

Группа компаний “СтройСофт”

Smeta.RU

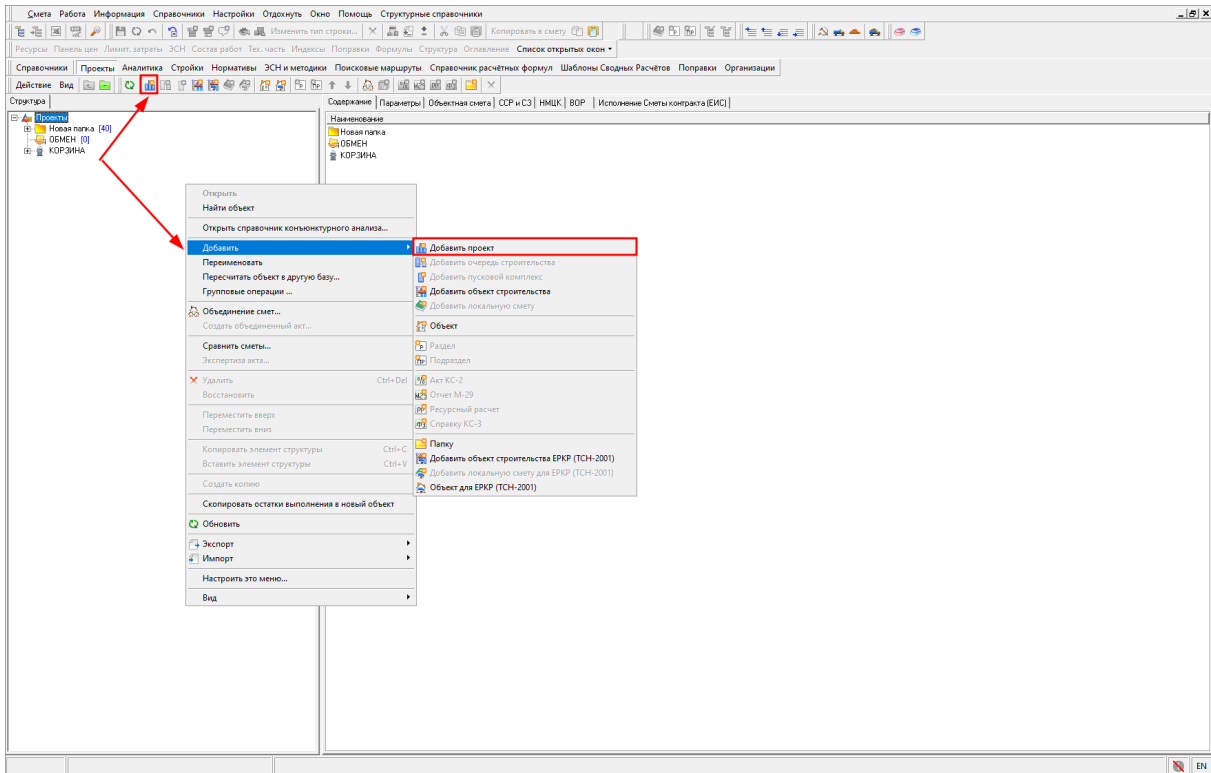
Руководство пользователя



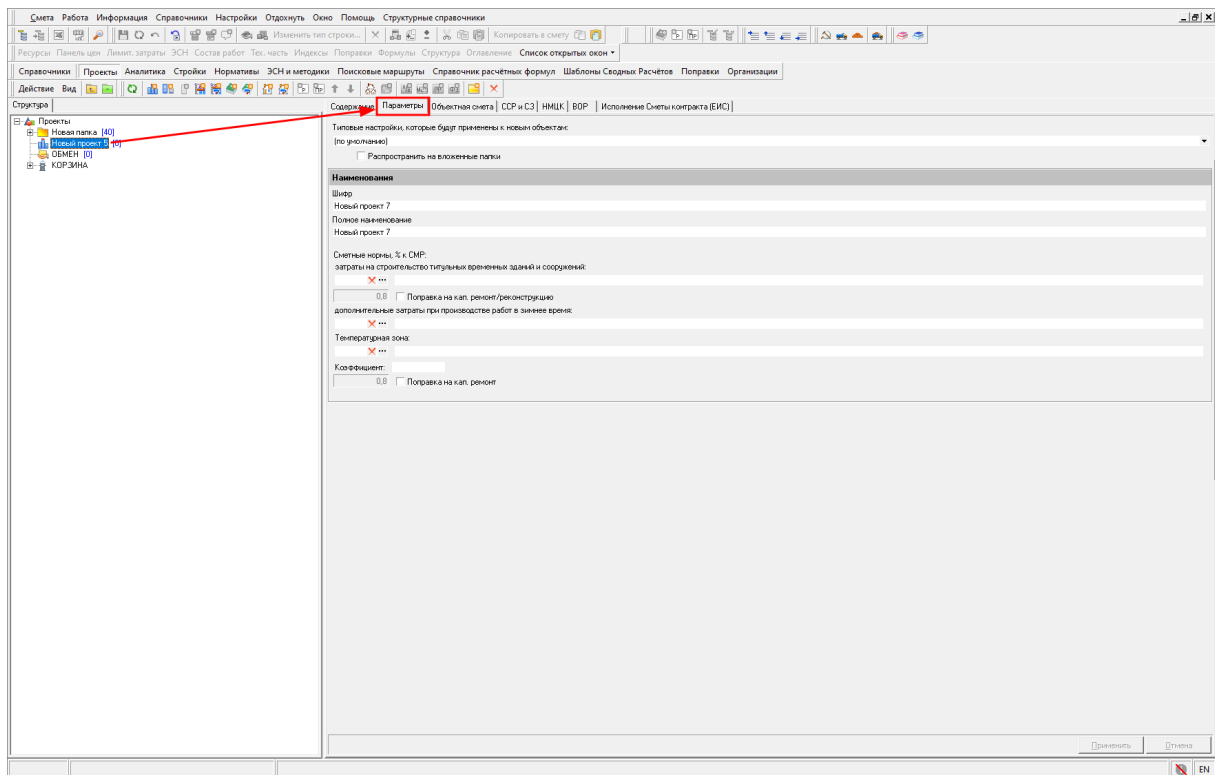
Как быстро начать работать в Smeta.RU

Создание проекта и локальной сметы

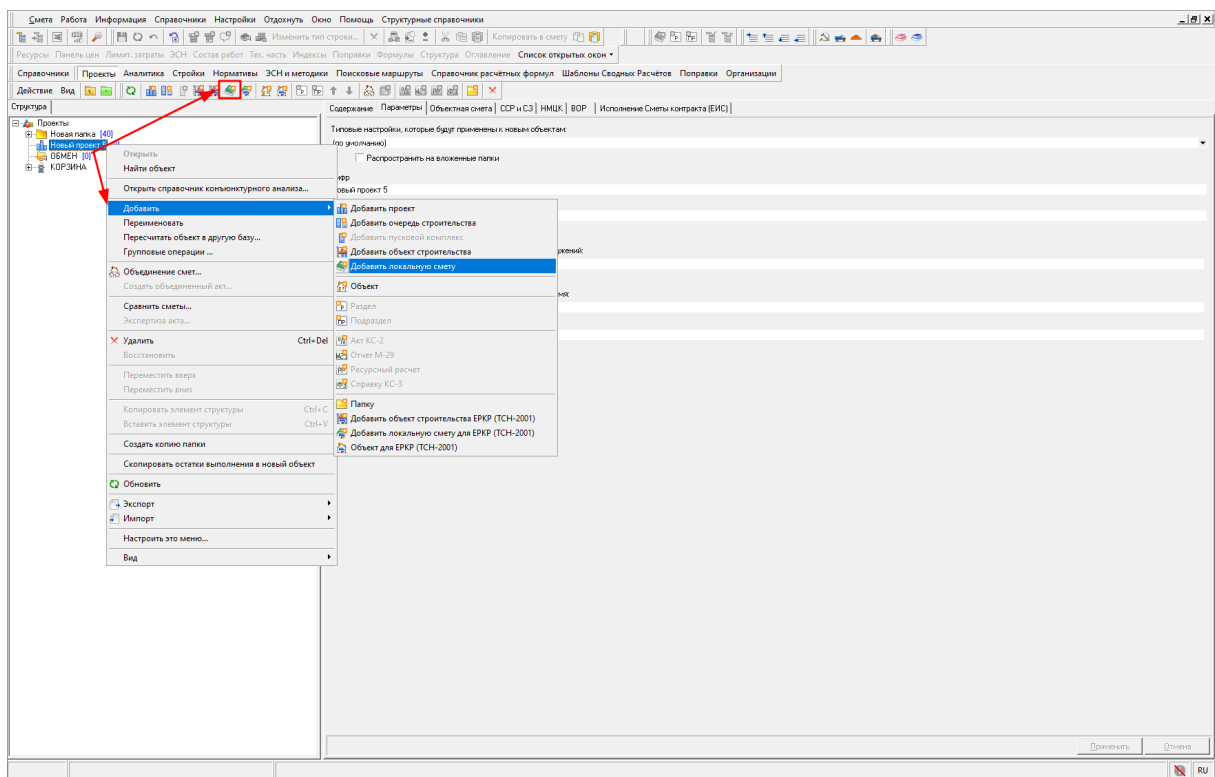
В справочнике "Проекты" на панели инструментов нажмите "Добавить проект" или в структурной части Менеджера нажмите правой кнопкой мыши, выберите пункт "Добавить" – "Добавить проект"



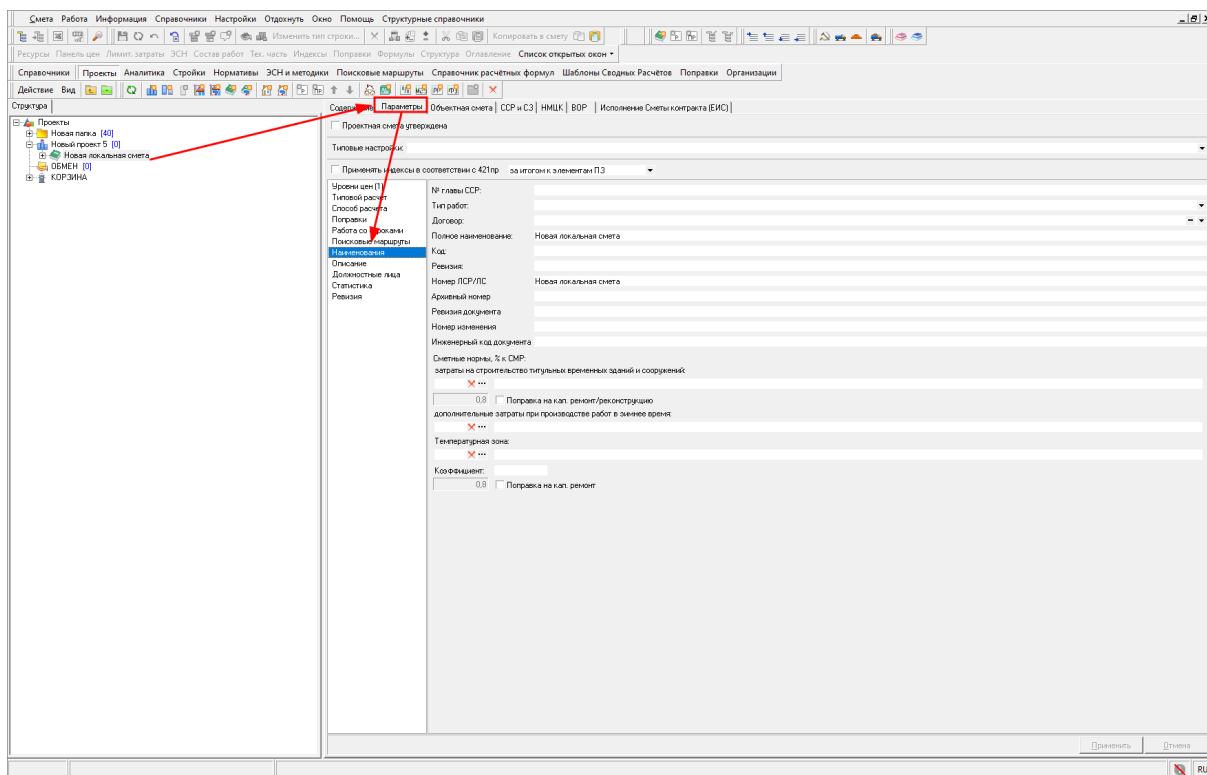
Перейдите на вкладку "Параметры", выберите необходимую типовую настройку, при необходимости, заполните остальные параметры и нажмите "Применить"



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

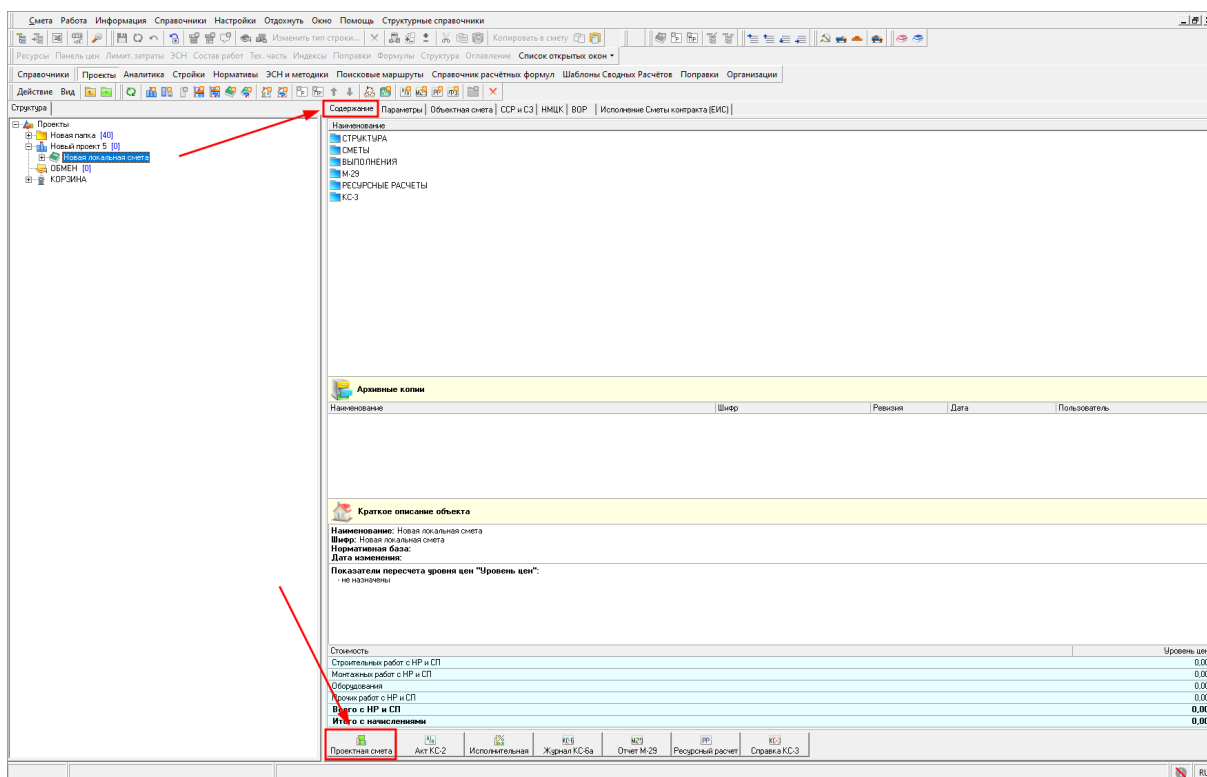


На вкладке "Параметры" заполните необходимые параметры. Внесите наименование и шифр локальной сметы в секции "Наименования" и нажмите "Применить"

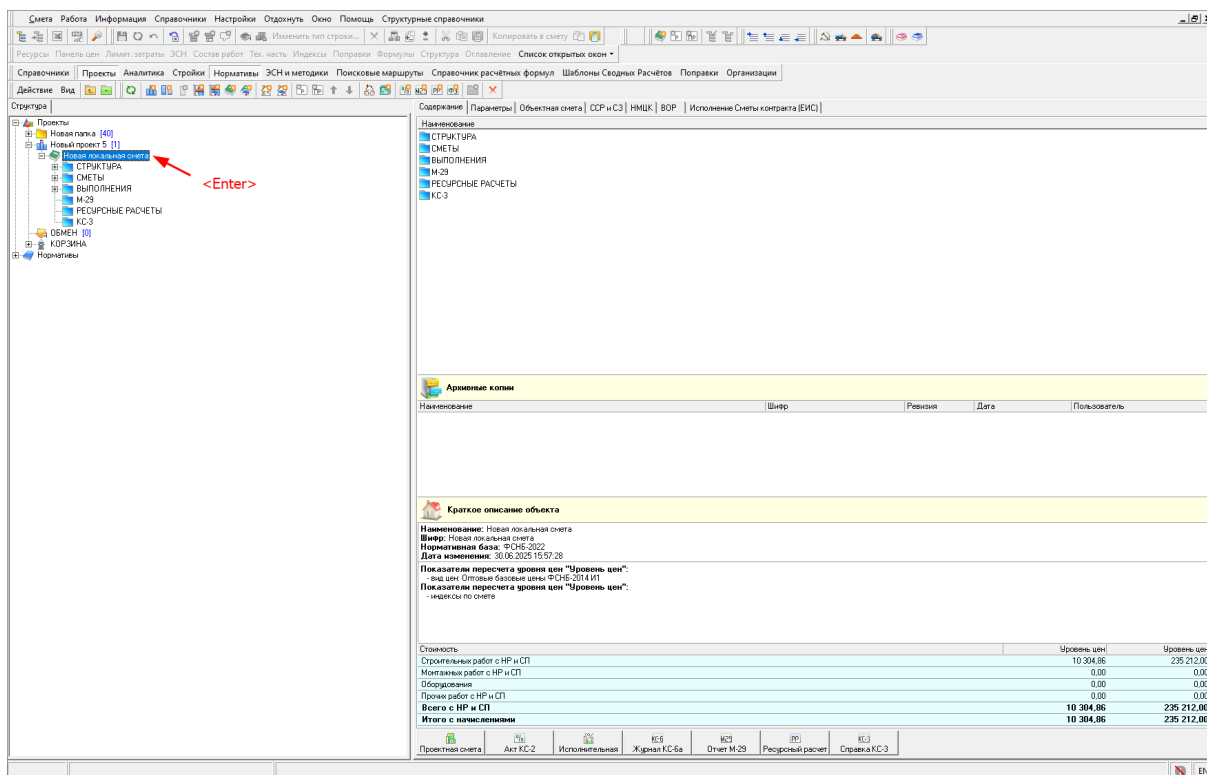


Параметры сметы можно изменять и в открытой смете, нажав клавишу <F3>.

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



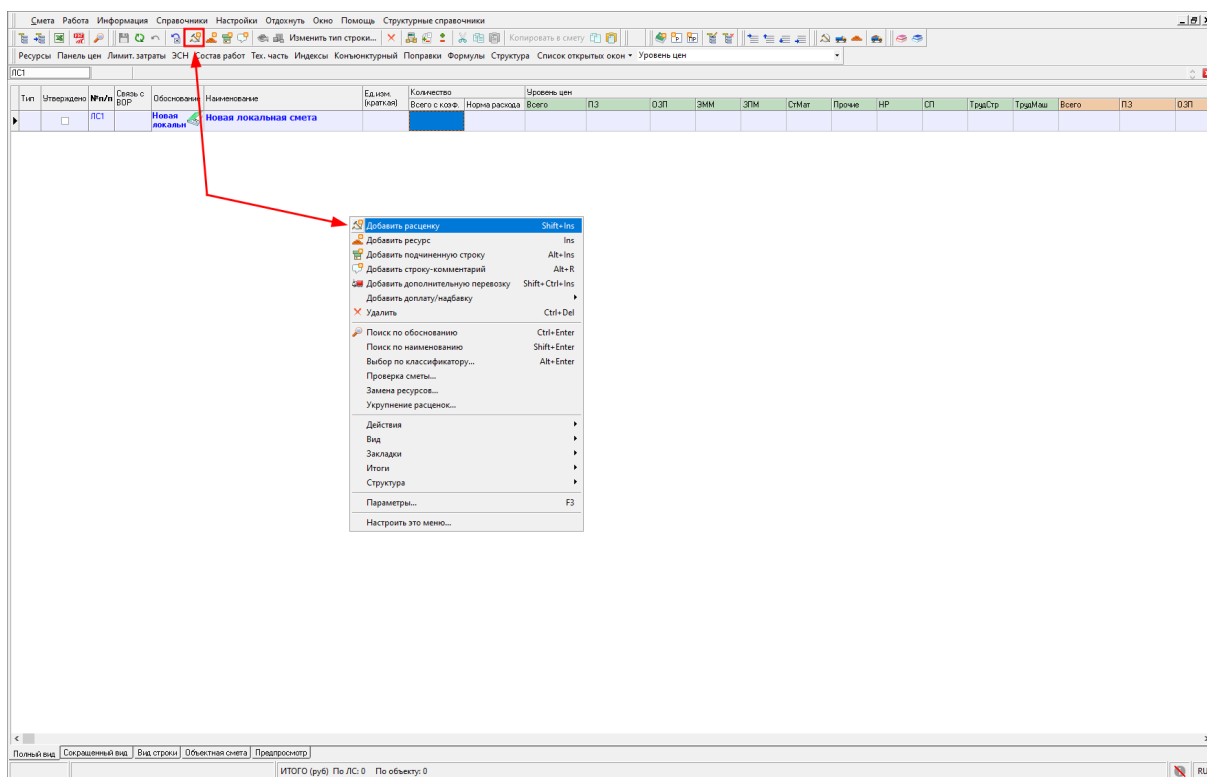
Или в структурной части окна выделите смету и нажмите клавишу <Enter>



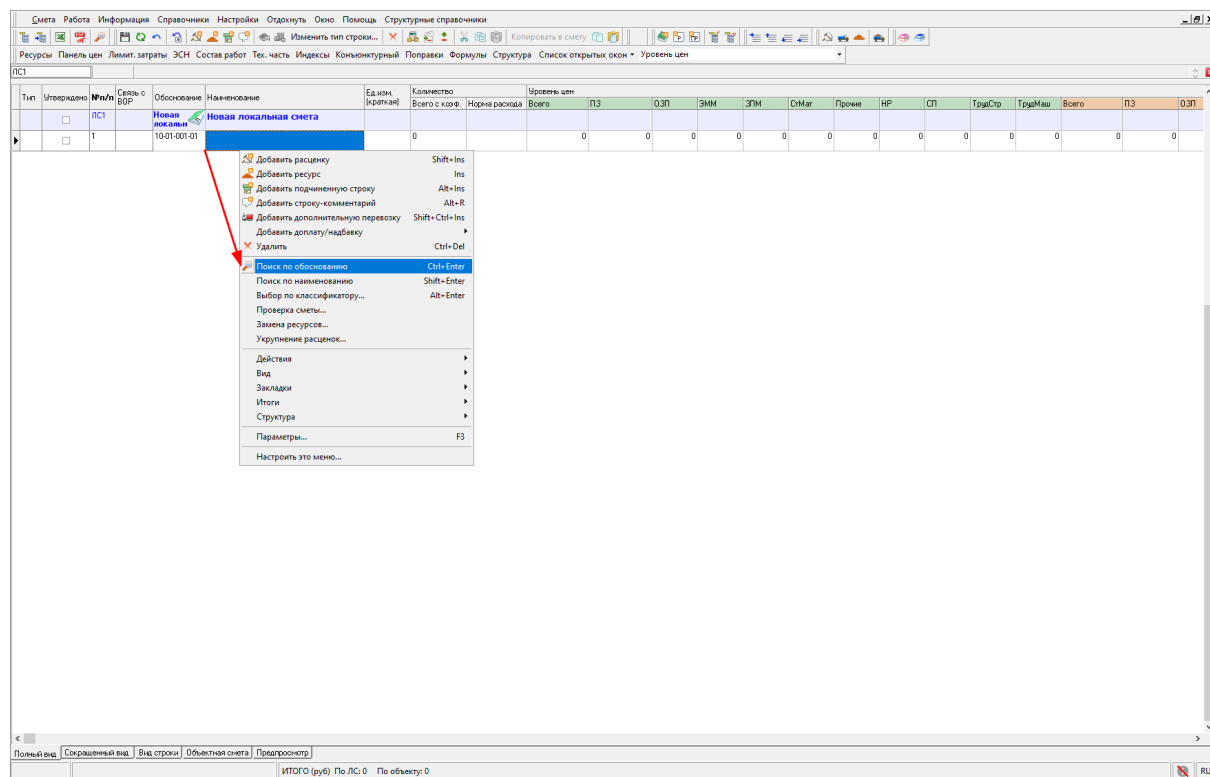
Добавление нормативов

По обоснованию

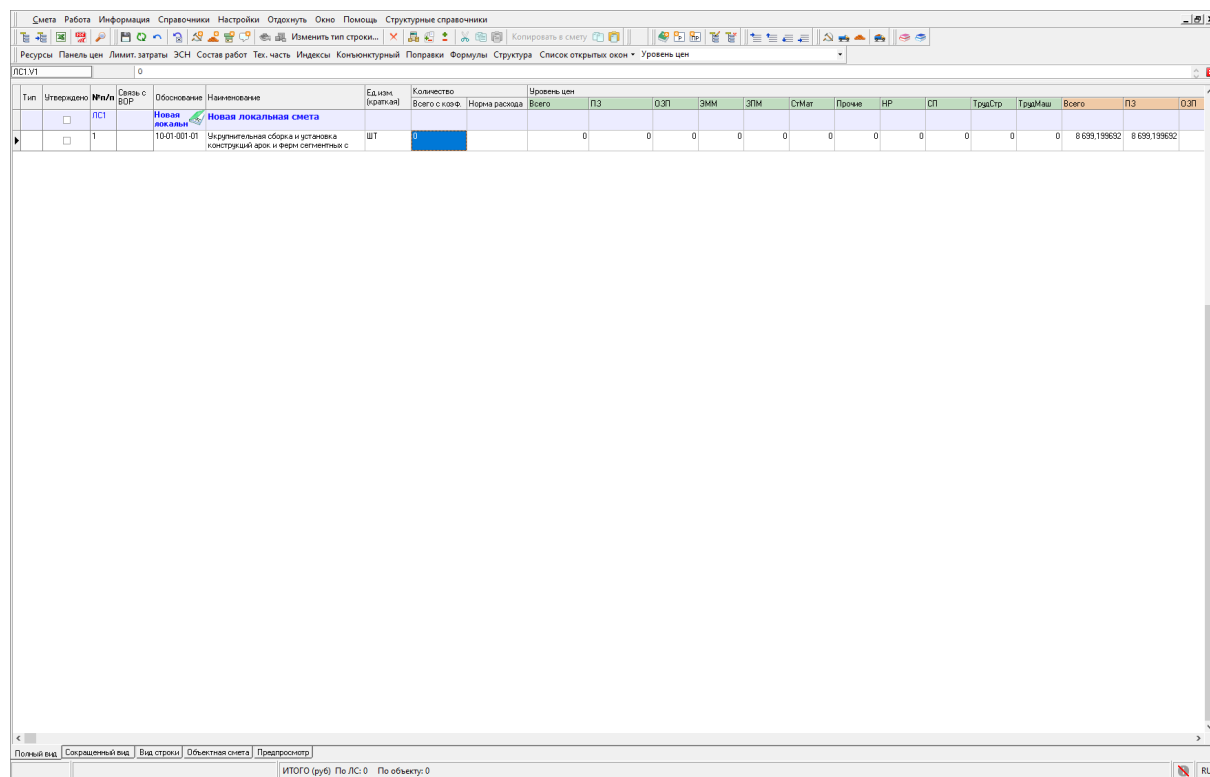
В открытой смете нажмите правой кнопкой мыши и выберите пункт "Добавить расценку" либо нажмите соответствующую кнопку в панели инструментов



