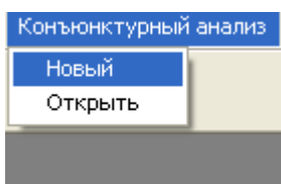


КОНЪЮНКТУРНЫЙ АНАЛИЗ

В ПК Estimate реализована возможность создания **конъюнктурного анализа**, который отвечает требованиям к [формату представления результатов конъюнктурного анализа](#), размещенных на сайте Минстроя России, а также положениям приказа Минстроя России от 12.05.2017 № 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства».

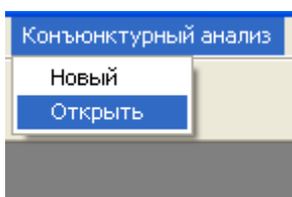
Создание нового документа

Для создания **нового** конъюнктурного анализа нужно выбрать пункт меню.

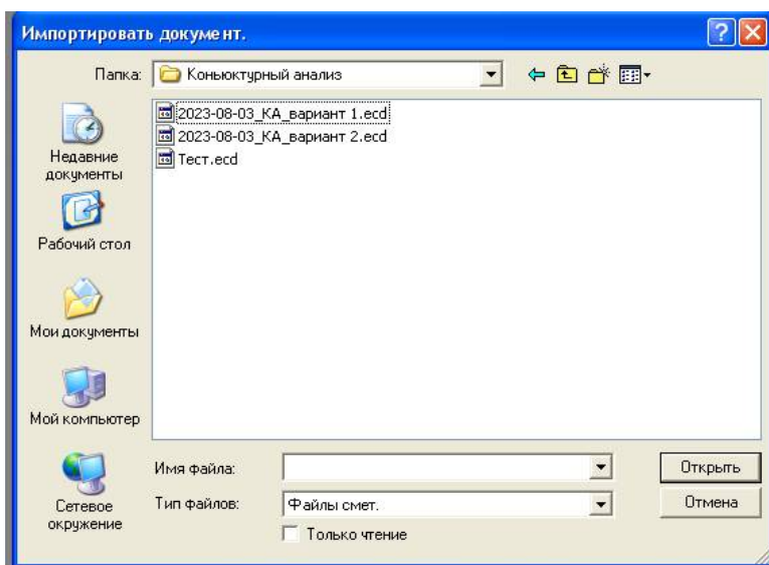


Открытие существующего документа

Чтобы открыть существующий экземпляр конъюнктурного анализа нужно выбрать пункт меню.



И выбрать нужный файл.



Загрузить можно только файл в формате ecd.

Общий вид таблицы конъюнктурного анализа

Общий вид документа в ПК Estimate отличается от утвержденного Методикой 421/пр (Приложение 1), содержит дополнительные столбцы, необходимые для расчета сметной стоимости строительных ресурсо и прочих затрат. При этом XML формат конъюнктурного анализа полностью отвечает требованиям, размещенным на сайте Минстроя России к [формату представления результатов конъюнктурного анализа](#).

