

Инструкция по работе с таблицей «Ведомость расхода стали»

Версия – для Renga, версии 4.9 и выше;
для русскоязычной локализации используйте файл «Ведомость расхода
стали_v3_RU.xlsx»,
for English localization use the file “Reinforcement spec_v3_EN.xlsx”

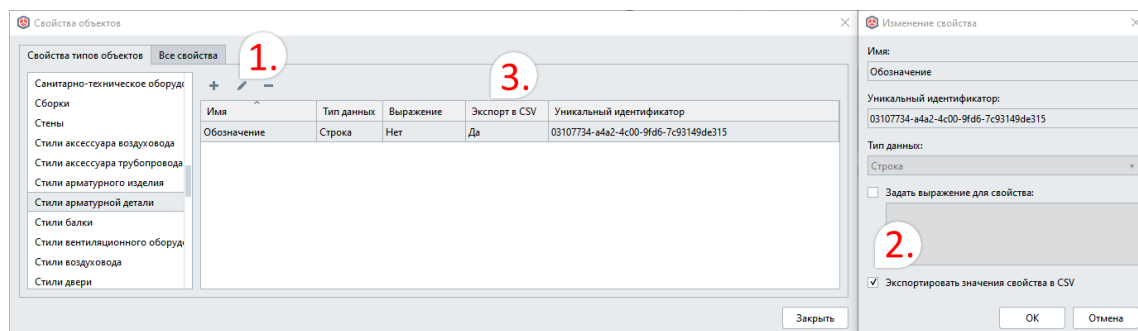
Внимание. Таблица «Ведомость расхода стали» была сформирована в Microsoft Excel при помощи приложения Power Query. Поэтому работа в других табличных редакторах не гарантируется.

Перед началом работы. Необходимо проверить, чтобы приложение Power Query было установлено вместе с Microsoft Excel. (В последних релизах Microsoft Office данное приложение входит в комплект поставки). Если вы работаете на старых версиях, то необходимо вручную установить Power Query, бесплатно скачав с сайта:

<https://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=39379>

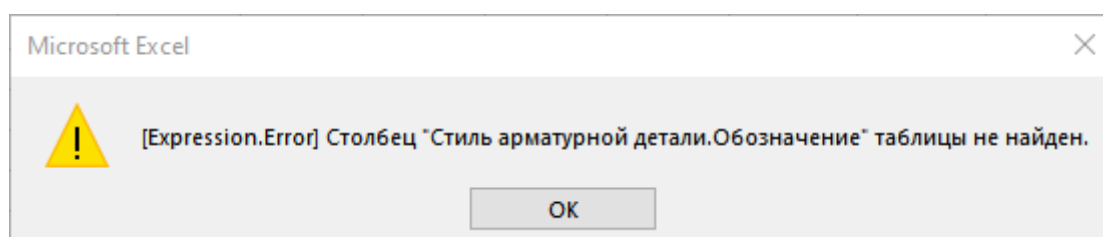
Подготовка модели перед экспортом в CSV.

1. Проверьте, чтобы в модели на Стили арматурных деталей было назначено пользовательское свойство «Обозначение» (в котором должен быть указан ГОСТ на арматуру). Это свойство должно быть настроено для экспорта с CSV (включена опция «Экспортировать значения свойства в CSV»):

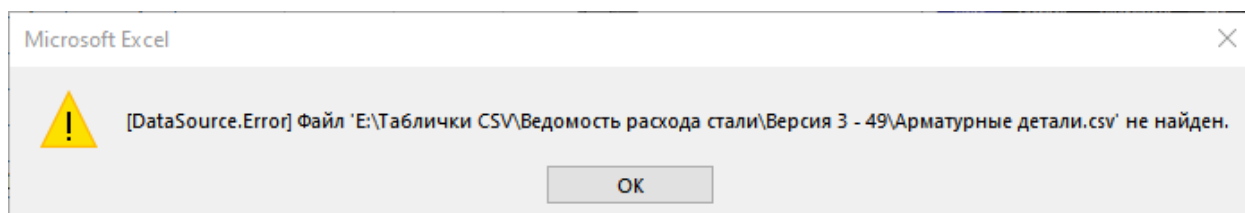


Примечание:

Не выполнив данные подготовительные действия, в последствии Excel-таблица не сможет сформировать ведомость и выдаст ошибку:

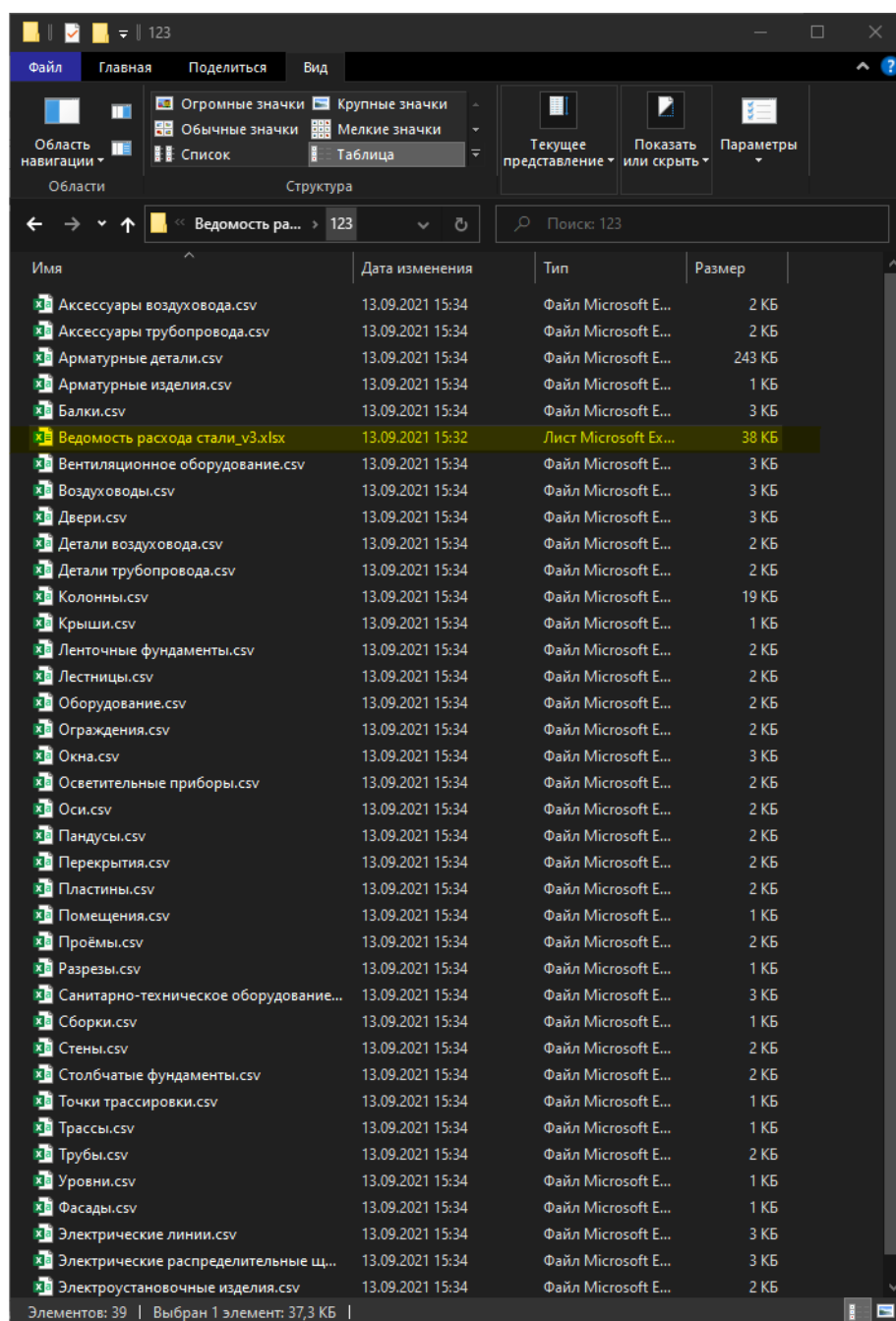


Внимание. Таблица «Ведомость расхода стали» настроена на автоматическое подключение к источнику данных – файла «Арматурные детали.csv». При открытии данной таблицы вне директории выгрузки отчетов CSV, Excel выдаст подобное предупреждение:

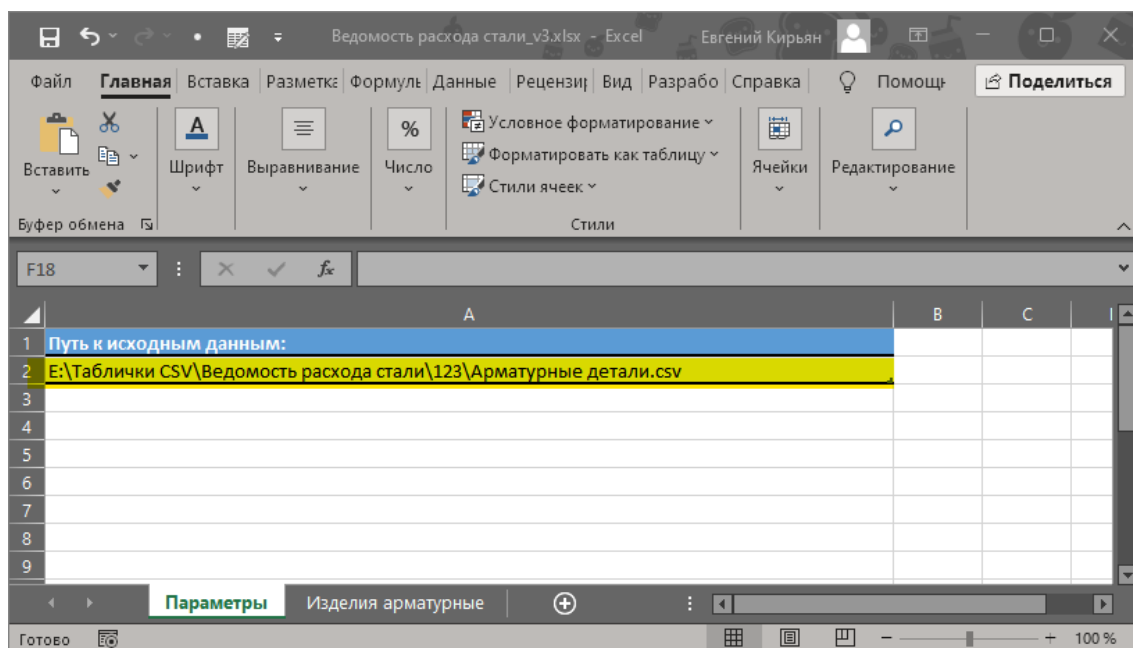


Работа с таблицей.

