

Группа компаний “СтройСофт”

Smeta.RU

Руководство пользователя



5.Локальная (проектная) смета

Локальная смета - первичный сметный документ, на основании которого определяется стоимость отдельных видов работ и затрат, входящих в объектную смету.

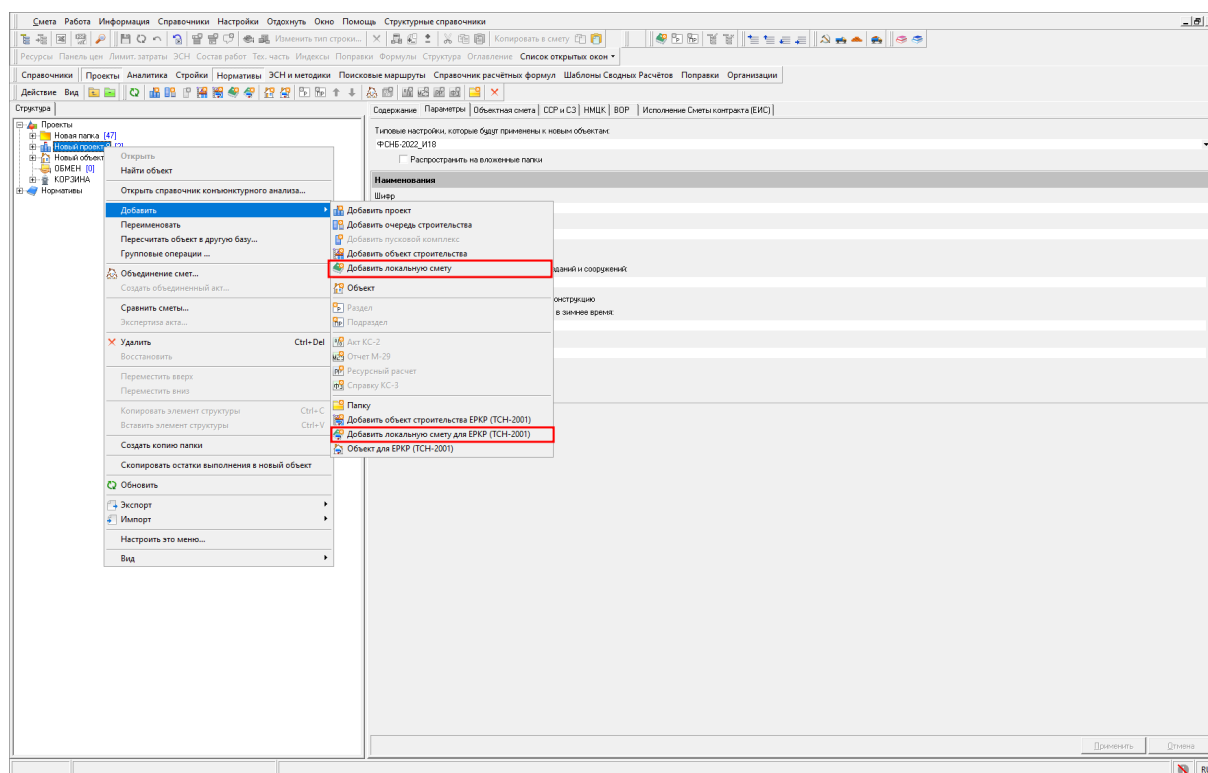
Создание локальной сметы

Для создания локальной (проектной) сметы воспользуйтесь одним из способов:

- в контекстном меню проекта, объекта строительства или объекта выберите пункт "Добавить" - "Добавить локальную смету" или "Добавить локальную смету для ЕРКР (ТСН-2001)";
- выделите проект, объект или объект строительства и на панели инструментов нажмите

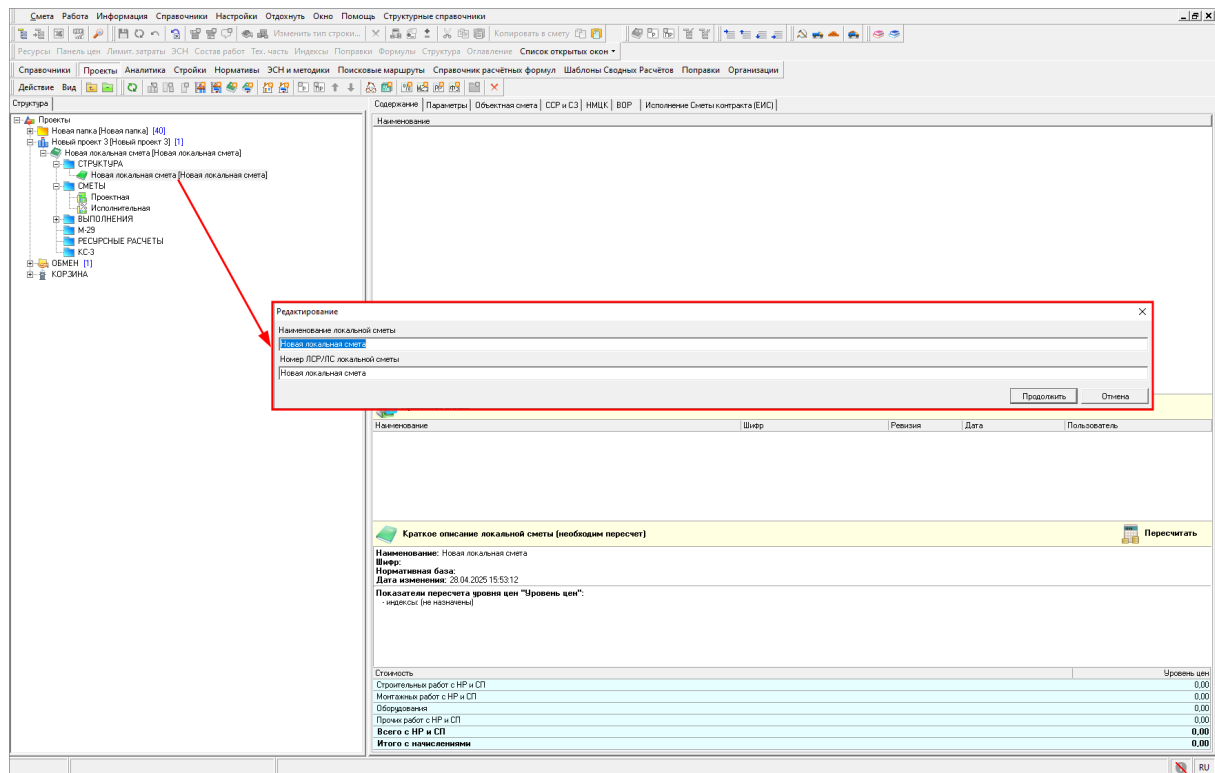


или ;

