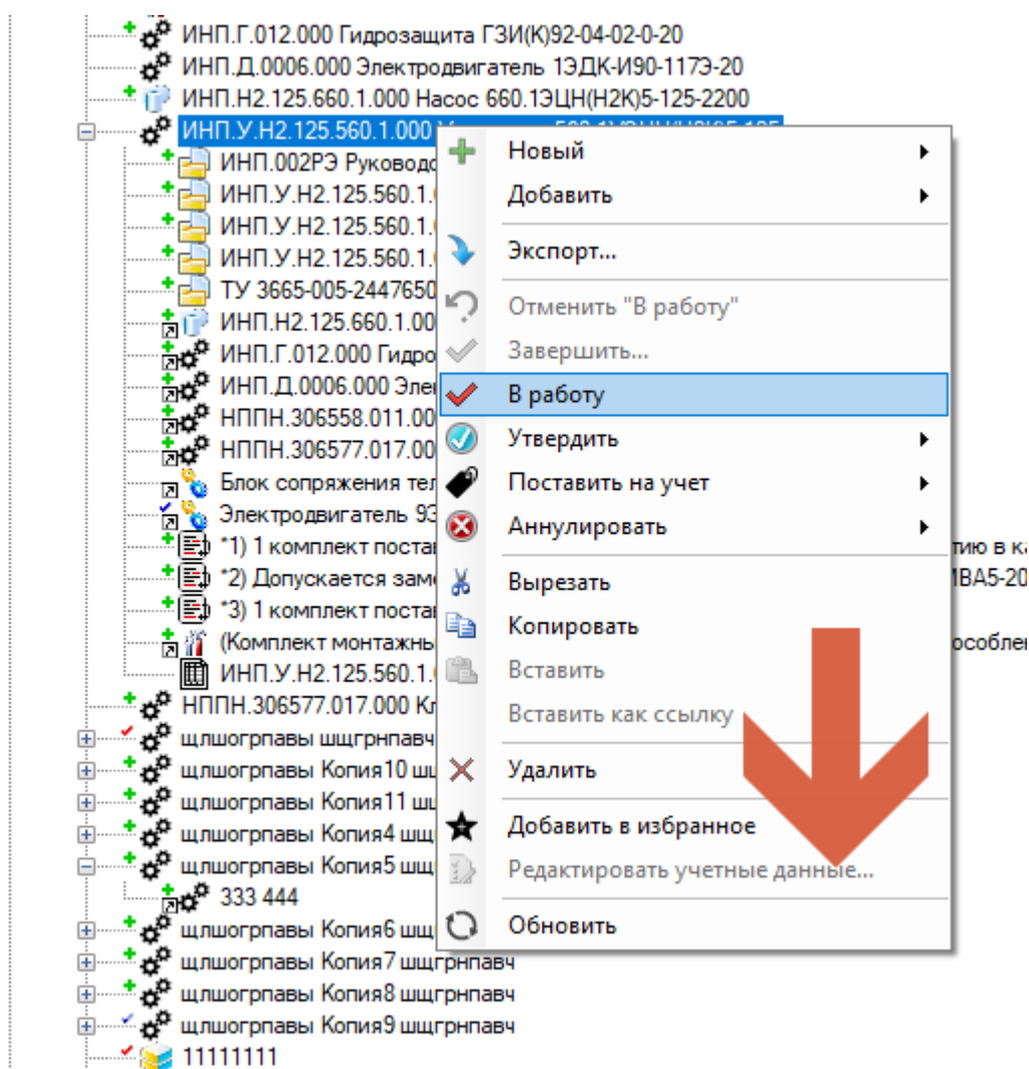


1. При необходимости внести изменения в элемент состава изделия необходимо взять его в работу. **Все изменения вносятся в объекты, имеющие состояние «В работу».**
2. После завершения действий по изменению элемента необходимо завершить работу над объектом. **При присвоении объекту статуса «Завершен» создается новая версия данного объекта.**
3. Если необходимо отменить все действия, произведенные над элементом в работе, необходимо выбрать пункт меню «Отменить “В работу”». В таком случае **новая версия объекта не будет создана, а все изменения, внесенные в него, будут отменены.**
4. Для того, чтобы внести изменения в учетные данные объекта, являющегося сборкой, необходимо взять его в работу. Как видно на рис.1 пункт меню «Редактировать учетные данные...» недоступен, если объект не находится в состоянии «В работе».

