

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”

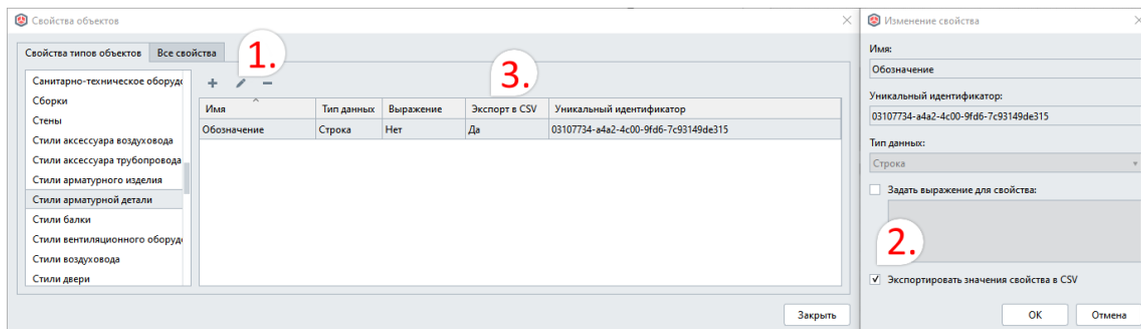
Внимание. Таблица «Ведомость расхода стали» была сформирована в Microsoft Excel при помощи приложения Power Query. Поэтому работа в других табличных редакторах не гарантируется.

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>

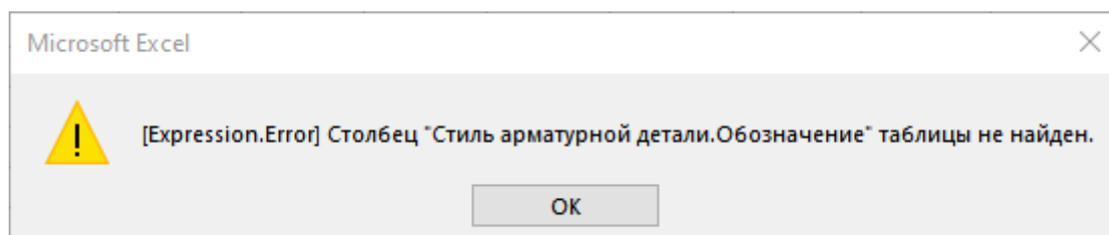
Подготовка модели перед экспортом в CSV.

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»):

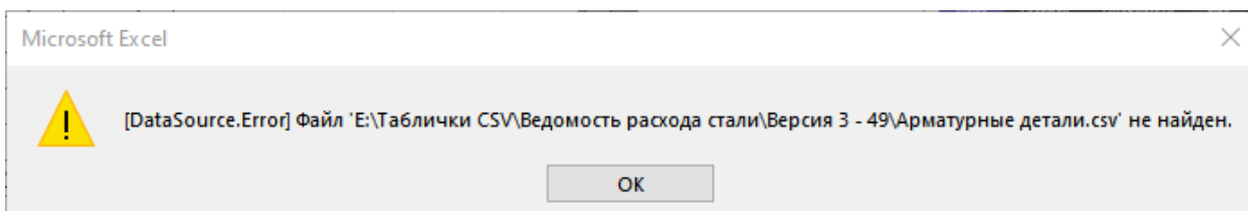


Примечание:

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

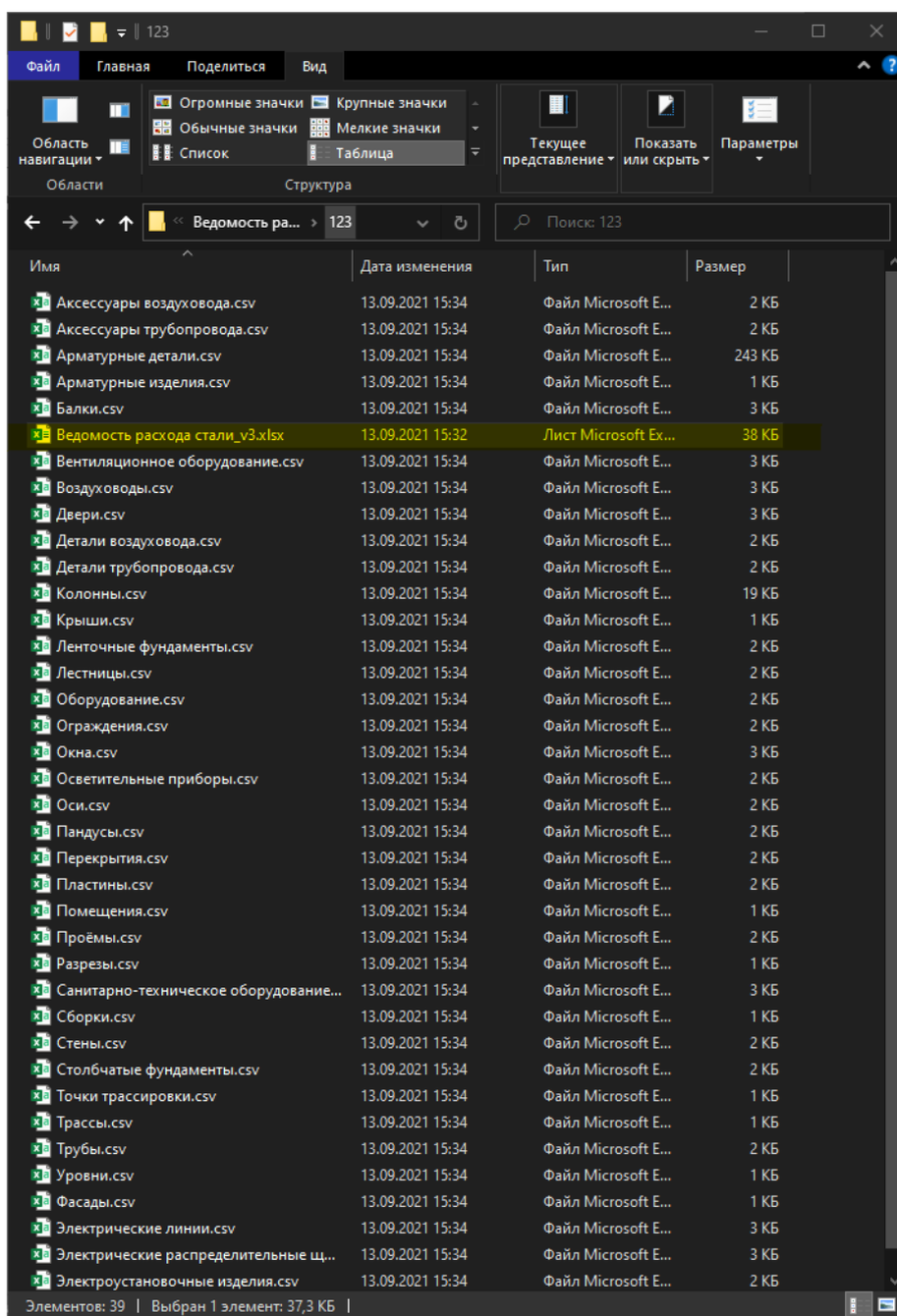


Внимание. Таблица «Ведомость расхода стали» настроена на автоматическое подключение к источнику данных – файла «Арматурные детали.csv». При открытии данной таблицы вне директории выгрузки отчетов CSV, Excel выдаст подобное предупреждение:

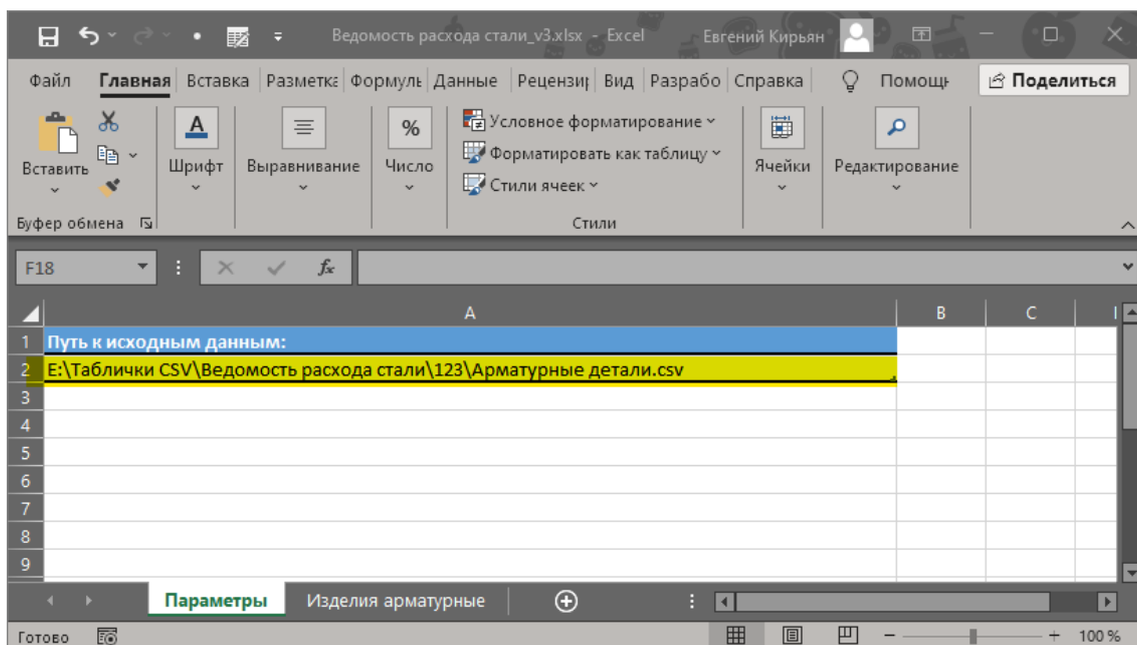


Работа с таблицей.

