

Использование ранее созданных смет для пересчета по ГСН-2020. Синхронизация с НСИ.

В ГСН-2020 у многих ресурсов изменились наименования и измерители. Для избежания ошибок при разработке сметной документации по ГСН-2020 лучше не использовать ранние наработки, а выполнить набор сметных позиций из базы заново.

Если пользователь все же желает использовать ранее созданные исходные данные (ИД) на основе ГСН-2017, следует особое внимание уделить:

- сметным позициям (работам), в которых есть замена ресурсов;
- сметным позициям (материалам), у которых наименование и измеритель взяты из базы;
- сметным позициям (материалам), у которых наименование и измеритель внесены (изменены) пользователем;

В АВС есть средство для синхронизации позиций с установленной СНБ.

ИД составленные по ГСН-2017:

Э202010010'Н9Ж5'Ц7Н6ХК+Ш1''1''''''*
Ю*

С1072-0604-0081'15''Подвесы анкерные д'100 шт.*

С1211-0201-0003'40''Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм²'1000 м*

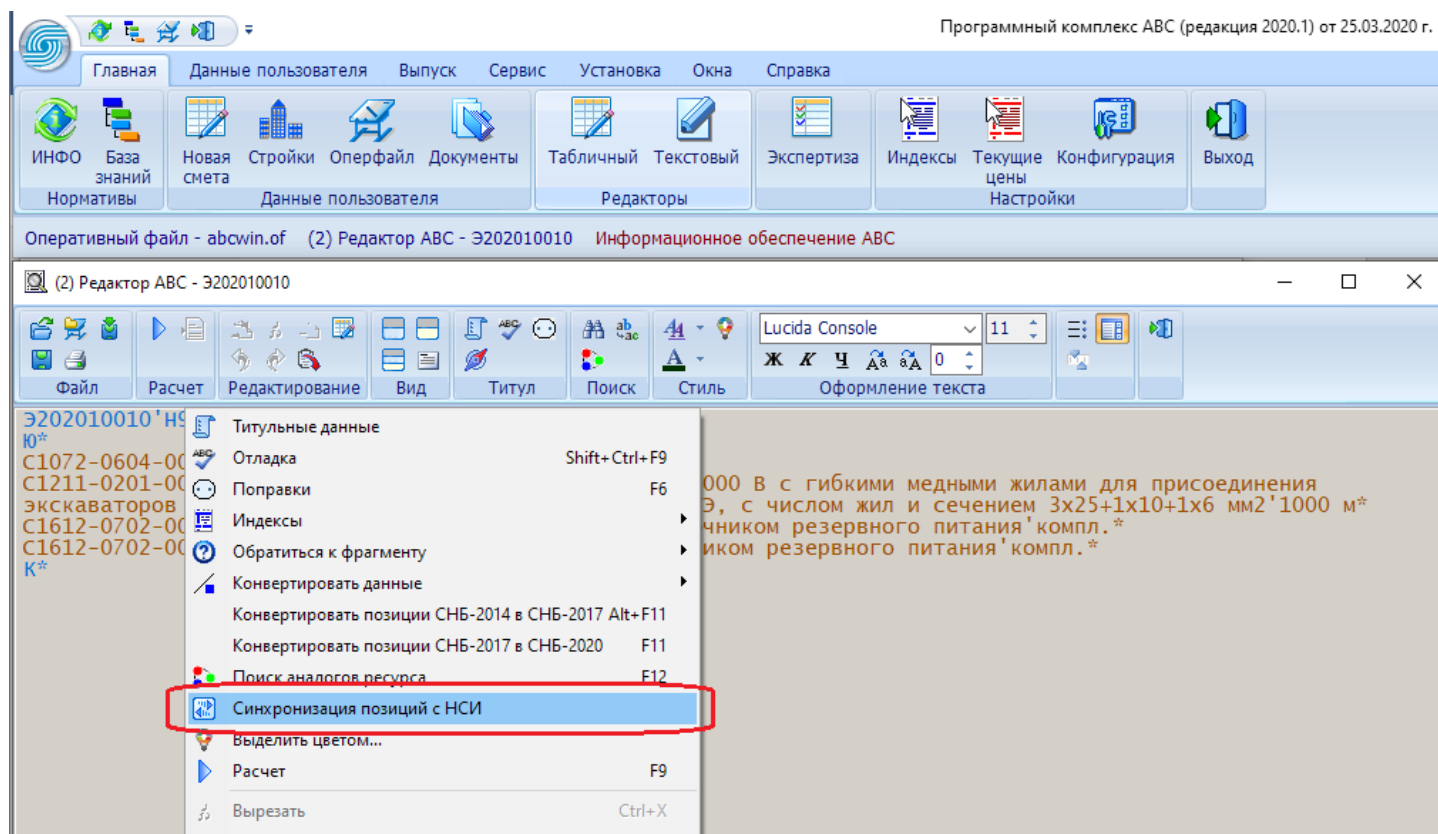
С1612-0702-0036'2''Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания'компл.*

