

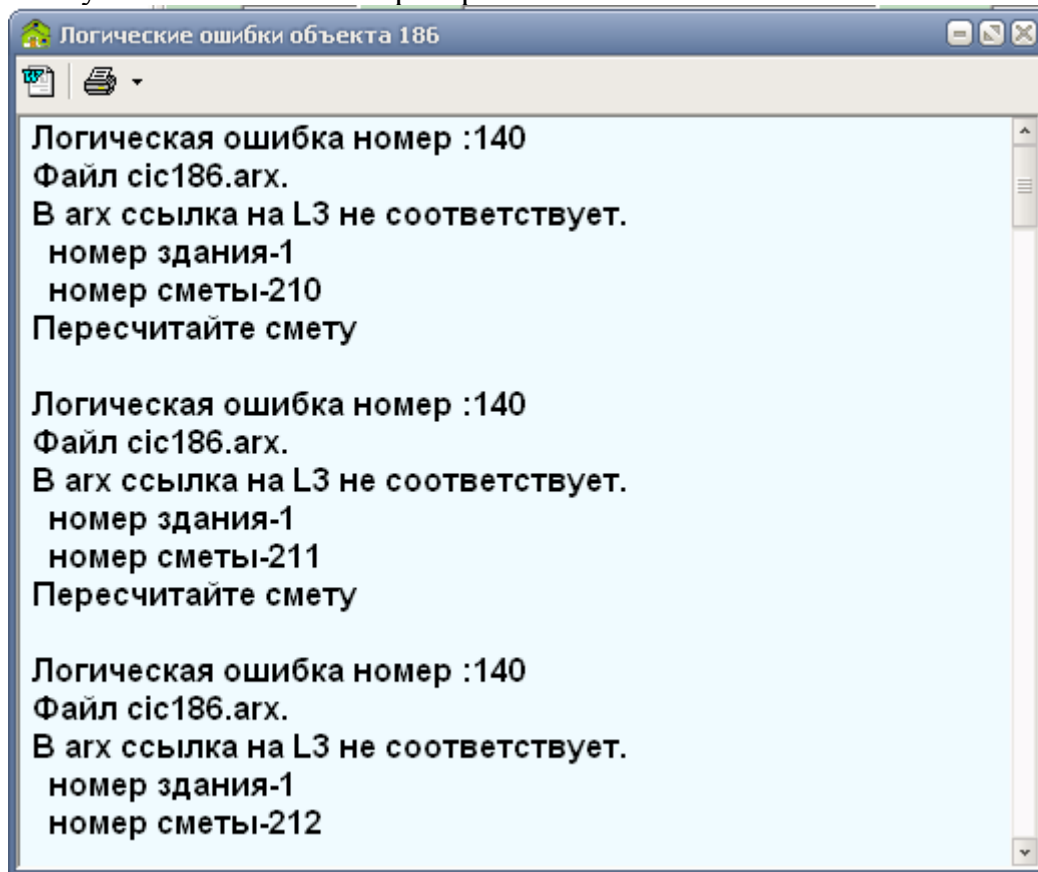


ИЗМЕНЕНИЯ в RSTC.Smeta версия 7.4

1. Проверка на логические ошибки информационного блока данных (ИБД четыре файла стройки) будет проводиться:

- при подключении нового объекта;
- при подключении информационного блока данных  ;
- в пункте меню  «Проверка на логические ошибки»



При расчете локальных смет сообщение о наличии логических ошибок убрано.