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

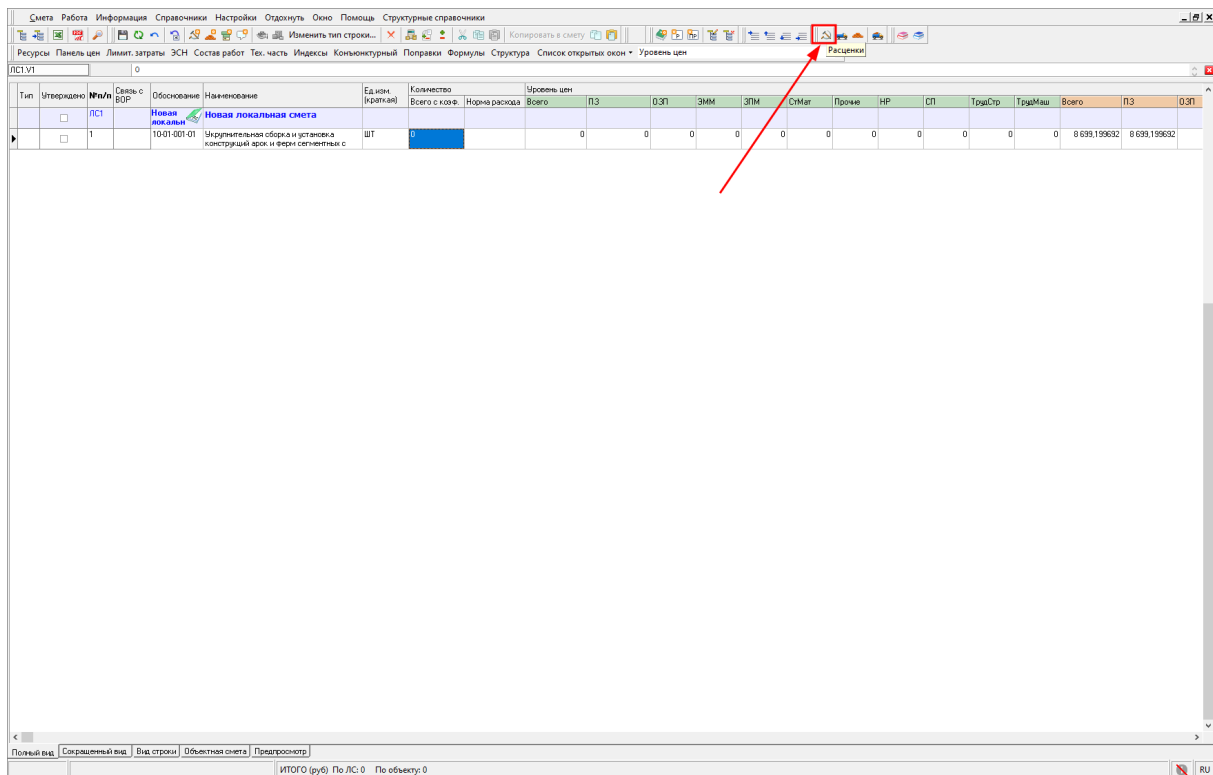


Норматив будет добавлен в смету

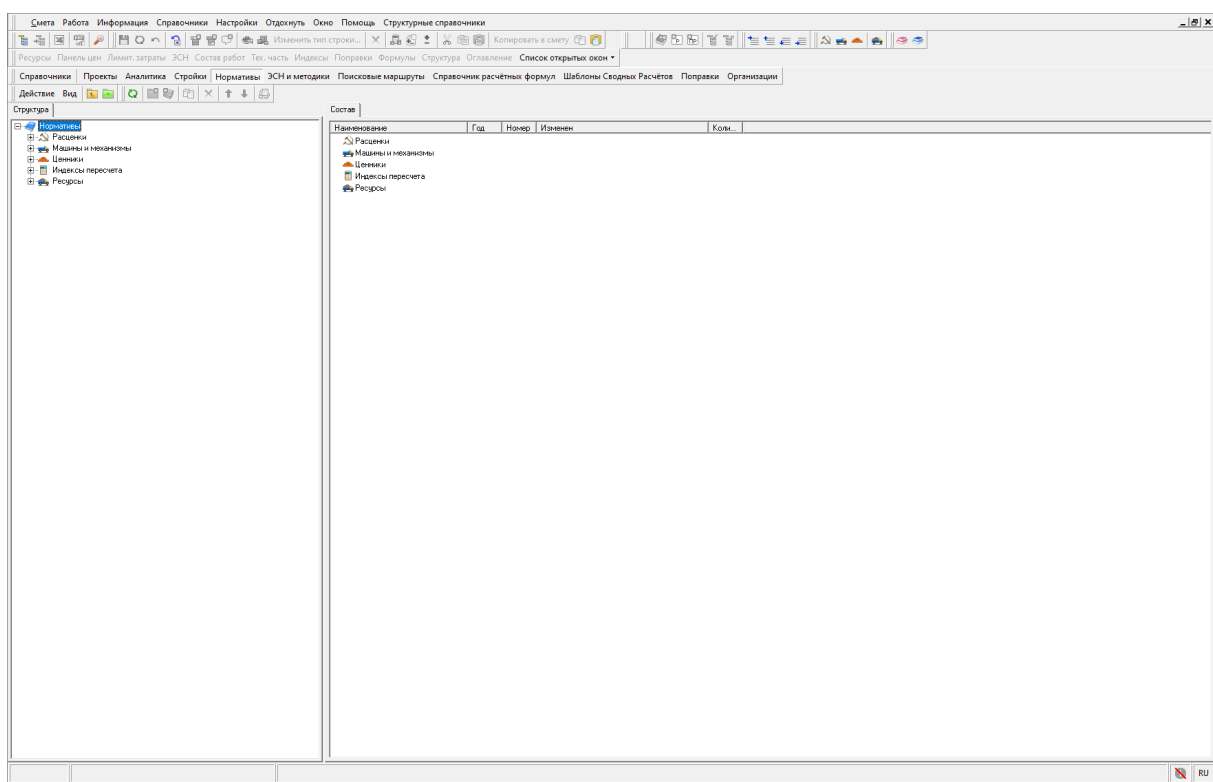


Из нормативной базы

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

Смета Работы Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цели Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление Список открытых окон

Справочники Проекты Аналитика Строки Нормативы ЭСН и методики Поисковые маршруты Справочник расчетных формул Шаблоны Сводных Расчетов Поправки Организации

Действия Вид

Структура

Состав | Описание |

Фильтр по наименованию | единицы измерения |

С. Обозначение	Наименование	Единица измерения	Прямые затраты	Заработная плата строителей [ОТ1]	Эксплуатация машин и механизмов [ЗМ]	Зарплата рабочих, обслуживающих [ОТ2]	Стоимость материалов [М]	Прочие затраты	Накладные расходы [НР]	Сметная прибыль [СП]	Сметная цена	Трудозатраты строителей [ОТ1]	Сметная машинос- [ЗМ]
10-01-001-01	Изогнутая сборка и установка конструкций арок и ферм	шт	0	0	0	0	0	0	19,7	1,11			
10-01-001-02	Изогнутая сборка и установка конструкций арок и ферм	шт	0	0	0	0	0	0	31,2	2,41			
10-01-001-03	Изогнутая блок пролетом 3 м	шт	0	0	0	0	0	0	5,4	0,47			
10-01-001-04	Изогнутая блок пролетом 3 м объемом более 0,5 м ³	шт	0	0	0	0	0	0	6,17	0,61			
10-01-001-05	Изогнутая блок пролетом 12 м объемом более 0,5 м ³	шт	0	0	0	0	0	0	6,25	0,83			
10-01-001-06	Изогнутая блок пролетом 15 м объемом более 2 м ³	шт	0	0	0	0	0	0	6,5	0,85			
10-01-001-07	Изогнутая блок пролетом 15 м объемом более 2 м ³	шт	0	0	0	0	0	0	7,35	1,15			
10-01-001-08	Изогнутая блок пролетом 18 м объемом более 5 м ³	шт	0	0	0	0	0	0	12,1	1,75			
10-01-001-09	Изогнутая блок пролетом 18 м объемом более 10 м ³	шт	0	0	0	0	0	0	15,3	2,72			
10-01-001-10	Изогнутая блок пролетом 18 м объемом более 10 м ³	шт	0	0	0	0	0	0	3,43	0,13			
10-01-002-01	Изогнутая стропильная ферма	м3	0	0	0	0	0	0	23,8	0,37			
10-01-003-01	Устройство стек из брусьев	шт	0	0	0	0	0	0	6,08	0,22			
10-01-007-01	Рубка стек из брусьев толщиной 100 100 н ²		0	0	0	0	0	0	286	2,84			
10-01-007-02	Рубка стек из брусьев толщиной 150 150 н ²		0	0	0	0	0	0	291	4,21			
10-01-007-03	Рубка стек из брусьев толщиной 180 180 н ²		0	0	0	0	0	0	296	5,03			
10-01-007-04	Рубка стек из брусьев диаметром 20 100 н ²		0	0	0	0	0	0	406	7,37			
10-01-007-05	Рубка стек из брусьев диаметром 24 100 н ²		0	0	0	0	0	0	410	8,67			
10-01-007-06	Рубка стек из брусьев диаметром 26 100 н ²		0	0	0	0	0	0	412	8,67			
10-01-007-07	Рубка стек из пластика 100 н ²		0	0	0	0	0	0	190	3,77			
10-01-008-01	Обивка стен рубленых	100 н ²	0	0	0	0	0	0	40	0,74			
10-01-008-02	Островка брусьев	100 н ²	0	0	0	0	0	0	7,51				
10-01-008-03	Островка бревен	100 н ²	0	0	0	0	0	0	23,2				
10-01-008-04	Устройство фронтонов	100 н ²	0	0	0	0	0	0	68	1,05			
10-01-008-05	Устройство карнизов	100 н ²	0	0	0	0	0	0	143	0,9			
10-01-008-06	Обивка стен кровельной стали:	100 н ²	0	0	0	0	0	0	36,4	0,21			
10-01-008-07	Обивка стен кровельной стали:	100 н ²	0	0	0	0	0	0	28	0,23			

Полное наименование

Изогнутая сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической загтяжкой пролетом 18 м

RU

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

Смета Работы Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цели Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление Список открытых окон

Справочники Проекты Аналитика Строки Нормативы ЭСН и методики Поисковые маршруты Справочник расчетных формул Шаблоны Сводных Расчетов Поправки Организации

Действия Вид

Структура

Состав | Описание |

Фильтр по наименованию | единицы измерения |

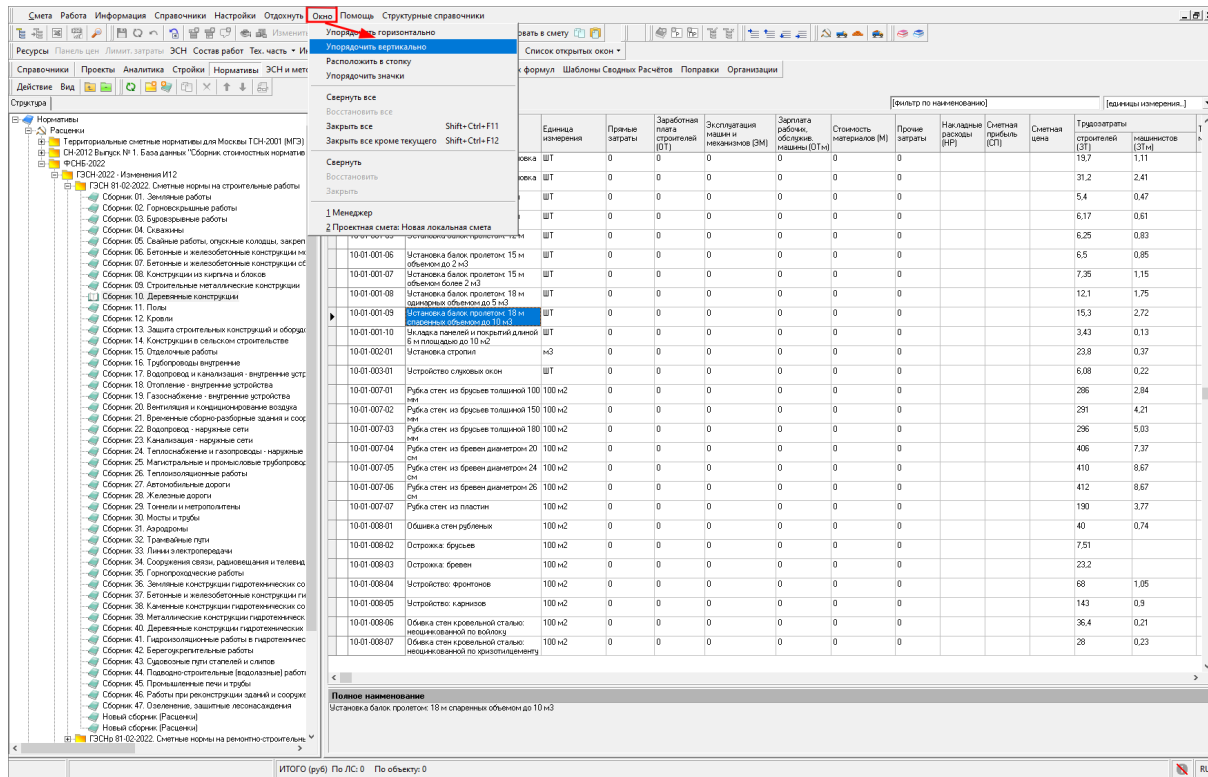
С. Обозначение	Наименование	Единица измерения	Прямые затраты	Заработная плата строителей [ОТ1]	Эксплуатация машин и механизмов [ЗМ]	Зарплата рабочих, обслуживающих [ОТ2]	Стоимость материалов [М]	Прочие затраты	Накладные расходы [НР]	Сметная прибыль [СП]	Сметная цена	Трудозатраты строителей [ОТ1]	Сметная машинос- [ЗМ]
10-01-001-01	Изогнутая сборка и установка конструкций арок и ферм	шт	0	0	0	0	0	0	19,7	1,11			
10-01-001-02	Изогнутая сборка и установка конструкций арок и ферм	шт	0	0	0	0	0	0	31,2	2,41			
10-01-001-03	Изогнутая блок пролетом 3 м	шт	0	0	0	0	0	0	5,4	0,47			
10-01-001-04	Изогнутая блок пролетом 3 м объемом более 0,5 м ³	шт	0	0	0	0	0	0	6,17	0,61			
10-01-001-05	Изогнутая блок пролетом 12 м объемом более 0,5 м ³	шт	0	0	0	0	0	0	6,25	0,83			
10-01-001-06	Изогнутая блок пролетом 15 м объемом более 2 м ³	шт	0	0	0	0	0	0	6,5	0,85			
10-01-001-07	Изогнутая блок пролетом 15 м объемом более 2 м ³	шт	0	0	0	0	0	0	7,35	1,15			
10-01-001-08	Изогнутая блок пролетом 18 м объемом более 5 м ³	шт	0	0	0	0	0	0	12,1	1,75			
10-01-001-09	Изогнутая блок пролетом 18 м объемом более 10 м ³	шт	0	0	0	0	0	0	15,3	2,72			
10-01-001-10	Изогнутая блок пролетом 18 м объемом до 10 м ³	шт	0	0	0	0	0	0	3,43	0,13			
10-01-002-01	Копировать в буфер		0	0	0	0	0	0	23,8	0,37			
10-01-003-01	Устройство стек из брусьев окон		0	0	0	0	0	0	6,08	0,22			
10-01-007-01	Рубка стек из брусьев толщиной 100 н ²		0	0	0	0	0	0	286	2,84			
10-01-007-02	Рубка стек из брусьев толщиной 150 н ²		0	0	0	0	0	0	291	4,21			
10-01-007-03	Рубка стек из брусьев толщиной 180 н ²		0	0	0	0	0	0	296	5,03			
10-01-007-04	Рубка стек из бревен диаметром 20 100 н ²		0	0	0	0	0	0	406	7,37			
10-01-007-05	Рубка стек из бревен диаметром 24 100 н ²		0	0	0	0	0	0	410	8,67			
10-01-007-06	Рубка стек из бревен диаметром 26 100 н ²		0	0	0	0	0	0	412	8,67			
10-01-007-07	Рубка стек из пластика		0	0	0	0	0	0	190	3,77			
10-01-008-01	Обивка стен рубленых	100 н ²	0	0	0	0	0	0	40	0,74			
10-01-008-02	Островка брусьев	100 н ²	0	0	0	0	0	0	7,51				
10-01-008-03	Островка бревен	100 н ²	0	0	0	0	0	0	23,2				
10-01-008-04	Устройство фронтонов	100 н ²	0	0	0	0	0	0	68	1,05			
10-01-008-05	Устройство карнизов	100 н ²	0	0	0	0	0	0	143	0,9			
10-01-008-06	Обивка стен кровельной стали:	100 н ²	0	0	0	0	0	0	36,4	0,21			
10-01-008-07	Обивка стен кровельной стали:	100 н ²	0	0	0	0	0	0	28	0,23			

Полное наименование

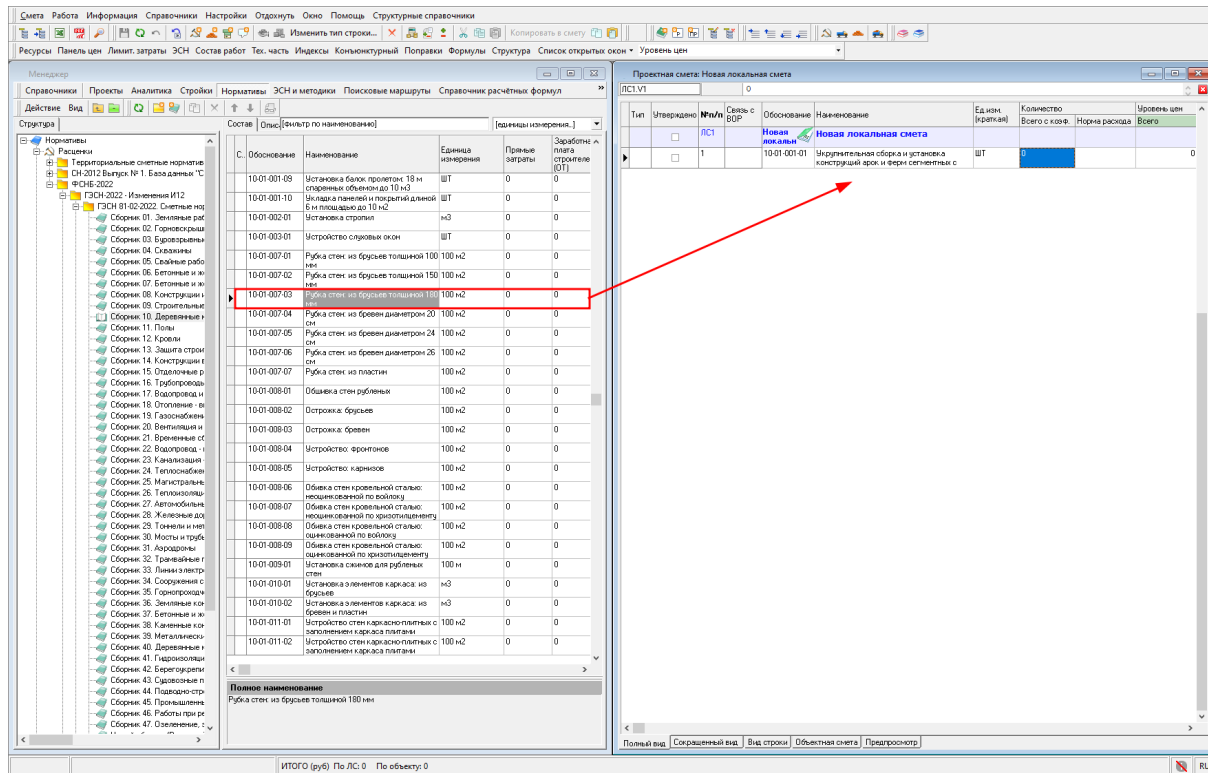
Изогнутая сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической загтяжкой пролетом 18 м

RU

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

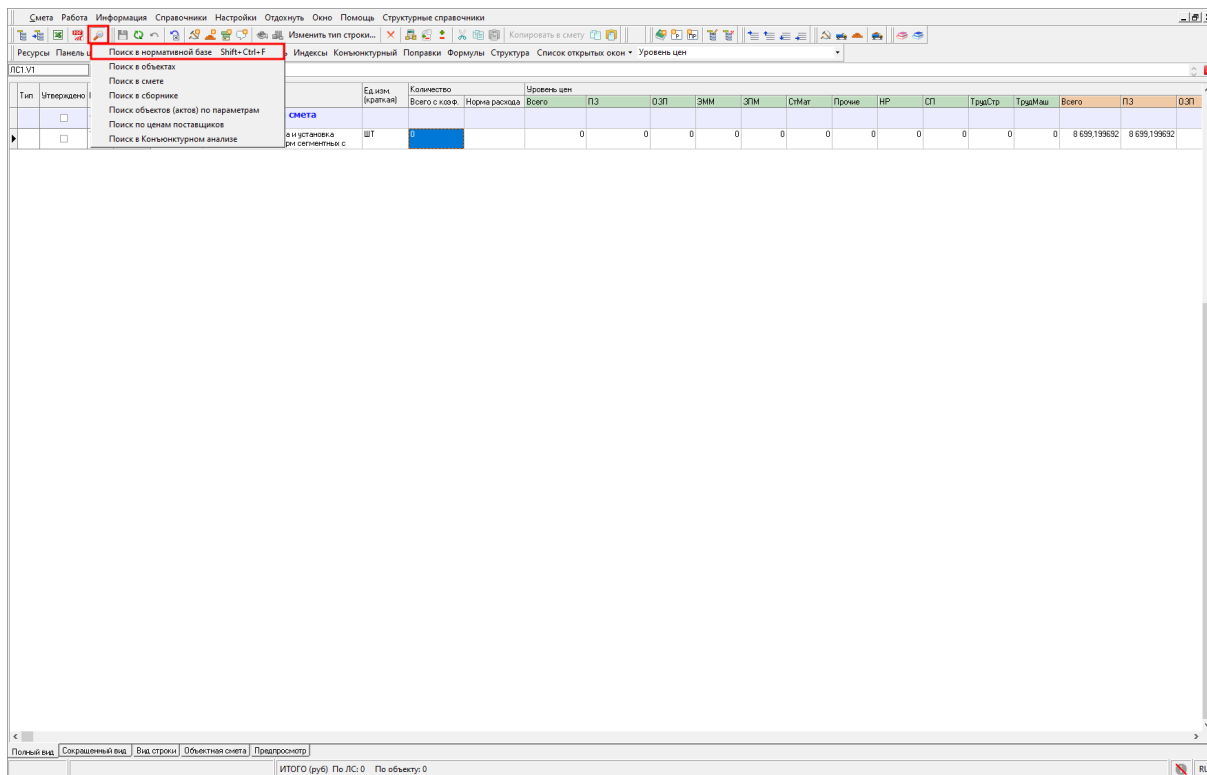


Окна со сметой и со сборником будут расположены вертикально. Выберите расценку в сборнике, нажмите на ней левой кнопкой мыши и не отпуская перетащите в смету, отпустите

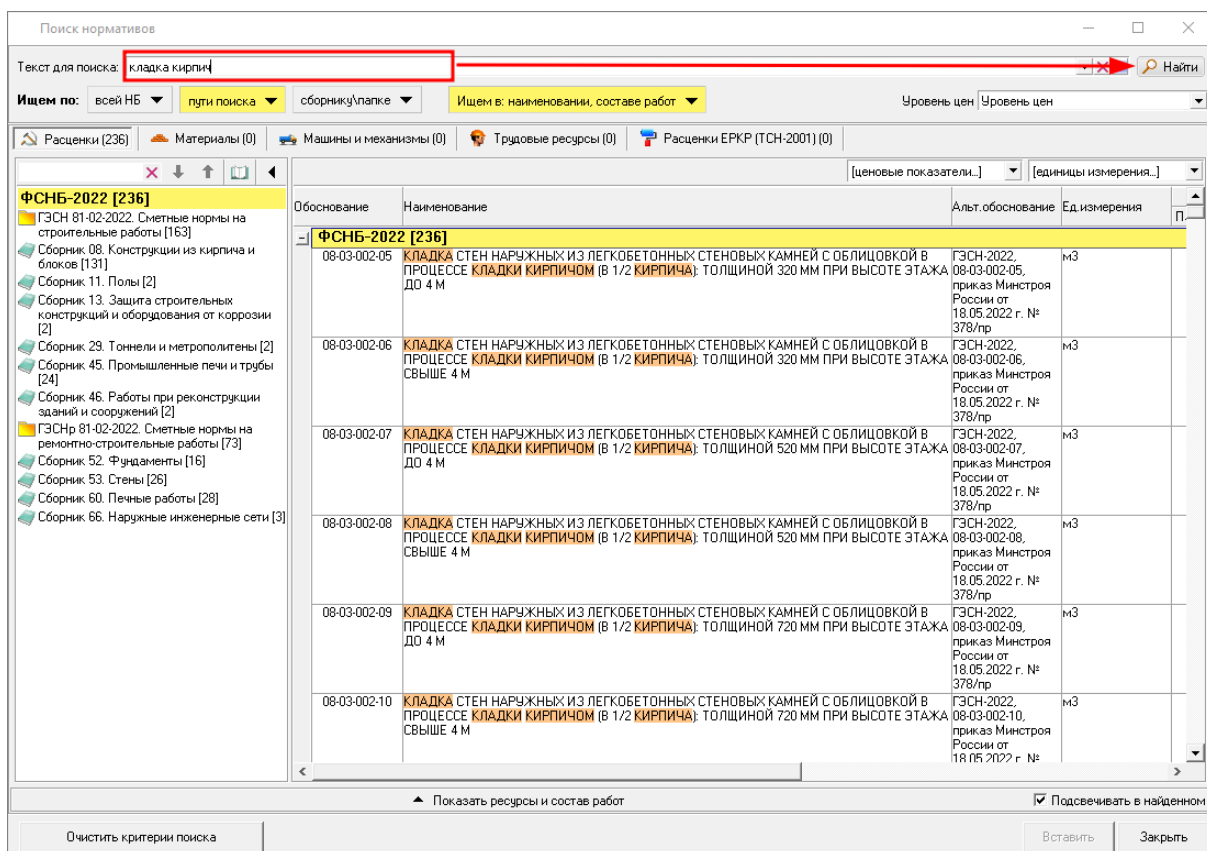


По поиску

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 сборнику\лапке Ищем в: наименовании, составе работ Уровень цен Уровень цен

Обоснование Наименование Альт.обоснование Ед.измерения

ФСНБ-2022 [236]

Обоснование	Наименование	Альт.обоснование	Ед.измерения
08-03-002-05	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ 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 Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр	м3
08-03-002-06	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ 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 Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр	м3
08-03-002-07	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ 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 Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр	м3
08-03-002-08	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ 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 Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр	м3
08-03-002-09	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ 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 Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр	м3
08-03-002-10	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ 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 Министра России от 18.05.2022 г. №	м3

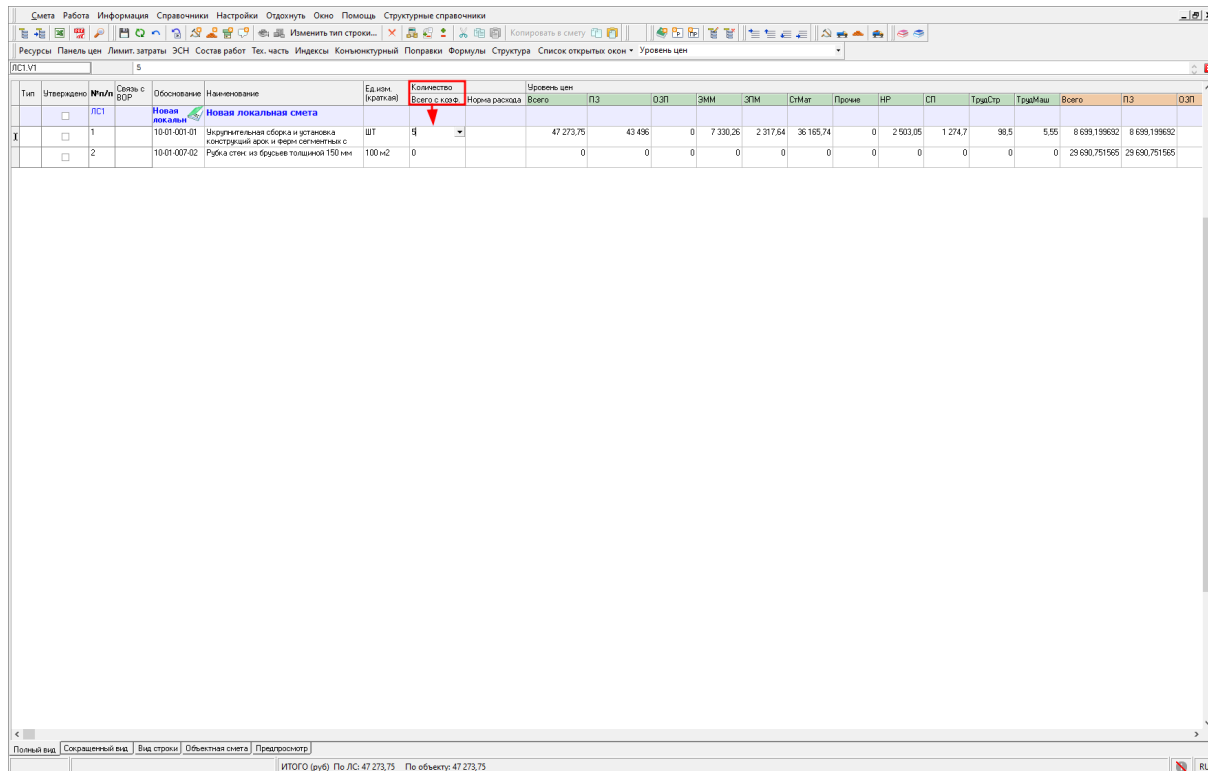
▲ Показать ресурсы и состав работ Подсвечивать в найденном

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 Работы Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники
Ресурсы Панель цен Лимит.затраты ЭСН Состав работ Тех.часть Индексы Коньюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Уровень цен

ЛС1.V1 5

Тип	Измерение	№/нр	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (изделия)	Количество		Уровень цен												
							Всего с коф.	Норма расхода	Всего	П3	0.3П	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочее	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	П3
		ЛС1		Новая локальная смета	Новая локальная смета																
X	□	1		10-01-001-01	Изгиптальная 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
	□	2		10-01-007-02	Рубка стен из брусьев толщиной 150 мм	100 м ²	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 690,751565	29 690,751565

