

## «АРОС-Лидер 2.0». Импорт всех смет из АРОС-W

### ВАЖНО!

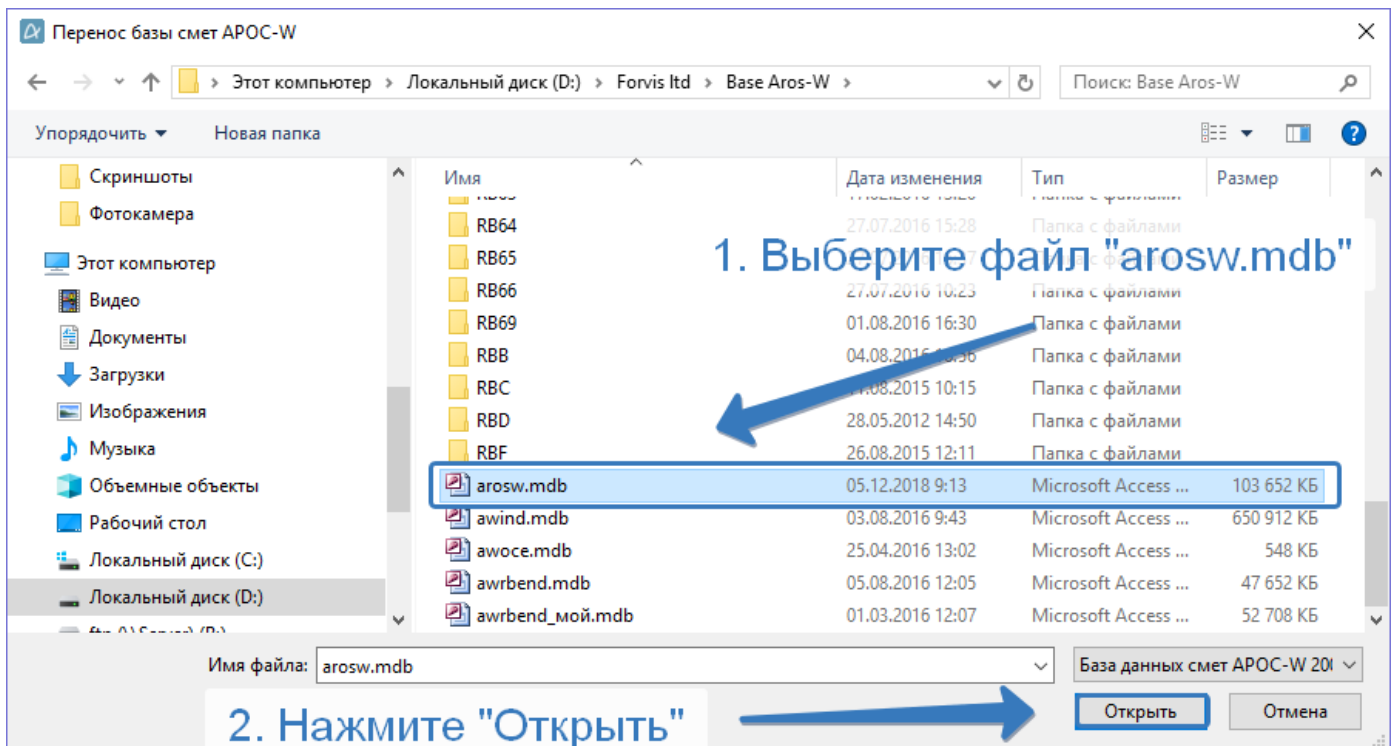
Перед выполнением «Импорта смет из АРОС-W» выполните процесс резервного копирования смет в программе «АРОС-W».

- Запустите конфигуратор программы «АРОС-W» для того, чтобы узнать путь к базе данных программы «АРОС-W». Для этого:
  - Нажмите правой кнопкой мыши на ярлык программы «АРОС-W», с которого вы запускаете программу, и выберите в списке «Свойства».
  - На вкладке «Ярлык» в поле «Объект» поставьте курсор в самый конец текста и допишите «-с» без кавычек (пробел минус «си»). Буква «си» латиницей. После этого нажмите «Ок». Теперь при запуске этого ярлыка будет открываться «Конфигуратор». Если убрать «-с» из свойств ярлыка, то при запуске будет открываться программа «АРОС-W».
  - В открывшемся окне в верхней части экрана прописан путь к базе данных. Запомните или скопируйте его. Закройте программу «АРОС-W»
- На главной закладке «АРОС-Лидер 2.0» нажмите «Локальные сметы».
- В открывшемся окне нажмите правой кнопкой мыши и в появившемся меню выберите «Импорт сметы» - «Перенос базы смет АРОС-W (.mdb)»

