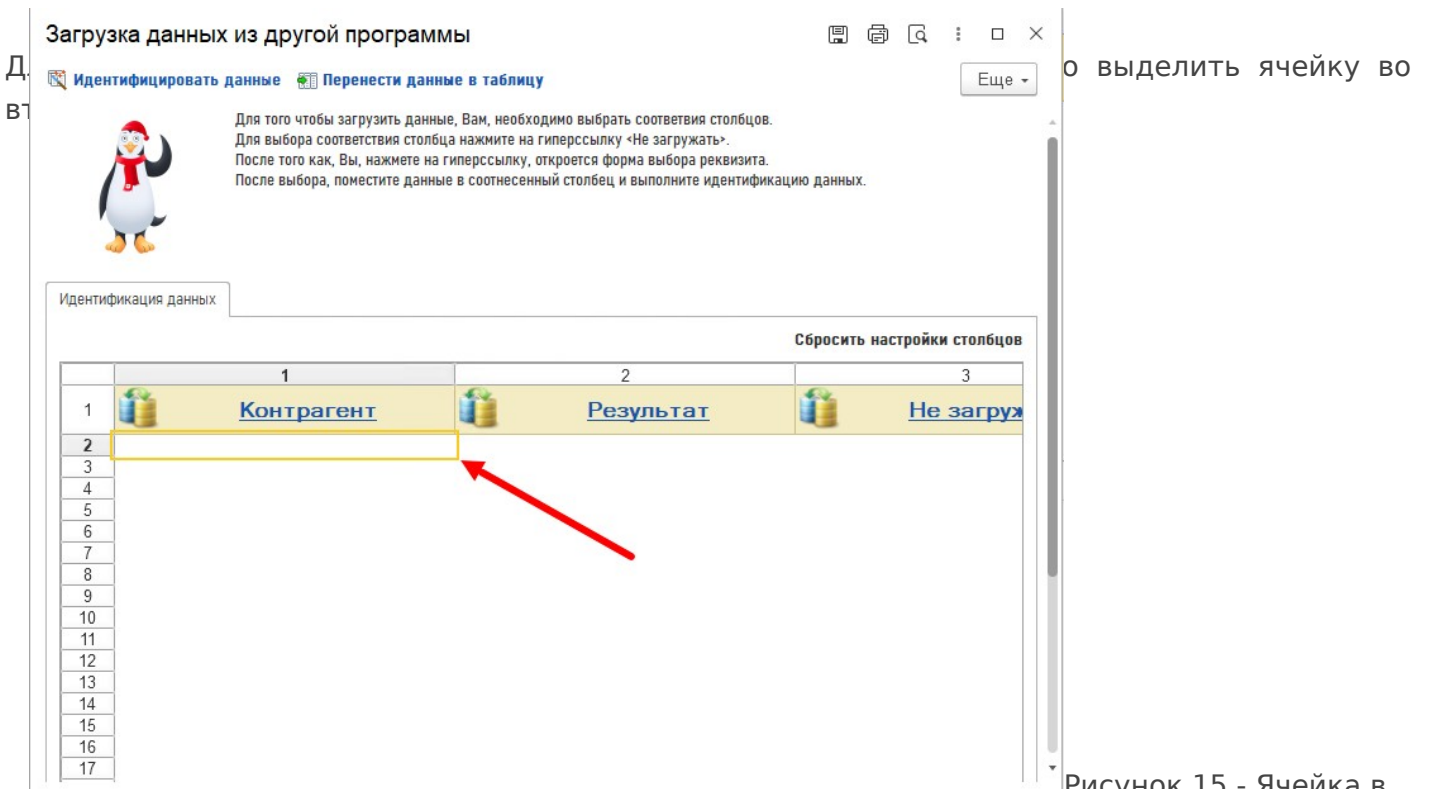


Рисунок 15 - Ячейка в

которую вставляются данные

Загрузка данных из другой программы

Идентифицировать данные | Перенести данные в таблицу

Еще ▾

Для выбора соответствия столбца нажмите на гиперссылку «Не загружать».
 После того как, Вы, нажмете на гиперссылку, откроется форма выбора реквизита.
 После выбора, поместите данные в соответственный столбец и выполните идентификацию данных.