С1612-0702-0038'3''Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания'компл.*
К*

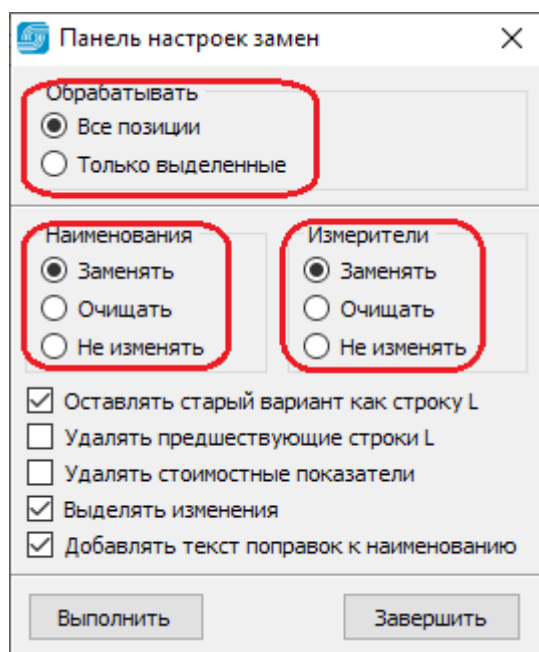
1. Синхронизация в текстовом редакторе.

Заменить признак Ц7 на Ц8

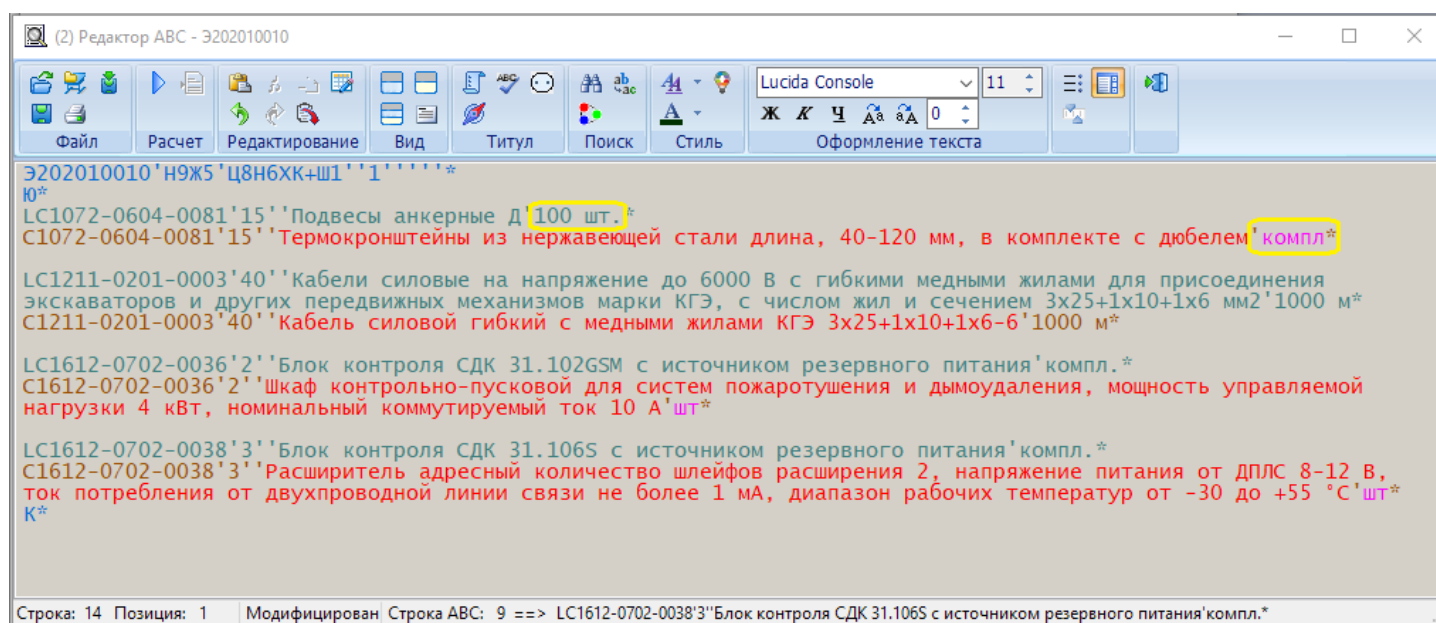
Щелкнуть правой кнопкой мыши (ПКМ) и выбрать «Синхронизация позиций НСИ»