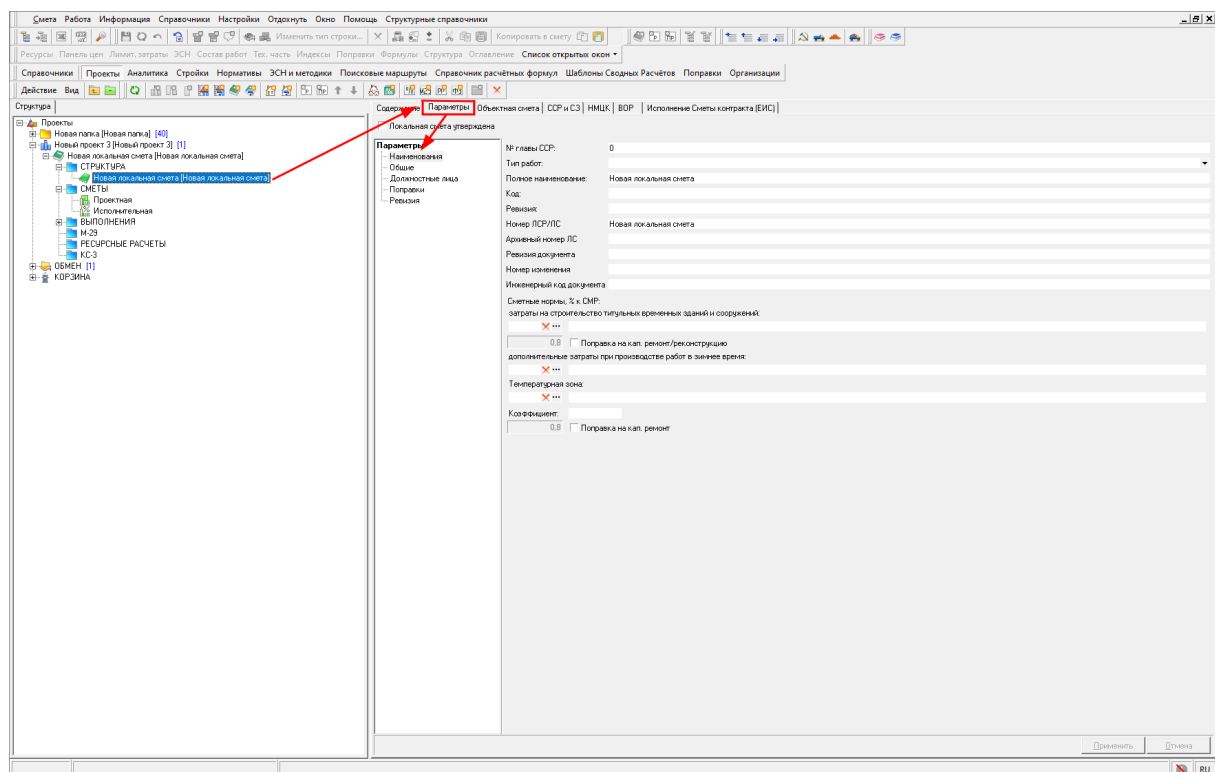


Изменение наименования сметы

После создания сметы необходимо задать ей наименование и шифр. Сделать это можно двойным нажатием мыши по наименованию сметы, внести данные и нажать "Применить"



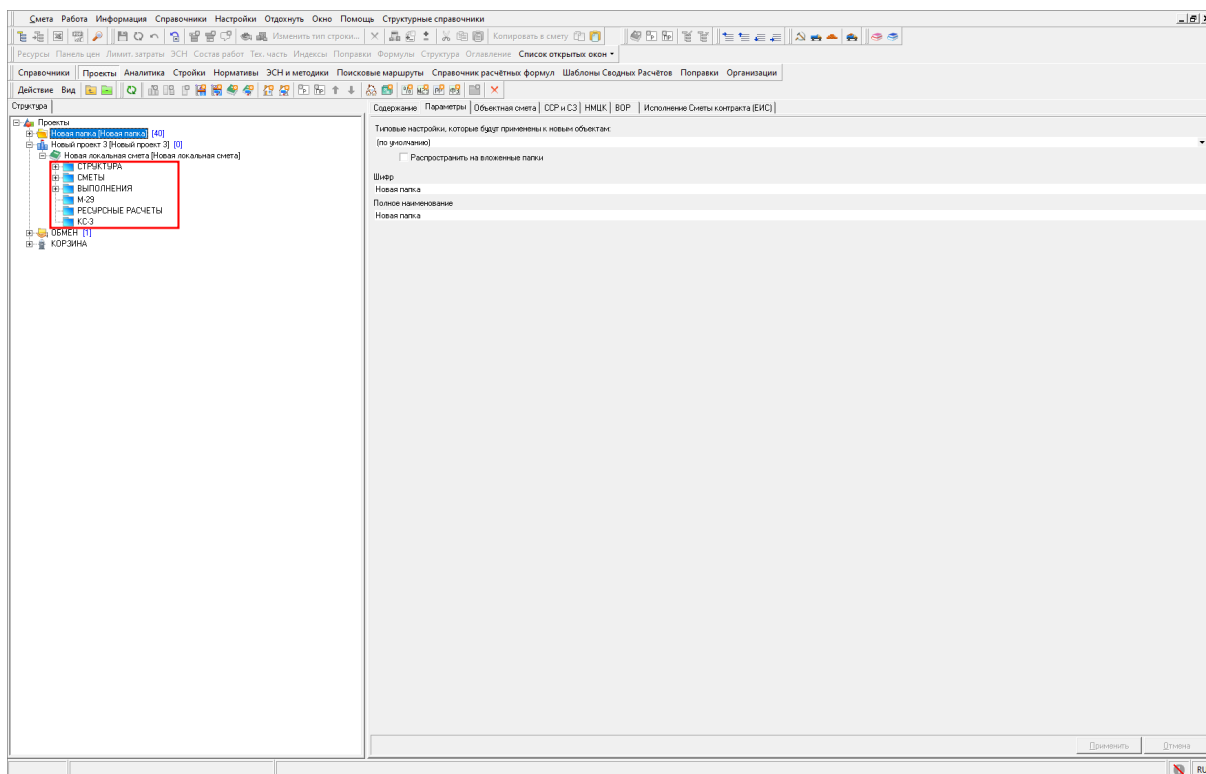
Наименование и шифр сметы можно так же изменить в параметрах сметы в секции "Наименование"



Локальная смета содержит в своей структуре папки:

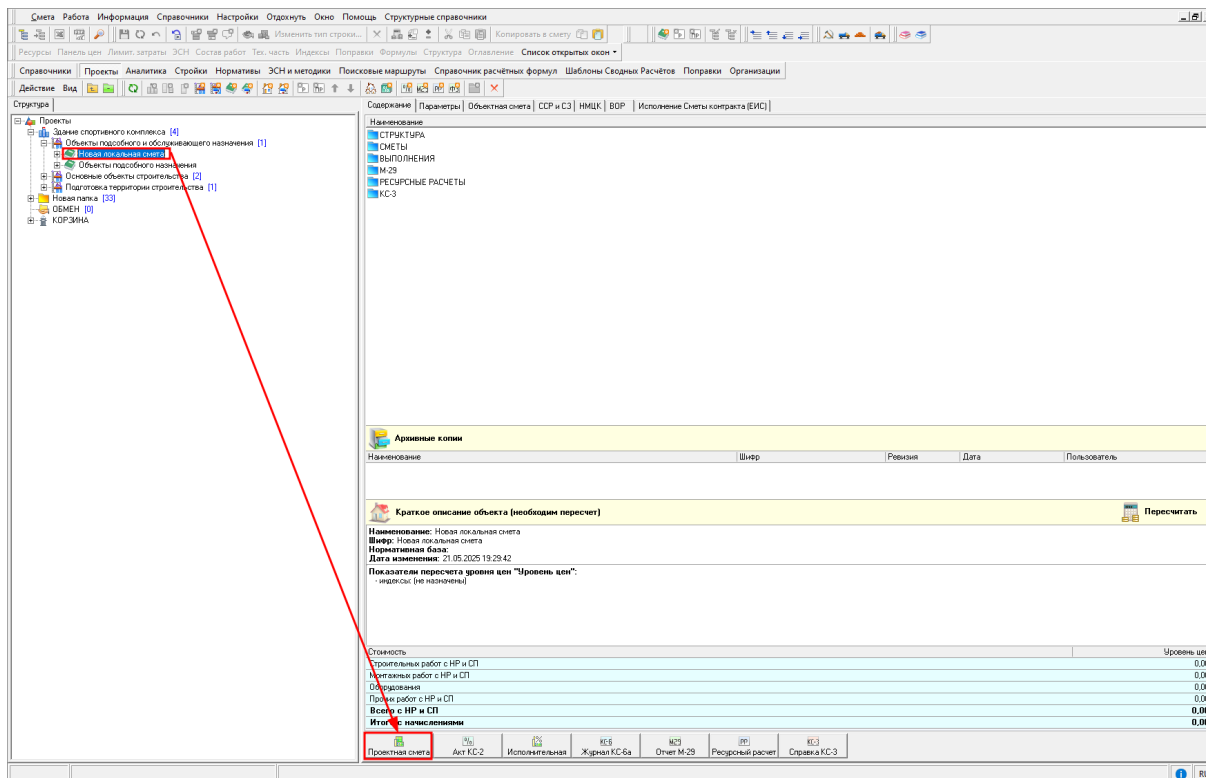
- Структура - в этой папке хранятся разделы и подразделы, добавленные к этой смете;
- Сметы - папка содержит Проектную и Исполнительную сметы;
- Выполнения - предназначена для хранения созданных актов КС-2 и формы КС-6а;

- М-29 - предназначена для хранения форм М-29;
- Ресурсные расчеты - предназначена для хранения ресурсных расчетов;
- КС-3 - предназначена для хранения форм КС-3;



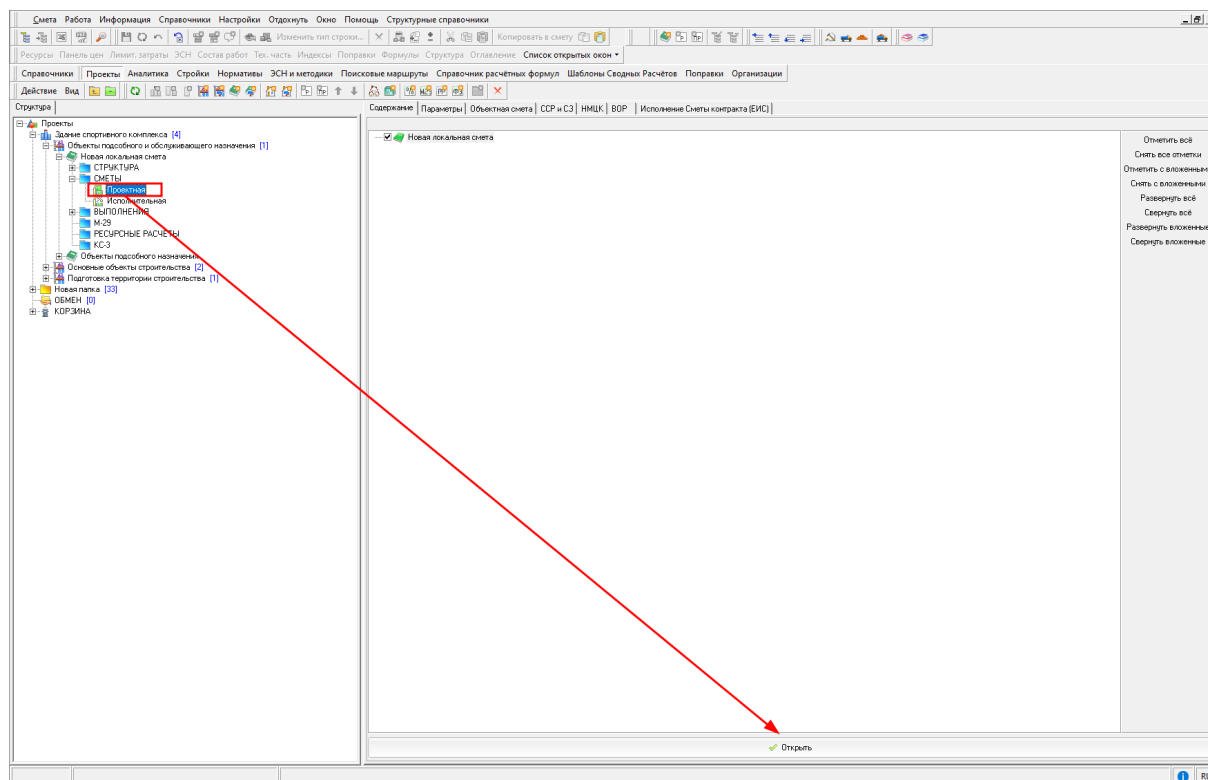
Для того чтобы открыть локальную смету, существует несколько способов:

- Выберите смету и на вкладке "Содержание" нажмите "Проектная смета"



- Выделите смету и нажмите на клавиатуре <Ctrl+1>.