2. Сметы, сформированные без учета **МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ** по формированию технико-экономических, в том числе стоимостных и ресурсных показателей объектов строительства, с целью их применения в качестве показателей объектов-аналогов, использования при планировании затрат и определении стоимости строительства, утвержденных постановлением МАиС от 10.07.2015 №21, и **ТКП 45-1.02-302-2015** «Строительство. Техно-экономические показатели объекта строительства. Правила определения площадей и объемов зданий и сооружений», *относятся к разряду ошибочных.*

Для формирования ПТМ на демонтаж предусмотрено окно на форме формирования кода ПТМ

7	ЕТ	ЭКСПЛ						
8	ЦТ	3-567						
9	УР	124020-4					РОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ С	
10	Е	6-56-1					ЕЙ ОПАЛУБКИ	
11	Е	1-10-2					А В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛА	
12	Е	8-15-1					РПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕ	
13	С	1234-43					НЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 20	
14	Е	7-35-1					КА КОЛОНН ПРИ МАССЕ БЛОКА 50-65 Т	
15	Е	8-15-2					РПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕ	
16	Е	8-56-1					НАВЕСНЫХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТ	
17	Е	20-1-1		+	200	11	100М2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КЛАС
18	Ж	Ж2-30-20					М2	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ. ТЕП
19	Е	18-1-1		+	250	10		КОТЕЛ УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИО

Редактирование

1 уровень затрат: 2. ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

2 уровень затрат: 2-30. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ

3 уровень затрат: 2-30-20. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН НАРУЖНЫХ

4 уровень затрат: нет выбора

5 уровень затрат: нет выбора

Результат Ж2-30-20-9

Демонтаж

Применить

Следующие коды ПТМ формируются программно:

Ж3-70-91 «Здание - строительная часть. Оснащение и художественное оформление. Другое. Сборка немонтируемого оборудования».

Ж3-20-92 «Здание – инженерное обеспечение. Теплоснабжение и газоснабжение. Другое. Пуск и регулировка систем отопления».

Ж3-30-93 «Здание – инженерное обеспечение. Вентиляция и холодоснабжение. Другое. Пуск и регулировка систем вентиляции».

При расчете локальной сметы и формировании выходного документа **ПТМ для транспорта мусора** формируется автоматически по следующим правилам:

- в основном ПТМ встречается расценка, где встречается разборка и обоснование Ж2-30-50-10;
- после основного ПТМ автоматически добавляется ПТМ с обоснованием Ж2-30-50-10-8 и в наименование ПТМ добавляется «Транспорт мусора».

Если таких ПТМ в смете несколько, то и дополнительных ПТМ с транспортом мусора будет несколько.

Общего ПТМ с транспортом мусора не будет.

В рабочем каталоге программы (например, D:\Rstc74\) находится **файл со списком ПТМ** – «Справочник ПТМ.xls».

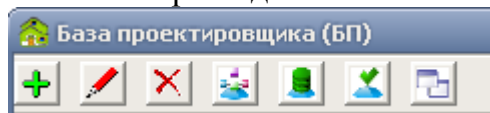
При составлении смет на пусконаладочные работы допустимые коды ПТМ в вышеуказанном файле выделены зеленым цветом.

Код ПТМ не может иметь вид: **Ж5** «Транспортная инфраструктура».

3. В базе проектировщика предусмотрена возможность слияния баз в одну (перенос БП с одного компьютера на другой).

В процессе присвоения Кода РБ для новых ресурсов, разрабатываемых сметчиком, достаточно наличия в коде одного «\» (не надо привязывать к существующему ресурсу), например, 4/3-5-1.

