

Группа компаний “СтройСофт”

Smeta.RU

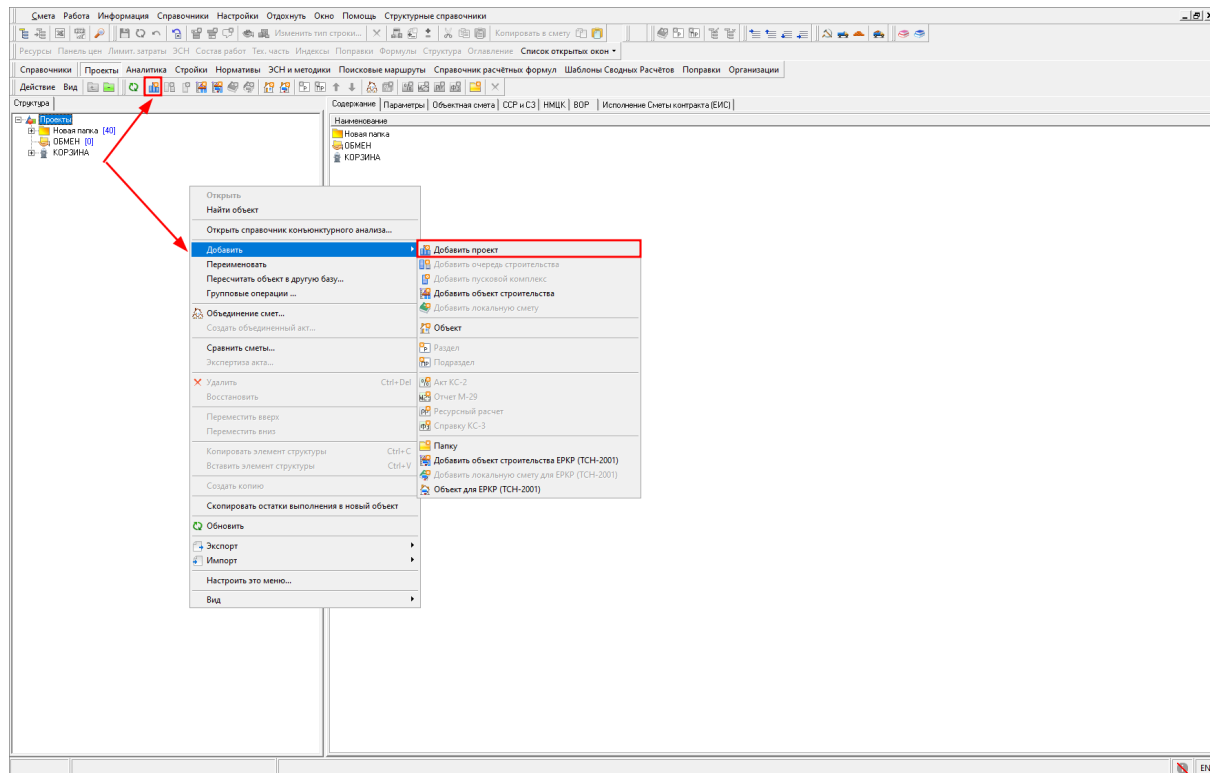
Руководство пользователя



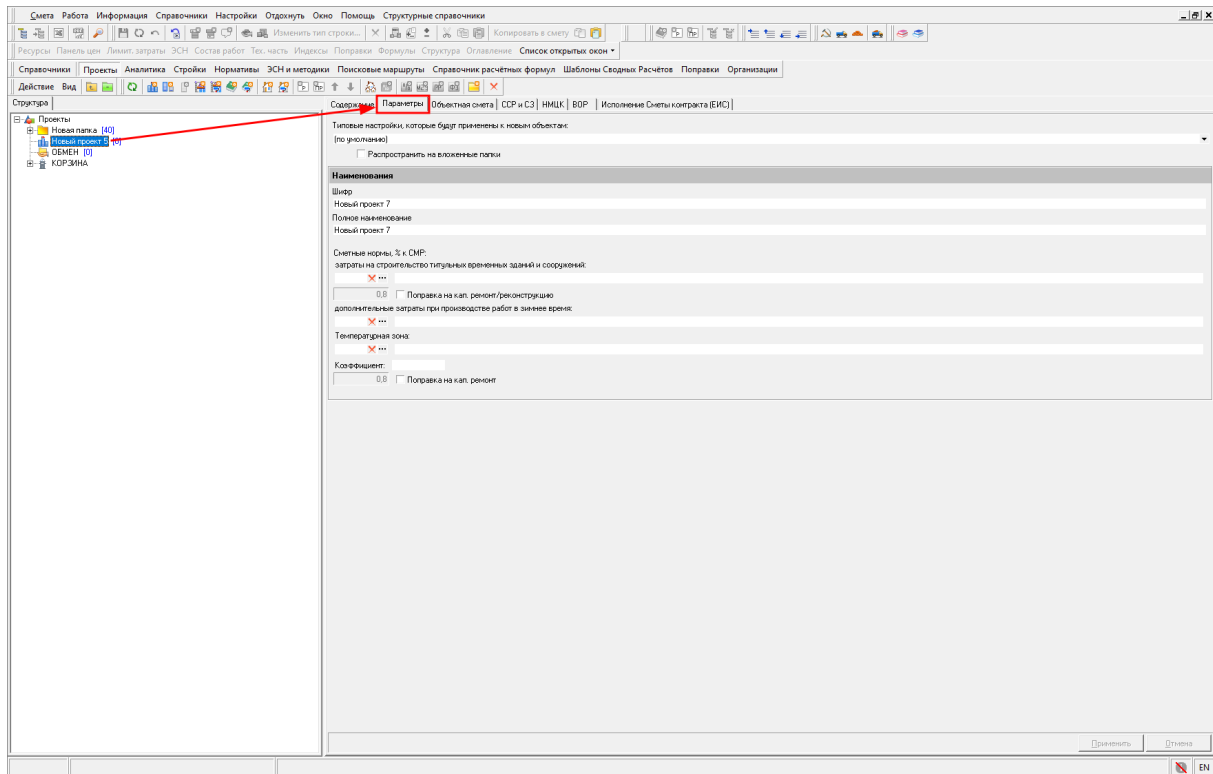
Как быстро начать работать в Smeta.RU

Создание проекта и локальной сметы

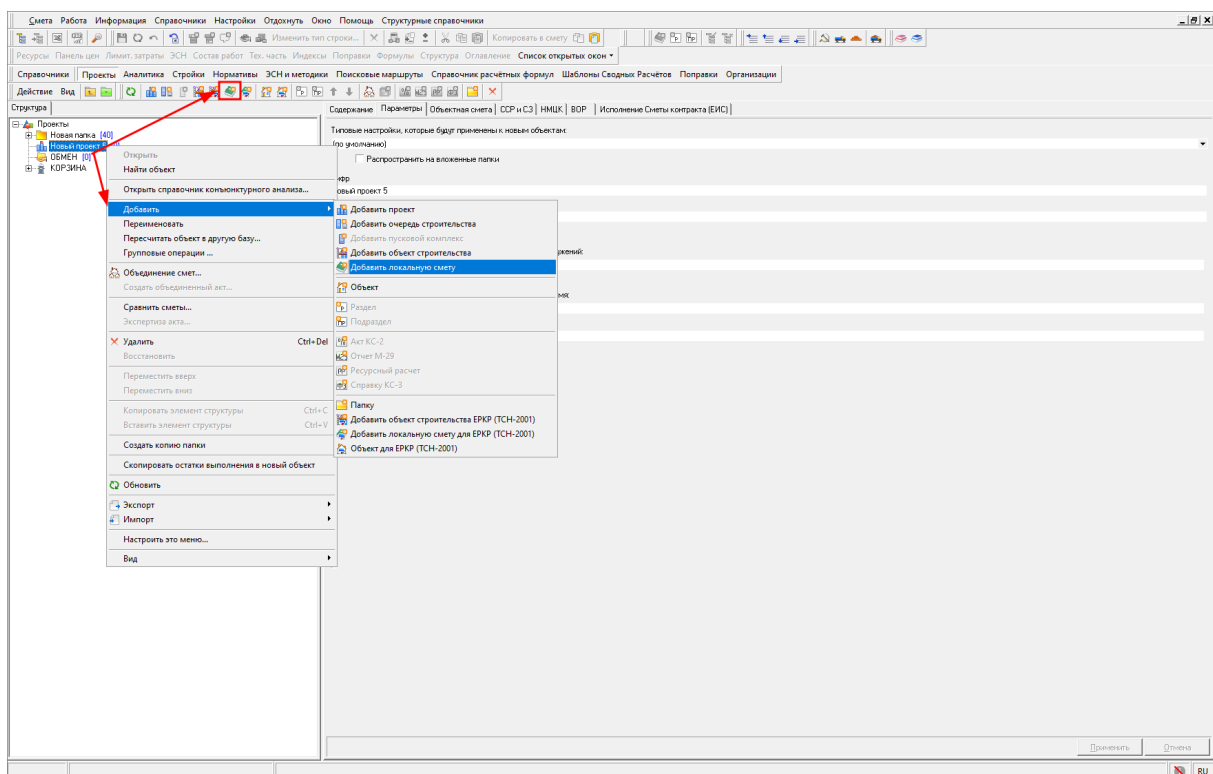
В справочнике "Проекты" на панели инструментов нажмите "Добавить проект" или в структурной части Менеджера нажмите правой кнопкой мыши, выберите пункт "Добавить" – "Добавить проект"



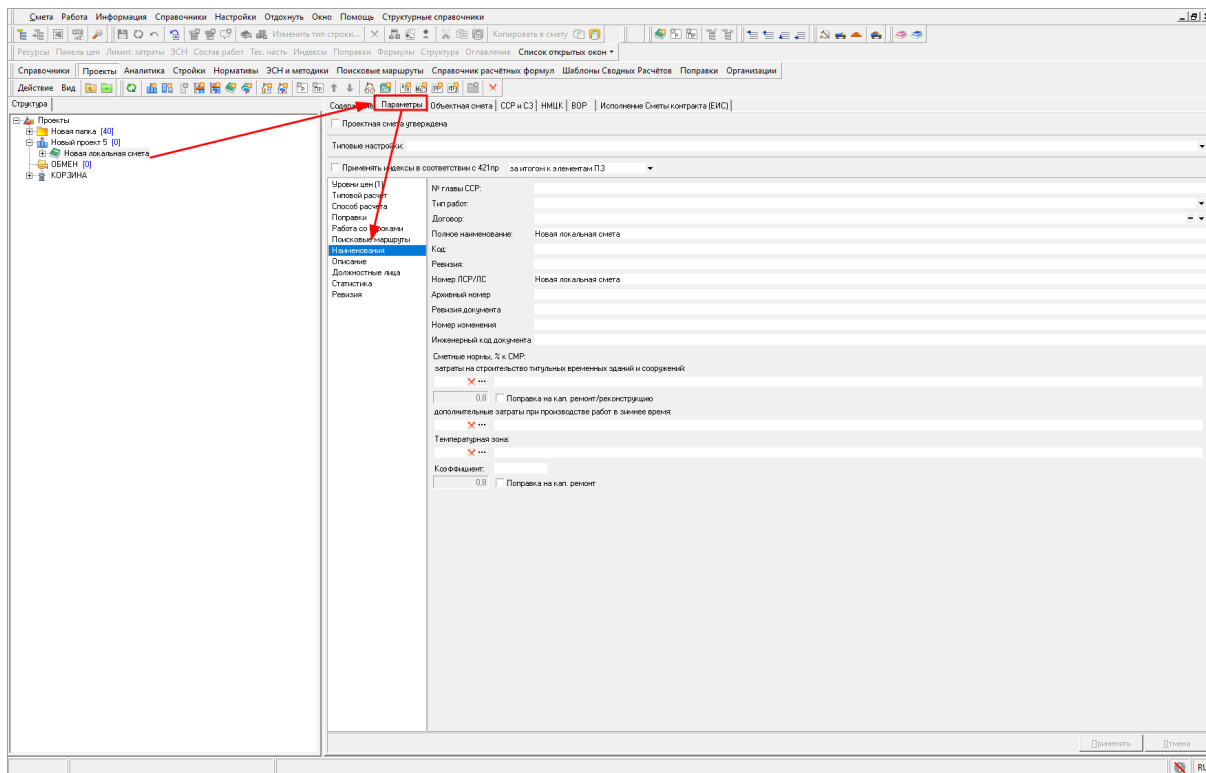
Перейдите на вкладку "Параметры", выберите необходимую типовую настройку, при необходимости, заполните остальные параметры и нажмите "Применить"



На проекте нажмите правой кнопкой мыши и выберите пункт "Добавить" - "Добавить локальную смету", либо нажмите соответствующую кнопку на панели инструментов

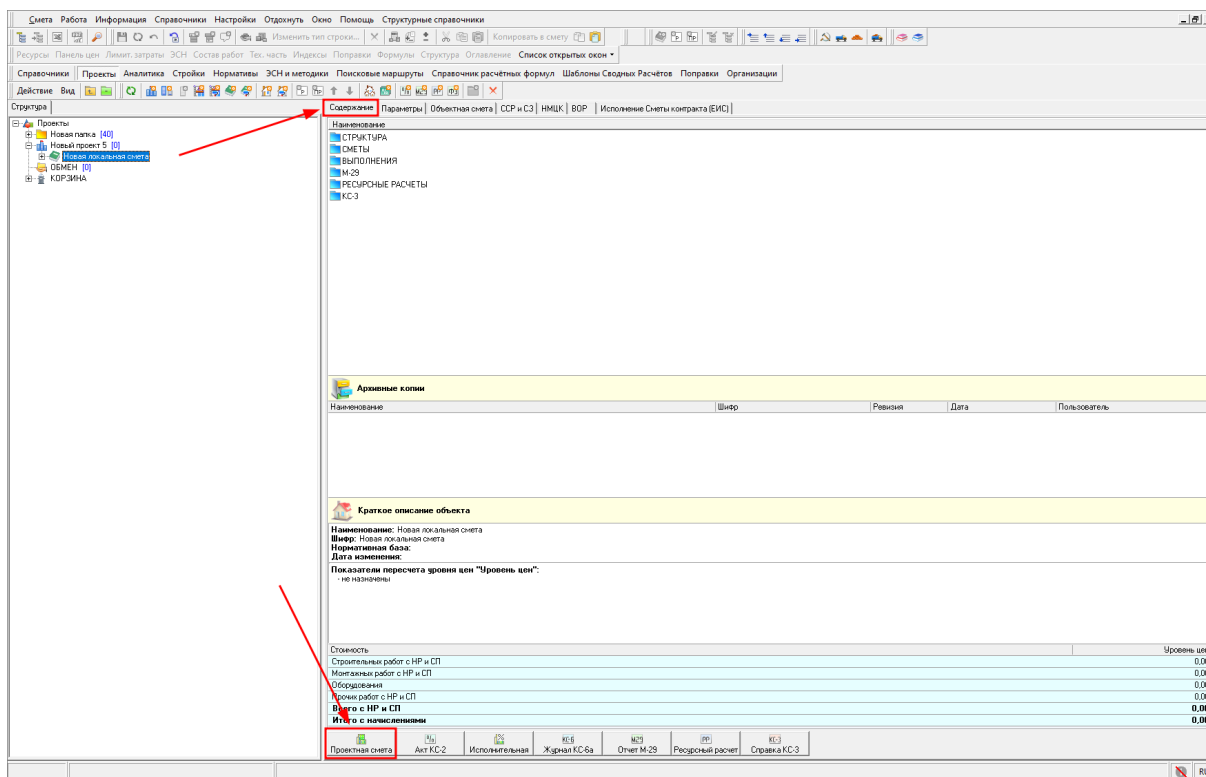


На вкладке "Параметры" заполните необходимые параметры. Внесите наименование и шифр локальной сметы в секции "Наименования" и нажмите "Применить"

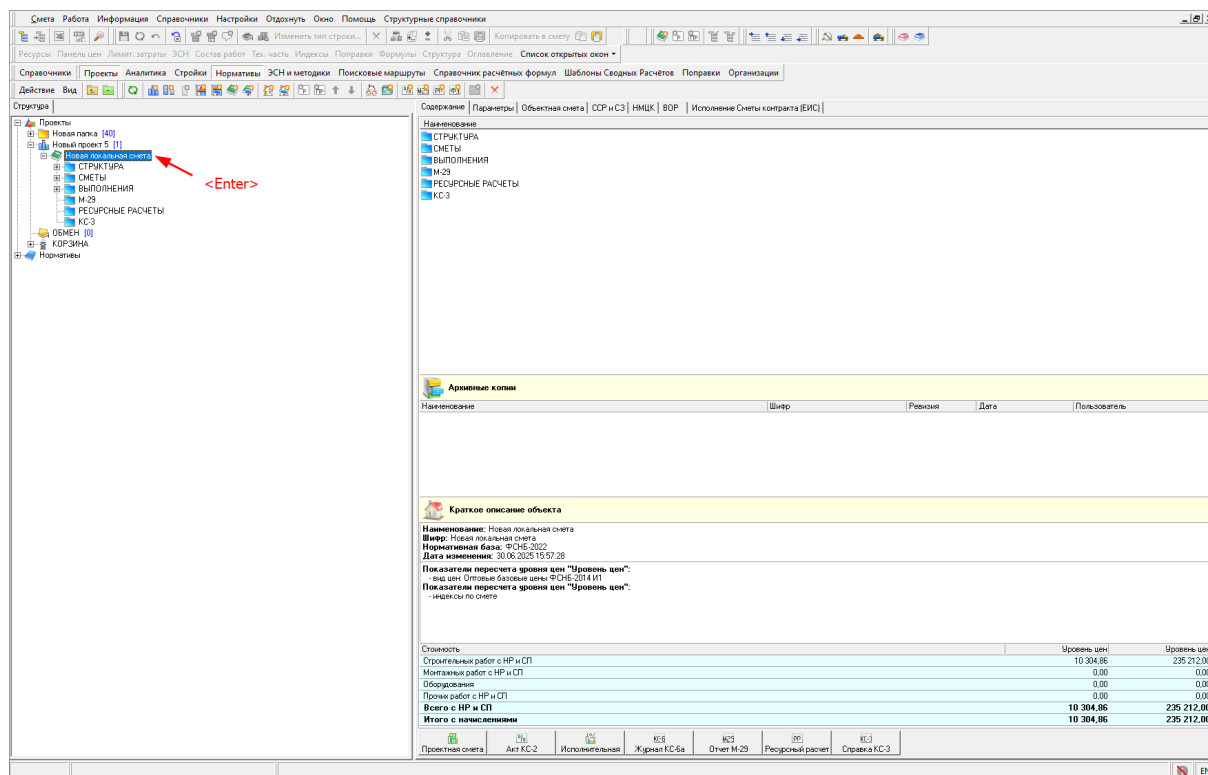


Параметры сметы можно изменять и в открытой смете, нажав клавишу <F3>.

Для того, чтобы открыть смету перейдите на вкладку "Содержание" и нажмите "Проектная смета"



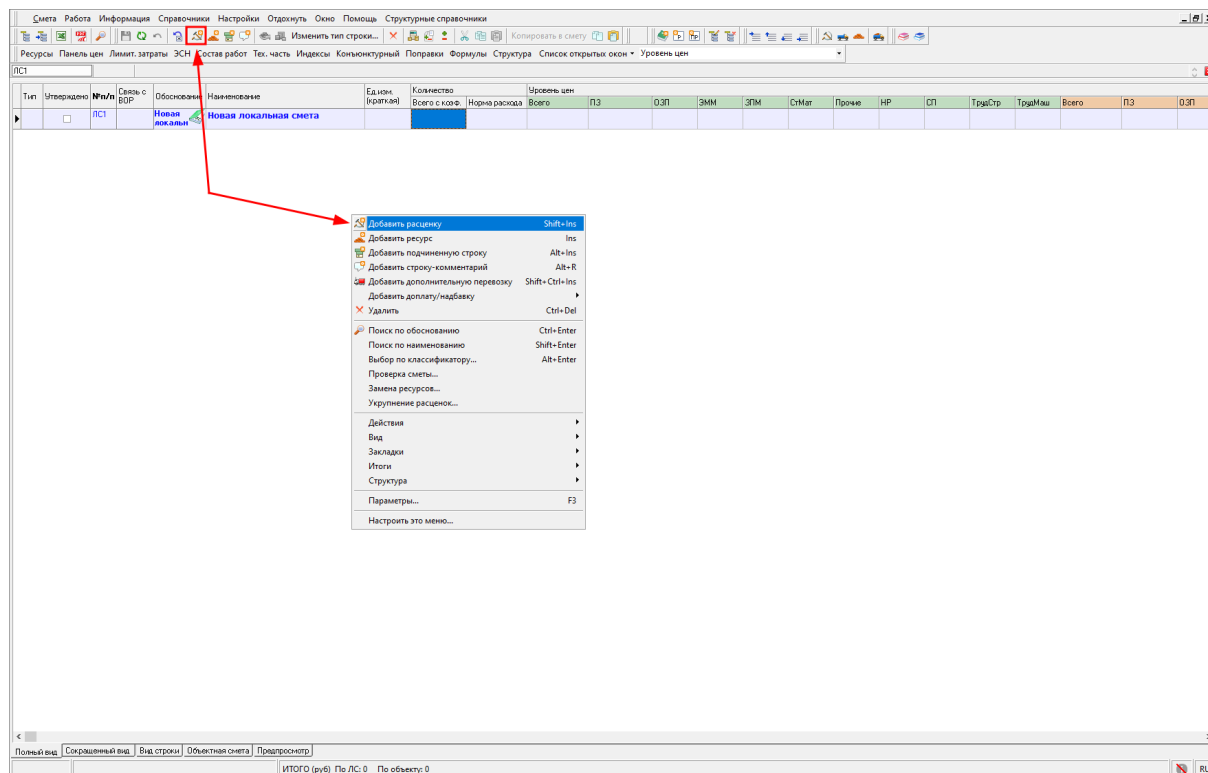
Или в структурной части окна выделите смету и нажмите клавишу <Enter>



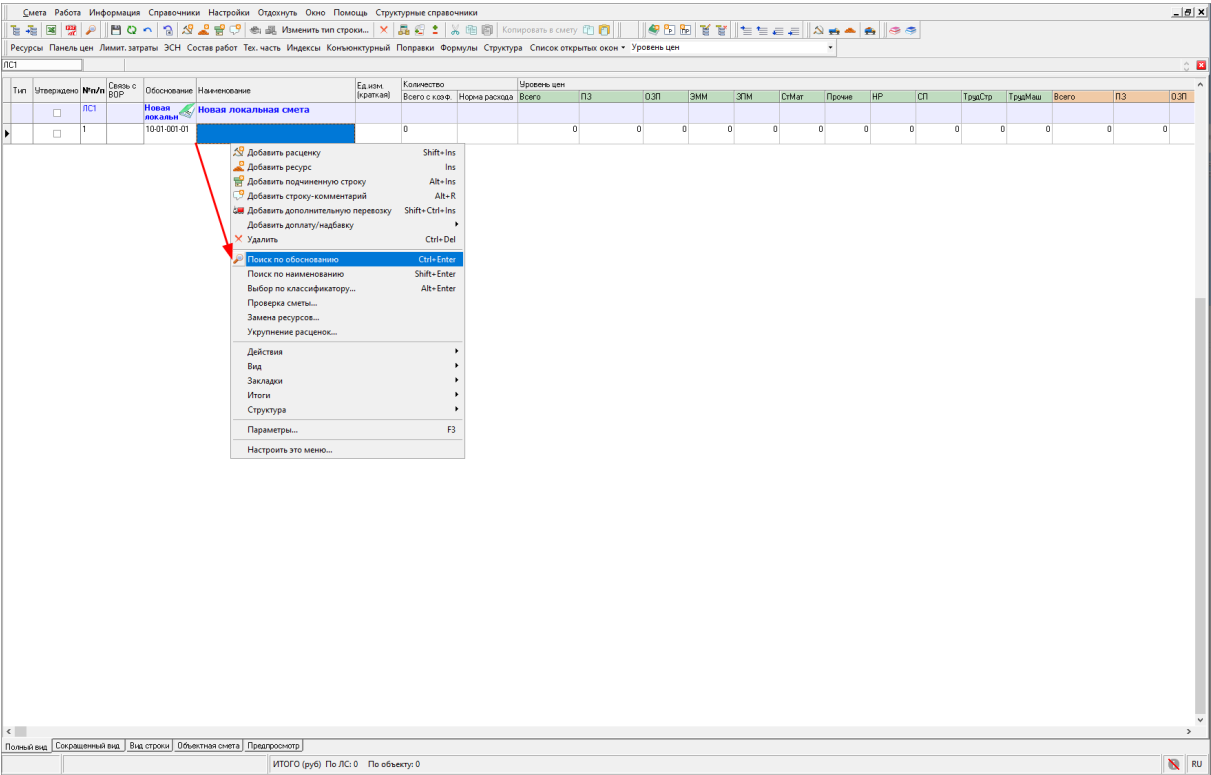
Добавление нормативов

По обоснованию

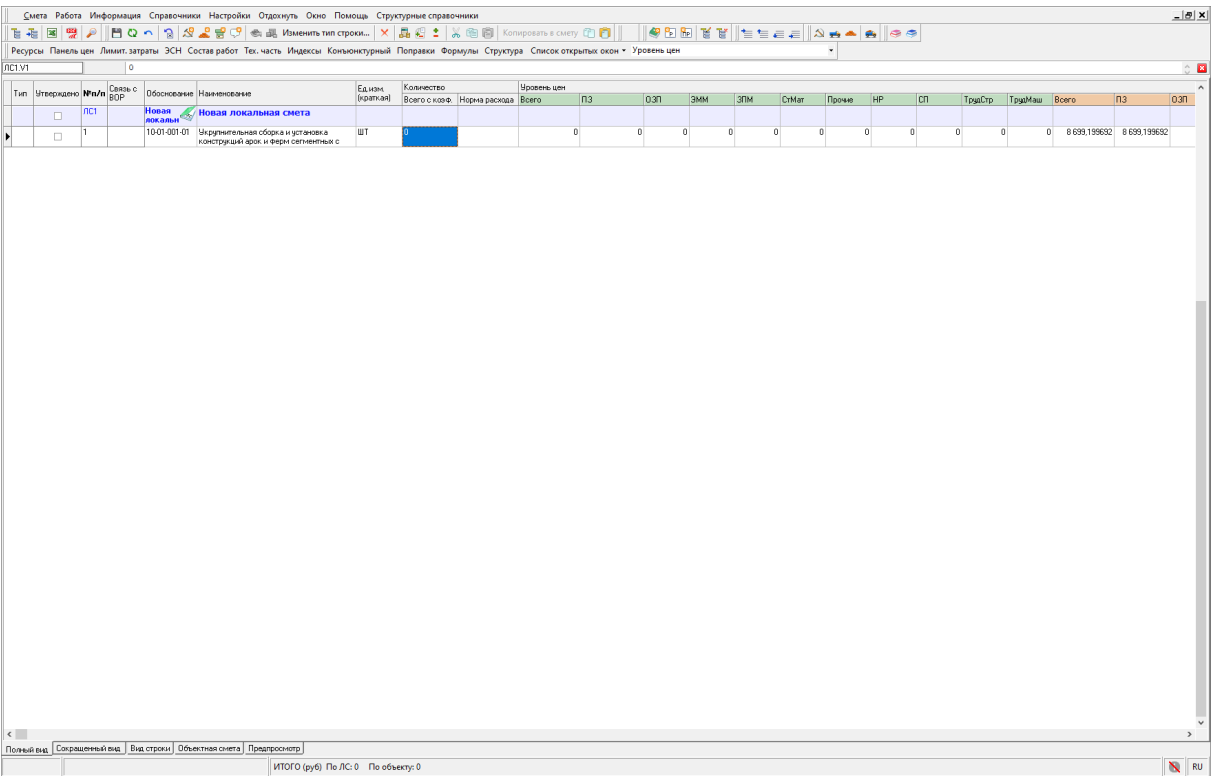
В открытой смете нажмите правой кнопкой мыши и выберите пункт "Добавить расценку" либо нажмите соответствующую кнопку в панели инструментов



В колонке "Обоснование" внесите шифр расценки, нажмите правой кнопкой мыши и выберите пункт "Поиск по обоснованию" (сочетание клавиш <Ctrl+Enter>)