При формировании конъюнктурного анализа пользователь в обязательном порядке заполняет все столбцы по рекомендуемой форме конъюнктурного анализа, вспомогательные столбцы заполняются при необходимости. При этом обращаем внимание, что заполнение отдельных вспомогательных столбцов необходимо для корректного формирования кода строительного ресурса в соответствии с требованиями пункта 23 Методики 421/пр.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
№ п/п	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, литер	Полное наименование строительного ресурса, литер в описывающем документе	Ед. изм.	Ед. изм. строительного ресурса, литер в описывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в описывающем документе с НДС в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии с графиком 5	Стоимость перевозки без НДС в руб. за ед. изм.	ЗСР, %	ЗСР, руб.	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	Квартал	Наименование производителя/поставщика
1	ТЦ_59.1.14.03	Вододispersионная краска марки StoColor Titanium		л										
1.1	ТЦ_59.1.14.03_031901001_10.0	Вододispersионная краска марки StoColor Titanium	Особо глянцевая белая краска для внутренних работ StoColor Titanium,10l	л	шт	20900	225 333,33		2	456,67	229 840,	2023	1	ООО "РосСтройСервис"
1.2	ТЦ_59.1.14.03_70501001_10.0	Вододispersионная краска марки StoColor Titanium	Краска матовая эпоксидная для внутренних работ StoColor Titanium матов, цвет: белый, 15л	л	шт	20632	225 680,		2	4513,6	230 193,6	2023	1	АО "СТРОЙЛОП"
1.3	ТЦ_59.1.14.03_501701001_15.0	Вододispersионная краска марки StoColor Titanium	StoColor Titanium,10l	л	шт	17714,95	127 940,58		2	2598,81	130 499,39	2023	1	ООО "ТОРГОВЫЙ ДСК"
2	ТЦ_59.1.01.07	Светильник светодиодный ДВО 36Вт		шт										
2.1	ТЦ_59.1.01.07_501701001_15.0	Светильник светодиодный ДВО 36Вт	Светильник светодиодный ДВО 36Вт	шт	шт	989	823,33	2,27	2	16,51	842,11	2023	1	ООО "ТОРГОВЫЙ ДСК"
2.2	ТЦ_59.1.01.07_501701001_15.0	Светильник светодиодный ДВО 36Вт	Светильник светодиодный ДВО 36Вт	шт	шт	952	793,33	4,43	2	15,96	813,72	2023	1	ООО "ТОРГОВЫЙ ДСК"
2.3	ТЦ_59.1.01.07_501701001_15.0	Светильник светодиодный ДВО 36Вт	Светильник светодиодный ДВО 36Вт	шт	шт	890	741,67	1,53	2	14,86	758,06	2023	1	ООО "ТОРГОВЫЙ ДСК"
3	ТЦ_68.1.01.09	Насос отжимной частотного насоса, Ø 40-4.19.5/4.1 Привод: АИР160А4, Исполн:З С, Ряд: средн. Масс: 19.5 кг, Высота: 4 МПа.		шт										
3.1	ТЦ_68.1.01.09_501701001_15.0	Насос отжимной частотного насоса, Ø 40-4.19.5/4.1 Привод: АИР160А4, Исполн:З С, Ряд: средн. Масс: 19.5 кг, Высота: 4 МПа.	Насос Ø 40-4.19.5/4 с дат. 5.5*1180 В-р-п	шт	шт	11,0800	112,000,	3,80	0,21	242,26	115,662,26	2023	3	АО "ЛИКОНЛОН"
3.2	ТЦ_68.1.01.09_501701001_15.0	Насос отжимной частотного насоса, Ø 40-4.19.5/4.1 Привод: АИР160А4, Исполн:З С, Ряд: средн. Масс: 19.5 кг, Высота: 4 МПа.	Насос Ø 40-4.19.5/4 с дат. 5.5*1000 В-р-п	шт	шт	145770	145 770,	4373,1	0,21	315,3	150 458,4	2023	3	АО "СТРОЙЛОП"
3.3	ТЦ_68.1.01.09_501701001_15.0	Насос отжимной частотного насоса, Ø 40-4.19.5/4.1 Привод: АИР160А4, Исполн:З С, Ряд: средн. Масс: 19.5 кг, Высота: 4 МПа.	Насос Ø 40-4.19.5/4 с дат. 5.5*1000 В-р-п	шт	шт	150650	150 650,	4513,8	0,21	325,89	155 505,69	2023	3	АО "СТРОЙЛОП"

При разработке конъюнктурного анализа в формате ПК Estimate используются следующие **КНОПКИ**.

Сохранение документа.



Сохранить можно в двух форматах

- В формате ECD
- В формате GGE (для передачи в Госэспертизу)

Будьте внимательны, сохранение документа необходимо перед его закрытием!

Добавление нового элемента



Если пометить строку с главным ресурсом в группе и вставить элемент, то будет вставлена группа из четырех строк. Первая это главный ресурс, три остальные для ресурсов от поставщиков.

Если пометить строку с ресурсом от поставщика, то будет вставлена одна строка для нового поставщика.

Удаление строк из документа.



Если пометить строку с главным ресурсом в группе и удалить, то будет удалена эта строка и все связанные с ней строки с ресурсами от поставщиков

Если пометить строку с ресурсом от поставщика, то будет удалена только эта строка.

Вырезать группу строк.



Вырезать можно только группы состоящие из главного ресурса и следующих за ним строк с ресурсами от поставщиком. Можно пометить несколько групп, но они должны следовать подряд.

Отменить операцию вырезки группы строк



Вставка вырезанной группы строк

Обратите внимание – вставить можно только встав на последнюю строку одной из групп



Вызов блока с параметрами заголовка для данного документа



Окно с параметрами заголовка выглядит так.

Параметры документа

Наименование объекта: КА Вариант 2

Составил: Зырянова М.И.

Должность: Инженер сметчик

Проверил: Орлова Е.Б.

Должность: Руководитель сметного отдела

Сохранить Отказаться

Раскрытие дополнительных столбцов

Если в заголовке столбца присутствует значок →, то необходимо произвести двойное нажатие левой кнопки мыши для того, чтобы раскрыть дополнительные столбцы следующие за столбцом с указанным знаком. Дополнительные столбцы имеют нумерацию из двух групп цифр, например, при раскрытии столбца под номером 1, откроются столбцы под номерами 1.1, 1.2, 1.3 и 1.4.