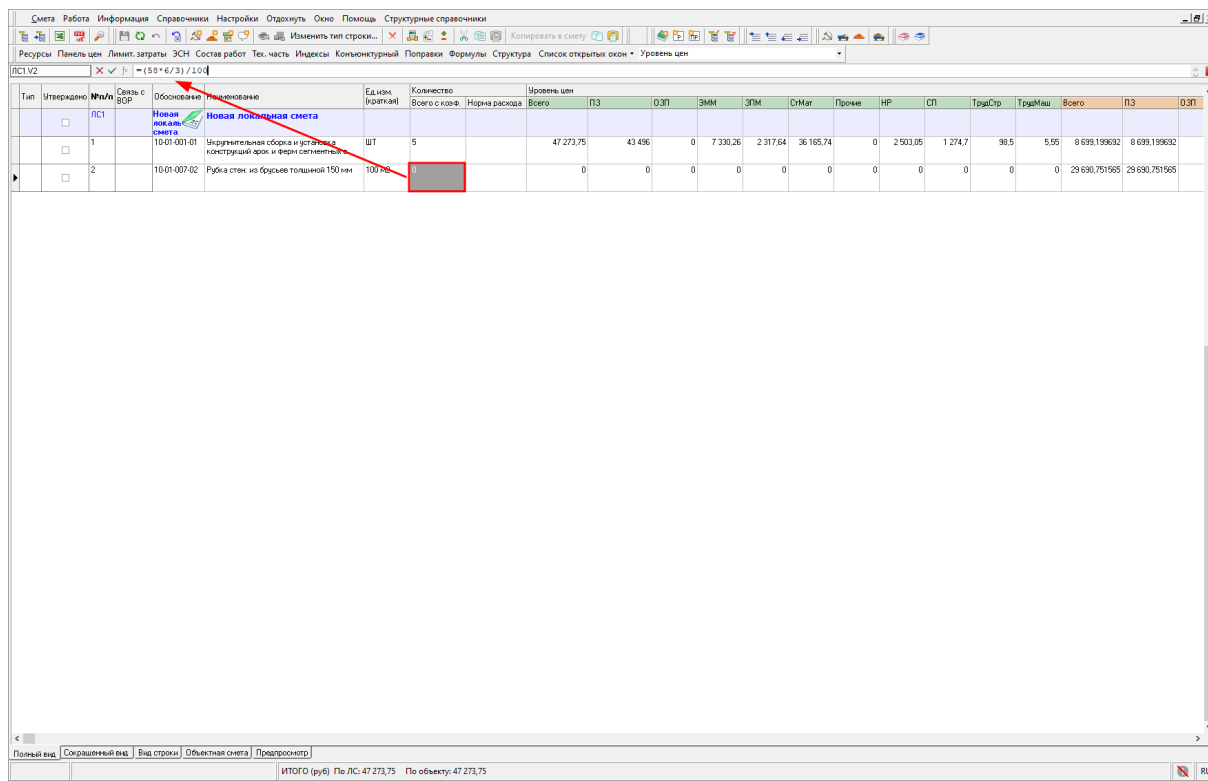
Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Превью

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

RU

С помощью формул

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



Смета Работы Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники
Ресурсы Панель цен Лимит.затраты ЭСН Состав работ Тех.часть Индексы Коньюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Уровень цен

ЛС1.V2 5

Тип	Измерение	№/нр	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (изделия)	Количество		Уровень цен												
							Всего с коф.	Норма расхода	Всего	П3	0.3П	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочее	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	П3
		ЛС1		Новая локальная смета	Новая локальная смета																
X	□	1		10-01-001-01	Изгиптальная 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
	□	2		10-01-007-02	Рубка стен из брусьев толщиной 150 мм	100 м ²	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 690,751565	29 690,751565

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Превью

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

RU

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>**

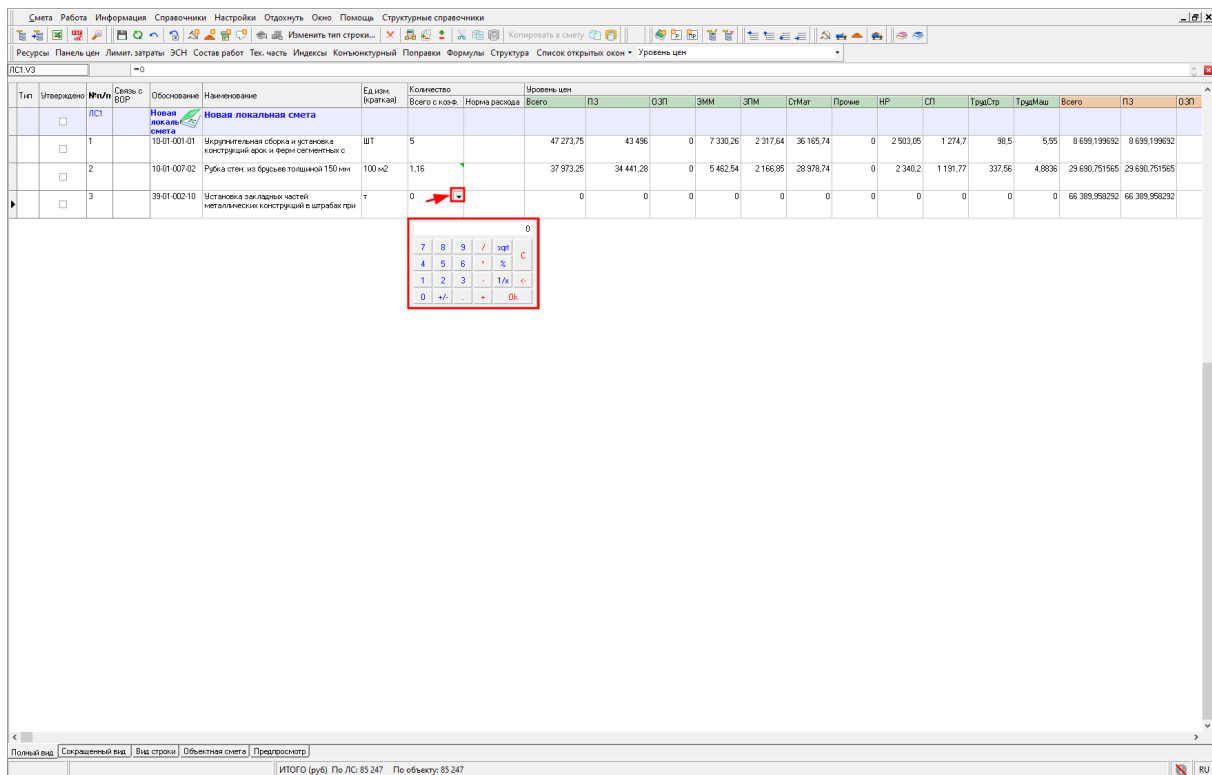
ЛС1.В3																						
Тип	Измерительное средство	Номер с BOP	Обозначение	Наименование	Единиц измерения	Количество	Норма расхода	Уровень цен	Всего с окош.	ПЗ	ОЭП	ЭММ	ЭПМ	СтМаг	Проче	НР	СП	ТрудоСтр	ТрудМаш	Всего	ПЗ	ОЭП
<input type="checkbox"/>	ЛС1		Измен. Новая локальная смета	Новая локальная смета																		
<input type="checkbox"/>	1	10-01-001-01	Изогнутые стены и угловые конструкции брусков и ферм из металлических с крепежом	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 стек из брусков толщиной 150 и 100мм	1,16			37 973,25	34 441,28	0	5 462,54	2 166,05	29 976,74	0	2 340,2	1 191,77	337,56	4,0036	29 630,751565	29 630,751565			
<input type="checkbox"/>	3	39-01-002-10	Изогнулая заготовка частей металлических конструкций с фрезами 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	300,6	75,2	66 309,958292	66 309,958292			

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>**



ЛС1

Тип	Итогировано	№п/п	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (конт-кт)	Количество	Уровень цен	Всего	П3	0ЭП	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	П3	0ЭП
		1		10-01-001-01	Изготавливальная 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	6 699,199592	6 699,199592	
		2		10-01-007-02	Рубка стек из брусьев толщиной 150 мм	100*м2	1,16		37 973,25	34 441,28	0	5 462,54	2 166,85	28 978,74	0	2 340,2	1 191,77	337,56	4,8836	29 690,751565	29 690,751565	
		3		39-01-002-10	Установка заглушки частей металлических конструкций в штрабах при	т	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66 389,995292	66 389,995292

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

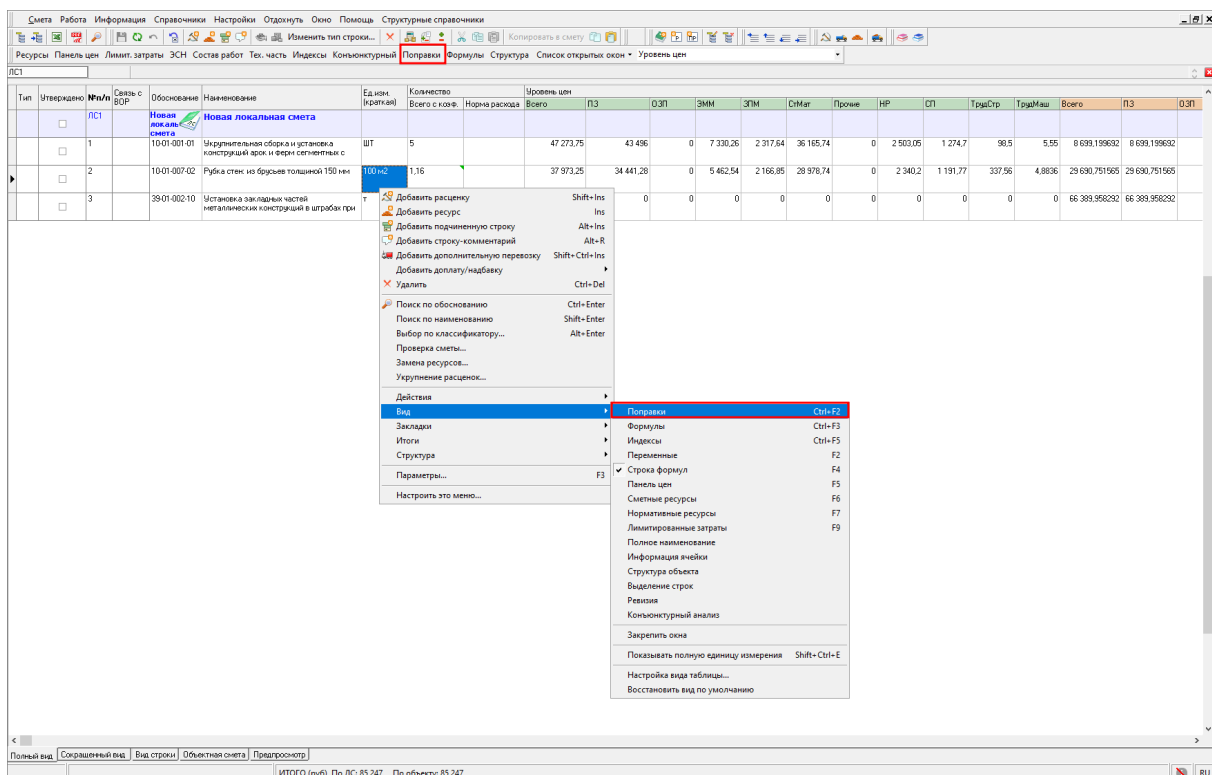
ИТОГО (руб) По ЛС: 85 247 По объекту: 85 247

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"



ЛС1

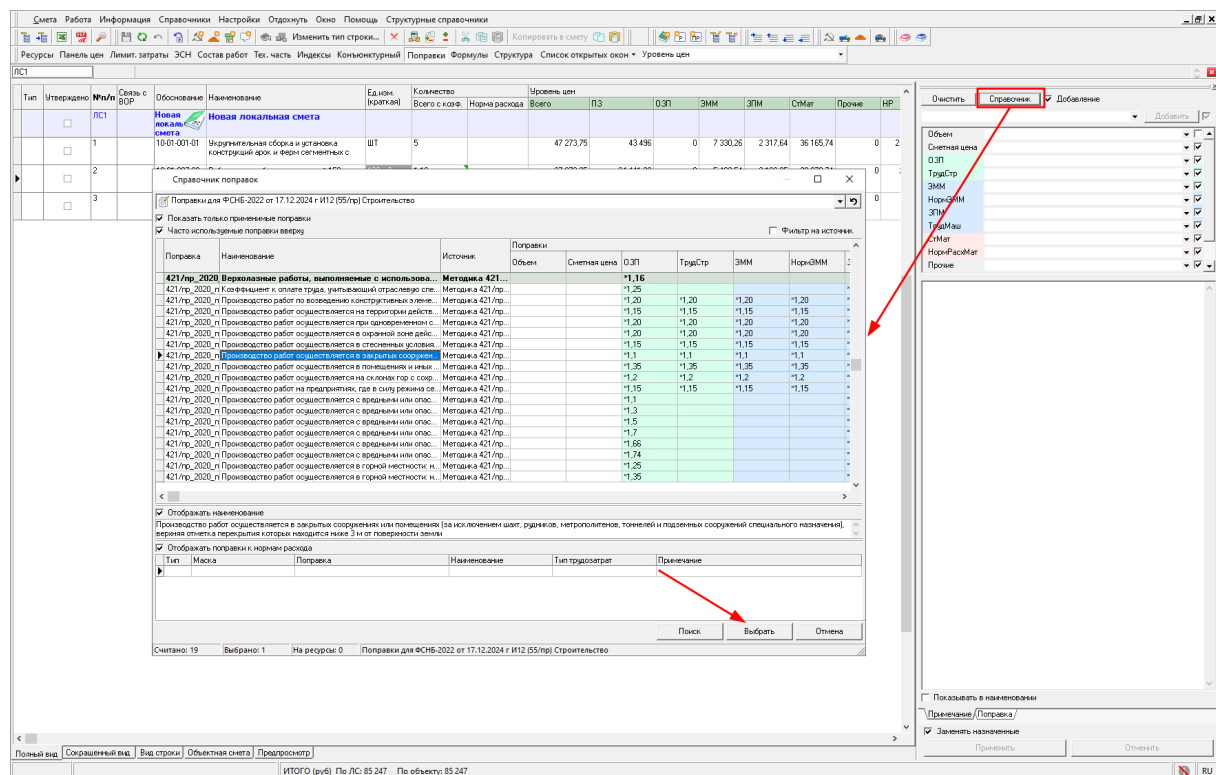
Тип	Итогировано	№п/п	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (конт-кт)	Количество	Уровень цен	Всего	П3	0ЭП	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	П3	0ЭП
		1		10-01-001-01	Изготавливальная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с	ШТ	5		47 273,75	43 496	0	7 330,26	2 317,64	36 165,74	0	2 503,05	1 274,7	98,5	5,55	6 699,199592	6 699,199592	
		2		10-01-007-02	Рубка стек из брусьев толщиной 150 мм	100*м2	1,16		37 973,25	34 441,28	0	5 462,54	2 166,85	28 978,74	0	2 340,2	1 191,77	337,56	4,8836	29 690,751565	29 690,751565	
		3		39-01-002-10	Установка заглушки частей металлических конструкций в штрабах при	т	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66 389,995292	66 389,995292

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

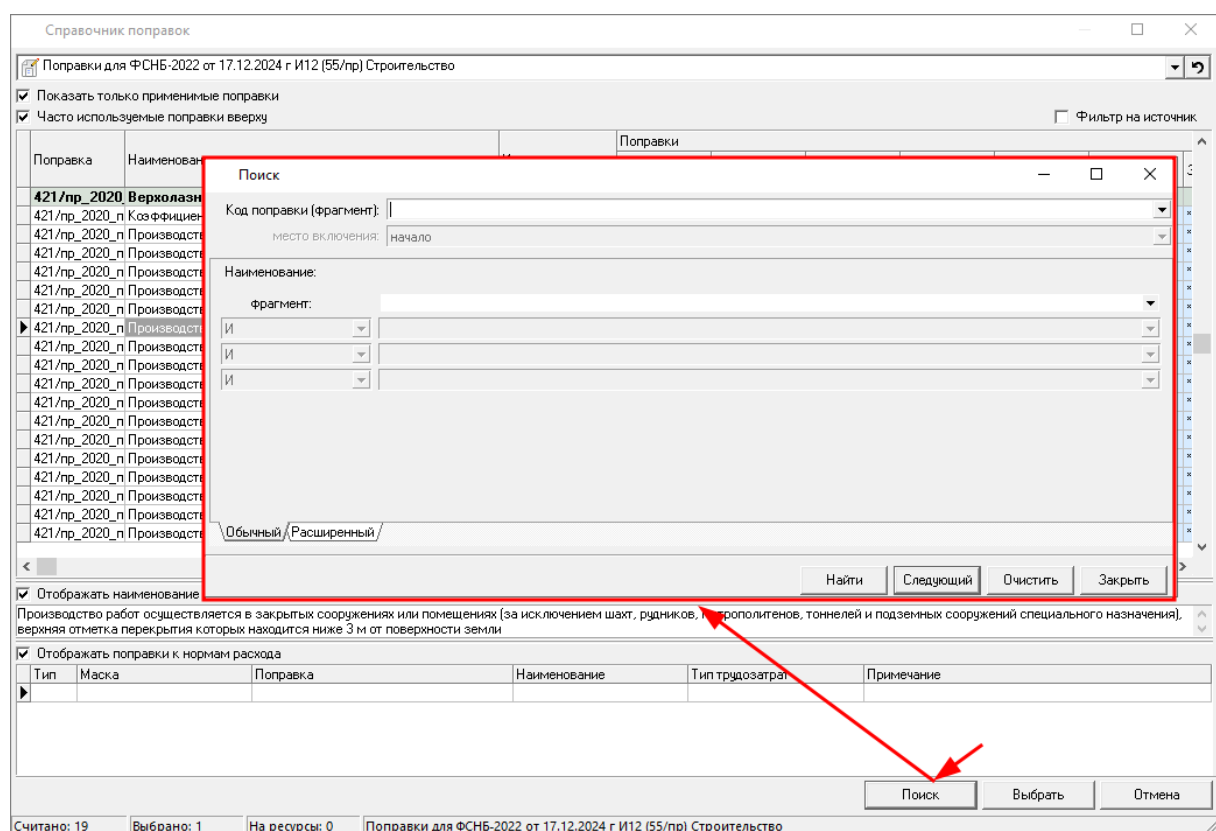
ИТОГО (руб) По ЛС: 85 247 По объекту: 85 247

RU

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

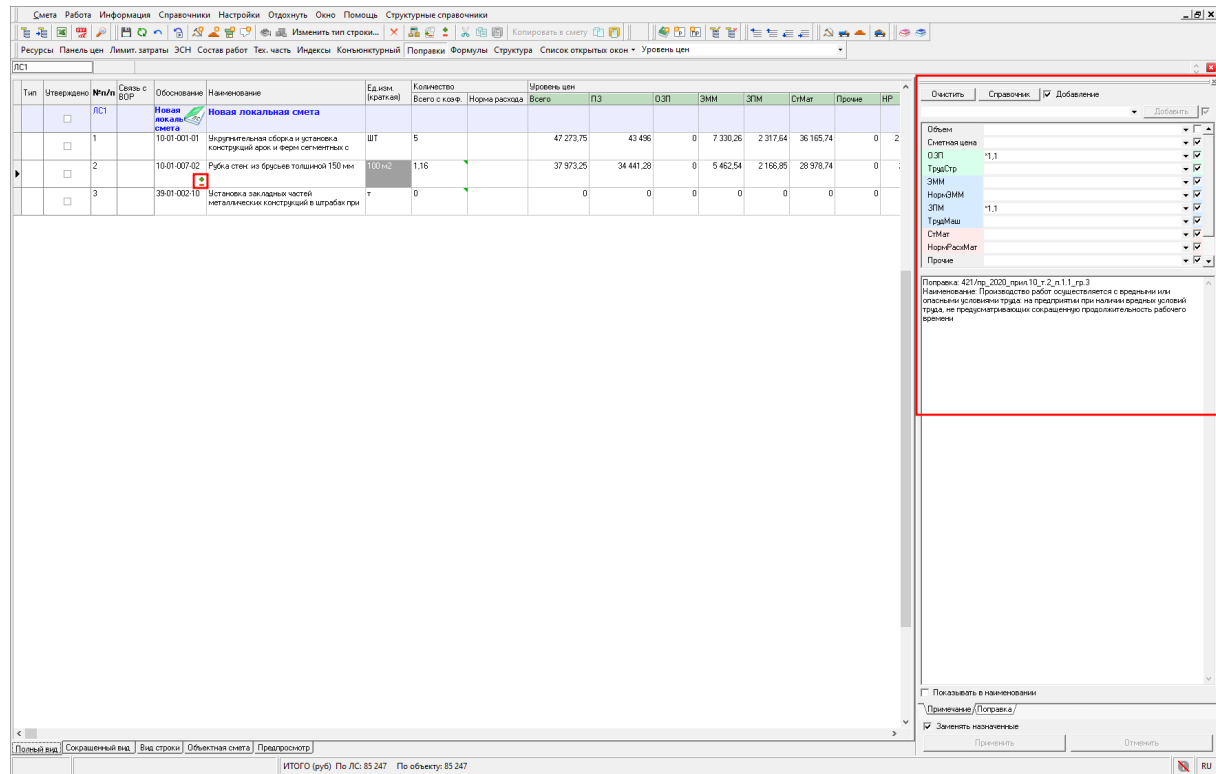


Для поиска поправок по коду или наименованию нажмите "Поиск" или нажмите правой кнопкой мыши и выберите "Поиск". Внесите фрагмент кода или наименования поправки и нажмите "Найти"

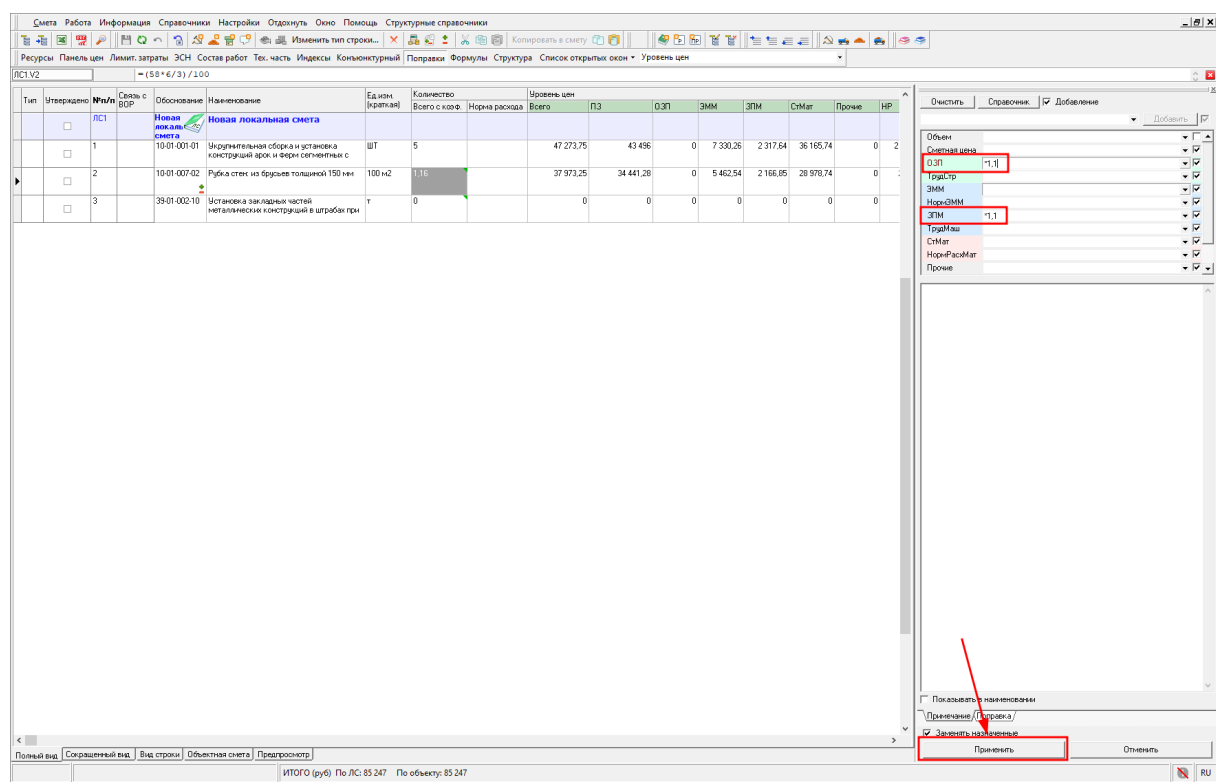


Выберите одну или несколько поправок и нажмите "Применить".

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")



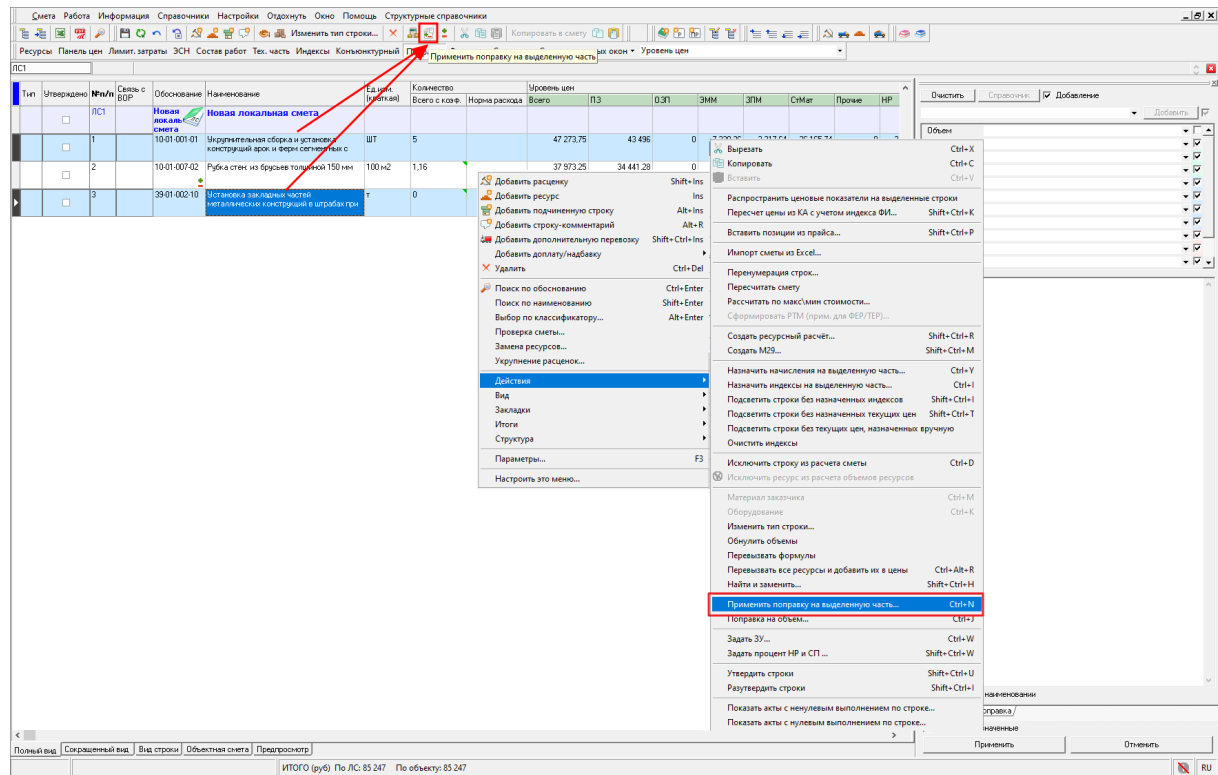
Для внесения поправок вручную в панели "Поправки" проставьте необходимые значения к статьям затрат, начиная со знака арифметического действия и нажмите "Применить"



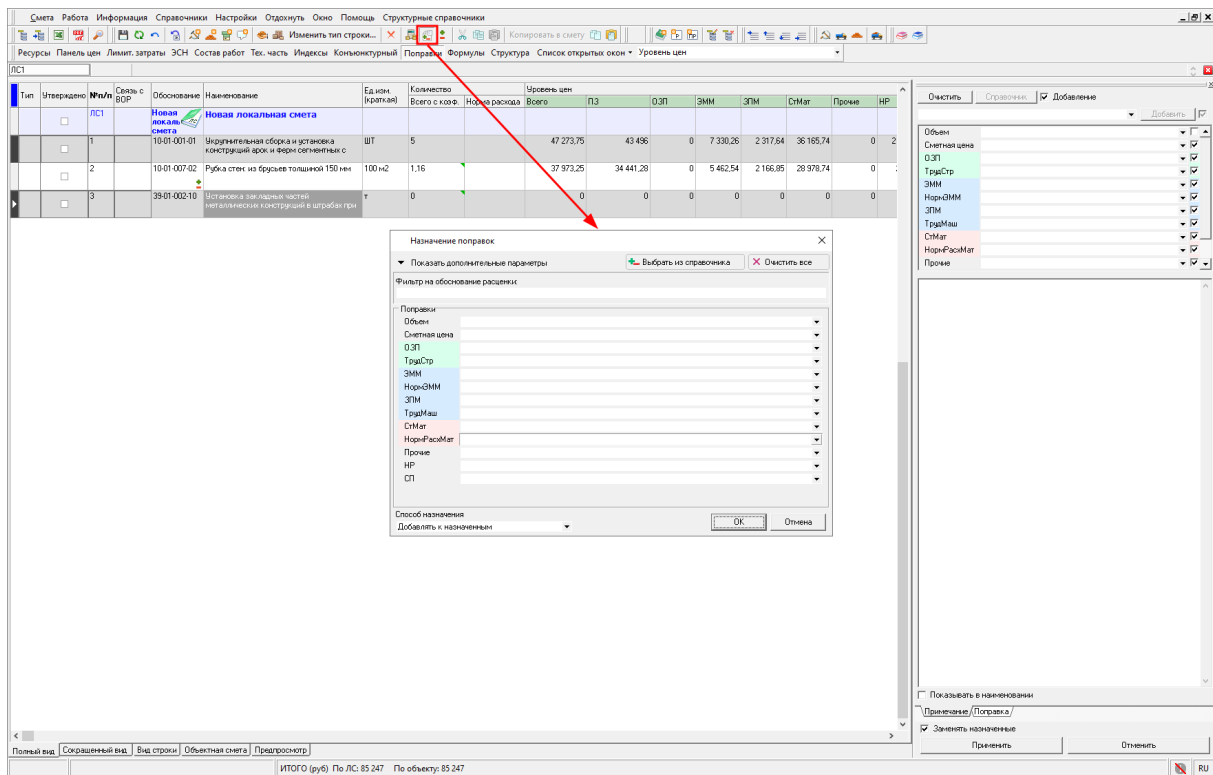
Когда требуется внести комментарий к поправке, в панели "Поправки" имеются две секции в нижней части: "Примечание" и "Поправка". Внесите комментарий в нужную секцию и установите флажок "Показывать в наименовании" и/или "Показывать в обосновании".