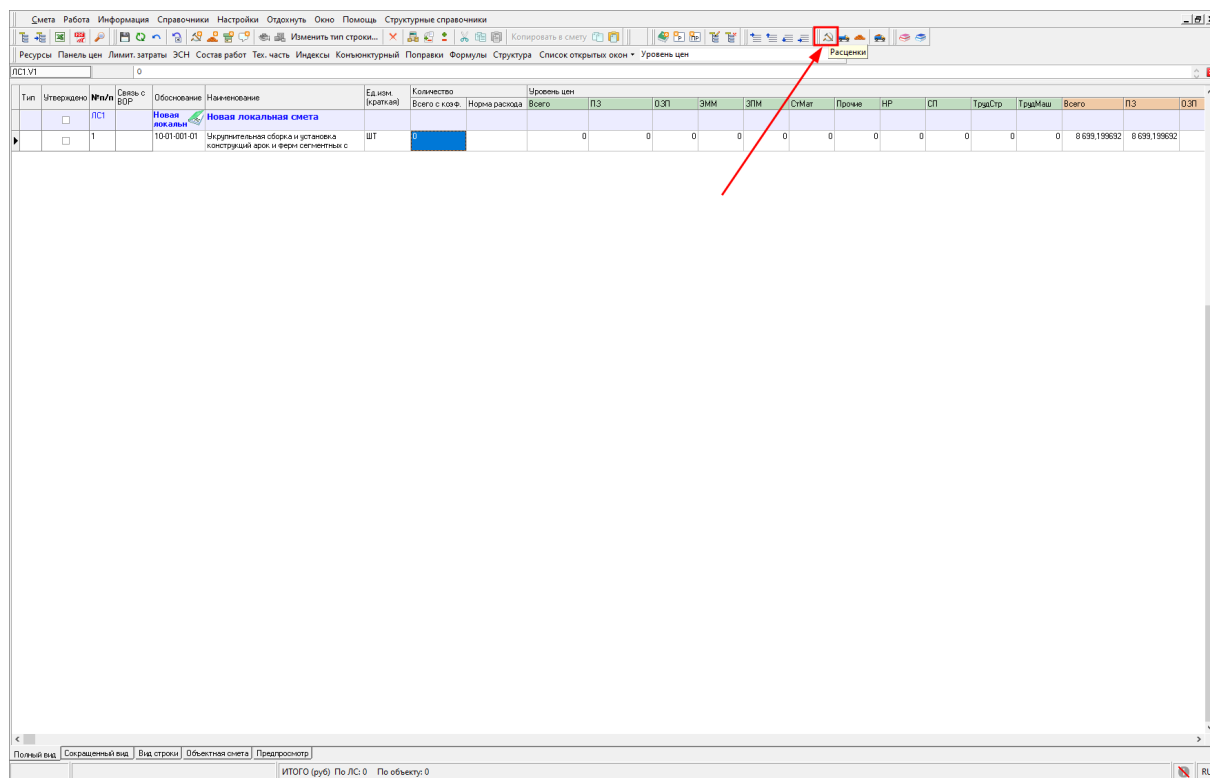


Норматив будет добавлен в смету

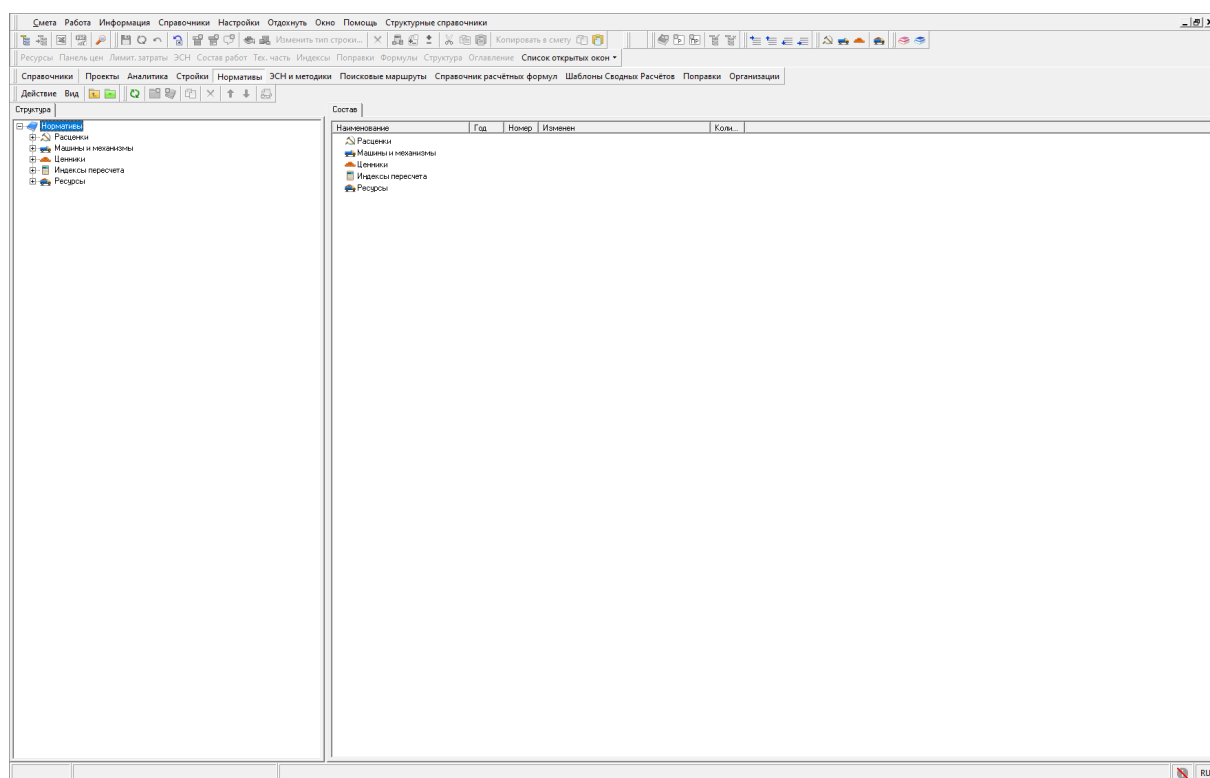


Из нормативной базы

В открытой смете необходимо перейти к сборнику нормативов, нажав соответствующую кнопку на панели инструментов



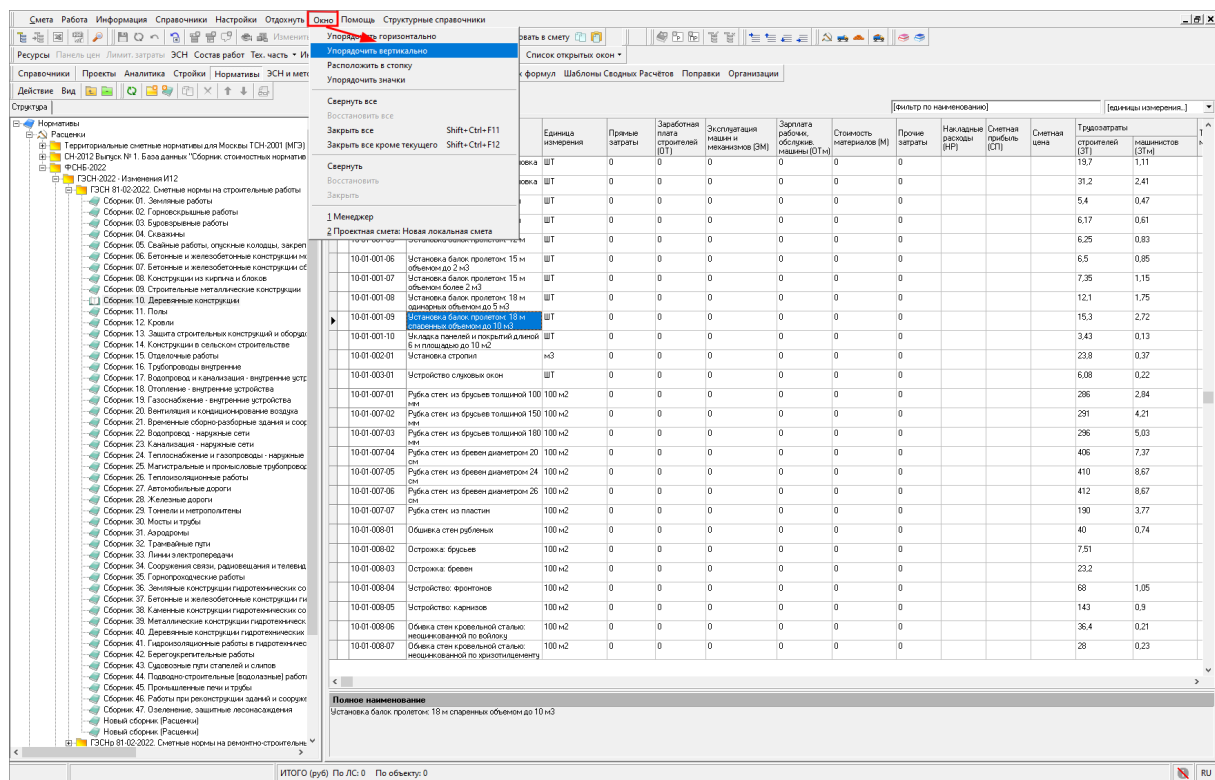
Будет открыт справочник "Нормативы"



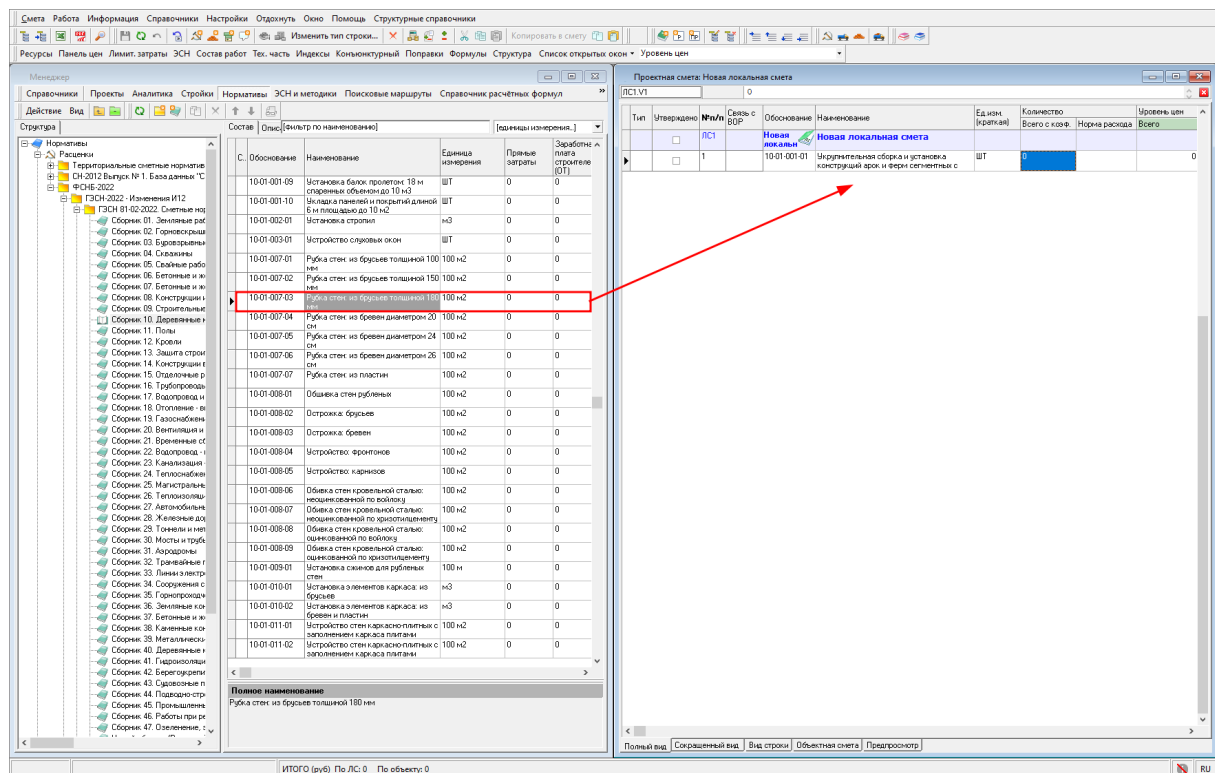
В структурной части откройте "Расценки", выберите нормативную базу и сборник

Выберите расценку, нажмите на ней правой кнопкой мыши и выберите "Копировать в смету" или нажмите аналогичную кнопку на панели инструментов

Можно воспользоваться прямым перетаскиваем нормативов из сборника в смету. Для этого нажмите в главном меню "Окно" – "Упорядочить вертикально"

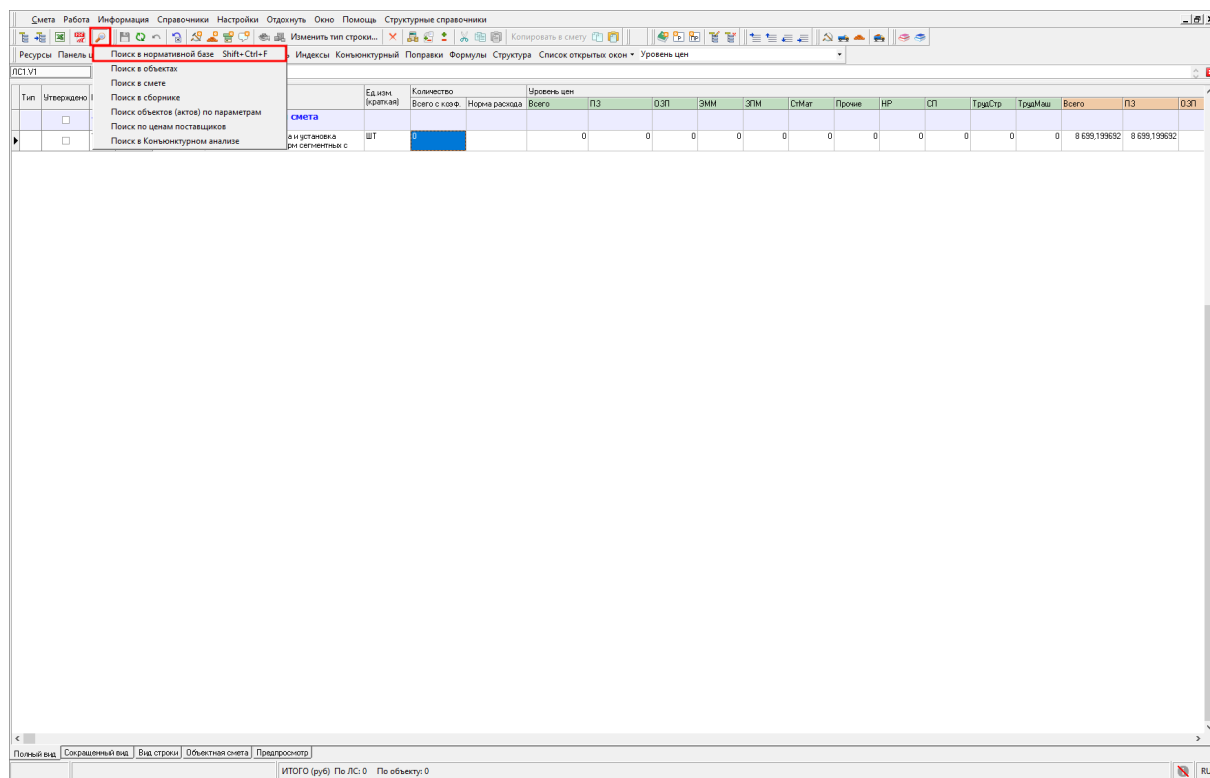


Окна со сметой и со сборником будут расположены вертикально. Выберите расценку в сборнике, нажмите на ней левой кнопкой мыши и не отпуская перетащите в смету, отпустите

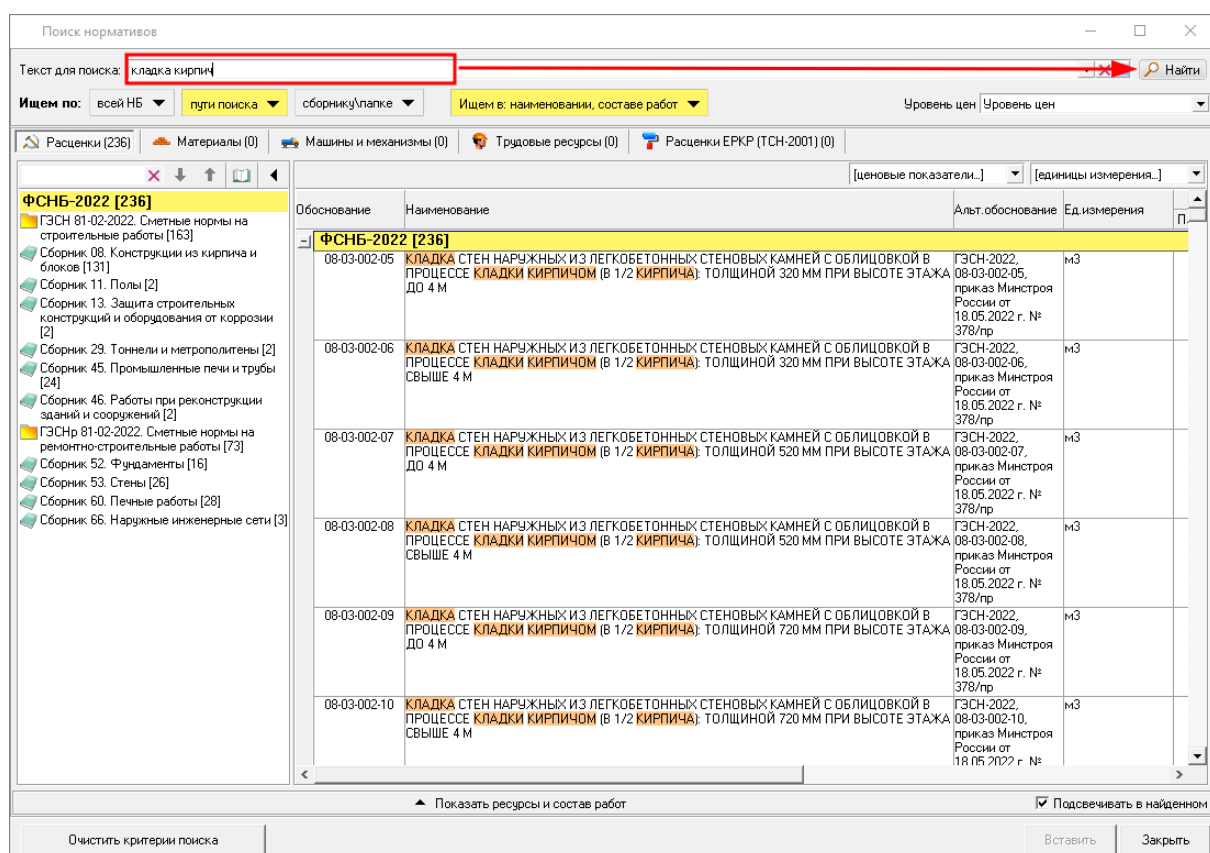


По поиску

В открытой смете нажмите кнопку поиска на панели инструментов, выберите поиск в нормативной базе (сочетание клавиш <Shift+Ctrl+F>)



В окне "Поиск нормативов" внесите текст для поиска, укажите критерии поиска и нажмите "Найти"



Выберите норматив и нажмите "Вставить"

Поиск нормативов

Текст для поиска: кладка кирпич

Ищем по: **всей НБ** пути поиска **сборники/услуги** Ищем в: **наименовании, составе работ** Уровень цен: **Уровень цен**

Расценки [236] Материалы [0] Машины и механизмы [0] Трудовые ресурсы [0] Расценки ЕРКР (ТСН-2001) [0]

ФСНБ-2022 [236]

- ГЭСН 81-02-2022. Сметные нормы на строительные работы [163]
- Сборник 08. Конструкции из кирпича и блоков [131]
- Сборник 11. Полы [2]
- Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии [2]
- Сборник 29. Тоннели и метрополитены [2]
- Сборник 45. Промышленные печи и трубы [24]
- Сборник 46. Работы при реконструкции зданий и сооружений [2]
- ГЭСН 81-02-2022. Сметные нормы на ремонтно-строительные работы [73]
- Сборник 52. Фундаменты [16]
- Сборник 53. Стены [26]
- Сборник 60. Печные работы [28]
- Сборник 66. Наружные инженерные сети [3]

Обоснование	Наименование	Альт. обоснование	Ед. измерения	П.
08-03-002-05	Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича); толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	ГЭСН-2022, 08-03-002-05, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	м3	
08-03-002-06	Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича); толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	ГЭСН-2022, 08-03-002-06, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	м3	
08-03-002-07	Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича); толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	ГЭСН-2022, 08-03-002-07, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	м3	
08-03-002-08	Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича); толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	ГЭСН-2022, 08-03-002-08, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	м3	
08-03-002-09	Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича); толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	ГЭСН-2022, 08-03-002-09, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	м3	
08-03-002-10	Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича); толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м	ГЭСН-2022, 08-03-002-10, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	м3	

Очистить критерии поиска

Показать ресурсы и состав работ

☒ Подсвечивать в найденном

Вставить Закрыть

Существует еще несколько способов внесения нормативов в смету, о них можно прочитать в [Руководстве пользователя](#).

Внесение объемов

Вручную

В открытой смете на строке в колонке "Количество" внесите объем с клавиатуры и нажмите клавишу **<Enter>**

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отдохнуть

Окно

Помощь

Структурные справочники

Изменить тип строки...

Компьютеризация в смету

Ресурсы

Панель цен

Лимит. затраты

ЭСН

Состав работ

Тек. часть

Индексы

Конъюнктурный

Поправки

Формулы

Структура

Список открытых окон

Уровень цен

ЛС1.V1

5

Тип	Утверждено	Изм/Ис	Связь с БДР	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (факт/н/н)	Количество Всего с коэф.	Норма расхода	Уровень цен															
									Всего	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЭПМ	СМат	Прочие	НР	СП	ТрабСтр	ТрабМаш	Всего	ПЗ	ОЗП		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ЛС1	Новая локальная смета	Новая локальная смета																			
X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	10-01-001-01	Исполнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с	шт	4		47 273,75	43 496	0	7 330,26	2 317,64	36 165,74	0	2 503,05	1 274,7	98,5	5,55	8 639,199632	8 639,199632			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	10-01-007-02	Рубка стен из брусаев толщиной 150 мм	100 м2	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 630,751565	29 630,751565			

Итого (руб) По ЛС: 47 273,75 По объекту: 47 273,75

С помощью формул

В открытой смете на строке в колонке "Количество" нажмите на клавиатуре **<=>**, в строке формул внесите расчет объема и нажмите **<Enter>**

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отдохнуть

Окно

Помощь

Структурные справочники

Ресурсы

Панель цен

Лимит. затраты

ЭСН

Состав работ

Тех. часть

Индексы

Конъюнктурный

Поправки

Формулы

Структура

Список открытых окон

Уровень цен

ЛС1.V2

✕

✓

↕

= (58*6/3)/104

Тип	Утверждено	Изм/Ис	Связь с БДР	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (факт/н/н)	Количество Всего с коэф.	Норма расхода	Уровень цен															
									Всего	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЭПМ	СМат	Прочие	НР	СП	ТрабСтр	ТрабМаш	Всего	ПЗ	ОЗП		
	<input type="checkbox"/>	ЛС1		Новая локальная смета	Новая локальная смета																			
	<input type="checkbox"/>	1		10-01-001-01	Исполнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с	шт	5		47 273,75	43 496	0	7 330,26	2 317,64	36 165,74	0	2 503,05	1 274,7	98,5	5,55	8 639,199632	8 639,199632			
	<input type="checkbox"/>	2		10-01-007-02	Рубка стен из брусаев толщиной 150 мм	100 м2			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 630,751565	29 630,751565		

<

Полный вид

Сокращенный вид

Вид строки

Объектная смета

Предпросмотр

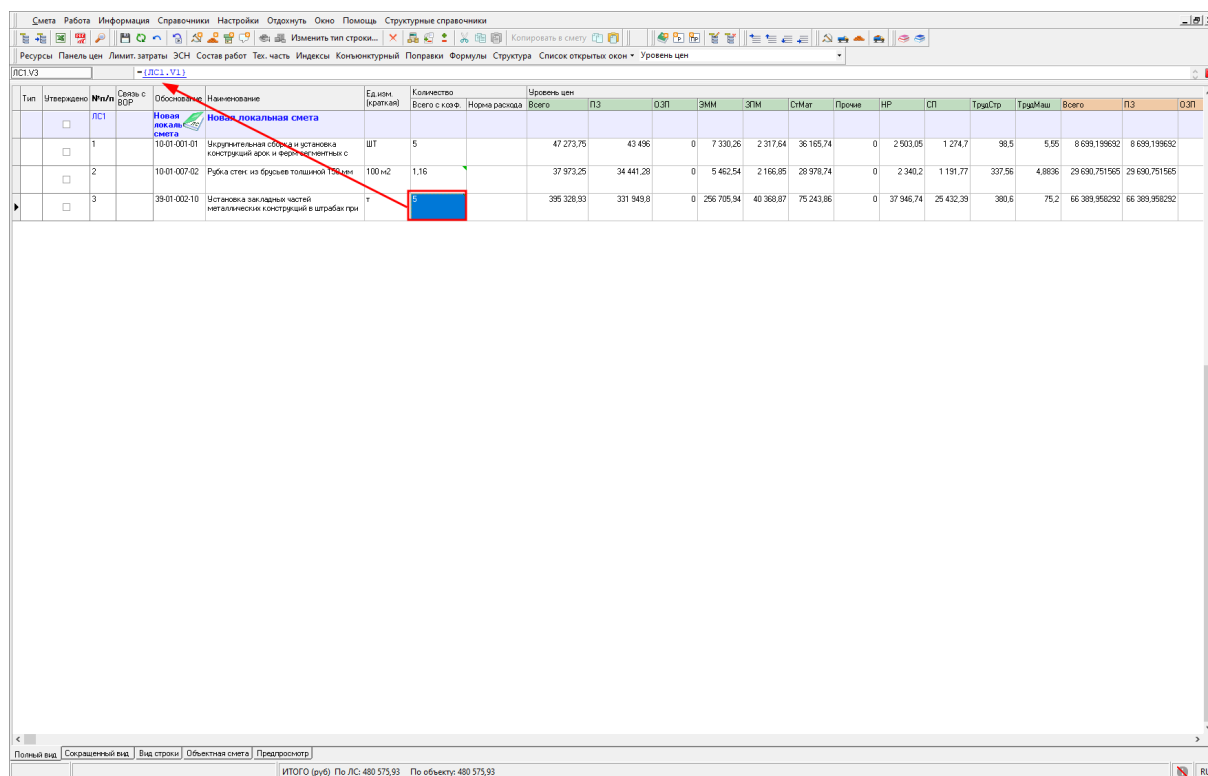
ИТОГО (руб)

По ЛС: 47 273,75

По объекту: 47 273,75

Зависимость ячеек

Существует возможность добавить формулу для расчета объема, основываясь на значениях объема, указанного в других строках. Для этого нажмите на клавиатуре **<=>**, далее нажмите два раза левой кнопкой мыши на нужной ячейке с объемом и нажмите **<Enter>**



Тип	Утверждено	Изм/Ис	Связь с СДР	Объемы	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Количество Всего с коэф.	Норма расхода	Уровень цен	Всего	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЗПМ	СнМат	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	ПЗ	ОЗП
					Новая локальная смета																		
		1		10-01-001-01	Устройство основания и установка конструкций арок и ферм с центральными с	шт	5		47 273,75	43 496	0	7 330,26	2 317,64	36 165,74	0	2 503,05	1 274,7	90,5	5,55	8 693,199632	8 693,199632		
		2		10-01-007-02	Рубка стен из бруса толщиной 150мм	100 м2	1,16		37 973,25	34 441,28	0	5 462,54	2 166,05	29 978,74	0	2 340,2	1 191,77	337,56	4,8836	29 690,751565	29 690,751565		
		3		39-01-002-10	Установка закладных частей металлических конструкций в штрабы при	т	3		395 328,93	331 949,8	0	256 705,94	40 368,87	75 243,86	0	37 946,74	25 432,39	380,6	75,2	66 389,956292	66 389,956292		

Если объем в основной ячейке изменится, то и связанные с ней ячейки также автоматически обновятся.

Формулы могут включать арифметические операции и данные из разных ячеек.

Калькулятор

В открытой смете на строке в колонке "Количество" нажмите левой кнопкой мыши один раз и нажмите на треугольник. Будет открыт калькулятор, внесите расчет объема и нажмите **<Enter>**

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отладить Опция Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Уровень цен

ЛС1V3

0

Тип	Утверждено	Идентификатор	Связь с БОР	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Количество Всего с коэф.	Норма расхода	Уровень цен Всего	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЗПМ	СМат	Прочие	НР	СП	ТрапСтр	ТрапМаш	Всего	ПЗ	ОЗП
	<input type="checkbox"/>		ЛС1	Новая локальная смета	Новая локальная смета																	
	<input type="checkbox"/>	1		10-01-001-01	Узурительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с	шт	5		47 273,75	43 496	0	7 330,26	2 317,64	36 165,74	0	2 503,05	1 274,7	98,5	5,55	8 699,199632	8 699,199632	
	<input type="checkbox"/>	2		10-01-007-02	Рубка стоек на брусках толщиной 150 мм	100 м2	1,16		37 973,25	34 441,28	0	5 462,54	2 166,85	29 978,74	0	2 340,2	1 191,77	337,56	4,8836	29 690,751565	29 690,751565	
	<input type="checkbox"/>	3		39-01-002-10	Установка закладных частей металлических конструкций в штрабы при	т	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66 389,956292	66 389,956292	

7 8 9 / sqrt

4 5 6 * % C

1 2 3 - 1/x <

0 +/- + - >

ИТОГО (руб) По ЛС: 85 247 По объекту: 85 247

RU

Внесение поправочных коэффициентов

На строку

Для того, чтобы открыть информационную панель "Поправки", нажмите на панели инструментов "Поправки" или в контекстном меню выберите пункт "Вид" - "Поправки"

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отладить Опция Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Конъюнктурный **Поправки** Формулы Структура Список открытых окон Уровень цен

ЛС1

Тип	Утверждено	Идентификатор	Связь с БОР	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Количество Всего с коэф.	Норма расхода	Уровень цен Всего	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЗПМ	СМат	Прочие	НР	СП	ТрапСтр	ТрапМаш	Всего	ПЗ	ОЗП
	<input type="checkbox"/>		ЛС1	Новая локальная смета	Новая локальная смета																	
	<input type="checkbox"/>	1		10-01-001-01	Узурительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с	шт	5		47 273,75	43 496	0	7 330,26	2 317,64	36 165,74	0	2 503,05	1 274,7	98,5	5,55	8 699,199632	8 699,199632	
	<input type="checkbox"/>	2		10-01-007-02	Рубка стоек на брусках толщиной 150 мм	100 м2	1,16		37 973,25	34 441,28	0	5 462,54	2 166,85	29 978,74	0	2 340,2	1 191,77	337,56	4,8836	29 690,751565	29 690,751565	
	<input type="checkbox"/>	3		39-01-002-10	Установка закладных частей металлических конструкций в штрабы при	т			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66 389,956292	66 389,956292	

Добавить расценку Shift+Ins

Добавить ресурс Ins

Добавить подчиненную строку Alt+Ins

Добавить строку-комментарий Alt+R

Добавить дополнительную перевозку Shift+Ctrl+Ins

Добавить доплату/надбавку

Удалить Ctrl+Del

Поиск по обоснованию Ctrl+Enter

Поиск по наименованию Shift+Enter

Выбор по классификатору Alt+Enter

Проверка сметы...

Замена ресурсов...

Укрупнение расценок...

Действия

Вид

Закладки

Итоги

Структура

Параметры...

Настроить это меню...