1 № п/п →	2 Код строительного ресурса	3 Наименование строительного ресурса, затрат	4 Полное наименование строительного ресурса, затрат в обновляемом документе
1	ТЦ_59.1.14.03	Водоземляная краска марки StoColor Titanium	
1.1	ТЦ_59.1.14.03_631901001_10.0	Водоземляная краска марки StoColor Titanium	Ослепительно белая краска для внутренних работ StoColor Titanium,10л
1.2	ТЦ_59.1.14.03_770501001_10.0	Водоземляная краска марки StoColor Titanium	Краска матовая акриловая для внутренних работ StoColor Titanium weiss, цвет: белый, 15л
1.3	ТЦ_59.1.14.03_501701001_15.0	Водоземляная краска марки StoColor Titanium	StoColor Titanium,10л
2	ТЦ_59.1.01.07	Светильник светодиодный ДВО 36Вт	
2.1	ТЦ_59.1.01.07_501701001_15.0	Светильник светодиодный ДВО 36Вт	Светильник светодиодный ДВО 36Вт
2.2	ТЦ_59.1.01.07_501701001_15.0	Светильник светодиодный ДВО 36Вт	Светильник светодиодный ДВО 36Вт
2.3	ТЦ_59.1.01.07_501701001_15.0	Светильник светодиодный ДВО 36Вт	Светильник светодиодный ДВО 36Вт
3	ТЦ_68.1.01.09	Насос откачки чистого масла, Ш-40-4-19.5/4-1 Привод: АИР80А4, tmax=37 С; Раб. среда: Масло; Qnom=19.5 м ³ /h; Hnom=0.4 МПа;	
3.1	ТЦ_68.1.01.09_501701001_15.0	Насос откачки чистого масла, Ш-40-4-19.5/4-1 Привод: АИР80А4, tmax=37 С; Раб. среда: Масло; Qnom=19.5 м ³ /h; Hnom=0.4 МПа;	Насос Ш 40-4-19.5/4 с дв. 5.5*1000 Всп п
3.2	ТЦ_68.1.01.09_501701001_16.0	Насос откачки чистого масла, Ш-40-4-19.5/4-1 Привод: АИР80А4, tmax=37 С; Раб. среда: Масло; Qnom=19.5 м ³ /h; Hnom=0.4 МПа;	Насос Ш 40-4-19.5/4 с дв. 5.5*1000 Всп п
3.3	ТЦ_68.1.01.09_501701001_15.0	Насос откачки чистого масла, Ш-40-4-19.5/4-1 Привод: АИР80А4, tmax=37 С; Раб. среда: Масло; Qnom=19.5 м ³ /h; Hnom=0.4 МПа;	Насос Ш 40-4-19.5/4 с дв. 5.5*1000 Всп п

Если в заголовке столбца присутствует ←, то произведя двойное нажатие левой кнопки мыши, можно скрыть дополнительные столбцы.

1	1.1	1.2	1.3	1.4	2
№ п/п ←	Признак ресурса	Шифр ЛС	Пункт ЛС	Код строительного ресурса КСР	Код строительного ресурса
1	Материал	ЛС 02-01-15	15, 44, 89, 106	59.1.14.03	ТЦ_59.1.14.03
1.1	Материал	ЛС 02-01-15	15, 44, 89, 106	59.1.14.03	ТЦ_59.1.14.03_631901001_10.0
1.2	Материал	ЛС 02-01-15	15, 44, 89, 106	59.1.14.03	ТЦ_59.1.14.03_770501001_10.0
1.3	Материал	ЛС 02-01-15	15, 44, 89, 106	59.1.14.03	ТЦ_59.1.14.03_501701001_15.0
2	Материал	ЛС 02-01-15	200,330	59.1.01.07	ТЦ_59.1.01.07
2.1	Материал	ЛС 02-01-15	200,330	59.1.01.07	ТЦ_59.1.01.07_501701001_15.0
2.2	Материал	ЛС 02-01-15	200,330	59.1.01.07	ТЦ_59.1.01.07_501701001_15.0
2.3	Материал	ЛС 02-01-15	200,330	59.1.01.07	ТЦ_59.1.01.07_501701001_15.0
3	Оборудование	ЛС 02-01-50	155	68.1.01.09	ТЦ_68.1.01.09
3.1	Оборудование	ЛС 02-01-50	155	68.1.01.09	ТЦ_68.1.01.09_501701001_15.0
3.2	Оборудование	ЛС 02-01-50	155	68.1.01.09	ТЦ_68.1.01.09_501701001_16.0
3.3	Оборудование	ЛС 02-01-50	155	68.1.01.09	ТЦ_68.1.01.09_501701001_15.0

Черным шрифтом заполняются поля, обязательные для формата GGE, синим - дополнительная информация для расчетов.

Примечание

Функции передачи в Excel, а также на печать, находятся в разработке и появятся в ближайшее время. Также планируется возможность автоматического переноса данных из таблицы конъюнктурного анализа в локальные сметные расчеты.