Рисунок 1



5. Так же, пока сборка не будет находиться в состоянии «В работе», **будет запрещено изменение ее состава.** При попытке добавить новый элемент в сборку будет выдано предупреждающее сообщение (рис.2). **Внесение изменений в учетные данные конструкторских элементов [2], входящих в состав завершенной сборки [1], также запрещено (рис.3,4).** Данные действия выполнены не будут.

Рисунок 2

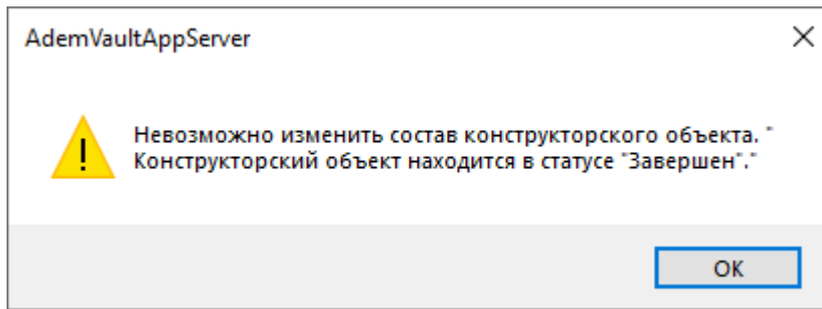


Рисунок 3

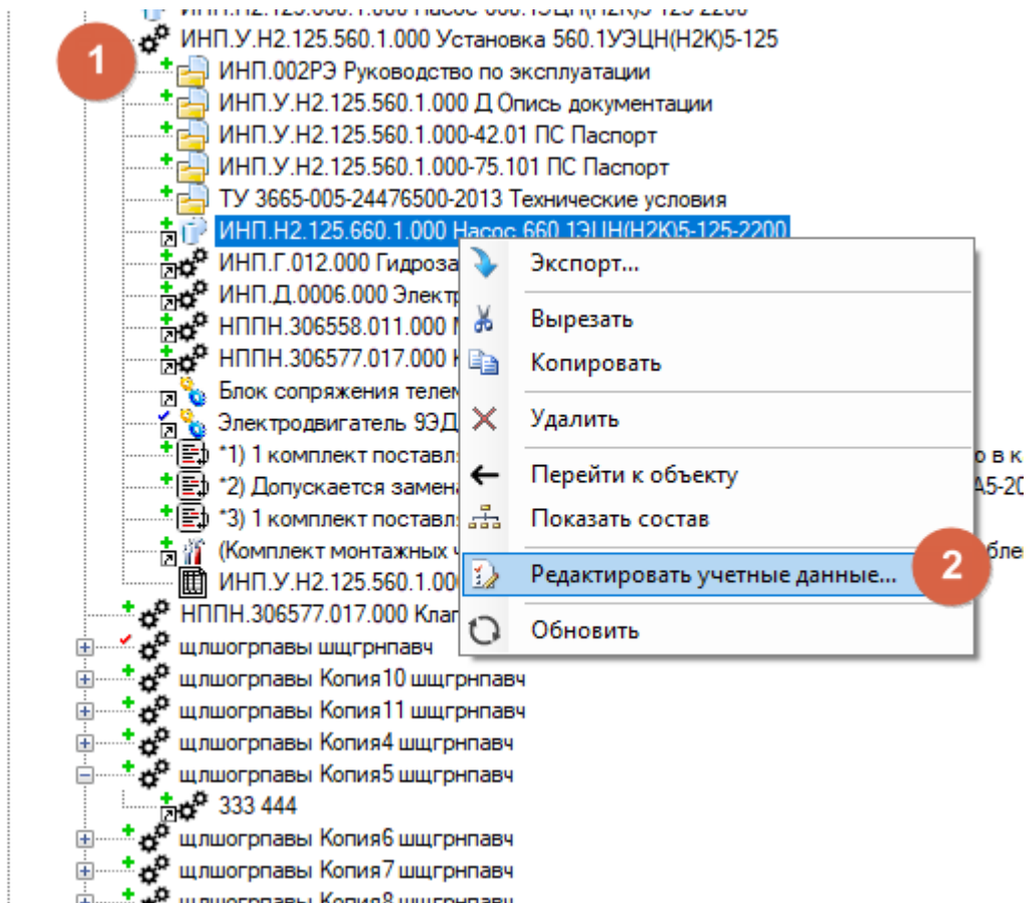
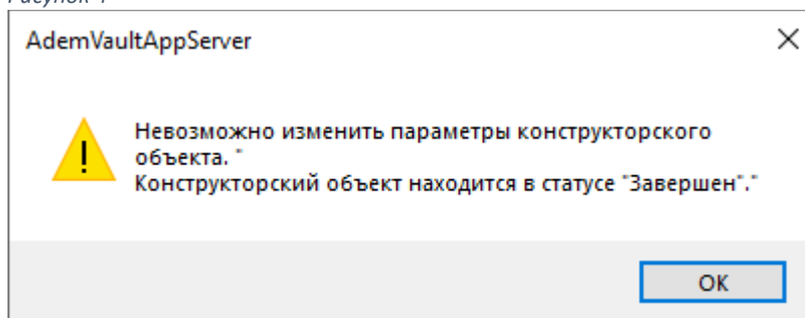