Поправки Ctrl+F2

Формулы Ctrl+F3

Индексы Ctrl+F5

Переменные F2

Строка формул F4

Панель цен F5

Сметные ресурсы F6

Нормативные ресурсы F7

Лимитированные затраты F9

Полное наименование

Информация ячейки

Структура объекта

Выделение строк

Режим

Конъюнктурный анализ

Закрепить окна

Показывать полную единицу измерения Shift+Ctrl+E

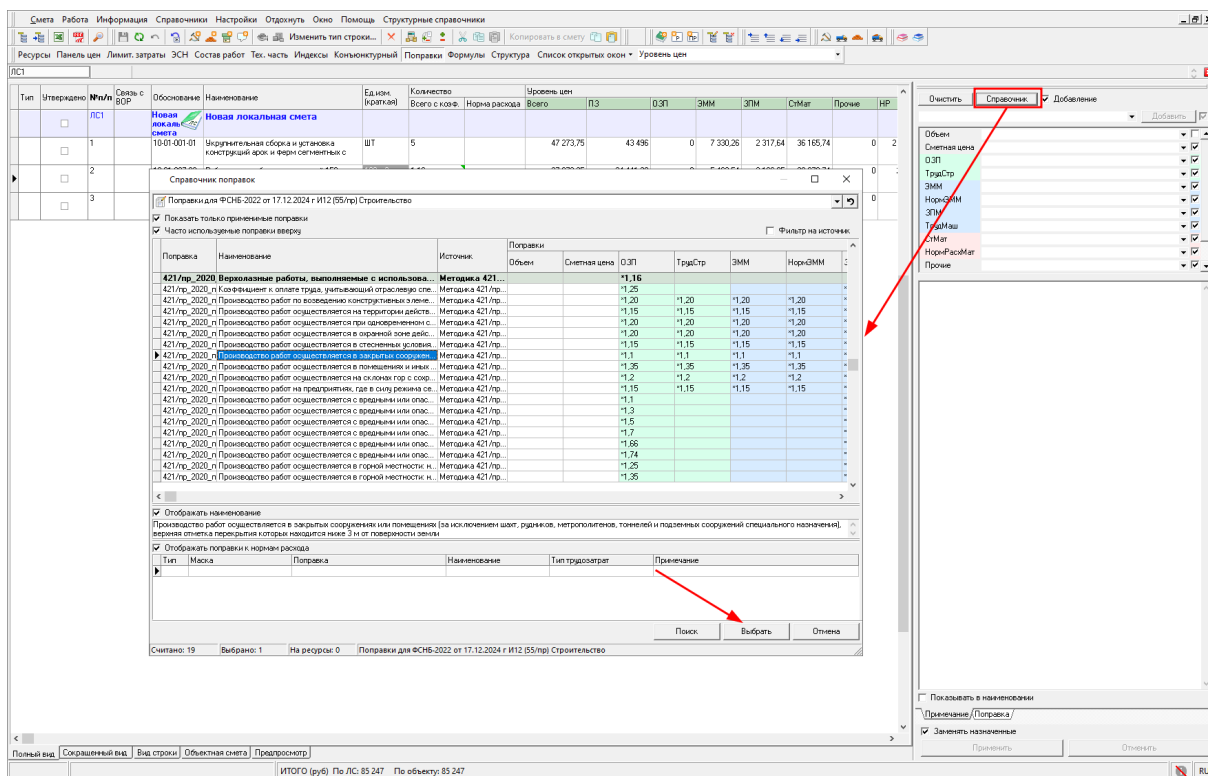
Настроить вид таблицы...

Восстановить вид по умолчанию

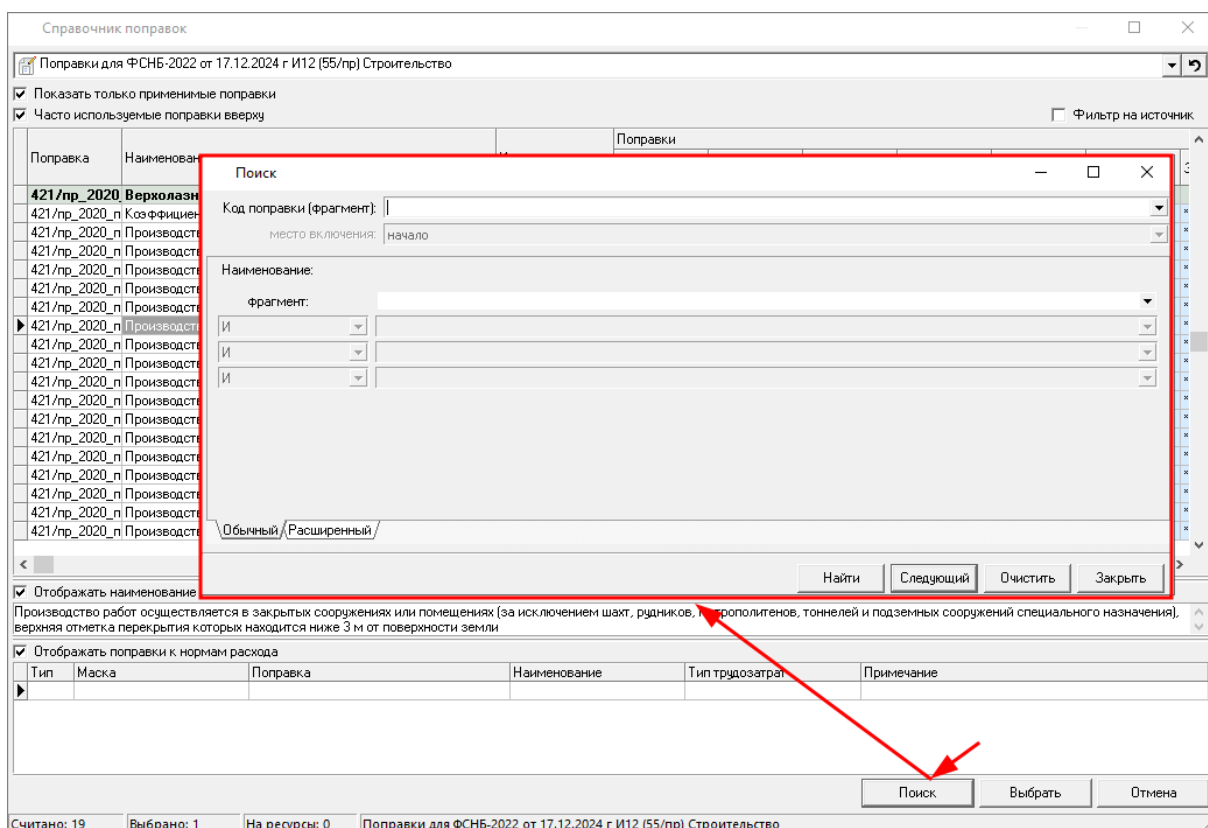
ИТОГО (руб) По ЛС: 85 247 По объекту: 85 247

RU

На панели "Поправки" нажмите "Справочник". В открывшемся окне "Справочник поправок" выберите поправку (одну или несколько) и нажмите "Выбрать"

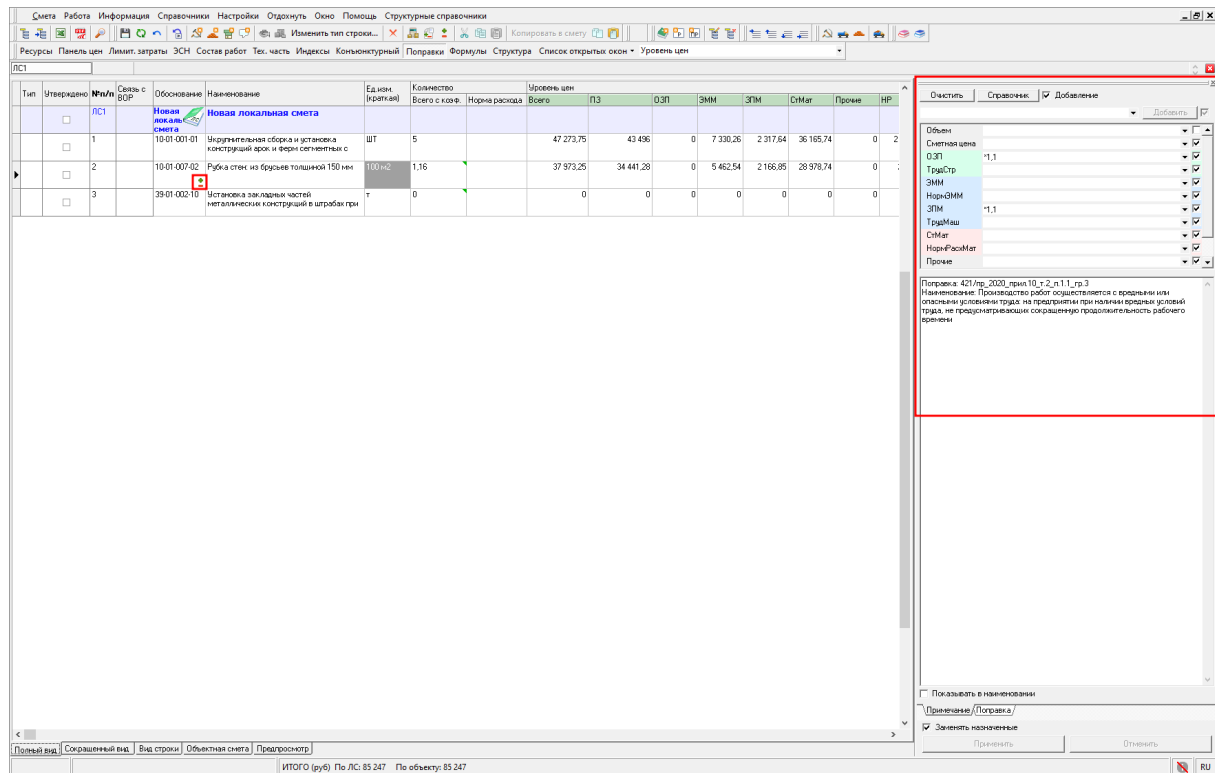


Для поиска поправок по коду или наименованию нажмите "Поиск" или нажмите правой кнопкой мыши и выберите "Поиск". Внесите фрагмент кода или наименования поправки и нажмите "Найти"

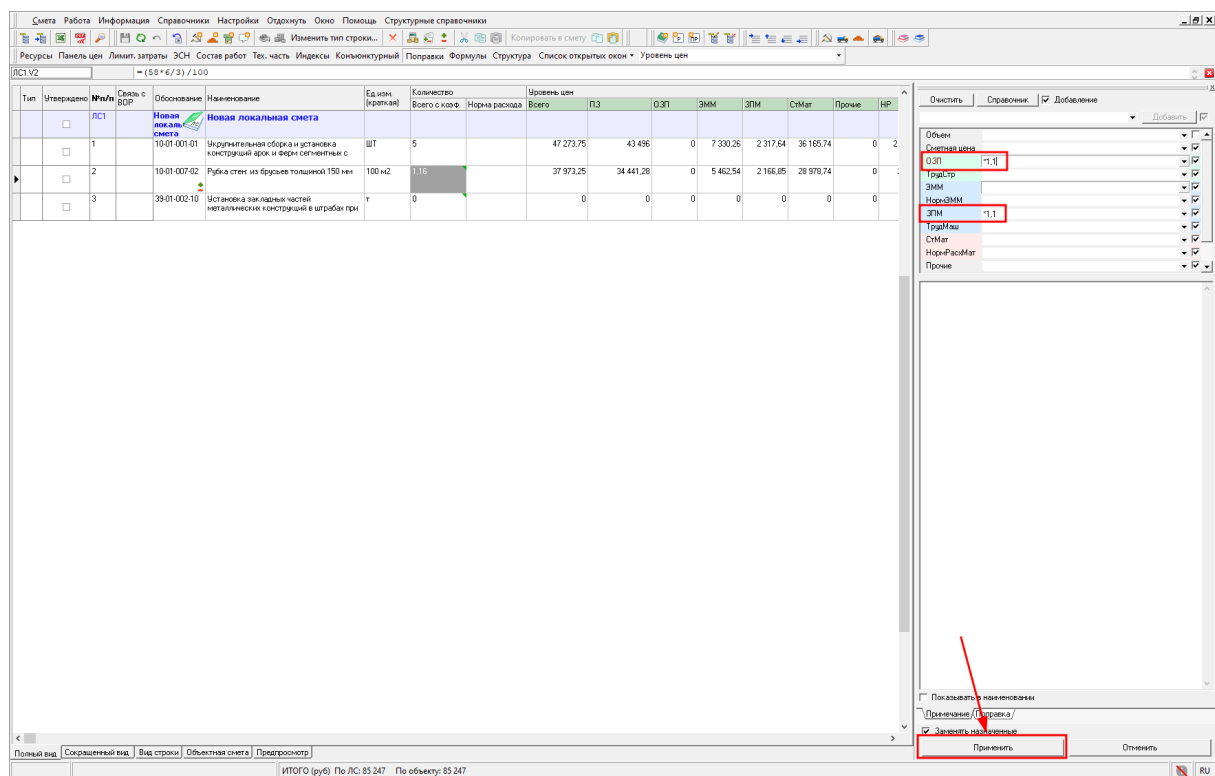


Выберите одну или несколько поправок и нажмите "Применить".

После применения поправки в панели "Поправки" будет отображена назначенная поправка и в колонке "Обоснование" появится индикатор назначения поправки (индикацию можно отключить в главном меню "Настройки" - "Параметры")



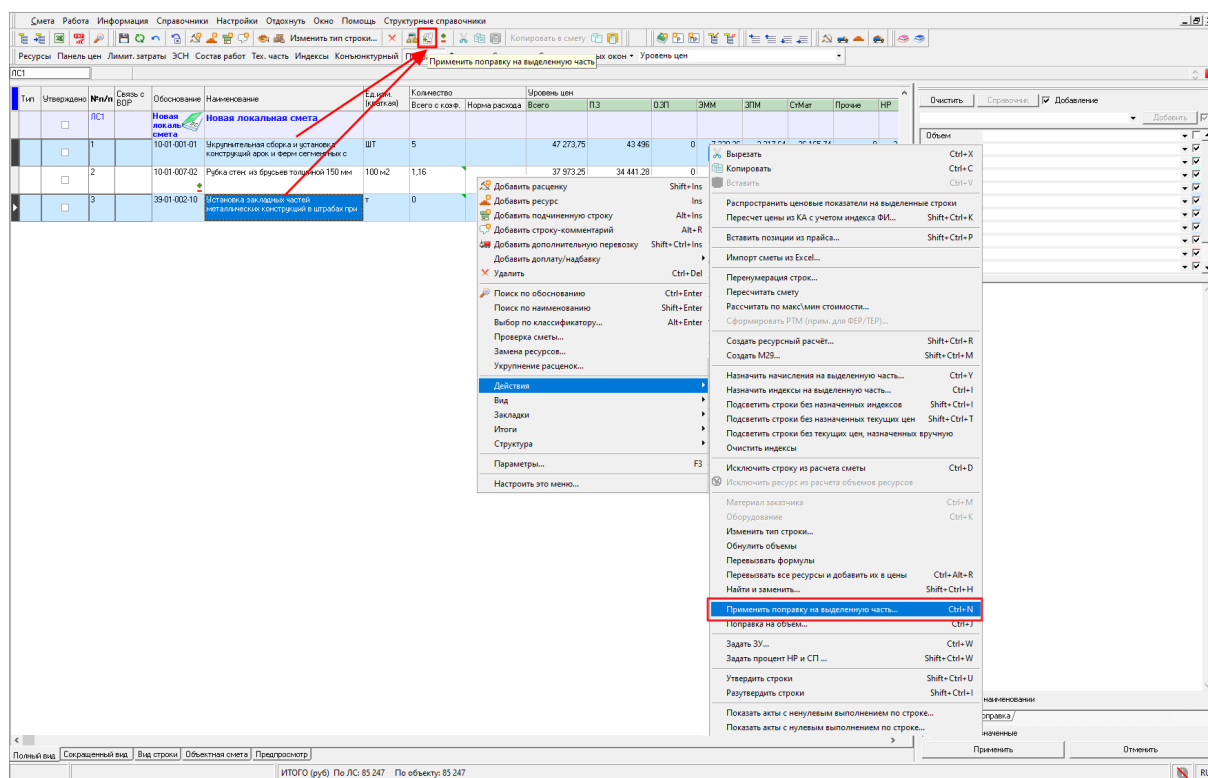
Для внесения поправок вручную в панели "Поправки" проставьте необходимые значения к статьям затрат, начиная со знака арифметического действия и нажмите "Применить"



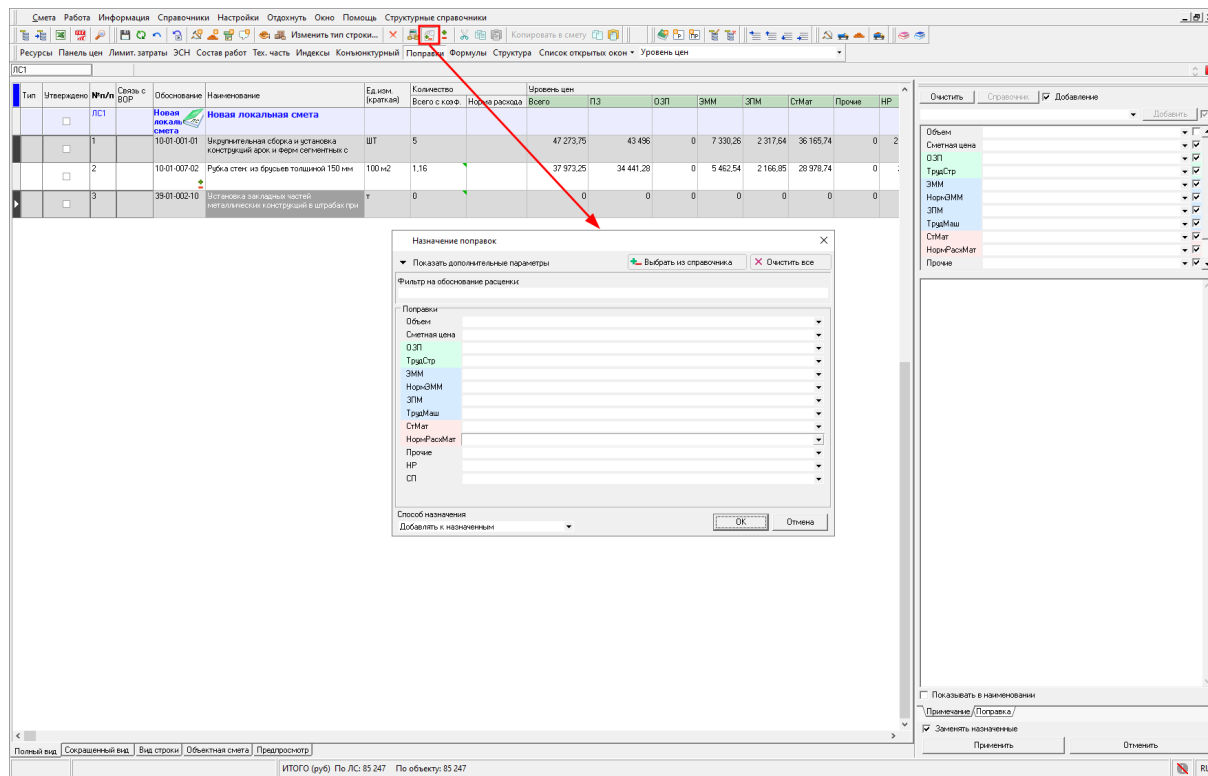
Когда требуется внести комментарий к поправке, в панели "Поправки" имеются две секции в нижней части: "Примечание" и "Поправка". Внесите комментарий в нужную секцию и установите флажок "Показывать в наименовании" и/или "Показывать в обосновании".

На группу строк

Для назначения поправки сразу на группу строк выделите их и на панели инструментов нажмите «Применить поправку на выделенную часть», либо в контекстном меню выберите "Действие" - аналогичный пункт



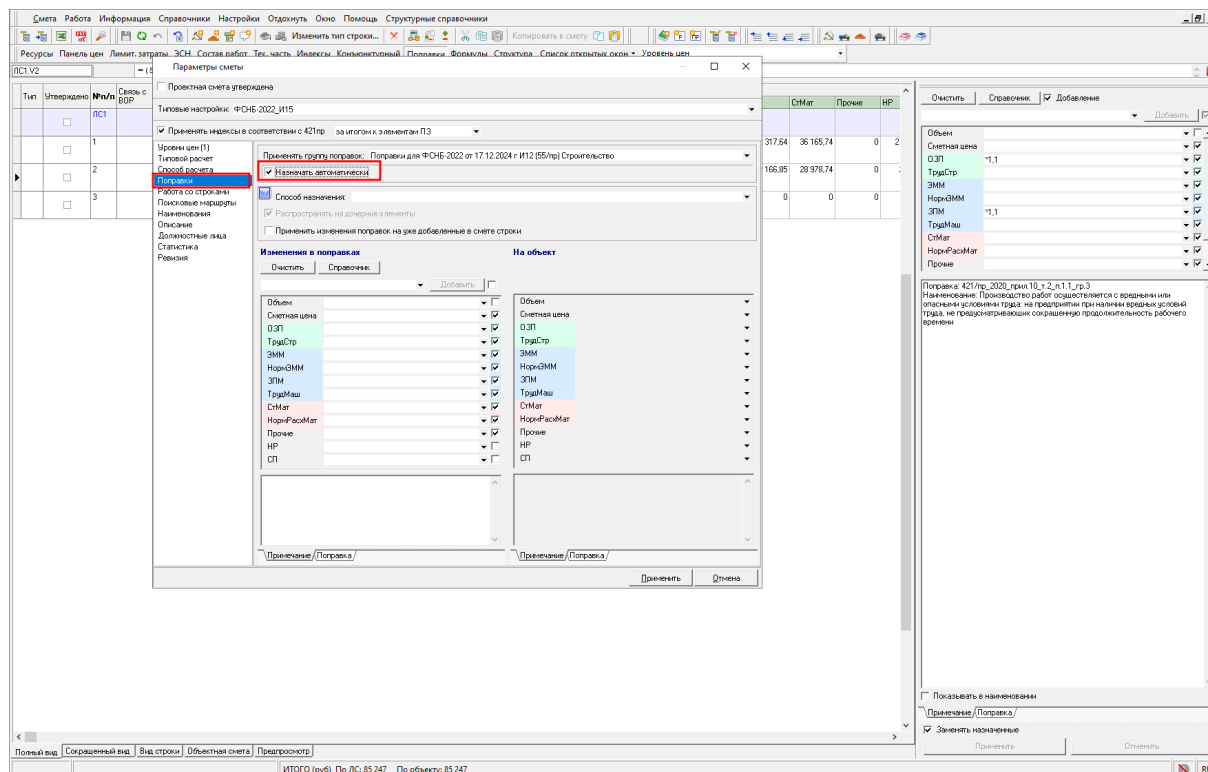
В появившемся окне "Назначение поправок" можно выбрать из справочника или назначить вручную и выбрать способ назначения поправок: "Добавлять к назначенным", "Заменять все", "Удалять из назначенных"



Для выделения всех строк в смете нажмите сочетание клавиш **<Ctrl+A>**.

Автоматически

Для того, чтобы при добавлении норматива в смету автоматически открывалось окно назначения поправок, в параметрах сметы (**<F3>**) в разделе «Поправки» установите флажок «Назначать автоматически»



На всю смету

В параметрах сметы (<F3>) в разделе «Поправки» выберите способ назначения:

- добавлять к назначенным на элемент структуры;
- заменять назначенные на элемент структуры;
- удалять из назначенных на элемент структуры

Параметры сметы

☐ Проектная смета утверждена

Типовые настройки: ФСНБ-2022_И15

☒ Применять индексы в соответствии с 421пр за итогом к элементам ПЗ

Уровни цен (1)
Типовой расчет
Способ расчета
Поправки
Работа со строками
Поисковые маршруты
Наименования
Описание
Должностные лица
Статистика
Ревизия

Применять группу поправок: Поправки для ФСНБ-2022 от 17.12.2024 г И12 (55/пр) Строительство

☒ Назначать автоматически

☒ Способ назначения: добавлять к назначенным на элемент структуры
заменять назначенные на элемент структуры
удалять из назначенных на элемент структуры

☒ Распространять на
☐ Применить изменения

Изменения в поправках **На объект**

Очистить Справочник

Добавить

Объем			Объем	
Сметная цена			Сметная цена	
ОЗП		<input checked="" type="checkbox"/>	ОЗП	
ТрудСтр		<input checked="" type="checkbox"/>	ТрудСтр	
ЭММ		<input checked="" type="checkbox"/>	ЭММ	
НормЭММ		<input checked="" type="checkbox"/>	НормЭММ	
ЗПМ		<input checked="" type="checkbox"/>	ЗПМ	
ТрудМаш		<input checked="" type="checkbox"/>	ТрудМаш	
СтМат		<input checked="" type="checkbox"/>	СтМат	
НормРасхМат		<input checked="" type="checkbox"/>	НормРасхМат	
Прочие		<input checked="" type="checkbox"/>	Прочие	
НР		<input type="checkbox"/>	НР	
СП		<input type="checkbox"/>	СП	

Примечание / Поправка

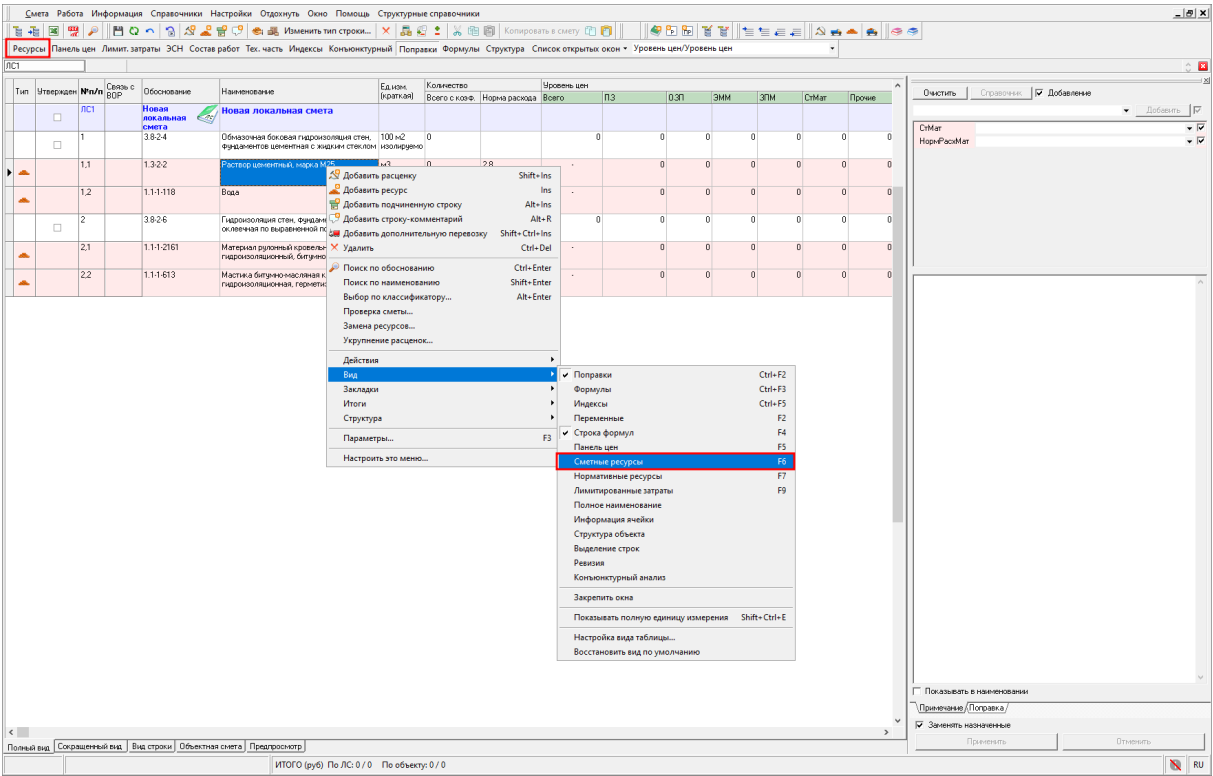
Примечание / Поправка

Применить Отмена

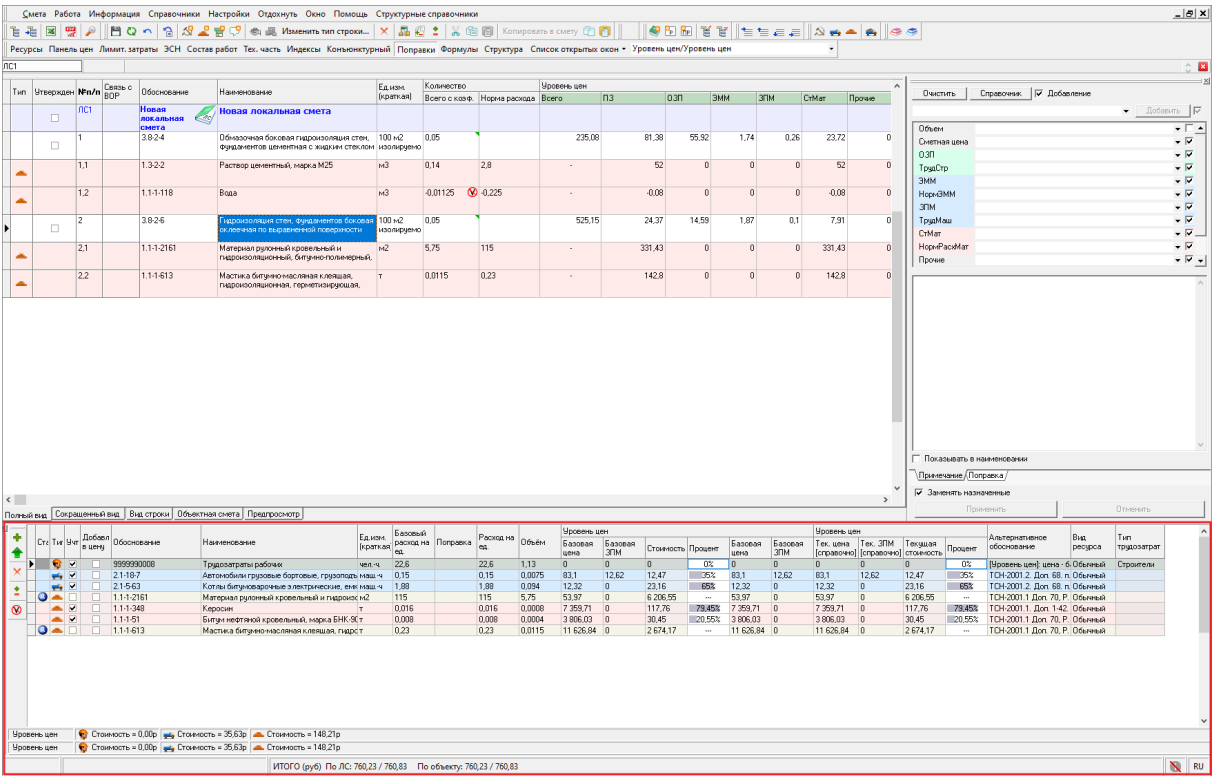
В секцию "Изменения в поправках" внесите поправки вручную или из справочника и нажмите "Применить".