Идентификация данных | Таблица сопоставленных данных

Сбросить настройки столбцов




	1	2	3
1	 Контрагент	 Результат	 Не загружать
2	Мельниченко Дарья Николаевна	48 696,14	
3	Писарева Вера Павловна	48 695,14	
4	Зайцева Яна Андреевна	33 243,24	
5	Климова Мария Сергеевна	87 589,34	
6	Минебаева Айгуль Габделхаевна	45 136,33	
7	Данилова Юлия Дамировна	29 696,13	
8	Четверикова Елена Сергеевна	29 514,52	
9	Борисова Дарья Ивановна	3 214,90	
10	Супереко Елизавета Алексеевна	70 944,95	
11			
12			
13			
14			
15			
16			

Рисунок 16 -

Заполненная таблица

Загрузка данных из другой программы




Идентифицировать данные | Перенести данные в таблицу

Еще ▾

Для выбора соответствия столбца нажмите на гиперссылку «Не загружать».
 После того как, Вы, нажмете на гиперссылку, откроется форма выбора реквизита.
 После выбора, поместите данные в соответственный столбец и выполните идентификацию данных.

Идентификация данных | Таблица сопоставленных данных

Сбросить настройки столбцов

	1	2	3
1	 Контрагент	 Результат	 Не загружать
2	Мельниченко Дарья Николаевна	48 696,14	
3	Писарева Вера Павловна	48 695,14	
4	Зайцева Яна Андреевна	33 243,24	
5	Климова Мария Сергеевна	87 589,34	
6	Минебаева Айгуль Габделхаевна	45 136,33	
7	Данилова Юлия Дамировна	29 696,13	
8	Четверикова Елена Сергеевна	29 514,52	
9	Борисова Дарья Ивановна	3 214,90	
10	Супереко Елизавета Алексеевна	70 944,95	
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			

Рисунок

16 - Местоположение команды "Идентифицировать данные"

В случае, если Вы забудете перенести данные и табличный документ останется пустой, программа выдаст Вам предупреждение (см. рис. 17).

Загрузка данных из другой программы



Идентифицировать данные Перенести данные в таблицу

Еще ▾



Для того чтобы загрузить данные, Вам необходимо выбрать соответствия столбцов.
Для выбора соответствия столбца нажмите на гиперссылку <Не загружать>.
После того как, Вы, нажмете на гиперссылку, откроется форма выбора реквизита.
После выбора, поместите данные в соотнесенный столбец и выполните идентификацию данных.

Идентификация данных

Сбросить настройки столбцов

	1	2	3	
1	Контрагент	Результат	Не загружать	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

В поле табличного документа не заполнены строки или не сопоставлен ни один столбец. Пожалуйста, укажите столбцы для идентификации данных или загрузите информацию.

Рисунок 17 - Предупреждение

Если все корректно указано, то программа перейдет на другую страницу и покажет Вам что у нее получилось в процессе идентификации (см. рис. 18).



после ввода, поместите данные в соответственный столбец и выполните идентификацию данных.

...	Контрагент	Результат
<input checked="" type="checkbox"/>	Мельниченко Дарья Николаевна ТД	48 696,14
<input type="checkbox"/>	Писарева Вера Павловна ТД	48 695,14
<input type="checkbox"/>	Зайцева Яна Андреевна ТД	33 243,24
<input type="checkbox"/>	Климова Мария Сергеевна ТД	87 589,34
<input type="checkbox"/>	Минебаева Айгуль Габделхаевна ТД	45 136,33
<input type="checkbox"/>	Данилова Юлия Дамировна ТД	29 696,13
<input type="checkbox"/>	Четверикова Елена Сергеевна ТД	29 514,52
<input type="checkbox"/>	Борисова Дарья Ивановна ТД	3 214,9
<input type="checkbox"/>	Супереко Елизавета Алексеевна ТД	70 944,95

Рисунок 18 -

Идентифицированные данные

Если при поиске данных произошла ошибка, то программа в поле реквизита напишет, что у нее не получилось идентифицировать данные и подсветит строку красным (см. рис. 19).