Рисунок 4



6. После того, как объект взят в работу, его **значок помечается красной галочкой**, информирующей пользователя о том, что объект взят в работу. **Появляется возможность редактировать учетные данные объекта** [2] (рис.5,6), находящегося в работе [1], и, в данной ситуации, **изменять состав сборки.**

Рисунок 5

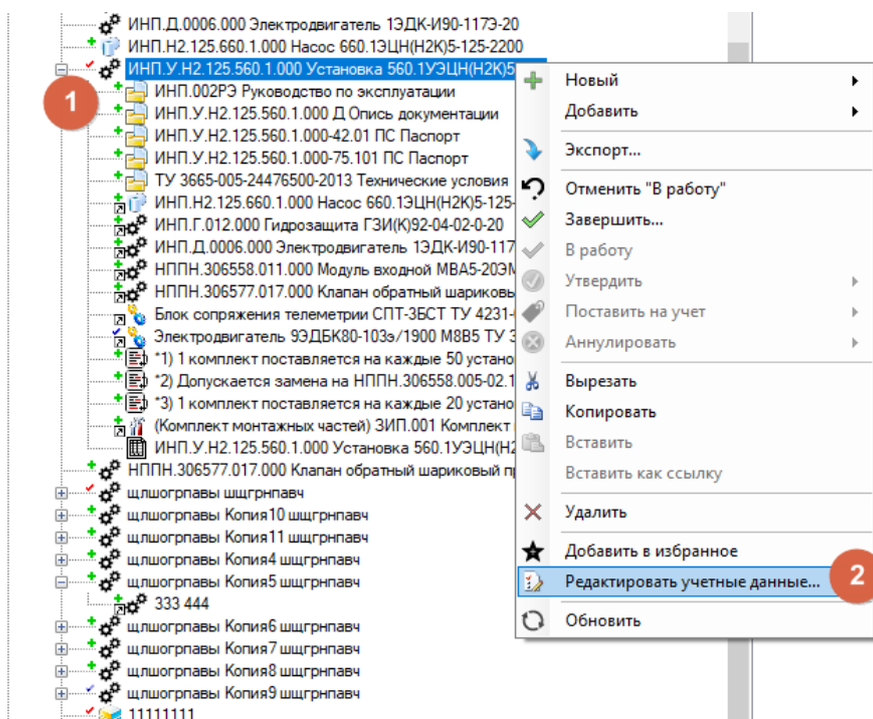


Рисунок 6. Изменение учетных данных сборки.