Работа с ресурсами

Для просмотра ресурсов, включенных в расценку нажмите на панели инструментов "Ресурсы" - "Сметные", либо правой кнопкой мыши - "Вид" - "Сметные ресурсы"

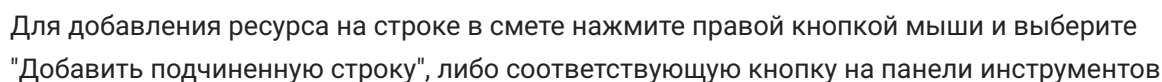
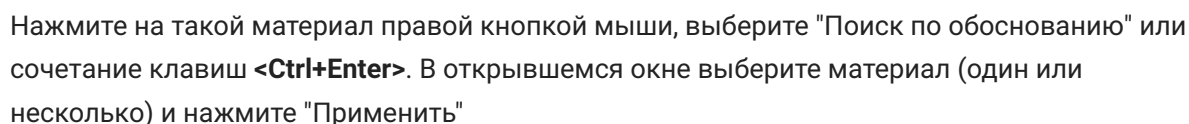


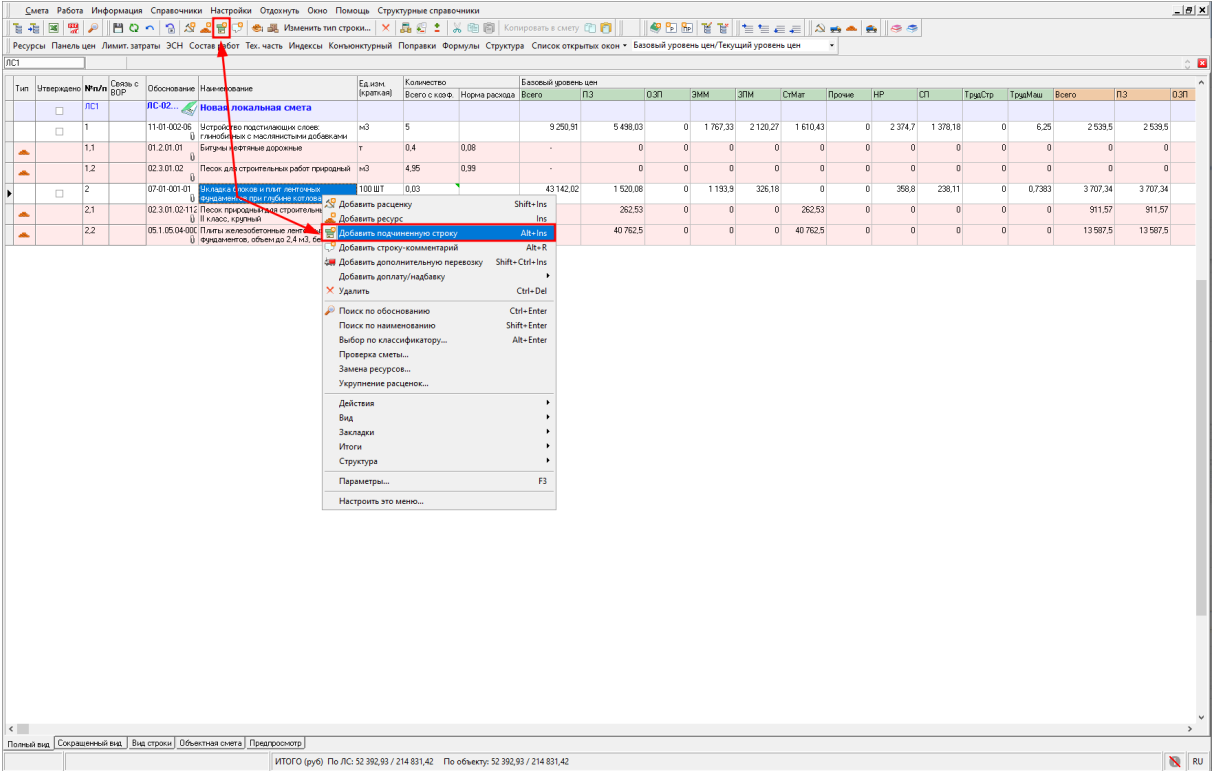
Ресурсы разделены на три типа: трудовые, машины и механизмы, ценники на материалы



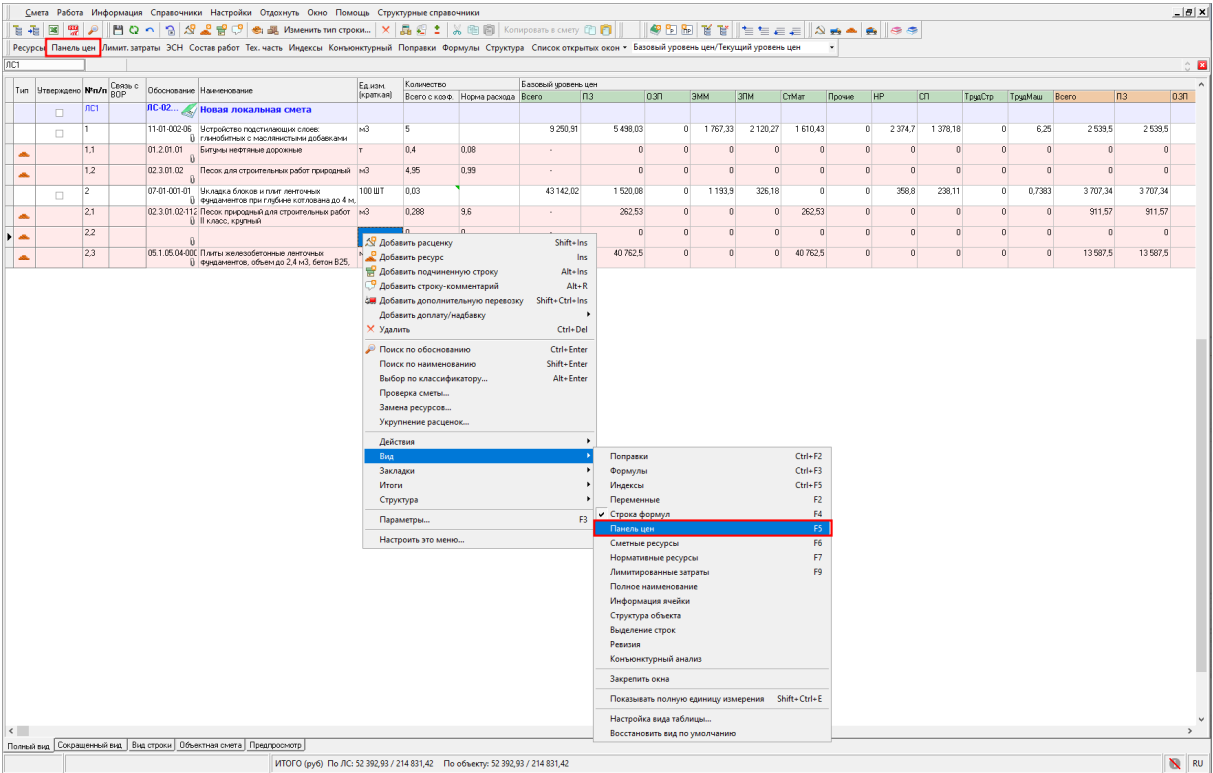
Неучтенные материалы

Материалы, не включенные в прямые затраты, отражаются в смете отдельными подчиненными строками





Внесите обоснование, наименование и единицу измерения. Для того, чтобы внести цену нажмите на панели инструментов "Панель цен", либо правой кнопкой мыши, пункт "Вид" - "Панель цен"



В панели цен внесите цену ресурса в строку "Отпускная цена"

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отладка Окно Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тек. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Базовый уровень цен Текущий уровень цен

ЛС1

Отпускная 256 RUB НДС 20 %

Базовый 213.33 руб.

Итоговая 0 руб.

ВоскрМер 0,00 0 0

Базовый уровень цен Текущий уровень цен

№ формулы 7 001

Вид работы 2 (Общестроительные работы)

Тип работы СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Тип	Итерационно	Связь с БДР	Обоснование	Наименование	Единица (матрица)	Количество	Норма расхода	Базовый уровень цен									
						Всего с каф.		Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	СМат	Прочие	НР		
1	1.1	11-01-002-06	Устройство подстилающих слоев: гравийных с насильственными добавками	м3	5	9 250,91	5 498,03	0	1 767,33	2 120,27	1 610,43	0	2 374,7	1 370,10	0	6,25	
1.1	01.2.01.01	01.2.01.01	Битумы нефтяные дорожные	т	0,4	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	02.3.01.02	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	4,95	0,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	07-01-001-01	07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных фундаментом при глубине котлована до 4 м.	100 шт	0,03	43 142,02	1 520,08	0	1 193,9	326,18	0	0	358,8	236,11	0	0,7383	
2.1	02-3.01.02-112	02-3.01.02-112	Песок природный для строительных работ	м3	0,288	9,6	262,53	0	0	0	0	0	0	0	0	911,57	
2.2	05.1.05.04.000	05.1.05.04.000	Плиты железобетонные ленточные фундаментом, объем до 2,4 м3, бетон В25.	м3	3	100	40 762,5	0	0	0	0	0	0	0	0	13 587,5	

ИТОГО (руб) По ЛС: 52 392,93 / 214 831,42 По объекту: 52 392,93 / 214 831,42

Замена ресурса

Для замены материала из нормативной базы в строке с ресурсом в колонке "Обоснование" нажмите левой кнопкой мыши и нажмите на многоточие

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отладка Окно Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тек. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Базовый уровень цен Текущий уровень цен

ЛС1

Отпускная 256 RUB НДС 20 %

Базовый 213.33 руб.

Итоговая 0 руб.

ВоскрМер 0,00 0 0

Базовый уровень цен Текущий уровень цен

№ формулы 7 001

Вид работы 2 (Общестроительные работы)

Тип работы СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Тип	Итерационно	Связь с БДР	Обоснование	Наименование	Единица (матрица)	Количество	Норма расхода	Базовый уровень цен									
						Всего с каф.		Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	СМат	Прочие	НР		
1	1.1	11-01-002-06	Устройство подстилающих слоев: гравийных с насильственными добавками	м3	5	9 250,91	5 498,03	0	1 767,33	2 120,27	1 610,43	0	2 374,7	1 370,10	0	6,25	
1.1	01.2.01.01	01.2.01.01	Битумы нефтяные дорожные	т	0,4	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	02.3.01.02	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	4,95	0,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	07-01-001-01	07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных фундаментом при глубине котлована до 4 м.	100 шт	0,03	43 142,02	1 520,08	0	1 193,9	326,18	0	0	358,8	236,11	0	0,7383	
2.1	02-3.01.02-112	02-3.01.02-112	Песок природный для строительных работ	м3	0,288	9,6	262,53	0	0	0	0	0	0	0	0	911,57	
2.2	05.1.05.04.000	05.1.05.04.000	Плиты железобетонные ленточные фундаментом, объем до 2,4 м3, бетон В25.	м3	3	100	40 762,5	0	0	0	0	0	0	0	0	13 587,5	

ИТОГО (руб) По ЛС: 52 392,93 / 214 831,42 По объекту: 52 392,93 / 214 831,42

Будет открыт сборник подобных материалов, выберите нужный и нажмите на панели инструментов «Копировать в смету» - «как подчиненную строку», либо нажмите правой кнопкой мыши и выберите аналогичные пункты

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Оено Помощь Структурные справочники														
Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тек. часть Индексы Поправки Формулы Структура														
Копировать в смету как сметную строку как подчиненную строку														
[фильтр по наименованию] [единицы измерения]														
С	Обоснование	Код ЕСР	Наименование	Единица измерения	Стоимость материалов (М)	Отпускная цена	Транспорт материалов	Затог. складские	Класс	Шифр перевозки	Транспортная цена	Брутто	Нето	Альтернативное обоснование
						руб.	руб.	руб.						Код ОКП
02.05.10.0004			Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 10-20 мм	м3	1 206.99	880.83								02.05.10.0004
02.05.10.0005			Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 20-40 мм	м3	1 206.99	880.83								02.05.10.0005
02.05.10.0006			Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 40-80 мм	м3	1 206.99	880.83								02.05.10.0006
02.05.10.0007			Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-10 мм	м3	1 206.99	880.83								02.05.10.0007
02.05.10.0008			Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-20 мм	м3	1 278.42	950.85								02.05.10.0008
02.05.10.0009			Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-40 мм	м3	1 278.42	950.85								02.05.10.0009
02.05.10.0010			Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 10-20 мм	м3	1 278.42	950.85								02.05.10.0010
02.05.10.0011			Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 10-40 мм	м3	1 278.42	950.85								02.05.10.0011
02.05.10.0012			Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 20-40 мм	м3	1 278.42	950.85								02.05.10.0012
02.05.10.0013			Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-10 мм	м3	1 278.42	950.85								02.05.10.0013
02.05.10.0014			Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-20 мм	м3	1 278.42	950.85								02.05.10.0014
02.05.10.0015			Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-40 мм	м3	1 278.42	950.85								02.05.10.0015
02.05.10.0016			Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 10-20 мм	м3	1 278.42	950.85								02.05.10.0016
02.05.10.0017			Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 20-40 мм	м3	1 278.42	950.85								02.05.10.0017
02.05.10.0018			Щебень из дробленого бетона М 800, фракция 40-80 мм	м3	1 278.42	950.85								02.05.10.0018
02.01.01.0001			Песок баритовый	м3	40 305.16	38 640								02.01.01.0001
02.01.02.1102			Песок природный для строительных работ I класс, неглий	м3	650.2	325								02.01.02.1102
02.01.02.1104			Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	573.7	250								02.01.02.1104
02.01.02.1106			Песок природный для строительных работ I класс, крупный	м3	911.57	581.25								02.01.02.1106
02.01.02.1108			Песок природный для строительных работ I класс, повышенной	м3	911.57	581.25								02.01.02.1108
02.01.02.1114			Песок природный для строительных работ II класс, очень неглий	м3	552.44	208.33								02.01.02.1114
02.01.02.1116			Песок природный для строительных работ II класс, неглий	м3	616.2	291.67								02.01.02.1116
02.01.02.1118			Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	565.2	241.67								02.01.02.1118
02.01.02.1120			Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м3	911.57	581.25								02.01.02.1120
Полное наименование														
Песок природный для строительных работ I класс, крупный														
Считано 277 строк(и)														

Для перехода в окно сметы нажмите на панели инструментов "Список открытых окон" и выберите смету

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Оено Помощь Структурные справочники														
Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тек. часть Индексы Поправки Формулы Структура														
Список открытых окон														
1 Менеджер 2 Проектная смета: Устройство коллывана 3 Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты (только чтение)														
[фильтр по наименованию] [единицы измерения]														
С	Обоснование	Код ЕСР	Наименование	Единица измерения	Стоимость материалов (М)	Отпускная цена	Транспорт материалов	Затог. складские	Класс	Шифр перевозки	Транспортная цена	Брутто	Нето	Альтернативное обоснование
						руб.	руб.	руб.						Код ОКП
02.01.01.0001			Песок баритовый	м3	40 305.16	38 640								02.01.01.0001
02.01.02.1102			Песок природный для строительных работ I класс, неглий	м3	650.2	325								02.01.02.1102
02.01.02.1104			Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	573.7	250								02.01.02.1104
02.01.02.1106			Песок природный для строительных работ I класс, крупный	м3	911.57	581.25								02.01.02.1106
02.01.02.1108			Песок природный для строительных работ I класс, повышенной	м3	911.57	581.25								02.01.02.1108
02.01.02.1114			Песок природный для строительных работ II класс, очень неглий	м3	552.44	208.33								02.01.02.1114
02.01.02.1116			Песок природный для строительных работ II класс, неглий	м3	616.2	291.67								02.01.02.1116
02.01.02.1118			Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	565.2	241.67								02.01.02.1118
02.01.02.1120			Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м3	911.57	581.25								02.01.02.1120
02.01.02.1122			Песок природный для строительных работ II класс, повышенной	м3	911.57	581.25								02.01.02.1122
02.01.02.1124			Песок природный для дорожного строительства I класс, неглий	м3	650.2	325								02.01.02.1124
02.01.02.1126			Песок природный для дорожного строительства I класс, средний	м3	573.7	250								02.01.02.1126
02.01.02.1128			Песок природный для дорожного строительства I класс, крупный	м3	911.57	581.25								02.01.02.1128
02.01.02.1130			Песок природный для дорожного строительства I класс, повышенной	м3	911.57	581.25								02.01.02.1130
02.01.02.1136			Песок природный для дорожного строительства II класс, очень неглий	м3	552.44	208.33								02.01.02.1136
02.01.02.1138			Песок природный для дорожного строительства II класс, неглий	м3	616.2	291.67								02.01.02.1138
02.01.02.1140			Песок природный для дорожного строительства II класс, средний	м3	565.2	241.67								02.01.02.1140
02.01.02.1142			Песок природный для дорожного строительства II класс, крупный	м3	911.57	581.25								02.01.02.1142
02.01.02.1144			Песок природный для дорожного строительства II класс, повышенной	м3	911.57	581.25								02.01.02.1144
02.01.04.0001			Песок фракционированный, депрессивный из осадочных пород	т	2 355.96	2 101.46								02.01.04.0001
02.01.05.0302			Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 400	м3	475.95	175								02.01.05.0302
02.01.05.0304			Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 600	м3	532.05	230								02.01.05.0304
02.01.05.0306			Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 800	м3	637.45	333.33								02.01.05.0306
02.01.05.0308			Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1000	м3	1 154.25	640								02.01.05.0308
Полное наименование														
Песок природный для дорожного строительства I класс, неглий, квадратные сита														
Считано 252 строк(и)														

Для скопированного из базы ресурса внесите количество или норму расхода

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отдохнуть

Окно

Помощь

Структурные справочники

Копировать в память

Печать

Настройка

Справка

Выход

История

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Справка

Замена ресурса по всей смете

В открытой смете нажмите правой кнопкой мыши, выберите пункт "Замена ресурсов"

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отчеты

Оформление

Помощь

Структурные справочники

Копировать в Excel

Печать

Вывод в PDF

Вывод в HTML

Вывод в XML

Вывод в CSV

Вывод в XLS

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

Вывод в XLSM

Вывод в XLSX

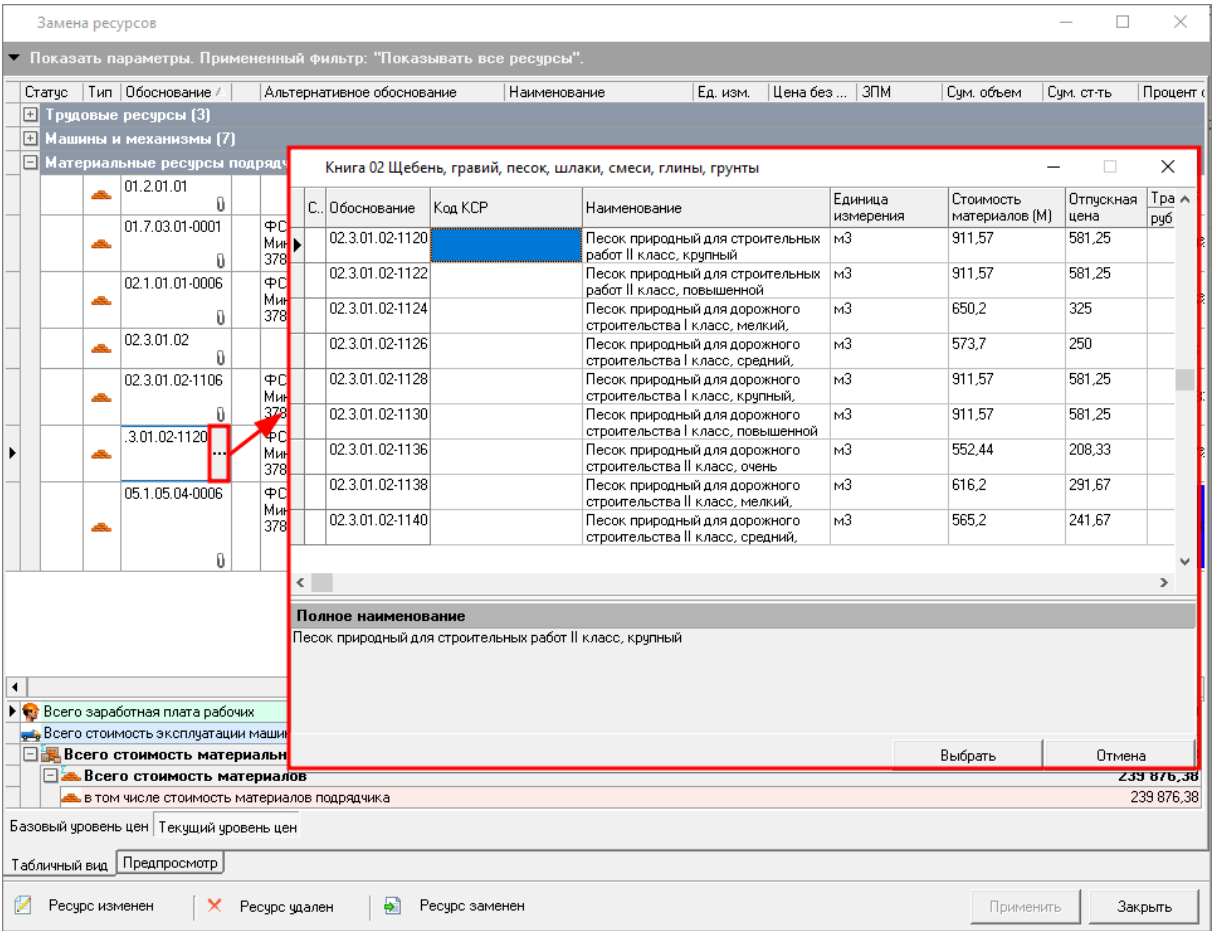
В окне "Замена ресурсов" отображаются все ресурсы по смете: Трудовые, Машины и механизмы и Материальные ресурсы, Оборудование

Замена ресурсов

Показать параметры. Примененный фильтр: "Показывать все ресурсы".

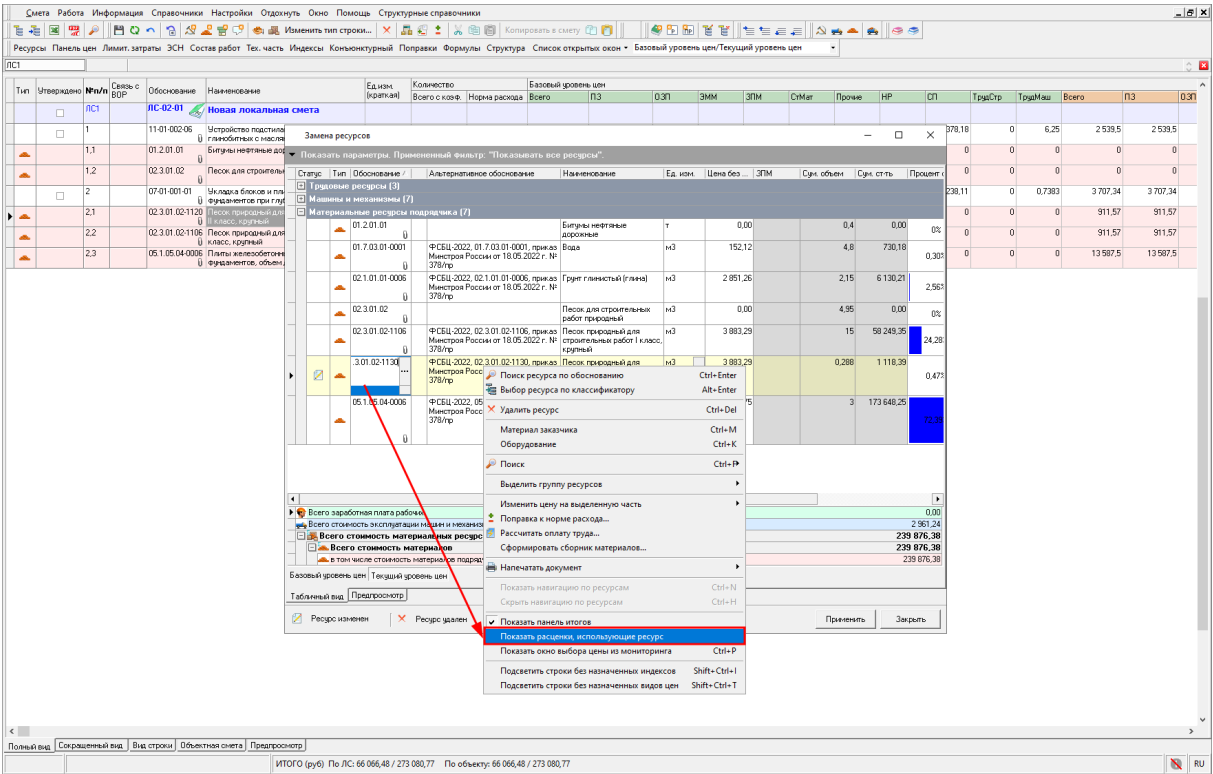
Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Процент
Трудовые ресурсы (3)										
Машины и механизмы (7)										
Материальные ресурсы подрядчика (7)										
		01.2.01.01		Битумы нефтяные дорожные	т	0,00		0,4	0,00	0%
		01.7.03.01-0001	ФСБЦ-2022, 01.7.03.01-0001, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Вода	м3	152,12		4,8	730,18	0,30%
		02.1.01.01-0006	ФСБЦ-2022, 02.1.01.01-0006, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Грунт глинистый (глина)	м3	2 851,26		2,15	6 130,21	2,56%
		02.3.01.02		Песок для строительных работ природный	м3	0,00		4,95	0,00	0%
		02.3.01.02-1106	ФСБЦ-2022, 02.3.01.02-1106, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Песок природный для строительных работ I класс, крупный	м3	3 883,29		15	58 249,35	24,28%
		02.3.01.02-1120	ФСБЦ-2022, 02.3.01.02-1120, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м3	3 883,29		0,288	1 118,39	0,47%
		05.1.05.04-0006	ФСБЦ-2022, 05.1.05.04-0006, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	57 882,75		3	173 648,25	72,39%
Всего заработная плата рабочих0,00										
Всего стоимость эксплуатации машин и механизмов2 961,24										
Всего стоимость материальных ресурсов239 876,38										
Всего стоимость материалов239 876,38										
в том числе стоимость материалов подрядчика239 876,38										
Базовый уровень ценТекущий уровень цен										
Табличный видПредпросмотр										
Ресурс изменен Ресурс удален Ресурс заменен										
ПрименитьЗакрыть										

Выберите ресурс, который необходимо заменить, нажмите в колонке "Обоснование" и нажмите на многоточие. Выберите сборник ресурсов. Укажите нужный ресурс и нажмите "Выбрать"



Ресурс будет заменен по всей смете.

Для просмотра списка расценок, которые содержат ресурс нажмите на нем правой кнопкой мыши и выберите "Показать расценки, использующие ресурс"



Конъюнктурный анализ (КА)

В отрытой смете нажмите на панели инструментов "Конъюнктурный", либо нажмите правой кнопкой мыши и выберите "Вид" - "Конъюнктурный анализ"

Информационная панель "Конъюнктурный анализ" отображает данные конъюнктурного анализа по текущей сметной строке и имеет различный вид, в зависимости от выбранной нормативной базы в параметрах сметы. Для добавления данных в конъюнктурный анализ нажмите "Открыть справочник"

Конъюнктурный анализ 421 пр

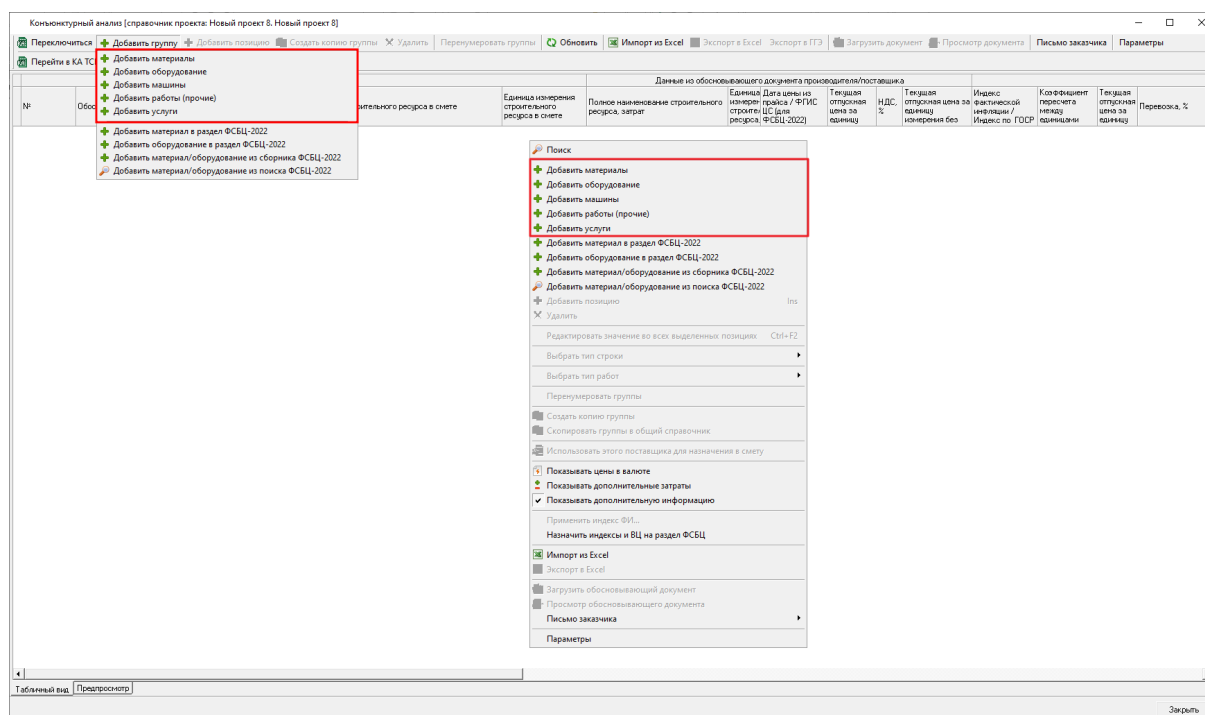
Справочник конъюнктурного анализа по 421пр разделен на разделы:

- Раздел "Конъюнктурный анализ" - для данных по коммерческим предложениям.
- Раздел "Ресурсы из ФСБЦ -2022" - для материалов и оборудования из ФСБЦ - 2022.

Разделы доступны для просмотра если в них содержатся соответствующие строки.

Наименования разделов можно изменить в параметрах КА.