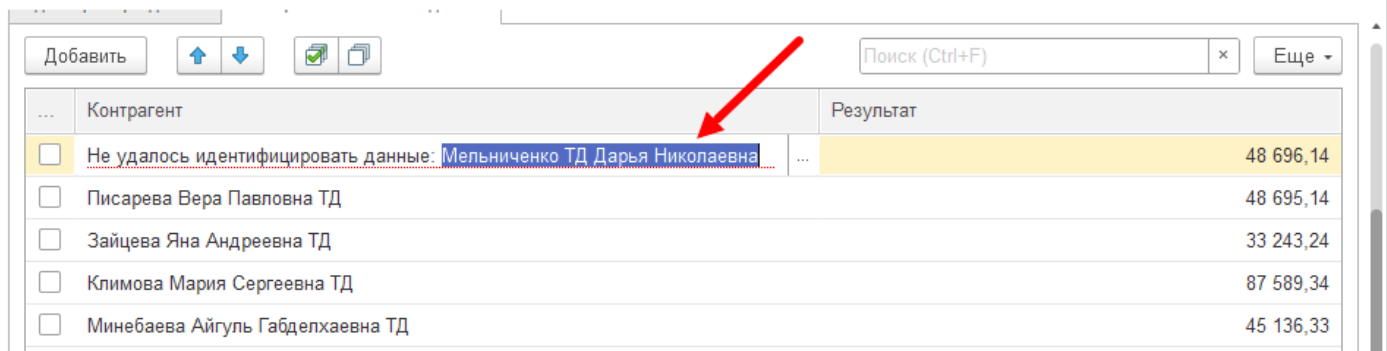
...	Контрагент	Результат
<input type="checkbox"/>	Не удалось идентифицировать данные: Мельниченко ТД Дарья Николаевна	48 696,14
<input type="checkbox"/>	Писарева Вера Павловна ТД	48 695,14
<input type="checkbox"/>	Зайцева Яна Андреевна ТД	33 243,24
<input type="checkbox"/>	Климова Мария Сергеевна ТД	87 589,34
<input type="checkbox"/>	Минебаева Айгуль Габделхаевна ТД	45 136,33
<input type="checkbox"/>	Данилова Юлия Дамировна ТД	29 696,13
<input type="checkbox"/>	Четверикова Елена Сергеевна ТД	29 514,52
<input type="checkbox"/>	Борисова Дарья Ивановна ТД	3 214,9
<input type="checkbox"/>	Супереко Елизавета Алексеевна ТД	70 944,95

Рисунок 19 - Информация об ошибке

При возникновении такой ошибки, Вам предоставляется возможность самостоятельно сопоставить данные. Для этого, Вы можете скопировать представление после двоеточия (см. рис. 20).

Загрузка данных из другой программы

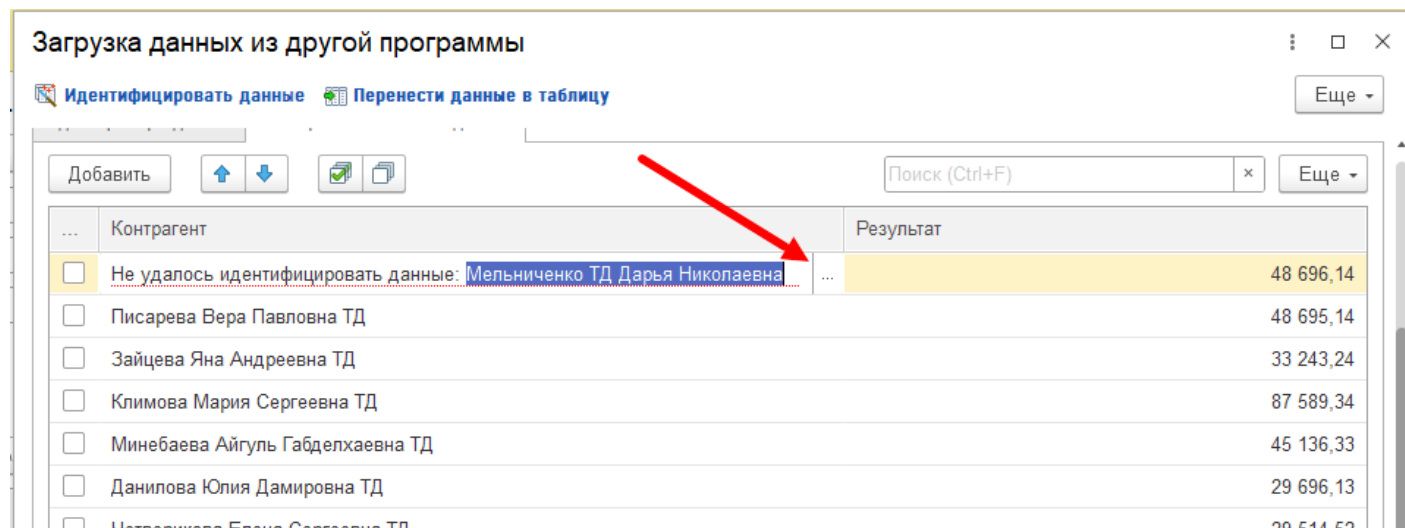
Идентифицировать данные Перенести данные в таблицу