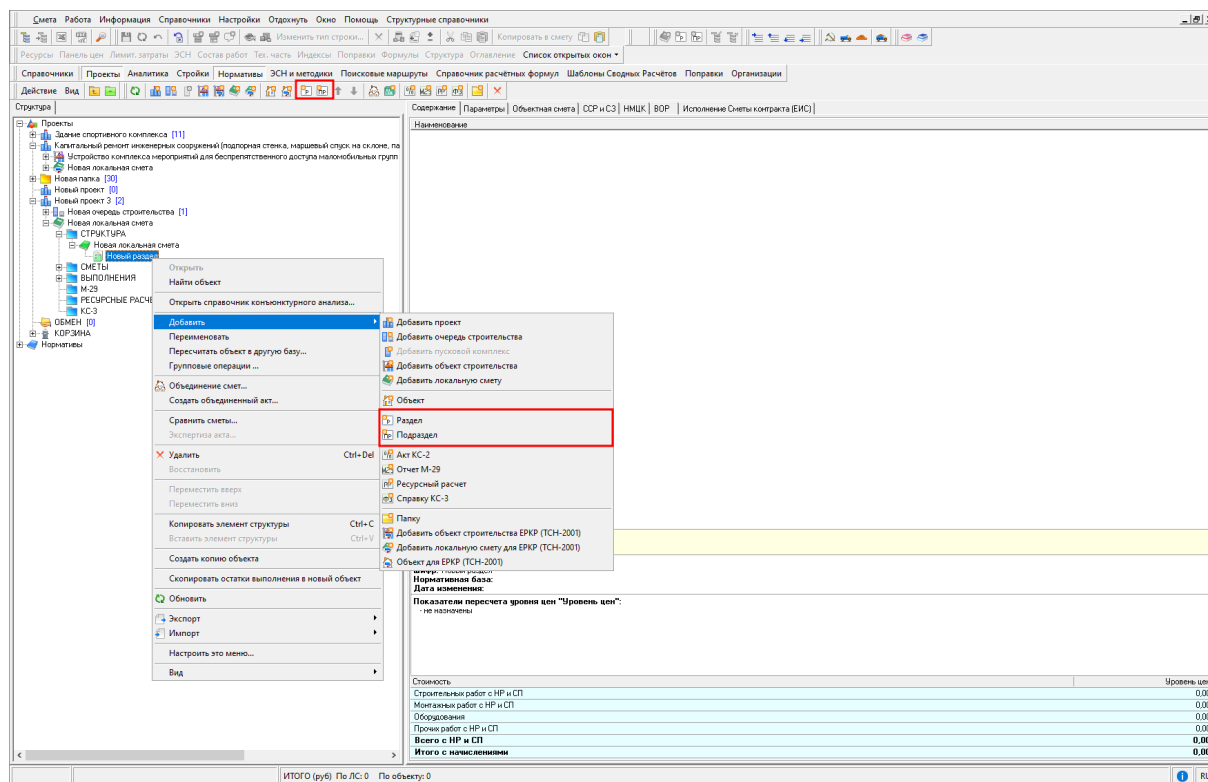
- В структурной части сметы в папке СМЕТЫ выберите "Проектная" и нажмите в правой части экрана "Открыть"





Определение структуры сметы

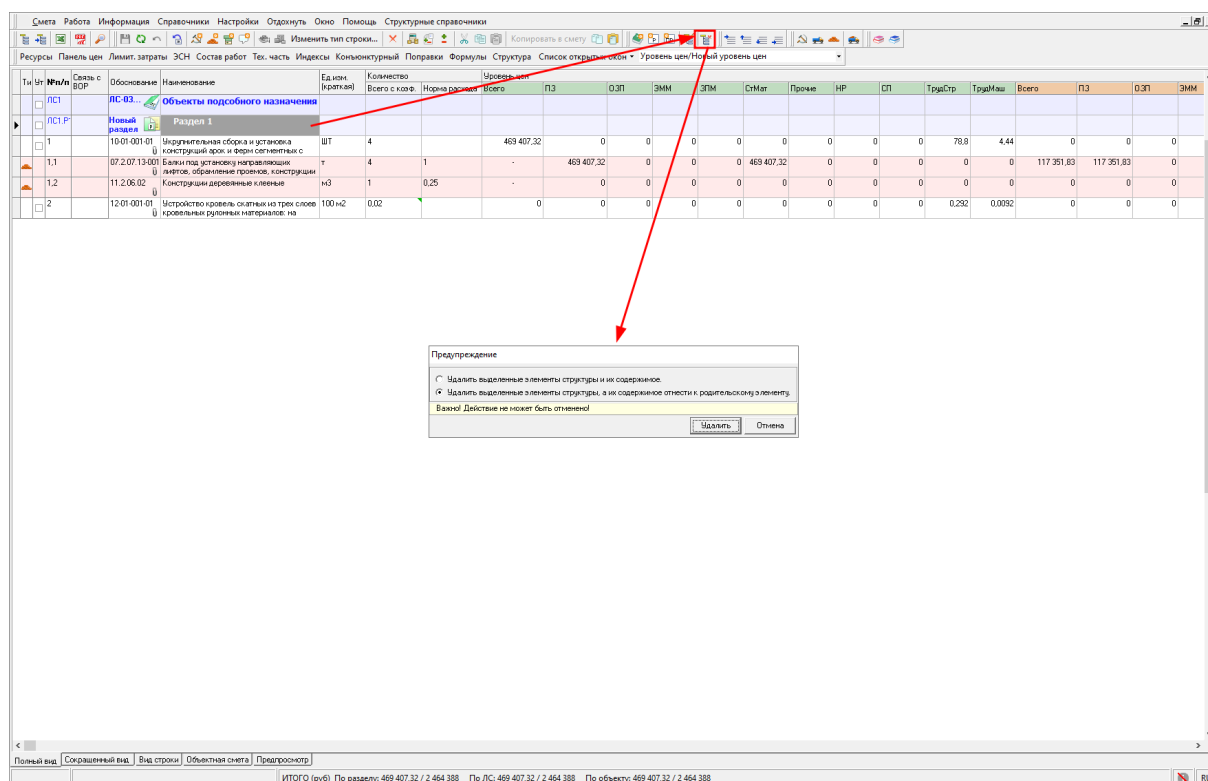
Проект, Объект строительства, Объект может иметь неограниченное количество локальных смет. Структура локальной сметы имеет два уровня вложенности. В качестве элементов структуры рассматриваются разделы и подразделы. Создание разделов возможно только в рамках локальных смет, а подразделов – в рамках разделов. Количество элементов каждого уровня не ограничено.

Для добавления раздела/подраздела выберите смету и нажмите соответствующую кнопку на панели инструментов, либо в контекстном меню выберите пункт "Добавить" - "Добавить раздел/подраздел"