Для добавления группы строк в раздел "Конъюнктурный анализ" нажмите на панели инструментов "Добавить группу" и выберите необходимую группу, либо нажмите правой кнопкой мыши и выберите пункт в контекстном меню



В колонке "Обоснование" нажмите левой кнопкой мыши и нажмите на многоточие. Будет открыто окно "Обоснование/шифр строительного ресурса". Заполните данные и нажмите "OK"

Конъюнктурный анализ [справочник проекта: Новый проект 8. Новый проект 8]

Переключиться + Добавить группу + Добавить позицию Создать копию группы Удалить Перенумеровать группы Обновить Импорт из Excel Экспорт в Excel Экспорт в ГТЗ Загрузить документ Просмотр документа Письмо заказчику Параметры

Перейти в КА ТСН-2001

Строительный ресурс				Данные из обосновывающего документа производителя/поставщика											
№	Обоснование	Код КСР	Наименование строительного ресурса в смете	Единица измерения строительного ресурса в смете	Полное наименование строительного ресурса, затрат	Единица измерения из номера прайса / ФГИС строим (ЦС для ресурса, ФСБЦ-2022)	Дата цены за единицу	Текущая отпускная цена за единицу	НДС, %	Текущая отпускная цена за единицу без НДС	Индекс фактической инфляции / Индекс по ГОСР	Коэффициент пересчета между единицами	Текущая отпускная цена за единицу	Перевозка, %	П
Конъюнктурный анализ															
1.1	ка, (Дата обоснования_01_1_1)							0.00	20...	0.00			0.00		
1.2	ТЦ_Код КСР_Код регио на_ИНН поставщика_(Д ата обоснования_01_1_2 Строительные							0.00	20.0...	0.00			0.00		
1.3	ТЦ_Код КСР_Код регио на_ИНН поставщика_(Д ата обоснования_01_1_3 Строительные							0.00	20.0...	0.00			0.00		

Обоснование / шифр строительного ресурса

1. Код группы КСР

Выбор из справочника

допускается указывать код раздела (части, книги) с указанием нцвя в надстроки групп шифр, например, 64.4.00.00

101 - технологическое оборудование

102 - материальные ресурсы изначального изготовления

103 - инженерное оборудование изначального изготовления

104 - производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель

105 - лабораторное оборудование

106 - транспортные средства

107 - инструмент, используемый в целях осуществления технологических процессов

2. Код субъекта РФ производителя/поставщика

Не выбран

3. ИНН производителя (поставщика)

Некорректный ИНН

Поставщик...

4. Дата обосновывающего документа (прайс-листа)

5. Учет в отпускной цене затрат на перевозку

01 - с учетом затрат на перевозку до приемного склада

01-1 - с учетом затрат на перевозку до проектной точки по маршруту перевозки

02 - без учета затрат на перевозку

Результат для поля Обоснование

ТЦ_Код КСР_Код региона_ИНН поставщика_(Дата обоснования_01_1_1

OK

Отмена

Внесите наименование и единицу измерения в смете, полное наименование и единицу измерения из обосновывающего документа, цену и данные поставщика/ производителя.

По умолчанию строки с типом Материал, Машины и Услуга имеют тип работ строительные. При необходимости можно изменить на монтажные. Для этого нажмите на строке правой кнопкой мыши, выберите "Выбрать тип работ" - "Монтажные".

Для автоматического расчета и применения индекса фактической инфляции к строкам, добавленным на основании коммерческих предложений выберите строку (несколько строк), нажмите правой кнопкой мыши, выберите "Применить индекс ФИ..."

Конъюнктурный анализ [справочник проекта: 02-23-26. Капитальный ремонт инженерных сооружений (подпорная стена, маршевый спуск на склоне, пандус для маломобильных групп, лоток водосточный) по адресу Москва,]

Переключиться + Добавить группу + Добавить позицию Создать копию группы Удалить Перенумеровать группы Обновить Импорт из Excel Экспорт в Excel Экспорт в ГТЗ Загрузить документ Просмотр документа Письмо заказчику Параметры

Перейти в КА ТСН-2001

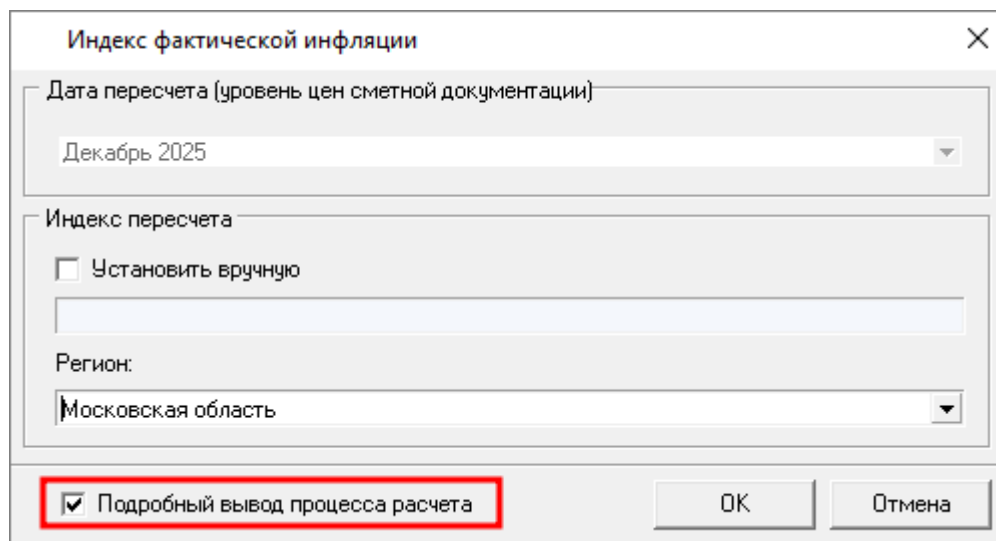
Строительный ресурс				Данные из обосновывающего документа производителя/поставщика											
№	Обоснование	Код КСР	Наименование строительного ресурса в смете	Единица измерения строительного ресурса в смете	Полное наименование строительного ресурса, затрат	Единица измерения из номера прайса / ФГИС строим (ЦС для ресурса, ФСБЦ-2022)	Дата цены за единицу	Текущая отпускная цена за единицу	НДС, %	Текущая отпускная цена за единицу без НДС	Индекс фактической инфляции / Индекс по ГОСР	Коэффициент пересчета между единицами	Текущая отпускная цена за единицу	Перевозка, %	П
Конъюнктурный анализ															
1.1	ТЦ_91_02_02_50_5012345 678_25.12.2025_01_1.1 Строительные	91.02.02	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0.85 м³	маш-ч	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0.85 м³	маш-ч	25.12.2025	0.00	20...	0.00			0.00		
1.2	ТЦ_91_02_02_77_7772345 678_03.12.2025_01_1.2 Строительные	91.02.02					03.12.2025	0.00	20.0...	0.00			0.00		
1.3	ТЦ_91_02_02_77_7772345 789_31.12.2025_01_1.3 Строительные	91.02.02					31.12.2025	0.00	20.0...	0.00			0.00		
2.1	ТЦ_77_7772345678 24.12.2025_2.1 Монтажные						24.12.2025	0.00	20...	0.00			0.00		
2.2	ТЦ_50_5012345678 27.12.2025_2.2 Монтажные						27.12.2025	0.00	20.0...	0.00			0.00		
2.3	ТЦ_50_5012345678 29.12.2025_2.3 Монтажные						29.12.2025	0.00	20.0...	0.00			0.00		
Ресурсы из ФСБЦ-2022															
Редактировать значение во всех выделенных позициях				Ctrl+F2											
Выбрать тип строки															
Выбрать тип работ															
Перенумеровать группы															
Создать копию группы															
Скопировать группы в общий справочник															
Использовать этого поставщика для назначения в смету															
Показывать цены в валюте															
Показывать дополнительные затраты															
Показывать дополнительную информацию															
Применить индекс ФИ...															
Назначить индексы в БЦ на раздел ФСБЦ															
Импорт из Excel															
Экспорт в Excel															
Загрузить обосновывающий документ															
Просмотр обосновывающего документа															
Письмо заказчика															
Параметры															

Табличный вид

Предпросмотр

Закрыть

В окне "Индекс фактической инфляции" отображается дата пересчета, выбранная в параметрах КА. Выберите регион. Для отображения информационного окна с расчетом индекса, установите флажок "Подробный вывод процесса расчета" и нажмите "ОК". Будет произведен расчет и применен индекс



Индекс фактической инфляции

Дата пересчета (уровень цен сметной документации)

Декабрь 2025

Индекс пересчета

☐ Установить вручную

Регион:

Московская область

☒ Подробный вывод процесса расчета

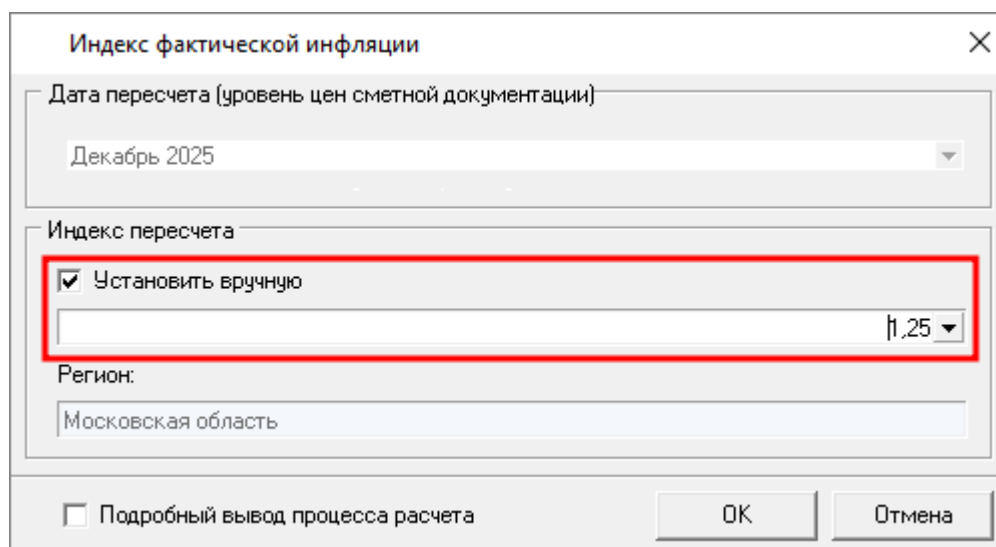
OK Отмена

Фактический индекс инфляции рассчитывается отдельно для каждой строки, учитывая дату цены в прайс-листе и дату уровня цен (устанавливается в параметрах справочника КА) при условии загруженного справочника индексов инфляции.

В случае отсутствия индексов в справочнике индексов инфляции необходимо их предварительно загрузить. Подробнее можно прочитать в руководстве пользователя - [Справочник индексов инфляции](#).

Для применения вручную индекса фактической инфляции к строке, добавленной на основании коммерческого предложения, в колонку "Индекс фактической инфляции / Индекс по ГОСР" внесите индекс и нажмите **<Enter>**.

Чтобы применить индекс фактической инфляции к нескольким строкам сразу, выделите нужные строки, нажмите правой кнопкой мыши и выберите пункт "Применить индекс ФИ..."



Индекс фактической инфляции

Дата пересчета (уровень цен сметной документации)

Декабрь 2025

Индекс пересчета

☒ Установить вручную

Регион:

Московская область

☐ Подробный вывод процесса расчета

OK Отмена

Для внесения дополнительных затрат нажмите правой кнопкой мыши и выберите пункт "Показать дополнительные затраты". Внесите необходимые затраты в числовом или % значении

Конъюнктурный анализ [справочник проекта: 02-23-26. Капитальный ремонт инженерных сооружений (подпорная стенка, маршевый спуск на склоне, пандус для маломобильных групп, лоток водосточный) по адресу Москва.]

Перейти в КА ТСН-2001

Переклассифицировать Добавить группу Добавить позицию Создать копию группы Удалить Переименовать группы Обновить Импорт из Excel Экспорт в Excel Экспорт в ГТЗ Загрузить документ Просмотр документа Письмо заказчику Параметры

№	Обоснование	Код КСР	Наименование строительного ресурса в смете	Единица измерения строительного ресурса в смете	Полное наименование строительного ресурса, затрат	Единица измерения	Дата цены из инвентаря прайса / ФГИС	Тендерная открытая цена за единицу	НДС, %
Конъюнктурный анализ									
1.1	ТЦ_01.00.00.00.77.77123 45678_19.12.2025_01_1.1 Строительные	01.00.00.00	Поиск				19.12.2025	0.00	20
1.2	ТЦ_01.00.00.00.50.50123 45678_23.12.2025_01_1.2 Строительные	01.00.00.00	Добавить материалы				23.12.2025	0.00	20
1.3	ТЦ_01.00.00.00.77.77234 56789_18.12.2025_01_1.3 Строительные	01.00.00.00	Добавить оборудование				18.12.2025	0.00	20
2.1	ТЦ_91.02.02.50.5012345 678_25.12.2025_01_2.1 Строительные	91.02.02	Добавить машины				25.12.2025	0.00	20
2.2	ТЦ_91.02.02.77.7712345 678_01.12.2025_01_2.2 Строительные	91.02.02	Добавить работы (прочие)				03.12.2025	0.00	20
2.3	ТЦ_91.02.02.77.7723456 789_31.12.2025_01_2.3 Строительные	91.02.02	Добавить материал в раздел ФСБЦ-2022				31.12.2025	0.00	20
3.1	ТЦ_77.7712345678_24.12.2025_3.1 Монтажные		Добавить материал/оборудование из сборника ФСБЦ-2022				24.12.2025	0.00	20
3.2	ТЦ_50.5012345678_27.12.2025_3.2 Монтажные		Добавить материал/оборудование из поиска ФСБЦ-2022				27.12.2025	0.00	20
3.3	ТЦ_50.5012345678_28.12.2025_3.3 Монтажные		Добавить позицию				29.12.2025	0.00	20
Ресурсы из ФСБЦ-2022									
Править значение во всех выделенных позициях Ctrl+F2									
Выборить тип строки									
Выборить тип работ									
Переименовать группы									
Создать копию группы									
Скопировать группы в общий справочник									
Использовать этого поставщика для назначения в смету									
Показывать цены в валюте									
Показывать дополнительные затраты									
Показывать дополнительную информацию									
Применить индекс ФГИС									
Назначить индексы и ВС на раздел ФСБЦ									
Импорт из Excel									
Экспорт в Excel									
Загрузить обосновывающий документ									
Просмотр обосновывающего документа									
Письмо заказчика									
Параметры									

Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119 Методики

Вкл.	Наименование затрат	%	Руб.
<input type="checkbox"/>	Тара, упаковка, реженинг (пункт 88 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Стоимость комплекта запасных частей (пункт 88 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Смазочные масла (пункт 88 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Расходы на оплату пошлин (пункт 88 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Расходы на оплату налогов (пункт 88 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Расходы на оплату сборов (пункт 88 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Другие таможенные платежи (пункт 88 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Шеренг-ак (подпункт «а» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Шеренг-ак (подпункт «а» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Договор (взаиморас) (подпункт «б» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Договор (взаиморас) (подпункт «б» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Исполнение специальной охранный (подпункт «г» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Проведение установочного программного обеспечения (подпункт «а» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Затраты по оценке соответствия оборудования (подпункт «а» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Другие затраты (подпункт «а» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Сметная цена оборудования (пункт 119 Методики)		0.00

0 вкл. 0.00 руб.

Дополнительные затраты будут суммированы и внесены в колонку "Сумма дополнительных затрат"

Конъюнктурный анализ [справочник проекта: 02-23-26. Капитальный ремонт инженерных сооружений (подпорная стенка, маршевый спуск на склоне, пандус для маломобильных групп, лоток водосточный) по адресу Москва.]

Перейти в КА ТСН-2001

Переклассифицировать Добавить группу Добавить позицию Создать копию группы Удалить Переименовать группы Обновить Импорт из Excel Экспорт в Excel Экспорт в ГТЗ Загрузить документ Просмотр документа Письмо заказчику Параметры

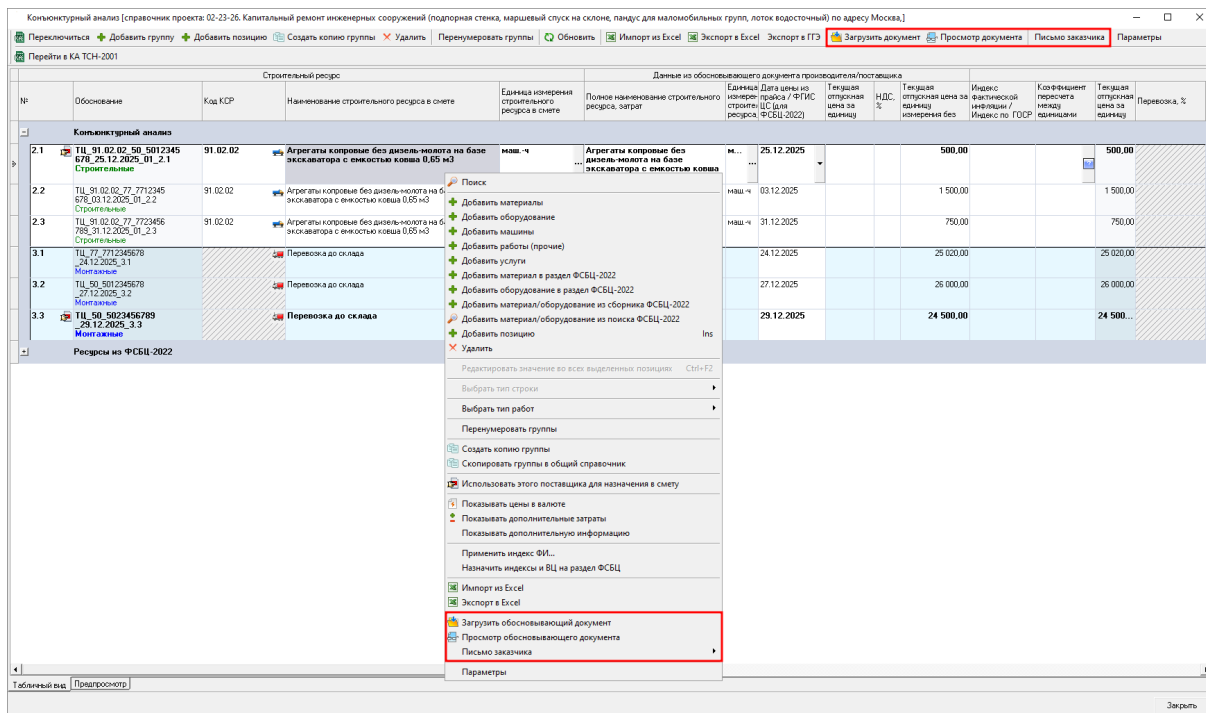
Шкала	Текущая открытая цена за единицу измерения без	Индекс фактической инфляции / Индекс по ГОСР	Коэффициент пересчета между единицами	Текущая открытая цена за единицу	Перевоска, %	Перевоска, руб.	ЗСР, %	ЗСР, руб.	Сумма дополнительных затрат	Сметная цена без НДС, руб. за единицу измерения	Наименование организации
I	250.00			250.00	0.00	20.00%	50.00	62.50	362.50	Поставщик 1	
	150.00			150.00	0.00	20.00%	30.00	0.00	180.00	Поставщик 2	
	300.00			300.00	0.00	20.00%	60.00	0.00	360.00	Поставщик 3	
	500.00			500.00					500.00		
	1 500.00			1 500.00					1 500.00		
	750.00			750.00					750.00		
	25 020.00			25 020.00					25 020.00		
	26 000.00			26 000.00					26 000.00		
	24 500.00			24 500.00					24 500.00		

Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119 Методики

Вкл.	Наименование затрат	%	Руб.
<input checked="" type="checkbox"/>	Тара, упаковка, реженинг (пункт 88 Методики)	15.00%	37.50
<input checked="" type="checkbox"/>	Стоимость комплекта запасных частей (пункт 88 Методики)	10.00%	25.00
<input type="checkbox"/>	Смазочные масла (пункт 88 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Расходы на оплату пошлин (пункт 88 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Расходы на оплату налогов (пункт 88 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Расходы на оплату сборов (пункт 88 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Другие таможенные платежи (пункт 88 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Шеренг-ак (подпункт «а» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Шеренг-ак (подпункт «а» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Договор (взаиморас) (подпункт «б» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Договор (взаиморас) (подпункт «б» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Исполнение специальной охранный (подпункт «г» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Проведение установочного программного обеспечения (подпункт «а» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Затраты по оценке соответствия оборудования (подпункт «а» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Другие затраты (подпункт «а» пункта 117 Методики)		0.00
<input type="checkbox"/>	Сметная цена оборудования (пункт 119 Методики)		0.00

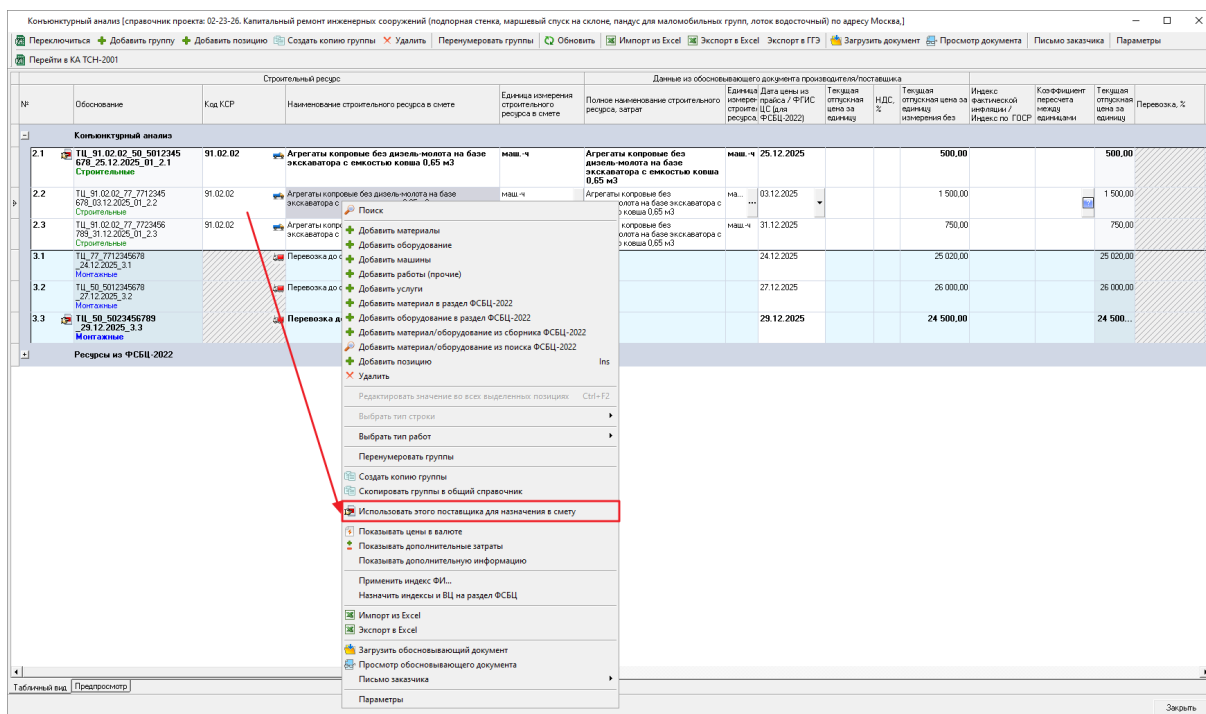
2 вкл. 62.50 руб.

Для загрузки и просмотра обосновывающих документов или письма заказчика нажмите соответствующие кнопки на панели инструментов, либо нажмите правой кнопкой мыши и выберите "Загрузить обосновывающий документ", "Просмотр обосновывающего документа" или "Письмо заказчика"

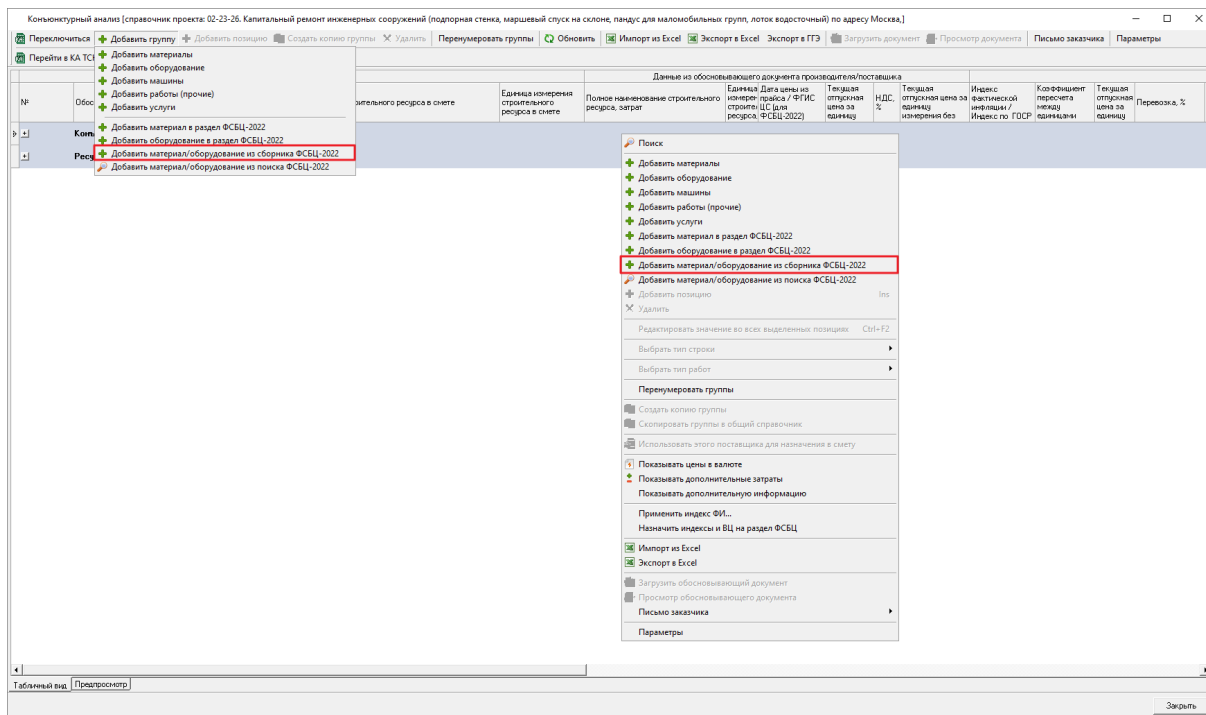


При загрузке выберите документ и нажмите "Открыть".

Выбор ресурса в группе с минимальной стоимостью производится автоматически, такой ресурс выделен жирным шрифтом и в колонке "№" имеет индикацию. При необходимости использовать другой ресурс нажмите на нем правой кнопкой мыши и выберите "Использовать этого поставщика для назначения в смету"

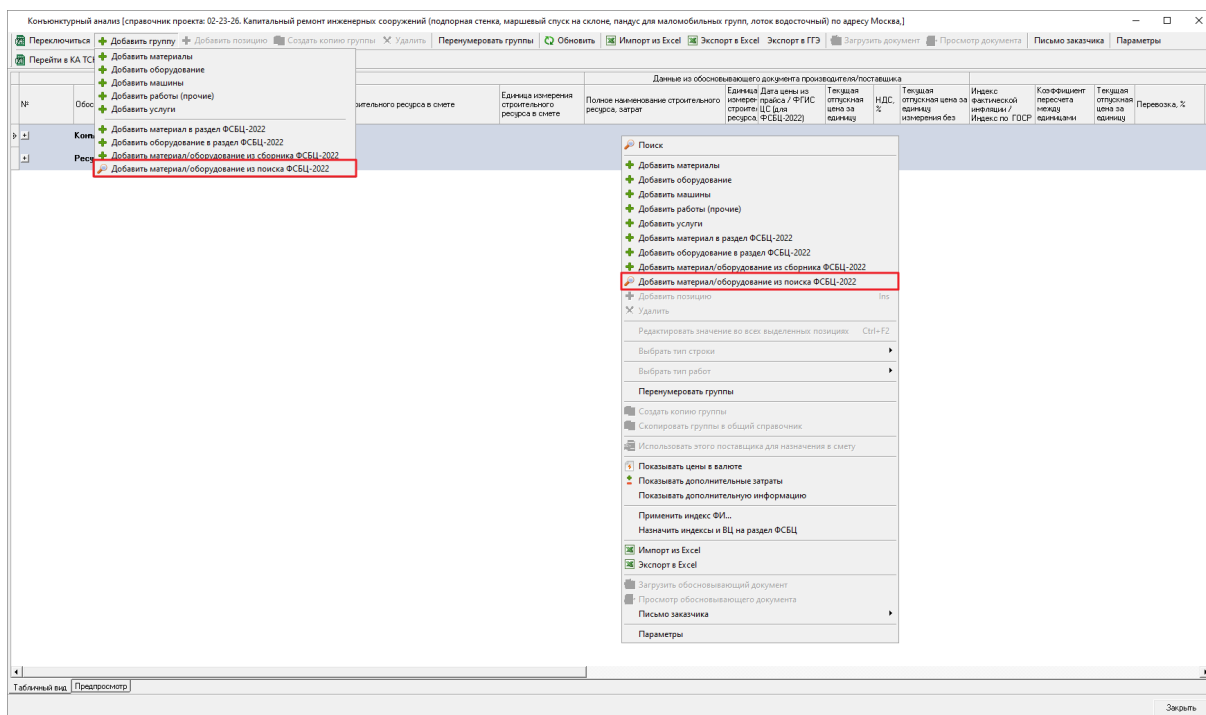


Для добавления строки материала или оборудования из сборника ФСБЦ-2022 (при условии его покупки и загрузки в программу) в Раздел "Ресурсы из ФСБЦ-2022" нажмите в панели инструментов "Добавить группу" - "Добавить материал/оборудование из сборника ФСБЦ-2022", либо нажмите правой кнопкой мыши и выберите аналогичный пункт



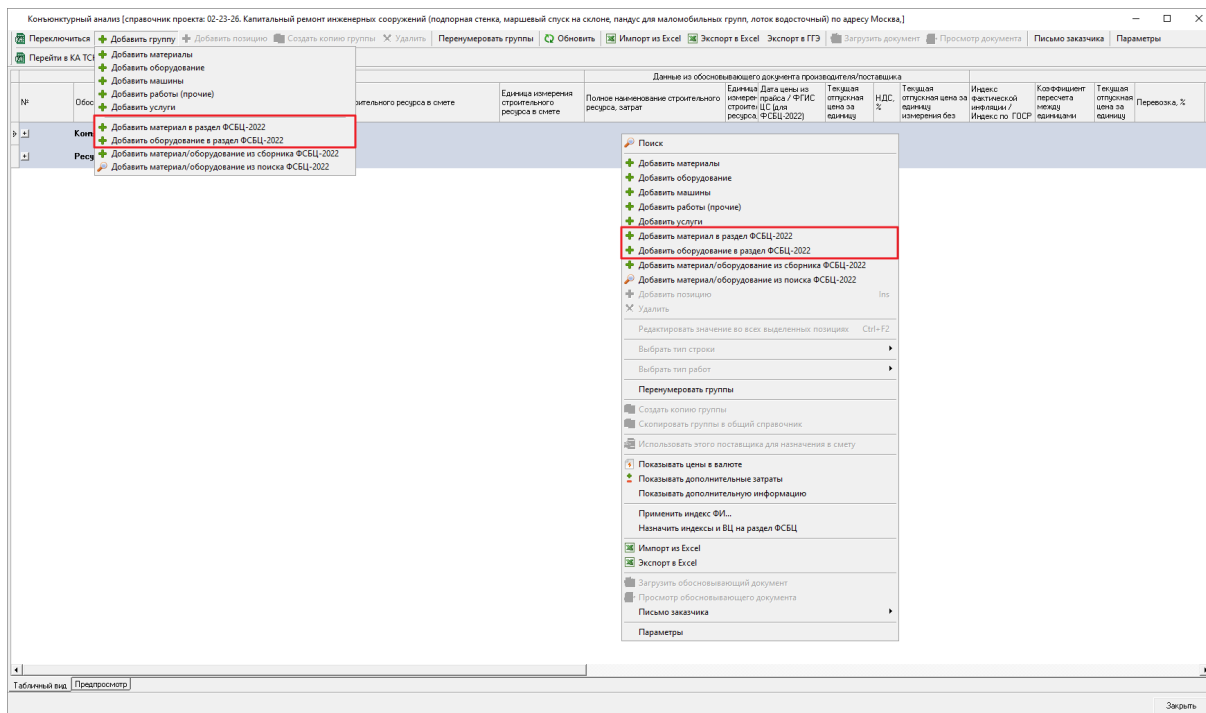
Будет открыт сборник ФСБЦ-2022, выберите необходимую книгу и нажмите "Выбрать". В ней выберите нужный ресурс, можно воспользоваться поиском (правой кнопкой мыши - "Поиск в сборнике") и нажмите "Выбрать".