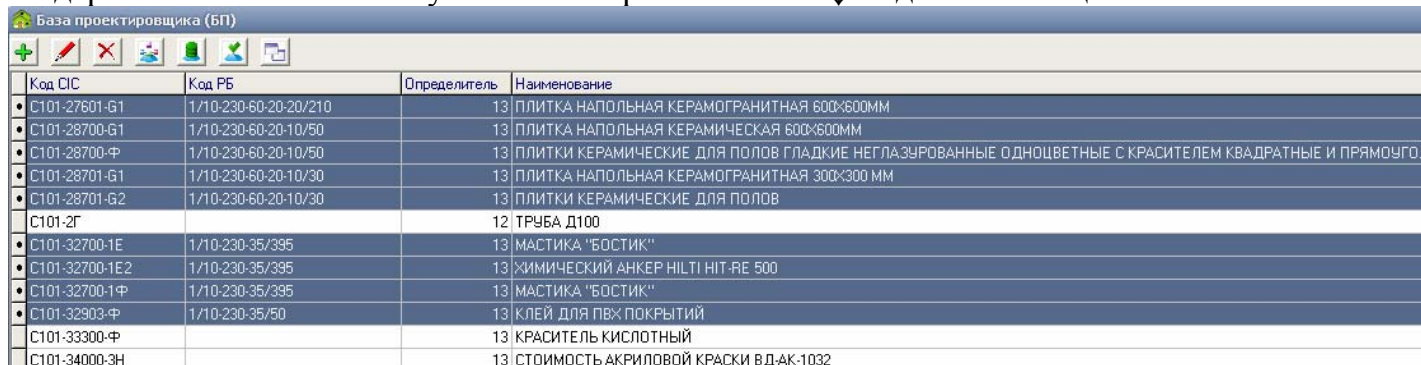
В этой версии добавлены 4 кнопки (последние справа)



3.1. - сохранить БП выборочно.

Для выделения необходимых ресурсов:

- держать нажатой клавишу «Ctrl» и выделять позиции щелчком мыши;
- держать нажатой клавишу «Shift» и стрелкой вниз - ↓ выделять позиции.



Код СИС	Код РБ	Определитель	Наименование
• С101-27601-Г1	1/10-230-60-20-20/210	13	ПЛИТКА НАПОЛЬНАЯ КЕРАМОГРАНИТНАЯ 600x600мм
• С101-28700-Г1	1/10-230-60-20-10/50	13	ПЛИТКА НАПОЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ 600x600мм
• С101-28700-Ф	1/10-230-60-20-10/50	13	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
• С101-28701-Г1	1/10-230-60-20-10/30	13	ПЛИТКА НАПОЛЬНАЯ КЕРАМОГРАНИТНАЯ 300x300 мм
• С101-28701-Г2	1/10-230-60-20-10/30	13	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ
• С101-2Г		12	ТРУБА Д100
• С101-32700-1Е	1/10-230-35/395	13	МАСТИКА "БОСТИК"
• С101-32700-1Е2	1/10-230-35/395	13	ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР НИЛТИ НИТ-РЕ 500
• С101-32700-1Ф	1/10-230-35/395	13	МАСТИКА "БОСТИК"
• С101-32903-Ф	1/10-230-35/50	13	КЛЕЙ ДЛЯ ПВХ ПОКРЫТИЙ
• С101-33300-Ф		13	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ
• С101-34000-3Н		13	СТОИМОСТЬ АКРИЛОВОЙ КРАСКИ ВД-АК-1032

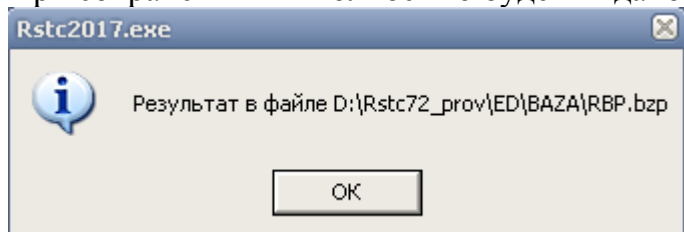
После выделения необходимых позиций нажимаем на данную кнопку.

После выполнения этой функции будет выдано следующее сообщение:



3.2. - - сохранить БП полностью.

