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».

| 👪 📄 10 v (t) v 📼 | ГРАНД-Смета | 2021.1 - Пример КА для печати |
|---|---|--|
| Файл Главная Вставка Докуме | нт Физобъем Ресурсы выполнение Выделение Филь | р Операции Данные |
| Ваздел - Заголовок Дол. Информац Вставка строки | Не учитывать Начальный уровень цен чило в порм. базе Работа с позицией Споставление информации | брасчета * по позиции * по позиции * по позиции * оглавление Итон Параметры Техническая им Основные Основные |
| Мой справочник: Подписи | | Козффициенты Справочник козффициентов к позициям и протоколо справот и соор |
| Сучетом регистра | оиск Фильтр Добавить Узарить Копи | ровать Дополнительные заграты Заграты Заграты ОС/ССР |
| Поиск | зад поиска Вставка Реквизиты Буфер с | бмена Мимитированные затраты локальной сметь Satpata объектной сметы и се сметного расчега |
| Название | Значение | Прочие |
| Поставщики | | Зимние удорожания Межразрядные коэффициен |
| 🗆 ИП Иванов Иван Иванович | | Саравочник коэффициентов зимнего Таблица межразрядных коэфф |
| ИНН | 76000000001 | удорожания |
| Адрес | г. Ярославль | Разделы и заголовки Подписи |
| ндс | HET | Справочник подписей в дркум |
| E 000 "Doct annuure" | www.iv.iu | заголовков локальной сметы |
| кпп | 760101001 | 513/6/,3/11,2 |
| ИНН | 760000002 | 79 750,83 |
| Адрес | г. Ярославль | 4655701/1,2 |
| ООО "Поставщик3" | • | 64 708,22 |
| Адрес | г. Ярославль | /5/649,86(1,2 |
| клп | 760101001 | |
| ИНН | 760000003 | 161,50 |
| | | 173,8/142 |

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 табличку 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.