Для добавления ресурса в Раздел "Ресурсы из ФСБЦ -2022" посредством **поиска в сборнике** нажмите в панели инструментов "Добавить группу" - "Добавить материал/оборудование из поиска ФСБЦ-2022", либо нажмите правой кнопкой мыши и выберите аналогичные пункты



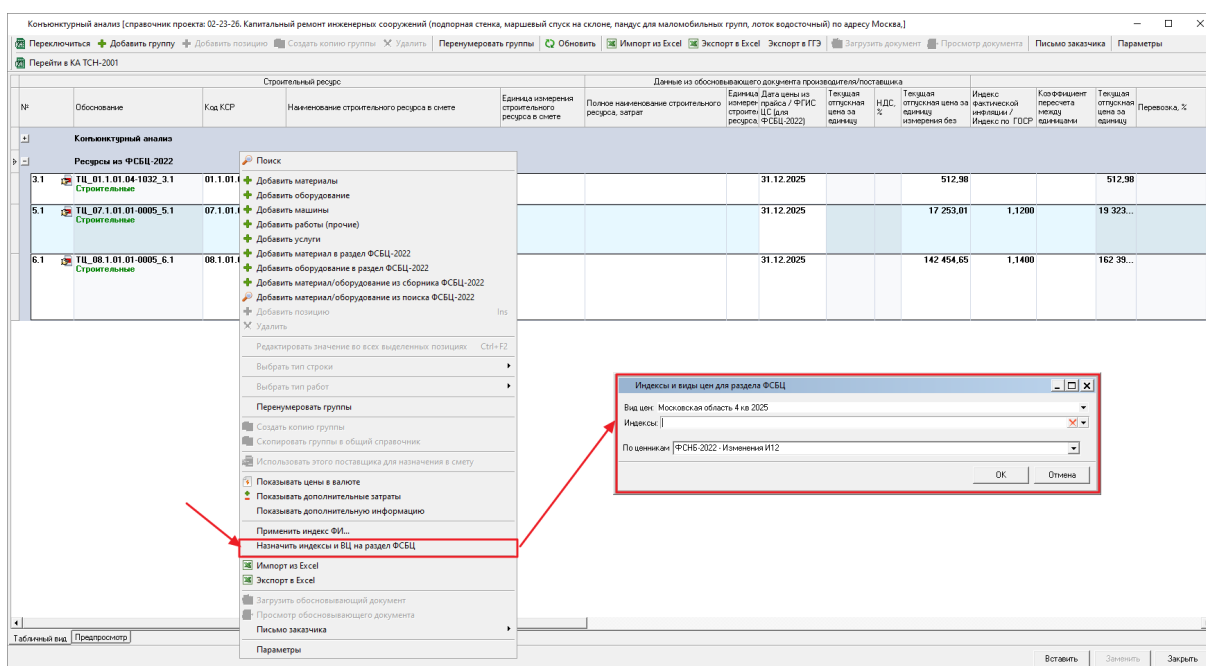
Будет открыто окно поиска нормативов. Заполните параметры поиска и нажмите "Найти". Выберите ресурс (или несколько ресурсов) и нажмите "Вставить".

Для добавления **вручную** ресурса в Раздел "Ресурсы из ФСБЦ-2022" нажмите в панели инструментов "Добавить группу" - "Добавить материал в раздел ФСБЦ-2022" или "Добавить оборудование в раздел ФСБЦ-2022", либо нажмите правой кнопкой мыши и выберите аналогичные пункты



В новой строке в колонке "Обоснование" нажмите на многоточие. Выберите ресурс из справочника КСР и нажмите "Выбрать". Внесите стоимость в колонку «Текущая отпускная цена за единицу измерения без НДС, руб».

Для строк раздела "Ресурсы из ФСБЦ-2022" доступно автоматическое применение индексов и текущих цен. Для этого нажмите на строке раздела правой кнопкой мыши и выберите "Назначить индексы и виды цен"



Индекс или текущую цену можно также внести вручную в соответствующие колонки.

В случае необходимости перевызова позиций в разделе ресурсы из ФСБЦ-2022 из другого дополнения - нажмите на строке раздела правой кнопкой мыши, выберите "Назначить индексы и ВЦ на раздел ФСБЦ-2022". В поле "По ценникам" выберите поисковый маршрут нужного дополнения и нажмите "Выбрать".

Добавление строк в смету производится из справочника конъюнктурного анализа открытого из локальной сметы, нажав "Открыть справочник" на панели конъюнктурный анализ.

Позиции материалов, машин, услуг и оборудования можно добавить основной или подчиненной строкой в смету. Для добавления строки выделите ее в справочнике и нажмите "Вставить"

Конъюнктурный анализ [справочник проекта: 02-23-26. Капитальный ремонт инженерных сооружений (подпорная стена, маршевый спуск на склоне, пандус для маломобильных групп, лоток водосточный) по адресу Москва.]

Переклеститься Добавить группу Добавить позицию Создать копию группы Удалить Переименовать группы Обновить Импорт из Excel Экспорт в Excel Экспорт в ГТЗ Загрузить документ Просмотр документа Письмо заказчику Параметры

Перейти в КА ТСН-2001

Строительный ресурс				Данные из обосновывающего документа (производитель/поставщик)											
№	Обоснование	Код КСР	Наименование строительного ресурса в смете	Единица измерения строительного ресурса в смете	Полное наименование строительного ресурса, затрат	Единица измерения ресурса / ФГИС строителя (ЦС для ресурса: ФСБЦ-2022)	Дата цены из справочника / ФГИС строителя	Текущая отпускная цена за единицу	НДС, %	Текущая отпускная цена за единицу без НДС	Индекс фактической инфляции / Индекс по ГТСС	Коэффициент пересчета между единицами	Текущая отпускная цена за единицу	Перевозка, %	П
Конъюнктурный анализ															
2.1	ТСН_91.02.02_50_5012345_678_25.12.2025_01_2_1 Строительные	91.02.02	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,95 м3	маш.ч	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,95 м3	маш.ч	25.12.2025			500,00			500,00		
2.2	ТСН_91.02.02_77_7712345_678_03.12.2025_01_2_2 Строительные	91.02.02	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	маш.ч	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	маш.ч	03.12.2025			1 500,00			1 500,00		
2.3	ТСН_91.02.02_77_7723456_789_31.12.2025_01_2_3 Строительные	91.02.02	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	маш.ч	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	маш.ч	31.12.2025			750,00			750,00		
3.1	ТСН_77.7712345678_24.12.2025_3.1 Монтажные		Перевозка до склада	км			24.12.2025			25 020,00			25 020,00		
3.2	ТСН_50_5012345678_27.12.2025_3.2 Монтажные		Перевозка до склада	км			27.12.2025			26 000,00			26 000,00		
3.3	ТСН_50_5023456789_29.12.2025_3.3 Монтажные		Перевозка до склада	км			29.12.2025			24 500,00			24 500,00		
Ресурсы из ФСБЦ-2022															
3.1	ТСН_01.01.04.1032_3.1 Строительные	01.01.04.1032	Листы кровельные волнистые, профиль 40/150, 8-волновые, окрашенные, толщина 5,8 мм	м2			31.12.2025			512,98			512,98		
5.1	ТСН_07.01.01.01.0005_5.1 Строительные	07.01.01.01.0005	Блок дверной металлический противопожарный дверной, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковой краской, с замком защелкой, без доплатки, размеры 1200х2100 мм	шт			31.12.2025			17 253,01	1,1200		19 323,00		
6.1	ТСН_08.1.01.01.01.0005_6.1 Строительные	08.1.01.01.01.0005	Конструкция сабботажная на панелей из оцинк с размерами ячейки 130х130 мм, из стальной проволоки диаметром 6 мм с цинковым покрытием, со стальными каркасом диаметром 12 мм, в комплекте со стальными (I-образными скобами М10 (8S шт.), размеры 4000х1000х1000 мм	шт			31.12.2025			142 454,65	1,1400		162 39,00		

Табличный вид Предпросмотр

Вставить Заменить Закрыть

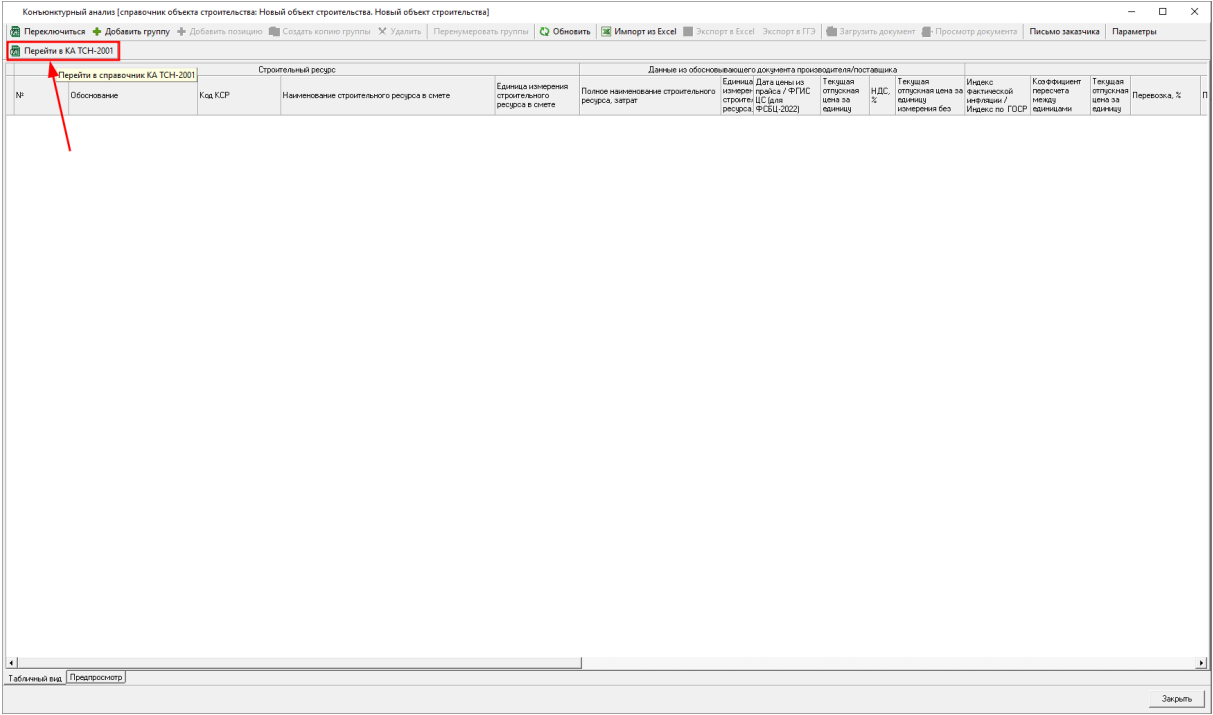
Строка из группы, имеющая индикацию жирным шрифтом, будет добавлена в смету.

Для добавления подчиненной строкой необходимо предварительно выделить строку в смете, после этого открыть справочник конъюнктурного анализа, и производить вставку строк.

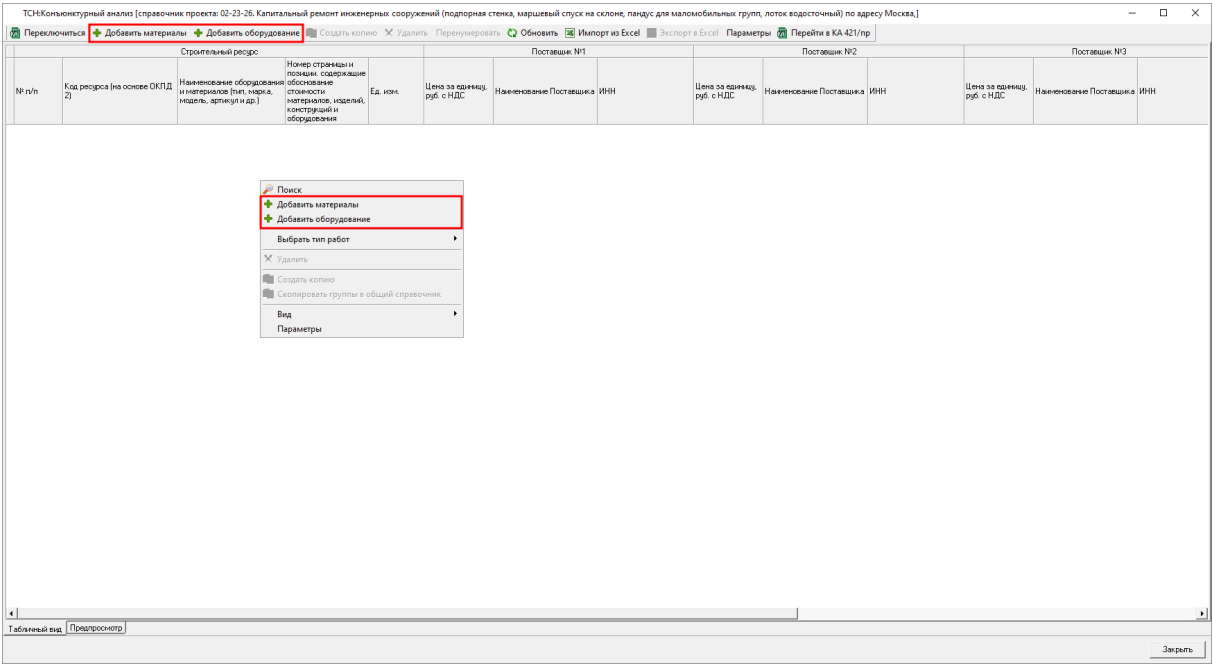
Конъюнктурный анализ ТСН-2001

При создании сметы и выборе типовой настройки ТСН-2001, вид справочника конъюнктурного анализа автоматически переключится на вид ТСН-2001.

В случае необходимости, переключить вид отображения конъюнктурного анализа для ТСН-2001 можно вручную. Для этого в открытом справочнике конъюнктурного анализа на панели инструментов нажмите "Перейти в КА ТСН-2001"



Для добавления строк нажмите на панели инструментов "Добавить материалы" или "Добавить оборудование". В контекстном меню доступны аналогичные пункты



Внесите в новую строку код ресурса (на основе ОКПД 2), наименование, номер страниц и позиции, выберите единицу измерения из справочника и внесите данные по поставщикам.

По результатам конъюнктурного анализа на основании данных в колонках "Поставщик №1", "Поставщик №2", "Поставщик №3" автоматически будет заполнена колонка "Наиболее экономичная цена за единицу, руб. с НДС".

Наименьшая цена по поставщикам будет выделена жирным шрифтом и иметь индикацию, эта стоимость будет включена в смету при добавлении строки

ТСН:Конъюнктурный анализ [справочник проекта: 02-23-26. Капитальный ремонт инженерных сооружений (подпорная стена, маршевый спуск на склоне, пандус для маломобильных групп, лоток водосточный) по адресу Москва.]

Переключиться Добавить материалы Добавить оборудование Создать копию Удалить Перенумеровать Обновить Импортировать Экспортировать Параметры Перейти в КА 421/пр

		Строительный ресурс			Поставщик №1			Поставщик №2			Поставщик №3		
№ п/п	Код ресурса (на основе ОКПД 2)	Наименование оборудования и материалов (тип, марка, модель, артикул и др.)	Номер страницы и позиция, содержание стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования	Ед. изм.	Цена за единицу, руб. с НДС	Наименование Поставщика	ИНН	Цена за единицу, руб. с НДС	Наименование Поставщика	ИНН	Цена за единицу, руб. с НДС	Наименование Поставщика	ИНН
1	20.25.00.01 Строительные	Предохранитель	1	ШТ	150,00	Поставщик 1	7712345678	165,00	Поставщик 2	5012345678	168,00	Поставщик 3	7723456789
2	20.25.00.2 Строительные	Кирпич	2	ШТ	104,00	Поставщик 1	7712345678	89,00	Поставщик 2	5012345678	95,00	Поставщик 3	7723456789

Информация
Предложение поставщика выбрано по критерию минимальной цены (с НДС)

Табличный вид Предпросмотр

Закрыть

Значение из колонки "Наиболее экономичная цена за единицу, руб. с НДС" автоматически дублируется в колонку "Цена за единицу, рекомендованная застройщиком/техническим заказчиком, руб. с НДС".

Если необходимо включить в смету другую стоимость, внесите ее в колонку "Цена за единицу, рекомендованная застройщиком/техническим заказчиком, руб. с НДС". Эта стоимость автоматически попадет в смету.

Для изменения типа строки или типа работ на строке нажмите правой кнопкой мыши и выберите "Выбрать тип работ" - "Строительные", "Монтажные" или "Оборудование".

Для добавления строки в смету из справочника конъюнктурного анализа, выделите строку (или несколько строк) и нажмите "Вставить"

ТСН:Конъюнктурный анализ [справочник проекта: 02-23-26. Капитальный ремонт инженерных сооружений (подпорная стена, маршевый спуск на склоне, пандус для маломобильных групп, лоток водосточный) по адресу Москва.]

Переключиться Добавить материалы Добавить оборудование Создать копию Удалить Перенумеровать Обновить Импортировать Экспортировать Параметры Перейти в КА 421/пр

		Строительный ресурс			Поставщик №1			Поставщик №2			Поставщик №3		
№ п/п	Код ресурса (на основе ОКПД 2)	Наименование оборудования и материалов (тип, марка, модель, артикул и др.)	Номер страницы и позиция, содержание стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования	Ед. изм.	Цена за единицу, руб. с НДС	Наименование Поставщика	ИНН	Цена за единицу, руб. с НДС	Наименование Поставщика	ИНН	Цена за единицу, руб. с НДС	Наименование Поставщика	ИНН
1	20.25.00.01 Строительные	Предохранитель	1	ШТ	150,00	Поставщик 1	7712345678	165,00	Поставщик 2	5012345678	168,00	Поставщик 3	7723456789
2	20.25.00.2 Строительные	Кирпич	2	ШТ	104,00	Поставщик 1	7712345678	89,00	Поставщик 2	5012345678	95,00	Поставщик 3	7723456789

Табличный вид Предпросмотр

Вставить Заменить Закрыть

Строка из группы, имеющая индикацию жирным шрифтом, будет добавлена в смету.

Смета Работа Информация Справочник Настройки Оценки Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Базовый уровень цен Текущий уровень цен

Панель цен

Параметры объекта отличаются от параметров ТИ, назначенных на папку

Тип	Утвр.	Изм./Л	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Количество Всего с коэф.	Норма расхода	Базовый уровень цен Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЗПМ	СтMat	Прочие
			ПС		Новая локальная смета										
		1		25.25.1.0 п.2	Трубы по вселенному каталогу	10 м	0.5		1 762.92	1 762.92	0	0	0	1 762.92	
		2		12.00.14.2 п.3	Прибор прямого контроля	шт	2		8 536.34	8 536.34	0	0	0	8 536.34	

Отпускная 4 231 RUB КД с НДС: 20 %
Вручено дефлятор по курсу дата курса
Г. изобретения 1
4 231 / 1.12 = 3 525.93 руб.
*** Валюты ***
Транспортные 1.2 % -> 42.39 руб.
За-складск. 2 % -> 71.36 руб.
Базовая 3 639.5 руб.
= 3 525.93 + 42.39 + 71.36
Поправки Справочно
Единицы 3 639.5 руб.
Индексатор 1 ЗМ 1
Индекс не назначен
На единицу 3 639.5 руб.
Итоговал 1 819.75 руб.
Возврат 0.00 0 0
Базовый уровень цен Текущий уровень цен
№ формулы 700 012
Вид работы 215 (Материалы, отсутствующие в СНБ (Строй))
Тип работы СТРОИТЕЛЬНЫЕ

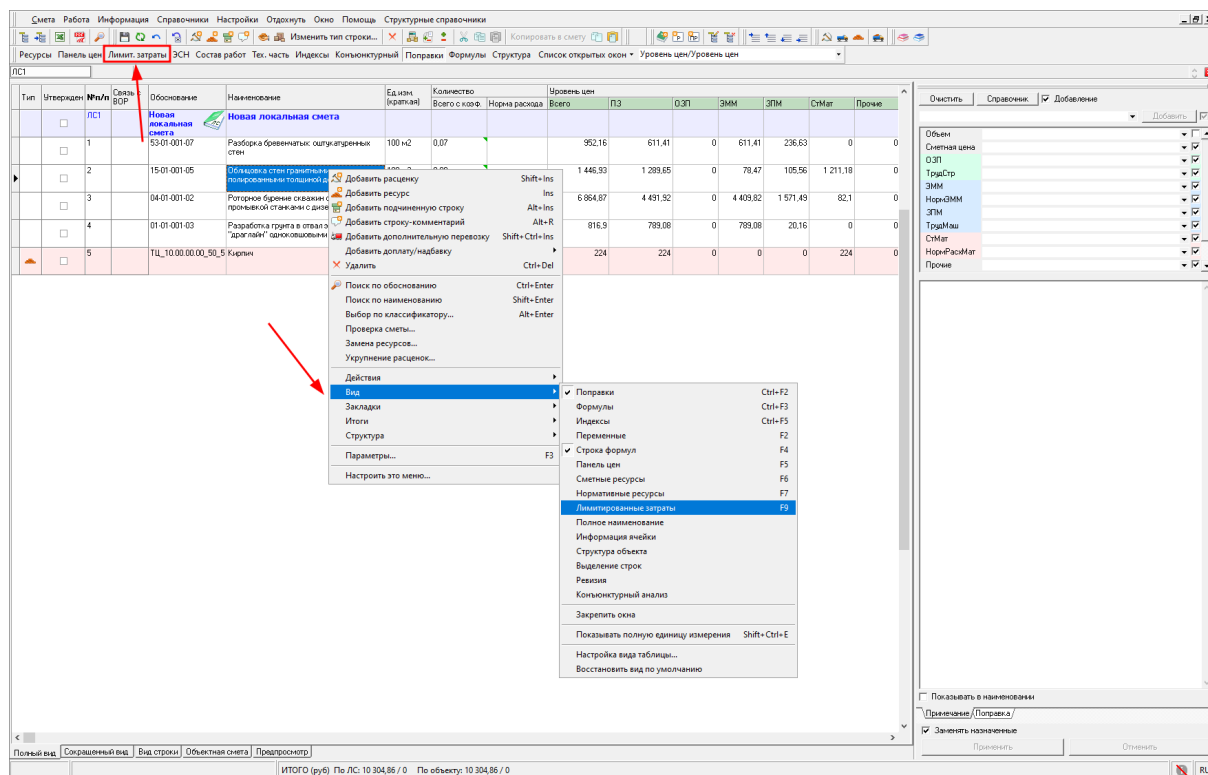
Показать все Справочный вид Вид строки Объектная смета Прологистор

Открыть справочник Поиск в конъюнктурном анализе

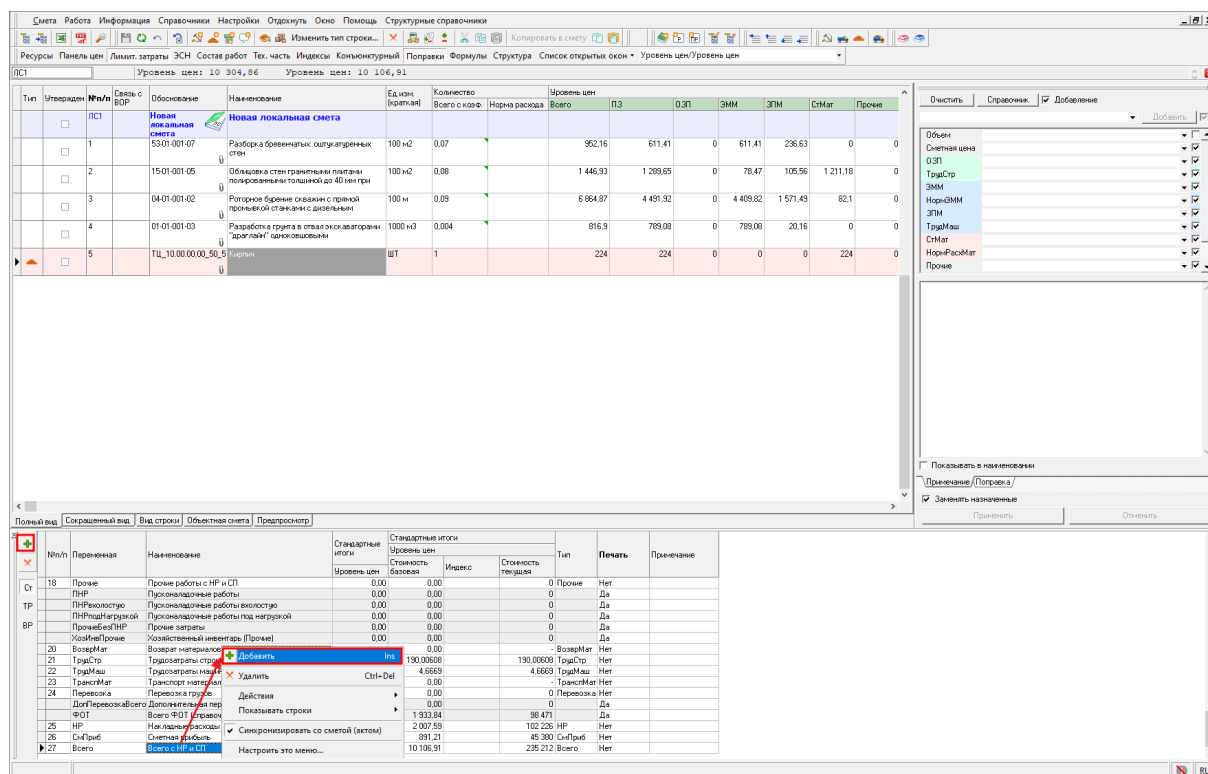
Строительный ресурс				Поставщик №1		Поставщик №2		Поставщик №3		
№ п/п	Код ресурса (на основе ОКПД 2)	Наименование оборудования и материалов (тип, марка, модель, артикул и др.)	Номер страницы и позиция, содержание обоснования, стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования	Ед. изм.	Цена за единицу, руб. с НДС	Наименование Поставщика ИИН	Цена за единицу, руб. с НДС	Наименование Поставщика ИИН	Цена за единицу, руб. с НДС	Наименование Поставщика ИИН
2	25.25.1.0 Строительные	Трубы по вселенному каталогу	2	10 м	4 523.000 Поставщик 1	5012345678	4 231.00 Поставщик 2	7712345678	4 500.00 Поставщик 3	7734567891

ИТОГО (руб) По ЛС: 10 301,26 / 10 358,09 По объекту: 10 301,26 / 10 358,09

В открытой смете на панели инструментов нажмите "Лимит. затраты", либо правой кнопки мыши, выберите пункт "Вид" - "Лимитированные затраты"



Для добавления строки нажмите на правой кнопкой мыши - "Добавить", либо на собственной панели инструментов "Добавить"



В новой строке внесите:

- Переменную - краткое обозначение строки, должно быть уникальным, например, "Итог1".
- Наименование - Наименование строки, например, "НДС 20%".
- Уровень цен - необходимо внести формулу расчета итога, для этого нажмите на клавиатуре знак $\leftarrow \Rightarrow$, станет активна строка формул. Далее внесите формулу, можно

использовать числовые значения вводом с клавиатуры, математические знаки и ссылки на другие ячейки (два раза нажав на нужной ячейке левой кнопкой мыши). Нажмите **<Enter>**

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отладка Окно Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тек. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон * Уровень цен/Уровень цен

ЛС1

Объектная смета

НДС 20%

ИТОГО (руб) По ЛС: 10 304,86 / 235 212 По объекту: 10 304,86 / 235 212

Печать сметы

Для того чтобы распечатать смету, перейдите на вкладку "Предпросмотр" или нажмите на панели инструментов "Экспорт в Excel"

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отладка Окно Помощь Структурные справочники

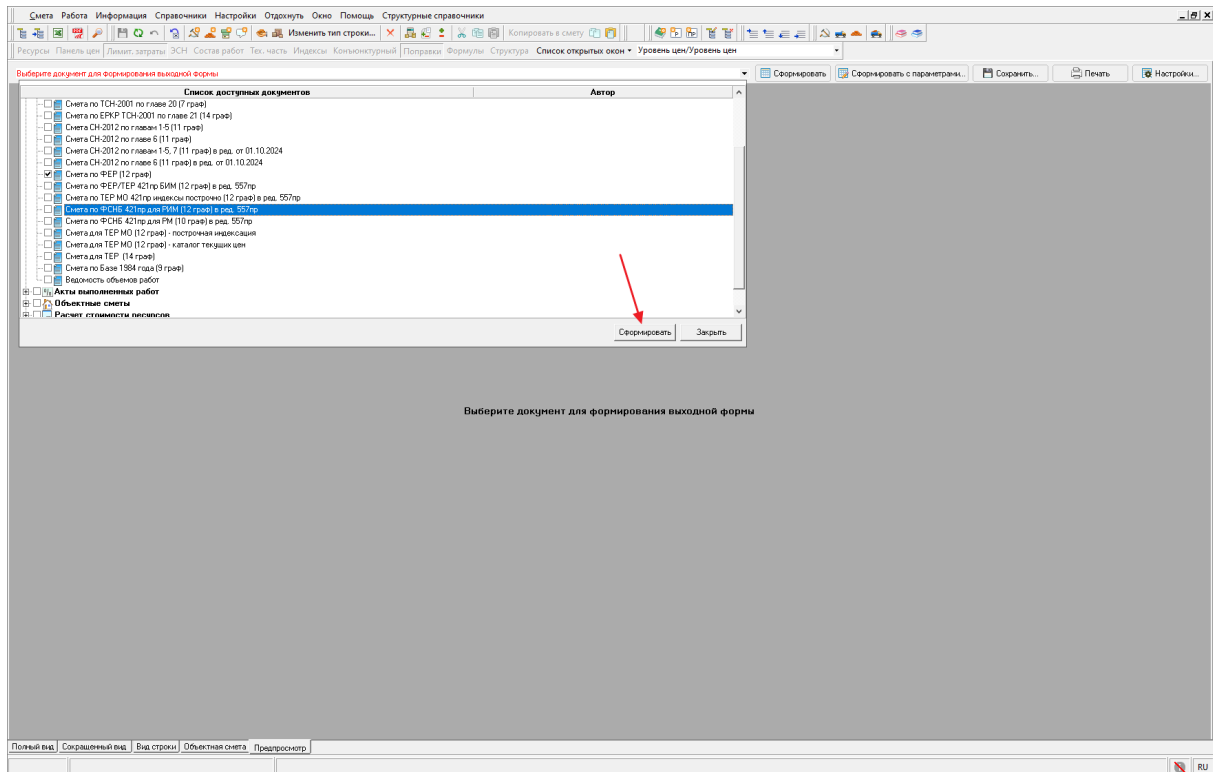
Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тек. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон * Уровень цен/Уровень цен