...	Контрагент	Результат
<input type="checkbox"/>	Не удалось идентифицировать данные: Мельниченко ТД Дарья Николаевна	48 696,14
<input type="checkbox"/>	Писарева Вера Павловна ТД	48 695,14
<input type="checkbox"/>	Зайцева Яна Андреевна ТД	33 243,24
<input type="checkbox"/>	Климова Мария Сергеевна ТД	87 589,34
<input type="checkbox"/>	Минебаева Айгуль Габделхаевна ТД	45 136,33

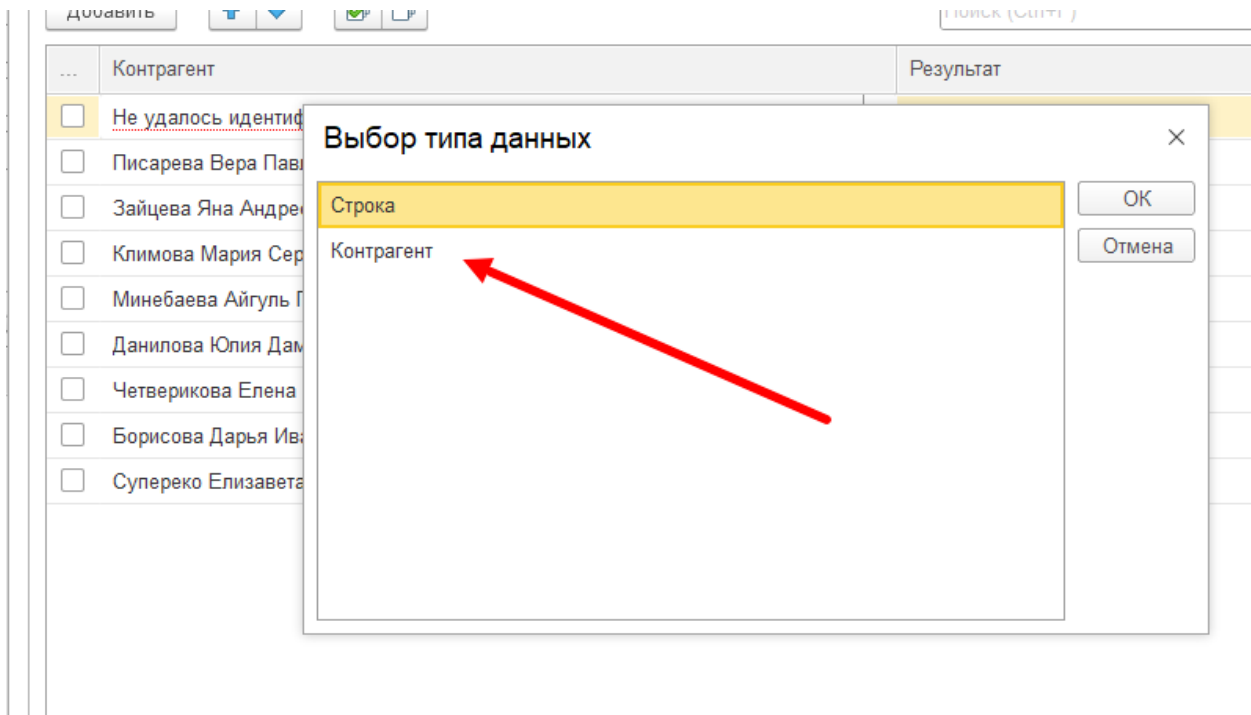
Рисунок 20 - Выделенное представление

После копирования выделенного фрагмента, нажимаем на троеточие справа от текста (см. рис. 21) и перед нами откроется форма выбора типа (см. рис. 22). тип выбираем исходя из имени столбца. Т.е. если это контрагент, то в списке выбираем контрагенты, если это числовое поле, то число.