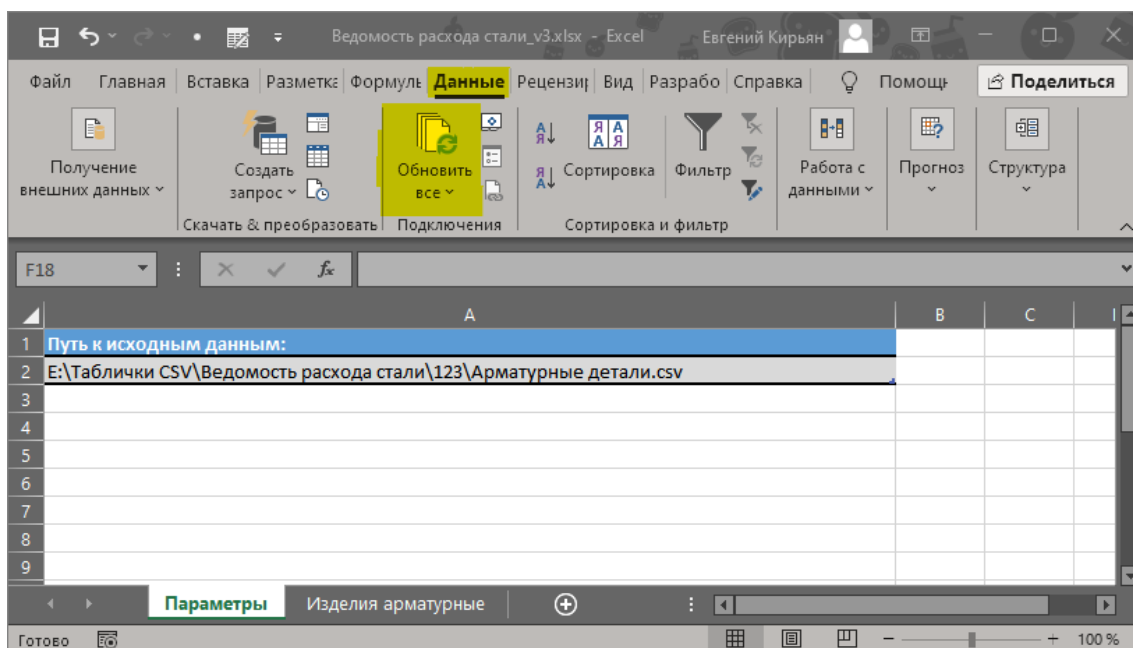
2. Скопируйте таблицу в папку, содержащую CSV-отчеты по нужному проекту.



3. Откройте таблицу. На листе «Параметры» должен отобразиться путь к исходным данным:



4. Перейдите в меню «Данные» и нажмите кнопку «Обновить всё».



5. После обновления данных, перейдите на лист «Изделия арматурные» и получите требуемую таблицу:

Ведомость расхода стали_v3.xlsx - Excel													
Евгений Кирьян													
Файл Главная Вставка Разметка Формулы Данные Рецензия Вид Разработчик Справка Помощь Поделиться													
Получение внешних данных													
Создать запрос													
Обновить все													
Сортировка и фильтр													
Сортировка и фильтр													
Работа с данными													
Прогноз													
Структура													
Скачать & преобразовать Подключения													
O21													
A B C D E F G H I J K L													
1 Тип родительско (Все)													
2													
3 Марка изделия													
4 ГОСТ 5781-82													
5 Итого Всего													
6 5,72 4,28 4,60 9,87 39,92 64,39 64,39													
7 П-1 0,66 4,68 4,94 10,27 10,27													
8 ЗД-1 3,85 39,92 43,77 43,77													
9 С-1 0,10 4,59 4,82 9,51 9,51													
10 С-2 3,03 3,03 3,03													
11 К-1 0,39 5,84 6,24 6,24													
12 К-3 0,10 5,84 5,94 5,94													
13 П-2 0,46 4,32 7,23 12,01 12,01													
14 П-3 0,73 0,73 0,73													
15 Б-1 0,43 4,64 7,25 12,33 12,33													
16 Б-2 0,43 4,64 7,25 12,33 12,33													
17 Б-3 0,24 4,64 7,25 12,14 12,14													
18 С-1.1 0,10 1,86 4,82 6,78 6,78													
19 С-1.2 0,10 5,33 4,82 10,25 10,25													
20 ФС-1 2,29 1,28 3,99 7,55 7,55													
21 ФС-2 2,29 3,99 6,28 6,28													
22 ФС-4 0,57 1,28 3,99 5,84 5,84													
23 ФС-5 0,22 3,27 3,99 7,47 7,47													
24 ФЛ-2 0,76 2,21 7,18 10,15 10,15													
25 ФЛ-3 3,14 4,85 7,99 7,99													
26 ФЛ-4 6,25 6,25 6,25													
27 Всего 21,84 11,31 41,23 62,07 124,78 261,24 261,24													
28													
29													
30													
Параметры Изделия арматурные													
Готово													
100 %													