| ا 📓 🕷 | 9 × (° | ГРАНД-Смета 2021.1 - | Пример к | (А для печати | | | | | |
|------------------|--|--|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|
| Файл | Главная Вставка Документ Физобъем | Ресурсы Выполнение Выделение Фильтр Ог | ерации | Данные | | | | | |
| Провер расцен | Проверка текущих цен Проверка индексов Проверка индексов Проверка НР и СП экспертиза К Ионтажные работы | не • Сортировать данные • Перенумеровать позиции • Групповые операции | нение поз иление по енные чи | иций виций слами – М | <mark>22</mark> акросы Обт | единение смет | Загрузка индексов Индексы | Обновите расценки Регион | • |
| 🗄 База | Объекты Мои сметы\Пример КА для печа | ти х | | | | | | | |
| N₽ | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Количество | | Стоимос | ть единицы | | |
| n.n | | | | Ha Bcero | Bcero | | В том числе | | Bcero |
| | | | | един | | основ. | эксп. з.п. мех. | материалы | |
| 🗆 Раздел | п 1. Монтажные работы | | | | | | | | |
| 1 | ТЦ_62.1.02.13_76_76000000001_01.06.2021_01 Главный распределительный щит с двумя шинными мостами ГРЩ1 К _{общ} . | 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 грщ1 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_76000000001_01.06.2021_01 ИБП ТSL Fusion Protect 200 кВА с батарейным кабинетом Кобиц | Источник бесперебойного питания 200 кВа | к-т | 1 | 3 766 472,81 | | | 519767,37/1,2 | 3811670,00 |
| 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_760000003_02.06.2021_01 ИБП Т5L Fusion Protect Black Power 200 кВА Батарейный кабинет с комплектом AKE, вкл. комплектом перемычек К общ. | Источник бесперебойного питания 200 кВа | к-т | 1 | 3 964 708,22 | | | 757649,86/1,2 | 4012285,00 |
| 7 | TU_20.4.03.06 76_7600000002_09.06.2021_01 Розетка 1 -и CTI Кварта РСбаг13-ККБ-44 16А IP44 с заземл. защ. шторок с крышкой кераника бел. IEK ERK71-К01 «бець. | Розетка іместная с з/к с защ. штор с бол. кр. кераника, 16А, IP44, скрытой проводки, с заземлением, с шторкани цвет-белый | шт. | 1 | 161,50 | | | 161,50 193,8/1,2 | 162,00 |
| 8 | TLL_20.4.03.06_76_7600000003_24.02.2021_01 PC&U13-XKK5-44 Розетка 1мести, с з/к с защ. штор, с большой крышкой керамика IP44 16A КВАРТА (бельй) IEK к общ. | Розетка Іместная с з/к с защ. штор с бол. кр. керамика, 16А, IP44, скрытой 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_76000000001_12.05.2021_01 Кабелы(провод) ВВИН(А).4.SLTx 3* 1.5 - 0.66 ГОСТ К <mark>общ.</mark> | Кабель силовой 660В, с медными жилами, без защитного покрова, с поливинилхпоридной изоляцией и оболочкой не поддерживающей горение, с низком дымо- и газовыделением, круглый, чиспом и сечением жил 3x1,5 ВВГhr (A).45Tx-0.66 | м | 1 | 51,73 | | | 51,73 | 53,00 |
| 10 | ТЦ_21.1.06.09_76_7600000002_18.05.2021_01 Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 3x1.5 (N PE) 0.66кВ (м) Промал 13475 К <mark>общ.</mark> | Кабель силовой 660В, с медными жилами, без защитного покрова, с поливинилхпоридной изоляцией и оболочкой не поддерживающей горенике, с низким цымо-и газовацелением, круглый, числом и сечением жил 3x1,5 BBГнг(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 ре | cypca | × |
|--|--|---|
| Строительным ресурсам, цена которых опр состоящий из буквенного обозначения «ТЦ | еделена в соответствии с положениями пунктов 13 - 21 Методики, присваивается шифр/код, » и пяти групп цифр: | |
| 1. Код группы КСР, к которой относится р | ecypc: | |
| • Код группы КСР 6 | 2.1.02.13 Изменить | |
| Вместо кода группы допускается ук цифр, например, 64.4.00.00. | азывать код раздела (части, книги) с указанием нулей в недостающих группах | |
| Для строительных ресурсов, не подлежащ | цих включению в КСР, вместо кода группы указывается следующая комбинация цифр: | |
| 🔘 101 – для технологического оборуд | ования | |
| 🔘 102 – для материалов, изделий и ко | нструкций индивидуального изготовления | |
| 🔘 103 – для инженерного оборудовани | ия индивид уального изготовления | |
| 104 – для мебели и инвентаря. | | |
| | | |
| 2. Код субъекта Российской Федерации, н | а территории которого находится производитель (поставщик) ресурса: | |
| 76. Ярославская область | \sim | |
| 3. ИНН производителя (поставщика): 7 | 600000001 Изменить | |
| 4. Уровень ценовых показателей в соотве | тствии с обосновывающими отпускную (сметную) цену документами: 01.06.2021 | |
| 5. Учет в цене затрат на перевозку строит | гельного ресурса: | |
| 01 – с учетом затрат на перевозку | | |
| 🔘 02 – без учета затрат на перевозку | | |
| Итоговый шифр строительного ресурса: Т | Ц_62.1.02.13_76_76000000001_01.06.2021_01 | |
| | ОК Отмена | |

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

| 🟦 Допс | олнительная инф | ормация о по | озиции | | | | | | × | | | | |
|----------------------|-----------------|--------------|--------------|----------------------------|--|----------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| Nº | Обосновани | e: | | Наименование: | | | | | | | | | |
| 8 | ТЦ_62.1.0 | 2.13_78_760 | 000003_ | Источник бесперебой | Источник бесперебойного питания 200 кВа | | | | | | | | |
| Примеча | ания: | Изм | еритель: | | | | | | - | | | | |
| ИБП TSL | | | | | | | | | | | | | |
| Комментарии | | | | | | | | | | | | | |
| ⊿ Bun | работ | Ссылка на и | ертежи сп | енификании и т.п.: | 7 | | | | | | | | |
| | тык НРиСП | шт | icprexit, ci | | × | | | | * | | | | |
| ⊿ Коэ | ффициенты | | | | | | | | | | | | |
| | Сводка | | | | | | | | - | | | | |
| Инд | ексы | Заметки, по | эяснения, п | римечания и т.п.: | | | | | | | | | |
| Про | чее | 4700000 | | | | | | | ~ | | | | |
| Ито | ги | | | | - / / | | | | | | | | |
| Coc | тав затрат | | | | | | | | T | | | | |
| Kou | тав работ | Из нормати | вной базы: | | | | | | | | | | |
| Били | ерссылки | | | | | | | | ^ | | | | |
| Выл | олнение | | | | | | | | T | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | * | | Ед. изм. строительного | Текущая | Текущая | | | | |
| № пп Код строительно | | oro pecypca | Наименован | ние строительного ресурса, | Полное наименование строительного ресурса, затрат в | Ед. изм. | ресурса, затрат в | ед. изм. в | ед. изм. без НДС | | | | |
| | - | | | sarpar | обосновывающем документе | | обосновываю | овосновывающем документе с НДС | в руб. в соответствии с | | | | |
| | | | | | | | документе | в руб. | 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