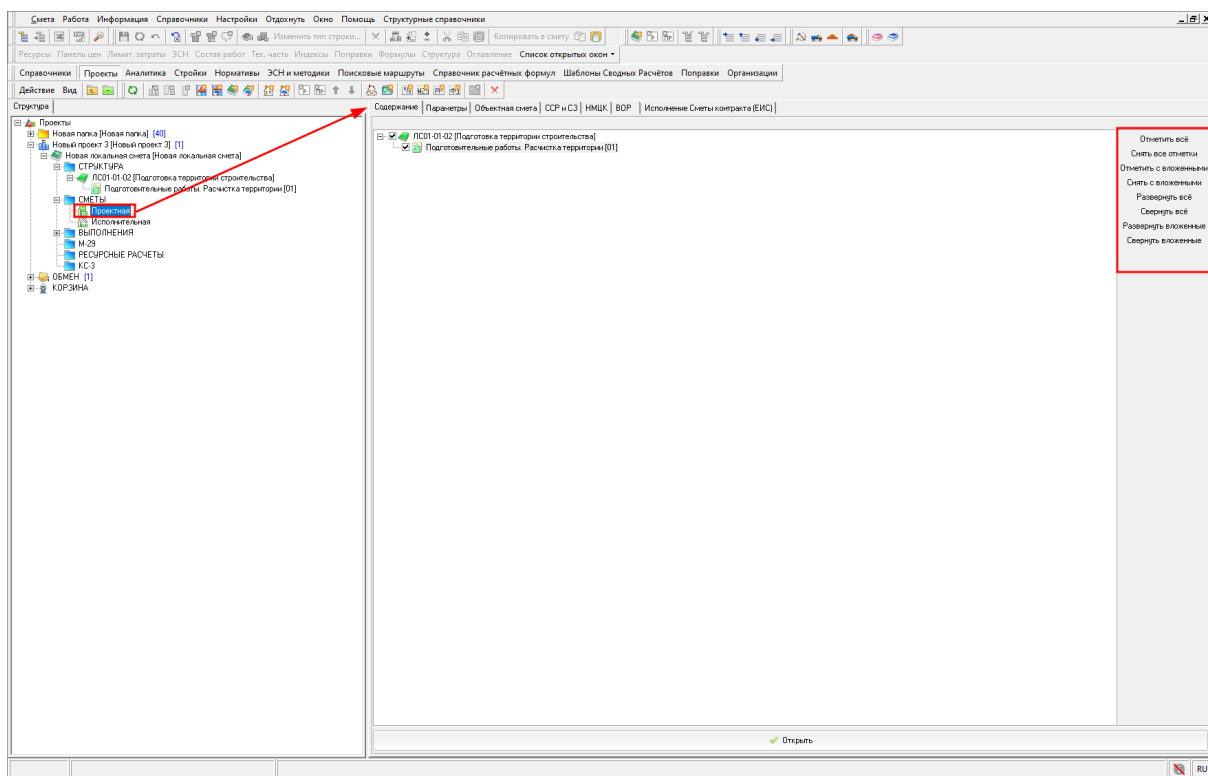


Нажатием на кнопку  в структуре объекта можно создавать папки. Удаление любого элемента производится кнопкой .

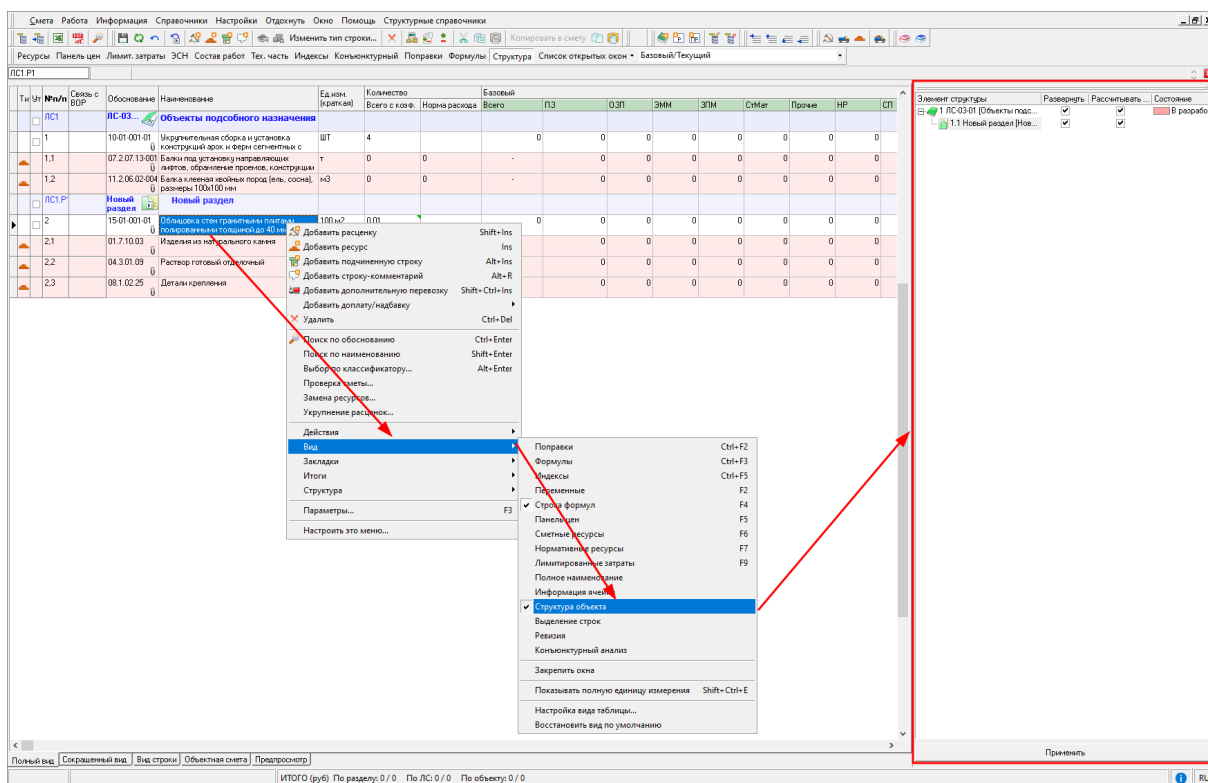
Формировать структуру полностью перед началом работы необязательно. Элементы структуры можно добавлять удалять, переименовывать и перемещать в процессе работы. При удалении раздела или подраздела, содержащего в себе сметные строки, предоставляется возможность перегруппировки сметных строк с перемещением их в локальную смету или раздел



В справочнике "Проекты" для нужной сметы выберите папку "Сметы" - "Проектная". На вкладке "Содержание" будет отображена структура сметы, где флажками отмечены элементы, открытые для просмотра. Снимите флажки с тех элементов, с которыми не собираетесь работать в ближайшее время. Этот выбор не является окончательным: в процессе работы также можно сворачивать или разворачивать отдельные элементы



Панель структура доступна и в открытой смете, в контекстном меню пункт "Вид" - "Структура объекта"











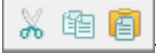





Здесь возможно скрывать или раскрывать отдельные элементы структуры, временно исключать их из расчета, а также создавать или удалять отдельные элементы.

Интерфейс

Рабочая область режима проектной сметы состоит из Главного меню, панелей инструментов, основного окна со сметой и информационных панелей.