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



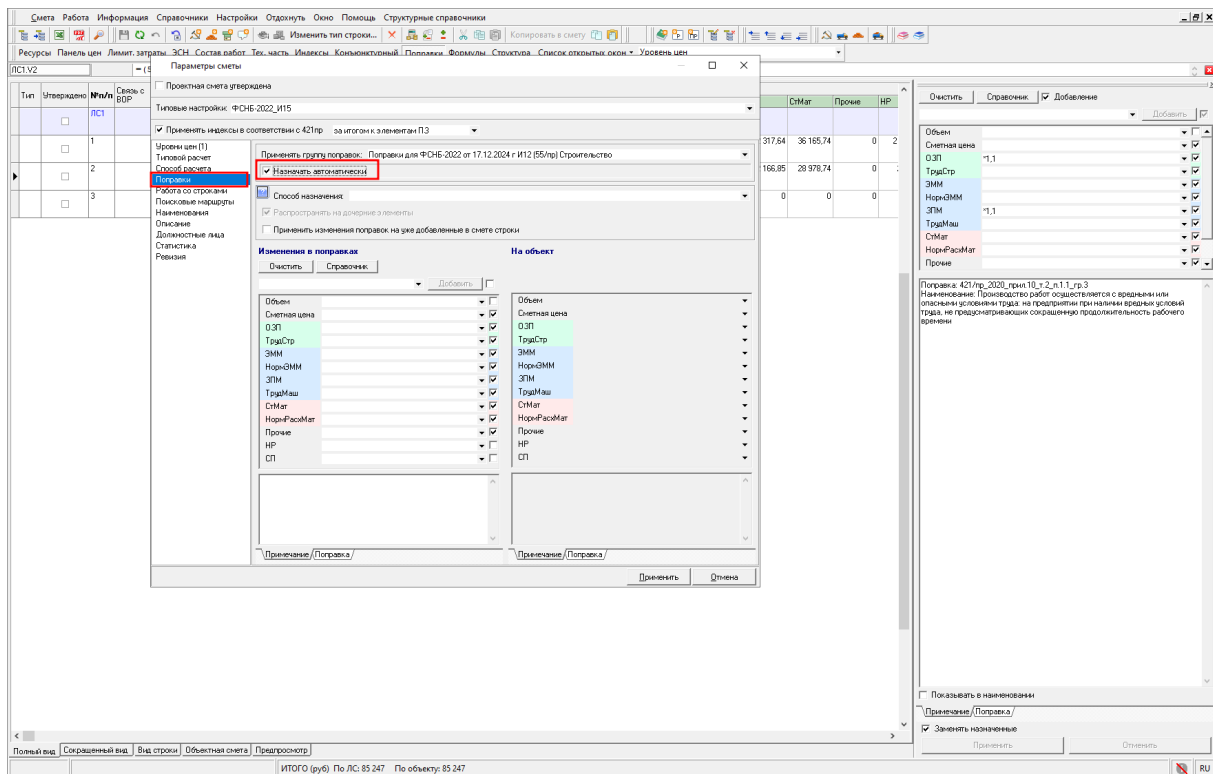
В появившемся окне "Назначение поправок" можно выбрать из справочника или назначить вручную и выбрать способ назначения поправок: "Добавлять к назначенным", "Заменять все", "Удалять из назначенных"



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

Автоматически

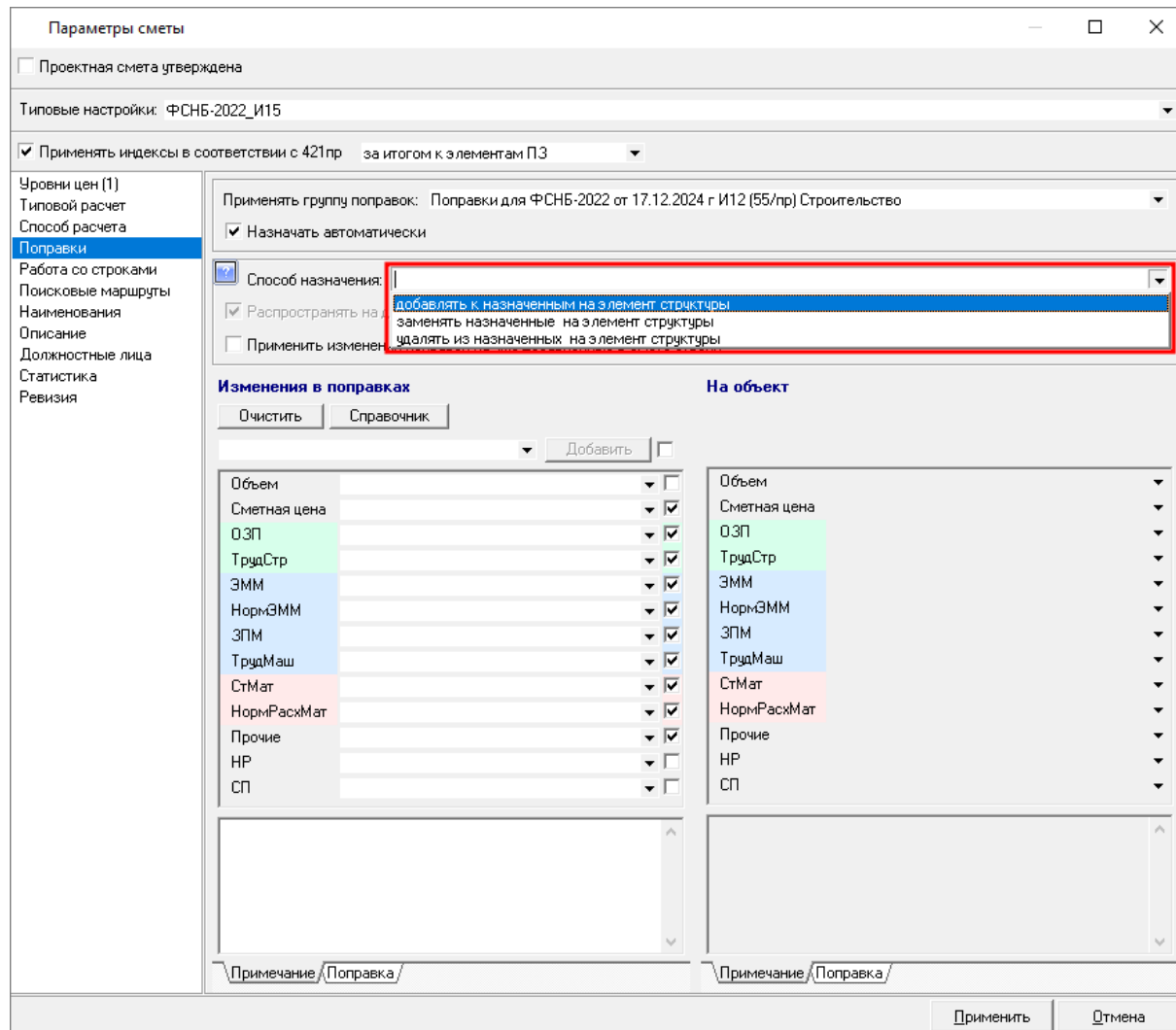
Для того, чтобы при добавлении норматива в смету автоматически открывалось окно назначения поправок, в параметрах сметы (**<F3>**) в разделе «Поправки» установите флажок «Назначать автоматически»



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



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"

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники
Ресурсы Панель цен Лимит затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Коньюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Уровень цен/Уровень цен
ЛС1

Тип	Итерацион	№/н	Сезон с ВОР	Обозначение	Наименование	Единиц (краткая)	Количество	Норма расхода	Уровень цен
		1	38-24	Новая локальная смета	Образованная боковая гидроизоляция стен, фундаментов цементная с якорем стеклом, изолифено	100 м2	0		
		1,1	13-2-2	Раствор цементный, марка М25	м3	0,14	2,8		
		1,2	1.1-1-118	Вода	м3	-0,0125	0,225		
		2	38-26	Гидроизоляция стен, фундаментов по водонепроницаемой смеси	100 м2	0,05			
		2,1	1.1-1-2161	Материял рулонный кровельный гидроизолирующий, битумно-	м2	5,75	115		
		2,2	1.1-1-613	Мастик битумно-насыщенный, гидроизолирующий, герметик	т	0,0115	0,23		

Действия

Вид

- Поправки Ctrl+F2
- Формулы Ctrl+F3
- Индексы Ctrl+F5
- Переменные F2
- Строка формул F4
- Панель цен F5
- Сметные ресурсы F6**

Настройка этого меню...

Показывать в наименовании
Применение/Поправка
Заменить наименование
Применить Отменить

ИТОГО (руб) По ЛС: 0 / 0 По объекту: 0 / 0

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

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники
Ресурсы Панель цен Лимит затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Коньюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Уровень цен/Уровень цен
ЛС1

Тип	Итерацион	№/н	Сезон с ВОР	Обозначение	Наименование	Единиц (краткая)	Количество	Норма расхода	Уровень цен
		1	38-24	Новая локальная смета	Образованная боковая гидроизоляция стен, фундаментов цементная с якорем стеклом, изолифено	100 м2	0,05		
		1,1	13-2-2	Раствор цементный, марка М25	м3	0,14	2,8		
		1,2	1.1-1-118	Вода	м3	-0,0125	0,225		
		2	38-26	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая по водонепроницаемой смеси	100 м2	0,05			
		2,1	1.1-1-2161	Материял рулонный кровельный гидроизолирующий, битумно-	м2	5,75	115		
		2,2	1.1-1-613	Мастик битумно-насыщенный, гидроизолирующий, герметик	т	0,0115	0,23		

Действия

Вид

Обмен
Сметная цена
ОЗП
ТрабСр
ЭММ
ЭПМ
ТрабФ
СМ
НормРасМат
Прочие

Показывать в наименовании
Применение/Поправка
Заменить наименование
Применить Отменить

ИТОГО (руб) По ЛС: 760,23 / 760,83 По объекту: 760,23 / 760,83

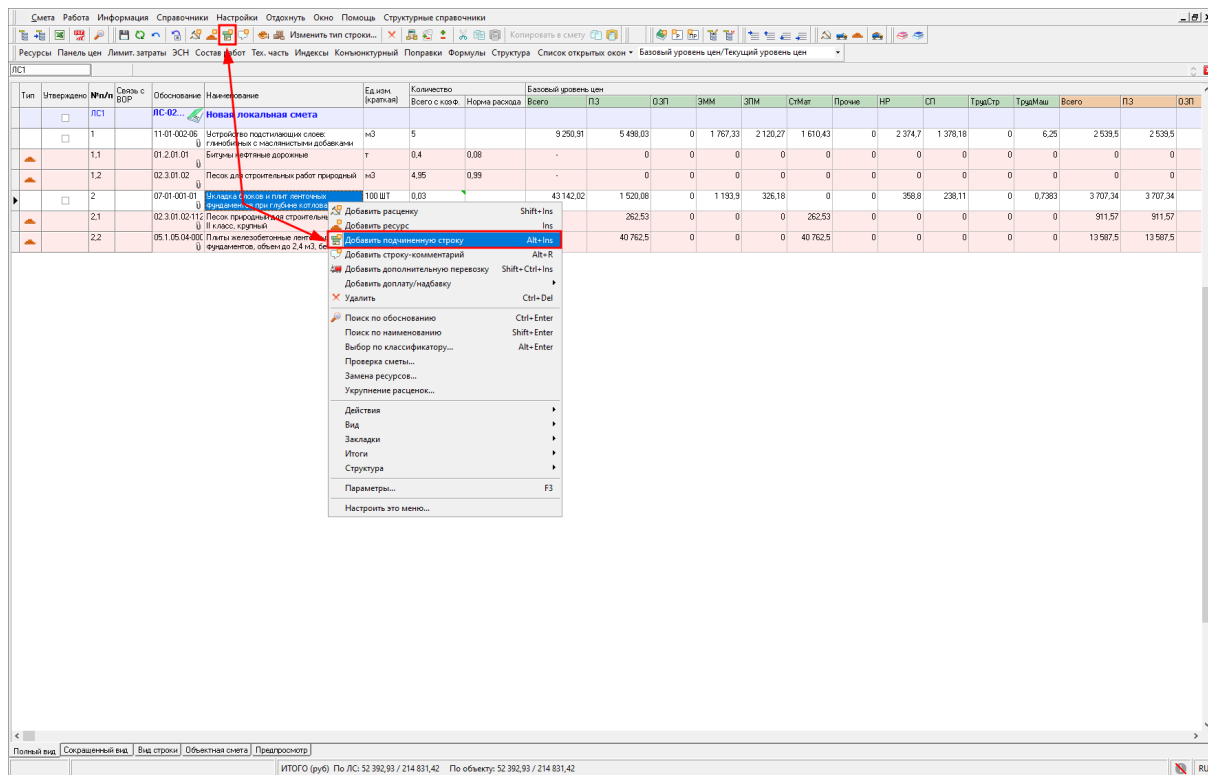
Неучтенные материалы

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

Нажмите на такой материал правой кнопкой мыши, выберите "Поиск по обоснованию" или сочетание клавиш **<Ctrl+Enter>**. В открывшемся окне выберите материал (один или несколько) и нажмите "Применить"

Добавление ресурса

Для добавления ресурса на строке в смете нажмите правой кнопкой мыши и выберите "Добавить подчиненную строку", либо соответствующую кнопку на панели инструментов



Смета Работы 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 Базовый уровень цен/Текущий уровень цен
ПС1

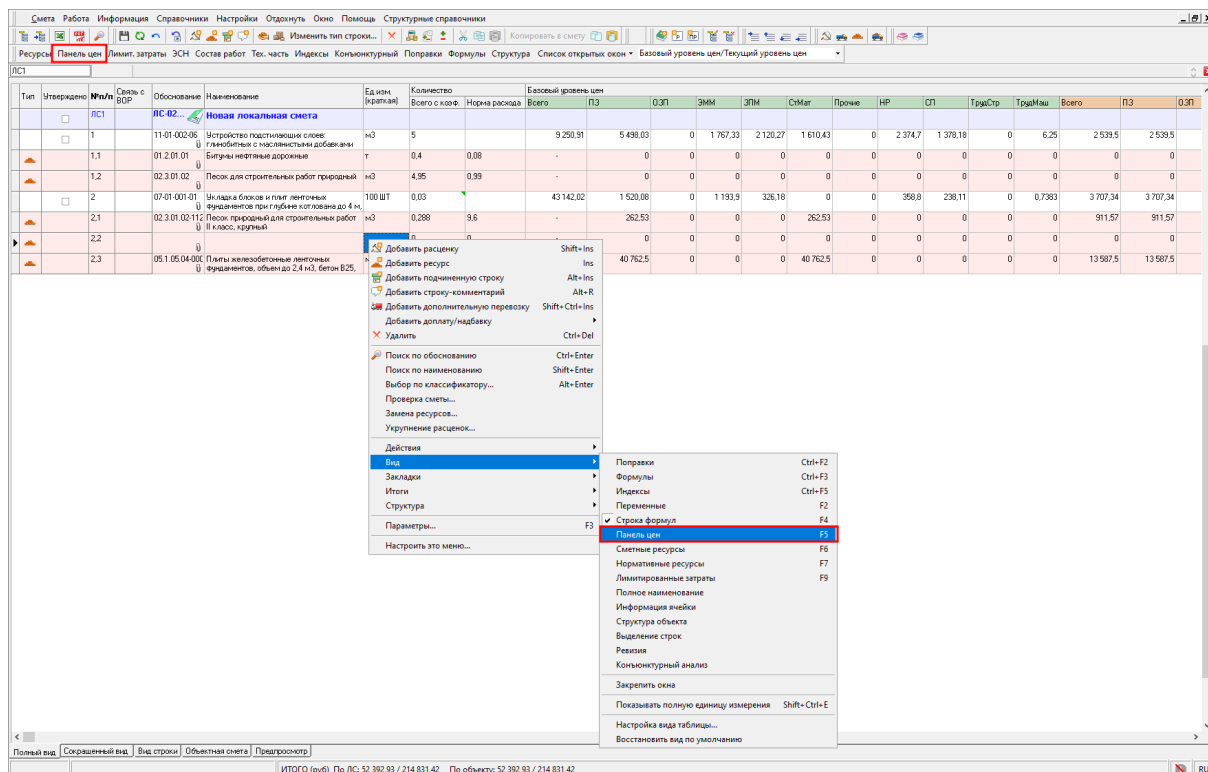
Тип	Измерение	№ п/п	Связь с ВДР	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Норма расхода	Базовый уровень цен	Всего	ПЗ	0 ЗП	ЭММ	ЗПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	ПЗ	0 ЗП
□	ЛС1	1	11-01-002-06	Историческое подтверждение словесно-текстовых сопроводительных документов с наименованием и добавлениями	Новая локальная смета	м2	5		9 250,91	5 498,03	0	1 767,33	2 120,27	1 610,43	0	2 374,7	1 378,18	0	6,25	2 539,5	2 539,5		
1,1	01.2.01.01	1,2	02.3.01.02	Бетонные и железобетонные дорожные плиты для строительных работ природный	Бетонные и железобетонные дорожные плиты для строительных работ природный	т	0,4	0,08	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	07-01-001-01	2,1	02.3.01.02	Лесок для строительных работ природный	Лесок для строительных работ природный	м2	4,95	0,99	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2,2	05.1.05-04-000	2,3	05.1.05-04-000	Плиты железобетонные ленточные Фундаментов, обивлено 2,4 м3, бетон В25.	Плиты железобетонные ленточные Фундаментов, обивлено 2,4 м3, бетон В25.	100 шт	0,03		43 142,02	1 520,08	0	1 193,9	326,18	0	0	358,8	238,11	0	0,783	3 707,34	3 707,34		
										262,53	0	0	0	262,53	0	0	0	0	0	0	0	911,57	911,57
										40 762,5	0	0	0	40 762,5	0	0	0	0	0	0	0	13 587,5	13 587,5

Добавить ресурсу Shift+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 расчетов...

Действия
Вид
Закладки
Итоги
Структура
Параметры... F3
Настроить это меню...

Помощь вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр ИТОГО (руб) По ЛС: 52 392,93 / 214 831,42 По объекту: 52 392,93 / 214 831,42 RU

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"



Смета Работы 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 Базовый уровень цен/Текущий уровень цен
ПС1

Тип	Измерение	№ п/п	Связь с ВДР	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Норма расхода	Базовый уровень цен	Всего	ПЗ	0 ЗП	ЭММ	ЗПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	ПЗ	0 ЗП
□	ЛС1	1	11-01-002-06	Историческое подтверждение словесно-текстовых сопроводительных документов с наименованием и добавлениями	Новая локальная смета	м2	5		9 250,91	5 498,03	0	1 767,33	2 120,27	1 610,43	0	2 374,7	1 378,18	0	6,25	2 539,5	2 539,5		
1,1	01.2.01.01	1,2	02.3.01.02	Бетонные и железобетонные дорожные плиты для строительных работ природный	Бетонные и железобетонные дорожные плиты для строительных работ природный	т	0,4	0,08	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	07-01-001-01	2,1	02.3.01.02	Лесок для строительных работ природный	Лесок для строительных работ природный	м2	4,95	0,99	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2,2	05.1.05-04-000	2,3	05.1.05-04-000	Плиты железобетонные ленточные Фундаментов, обивлено 2,4 м3, бетон В25.	Плиты железобетонные ленточные Фундаментов, обивлено 2,4 м3, бетон В25.	100 шт	0,03		43 142,02	1 520,08	0	1 193,9	326,18	0	0	358,8	238,11	0	0,783	3 707,34	3 707,34		
										262,53	0	0	0	262,53	0	0	0	0	0	0	0	911,57	911,57
										40 762,5	0	0	0	40 762,5	0	0	0	0	0	0	0	13 587,5	13 587,5

Добавить ресурсу Shift+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 расчетов...

Действия
Вид
Закладки
Итоги
Структура
Параметры... F3
Настроить это меню...

Помощь вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр ИТОГО (руб) По ЛС: 52 392,93 / 214 831,42 По объекту: 52 392,93 / 214 831,42 RU

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

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

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

ПС1

Тип	Итогорядок	№п/п	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Единиц (краткая)	Количество	Базовый уровень цен Всего	ПЗ	ОЭП	ЭММ	ЭПМ	СтМаг	Прочее	НР
□		ЛС1	ЛС-02-1	Новая локальная смета											
□		1	11-01-002-06	Устройство подстилающих слоев: Битумные с полистирольным добавлением	м ²	5		9 250,91	5 498,03	0	1 767,33	2 120,27	1 610,43	0	
□		1,1	01.2.01.01	Битумные дорожные	т	0,4	0,08		0	0	0	0	0	0	
□		1,2	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	4,95	0,99		0	0	0	0	0	0	
□		2	07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных и фундаментов при глубине котлована до 4 м.	100 шт	0,03		43 142,02	1 520,08	0	1 193,9	326,18	0	0	
□		2,1	02.3.01.02 12	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м ³	0,288	9,6		262,53	0	0	0	262,53	0	
□		2,2	05.1.05.04.00	Плиты железобетонные ленточные и фундаментные, объем до 2,4 м ³ , бетон B25.	м ³	0	0		0	0	0	0	0	0	
□		2,3	05.1.05.04.00 12	Плиты железобетонные ленточные и фундаментные, объем до 2,4 м ³ , бетон B25.	м ³	3	100		40 762,5	0	0	0	40 762,5	0	

ВозрМаг 0,00 0 0

Базовый уровень цен Текущий уровень цен

№ формулы: 7.001

Вид работы: 2 (Общестроительные работы)

Тип работы: СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

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

RU

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 Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

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

ПС1

Тип	Итогорядок	№п/п	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Единиц (краткая)	Количество	Базовый уровень цен Всего	ПЗ	ОЭП	ЭММ	ЭПМ	СтМаг	Прочее	НР	СЛ	ТрудСпр	ТрудМаш	Всего	ПЗ	ОЭП
□		ЛС1	ЛС-02-01	Новая локальная смета																	
□		1	11-01-002-06	Устройство подстилающих слоев: Битумные с полистирольным добавлением	м ²	5		9 250,91	5 498,03	0	1 767,33	2 120,27	1 610,43	0	2 374,7	1 378,18	0	6,25	2 539,5	2 539,5	
□		1,1	01.2.01.01	Битумные дорожные	т	0,4	0,08		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
□		1,2	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	4,95	0,99		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
□		2	07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных и фундаментов 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	238,11	0	0,783	3 707,34	3 707,34	
□		2,1	02.3.01.02 12	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м ³	0,288	9,6		262,53	0	0	0	262,53	0	0	0	0	0	911,57	911,57	
□		2,2	05.1.05.04.00	Плиты железобетонные ленточные и фундаментные, объем до 2,4 м ³ , бетон B25.	м ³	3	100		40 762,5	0	0	0	40 762,5	0	0	0	0	0	13 587,5	13 587,5	

ВозрМаг 0,00 0 0

Базовый уровень цен Текущий уровень цен

№ формулы: 7.001

Вид работы: 2 (Общестроительные работы)

Тип работы: СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

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

RU

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

Копировать в смету																		
как сметную строку																		
как подчиненную строку																		
С. Обоснование	Код КСР	Наименование	Единица измерения	Стоимость материалов (М)	Отпускная цена	Гранитот. материалов	Загт. склонение	Класс	Шир. гранит.	Транспортная схема	Брутто	Нетто	Приобретен. номер	Грузовая позиция	Транспортная компания	Шифр индекса	Код ОКП	Альтернативное обозначение
02.05.10.0004		Щебень из дробленого бетона М 300, м ³		1 206,99	880,93								02.05.10.0004	ФСЕЛ-2022				
02.05.10.0005		Щебень из дробленого бетона 10-20 мм		1 206,99	880,93								02.05.10.0005	ФСЕЛ-2022				
02.05.10.0006		Щебень из дробленого бетона М 300, м ³		1 206,99	880,93								02.05.10.0006	ФСЕЛ-2022				
02.05.10.0007		Щебень из дробленого бетона М 400, м ³		1 206,99	880,93								02.05.10.0007	ФСЕЛ-2022				
02.05.10.0008		Щебень из дробленого бетона 5-10 мм		1 278,42	950,95								02.05.10.0008	ФСЕЛ-2022				
02.05.10.0009		Щебень из дробленого бетона М 400, м ³		1 278,42	950,95								02.05.10.0009	ФСЕЛ-2022				
02.05.10.0010		Щебень из дробленого бетона М 400, м ³		1 278,42	950,95								02.05.10.0010	ФСЕЛ-2022				
02.05.10.0011		Щебень из дробленого бетона 10-20 мм		1 278,42	950,95								02.05.10.0011	ФСЕЛ-2022				
02.05.10.0012		Щебень из дробленого бетона М 400, м ³		1 278,42	950,95								02.05.10.0012	ФСЕЛ-2022				
02.05.10.0013		Щебень из дробленого бетона М 600, м ³		1 278,42	950,95								02.05.10.0013	ФСЕЛ-2022				
02.05.10.0014		Щебень из дробленого бетона М 600, м ³		1 278,42	950,95								02.05.10.0014	ФСЕЛ-2022				
02.05.10.0015		Щебень из дробленого бетона 5-10 мм		1 278,42	950,95								02.05.10.0015	ФСЕЛ-2022				
02.05.10.0016		Щебень из дробленого бетона М 600, м ³		1 278,42	950,95								02.05.10.0016	ФСЕЛ-2022				
02.05.10.0017		Щебень из дробленого бетона М 600, м ³		1 278,42	950,95								02.05.10.0017	ФСЕЛ-2022				
02.05.10.0018		Щебень из дробленого бетона М 600, м ³		1 278,42	950,95								02.05.10.0018	ФСЕЛ-2022				
02.30.01.0001		Песок баритовый	м ³	40 305,16	38 640								02.30.01.0001	ФСЕЛ-2022				
02.30.01.02.1102		Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м ³	650,2	325								02.30.01.02.1102	ФСЕЛ-2022				
02.30.01.02.1104		Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м ³	573,7	250								02.30.01.02.1104	ФСЕЛ-2022				
02.30.01.02.1106		Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м ³	911,57	581,25								02.30.01.02.1106	ФСЕЛ-2022				
02.30.01.02.1108		Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м ³	911,57	581,25								02.30.01.02.1108	ФСЕЛ-2022				
02.30.01.02.1114		Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м ³	952,44	208,33								02.30.01.02.1114	ФСЕЛ-2022				
02.30.01.02.1116		Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м ³	616,2	291,67								02.30.01.02.1116	ФСЕЛ-2022				
02.30.01.02.1118		Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м ³	955,2	241,67								02.30.01.02.1118	ФСЕЛ-2022				
02.30.01.02.1120		Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м ³	911,57	581,25								02.30.01.02.1120	ФСЕЛ-2022				

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

Список открытых окон									
Справочники									
1 Менеджер									
2 Проектная смета: Устройство котлована									
3 Книга 02 Щебень, гравий, песок, щебни, глины, грунты [только чтение]									
[Справочник по наименованию]									
[Префиксир. номер]									
[Транспортная калькуляция]									
[Шифр индекса]									
[Код ОКП]									
Альтернативное обозначение									
ФСЧУ-2022									
ФСЧУ-2022									
02.301.01-0001									
02.301.02-1102									
02.301.02-1104									
02.301.02-1104									
ФСЧУ-2022									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1106									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1108									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1110									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1110									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1112									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1114									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1116									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1118									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1120									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1122									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1124									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1126									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1128									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1130									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1132									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1134									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1136									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1138									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1140									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1142									
ФСЧУ-2022									
02.301.02-1144									
ФСЧУ-2022									
02.301.04-0001									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0002									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0002									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0004									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0006									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0008									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0009									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0010									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0014									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0016									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0018									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0020									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0022									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0024									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0026									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0028									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0030									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0032									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0034									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0036									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0038									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0040									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0042									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0044									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0046									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0048									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0050									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-0052									
ФСЧУ-2022									
02.301.05-005									