ЛС1

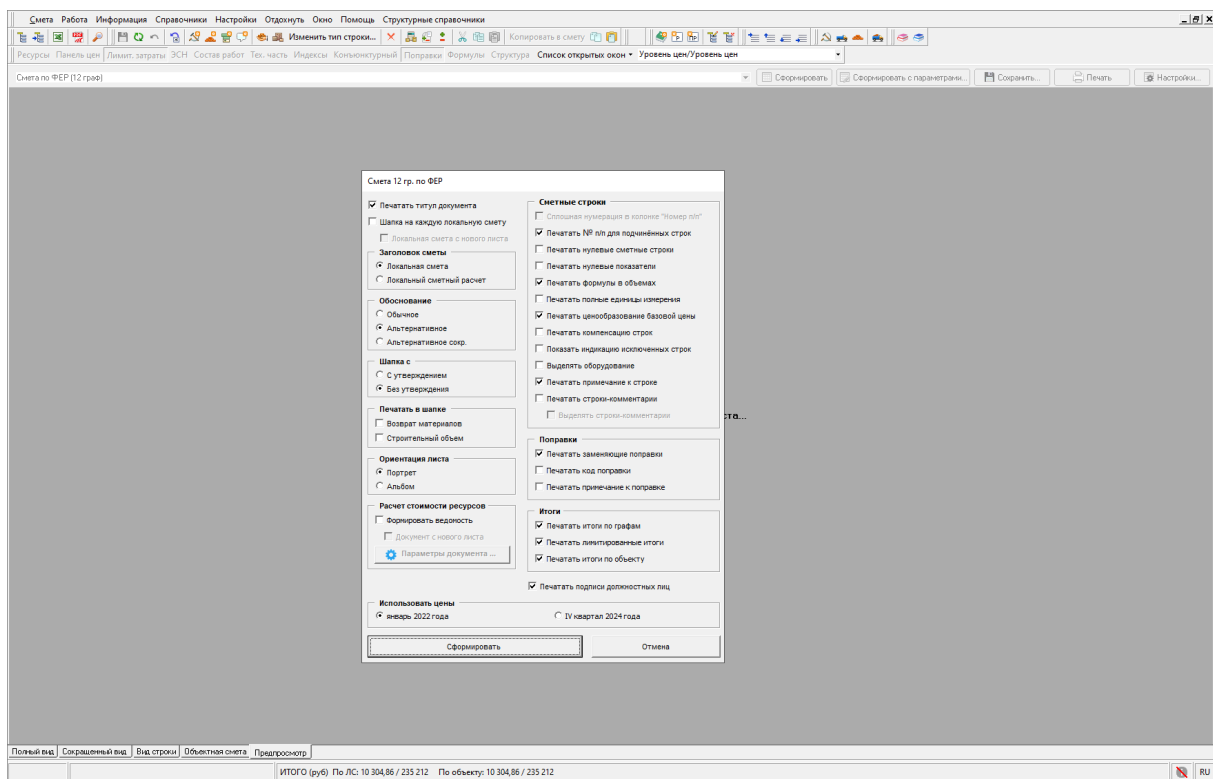
Предпросмотр

ИТОГО (руб) По ЛС: 10 304,86 / 235 212 По объекту: 10 304,86 / 235 212

В окне «Список доступных документов» выберите нужный документ и нажмите «Сформировать»

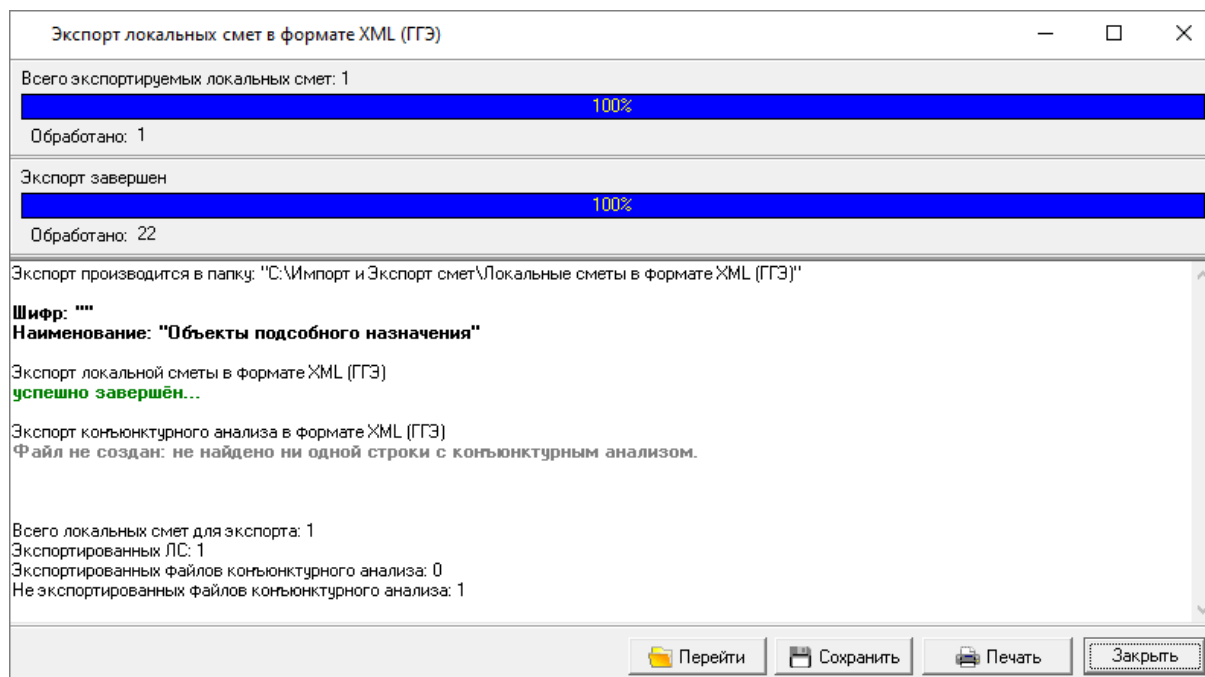


В появившемся окне параметров установите нужные флажки и нажмите «Сформировать»



Сформированный документ отобразится в окне программы. Для сохранения документа на своем компьютере или вывода на печать нажмите "Сохранить" или "Печать"

Дождитесь окончания процесса экспорта и убедитесь, что он завершен успешно



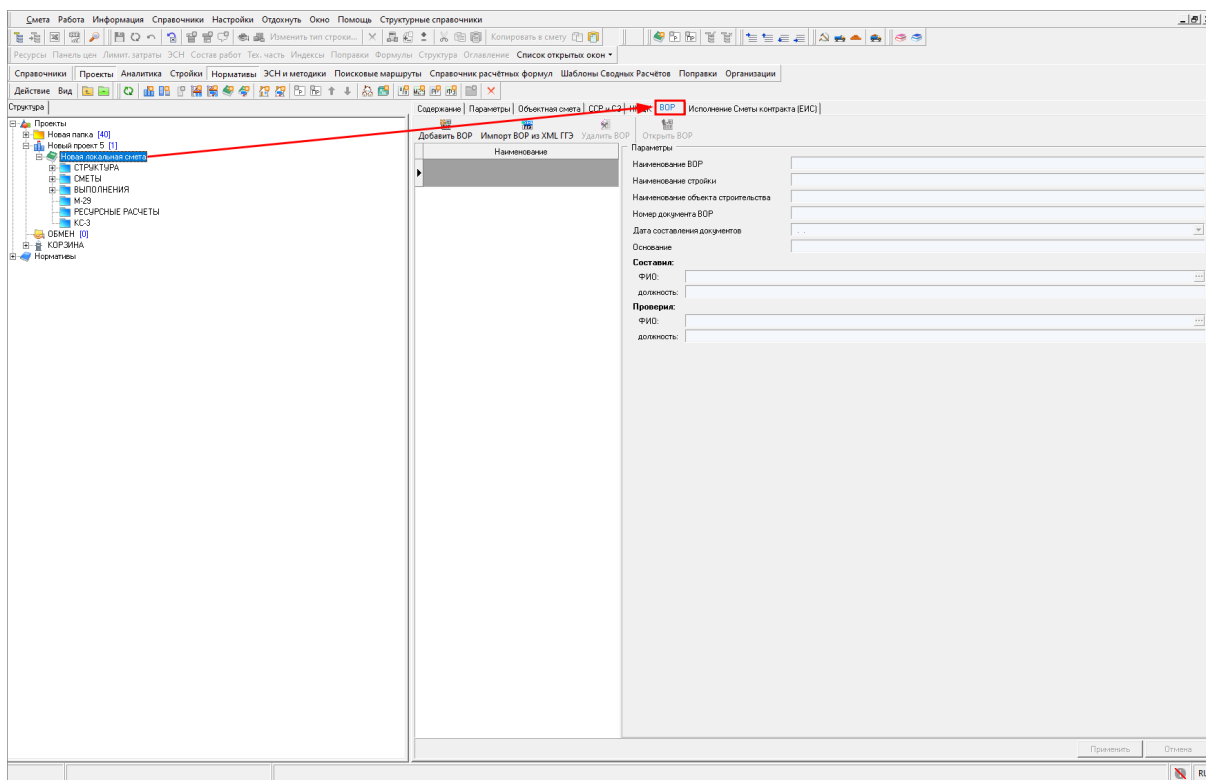
Обратите внимание. Наименование файла формируется в соответствии с Требованиями к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (Приказ Минстроя РФ от 12 мая 2017 года N 783/пр., пункты 3-4). В случае, если сметная документация составляется для строительства линейных объектов или на отдельные этапы строительства линейных объектов, то необходимо вручную изменить раздел в наименовании выгруженных файлов с ПД № 12 на ПД № 9.

Если ЛСР составлен некорректно (не соответствует формату представления локальных сметных расчетов), процесс экспорта будет прерван, в окне "Экспорт локальных смет...." будет описана причина.

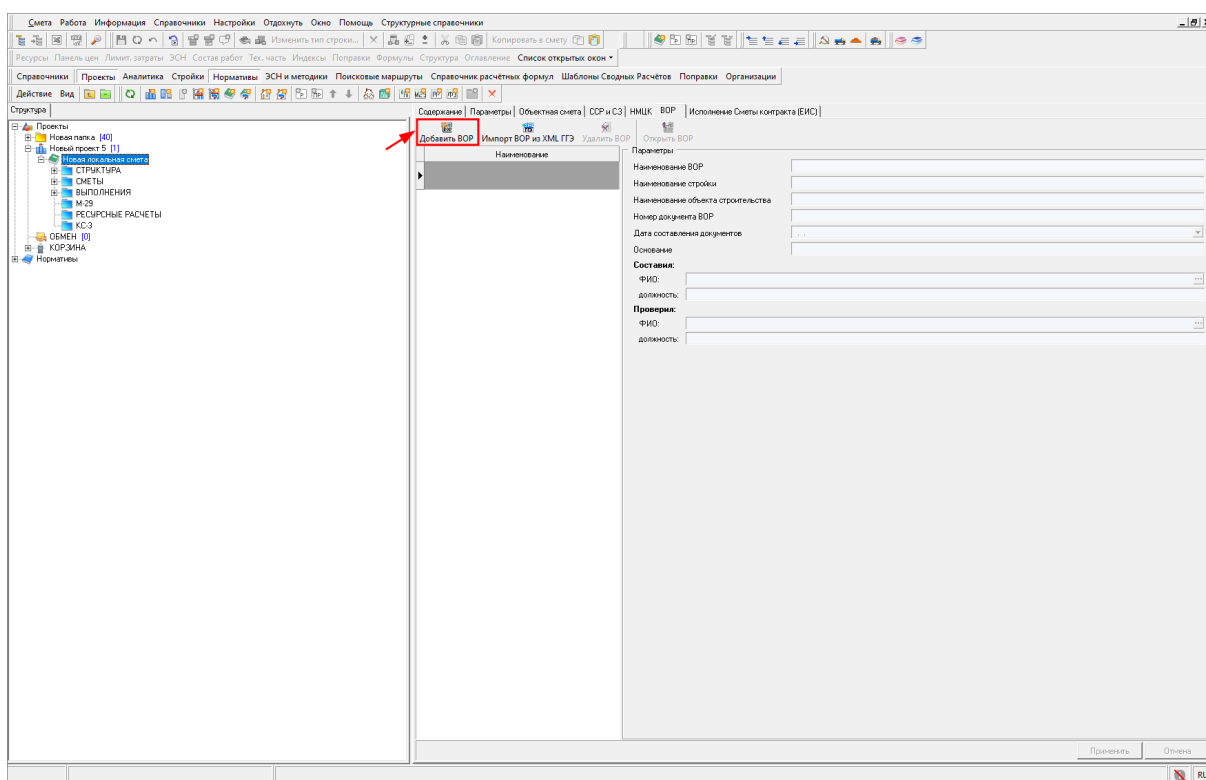
Подробнее смотрите в разделе [Экспорт сметной документации для прохождения экспертизы в ГЭ](#) или [Экспорт сметной документации для прохождения экспертизы в МГЭ](#).

Создание ведомости объемов работ (BOP)

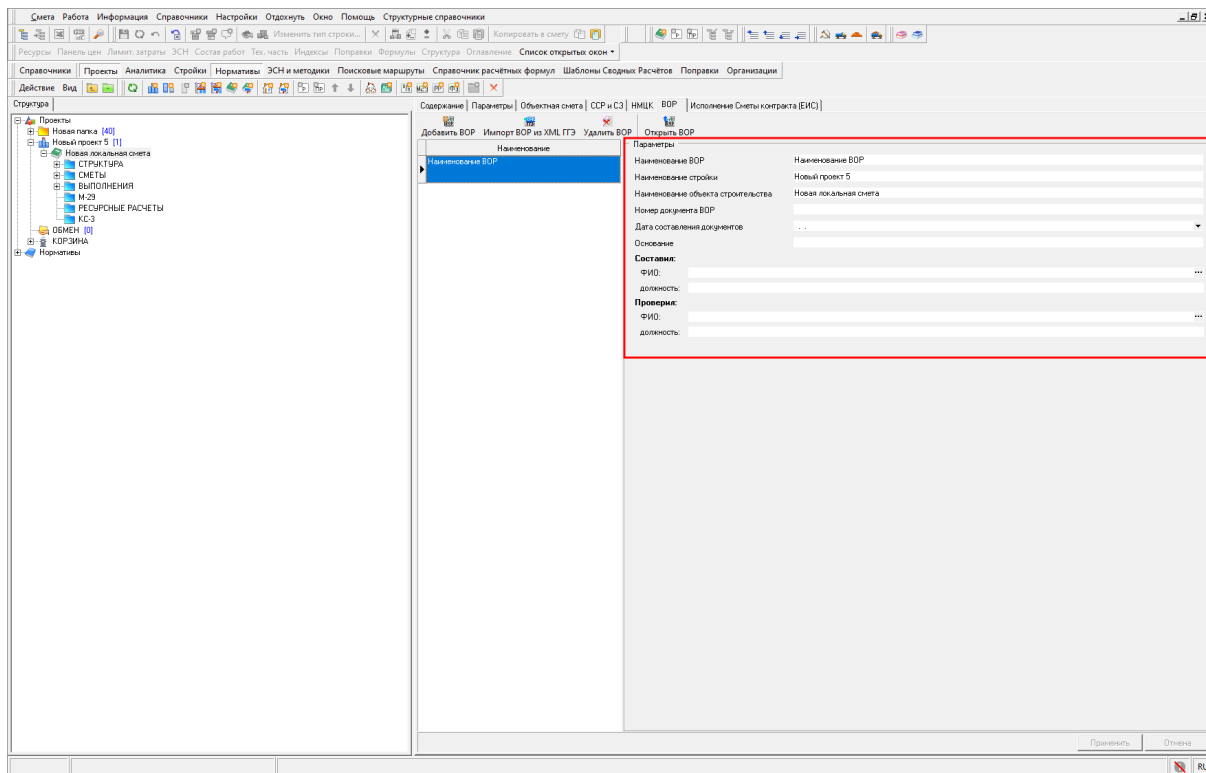
Выделите смету и перейдите на вкладку "BOP"



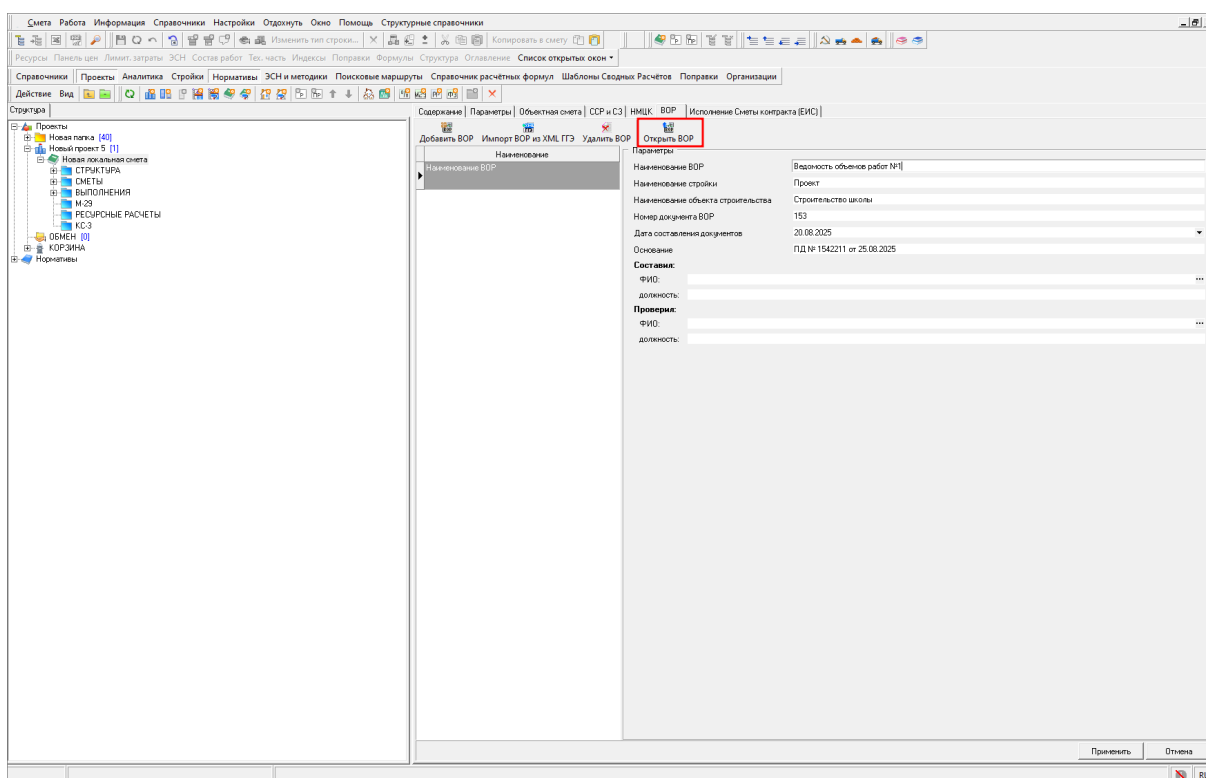
Нажмите "Добавить BOP"



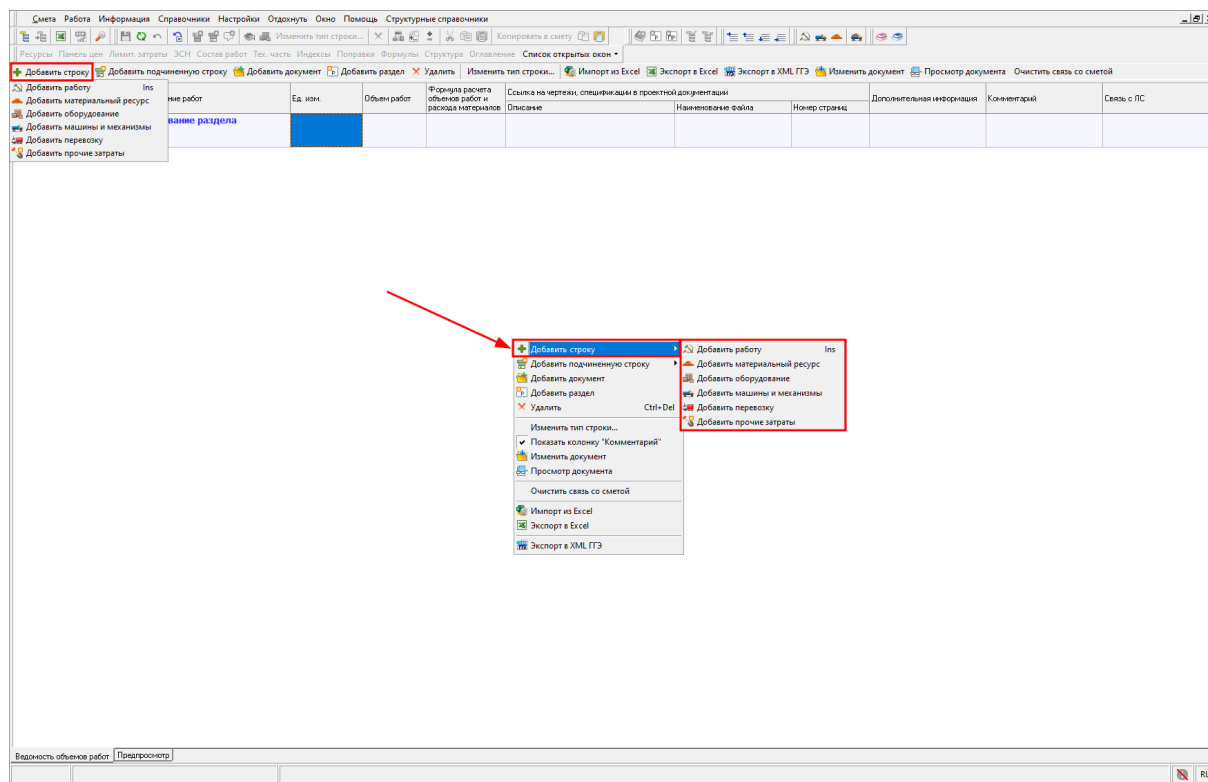
Заполните параметры ведомости объемов работ



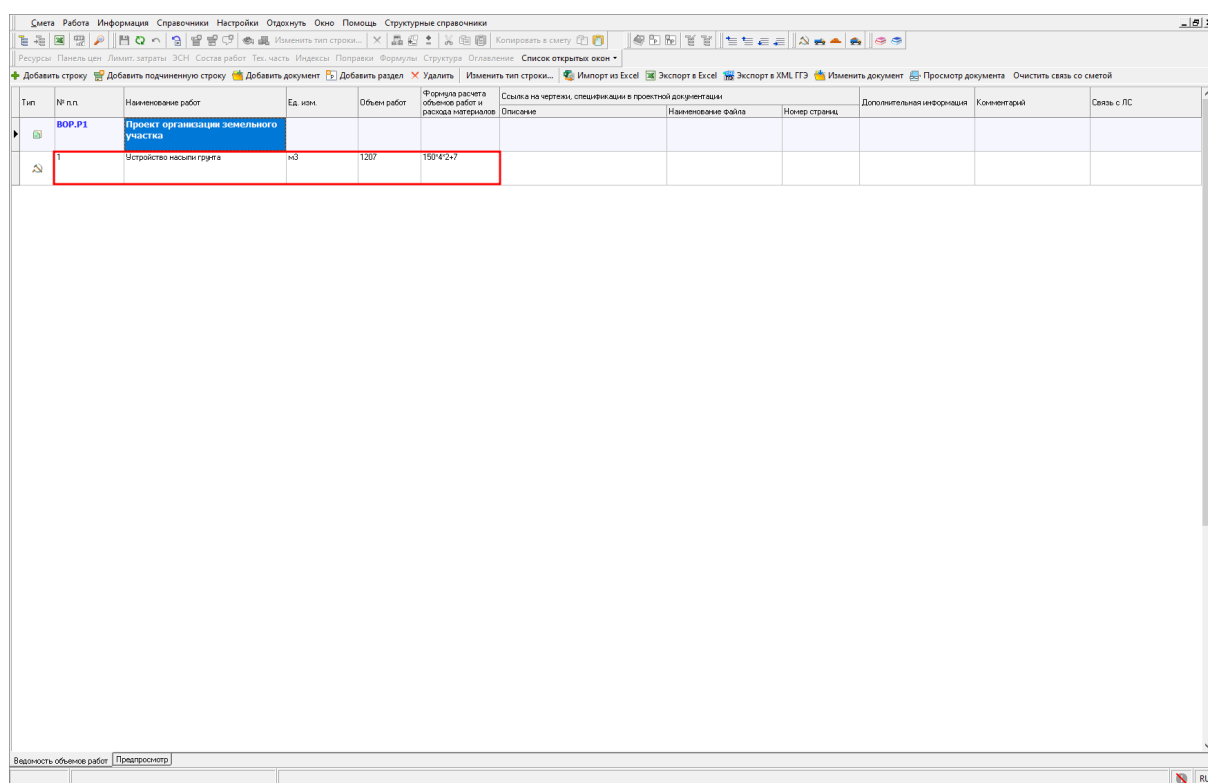
Нажмите "Открыть BOP"



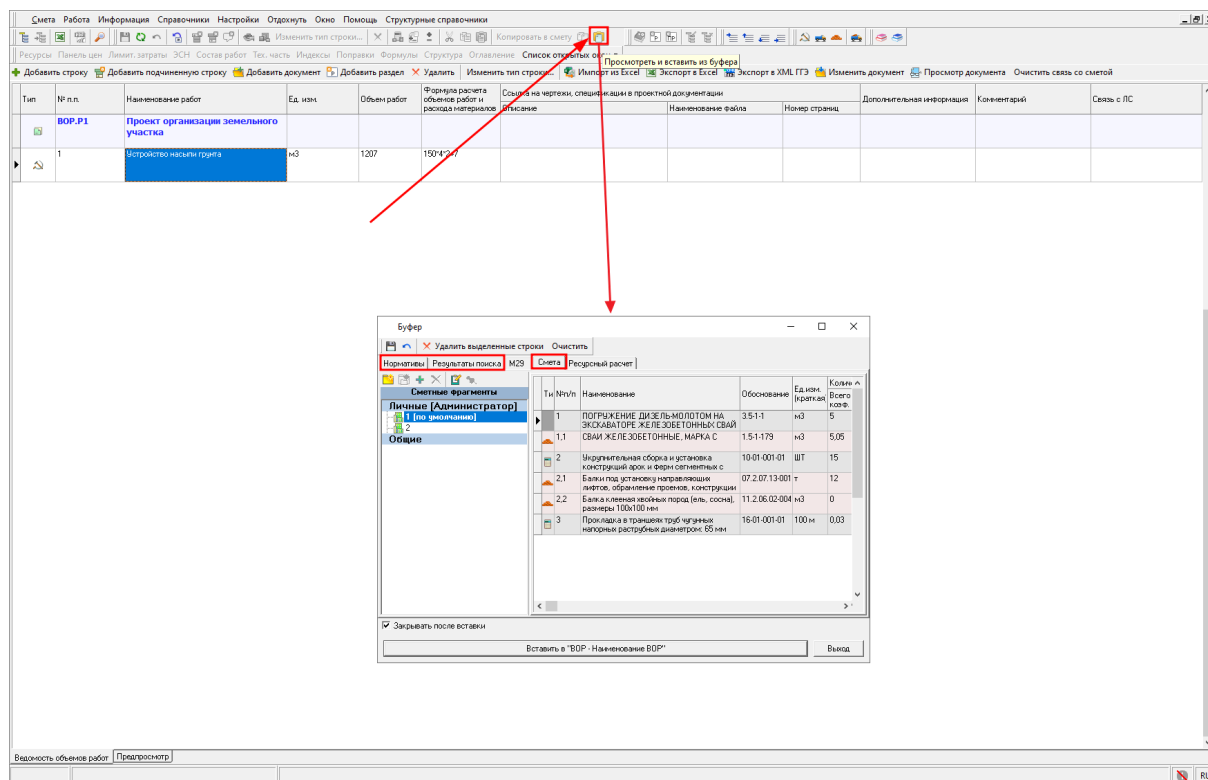
Для добавления строки в ведомость объемов работ нажмите "Добавить строку" или "Добавить подчиненную строку" и выберите необходимый тип строки, либо в контекстном меню выберите аналогичные пункты