Панели инструментов. В режиме "Проектная смета" используются плавающие панели инструментов:

- Панель Стандартная - дублирует наиболее употребительные команды меню "Смета" Главного меню:
-  - переход к Менеджеру / объекту в Менеджере.
-  - экспорт документа в PDF, MS Excel или OpenOffice / LibreOffice Calc (в зависимости от установленного ПО).
-  - режим поиска.
- Панель Редактирование - частично дублирует меню "Работа":
-  - группа кнопок, отвечающая за корректную работу с данными: сохраняет изменения, заново загружает данные с сервера, отменяет все изменения, сделанные после последнего сохранения, открывает журнал изменений.
-  - добавление новой строки: расценки, материального ресурса, подчиненной строки или комментария.
-  - присвоение строке типа Материал заказчика или Оборудование.
- **Изменить тип строки...** - изменение типа строки (Работы, Трудовые ресурсы, Машины, Материалы заказчика, Оборудование, Оборудование заказчика).
-  - удаление выбранной сметной строки.
-  - пересчет сметы (акта).
-  - применение поправки на выделенную часть.
-  - назначение поправок из группы (сборника) поправок, назначенных в параметрах объекта.
-  - кнопки для работы с системным буфером.
- **Копировать в смету**  - кнопки, для работы с буфером обмена.
-  - добавление элементов структуры проектной сметы.


-  - редактирование, удаление элементов структуры.

- Панель Информация - дублирует пункты "Информация" и "Окно" Главного меню - кнопки, которые включают/выключают информационные панели, располагающиеся по краям окна

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

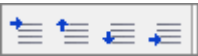
Список открытых окон ▾

- быстрое переключение между открытыми окнами.

- Панель ЭСН и методики  - осуществляет быстрый переход к материалам одноименного справочника в Менеджере.
- Панель Нормативы - позволяет быстро перейти к справочнику Нормативы в Менеджере

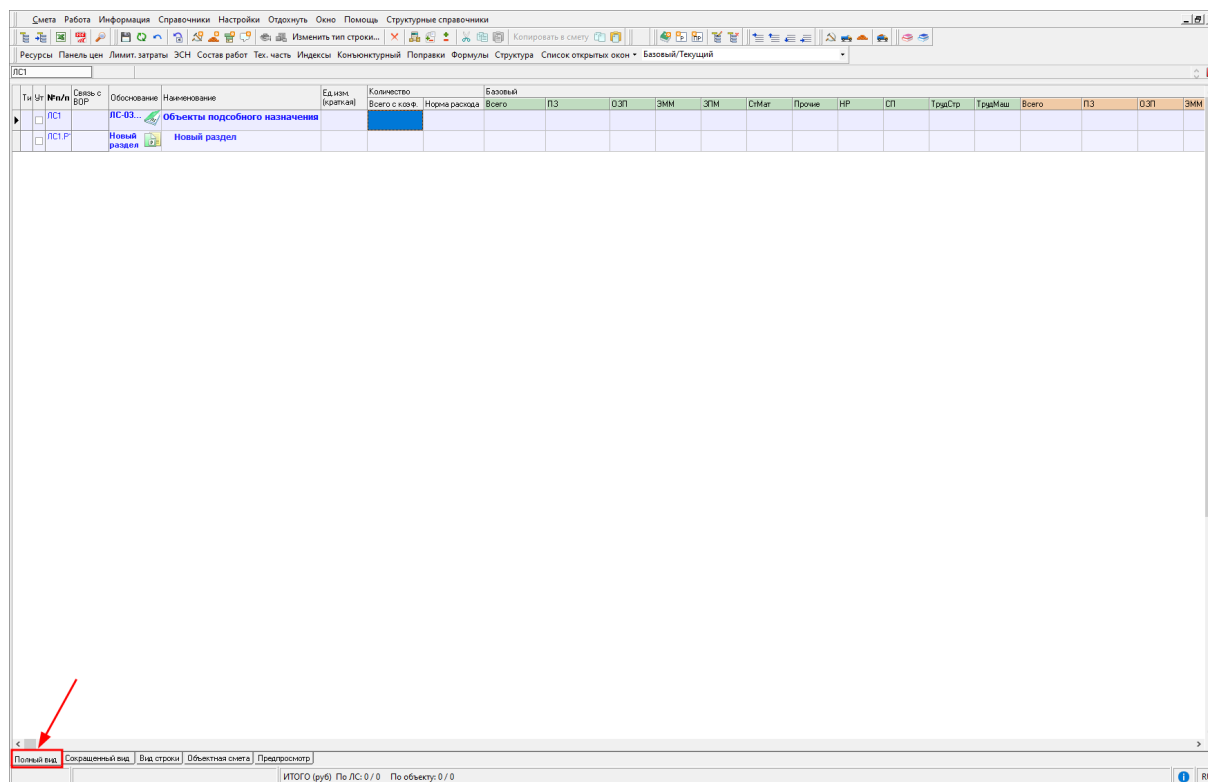


- кнопки для перехода к папкам "Расценки", "Машины и механизмы", "Ценники" и "Ресурсы".

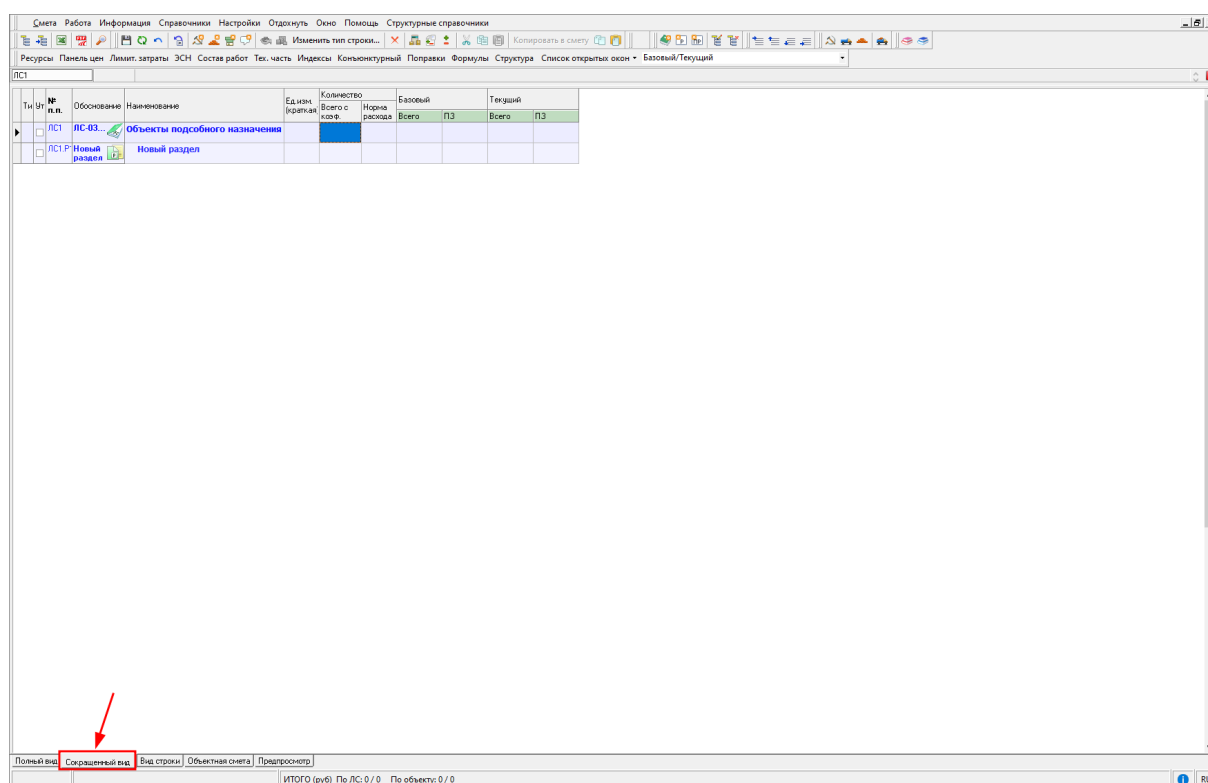
- Панель Перемещение - используется для перемещения по смете или сборнику нормативов.  - кнопки перехода на следующую/предыдущую сметную строку, а также в начало/в конец набора данных (сметных строк или сборника нормативов). В режиме отображения "Вид строки" эти кнопки являются единственным способом перемещения по смете.