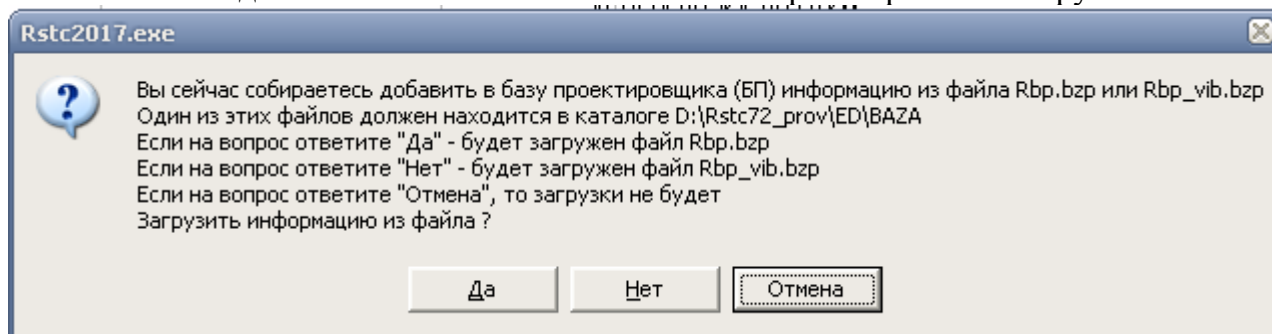
При сохранении БП полностью будет выдано следующее сообщение:



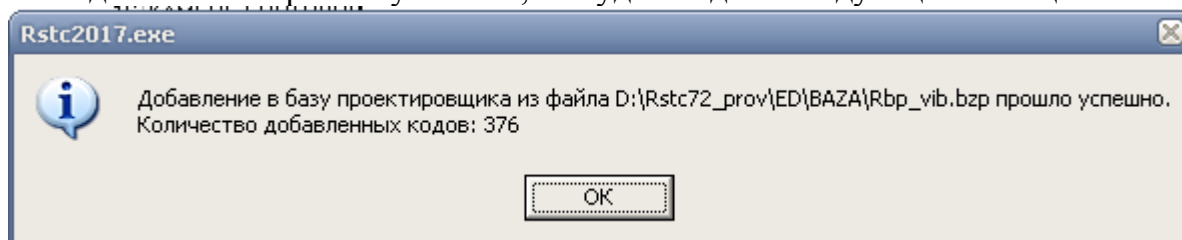
После выполнения сохранения информации из БП полученные данные (RBP.bzp *или* RBP_vib.bzp) переписать на другой компьютер в каталог: D\Rstc74\ed\BAZA\, где Вы будете выполнять пополнение БП.

3.3 - добавить в БП из файла

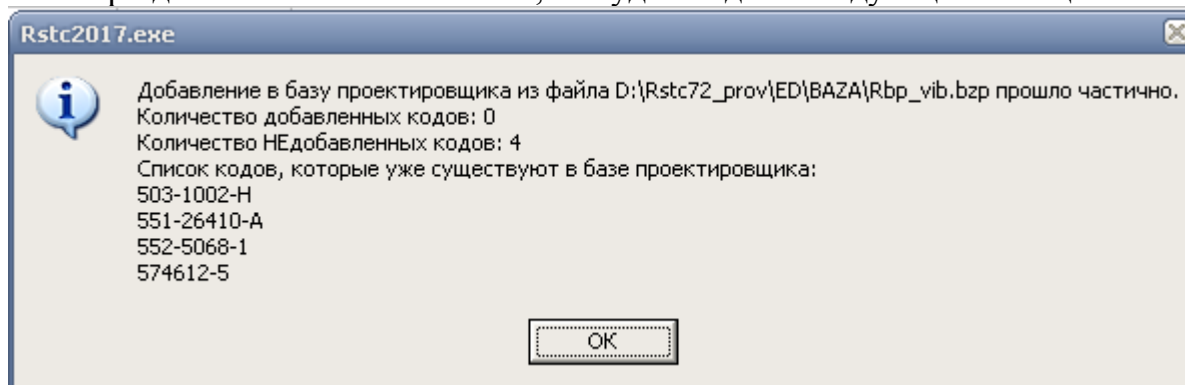
После нажатия данной кнопки появится окно с выбором вариантов загрузки:



Если добавление прошло успешно, то будет выдано следующее сообщение:



Если при добавлении были ошибки, то будет выдано следующее сообщение:



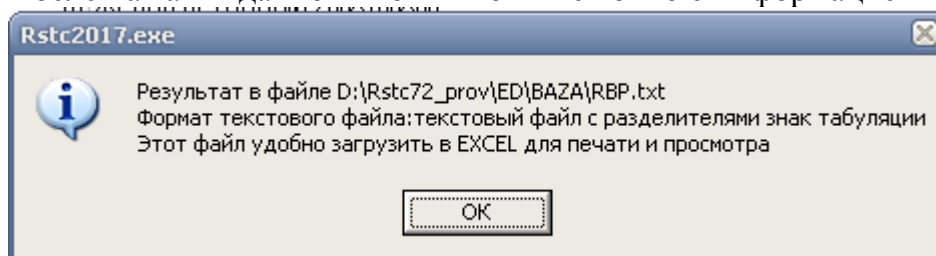
Если возникла такая конфликтная ситуация, то необходимо принять решение, какую привязку к кодам РБ принимать за правильную.

Если правильная информация в добавляемом файле, то надо провести следующие действия:

- в пополняемой базе проектировщика по перечисленным позициям удалить привязку к кодам РБ;
- в исходной БП сформировать файл с привязкой выборочно (описано в п.3.1)
- в пополняемую БП загрузить сформированный файл.