Для скопированного из базы ресурса внесите количество или норму расхода

Тип	Измерение	№ п/п	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Количество	Базовый уровень цен													
								Всего с коф.	Норма расхода	Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего
□	ЛС1	1		11-01-002-06	Новая локальная смета	м3	5	9 250,91	5 498,03	0	1 767,33	2 120,27	1 610,43	0	2 374,7	1 378,18	0	6,25	2 539,5	2 539,5	
□	1,1	1,1		01.2.01.01	Чугунные подставляющие блоки с гипсокартоном и обивкой	т	0,4	0,08	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
□	1,2	1,2		02.3.01.02	Бетонные неизогнувные дорожки	м3	4,95	0,99	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
□	2	2		07-01-001-01	Песок для строительных работ природный	м3	0,288	9,6	-	262,53	0	0	0	262,53	0	0	0	0	0	0	911,57
□	2,1	2,1		02.3.01.02-1120	Песок природный для строительных работ I	м3	15	500	-	13 673,95	0	0	0	13 673,95	0	0	0	0	0	0	911,57
□	2,2	2,2		02.3.01.02-1120	Песок природный для строительных работ I	м3	15	500	-	13 673,95	0	0	0	13 673,95	0	0	0	0	0	0	911,57
□	2,3	2,3		06.1.05.04-0006	Плиты железобетонные ленточные	м3	3	100	-	40 762,5	0	0	0	40 762,5	0	0	0	0	0	0	13 587,5
ИТОГО (руб) По ЛС: 66 066,48 / 273 080,77 По объекту: 66 066,48 / 273 080,77																					

Замена ресурса по всей смете

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

Тип	Измерение	№ п/п	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Количество	Базовый уровень цен													
								Всего с коф.	Норма расхода	Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего
□	ЛС1	1		11-01-002-06	Новая локальная смета	м3	5	9 250,91	5 498,03	0	1 767,33	2 120,27	1 610,43	0	2 374,7	1 378,18	0	6,25	2 539,5	2 539,5	
□	1,1	1,1		01.2.01.01	Чугунные подставляющие блоки с гипсокартоном и обивкой	т	0,4	0,08	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
□	1,2	1,2		02.3.01.02	Бетонные неизогнувные дорожки	м3	4,95	0,99	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
□	2	2		07-01-001-01	Учадка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м.	100 ШТ	0,03	-	56 815,67	1 520,08	0	1 193,9	326,18	0	0	358,8	238,11	0	0,7383	3 707,34	3 707,34
□	2,1	2,1		02.3.01.02-1120	Песок природный для строительных работ I	м3	0,288	9,6	-	262,53	0	0	0	262,53	0	0	0	0	0	0	911,57
□	2,2	2,2		02.3.01.02-1120	Песок природный для строительных работ I	м3	0,288	9,6	-	13 673,95	0	0	0	13 673,95	0	0	0	0	0	0	911,57
□	2,3	2,3		06.1.05.04-0006	Плиты железобетонные ленточные	м3	3	100	-	40 762,5	0	0	0	40 762,5	0	0	0	0	0	0	13 587,5
ИТОГО (руб) По ЛС: 66 066,48 / 273 080,77 По объекту: 66 066,48 / 273 080,77																					

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 ...	ЭПМ	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 Министра 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 Министра 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 Министра 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 Министра 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 Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр		Плиты железобетонные ленточные 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 рабочих 0,00
Всего стоимость эксплуатации машин и механизмов 2 961,24
Всего стоимость материальных ресурсов 239 876,38
Всего стоимость материалов 239 876,38
в том числе стоимость материалов подрядчика 239 876,38

Базовый уровень цен Текущий уровень цен

Табличный вид Предпросмотр

Ресурс изменен | Ресурс удален | Ресурс заменен | Применить | Закрыть

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

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

Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Процент
<input checked="" type="checkbox"/>	Трудовые ресурсы	(3)								
<input checked="" type="checkbox"/>	Машины и механизмы	(7)								
<input checked="" type="checkbox"/>	Материальные ресурсы подрядчи									
Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты										
		01.2.01.01								
		01.7.03.01-0001	ФС Мин 378	С. Обоснование	Код КСР	Наименование	Единица измерения	Стоимость материалов (М)	Отпускная цена	Тра руб
				02.3.01.02-1120		Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м3	911,57	581,25	
		02.1.01.01-0006	ФС Мин 378	02.3.01.02-1122		Песок природный для строительных работ II класс, повышенной	м3	911,57	581,25	
				02.3.01.02-1124		Песок природный для дорожного строительства I класс, мелкий	м3	650,2	325	
		02.3.01.02	ФС Мин 378	02.3.01.02-1126		Песок природный для дорожного строительства I класс, средний	м3	573,7	250	
				02.3.01.02-1106	ФС Мин 378	Песок природный для дорожного строительства I класс, крупный	м3	911,57	581,25	
				3.01.02-1120	ФС Мин 378	Песок природный для дорожного строительства I класс, повышенной	м3	911,57	581,25	
		05.1.05.04-0006	ФС Мин 378	02.3.01.02-1136		Песок природный для дорожного строительства II класс, очень	м3	552,44	208,33	
				02.3.01.02-1138		Песок природный для дорожного строительства II класс, мелкий	м3	616,2	291,67	
				02.3.01.02-1140		Песок природный для дорожного строительства II класс, средний	м3	565,2	241,67	

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"

Смета Работ Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

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

ПСТ

Тип	Извлечен	Номер	Связь с ВДР	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Всего с/коф.	Норма расхода	Базовый уровень цен	ПЗ	0.3П	ЭММ	ЭПМ	СтМаг	Прочие	НР	ПП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	ПЗ	0.3П	
		ЛС-02-01	ЛС-01		Новая локальная смета																			
		1		11.01-002-00	Чистка подшипников	шт	1																	
		1.1		01.2.01.01	Чистка подшипников с маслом	шт	1																	
		1.2		02.3.01.02	Биты и нутрины для	шт	1																	
		2		07.01-001-01	Лесок для стрижки	м	1																	
		2.1		02.3.01.02120	Чистка подшипников	шт	1																	
		2.2		02.3.01.02-1105	Песок природный для	м	1																	
		2.3		05.1.05.04-0006	Плиты керамогранитные	м	1																	

Замена ресурсов

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

Старт Тип Обоснование / Альтернативное обоснование Наименование Ед. изм. Цена без НР Сумм. объем Сумм. стель. Просмотр

Трудовые ресурсы (3) Материалы и механизмы (7)

Материалные ресурсы подразделка (7)

01.2.01.01 Биты и нутрины для

01.7.03.01-0009 ФСБУ-2022 01.7.03.01-0009, приказ Министра России от 18.09.2022, № 378/п

01.2.01.01-0005 ФСБУ-2022 01.2.01.01-0005, приказ Министра России от 18.05.2022, № 378/п

02.3.01.02 Лесок для стрижки

02.3.01.02-1105 ФСБУ-2022 02.3.01.02-1105, приказ Министра России от 18.05.2022, № 378/п

3.01.02-1130 ...

05.1.05.04-0006 ФСБУ-2022 05.1.05.04-0006, приказ Министра России от 18.05.2022, № 378/п

Показать параметры ресурса

Показать параметры ресурса по обоснованию

Выбор ресурса по классификатору

Удалить ресурс

Материал заказчика

Оборудование

Поиск

Выделить группу ресурсов

Изменить цену на выделенную часть

Поправка к норме расхода...

Рассчитать оплату труда...

Сформировать сборник материалов...

Напечатать документ

Показать навигацию по ресурсам

Скрыть навигацию по ресурсам

Печатать Загрузить

Показать панель итогов

Показать расценки, использующие ресурс

Показать окно выбора цены из мониторинга

Подсветить строки без назначенных индексов

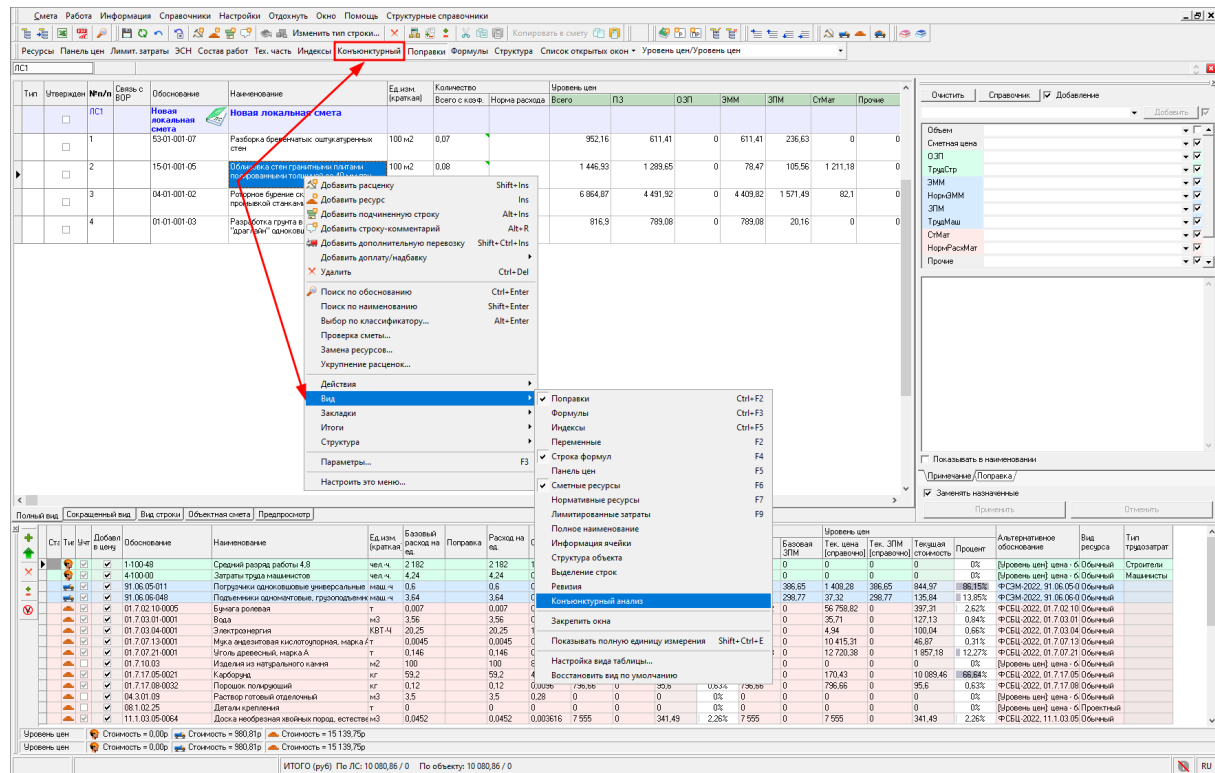
Подсветить строки без назначенных видов цен

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

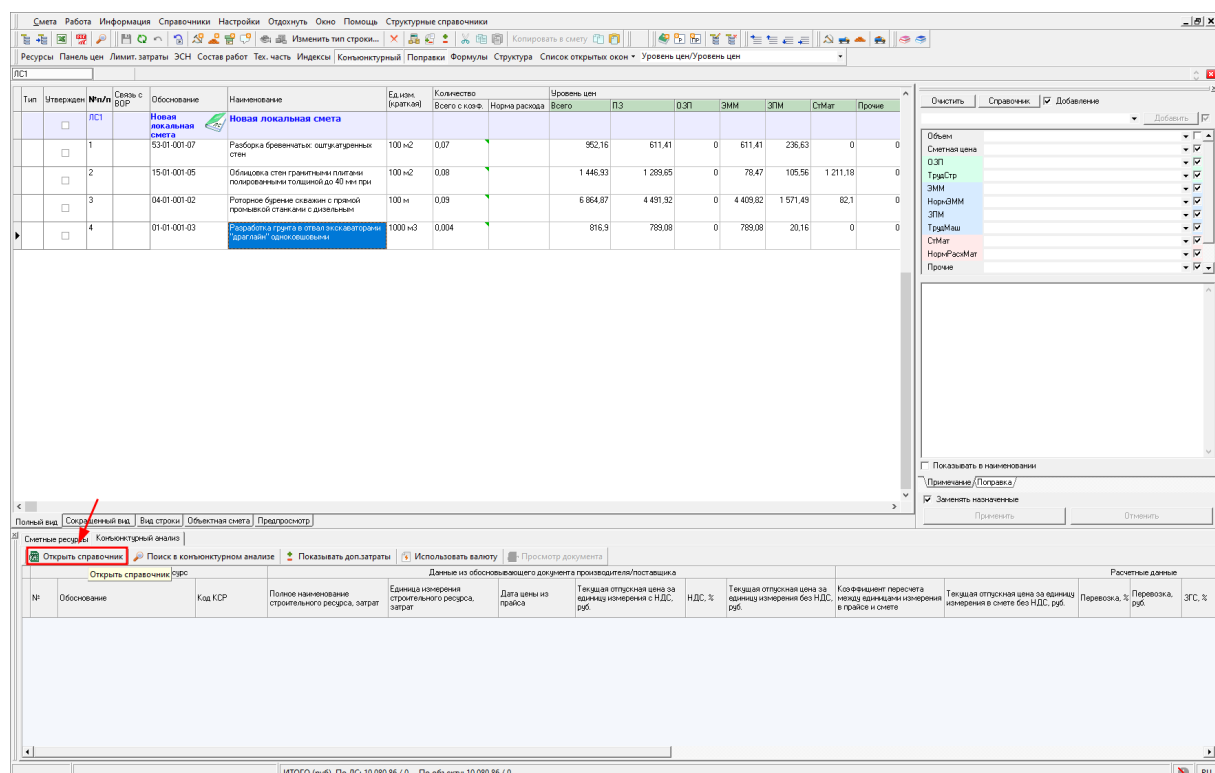
ИТОГО (всё) По ЛС: 66 066,48 / 273 080,77 По объекту: 66 066,48 / 273 080,77

Конъюнктурный анализ (КА)

В открытой 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

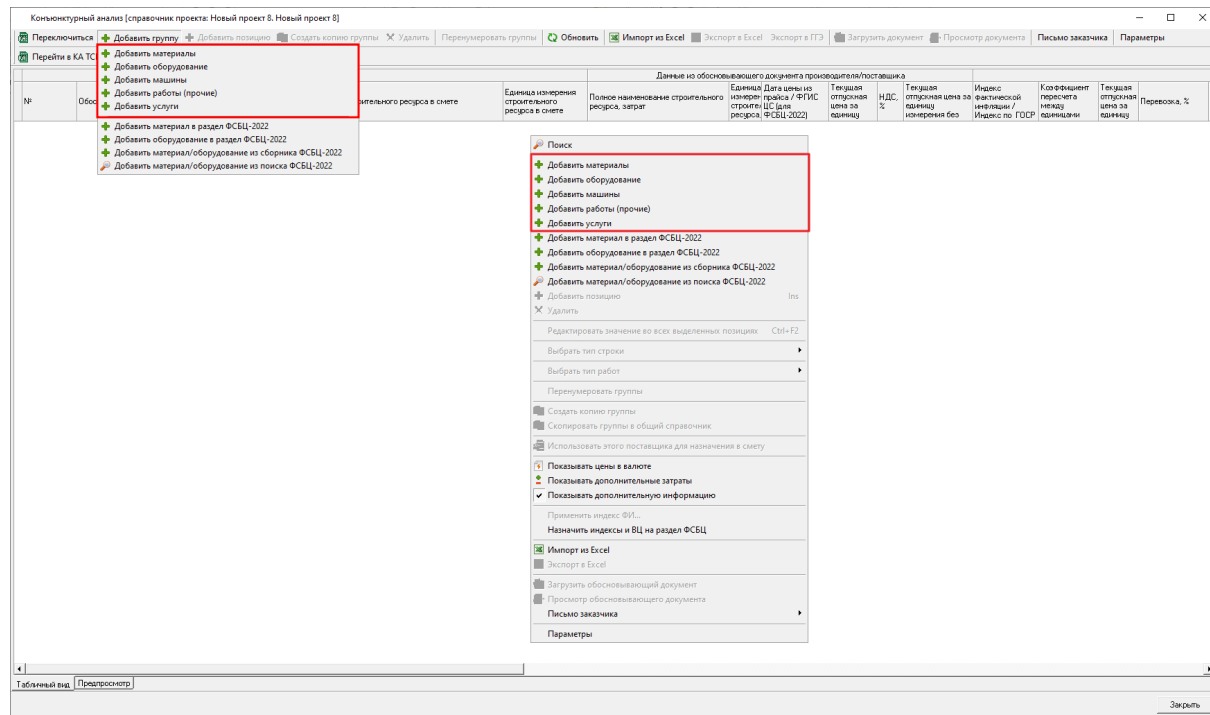
Справочник конъюнктурного анализа по 421пр разделен на разделы:

- 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



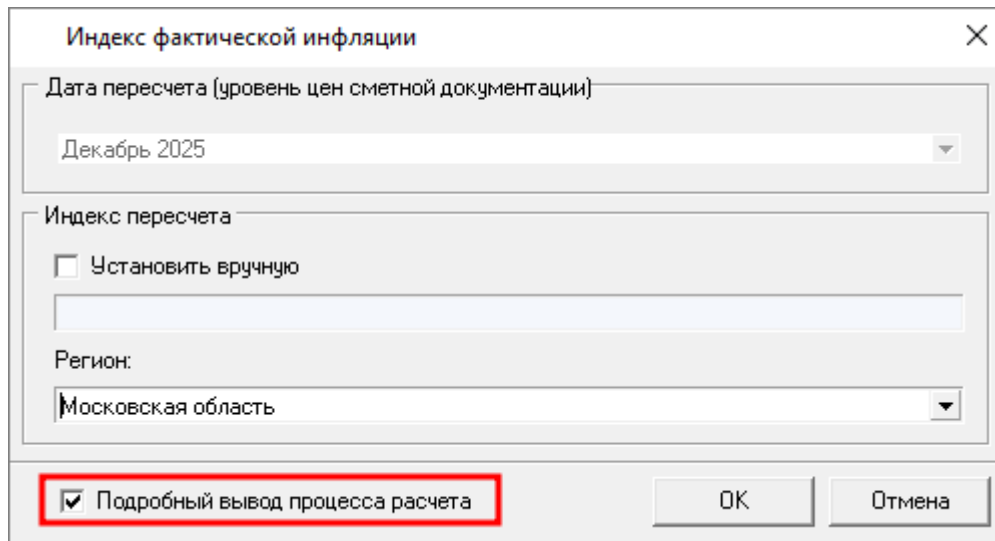
В колонке "Обоснование" нажмите левой кнопкой мыши и нажмите на многоточие. Будет открыто окно "Обоснование/шифр строительного ресурса". Заполните данные и нажмите "OK"

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..."

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 "OK". Будет произведен расчет и применен индекс

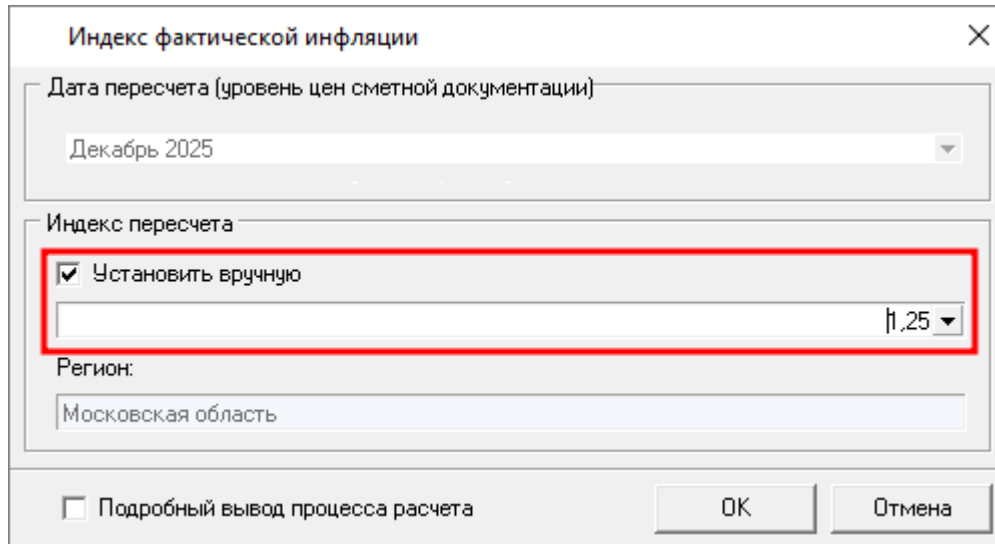


Фактический индекс инфляции рассчитывается отдельно для каждой строки, учитывая дату цены в прайс-листе и дату уровня цен (устанавливается в параметрах справочника КА) при условии загруженного справочника индексов инфляции.

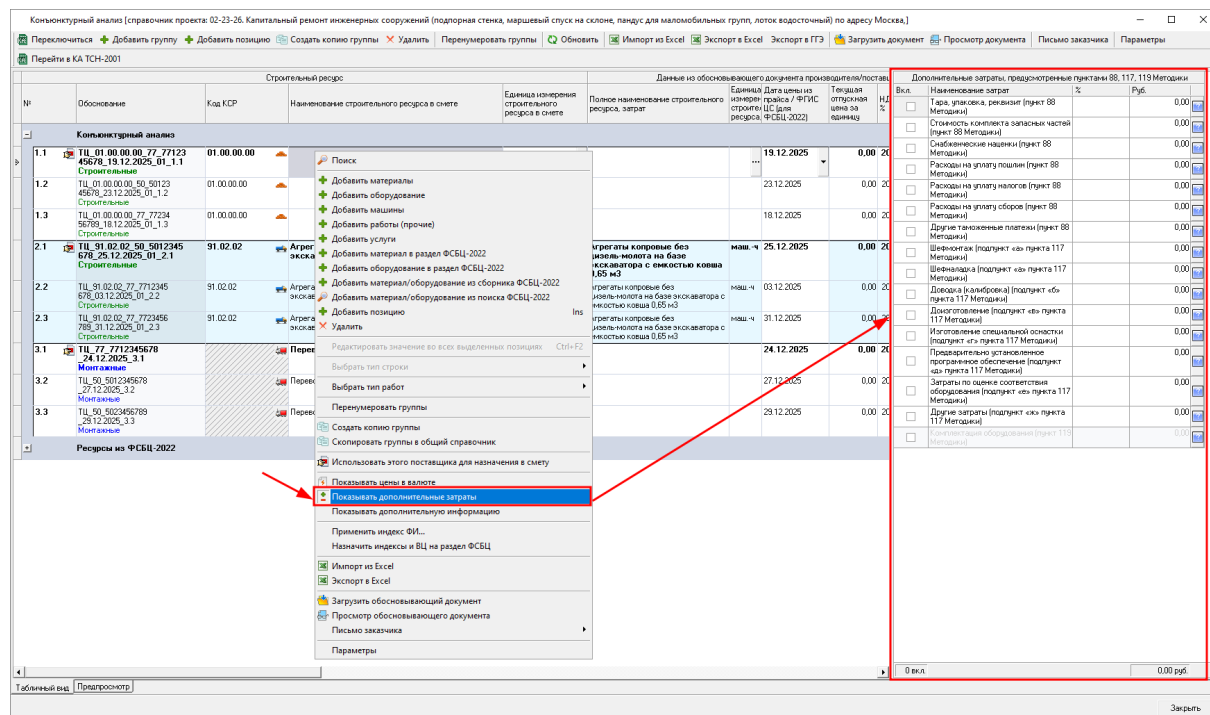
В случае отсутствия индексов в справочнике индексов инфляции необходимо их предварительно загрузить. Подробнее можно прочитать в руководстве пользователя - [Справочник индексов инфляции](#).

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>**.

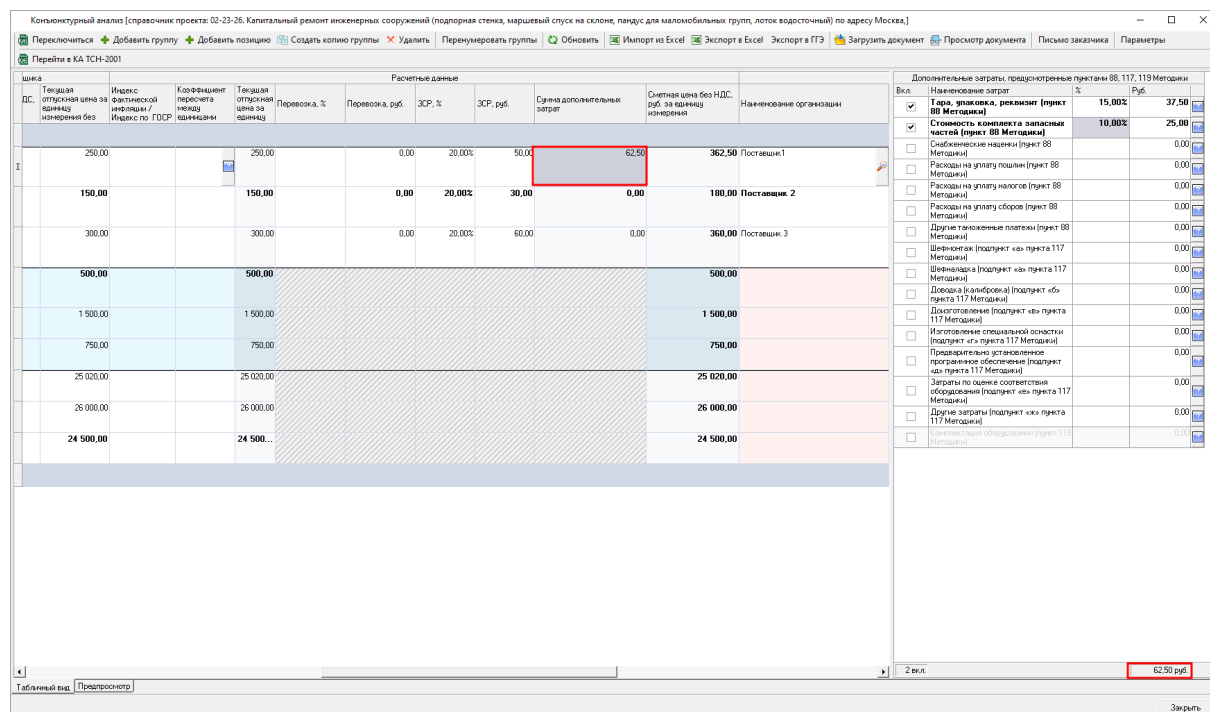
Чтобы применить индекс фактической инфляции к нескольким строкам сразу, выделите нужные строки, нажмите правой кнопкой мыши и выберите пункт "Применить индекс ФИ..."