Свойства

Объект / Элемент состава изделия Расцеховка

Основные

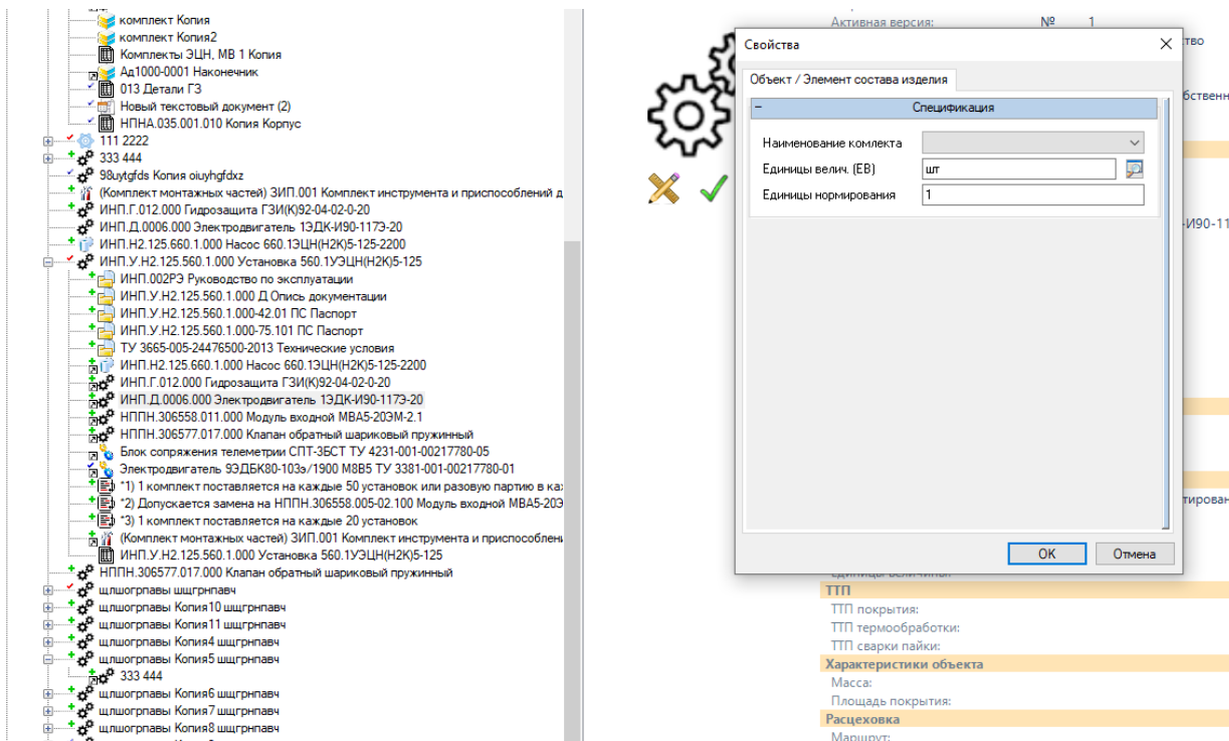
Вид воспроизводства	Производство
Вид номенклатуры	Готовая продукция
Тип КО	Элемент спецификации
Раздел	Сборочные единицы
Наименование комплекта	
Обозначение	ИНП.У.Н2.125.560.1.000
Наименование	Установка 560.1УЭЦН(Н2К)5-125
Условное наименование	
Добавить условное наименование к коду исполнения	Нет
Доп. информация	
Формат	

OK Отмена

7. У конструкторского элемента, входящего в состав сборки в качестве заимствованной применяемости (рис.3), присутствует **возможность изменить следующие учетные данные, не зависимо от статуса элемента первичной применяемости:**

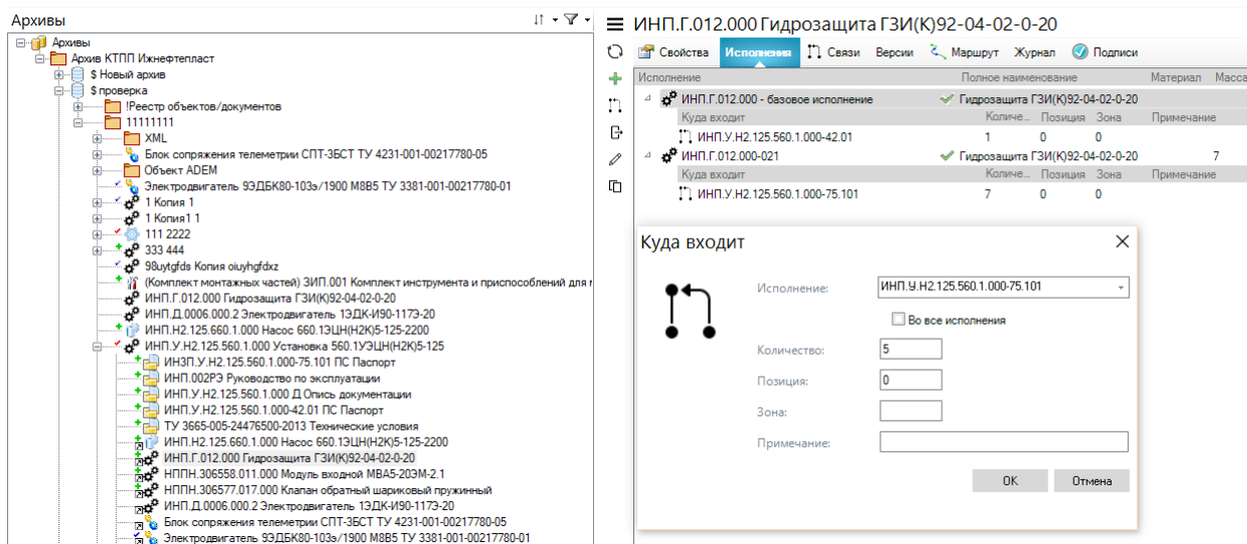
- Наименование комплекта (рис.7);
- Количество элементов, входящих в состав сборки, и единицы величины (рис.7);