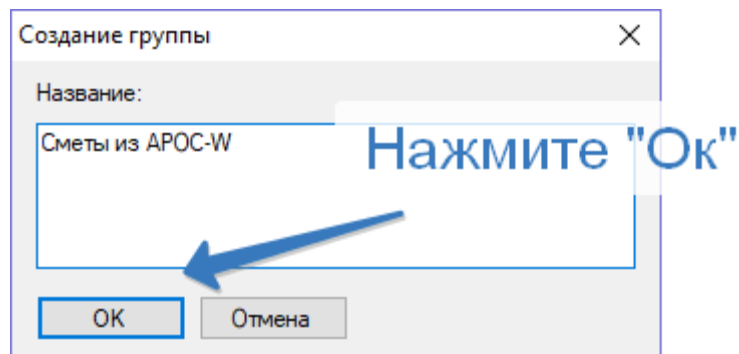
The screenshot shows the 'АРОС-ЛИДЕР' application window. The main menu is open, and the 'Импорт сметы' option is selected, showing a sub-menu with various file formats and the 'Перенос базы смет АРОС-W (.mdb)' option highlighted. The background shows a table of local budgets.

Номер сметы	Дата сметы	Наименование локальной сметы	Всего по смете, руб.	Оплата труда, руб.	Затраты труда, чел.-ч.	Дата редактирования сметы	Имя пользователя
2	20.03.20...		4 594 677,63	667 963,96	1 457,71	10.12.2018 1...	Администра...
02-002-07/...	09.04.20...		4 136 165,98	598 341,23	2 930,75	05.12.2018 1...	Администра...
57/1	07.05.201...		330 129,78	42,00	343,20	06.12.2018 16...	Администратор
1356443088	04.09.201...		700 182,60	3 980,58	365,95	11.12.2018 16...	Администратор
1356443088	04.09.201...		2 139,96	0,00	114,26	09.11.2018 15...	Администратор
	08.10.201...		1 467 308,76	252 286,00	1 240,17	10.12.2018 11...	Администратор
02-01-05	08.10.201...					23.11.2018 16...	Администратор
	08.10.201...					15.10.2018 15...	Администратор
02-01-05	08.10.201...					30.11.2018 17...	Администратор
498	09.10.201...					31.10.2018 16...	Администратор
	15.10.201...					22.10.2018 11...	Администратор
1	22.10.201...					30.11.2018 17...	Администратор
225	26.10.201...					07.11.2018 15...	Администратор
225	26.10.201...					28.11.2018 13...	Администратор
1356443088	31.10.201...					31.10.2018 16...	Администратор
	09.11.201...		164 039,66	4 804,91	521,26	26.11.2018 12...	Администратор
1	21.11.201...		75 010,00	19 996,57	63,04	28.11.2018 16...	Администратор
1	30.11.201...		262 036,00	8 161,00	38,16	30.11.2018 16...	Администратор

4. В открывшемся окне откройте папку с базой данных «АРОС-W» (пройдите по пути, который вы узнали в п.1) и выберите файл «arosw.mdb».



5. Программа предложит задать название папки для смет из «АРОС-W» (заданное по умолчанию название этой папки «Сметы из АРОС-W»). Нажмите «Ок».



6. Дождитесь окончания импорта базы из «АРОС-W» пока не появится сообщение «Процесс переноса базы «АРОС-W» успешно завершён».
7. Все сметы из выбранной базы смет «АРОС-W» будут загружены в папку «Сметы из АРОС-W». При необходимости путем буксировки папки и сметы можно переместить в любую другую папку.

### Обратите внимание!

Ориентировочное время выполнения переноса базы смет АРОС-W большого размера - 1 час.

## Возможные проблемы при импорте смет из АРОС-W.

1. При выборе файла «aros.mdb» программа «АРОС-Лидер 2.0» выдает ошибку: «Не удалось подключиться к базе данных АРОС-W, возможно файл поврежден или имеет неизвестный формат».



Не удалось подключиться к базе данных АРОС-W, возможно файл поврежден или имеет не известный формат