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



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



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"

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 Загрузить документ Просмотр документа Письмо заказчика Параметры

Перейти в КА ТЧ-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 цен из коньонктуры / ФТМС	Дата цен из коньонктуры / ФТМС	Текущая отпускная цена за единицу	Индекс фактического ценника / Индекс по ГОСР	Коэффициент пересчета ценника за единицу	Текущая отпускная цена за единицу	Перевозка, %
2.1	ТЧ_91.02.02_50_5012345 678_25.12.2025_01_2_1 Строительные	91.02.02	Агрегаты кирпичные без динель-могата на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 н3	маш-ч	Агрегаты кирпичные без динель-могата на базе экскаватора с емкостью ковша	маш-ч	25.12.2025	500,00		500,00		
2.2	ТЧ_91.02.02_77_7712345 678_03.12.2025_01_2_2 Строительные	91.02.02	Агрегаты кирпичные без динель-могата на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 н3	маш-ч	Поск	Добавить материалы	03.12.2025	1 500,00		1 500,00		
2.3	ТЧ_91.02.02_77_7723456 789_31.12.2025_01_2_3 Строительные	91.02.02	Агрегаты кирпичные без динель-могата на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 н3	маш-ч	Добавить оборудование	Добавить машины	31.12.2025	750,00		750,00		
3.1	ТЧ_77_7712345678 24.12.2025_3_1 Монтажные		Перевозка склада		Добавить работы (прочие)		24.12.2025	25 020,00		25 020,00		
3.2	ТЧ_50_50123456789_27.12.2025_3_2 Монтажные		Перевозка склада		Добавить услуги		27.12.2025	26 000,00		26 000,00		
3.3	ТЧ_50_5023456789_29.12.2025_3_3 Монтажные		Перевозка до склада		Добавить материалы в раздел ФСБЦ-2022		29.12.2025	24 500,00		24 500,00		

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 и ВЦ на раздел ФСБЦ Добавить позицию Удалить

Загрузить обосновывающий документ Просмотр обосновывающего документа Письмо заказчика

Параметры

Табличный вид [Предпросмотр]

Закрыть

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"

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 Загрузить документ Просмотр документа Письмо заказчика Параметры

Перейти в КА ТЧ-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 цен из коньонктуры / ФТМС	Дата цен из коньонктуры / ФТМС	Текущая отпускная цена за единицу	Индекс фактического ценника / Индекс по ГОСР	Коэффициент пересчета ценника за единицу	Текущая отпускная цена за единицу	Перевозка, %
2.1	ТЧ_91.02.02_50_5012345 678_25.12.2025_01_2_1 Строительные	91.02.02	Агрегаты кирпичные без динель-могата на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 н3	маш-ч	Агрегаты кирпичные без динель-могата на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 н3	маш-ч	25.12.2025	500,00		500,00		
2.2	ТЧ_91.02.02_77_7712345 678_03.12.2025_01_2_2 Строительные	91.02.02	Агрегаты кирпичные без динель-могата на базе экскаватора с	маш-ч	Поск	Добавить материалы	03.12.2025	1 500,00		1 500,00		
2.3	ТЧ_91.02.02_77_7723456 789_31.12.2025_01_2_3 Строительные	91.02.02	Агрегаты кирпичные без динель-могата на базе экскаватора с	маш-ч	Добавить оборудование	Добавить машины	31.12.2025	750,00		750,00		
3.1	ТЧ_77_7712345678 24.12.2025_3_1 Монтажные		Перевозка склада		Добавить работы (прочие)		24.12.2025	25 020,00		25 020,00		
3.2	ТЧ_50_50123456789_27.12.2025_3_2 Монтажные		Перевозка склада		Добавить услуги		27.12.2025	26 000,00		26 000,00		
3.3	ТЧ_50_5023456789_29.12.2025_3_3 Монтажные		Перевозка до склада		Добавить материалы в раздел ФСБЦ-2022		29.12.2025	24 500,00		24 500,00		

Ресурсы из ФСБЦ-2022

Использовать этого поставщика для назначения в смету

Показывать цены в валюте Показывать дополнительные затраты Показывать дополнительную информацию Применить индекс ФИ... Назначить индексы и ВЦ на раздел ФСБЦ Добавить позицию Удалить

Загрузить обосновывающий документ Просмотр обосновывающего документа Письмо заказчика

Параметры

Табличный вид [Предпросмотр]

Закрыть

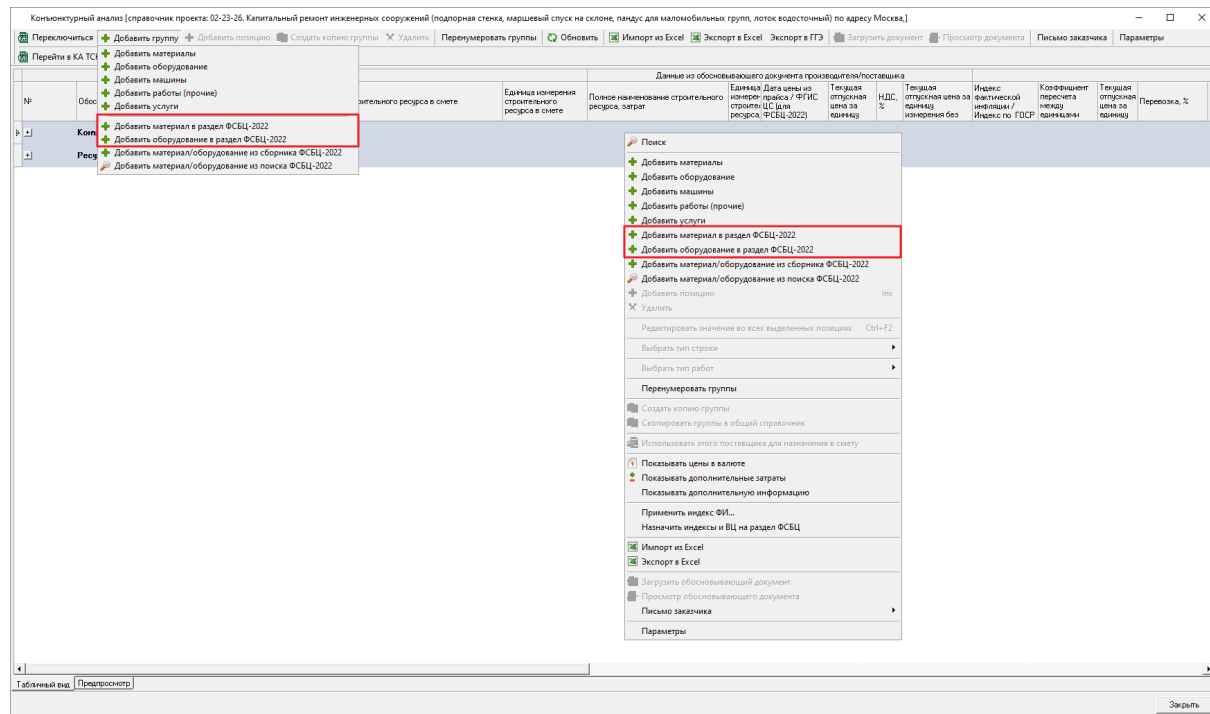
Для добавления строки материала или оборудования из сборника ФСБЦ-2022 (при условии его покупки и загрузки в программу) в Раздел "Ресурсы из ФСБЦ-2022" нажмите в панели инструментов "Добавить группу" - "Добавить материал/оборудование из сборника ФСБЦ-2022", либо нажмите правой кнопкой мыши и выберите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

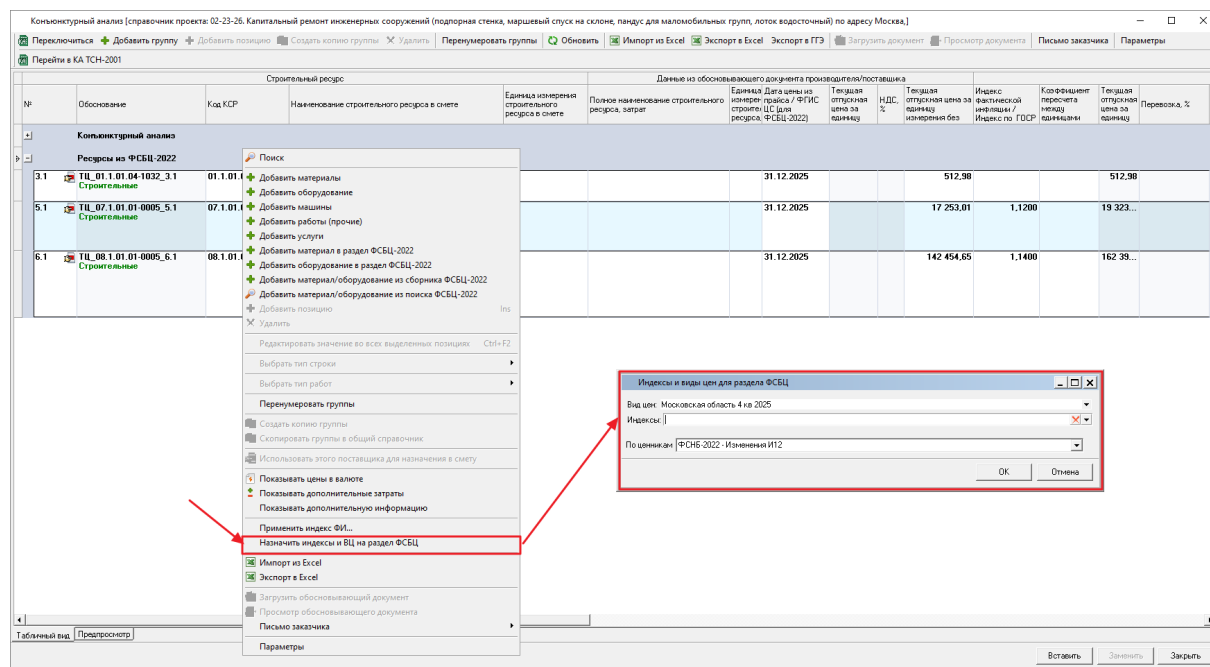
Будет открыто окно поиска нормативов. Заполните параметры поиска и нажмите "Найти". Выберите ресурс (или несколько ресурсов) и нажмите "Вставить".

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"

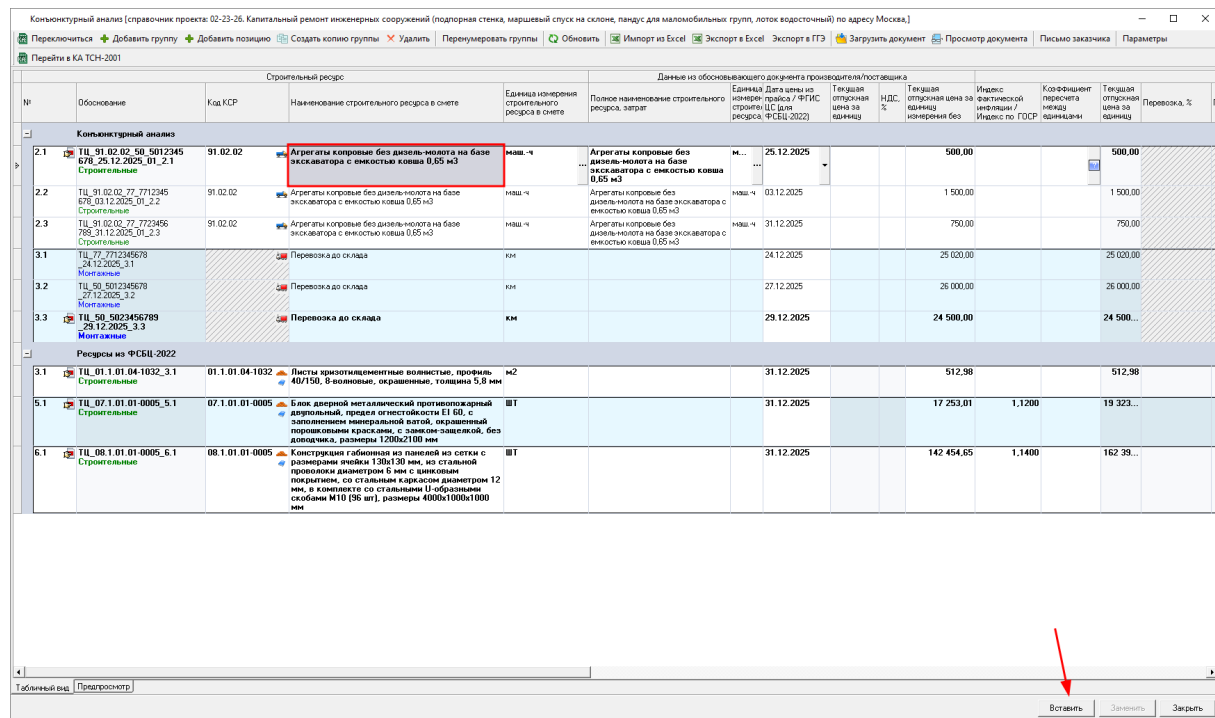


Индекс или текущую цену можно также внести вручную в соответствующие колонки.

В случае необходимости перевызыва 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,] - ×

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

Перейти в КА ТСН-2001

Строительный ресурс

Номер позиции Обозначение Код КСР Наименование строительного ресурса в смете Единица измерения строительного ресурса в смете Полное наименование строительного ресурса, загруж. Данные из обосновывающего документа производителя/поставщика Единица измерения цен на измер. тарифах / ФТИС строительных ресурсов (ФСБЦ-2022) Текущая отпускная цена за единицу измерения без НДС, % Текущая отпускная цена за единицу измерения с НДС, % Индекс фактической инфляции / Индекс по ГОСР Коэффициент пересчета цен на измер. единицы Текущая отпускная цена за единицу измерения с НДС, % Перевозка, % П

Конъюнктурный анализ

2.1 + ТЦ_91.02.02_50_5012345 678_25.12.2025_01_2.1 Строительные Агрегаты копровые без дизель-мотора на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³ маш-ч Агрегаты копровые без дизель-мотора на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³ маш-ч 25.12.2025 ... 500,00 500,00

2.2 ТЦ_91.02.02_77_7712345 678_04.12.2025_01_2.2 Строительные Агрегаты копровые без дизель-мотора на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³ маш-ч Агрегаты копровые без дизель-мотора на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³ маш-ч 03.12.2025 ... 1 500,00 1 500,00

2.3 ТЦ_91.02.02_77_7723456 788_31.12.2025_01_2.3 Строительные Агрегаты копровые без дизель-мотора на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³ маш-ч Агрегаты копровые без дизель-мотора на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³ маш-ч 31.12.2025 ... 750,00 750,00

3.1 ТЦ_77_7712345678 14_2025_3.1 Монтажные Перевозка-адо склада км 24.12.2025 25 020,00 25 020,00

3.2 ТЦ_50_5012345678_27.12.2025_3.2 Монтажные Перевозка-адо склада км 27.12.2025 26 000,00 26 000,00

3.3 ТЦ_50_502456789_29.12.2025_3.3 Монтажные Перевозка склада км 29.12.2025 24 500,00 24 500,00

Ресурсы из ФСБЦ-2022

3.1 ТЦ_01.1.01.04-1032_3.1 01.1.01.04-1032 Строительные Листы хромотиталентные волнистые, профильные, 8-волнистые, окрашенные, толщина 5,8 мм м² 40/150, 8-волнистые, окрашенные, толщина 5,8 мм 31.12.2025 ... 512,98 512,98

5.1 ТЦ_07.1.01.01-0005_5.1 07.1.01.01-0005 Строительные Блок дверной металлический противопожарный двернойный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением из термостойкой ватой, окраинный профиль хромотиталентный, цвет античный, без доводчика, размеры 1200x2100 мм III 31.12.2025 ... 17 253,01 1,1200 19 323...

6.1 ТЦ_08.1.01.01-0005_6.1 08.1.01.01-0005 Строительные Конструкция габионная из панелей из сетки с размерами ячеек 100x100x100 мм, из стальной проволоки диаметром 4,0 мм, с полимерным покрытием, со стальным каркасом диаметром 12 мм и ячейками 100x100x100 мм, с креплением скобами M10 (96 шт.), размеры 4000x1000x1000 мм III 31.12.2025 ... 142 454,65 1,1400 162 39...

Табличный вид [Предпросмотр]

Вставить | Закрыть | Заделать | 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 переключается 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 страницы 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

Строительный реестр											Поставщик №1			Поставщик №2			Поставщик №3		
№ п/л	Код реестра (на основе ОКПД 2)	Наименование оборудования и материалов (тип, марка, модель, артикул и др.)	Номер строки и позиции, содержащие обозначение 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	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 20.25.00.02 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)

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"

Строительный реестр											Поставщик №1			Поставщик №2			Поставщик №3		
№ п/л	Код реестра (на основе ОКПД 2)	Наименование оборудования и материалов (тип, марка, модель, артикул и др.)	Номер строки и позиции, содержащие обозначение 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	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 20.25.00.02 Строительные	Кирпич	2	шт	104.00	Поставщик 1 7712345678	89.00	Поставщик 2 5012345678	95.00	Поставщик 3 7723456789									

Вставить

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

Согласно ТСН-2001 Глава 12 Общие указания по применению территориальных сметных нормативов, дополнительные затраты к стоимости материалов и оборудованию не учитываются в расчете конъюнктурного анализа. Их начисление необходимо производить в локальной смете в панели цен

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 | Базовый уровень цен/Текущий уровень цен

Параметры объекта отличаются от параметров ТН, назначенных на панель

Тип	Итер	№/А	Давн с BOP	Обоснование	Наименование	Единиц (краткая)	Количество	Базовый уровень цен
								П3 ОЭП ЭММ ЭПИ СтМаг Проче
	1	25.25.1.0; n.2	Трубки из вспененного каучука	10 м	0.5			1 762,92 1 762,92 0 0 0 1 762,92
	2	12.00.14.2. n.3	Прибор временно контрольный	ШТ	2			8 538,34 8 538,34 0 0 0 8 538,34

Отпускной 4 231 RUB с НДС 20 %
Вручную дефектор по курсу для курса Г из сборника 1
4 231 / 1,2 = 3 525,83 руб.

Развернуть

Технология 1,2 % 42,31 руб.
Затраты 2 % 71,36 руб.

Базовая 3 639,5 руб.
+ 3 525,83 = 42,31 = 71,36 руб.

Поправки Единица 3 639,5 руб.

Инфлятор 1 Зд 1
Индексы не назначены
На панельц 3 639,5 руб.
Итоговая 1 819,75 руб.

ВозрМат 0,00 0 0

Базовый уровень цен Текущий уровень цен

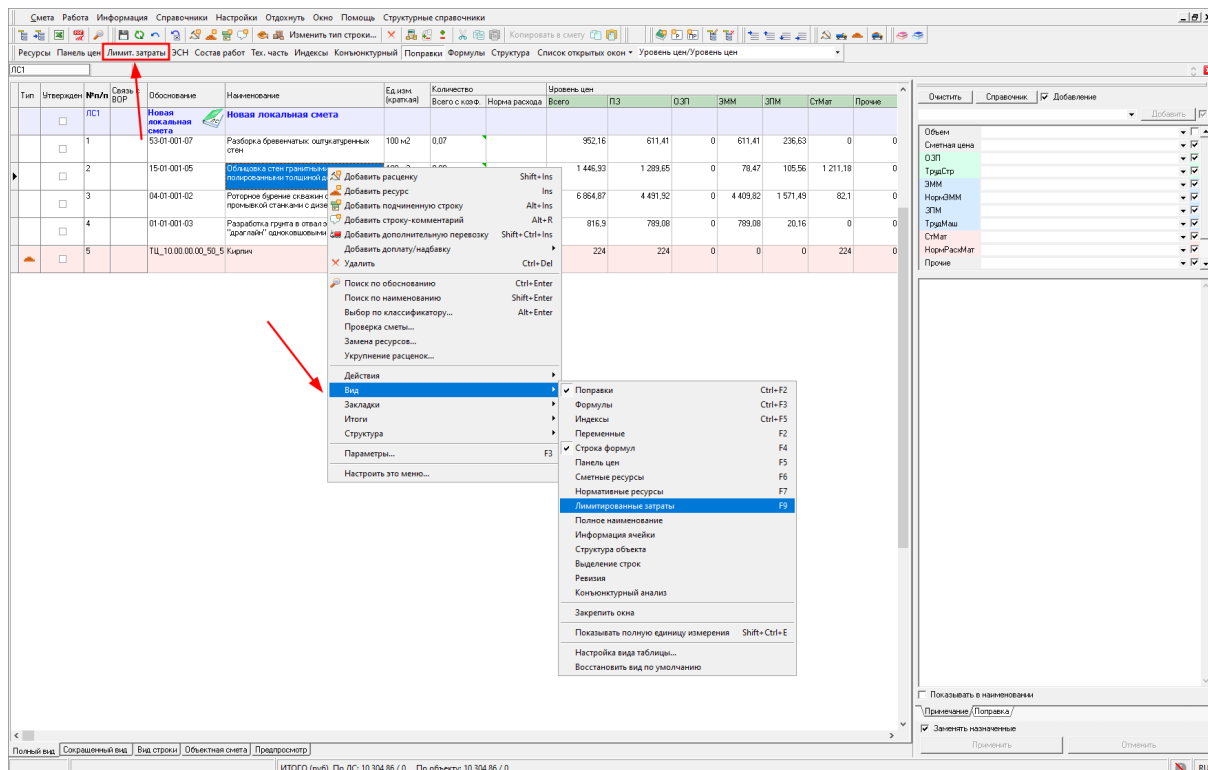
Н-формулы 700.012
Вид работы 215 (Материалы, отсутствующие в СНБ (Строительные))
Тип работы СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Строительный ресурс										Поставщик №1			Поставщик №2			Поставщик №3		
№ п/н	Код ресурса (на основе ОКПД 2)	Наименование оборудования и материалов (тип, наим., модель, серийн.)	Номер страницы и позиция сопроводительного документа	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	На экз за НДС							
2.25.25.1.0	Трубки из вспененного каучука	Строительные	2	10 м	4 523,00 000 Поставщик 1	5012345678	4 231,00 Поставщик 2	7712345678	4 500,00 Поставщик 3	7734567891								

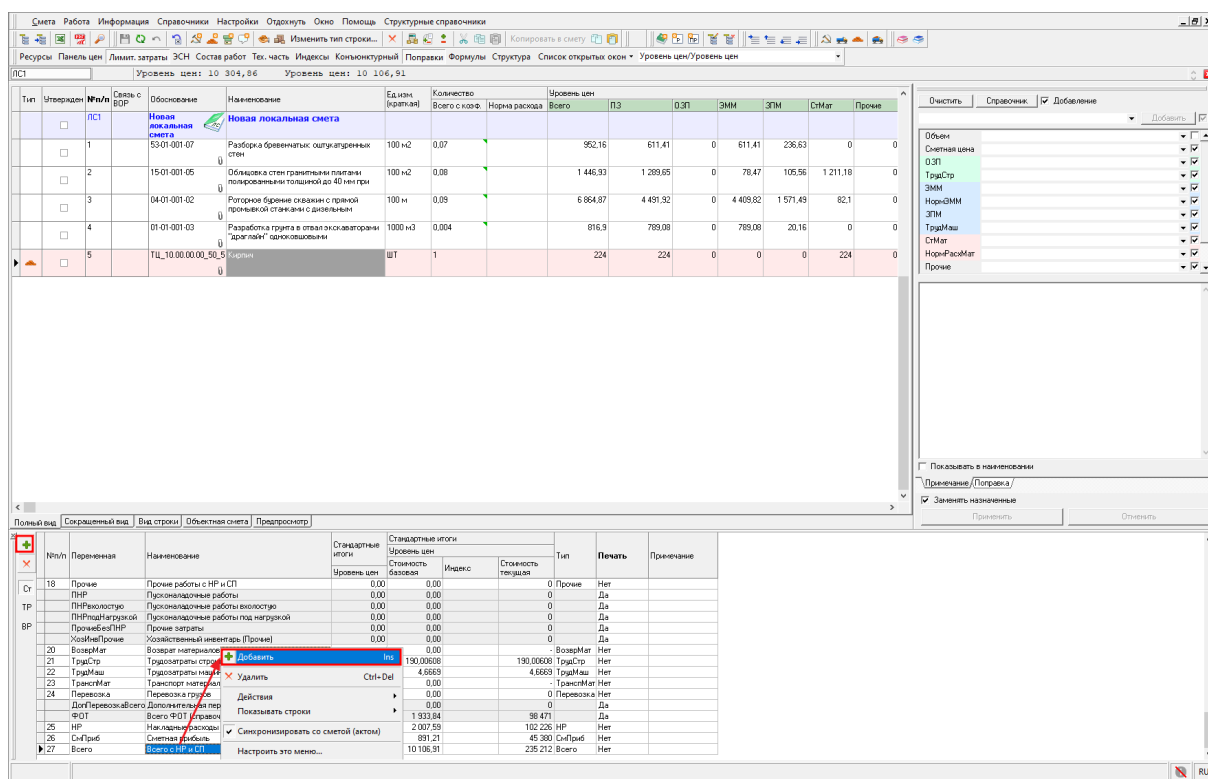
ИТОГО (руб) По ЛС: 10 301,26 / 10 358,09 По объекту: 10 301,26 / 10 358,09

Лимитированные затраты

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 <=>, 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 Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

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

ЛС1 - (ЛС1,08,ВСЕГО) * 0,20

Тип	Извержен	№/н	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Количество	Уровень цен	Всего	ПЗ	ОЭП	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Проче	
		ЛС1			Новая локальная смета											
		1	53-01-001-07		Разборка бетонных оштукатуренных стен	100 м ²	0,07		952,16	611,41	0	611,41	236,63	0	0	
		2	15-01-001-05		Облицовка стен гранитными плитами погоризонтно толщиной до 40 мм при	100 м ²	0,08		1 446,93	1 289,65	0	78,47	105,56	1 211,18	0	
		3	04-01-001-02		Роторное бурение скважин с прямой промывкой стеканием дисковый	100 м	0,09		6 864,87	4 491,92	0	4 409,82	1 571,49	82,1	0	
		4	01-01-001-03		Разработка грунта в стволах экскаваторами	1000 м ³	0,004		816,9	789,08	0	789,08	20,16	0	0	
		5	11_10.00.00.00_50_5		Хорд	шт	1		224	224	0	0	0	224	0	

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

№/н	Перенесено	Наименование	Сокращенные итоги	Печать	Примечание
			Уровень цен		
			Стойкость базовая		
			Индекс		
			Стойкость текущая		
			Тип		
			Печать		
			Примечание		
Ср					
ПНР	Производственные работы	0,00	0,00	0	Да
ПНР/Рекламство	Производственные работы рекламисту	0,00	0,00	0	Да
ПНР/нар.нагород	Производственные работы под наружной	0,00	0,00	0	Да
Прочие/безНР	Прочие затраты	0,00	0,00	0	Да
ВР	Хозяйственное производство (Прочее)	0,00	0,00	0	Да
20	ВозМат	Возможные материалы	0,00	0,00	- ВозМат Нет
21	ТранСп	Транспортировка стройматериалов	190,00000	190,00000	190,00000 ТранСп Нет
22	ТранМат	Транспорты наименов	4,6669	4,6669	4,6669 ТранМат Нет
23	ТрансМат	Транспорт материалов	0,00	0,00	- ТрансМат Нет
24	Перевозка	Перевозка грузов	0,00	0,00	0 Перевозка Нет
		Дополнительная перевозка (Всего)			
		Всего ФОТ (исправлен)	1 933,94	1 933,94	98,471 Да
		Некларные расходы	2 007,59	2 007,59	102,226 НР Нет
		Сметная прибыль	891,21	891,21	45,380 СметР Нет
		Всего	10 304,86	10 106,51	235,212 Всего Нет
		Итог1	НДС 20%	2 021,38	47,042 Да

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 Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

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

ЛС1

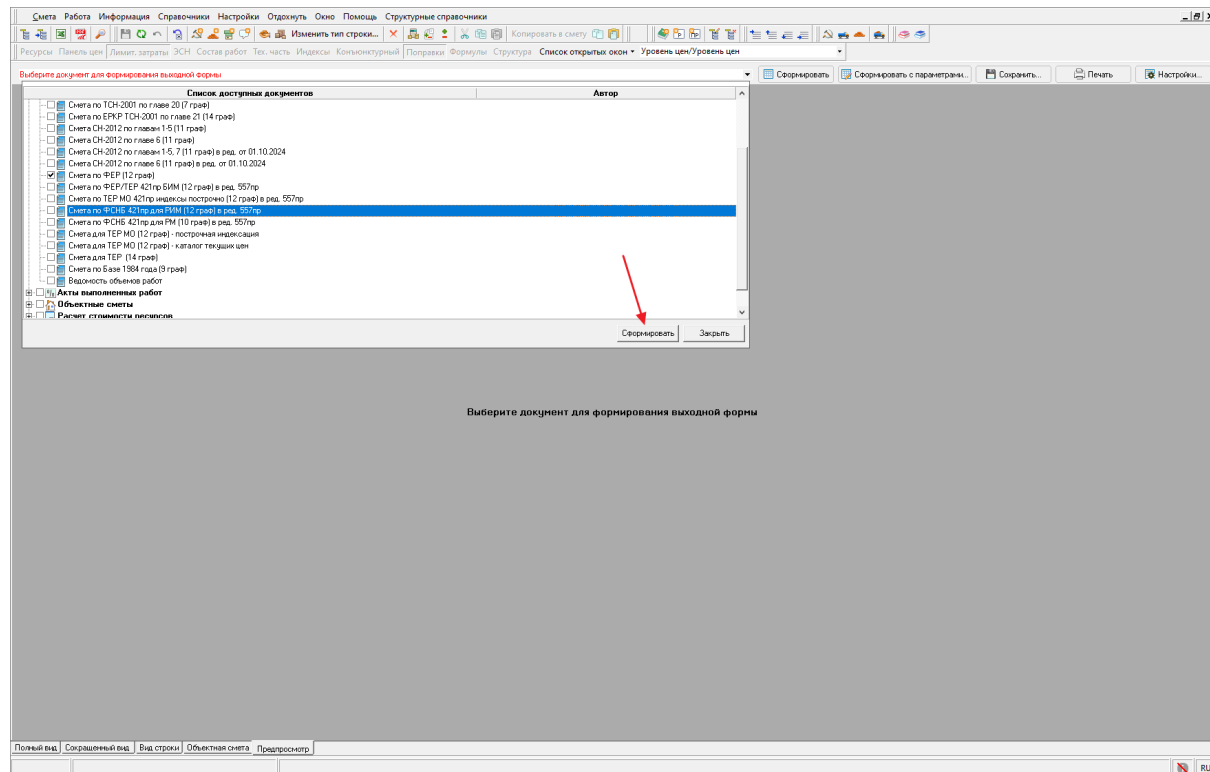
Тип	Извержен	№/н	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Количество	Уровень цен	Всего	ПЗ	ОЭП	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Проче	
		ЛС1			Новая локальная смета											
		1	53-01-001-07		Разборка бетонных оштукатуренных стен	100 м ²	0,07		952,16	611,41	0	611,41	236,63	0	0	
		2	15-01-001-05		Облицовка стен гранитными плитами погоризонтно толщиной до 40 мм при	100 м ²	0,08		1 446,93	1 289,65	0	78,47	105,56	1 211,18	0	
		3	04-01-001-02		Роторное бурение скважин с прямой промывкой стеканием дисковый	100 м	0,09		6 864,87	4 491,92	0	4 409,82	1 571,49	82,1	0	
		4	01-01-001-03		Разработка грунта в стволах экскаваторами	1000 м ³	0,004		816,9	789,08	0	789,08	20,16	0	0	
		5	11_10.00.00.00_50_5		Хорд	шт	1		224	224	0	0	0	224	0	