| N 🗐 🔊 | - (1 - | ÷ ГРАНД-Смета 2021.1 - Пример КА для печати | Ресурс |
|-----------------|-----------|--|--|
| Файл | Главная | Вставка Документ Физобъем Ресурсы Выполнение Выделение Фильтр Операции Данные | Работа с ресурсом |
| Создат | ъ | Выходные формы для печати (открыто документов - 1) | Дополнительно |
| Открыт | гь | | Показать диалог настроек Вывод всех открытых документов Использовать внешний семератор |
| Сохран | нить | Последние Образцы Мои формы Формы на Формы в сети Пакетный формы форм grandsmeta.ru вывод | Вывод формы |
| Сохран | нить как | Доступные формы | Эскиз формы |
| Выбор регион | ia | 🔂 доной 💽 Назад Конъюнктурный анализ | |
| Формь для пе | и чати | A 2020 | |
| Справи | ka | | |
| 📄 Закр | оыть | | |
| 🚰 Закр | оыть все | | |
| 🗈 Уста | новки | | |
| 🔀 Выхо | од | | Описание |
| | | | |

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.

| | 5 · ~ 🗳 | ÷ | 🔲 🛄 💩 🗸 | <u>A</u> • <u>P</u> • 🔛 | * - | | Пример КА дл | я печат | ги - КА 20202 - Ехс | el | | |
|-------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|---|---|---|--------------|---------|--|-----------|--------------------|----|
| ¢ | райл Главная Встав | ка Разметка стр | аницы Формулы | Данные Рец | ензирование | Вид Разработч | ик АВВҮҮ Г | FineRea | der 12 🛛 🖓 Что | вы хотите | сделать? | |
| A | 3 • : × | √ <i>f</i> _x ИПИ | Іванов Иван Иванов | ич | | | | | | | | |
| | Α | В | С | D | E | F | G | Н | 1 | J | К | L |
| 1 | Наименование | менование КПП | | Гиперссылка на веб- сайт производителя/поста вщика | Населенный пункт расположения склада производителя/п оставщика | Статус организации (производитель (1)/Поставщик (2) | ндс | | Заполнить для версии ФЛЭІ , Заполнить для стационарной | | ФЛЭШ арной верс | жи |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | |
| 3 | ИП Иванов Иван Иванович | | 76000000001 | www.iv.ru | г. Ярославль | 2 | нет | - | | | | |
| 4 | 000 "Поставщик2" | 760101001 | 760000002 | www.post1.ru | г. Ярославль | 2 | | _ | | | | |
| 5 6 7 | ООО "Поставщик3" | 760101001 | 7600000003 | www.post2.ru | г. Ярославль | 2 | | | | | | |
| _ | KA Noc | гавщики 🕂 |) | | | | | | | : | 4 | |
| Гот | гово 🔚 | | | | | | | | | B | | |

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 приступать к заполнению таблички конъюнктурного анализа