Основная часть окна "Проектная смета" представляет собой таблицу с данными. Сразу после создания новой сметы, сметные строки отсутствуют, отображаются только наименования созданных элементов структуры. Окно со сметой содержит вкладки, отображающие сметную информацию в разных режимах: "Полный вид", "Сокращенный вид", "Вид строки", "Объектная смета", "Предпросмотр".

Режим отображения **Полный вид** (используется по умолчанию) наиболее удобен для составления смет и позволяет контролировать максимальное количество информации по двум уровням цен: базовые, единичные и итоговые стоимостные показатели, построчные нормативы накладных расходов и сметной прибыли, индексы пересчета и поправки. Информация представлена в виде таблицы, каждая строка которой соответствует одной сметной строке или заголовку одного элемента структуры



Режим отображения **Сокращенный вид** очень похож на режим "Полный вид". Единственное отличие заключается в количестве отображаемых данных: в этом режиме отображается только основная информация



Режим **Вид строки**. Особенностью режима является то, что вся информация по расценке отображается на экране одновременно и позволяет наглядно отслеживать все необходимые зависимости и механизмы расчета сметы в двух уровнях цен

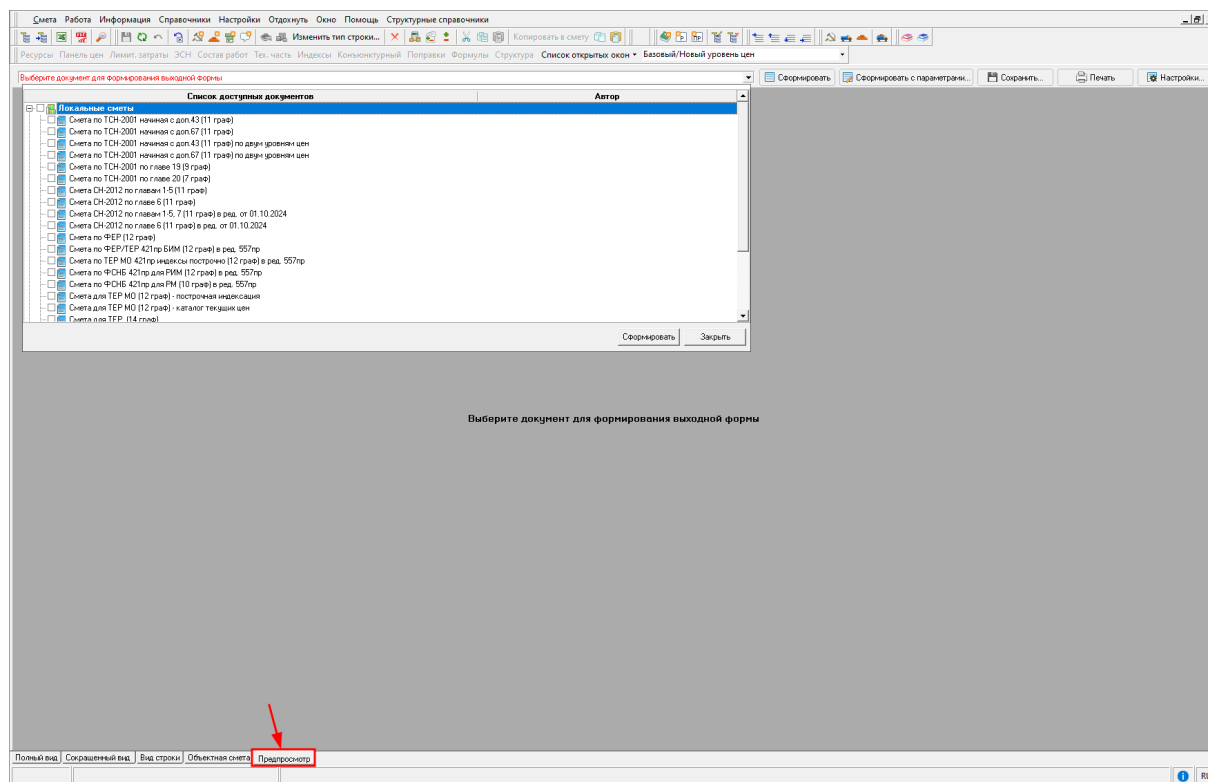
Смета Работа Информация Справочники Настройки Отключить Окно Помощь Структурные справочники										
Ресурсы Панель цен Лимит, затраты ЗСН Состав работ Тех. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Базовый/Новый уровень цен										
ЛСР.P1.V1 №4/100										
Базовый Новый уровень цен										
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Цена	Попр. коэф.	Коэф. ЗИ	Коэф. пересч.	Всего затрат	Степ. уд. с накл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
315-1-1		Обладание стеновыми панелями полированными толщиной 40 мм при чист. п/л в 1 м2 до 2	100 м2	0,04						
		ЗП			15 165,36		1,047	1	635,13	
		ЗМ			63,59		1,047	1	3,50	
		в т.ч. ЗПМ			7,45		1,047	1	0,31	
		Стоимость материалов/оборудования			2 962,79		1,003	1	118,87	
		Прочие затраты			0			1	0	
Итого по позиции:										2 653,17 51 329,25
Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр										
Итого (руб) По разделу: 12 228,74 / 406 775,73 По ЛС: 12 228,74 / 406 775,73 По объекту: 12 228,74 / 406 775,73										

Режим **Объектная смета** предназначен для отображения, настройки формирования, выгрузки выходной формы объектной сметы