Рисунок 7



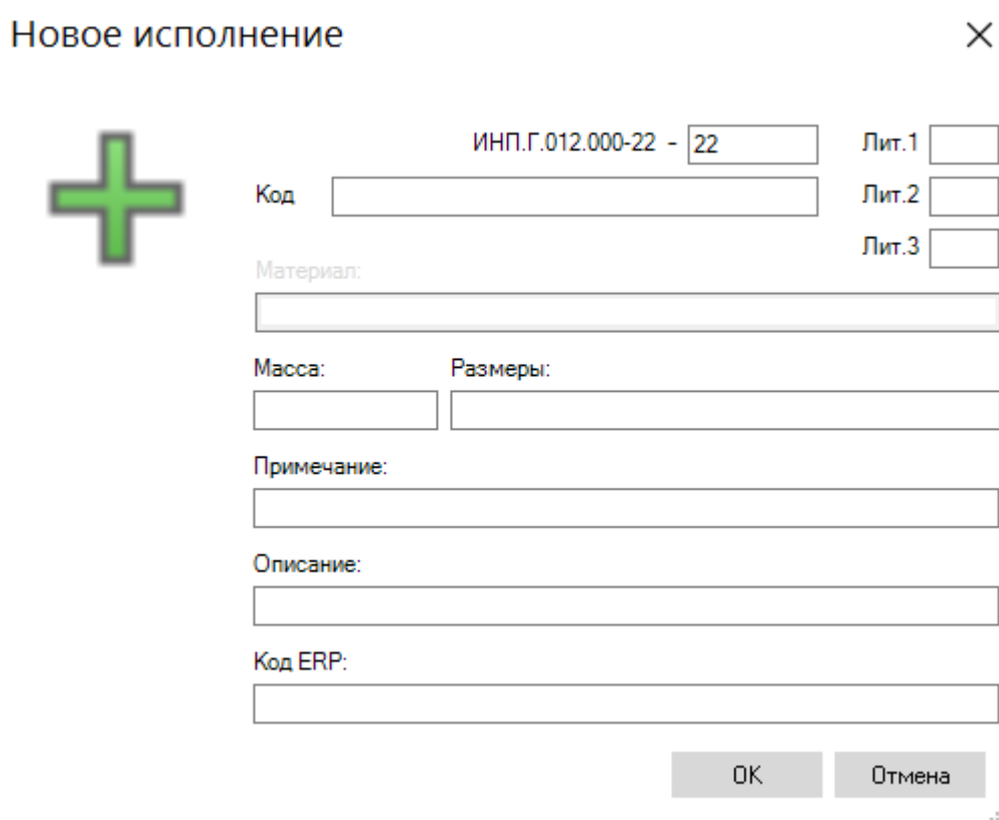
- Вхождение элемента заимствованной применяемости в различные исполнения сборки, а также сопутствующие параметры (Кол-во, позиция и т.д.) (рис.8).

Рисунок 8



8. Так же присутствует возможность **создать исполнение конструкторского элемента** (рис.9). Причем сделать это можно, как находясь на объекте заимствованной применяемости, так и на объекте первичной применяемости, но в обоих случаях **объект первичной применяемости должен быть в работе**, в противном случае при попытке создания исполнения система выдаст соответствующее сообщение (рис.10).

Рисунок 9



Новое исполнение

ИНП.Г.012.000-22 - 22 Лит.1

Код Лит.2

Лит.3

Материал:

Масса: Размеры:

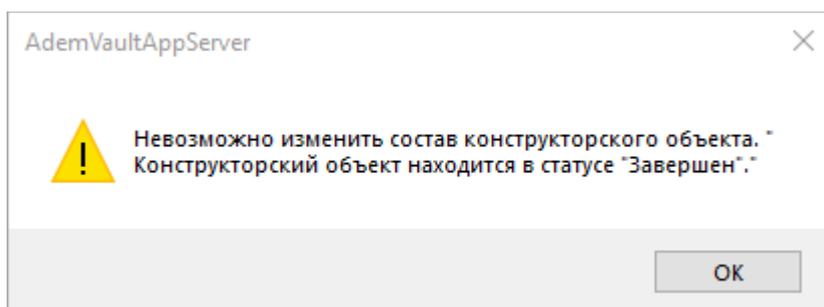
Примечание:

Описание:

Код ERP:

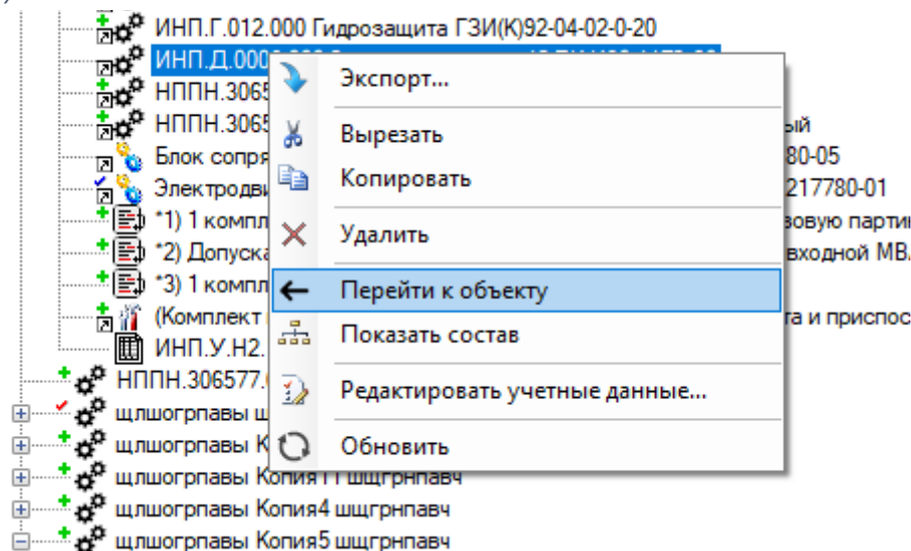
OK Отмена

Рисунок 10



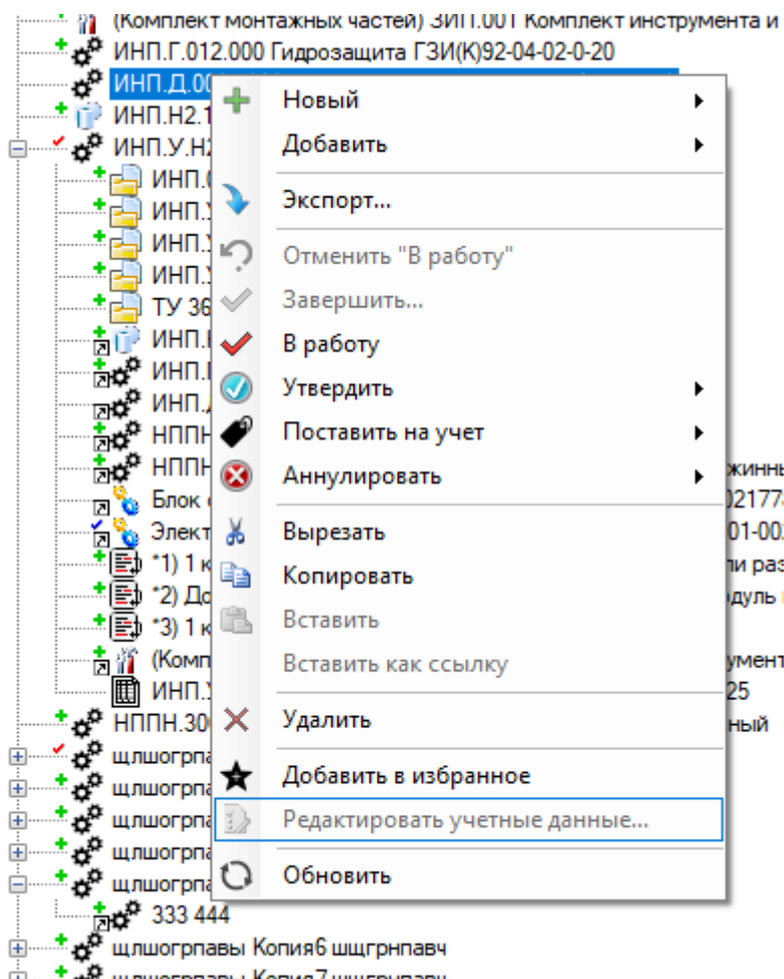
9. Для внесения изменений, являющихся конструктивными особенностями элемента спецификации (Наименование, обозначение, масса детали и т.д.), необходимо перейти от элемента заимствованной применяемости к элементу первичной применяемости (рис.11).