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

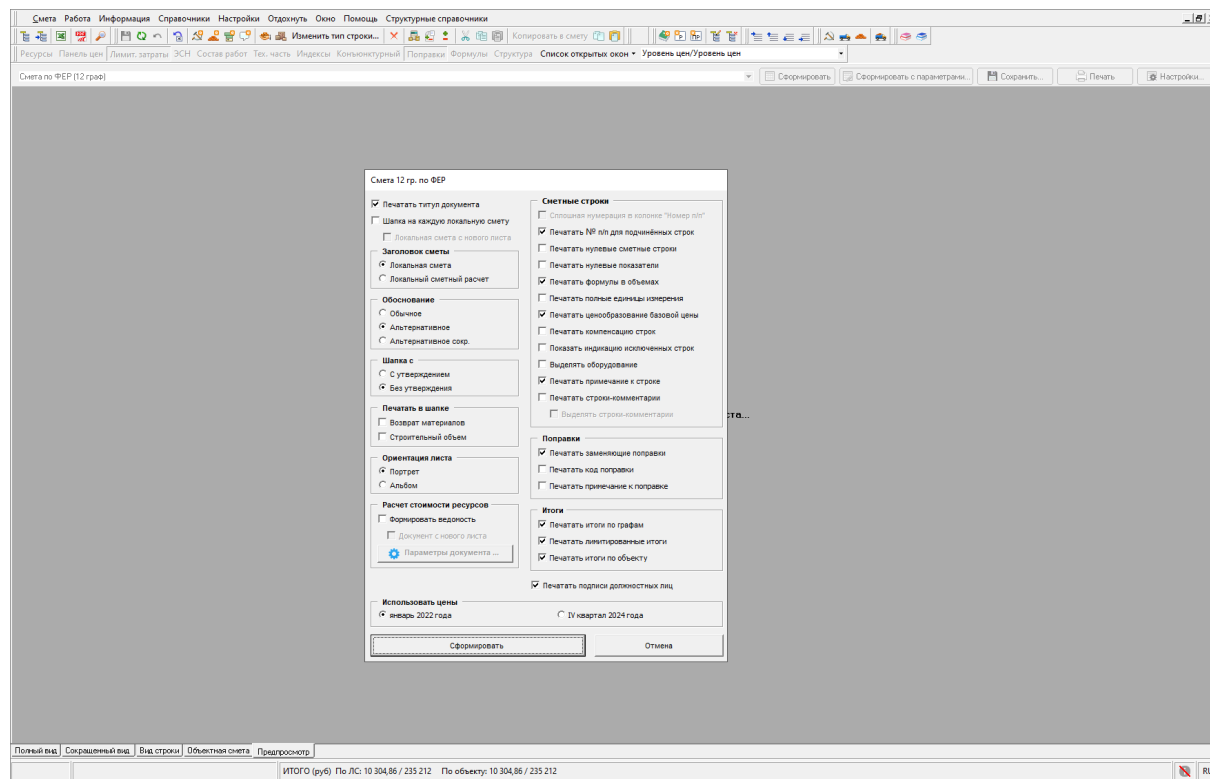
№/н	Перенесено	Наименование	Сокращенные итоги	Печать	Примечание
			Уровень цен		
			Стойкость базовая		
			Индекс		
			Стойкость текущая		
			Тип		
			Печать		
			Примечание		
Ср					
ПНР	Производственные работы	0,00	0,00	0	Да
ПНР/Рекламство	Производственные работы рекламисту	0,00	0,00	0	Да
ПНР/нар.нагород	Производственные работы под наружной	0,00	0,00	0	Да
Прочие/безНР	Прочие затраты	0,00	0,00	0	Да
ВР	Хозяйственное производство (Прочее)	0,00	0,00	0	Да
20	ВозМат	Возможные материалы	0,00	0,00	- ВозМат Нет
21	ТранСп	Транспортировка стройматериалов	190,00000	190,00000	190,00000 ТранСп Нет
22	ТранМат	Транспорты наименов	4,6669	4,6669	4,6669 ТранМат Нет
23	ТрансМат	Транспорт материалов	0,00	0,00	- ТрансМат Нет
24	Перевозка	Перевозка грузов	0,00	0,00	0 Перевозка Нет
		Дополнительная перевозка (Всего)			
		Всего ФОТ (исправлен)	1 933,94	1 933,94	98,471 Да
		Некларные расходы	2 007,59	2 007,59	102,226 НР Нет
		Сметная прибыль	891,21	891,21	45,380 СметР Нет
		Всего	10 304,86	10 106,51	235,212 Всего Нет
		Итог1	НДС 20%	2 021,38	47,042 Да

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

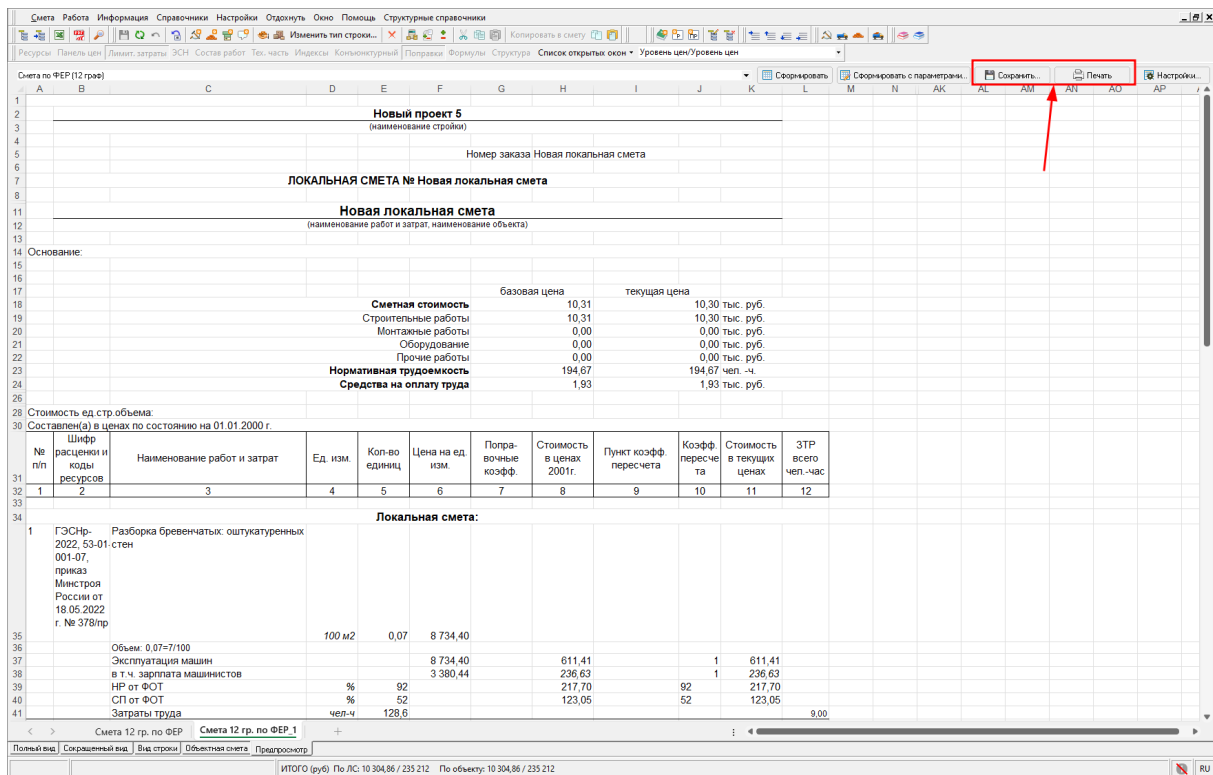
В окне «Список доступных документов» выберите нужный документ и нажмите «Сформировать»



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



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



Смета 12 гр. по ФЕР (12 граф) А С Д Е F G H I J K L M N АК АЛ АМ АР

Сохранить... Печать...

Новый проект 5
(наименование стройки)

Номер заказа Новая покалная смета

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Новая покалная смета
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

14 Основание:

17 Сметная стоимость базовая цена текущая цена

Строительные работы 10.31 10.00 тыс. руб.

Монтажные работы 0.00 0.00 тыс. руб.

Оборудование 0.00 0.00 тыс. руб.

Прочие работы 0.00 0.00 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 194.67 194.67 час. ч

Средства на оплату труда 1.93 1.93 тыс. руб.

28 Стоимость ед стр объема:

30 Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

31 № п/п Шифр расценки и коды ресурсов Назначение работ и затрат Ед. изм. Кол-во единиц Цена на ед. изм. Поправочные коэффи. Стоимость в ценах 2001г. Пункт коэффиц. пересчета Коэффиц. пересчета Стоимость в текущих ценах ЗТР всего час.ч

32 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

34 **Локальная смета:**

1 ГЭСНр- Разборка бревенчатых оштукатуренных 2022, 53-01-стен 001-07, постановление Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр

35 Объем: 0.07=7/100 100 м2 0,07 8 734,40

36 Эксплуатация машин 8 734,40 611,41 1 611,41

37 в т.ч. зарплата машинистов 3 380,44 236,63 1 236,63

38 НР от ФОТ % 92 217,70 92 217,70

39 СП от ФОТ % 52 123,05 52 123,05

40 Затраты труда чел-ч 128,6 9,00

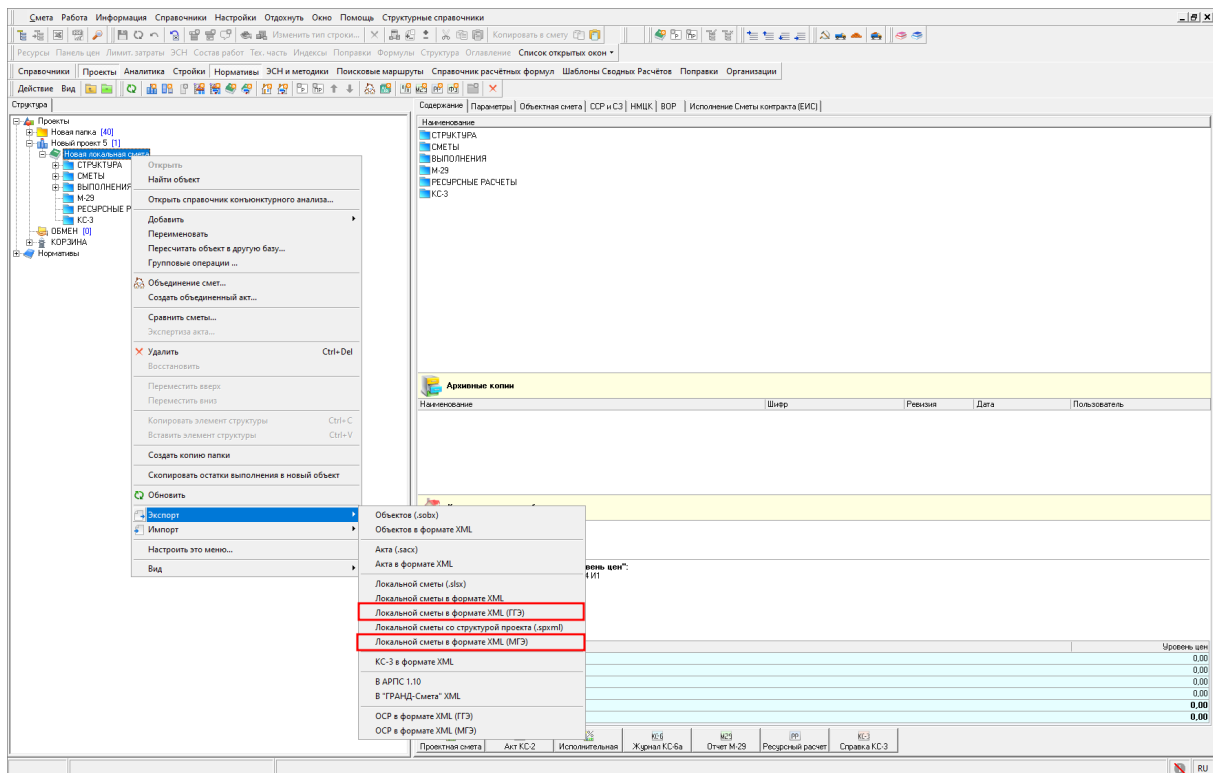
Смета 12 гр. по ФЕР Смета 12 гр. по ФЕР.1 Помощь Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Прайзгрос-нот

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

RU

Экспорт сметы в XML МГЭ/ГГЭ

Для экспорта локальной сметы в формат XML (МГЭ/ГГЭ) нажмите в структуре проекта на смету правой кнопкой мыши и выберите "Экспорт" - "Локальной сметы в формате XML (МГЭ)" или "Локальной сметы в формате XML (ГГЭ)"



Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

Справочники | Проекты | Аналитика | Строки | Нормативы | ЭСН и методики | Поисковые макросы | Справочники расчетных формул | Шаблоны Сводных Расчетов | Поправки | Организации |

Структура | Действия | Вид |

Справочники | Помощь | Строки | Нормативы | ЭСН и методики | Поисковые макросы | Справочники расчетных формул | Шаблоны Сводных Расчетов | Поправки | Организации |

Содержание | Параметры | Объектная смета | СОР и СЗ | НМЦК | ВОР | Исполнение | Сметы контракта (ЕИС) |

Новосоздание

СТРУКТУРА СМЕТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ М-29 РЕСУРСНЫЕ РАСЧЕТЫ КС-3

Новая покалная смета [40] Новый проект 5 [1]

СТРУКТУРА СМЕТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ М-29 РЕСУРСНЫЕ РАСЧЕТЫ КС-3

Создать копию папки

Скопировать остатки выполнения в новый объект

Обновить

Экспорт Импорт Настройки это меню... Вид

Удалить Восстановить Переместить вверх Переместить вниз Копировать элемент структуры Вставить элемент структуры Создать копию папки Скопировать остатки выполнения в новый объект Обновить

Экспорт

Локальной сметы в формате XML

Локальной сметы в формате XML (ГГЭ)

Локальной сметы со структурой проекта (.spxml)

Локальной сметы в формате XML (МГЭ)

КС-3 в формате XML

В АРПС 1.10 В ТРАНД-Смета XML

ОСР в формате XML (ГГЭ)

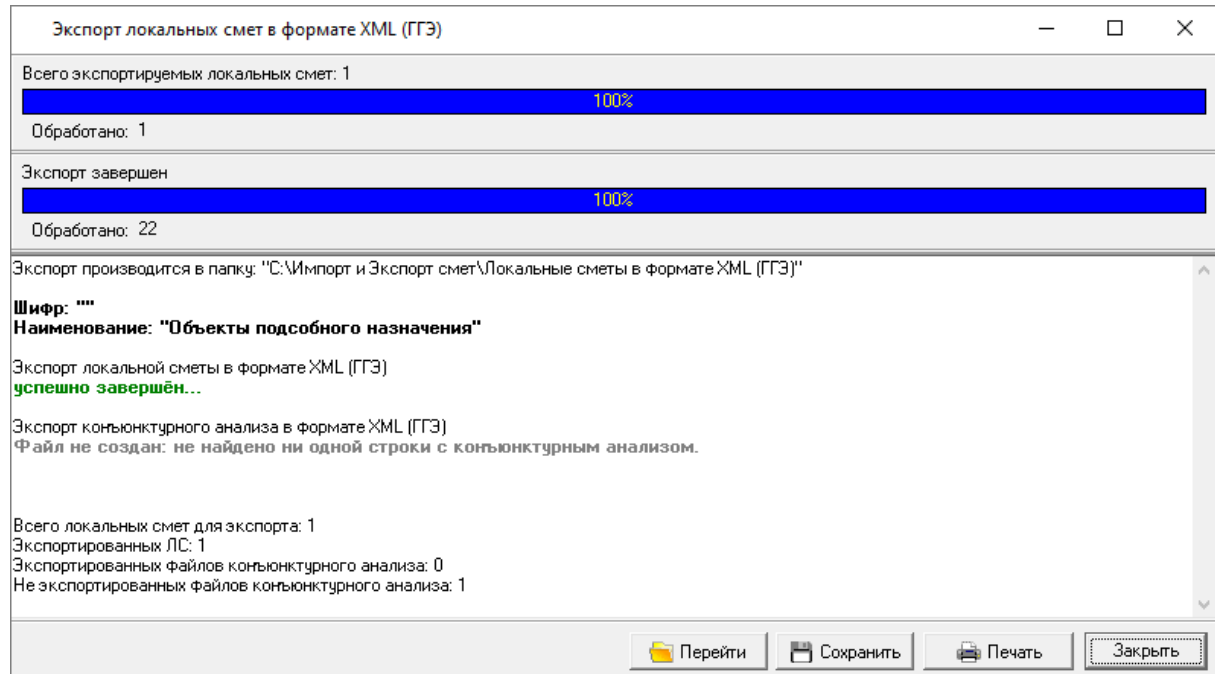
ОСР в формате XML (МГЭ)

Уровень цен: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Проектная смета Акт КС-2 Исполнитель Журнал КС-6 Акт М-29 Ресурсный расчет Справка КС-3

Укажите место для сохранения файлов.

Дождитесь окончания процесса экспорта и убедитесь, что он завершен успешно



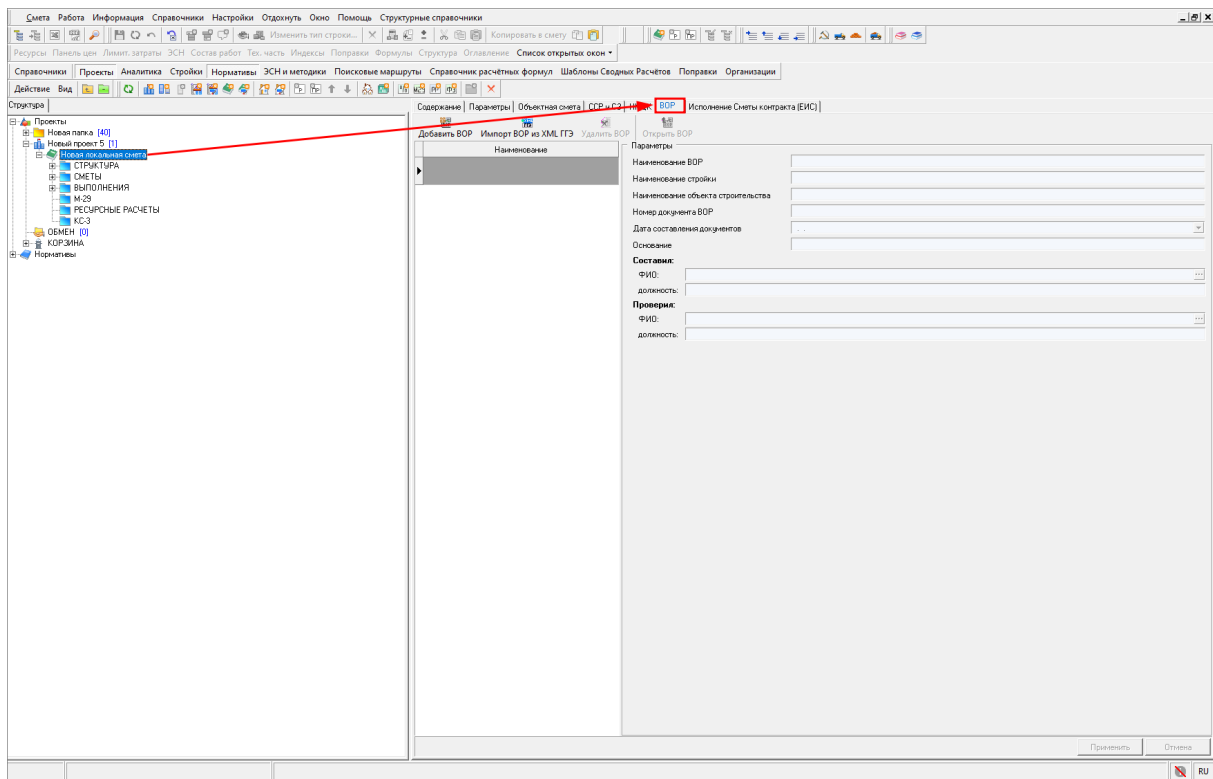
Обратите внимание. Наименование файла формируется в соответствии с Требованиями к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, 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.

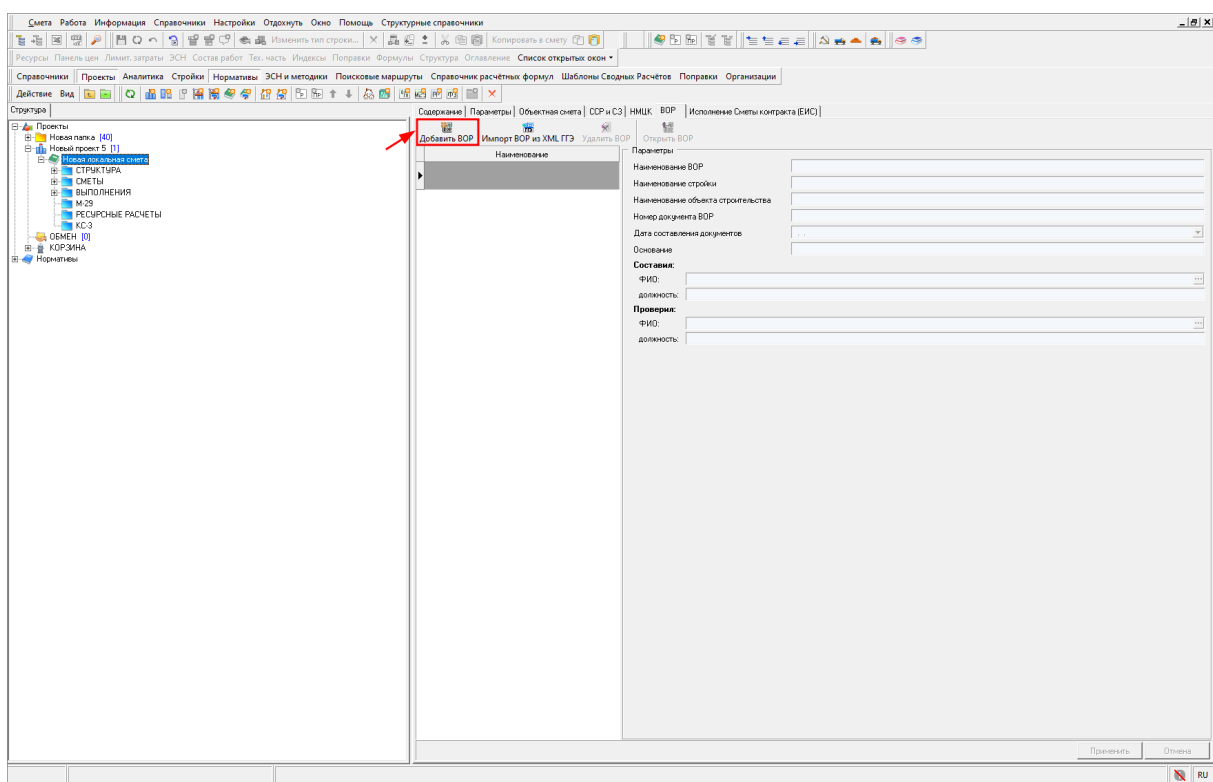
Подробнее смотрите в разделе [Экспорт сметной документации для прохождения экспертизы в ГГЭ](#) или [Экспорт сметной документации для прохождения экспертизы в МГЭ](#).

Создание ведомости объемов работ (ВОР)

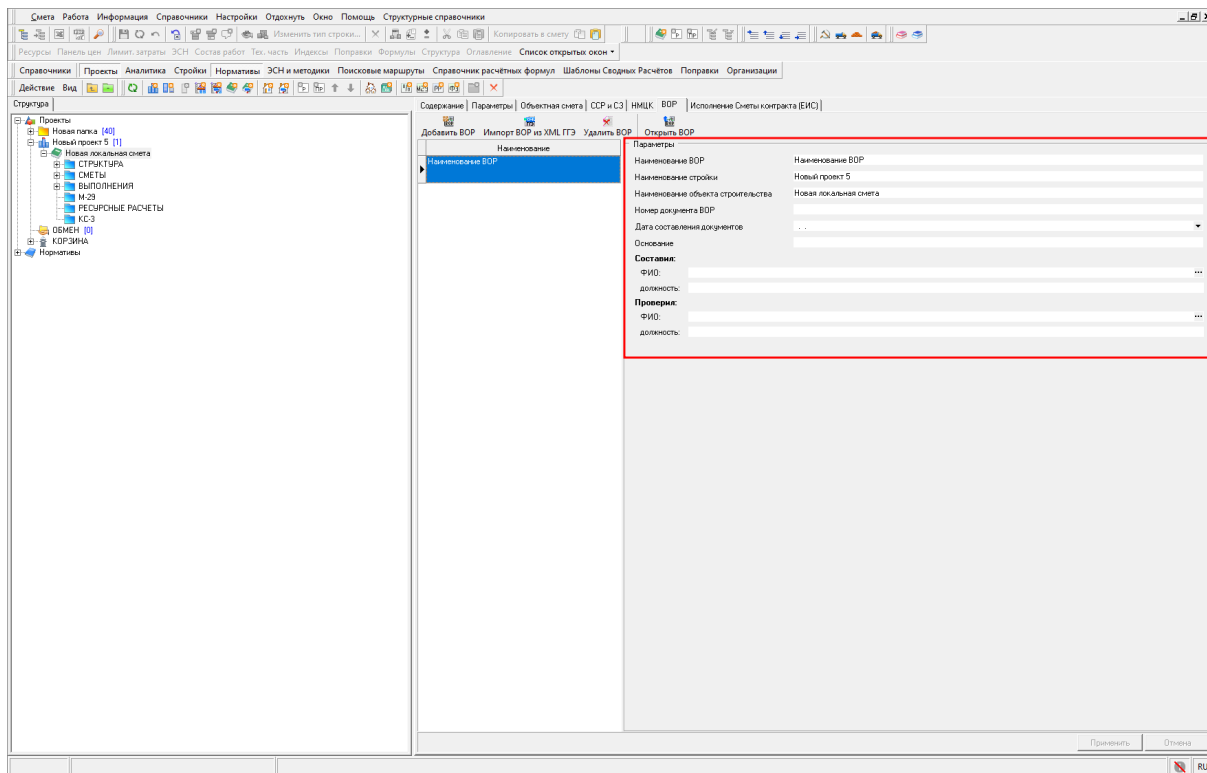
Выделите смету и перейдите на вкладку "ВОР"



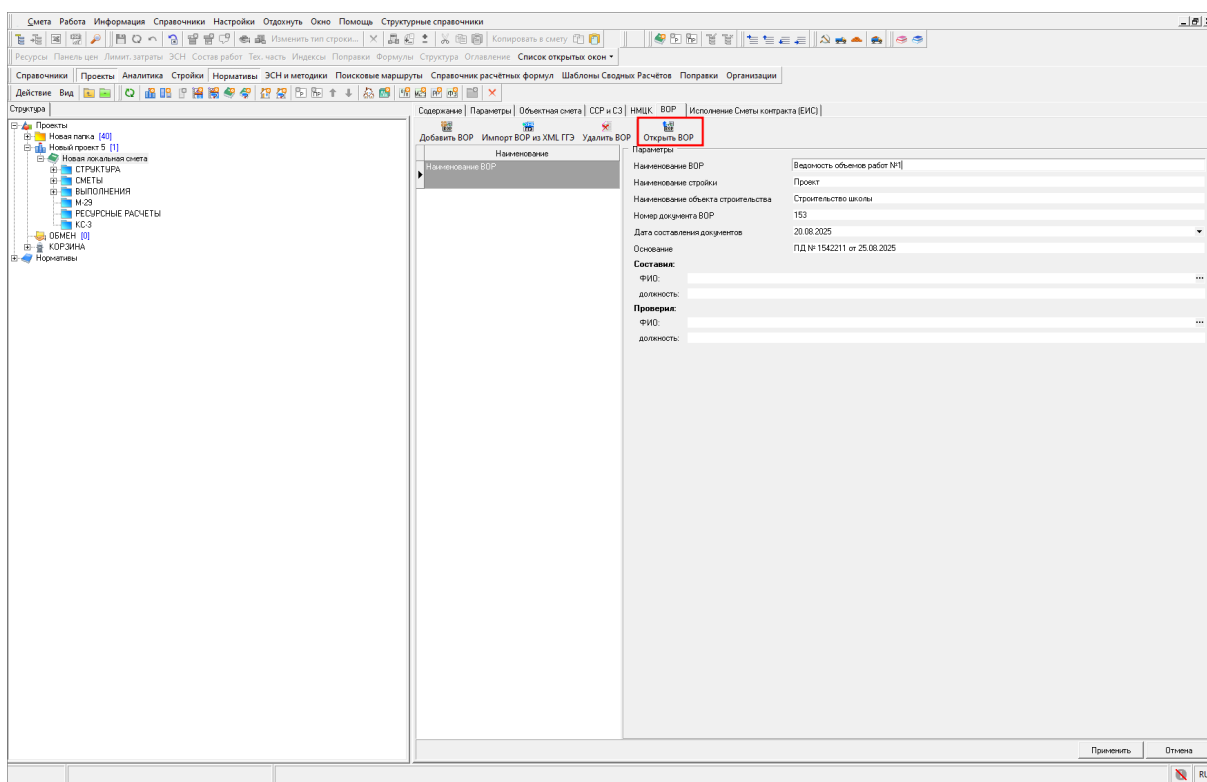
Нажмите "Добавить ВОР"