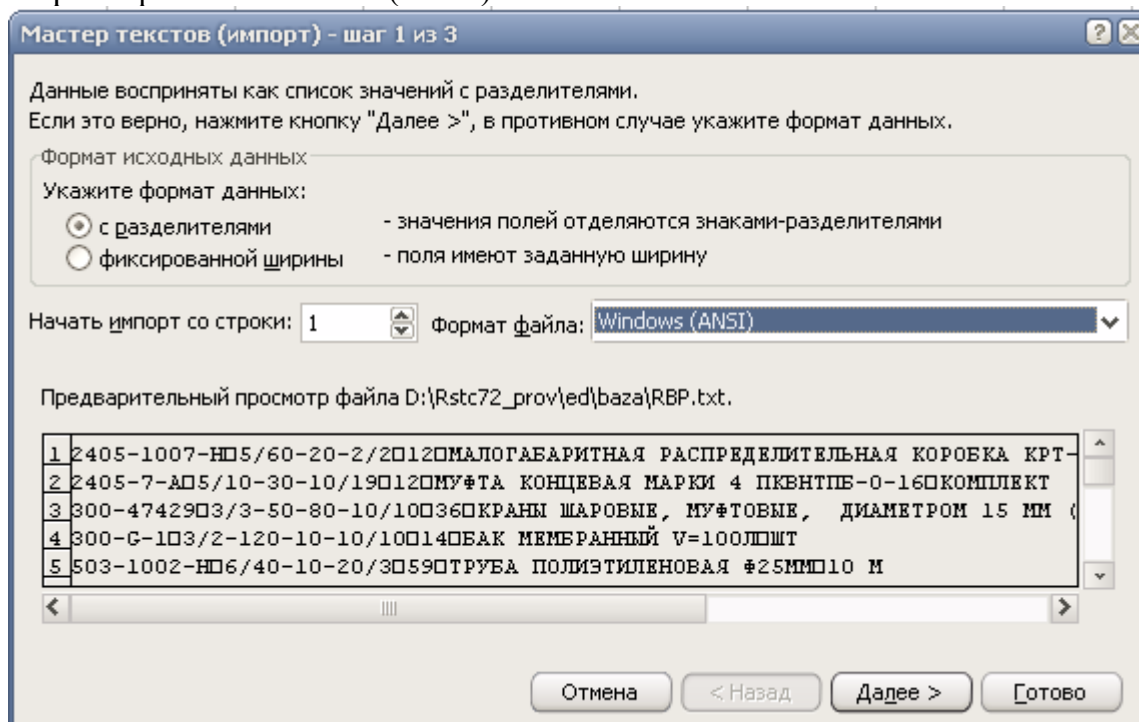
3.4. - сохранить в текстовый файл

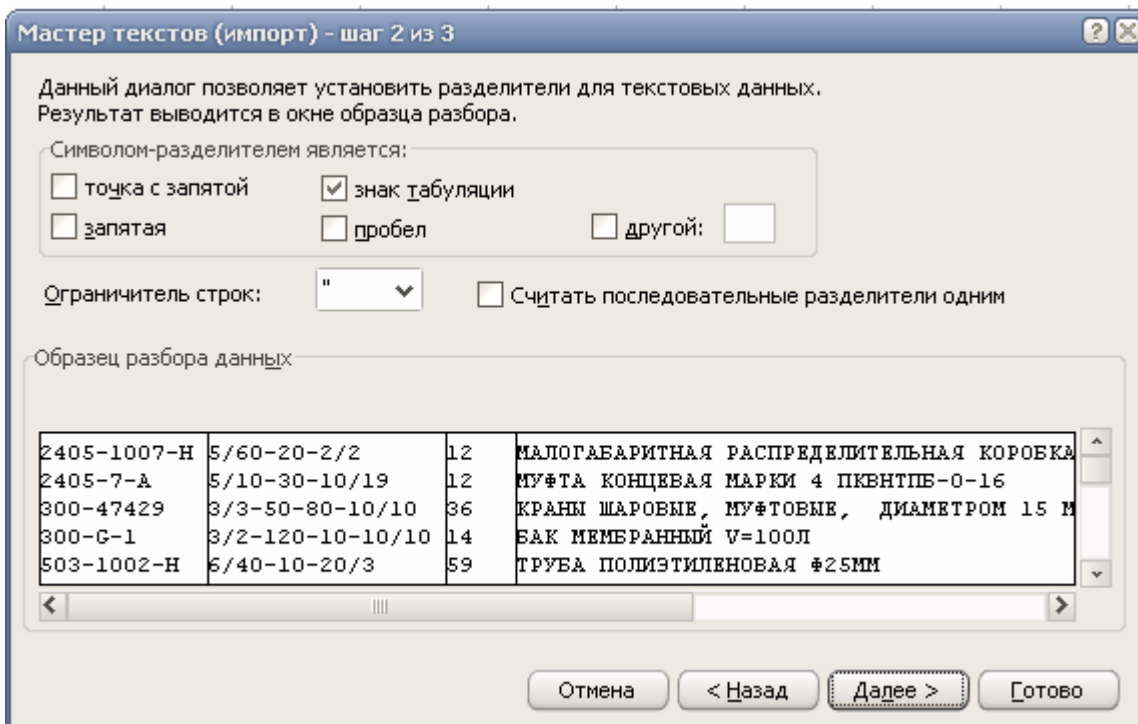
После нажатия данной кнопки появится окно с информацией как можно просмотреть БП.