Откроется окно, в котором нужно установить требуемые настройки



Нажать «Выполнить». Программа выполнит синхронизацию позиций ИД с установленной нормативной базой (ГСН-2020) и подставит в редакторе наименования и измерители из базы.



В данном примере у всех материалов изменились наименования, у некоторых кардинально. Например:

В ГСН-2017 было: 61.2.07.02-0036 - Блок контроля СДК 31.102GSM ...

В ГСН-2020 стало: 61.2.07.02-0036 - Шкаф контрольно-пусковой ...

В ГСН-2017 было: 61.2.07.02-0038 - Блок контроля СДК 31.106S ...

В ГСН-2020 стало: 61.2.07.02-0038 - Расширитель адресный количество шлейфов расширения 2 ...

В ГСН-2017 было: 07.2.06.04-0081 - Подвесы анкерные д'100 шт.

В ГСН-2020 стало: 07.2.06.04-0081 - Термокронштейны' компл.

2. Синхронизация в табличном редакторе

ИД составленные по ГСН-2017 в табличном редакторе:

#	Шифр	Наименование	Объем	Ед. изм.	ПЗ	ОЗП	ЭМ	ЗПМ	МР	НР/СП	Стоимость
1	07.2.06.04-0081 ФССЛ-2001 Минстрой РФ пр. № 1039/пр	Подвесы анкерные Д	0,15	100 шт.	167,45 25,12		164,03		0,004	0	25
2	21.1.02.01-0003 ФССЛ-2001 Минстрой РФ пр. № 1039/пр	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	0,04	1000 м	178 290,25 7 131,61		174 668,73		4,178	0	7 132
3	61.2.07.02-0036 ФССЛ-2001 Минстрой РФ пр. № 1039/пр	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	2	компл.	6 788,92 13 577,84		6 788,92		0,002	0	13 578
4	61.2.07.02-0038 ФССЛ-2001 Минстрой РФ пр. № 1039/пр	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	3	компл.	8 291,59 24 874,77		8 291,59		0,002	0	24 875
Итого по смете										0	45 609