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

| | | 5-0- 🗳 | d. | | ~ А | - p | • | ÷ | Прим | ер КА д | ля печати | - KA 2020 | 1 - Exce | I | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|----------|---|---|--|--|------------------|-----------------------------------|--|----------|---------|--|---------------|-----------------|--|---|---|
| Φ | айл | Главная Вста | авка Разметка стр | аницы Форму. | пы , | Данные | Реце | нзировані | ие Ви | ц | Разработч | ник А | BBYY Fi | neReade | 12 Q | Что вы хот | ите сделать | ? | | |
| | | • : × | <i>√ f</i> _× № п | п | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | Α | В | С | D | Е | F | G | н | 1 | J | к | L | м | N | 0 | P | Q | R | S | т |
| 2 | Kanananaryined askano Sonaneg Ni, in any perior account of the sampeology possan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 4 | | | | | | | | (kaun | скование объект | e ongounes | нства) | | | | | | | | | |
| 5 | No na | Кез строитсльного рогурсь | Накимено вание стрентстького ресурсь, закрат | Полнос наимснование стреитського рокурса, актрат в обоснованациен зокументе | Eg. 1014 | Ед. нам. строительног о ресурса, запрат в обоснованию шем допументе | Токущия отпуским цена за ср. нам. в обосновнанодо м документе с НДС в руб. | Торудня отпусоная дела за ед. нам. без НДС в руб. в соответствии с графой 5 | Стоинатеть перевозна без НДС в руб. за ез. нам. | Sarot ciqgaci | овительно- кие расходы руб. | Сметная цена без НДС в руб. га ед. изм. | Feg. | Карта | Наименование произворителя п оставщика | ХЛП ортанация | ИНИ организация | Гиперсемлиа на воб сайт произведителя/пос такурна | Ивееленный пункт расположения склада производителя/постая цина | Статус организации (производитель (1)Поставции (2) |
| 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | \$ | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 8 | | TIL_62.1.02.13_76_76000000001 _01.06.2021_01 | Главный распределительный щит с двумя шинными мостами (ГРЩ1) | Главный распределительный щит с двумя шинными мостами ГРЩ1 | H. | K-T | - | 5 477 182,01 | - | 1,2 | 65 726,18 | 5 542 908,19 | 2021 | 2 | ИП Илянов Илан Иланович | 760101001 | 76000000001 | www.iv.ru | г. Ярославль | 2 |
| 9 | 1 | TIL_62.1.02.13_76_7600000002_0 1.06.2021_01 | Главный распределительный щит с двумя шинными мостами (ГРЩ1) | Главный распределительный щит с двумя шинным мостами (ГРЩ1) | шт. | к-т | 6 688 318,00 | 5 573 598,33 | - | 1,2 | 66 883,18 | 5 640 481,51 | 2021 | 2 | 000 "Поставщик2" | 760101001 | 760000002 | www.postl.rs | г. Ярославль | 2 |
| 10 | | TU_62.1.02.13_76_7600000003_0 2.06.2021_01 | Главный распределительный щит с двумя шияными мостами (ГРЩ1) | грщі | H. | шт. | 6 888 967,54 | 5 740 806,28 | | 1,2 | 65 559,65 | 5 809 695,96 | 2021 | 2 | 000 "Поставщик3" | 760101001 | 760000003 | www.post2.rs | г. Ярославль | 2 |
| 11 | | TIL_62.1.02.13_76_76000000001 _01.06.2021_01 | Источник бесперебойного питания 200 кВя | ИБП TSL Fusion Protect 200 кВА с батарейным кабинетом | K-1 | K-T | - | 3 766 472,81 | - | Micros | oft Excel | | × 21 | 2 | ИП Изанов Илан Иланович | 760101001 | 76000000001 | www.iv.re | г. Ярославль | 2 |
| 12 | | TIL_62.1.02.13_76_7600000002_0 1.06.2021_01 | Источник бесперебойного питания 200 х.Ва | Источник бесперебойного питаних 200 хВа | х-т | x-T | 4 655 701,00 | 3 879 750,83 | • | Табл | | | 21 | 2 | 000 "Поставшик?" | 760101001 | 760000002 | www.postl.rs | г. Ярославль | 2 |
| 13 | 2 | TIL_62.1.02.13_76_7600000003_0 2.06.2021_01 | Источних бесперебойного питания 200 хВа | MBH TSL Fusion Protect Black Power 200 xBA Батарейный хабилет с комплектом АКБ, вкл. комплектом перемагиек | X-T | шт | 4 700 000,00 | 3 964 708,22 | | Таоличка заполне | | аоличка заполнена | | 2 | 000 "Поставщик3" | 760101001 | 760000003 | www.post2.rs | г. Ярославль | 2 |
| 14 | 3 | TIL 20.4.03.06_76_760000002_0 9.06.2021_01 | Розетка Іместная с з'к с защ. штор с бол. кр. керамика, 16А, 1Р44, скратой проводки, с заземлением, с шторками цвет- белый | Розетка 1-м СП Кварта РСби11-3-ККЕ-44 16А IP44 с заземл. защ. шторки с краникой кераликка бел. IEK ERK71-К01 | ₩. | a . | 193,80 | 161,50 | | - | - | 161,50 | 2021 | 2 | 000 "Поставщик2" | 760101001 | 760000002 | www.postl.ru | г. Ярославль | 2 |
| - | | | | more as a start of m | | | | | | | | | | | | | | | | |