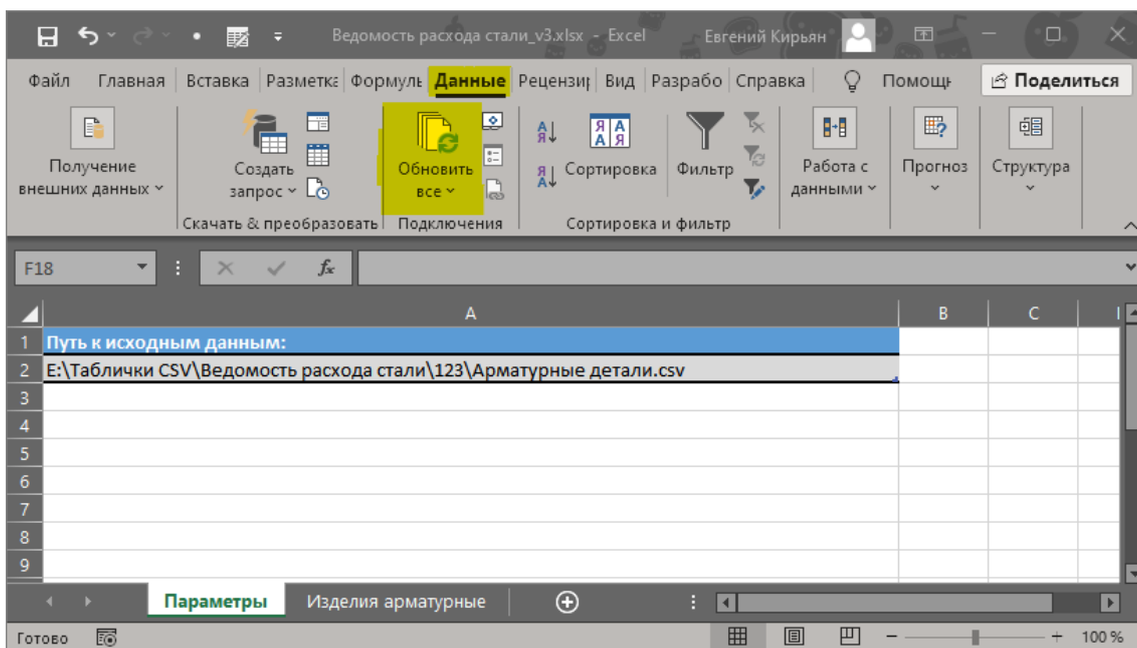
2. Скопируйте таблицу в папку, содержащую CSV-отчеты по нужному проекту.



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 вы получите требуемую таблицу:

Ведомость расхода стали_уз.xlsx - Excel Евгений Кирьян

Файл Главная Вставка Разметка Формулы **Данные** Рецензии Вид Разрабо Справка Помощь Поделиться

Получение внешних данных Создать запрос Обновить все Подключения Сортировка и фильтр Сортировка Фильтр Работа с данными Прогноз Структура

O21

1	А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ж	К	Л	
1	Тип родительско (Все)												
2													
3	Марка изделия	ГОСТ 5781-82					Итого	Всего					
4		Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20							
5		5,72	4,28	4,60	9,87	39,92	64,39	64,39					
6	П-1	0,66		4,68	4,94		10,27	10,27					
7	ЗД-1	3,85				39,92	43,77	43,77					
8	С-1	0,10		4,59	4,82		9,51	9,51					
9	С-2		3,03				3,03	3,03					
10	К-1	0,39			5,84		6,24	6,24					
11	К-3	0,10			5,84		5,94	5,94					
12	П-2	0,46		4,32		7,23	12,01	12,01					
13	П-3		0,73				0,73	0,73					
14	Б-1	0,43			4,64	7,25	12,33	12,33					
15	Б-2	0,43			4,64	7,25	12,33	12,33					
16	Б-3	0,24			4,64	7,25	12,14	12,14					
17	С-1.1	0,10		1,86	4,82		6,78	6,78					
18	С-1.2	0,10		5,33	4,82		10,25	10,25					
19	ФС-1	2,29		1,28		3,99	7,55	7,55					
20	ФС-2	2,29				3,99	6,28	6,28					
21	ФС-4	0,57		1,28		3,99	5,84	5,84					
22	ФС-5	0,22	3,27			3,99	7,47	7,47					
23	ФЛ-2	0,76		2,21	7,18		10,15	10,15					
24	ФЛ-3	3,14		4,85			7,99	7,99					
25	ФЛ-4			6,25			6,25	6,25					
26	Всего	21,84	11,31	41,23	62,07	124,78	261,24	261,24					
27													
28													
29													
30													

Готово Параметры **Изделия арматурные** 100%