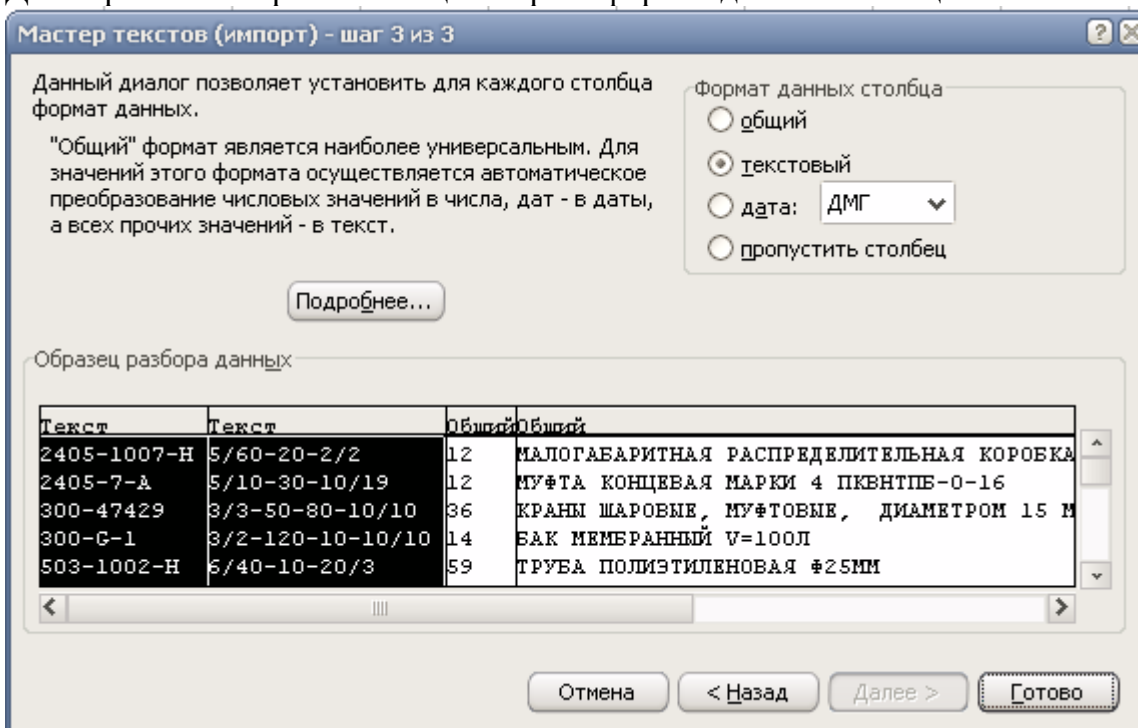
Открыть указанный файл в EXCEL и воспользоваться Мастером текстов с пошаговой инструкцией.

Формат файла – Windows(ANSI)





Для первого и второго столбца выбрать формат данных столбца - текстовый



Microsoft Excel - RBP

Введите вопрос

	A	B	C	D	E
1	2405-1007-Н	5/60-20-2/2	12	МАЛОГАБАРИТНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА КРТ-10Х2 С 1 ПЛИНТОМ LSA-PLUS 2ШТ	
2	2405-7-А	5/10-30-10/19	12	МУФТА КОНЦЕВАЯ МАРКИ 4 ПКВНТПЕ-0-16	КОМПЛЕКТ
3	300-47429	3/3-50-80-10/10	36	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ (ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	ШТ
4	300-С-1	3/2-120-10-10/10	14	БАК МЕМБРАННЫЙ V=100Л	ШТ
5	503-1002-Н	6/40-10-20/3	59	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Ф25ММ	10 М
6	551-26410-А	5/30-30-4-11/1	12	ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗВ-220	ШТ
7	552-5068-1	5/10-30-70-1/1	12	МУФТА ОБЖИМНАЯ	ШТ
8	574612-5	4/2-2-1-10/5	16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ	ШТ
9	574612-Ф288	4/2-2-2-1-10/253	16	ПЛИТА ТРОТУАРНАЯ П20.10.6-МЦ В25	ШТ
10	581321-225-1	4/2-1-1-3-10/1	16	ПЛИТА ФУНДАМЕНТА ФЛ6.12-3 Б1.012.1-1.99 Вып.1	ШТ
11	581321-226-1	4/2-1-1-3-10/2	16	ПЛИТА ФУНДАМЕНТА ФЛ6.24-3 Б1.012.1-1.99 Вып.1	ШТ
12	581721-36-1	4/2-1-1-5-2-21/388	16	СВАЯ	ШТ
13	581721-71	4/2-1-1-5-2-20/71	16	СВАЯ	ШТ

4. Добавлены новые материалы в Фундаментальную базу