...	Контрагент	Результат
<input type="checkbox"/>	Не удалось идентифицировать данные: Мельниченко ТД Дарья Николаевна	48 696,14
<input type="checkbox"/>	Писарева Вера Павловна ТД	48 695,14
<input type="checkbox"/>	Зайцева Яна Андреевна ТД	33 243,24
<input type="checkbox"/>	Климова Мария Сергеевна ТД	87 589,34
<input type="checkbox"/>	Минебаева Айгуль Габделхаевна ТД	45 136,33
<input type="checkbox"/>	Данилова Юлия Дамировна ТД	29 696,13
<input type="checkbox"/>	Царевская Елена Сергеевна ТД	20 544,59

Рисунок 21 - Местоположение выбора команды



Рисунок

22 - Список типов

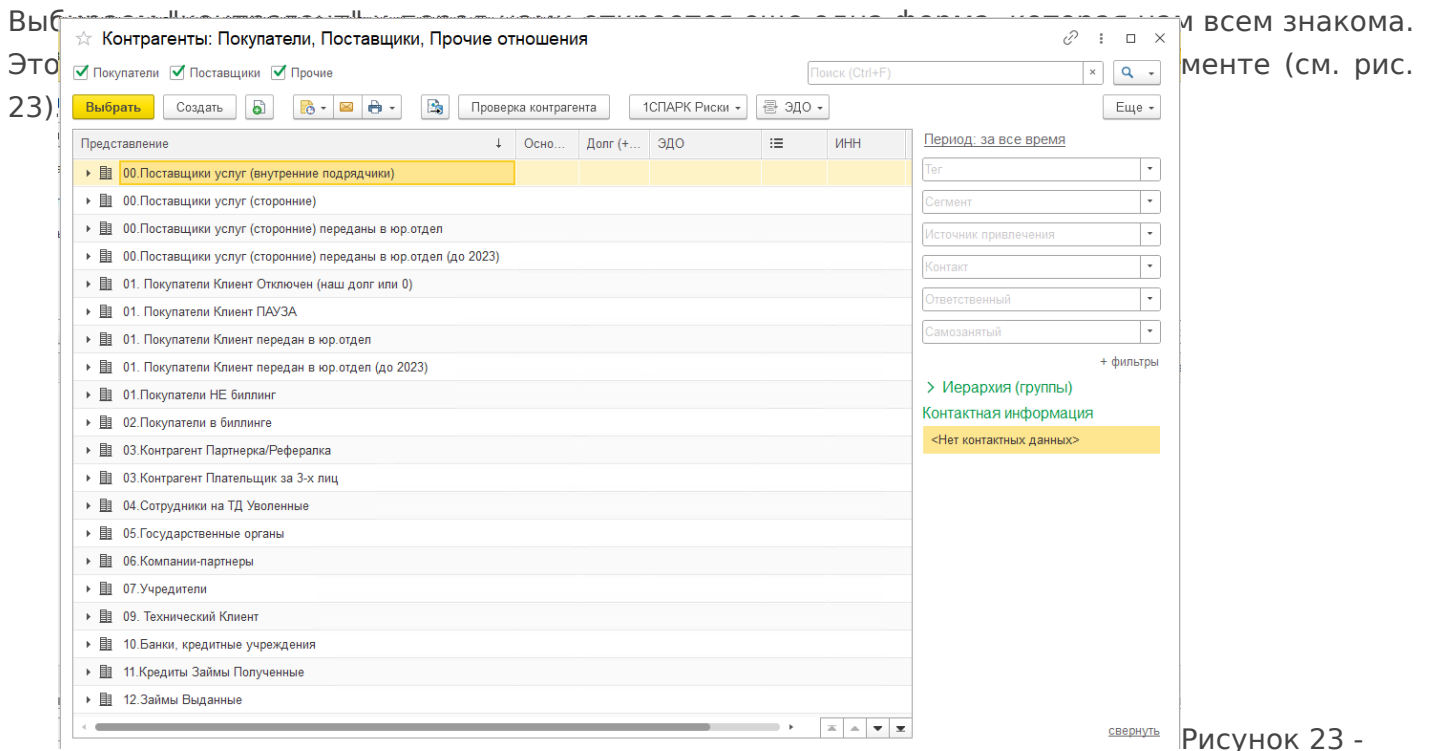
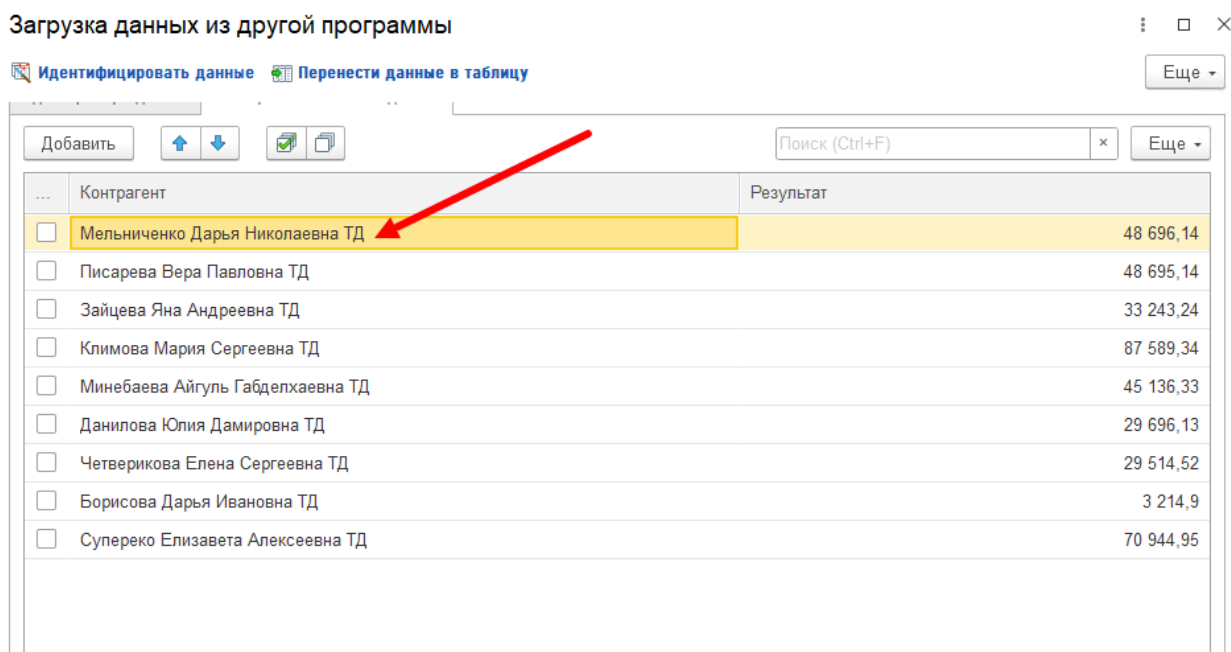
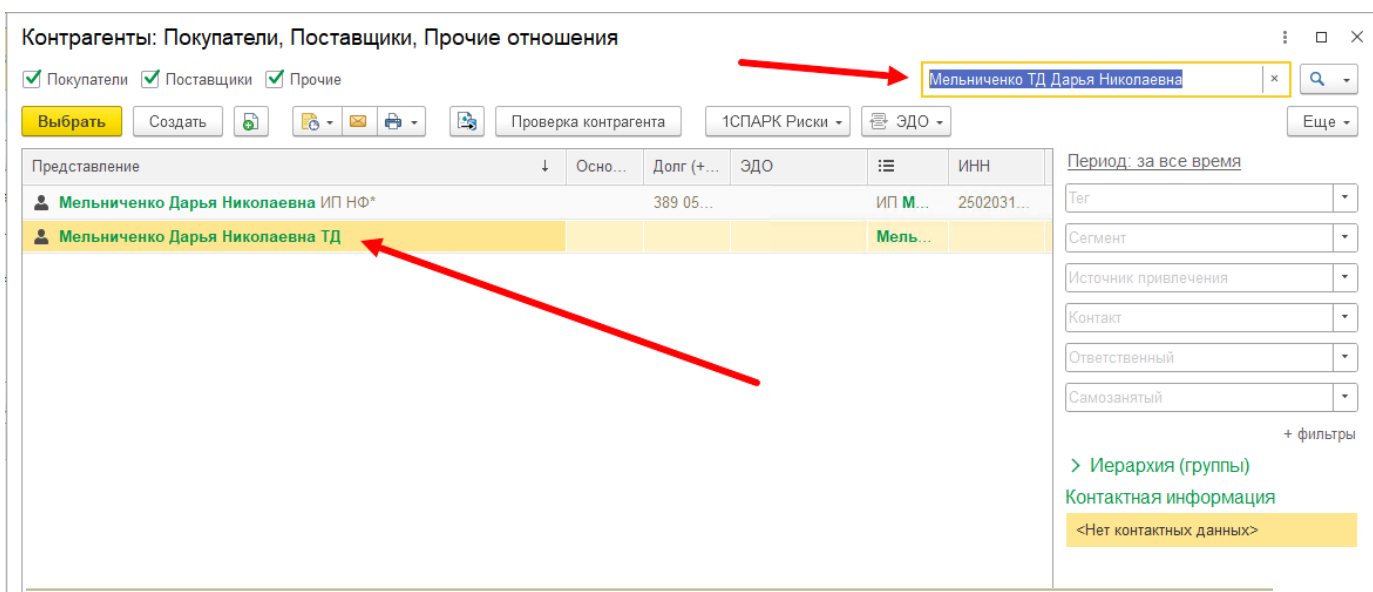