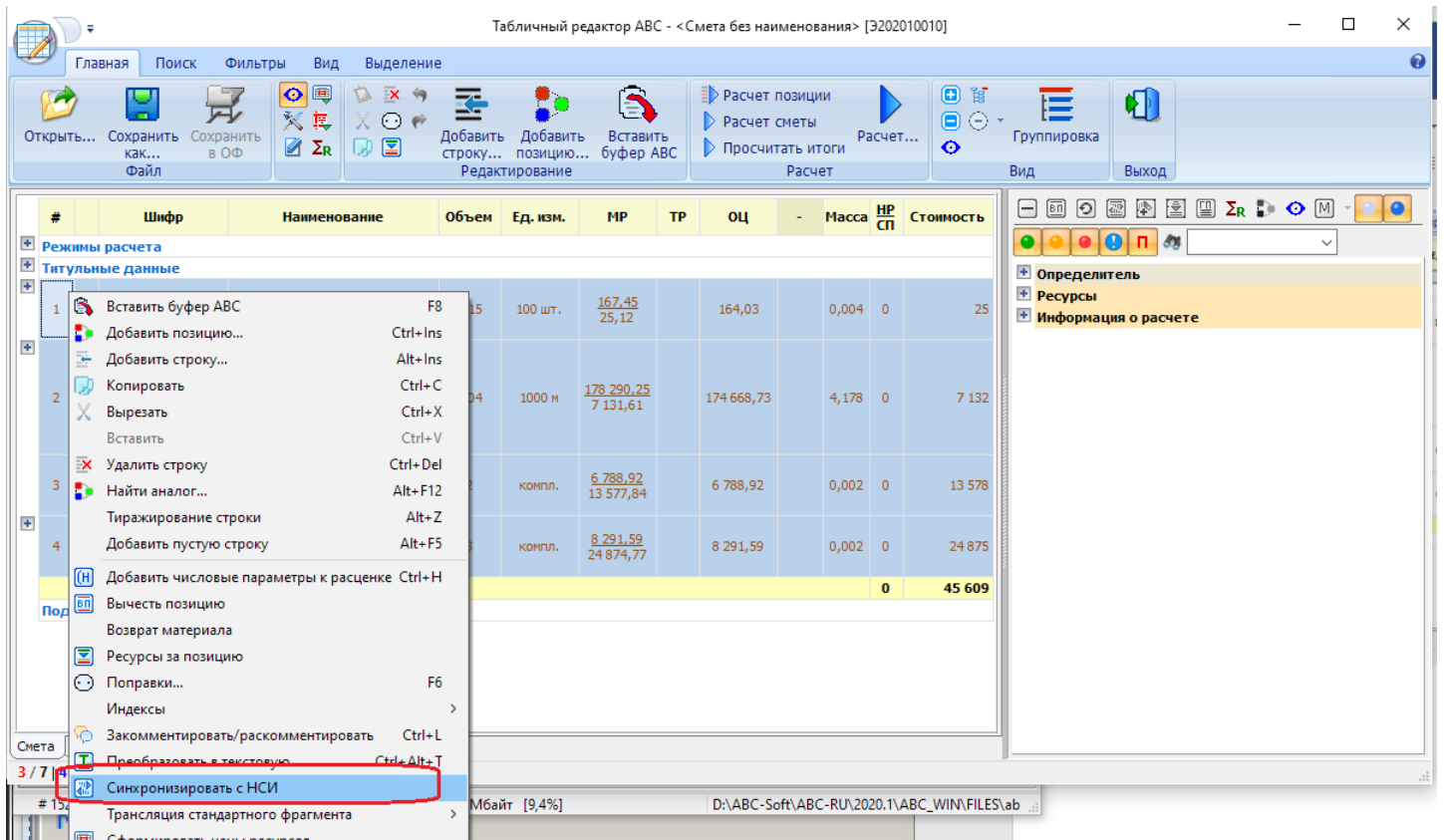
Нужно заменить признак Ц7 на Ц8. Сохранить данные, закрыть и заново открыть в табличном редакторе.

Внимание

В строке Э произошли изменения влияющие на состояние отображаемых нормативных данных!
Для просмотра достоверных данных необходимо закрыть и заново открыть табличный редактор!

ОК

После открытия нужно выделить все строки, которые будут синхронизироваться с НСИ и щелчком ПКМ вызвать «Синхронизировать НСИ»



После завершения синхронизации сметы в табличном редакторе будет выглядеть так:

