

Вывод таблицы конъюнктурного анализа (КА) из ПК «Гранд-смета 2021»

1. Прежде чем начинать формировать шифр ресурсов для конъюнктурного анализа в программе необходимо заполнить справочник «Подписи».

Гранд-смета 2021.1 - Пример КА для печати

Мой справочник: Подписи

Название	Значение
ИП Иванов Иван Иванович	ИНН 760000000001
Адрес	г. Ярославль
НДС	нет
Сайт	www.iv.ru
ООО "Поставщик2"	КПП 760101001
ИНН	7600000002
Адрес	г. Ярославль
ООО "Поставщик3"	Адрес г. Ярославль
КПП	760101001
ИНН	7600000003

Чем подробнее будет заполнен справочник, тем меньше информации придется вносить вручную в Excel.

Открываем справочник подписи и заполняем его данными по поставщикам, обязательным реквизитом является ИНН, т.к. он требуется для формирования шифра ресурсов, порядок заполнения реквизитов не важен, все заполненные в справочник данные автоматически попадут в таблицу конъюнктурного анализа.

2. Далее переходим к составлению сметы. Смета должна быть сформирована особым образом вся информация о ресурсах должна быть внесена в программу. Документ может быть сформирован в виде сметы либо как список ресурсов для заполнения таблички с конъюнктурным анализом.

Гранд-смета 2021.1 - Пример КА для печати

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Количество		Стоимость единицы	В том числе			
				На един...	Всего		основ.	эксп.	з.п. мех.	материалы
1	ТЦ_62.1.02.13_76_760000000001_01.06.2021_01 Главный распределительный щит с двумя шинными мостами (ГРЩ1)	Главный распределительный щит с двумя шинными мостами (ГРЩ1)	шт.	1	5 477 182,01					5 542 908,00
2	ТЦ_62.1.02.13_76_7600000002_01.06.2021_01 К.общ.	Главный распределительный щит с двумя шинными мостами (ГРЩ1)	шт.	1	5 573 598,33			6688318/1,2		5 640 482,00
3	ТЦ_62.1.02.13_76_7600000003_02.06.2021_01 К.общ.	Главный распределительный щит с двумя шинными мостами (ГРЩ1)	шт.	1	5 740 806,28			888967,54/1,2		5 809 696,00
4	ТЦ_62.1.02.13_76_760000000001_01.06.2021_01 ИБП TSL Fusion Protect 200 кВА с батарейным кабинетом	Источник бесперебойного питания 200 кВА	к-т	1	3 766 472,81			519767,37/1,2		3 811 670,00
5	ТЦ_62.1.02.13_76_7600000002_01.06.2021_01 К.общ.	Источник бесперебойного питания 200 кВА	к-т	1	3 879 750,83			4655701/1,2		3 926 308,00
6	ТЦ_62.1.02.13_76_7600000003_02.06.2021_01 ИБП TSL Fusion Protect Black Power 200 кВА Батарейный кабинет с комплектом АКБ, вкл. комплектom переноски	Источник бесперебойного питания 200 кВА	к-т	1	3 964 708,22			757649,86/1,2		4 012 285,00
7	ТЦ_20.4.03.06_76_7600000002_09.06.2021_01 Розетка 1-м СП Кварты РС011-3-КК6-44 16А IP44 с заземл. защ. шторой с крышкой керамика бел. IEK ERK71-K01	Розетка 1шестная с з/с с защ. штор с бол. кр. керамика, 16А, IP44, открытой проводки, с заземлением, с шторками цвет-белый	шт.	1	161,50			161,50 193,8/1,2		162,00
8	ТЦ_20.4.03.06_76_7600000003_24.02.2021_01 РС011-3-КК6-44 Розетка 1шестная с з/с с защ. штор. с большой крышкой керамика IP44 16А КВАРТА (белый) IEK	Розетка 1шестная с з/с с защ. штор с бол. кр. керамика, 16А, IP44, открытой проводки, с заземлением, с шторками цвет-белый	шт.	1	213,21			213,21 255,85/1,2		213,00
9	ТЦ_21.1.06.09_76_760000000001_12.05.2021_01 К.общ.	Кабель силовой 660В, с медными жилами, без защитного покрова, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой не поддерживающей горение, с низким дымо- и газовыделением, круглый, числом и сечением жил 3х1,5 ВВГнг(A)-LSTX-0.66	м	1	51,73				51,73	53,00
10	ТЦ_21.1.06.09_76_7600000002_18.05.2021_01 К.общ.	Кабель силовой 660В, с медными жилами, без защитного покрова, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой не поддерживающей горение, с низким дымо- и газовыделением, круглый, числом и сечением жил 3х1,5 ВВГнг(A)-LSTX-0.66	м	1	53,24				53,24 63,89/1,2	54,00

Для корректного заполнения таблички требуется позиции с минимальной ценой оставлять как учтенные позиции с альтернативной стоимостью как неучтенные.

3. Формируем шифр ресурса, подбираем код из КСР, выбираем регион, выбираем поставщика, дату коммерческого предложения

Формирование шифра строительного ресурса

Строительным ресурсам, цена которых определена в соответствии с положениями пунктов 13 - 21 Методики, присваивается шифр/код, состоящий из буквенного обозначения «ТЦ» и пяти групп цифр:

- Код группы КСР, к которой относится ресурс:
 - Код группы КСР:

Вместо кода группы допускается указывать код раздела (части, книги) с указанием нулей в недостающих группах цифр, например, 64.4.00.00.

Для строительных ресурсов, не подлежащих включению в КСР, вместо кода группы указывается следующая комбинация цифр:

 - 101 – для технологического оборудования
 - 102 – для материалов, изделий и конструкций индивидуального изготовления
 - 103 – для инженерного оборудования индивидуального изготовления
 - 104 – для мебели и инвентаря.
- Код субъекта Российской Федерации, на территории которого находится производитель (поставщик) ресурса:
 -
- ИНН производителя (поставщика):
- Уровень ценовых показателей в соответствии с обосновывающими отпускную (сметную) цену документами:
- Учет в цене затрат на перевозку строительного ресурса:
 - 01 – с учетом затрат на перевозку
 - 02 – без учета затрат на перевозку

Итоговый шифр строительного ресурса:

4. В случае, если информация в обосновывающем документе (КП) не совпадает с данными по смете (проекту), в доп. информации по позиции необходимо заполнить данные из КП.

- в окне «Примечания» нужно заполнить полное наименование строительного ресурса, затрат как КП
- в окне «Комментарии» написать ед. изм. по документу (КП)
- в окне «Заметки, пояснения, примечания и т.п.» цену за ед. с НДС как в КП

Дополнительная информация о позиции

№: 8 Обоснование: ТЦ_62.1.02.13_78_76000000003 Наименование: Источник бесперебойного питания 200 кВа

Примечания: ИБП TSL Fusion Protect Black Power Измеритель: к-т

Комментарии

Ссылка на чертежи, спецификации и т.п.: шт

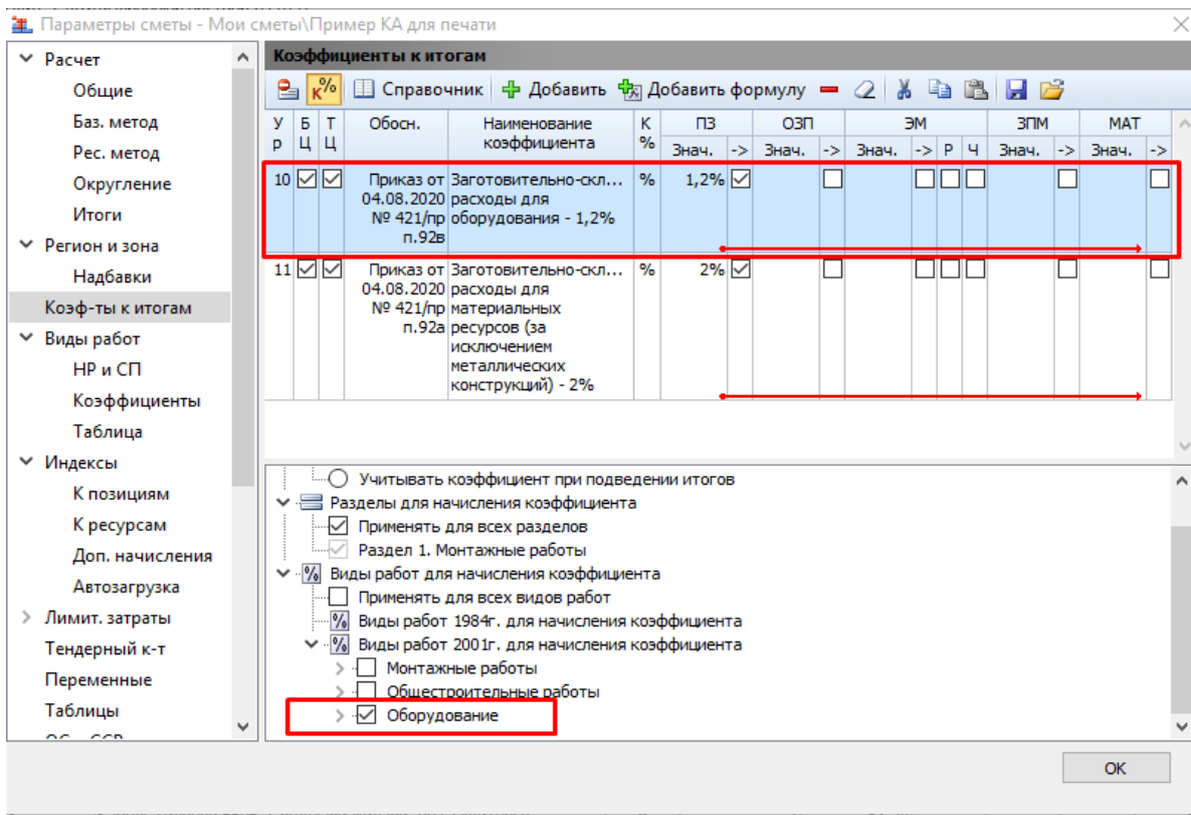
Заметки, пояснения, примечания и т.п.: 4700000

Из нормативной базы:

№ пп	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Ед. изм.	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе с НДС в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии с графой 5
1	2	3	4	5	6	7	8

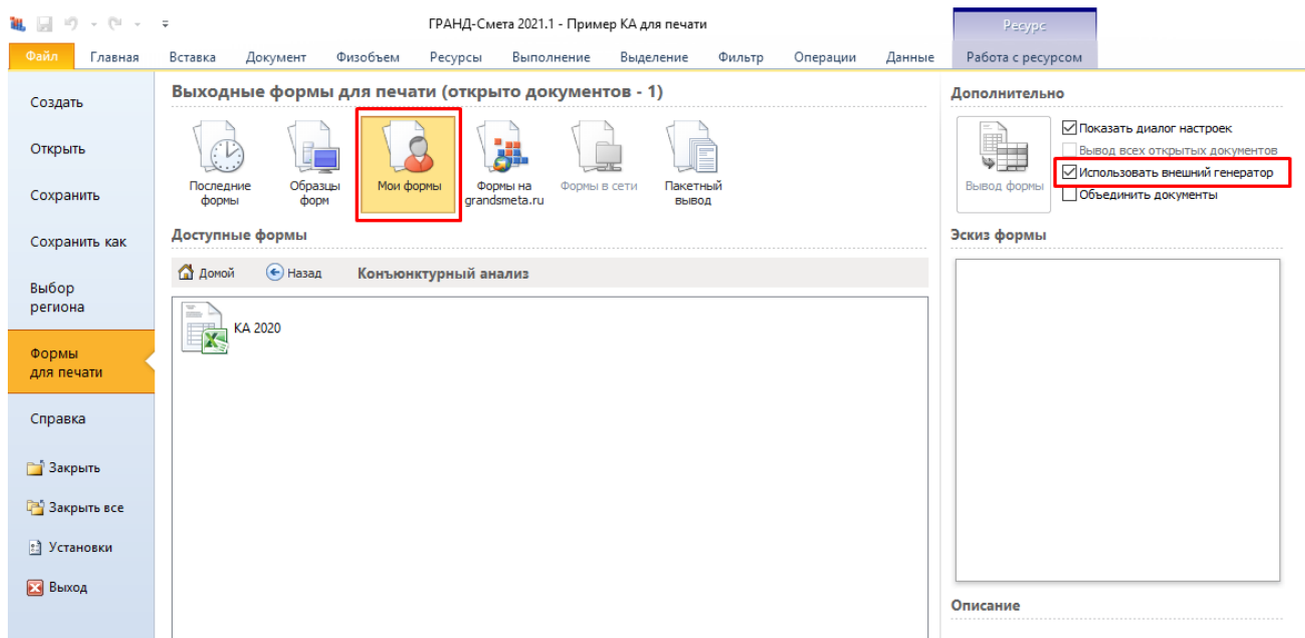
В окне дополнительной информации по позиции вносим данные из коммерческого предложения. Если наименование ресурса, единица измерения и цена соответствует данным по смете, то указывать их в ячейках дополнительной информации не требуется.

5. Затем в параметрах сметы либо в каждой позиции необходимо настроить применение коэффициентов на заготовительно-складские расходы.