Рисунок 23 -

Форма подбора

В форме подбора вводим скопированные ранее данные в строку поиска и видим что совпадение найдено (см. рис. 24). Выделяем нужного контрагента и переносим в документ (см. рис. 25).



Рисунок

25 - Выбранное соответствие

Когда все данные идентифицированы и сопоставлены. Можно переносить данные в таблицу. За это отвечает команда "Перенести данные в таблицу" (см. рис. 26).



После того как, Вы, нажмете на гиперссылку, откроется форма выбора реквизита.
После выбора, поместите данные в соотнесенный столбец и выполните идентификацию данных.

...	Контрагент	Результат
<input type="checkbox"/>	Мельниченко Дарья Николаевна ТД	48 696,14
<input type="checkbox"/>	Писарева Вера Павловна ТД	48 695,14
<input type="checkbox"/>	Зайцева Яна Андреевна ТД	33 243,24
<input type="checkbox"/>	Климова Мария Сергеевна ТД	87 589,34
<input type="checkbox"/>	Минебаева Айгуль Габделхаевна ТД	45 136,33
<input type="checkbox"/>	Данилова Юлия Дамировна ТД	29 696,13
<input type="checkbox"/>	Четверикова Елена Сергеевна ТД	29 514,52
<input type="checkbox"/>	Борисова Дарья Ивановна ТД	3 214,9
<input type="checkbox"/>	Супереко Елизавета Алексеевна ТД	70 944,95

Рисунок

26 - Местоположение команды

Загрузка данных из другой программы

Идентифицировать данные | Перенести данные в таблицу

Еще ▾

Для того чтобы загрузить данные, Вам, необходимо выбрать соответствия столбцов.
Для выбора соответствия столбца нажмите на гиперссылку «Не загружать».
После того как, Вы, нажмете на гиперссылку, откроется форма выбора реквизита.
После выбора, поместите данные в соотнесенный столбец и выполните идентификацию данных.

...	Контрагент	Результат
<input type="checkbox"/>	Мельниченко Дарья Николаевна ТД	48 696,14
<input type="checkbox"/>	Писарева Вера Павловна ТД	48 695,14
<input type="checkbox"/>	Зайцева Яна Андреевна ТД	33 243,24
<input type="checkbox"/>	Климова Мария Сергеевна ТД	87 589,34
<input type="checkbox"/>	Минебаева Айгуль Габделхаевна ТД	45 136,33
<input type="checkbox"/>	Данилова Юлия Дамировна ТД	29 696,13
<input type="checkbox"/>	Четверикова Елена Сергеевна ТД	29 514,52
<input type="checkbox"/>	Борисова Дарья Ивановна ТД	3 214,9
<input type="checkbox"/>	Супереко Елизавета Алексеевна ТД	70 944,95

В таблице не указаны строки для переноса в документ начисления зарплаты.

Отмена | Закрывать форму загрузки

вном случае

Рисунок 27 -

Вопрос пользователю

Выбрать сразу все данные, вам позволит команда "Снять/Выделить строки" (см. рис. 28).



Для выбора соответствия столбца нажмите на гиперссылку «Не загружать».
После того как, Вы, нажмете на гиперссылку, откроется форма выбора реквизита.
После выбора, поместите данные в соотнесенный столбец и выполните идентификацию данных.

Идентификация данных | Таблица сопоставленных данных

Добавить | ↑ ↓ | **Copy** | Поиск (Ctrl+F) x | Еще -

...	Контрагент	Результат
<input type="checkbox"/>	Мельниченко Дарья Николаевна ТД	48 696,14
<input type="checkbox"/>	Писарева Вера Павловна ТД	48 695,14
<input type="checkbox"/>	Зайцева Яна Андреевна ТД	33 243,24
<input type="checkbox"/>	Климова Мария Сергеевна ТД	87 589,34
<input type="checkbox"/>	Минебаева Айгуль Габделхаевна ТД	45 136,33

Рисунок

29 - Команда выделения

В моем случае я выделю все строки и перенесу данные в документ. Перед переносом данных, программа поинтересуется у Вас перезаполнять строки или дополнять (см. рис. 30).