Рисунок 11



10. Для объекта первичной применяемости справедливы те же ограничения. Таким образом пока объект находится в состоянии, отличном от состояния «В работу», вносить изменения в его учетные данные запрещено (рис.12). При выборе пункта меню

Рисунок 12



«Редактировать учетные данные...» будет выдано предупреждение (рис.13), сообщающее о том, что данный элемент применяется в каких-либо сборочных элементах, и **изменения, внесенные в учетные данные элемента первичной применяемости, отразятся на элементах заимствованной применяемости**, так как последние являются прямой ссылкой на них. После того, как объект первичной применяемости взят в работу, появляется возможность откорректировать учетные данные элемента (рис.14).

Рисунок 13

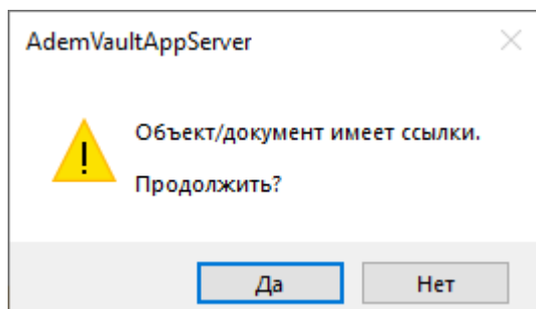
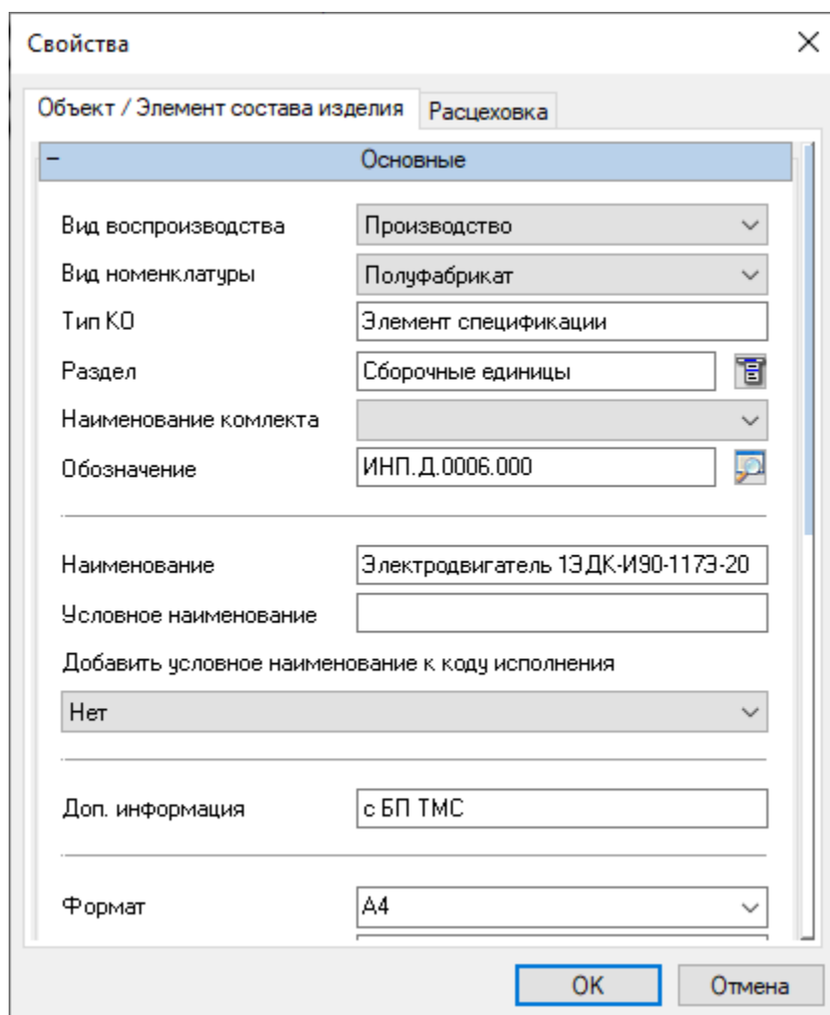


Рисунок 14



11. После окончания действий по изменению данных объекта первичной применяемости, необходимо выбрать пункт меню «Завершить» (рис.15), для того чтобы создать новую версию объекта, и все изменения произошли также в объектах заимствованной применяемости, являющихся ссылками на исходный элемент (рис.16).