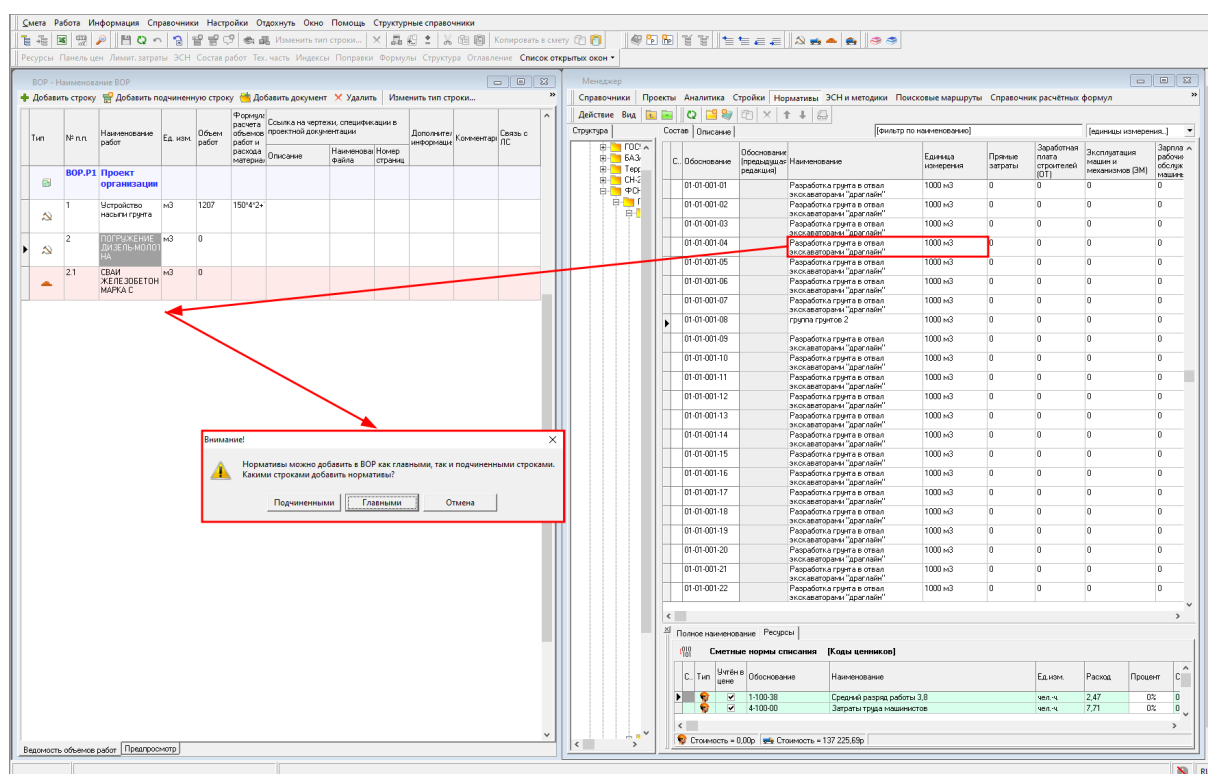
В строку необходимо внести наименование, единицу измерения, объем и формулу расчета объема работ и расхода материалов (формула может быть представлена в числовом и в буквенном выражении)



Добавить строки можно вставкой из буфера обмена со вкладок "Нормативы", "Результаты поиска" и "Смета". Для этого нажмите на панели инструментов "Просмотреть и вставить из буфера обмена". В окне "Буфер" откройте нужную вкладку, выберите строку/строки и нажмите "Вставить в BOP"

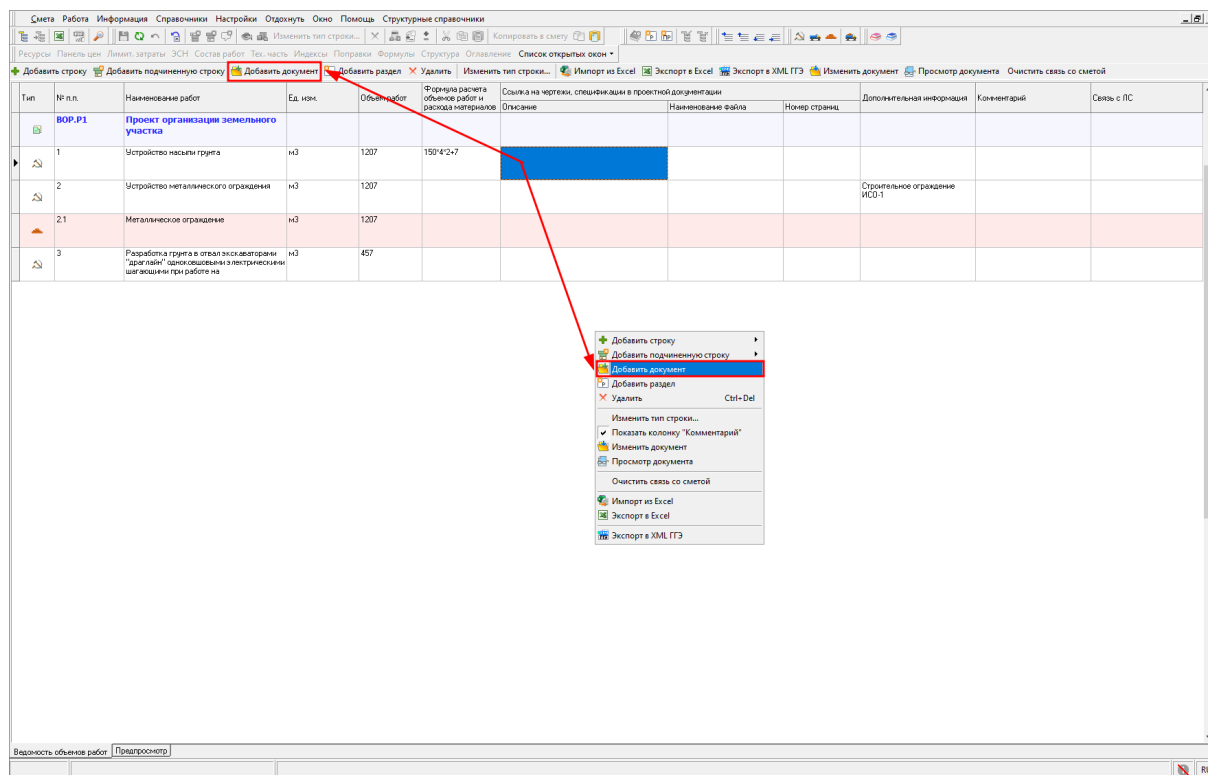


Вставить строки в BOP можно перетаскиванием из сборника нормативов. Для этого откройте сборник нормативов, выберите норматив, нажмите левой кнопкой мыши и не отпуская, перетаскивайте в ведомость объемов работ



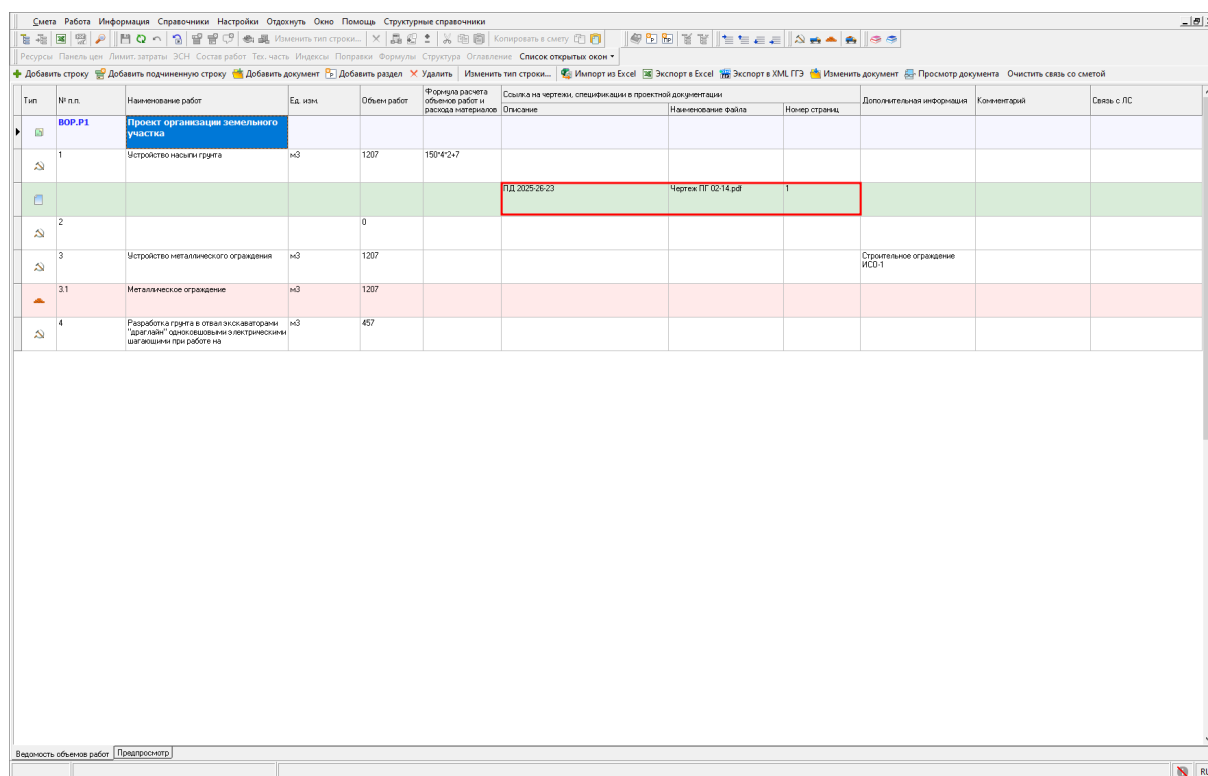
Напоминание. Для одновременного отображения на экране двух открытых окон нажмите в главном меню "Окно" - "Упорядочить горизонтально/вертикально".

Для добавления к строке обосновывающего документа выберите строку (группу строк), нажмите "Добавить документ" и выберите документ в формате pdf, png, bmp, jpg, jpeg



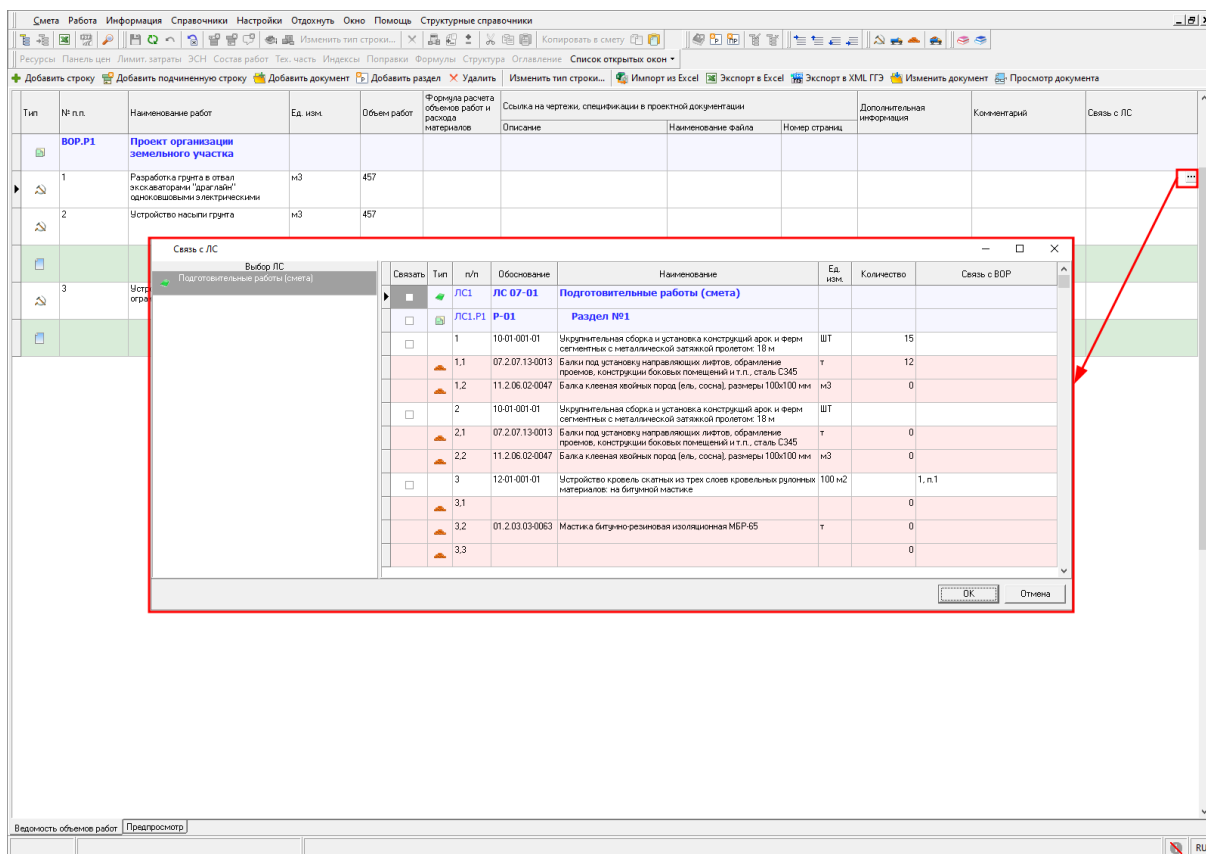
В колонке "Описание" внесите описание обосновывающего документа. Колонка "Наименование файла" заполняется автоматически по названию загруженного документа. Редактирование наименования не предусмотрено.

В колонке "Номер страниц" укажите нумерацию листов, где содержатся сведения, внесенные в ведомость объемов работ

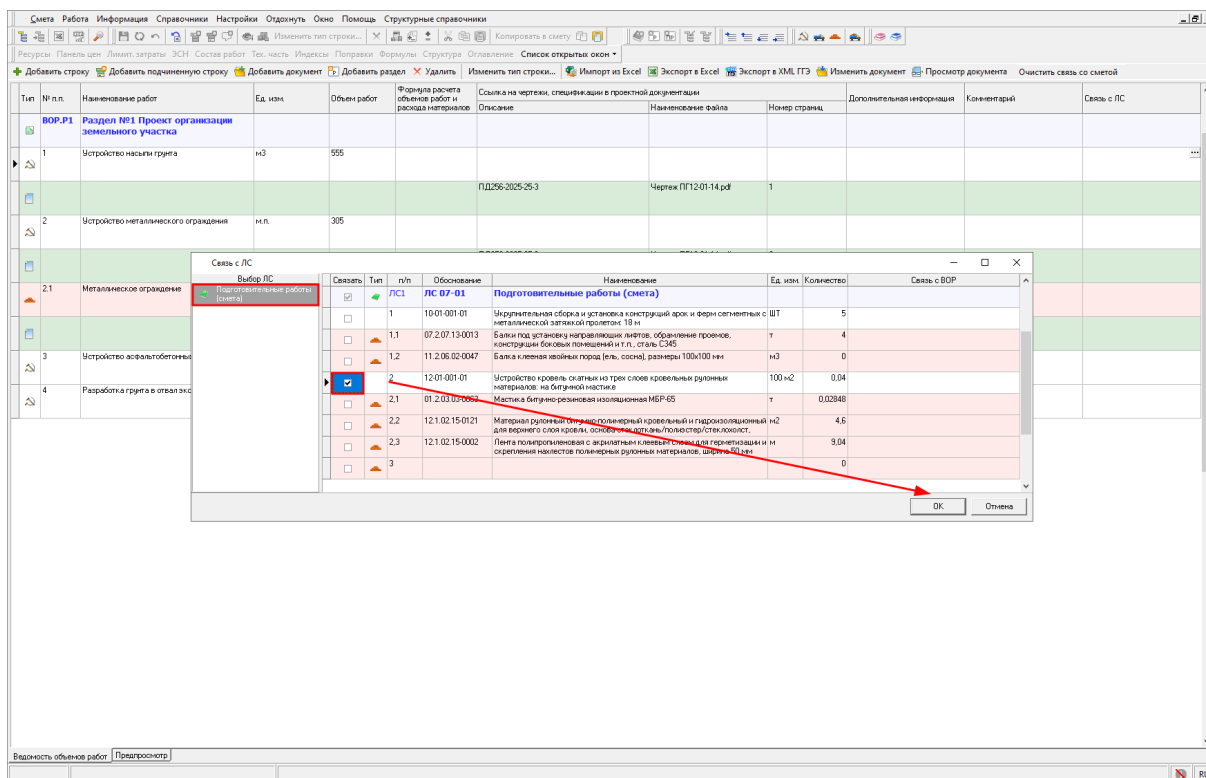


При необходимости экспорта ведомости объемов работ в формат XML (ГГЭ) нумерацию страниц следует вводить, разделяя пробелами (пример: 5 21 22).

Для установки связи строк сметы и ведомости объемов работ нажмите в колонке "Связь с ЛС" на многоточие



В открывшемся окне "Связь с ЛС" в секции "Выбор ЛС" выберите смету. В правой части на нужных строках в колонке "Связать" установите флажок и нажмите "ОК"



В открытой локальной смете в режиме "Полный вид" колонка "Связь с BOP" отображает наличие связи с ведомостью объемов работ: номер ведомости BOP и номер строки

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отдохнуть

Окно

Помощь

Структурные справочники

Ресурсы

Панель цен

Лимит. затраты

ЭСН

Состав работ

Тех. часть

Индексы

Конъюнктурный

Поправки

Формулы

Структура

Список открытых окон

Уровень цен/Новый уровень цен

Параметры объекта отличаются от параметров ТН, назначенных на папку

Полный вид

Сокращенный вид

Вид строки

Объектная смета

Прогноз

ИТОГО (руб) По ЛС: 283 570,72 / 1 587 996 По объекту: 283 570,72 / 1 587 996

ЛС1.V1																										2, 4		Критерии накладки	
ТН	Уч	Изм	Связь с BOP	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Количество	Норма	Уровень цен	Всего	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЗПМ	СММ	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЗПМ	СММ			
				ЛС 07-01	Подготовительные работы (смета)																								
				1	1. n.2	10-01-001-01	Исходительная сборка и установка конструкций арок и верха сеченных с металлической закладкой пролетом 18 м	шт	3	281 644,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58,1	3,33	0	0	0	0				
				1.1		07.2.07.13-0	Балясы под установку направляющих лифтов, ограждение проемов, конструкции боковых помещений и т.п., сталь С245	т	2,4	281 644,39	0	0	0	0	281 644,39	0	0	0	0	0	117 351,83	117 351,83	0	0	117 351,83				
				1.2		11.2.06.02-0	Балясы клееная хвойных пород (ель, сосна), размеры 100х100 мм	м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 576,66	30 576,66	0	0	30 576,66				
				2	1. n.1	12-01-001-01	Устройство кровель скаты из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике	100 м2	0,04	1 926,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0,584	0,0184	0	0	0	0					
				2.1		01.2.03.03-0	Мастика битумно-резиновая изоляционная МР-65	т	0,02948	545,26	0	0	0	0	545,26	0	0	0	0	0	19 145,35	19 145,35	0	0	19 145,35				
				2.2		12.1.02.15-0	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа-стеклохолст/полиэстер/стеклохолст, толщина не выше 25 °С, прочность	м2	4,6	890,65	0	0	0	0	890,65	0	0	0	0	0	193,62	193,62	0	0	193,62				
				2.3		12.1.02.15-0	Лента полипропиленовая с акрилатным клеевым слоем для герметизации и соединения нахлестов полимерных рулонных материалов, ширина 50 мм	м	9,04	490,42	0	0	0	0	490,42	0	0	0	0	0	54,25	54,25	0	0	54,25				

Нажатием на строке в этой колонке открывается окно "Связь с BOP". В секции "Выбор BOP" отображается список всех ведомостей к этой смете и объекте строительства (при наличии). В правой секции отображается состав выбранной BOP

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отдохнуть

Окно

Помощь

Структурные справочники

Ресурсы

Панель цен

Лимит. затраты

ЭСН

Состав работ

Тех. часть

Индексы

Конъюнктурный

Поправки

Формулы

Структура

Список открытых окон

Уровень цен/Новый уровень цен

Параметры объекта отличаются от параметров ТН, назначенных на папку

Подробнее

ЛС1

Если объем у строки в локальной смете не задан, то при создании связи с BOP, автоматически объем строки из ведомости распространяется на сметную строку в виде формулы

Тип	Ид	Связь с ВОР	Обоснование	Ед. изм.	Количество	Норма расхода	Уровень цен	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЗПМ	СлМат	Прочие	НР	СП	ТрапСтр	ТрапМаш	Всего	ПЗ	ОЗП	ЗММ
1.1	1.1.1	1.1.1	Подготовительные работы	шт	25	0,8	2 583 405,33	217 480	0	36 651,28	11 588,18	180 828,72	0	12 515,23	6 373,5	482,5	27,75	8 699,199692	8 699,199692	0	1 486,051
1.2	1.1.2	1.1.2	Устройство кровли скатной из трех слоев кровельных рулонных материалов: на	м2	1 207	0,712	59 551 964,42	1 040 679,75	0	1 040 679,75	231 403,38	0	0	252 229,68	131 899,93	17 622,2	555,22	862 203,6	862 203,6	0	862 203,6

При корректировке объемов таких строк в ВОР, объемы в локальной смете пересчитываются автоматически. В случае связи с несколькими строками ВОР, объемы позиций суммируются.

Печать ВОР

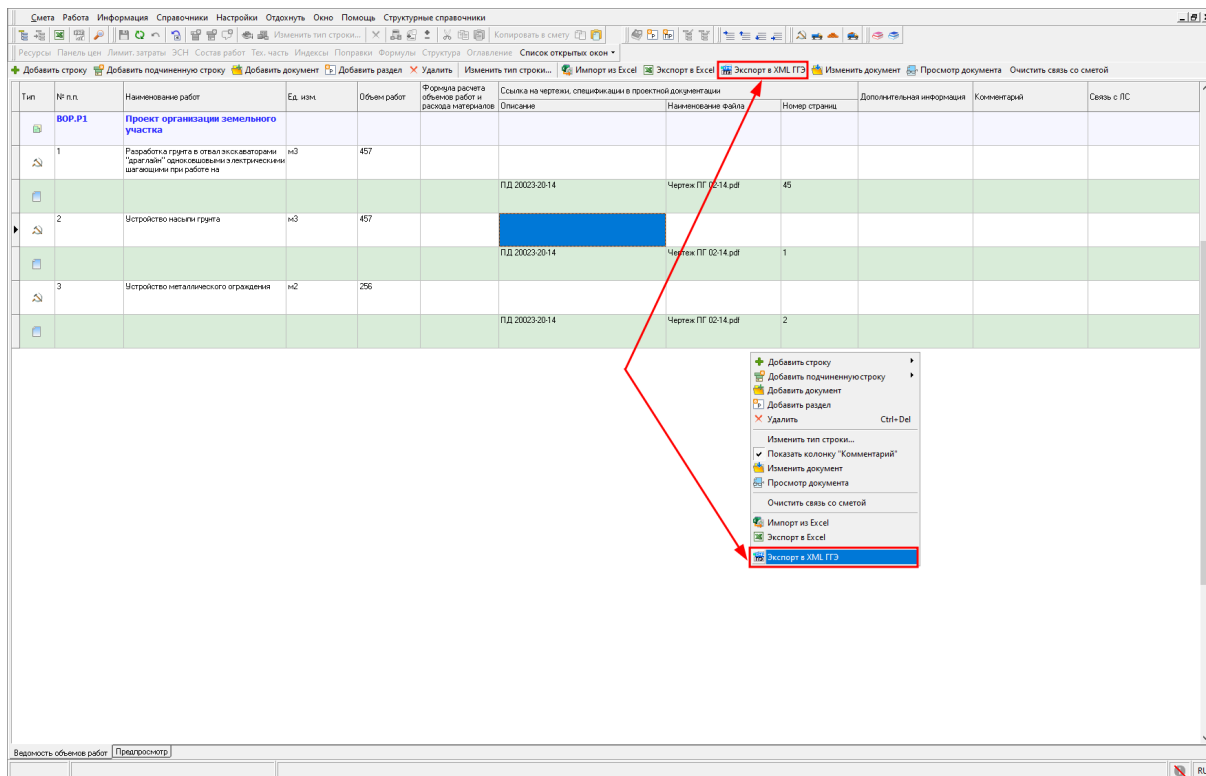
Для печати ведомости объемов работ нажмите на панели инструментов "Экспорт в Excel" или выберите через контекстное меню "Экспорт в Excel"

Тип	Ид	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Формула расчета	Ссылка на чертеж, спецификацию в проекте	Наименование файла	Номер страниц	Дополнительная информация	Комментарий	Связь с ЛС
ВОР.Р1	1	Разработка проекта организации земельного участка	м3	457		ПД 20023-20-14	Чертеж ПД-02-14.pdf	45			ЛС 07-01, Р-01, п. 2
	2	Устройство насыпи грунта	м3	457		ПД 20023-20-14	Чертеж ПД-02-16.pdf	1			ЛС 07-01, Р-01, п. 3
	3	Устройство металлического ограждения	м2	256		ПД 20023-20-14	Чертеж ПД-02-16.pdf	2			ЛС 07-01, Р-01, п. 1

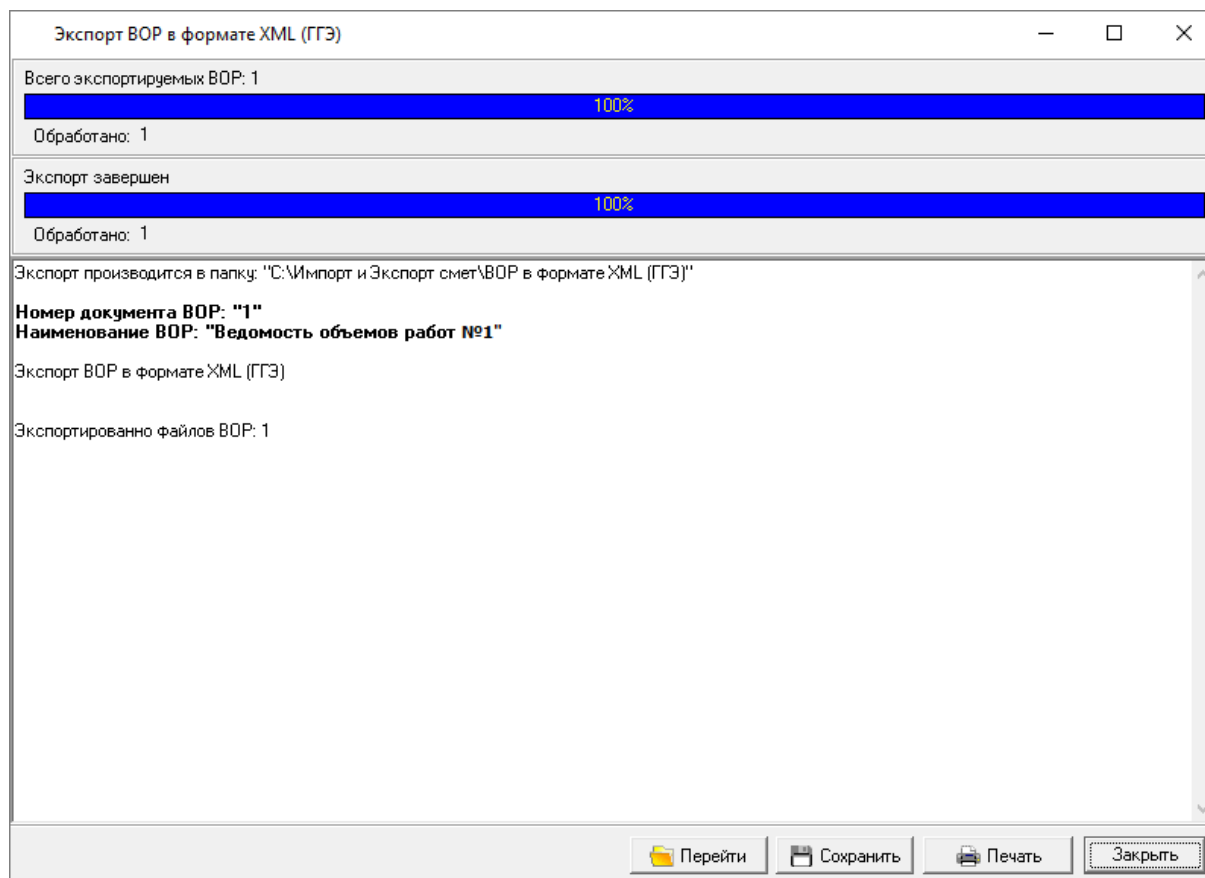
Укажите путь для сохранения файла и нажмите "Сохранить". Сформированный документ можно распечатать.

Экспорт в XML ГГЭ

Для экспорта в формат XML (ГГЭ) ведомости объемов работ нажмите в панели инструментов "Экспорт в XML (ГГЭ)", либо нажмите соответствующий пункт в контекстном меню



Укажите место для сохранения файлов. Дождитесь окончания процесса экспорта и убедитесь, что он завершен успешно



В процессе экспорта сформируется архив с файлом данных ведомости объемов работ и документами, которые были загружены в программу. Наименование файла формируется в соответствии с Требованиями 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 (Приказ Минстроя РФ от 12 мая 2017 года N 783/пр., пункты 3-4). В случае, если сметная документация составляется для строительства линейных объектов или на отдельные этапы строительства линейных объектов, то необходимо вручную изменить раздел в наименовании выгруженных файлов с ПД № 12 на ПД № 9.

Если ВОР составлена некорректно (не соответствует формату представления данных), процесс экспорта будет прерван, в окне будет описана причина.

Более детальную информацию о ведомости объемов работ, включая импорт ВОР из Excel и XML (ГГЭ), вы найдете в руководстве пользователя, в разделе: **Ведомость объемов работ**.

Заключение

Вы только что ознакомились с кратким обзором создания локальной сметы и ведомости объемов работ в Smeta.RU. Чтобы получить более глубокое понимание функциональности и возможностей программы, рекомендуем ознакомиться с полным **руководством пользователя**.

Мы понимаем, что в процессе работы с программой могут возникать вопросы. Поэтому наша **мощная техническая поддержка всегда готова прийти вам на помощь!** Наши эксперты оперативно ответят на ваши вопросы и помогут решить любые проблемы, чтобы вы могли максимально эффективно использовать Smeta.RU. Обращайтесь в нашу службу поддержки: +7 (495) 221-78-59, +7 (495) 974-15-89. Ваша продуктивность – наш приоритет!

Хотите стать настоящим экспертом Smeta.RU?

Приглашаем вас в наш **учебный центр**, где вы сможете пройти специализированные курсы по работе со Smeta.RU. Наши курсы разработаны для пользователей с разным уровнем подготовки, от новичков до опытных сметчиков. Вы получите практические навыки, которые помогут вам эффективно использовать Smeta.RU в своей работе.

Нужна профессиональная помощь с составлением смет?

Наш сметный отдел предлагает широкий спектр услуг в области ценообразования и сметного дела: составление и экспертиза сметной документации, разработка расценок, консультации и обучение по широкому кругу вопросов ценообразования и сметного нормирования.

Обращайтесь к нашим специалистам, чтобы получить качественные услуги по составлению и экспертизе сметной документации! Подробнее о наших услугах вы можете узнать на **нашем сайте**.

Перейти на сайт **Smeta.RU**.

Информация о версии документации

Быстрый старт работы в Smeta.RU.

Дата последних изменений: 14.01.2026

© ГК "СтройСофт". Все права защищены

Настоящий сайт и его содержимое является объектом авторского права, исключительные права, на использование которого принадлежат ГК "СтройСофт". Копирование, размножение, распространение, перепечатка (целиком или частично), или иное использование материала без ссылки на источник не допускается.