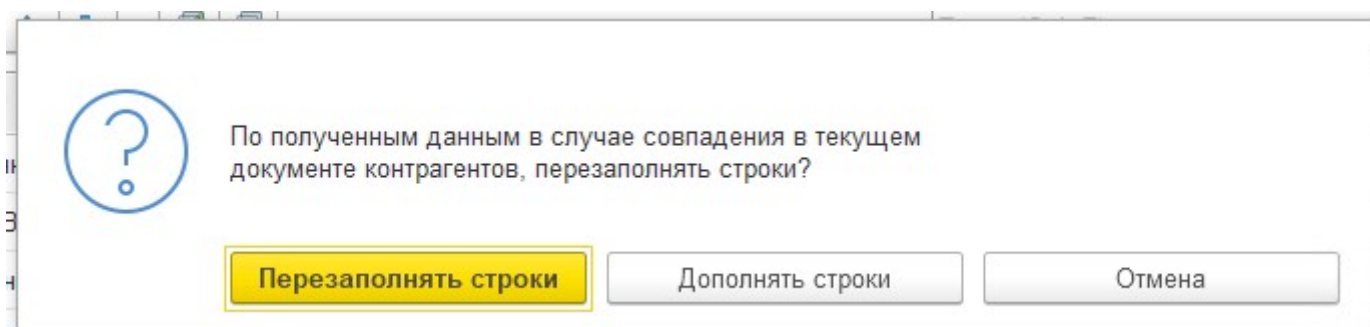


Рисунок 30 - Вопрос пользователю

Что это значит? Отвечаю! Если Вы выбираете "Перезаполнять строки" - то, если в таблице уже есть данные, программа попытается найти совпадения и в случае успеха перезапишет строку. "Дополнять строки" - Программа в текущую табличную часть дополнит данные из загружаемой таблицы. Если таблица пустая, то эти команды равны. Выберем "Дополнять строки". Программа перенесет данные в таблицу и в автоматическом порядке подтянет данные по основному договору и виду контрагента (см. рис. 31).

Норма дней: Дата аванса: от:

Дата расчета: Организация:

Дата доп. выплаты: Подразделение:

Аванс:

Юнит:

N	...	Контрагент	Вид контрагента	Договор контрагента	Статья ДДС	Оклад	дн.	Сальдо входящее	Начислено	Начислено бонусы
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Мельниченко Дарья Николаевна ТД	Физическое лицо	Основной договор				31,00		
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Писарева Вера Павловна ТД	Физическое лицо	Основной договор				31,00		
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Зайцева Яна Андреевна ТД	Физическое лицо	Основной договор				31,00		
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Климова Мария Сергеевна ТД	Физическое лицо	Основной договор				31,00		
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Минебаева Айгуль Габделхаевна ТД	Физическое лицо	Основной договор				31,00		
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Данилова Юлия Дамировна ТД	Физическое лицо	Основной договор				31,00		
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Четверикова Елена Сергеевна ТД	Физическое лицо	Основной договор				31,00		
8	<input checked="" type="checkbox"/>	Борисова Дарья Ивановна ТД	Физическое лицо	Основной договор				31,00		
9	<input checked="" type="checkbox"/>	Суперко Елизавета Алексеевна ТД	Физическое лицо	Основной договор				31,00		
9								279,00		

Комментарий: Ответственный:

Рисунок 31 - Заполненная таблица

Также программа автоматически проставит ЮНИТ. А номер ведомости, Вы сможете проставить в отдельном реквизите (см. рис. 34).

Норма дней: Номер: от:

Дата аванса: Организация:

Дата расчета: Подразделение:

Дата доп. выплаты: Аванс:

Номер ведомости ЗУП: Юнит:

Рисунок 34 - Местоположение реквизитов

На этом этапе мы полностью прошли алгоритм загрузки данных из ЗУП и создали документ "Начисление зарплаты (доп.)" по трудовикам.

Ваш Maxis Team! ♥

Revision #2

Created 18 December 2024 11:27:21 by Admin

Updated 18 December 2024 13:20:12 by Admin