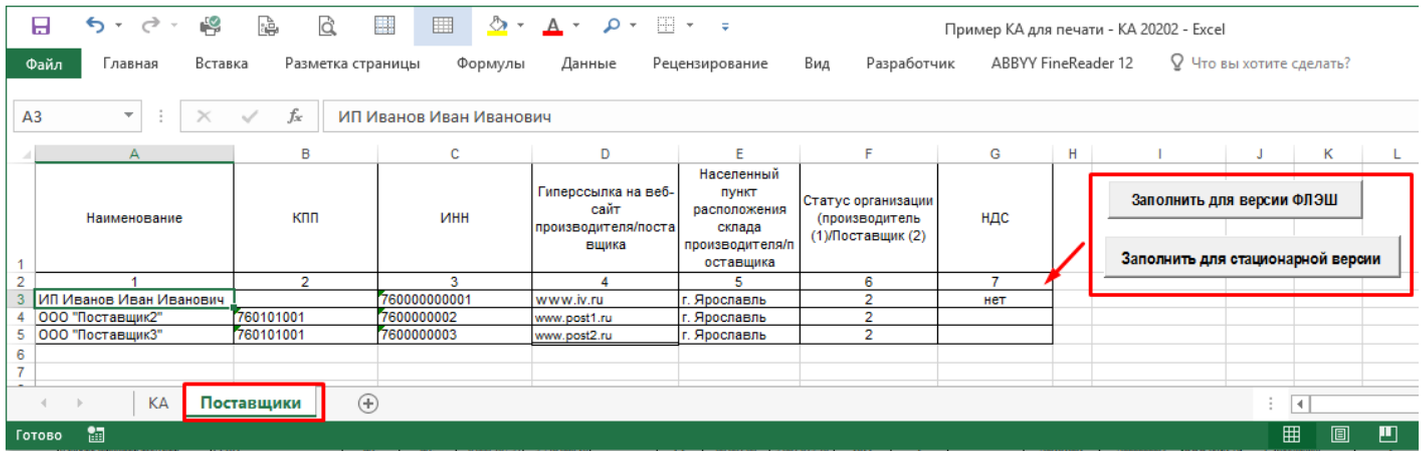
Открываем окно с параметрами сметы и при необходимости на вкладке коэффициенты к итогам указываем коэффициенты заготовительно-складских расходов и делаем настройку их применения согласно видам работ

6. В папке "Мои формы" лежит наш шаблон для вывода таблички конъюнктурного анализа



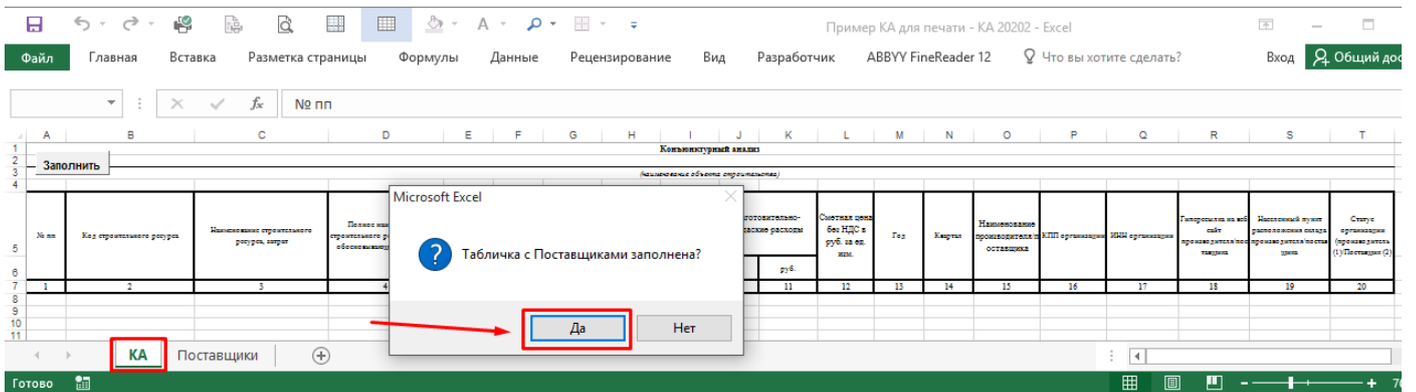
При выводе формы должна стоять галочка "использовать внешний генератор", т.к. формирование таблички происходит средствами программы Excel.

7. До запуска заполнения таблички конъюнктурного анализа нужно заполнить табличку по поставщикам.



Необходимо перейти на вкладку "поставщик" и нажать кнопку для заполнения таблички по поставщикам. В случае, если в программе указаны не все данные, либо табличку по техническим причинам автоматически сформировать не получается, ее можно занести в ручном режиме, либо скопировать из отдельно сформированного для этих целей файла.

8. После заполнения таблички по поставщикам можно приступить к заполнению таблички конъюнктурного анализа



9. Табличка сформирована, теперь ее можно сохранить в формате xlxs (Excel) либо в формате pdf.