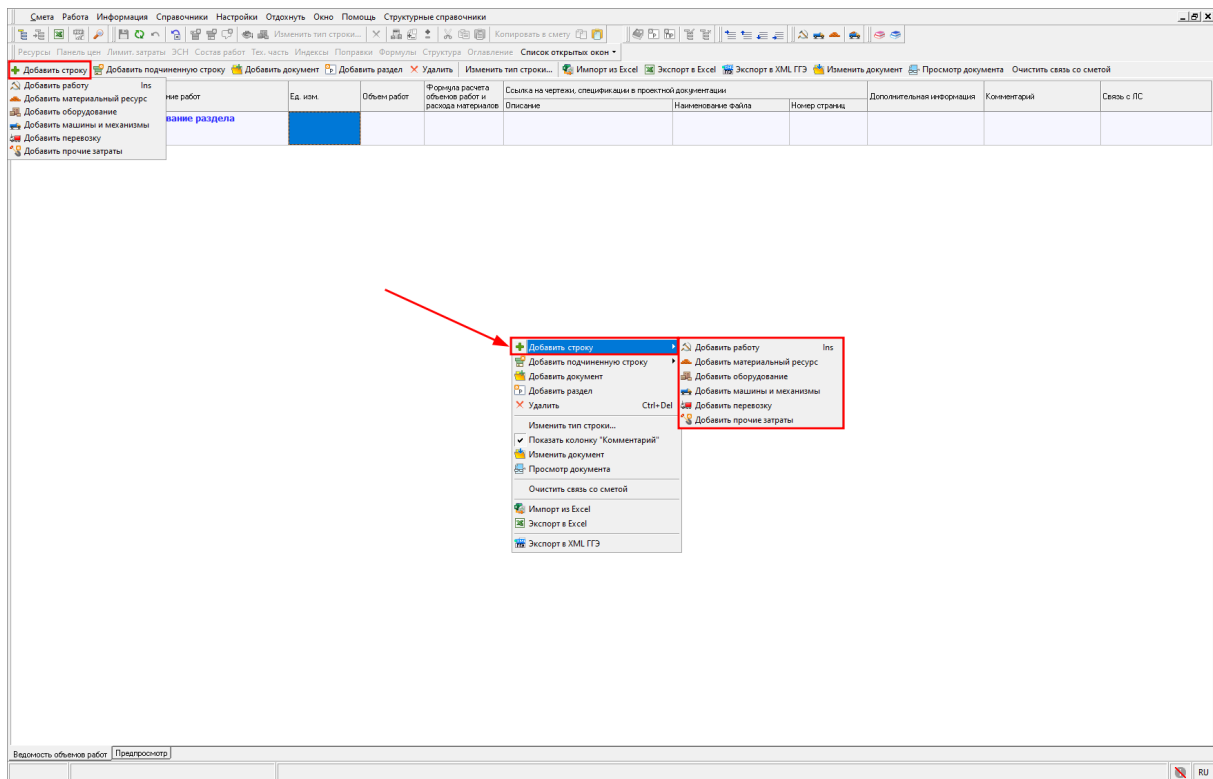
Заполните параметры ведомости объемов работ



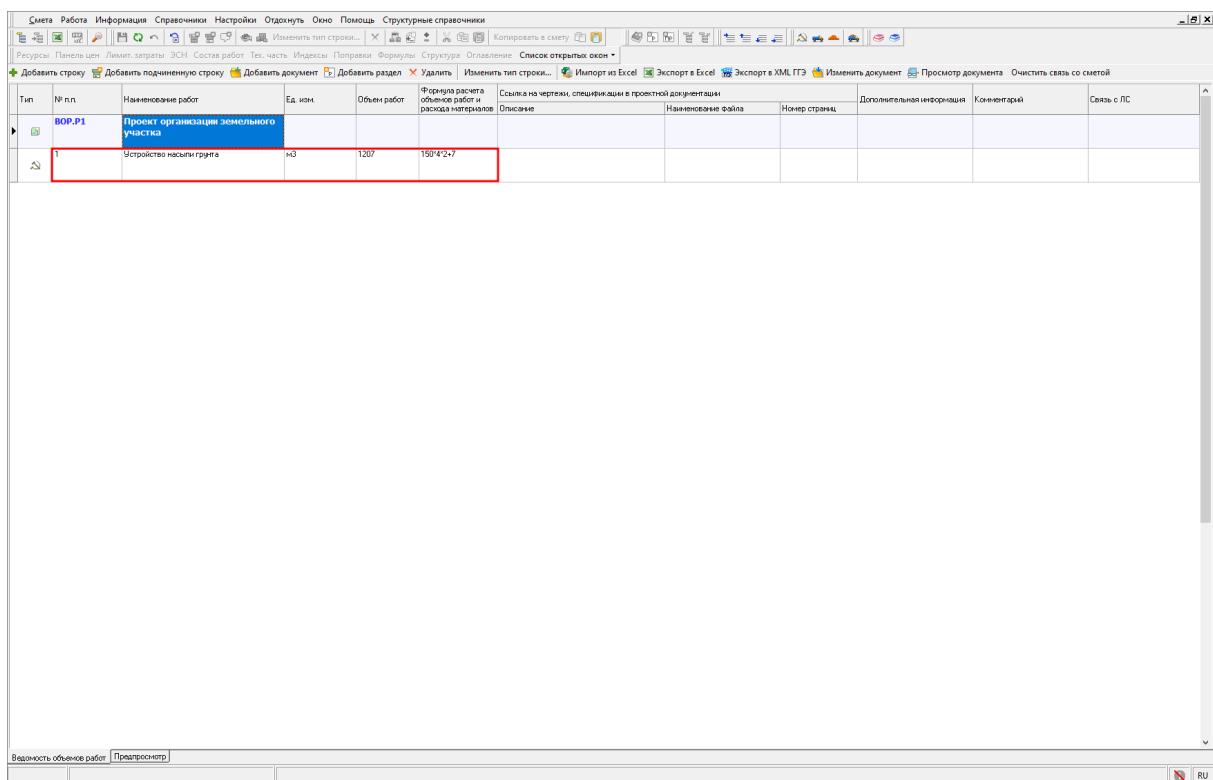
Нажмите "Открыть ВОР"



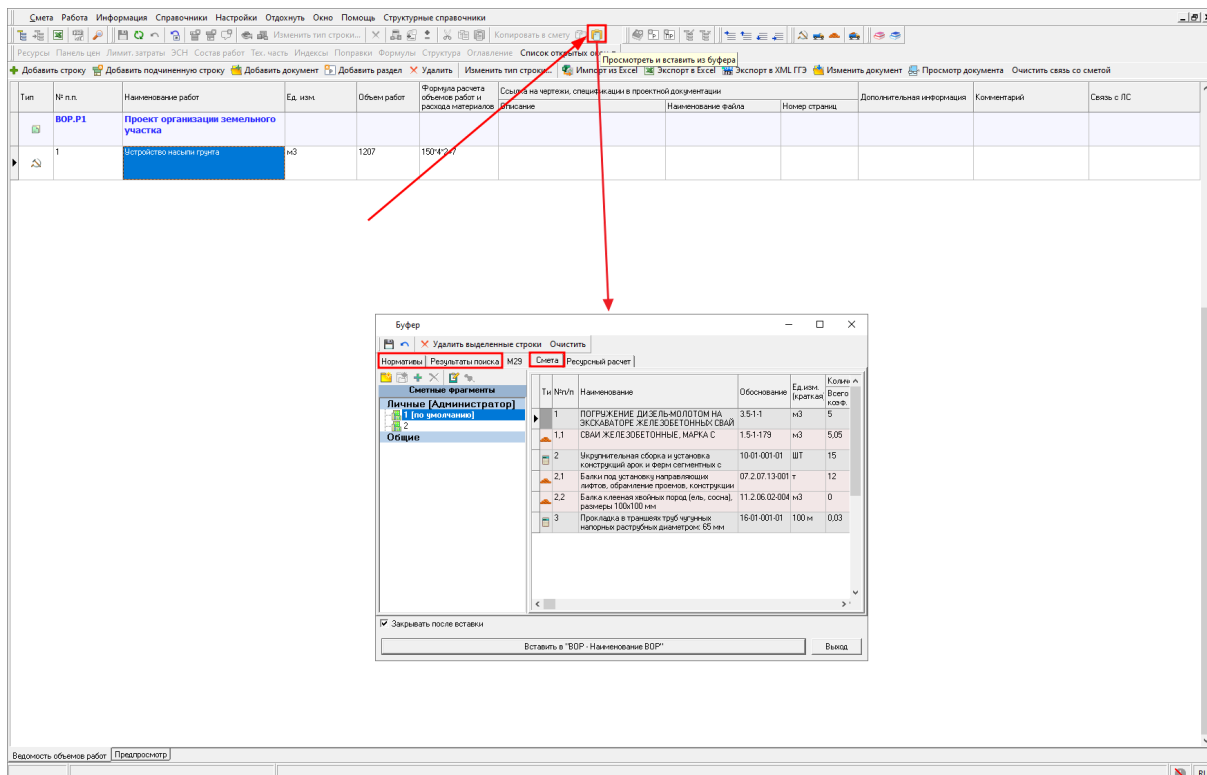
Для добавления строки в ведомость объемов работ нажмите "Добавить строку" или "Добавить подчиненную строку" и выберите необходимый тип строки, либо в контекстном меню выберите аналогичные пункты



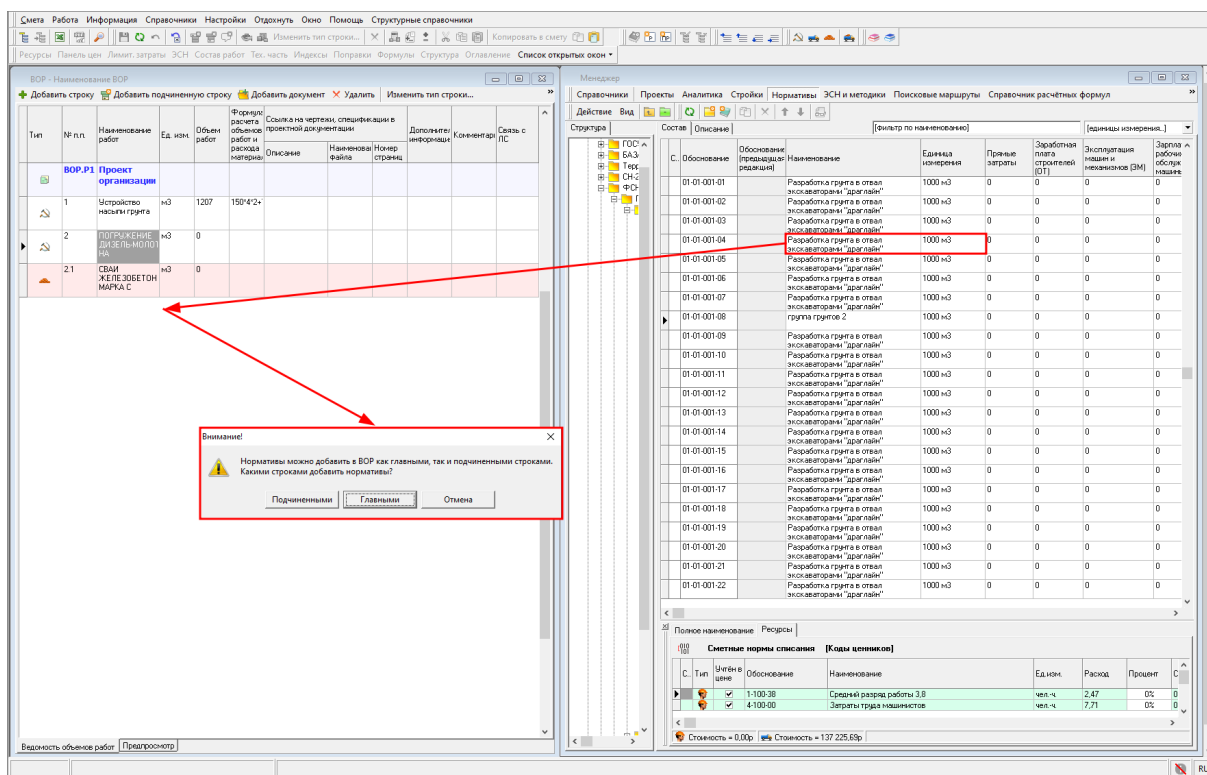
В строку необходимо внести наименование, единицу измерения, объем и формулу расчета объема работ и расхода материалов (формула может быть представлена в числовом и в буквенном выражении)



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 ВОР"



Вставить строки в ВОР 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".

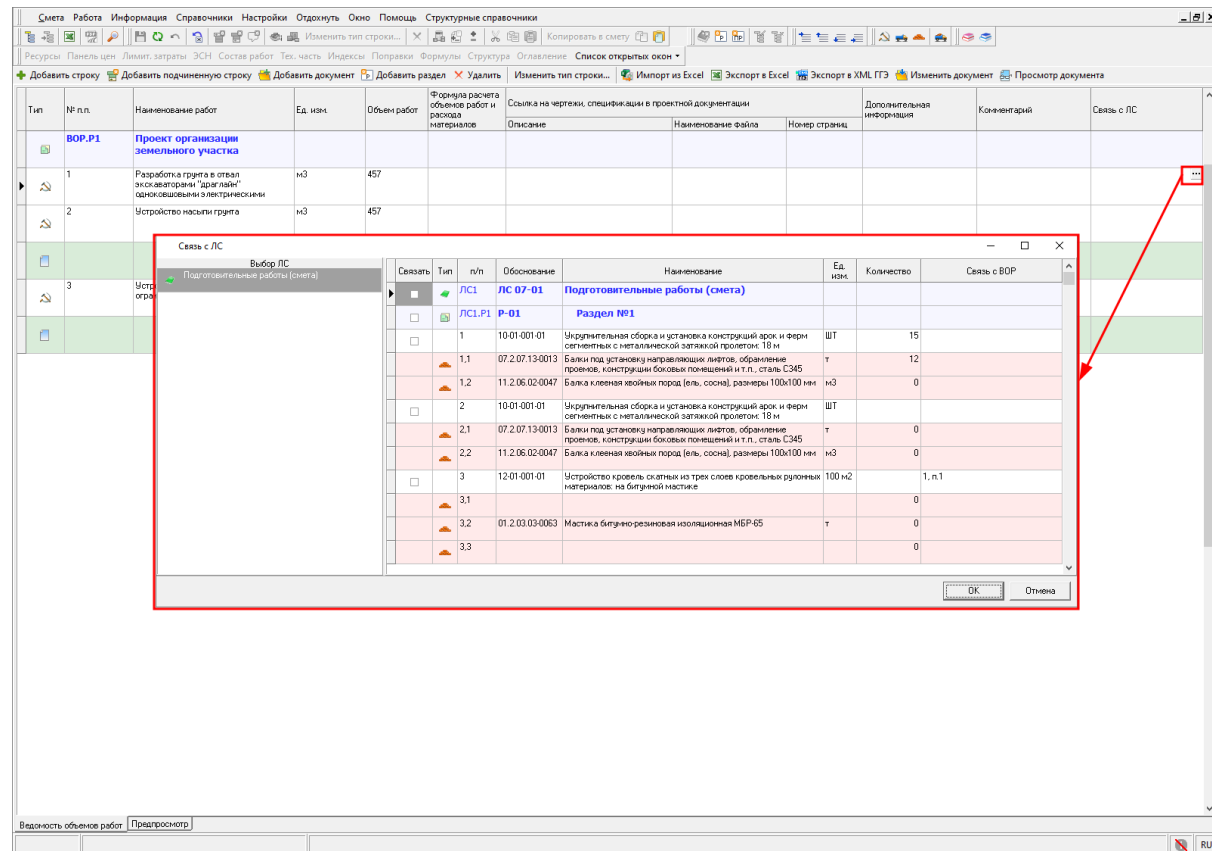
Для добавления к строке обосновывающего документа выберите строку (группу строк), нажмите "Добавить документ" и выберите документ в формате pdf, png, bmp, jpg, jpeg

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

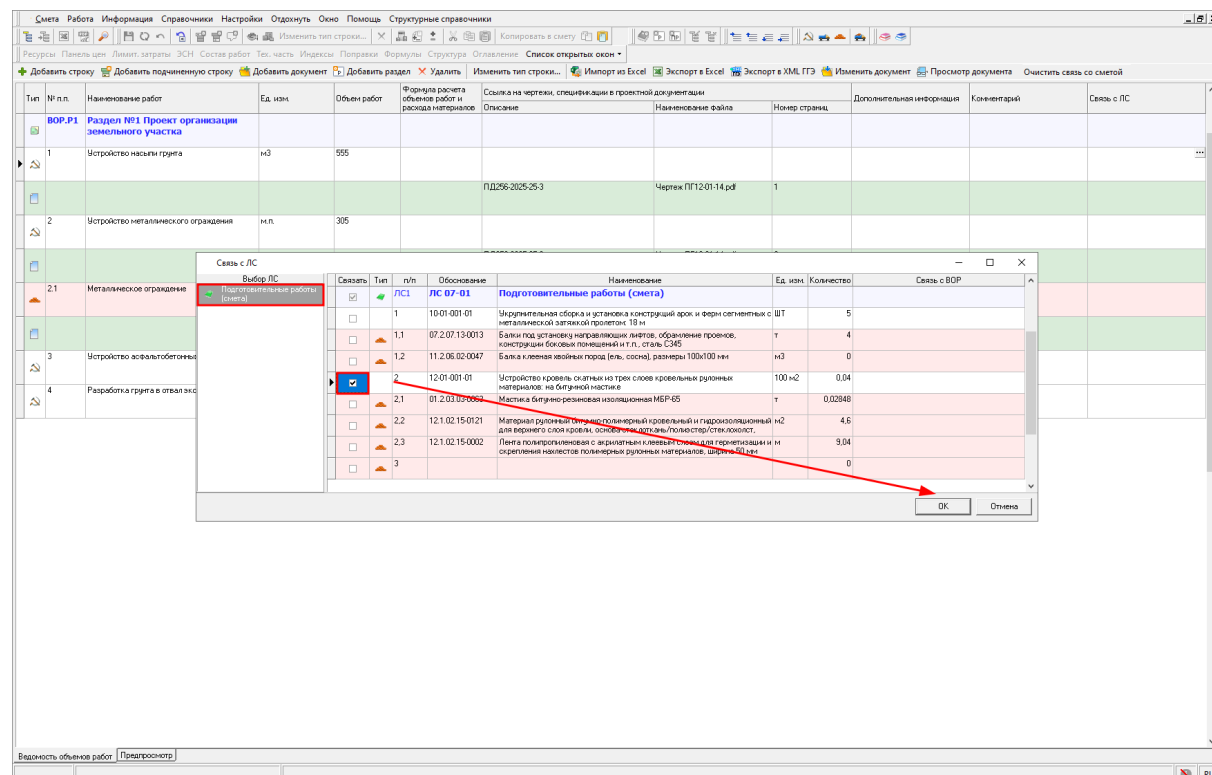
В колонке "Номер страниц" укажите нумерацию листов, где содержатся сведения, внесенные в ведомость объемов работ

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 "OK".



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

Параметры объекта отличаются от параметров ТН, назначенных на папку																		Подробно																
Ти	Ин	№п/п	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Количество	Уровень цен	Всего	ПЗ	0.3П	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	ПЗ	0.3П	ЭММ	ЭПМ	СтМат									
					ЛС 07-01 Подготовительные работы (смета)																													
		1	1, п.2	10-01-001-01	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных изоляционных материалов: на битумной основе	шт	3	281 644,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58,1	3,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				07.2.07.13-0	Балки под устройство кровельных скатных изоляционных материалов: обрешетка, конструкции боковых понесений и т.д., сталь С355	т	2,4	0,8	-	281 644,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117 351,83	117 351,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				11.2.06-02-0	Балки кленчатых кровель (ель, сосна), размеры 100x100 мм	м3	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 576,66	30 576,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2	1, п.1	12-01-001-01	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных изоляционных материалов: на битумной основе	100м2	0,04	1936,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,584	0,0184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				01.2.03-03-0	Матрица битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,02848	0,712	-	545,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 145,35	19 145,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				12.1.02-15-0	Матрица рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизолирующий для кровель скатных изоляционных из битумно-полимерной матрицы	м2	4,6	115	-	890,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193,62	193,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				12.1.02-15-0	Лента полипропиленовая с герметиком кровельный скатных изоляционных из битумно-полимерной матрицы	м	9,04	226	-	490,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54,25	54,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Параметры объекта отличаются от параметров ТН, назначенных на папку																		Подробно																			
Ти	Ин	№п/п	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Количество	Уровень цен	Всего	ПЗ	0.3П	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	ПЗ	0.3П	ЭММ	ЭПМ	СтМат												
					ЛС 07-01 Подготовительные работы (смета)																																
		1	1, п.2	10-01-001-01	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных изоляционных материалов: на битумной основе	шт	3	281 644,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
				07.2.07.13-0	Балки под устройство кровельных скатных изоляционных материалов: обрешетка, конструкции боковых понесений и т.д., сталь С355	т	2,4	0,8	-	281 644,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117 351,83	117 351,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
				11.2.06-02-0	Балки кленчатых кровель (ель, сосна), размеры 100x100 мм	м3	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 576,66	30 576,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		2	1, п.1	12-01-001-01	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных изоляционных материалов: на битумной основе	100м2	0,04	1936,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,584	0,0184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				01.2.03-03-0	Матрица битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,02848	0,712	-	545,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 145,35	19 145,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				12.1.02-15-0	Матрица рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизолирующий для кровель скатных изоляционных из битумно-полимерной матрицы	м2	4,6	115	-	890,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193,62	193,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				12.1.02-15-0	Лента полипропиленовая с герметиком кровельный скатных изоляционных из битумно-полимерной матрицы	м	9,04	226	-	490,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54,25	54,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

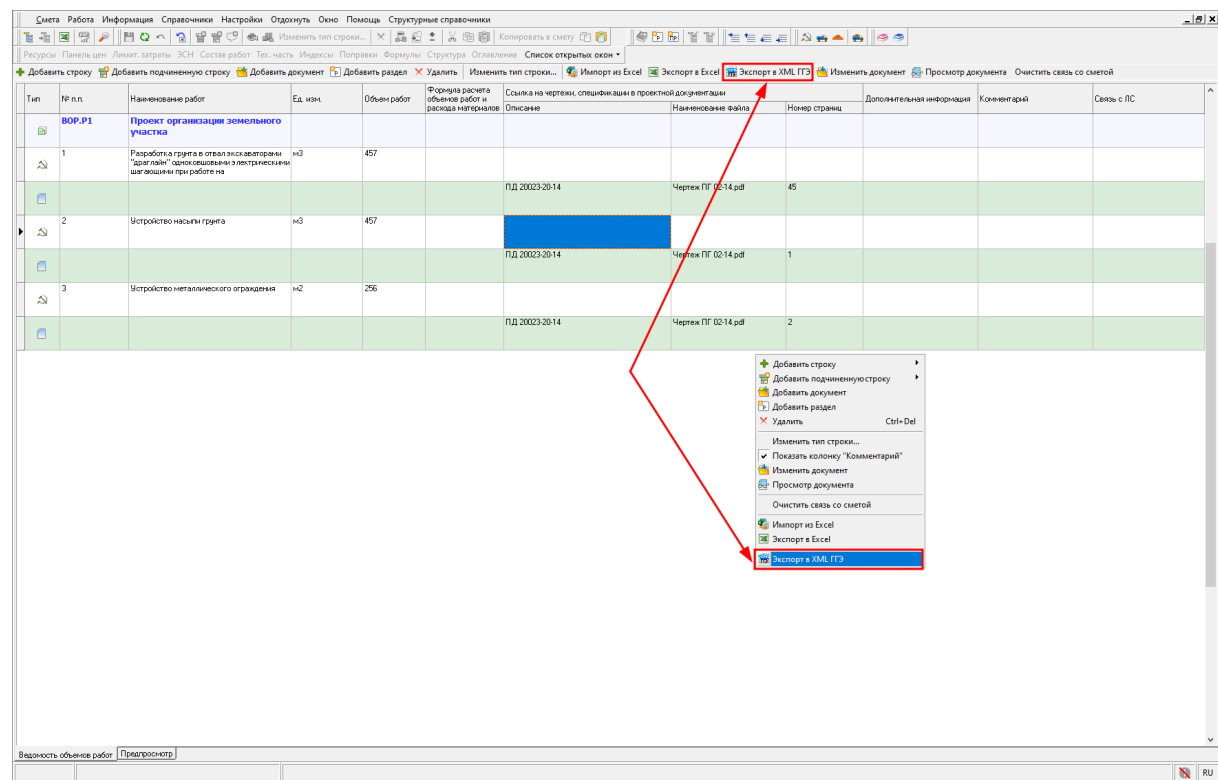
Для печати ведомости объемов работ нажмите на панели инструментов "Экспорт в Excel" или выберите через контекстное меню "Экспорт в Excel"

Смета										
Ресурсы Планец Тип строки... Импорт из Excel Экспорт в XML ГЭ Изменить документ Просмотр документа Очистить связь со сметой										
Добавить строку Добавить подчиненную строку Добавить документ Добавить раздел Удалить Изменить тип строки... Импорт из Excel Экспорт в XML ГЭ Изменить документ Просмотр документа Очистить связь со сметой										
Тип	№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Формула расчета объема работ и расхода материалов	Ссылка на чертежи, спецификации в проектном документации	Описание	Изменение файла	Номер страницы	Дополнительная информация
	ВОР.Р1	Раздел: 1. Проект организации земельного участка								
	1	Разработка групп в отдельно складывающиеся "другими" одноклассовыми электрическими цепями при работе на	м3	457						ЛС 07-01, Р-01, п. 2
					ПД 20023-20-14		Чертеж ПГ-02-14.pdf	45		
	2	Устройство насосных групп	м3	457			Чертеж ПГ-02-16.pdf	1		ЛС 07-01, Р-01, п. 3
					ПД 20023-20-14		Чертеж ПГ-02-16.pdf	2		
	3	Устройство металлического ограждения	м2	256						ЛС 07-01, Р-01, п. 1
					ПД 20023-20-14					

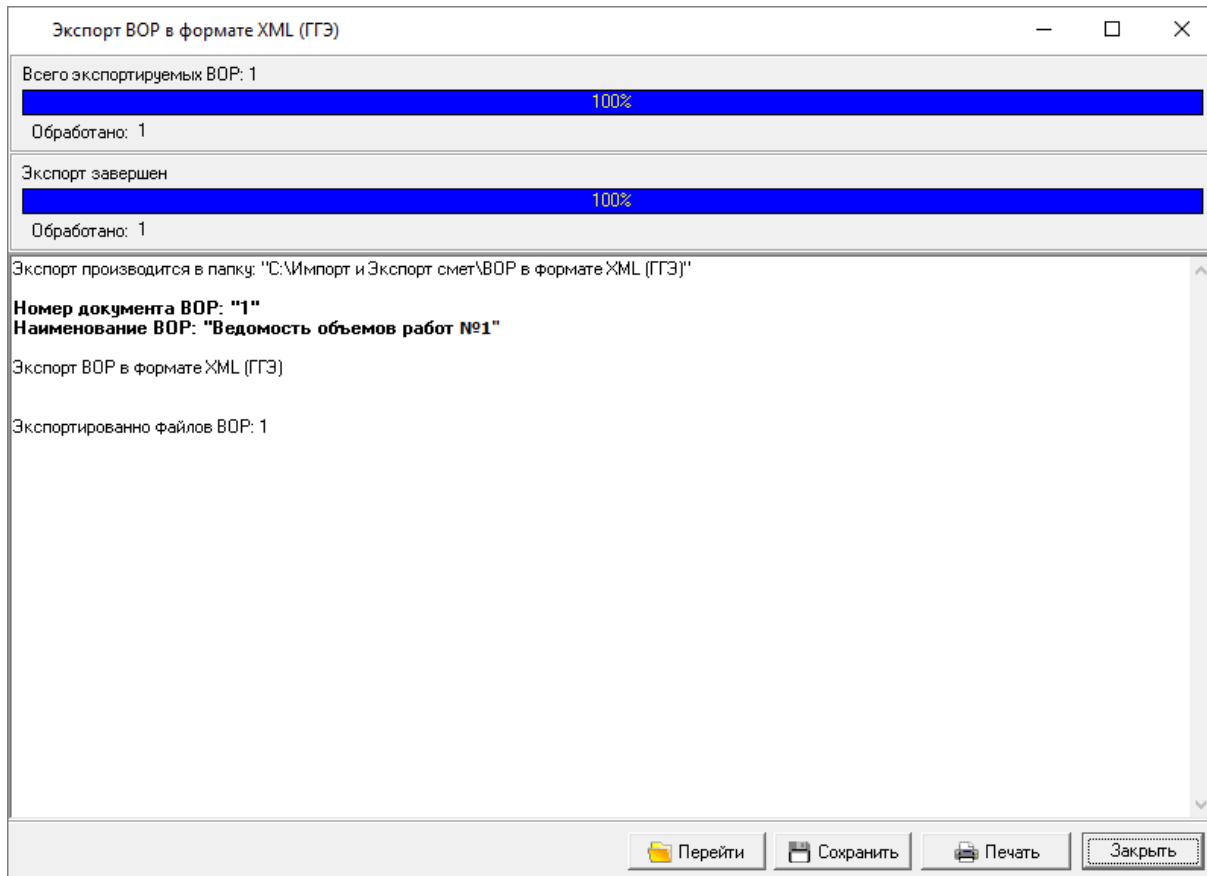
Укажите путь для сохранения файла и нажмите "Сохранить". Сформированный документ можно распечатать.

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 BOP 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 BOP 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.