ОК

### ВАЖНО!

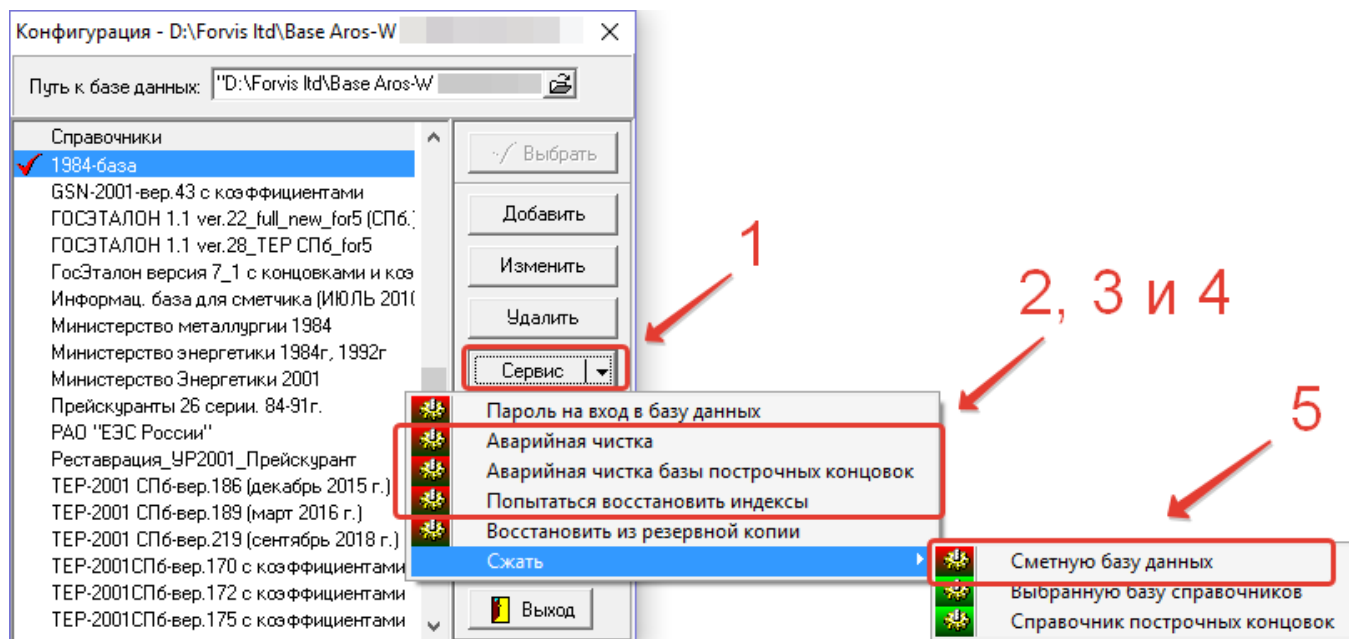
Перед тем, как предпринимать какие-либо действия с базой «aros.mdb», выполните процесс резервного копирования смет в программе «АРОС-W».

**Если у клиента установлена версия «АРОС-W 0.0.\*\* М» (с буквой «М» в номере версии), необходимо выполнить следующие действия:**

- 1) Скопируйте папку со специальной версией АРОС-W «Обратно из М» на компьютер пользователя. Скачать данную версию можно по ссылке:  
<https://cloud.mail.ru/public/5Qph/eRJotjGha>
- 2) Во избежание повреждения файла базы, скопируйте файл «aros.mdb» из папки с базой в любую другую папку, например в папку «База АРОС».
- 3) Запустите специальную версию «Обратно из М» на компьютере пользователя в режиме конфигурации.
- 4) Выполните подключение к папке, в которую вы скопировали файл базы «aros.mdb».
- 5) При подключении программа автоматически выполнит конвертацию выбранного файла базы из формата версии с буквой «М» в обычную версию АРОС-W.
- 6) Дождитесь окончания конвертации. Обычно данная операция занимает от 5 до 20 минут.
- 7) Теперь, можно импортировать новый файл «aros.mdb», получившийся в результате конвертации, в программу «АРОС-Лидер 2.0», руководствуясь инструкцией выше.

**Если у клиента установлена обычная версия «АРОС-W» вер. 5**, то, вероятно, база данных повреждена. В этом случае необходимо поочередно выполнить операции сжатия и чистки базы данных, доступные в режиме конфигурации программы «АРОС-W».

ВНИМАНИЕ! Выполнять операции чистки и сжатия необходимо в порядке их расположения в меню (т.е. начинать необходимо с верхних пунктов вниз, запуская их по очереди).



Некоторые из этих операций выполняются в течение длительного времени. При выполнении таких операций, программа выдаст предупреждение об этом.

По окончании выполнения операций сжатия и чистки необходимо импортировать файл «aros.mdb», в программу «АРОС-Лидер 2.0», руководствуясь инструкцией выше.

Если после выполнения всех перечисленных выше действий выполнить импорт смет из АРОС-W в «АРОС-Лидер 2.0» так и не получается, то необходимо обратиться к разработчикам в ООО «АРОС СПб» и выслать первоначальный файл базы «aros.mdb» (файл до конвертации специальной версией «Обратно из М»).

**Если у клиента установлена обычная версия «АРОС-W» вер. 6 (или 0.0.\*\*), то, вероятно, база данных повреждена. В этом случае необходимо сразу обратиться к разработчикам в ООО «АРОС СПб» и выслать файл базы «aros.mdb».**