Рисунок 15

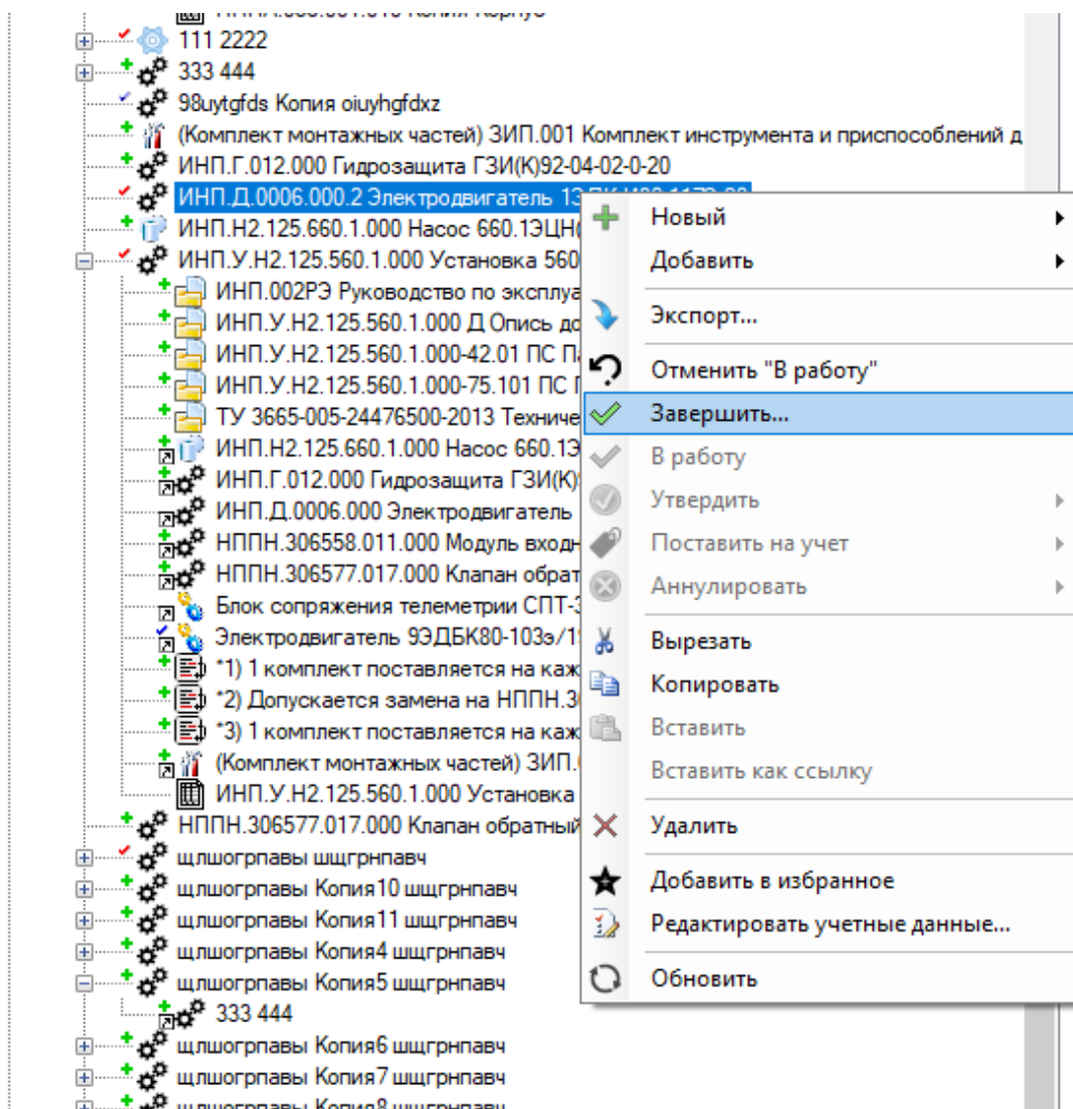


Рисунок 16