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отключить Окно Помощь Структурные справочники										
Ресурсы Панель цен Лимит, затраты ЗСН Состав работ Тех. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Базовый/Новый уровень цен										
ЛСР.P1.V1 №4/100										
Сметная стоимость, тыс. руб.										
Базовый Новый уровень цен										
№	ЛС	Наименование работ и затрат	Строительных	Монтажных	Оборудования, небыстр. инвентаря	Прочих затрат	Всего	Средства на оплату труда	Возврат материалов	Всего
145-87		Устройство конгломератного покрытия для	2,08	10,15	0,00	0,00	12,23	4,16	0,00	76,37
		Итого:	2,08	10,15	0,00	0,00	12,23	4,16	0,00	76,37
ВЗС капрем.		Затраты на возмещение износа и сооружения:	0,01	0,03			0,04			0,23
		Итого с затратами на возмещение:	2,09	10,18	0,00	0,00	12,27	76,60	331,39	407,99
ЗС/пр. Приложение		Дополнительные затраты в смете:	0,01	0,07			0,08	0,51	2,19	2,70
		Итого с затратами на возмещение:	2,10	10,25	0,00	0,00	12,35	77,11	333,58	410,69
ВСЕГО:										410,69 159,65 0,00
Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр										
Итого (руб) По разделу: 12 228,74 / 406 775,73 По ЛС: 12 228,74 / 406 775,73 По объекту: 12 228,74 / 406 775,73										

Режим "Объектная смета" рассмотрен более подробно в **Раздел 13. Объектная смета**

Режим **Предпросмотр** обеспечивает формирование, просмотр, сохранение файла отчетной формы в формате .xls, pdf, а также вывод сформированного документа на печать. Доступ к данному режиму обеспечен для всей сметной документации, представленной в программе



На вкладках "Полный вид" и "Сокращенный вид" состав и внешний вид сметной таблицы может быть изменен:

- изменение ширины столбцов в таблице - для этого передвигайте правую границу заголовка соответствующего столбца, удерживая нажатой левую кнопку мыши;
- изменение высоты строк - действия при этом аналогичны: удерживая левую кнопку мыши, передвигайте нижнюю границу названия любой строки;
- скрытие/отображение содержимого элементов структуры сметы - управление отображением содержимого элементов структуры может производиться множеством способов: в Менеджере перед открытием соответствующей проектной сметы, при помощи информационной панели "Структура" или двойным нажатием по значку элемента структуры, либо из контекстного меню (пункт "Структура");
- корректировать отображение столбцов - существует возможность управлять содержимым сметной таблицы: скрыть неиспользуемые столбцы, добавить новые или расположить их в другом порядке. Для управления видом таблицы в контекстном меню режима "Проектная смета" выберите пункт "Вид" - "Настройка вида таблицы". В данном окне можно также менять порядок расположения столбцов, создавать свои собственные, устанавливать автоматический подбор ширины.

Для изменения положения столбца относительно остальных существует еще один, более простой, способ. Нажмите левой кнопкой мыши по перемещаемому столбцу, и, удерживая ее, перетаскивайте столбец в нужное место.

Чтобы вернуть изначальное отображение сметной информации в таблице, в контекстном меню выберите пункт "Вид" - "Восстановить вид по умолчанию".

Информационные панели служат для вывода дополнительной информации о текущей смете и ее элементах, соответствующих нормативных данных. Управление ими может осуществляться через:

- меню "Информация" в Главном меню;
- панель инструментов "Информация";
- контекстное меню, пункт "Вид".

При включении разные панели расположены возле левого, правого или нижнего края экрана. Для изменения их местоположения используется мышь, которой необходимо захватить специальные области - "захваты", находящиеся у левого или верхнего края каждой панели.

Рассмотрим информационные панели подробнее.

Ресурсы - открывает подменю, содержащее два пункта – нормативные и сметные. Нормативные ресурсы - отображает состав и нормы расхода ресурсов на единицу измерения сметной строки по нормативным данным, т. е. из сборников. Панель может быть открыта с клавиатуры клавишей <F7>. Сметные ресурсы - отображает нормы расхода и состав ресурсов, используемые в данном сметном расчете, с учетом всех вносимых изменений. Панель может быть открыта с клавиатуры клавишей <F6>.

Панель цен - отображает все стоимостные показатели текущей сметной строки (базовые, единичные и итоговые) для каждого уровня цен. Панель может быть открыта с клавиатуры клавишей <F5>.

Лимит. затраты - служит для просмотра и формирования расчетов за итогом сметы. Панель может быть открыта с клавиатуры клавишей <F9>.

ЭСН - позволяет просматривать элементные сметные нормы для данной расценки.

Состав работ - отображает технологический состав работ.

Тех. часть - открывает техническую часть используемого сборника.

Индексы - служит для отображения, ввода и корректировки индексов пересчета. Панель может быть открыта с клавиатуры комбинацией клавиш <Ctrl+F5>.

Поправки - служит для назначения поправочных коэффициентов. Панель может быть открыта с клавиатуры комбинацией клавиш <Ctrl+F2>.

Формулы - позволяет изменять формулы, по которым рассчитываются единичные и итоговые показатели сметных строк. Панель может быть открыта с клавиатуры комбинацией клавиш <Ctrl+F3>.

Структура - позволяет наглядно управлять отображением элементов структуры при открытой смете, а также временно исключать их из расчета.

Оглавление - открывает оглавление при работе со сборниками нормативов. Панель может быть открыта только при работе с нормативными базами.

Переменные - отображает список независимых числовых переменных, используемых в смете. Переменные делятся на локальные (в пределах одной локальной сметы) и глобальные (в пределах всех проектов в базе). Панель может быть открыта только через контекстное меню, либо клавишей <F2>.

Полное наименование – отображает наименование расценки. Может быть полезна в случае, если размер ячейки "Наименование" в таблице не позволяет отобразить его полностью. Панель может быть открыта только через контекстное меню.

Информация ячейки - отображает данные по каждой ячейке сметной строки. Панель может быть открыта только через контекстное меню.

Выделение строк – включает панель выделения строк. Панель может быть открыта только через контекстное меню.

Ревизия – включает панель ревизии объекта. Панель может быть открыта только через контекстное меню.

Закрепить окна – позволяет зафиксировать все примагнитенные окна в том положении, в котором они находятся и защитить их от случайного перетаскивания.

Показывать полную/краткую единицу измерения – переключающееся меню, которое позволяет отображать полную или краткую единицу измерения. Функция может быть выполнена комбинацией клавиш <Shift+Ctrl+E>.

Отображение итоговой стоимости

Для оптимизации работы в содержательной части расположена секция "Краткое описание объекта"

Краткое описание объекта

Наименование: Объекты подсобъекта и обслуживающего назначения
 Номер: ПС-0201
 Нормативная база: ИСЧБ-2002
 Дата изменения: 14.05.2025 16:53:29
 Показатели пересчета уровня цен "Уровень цен":
 - не назначены
 Показатели пересчета уровня цен "Новый уровень цен":
 - не назначены

Статья	Уровень цен	Новый уровень цен
Строительные работы с НР и СП	469 407.32	2 464 388.00
Монтажные работы с НР и СП	0.00	0.00
Оборудование	0.00	0.00
Прочие работы с НР и СП	0.00	0.00
Всего с НР и СП	469 407.32	2 464 388.00
Итого с начислениями	469 407.32	2 464 388.00

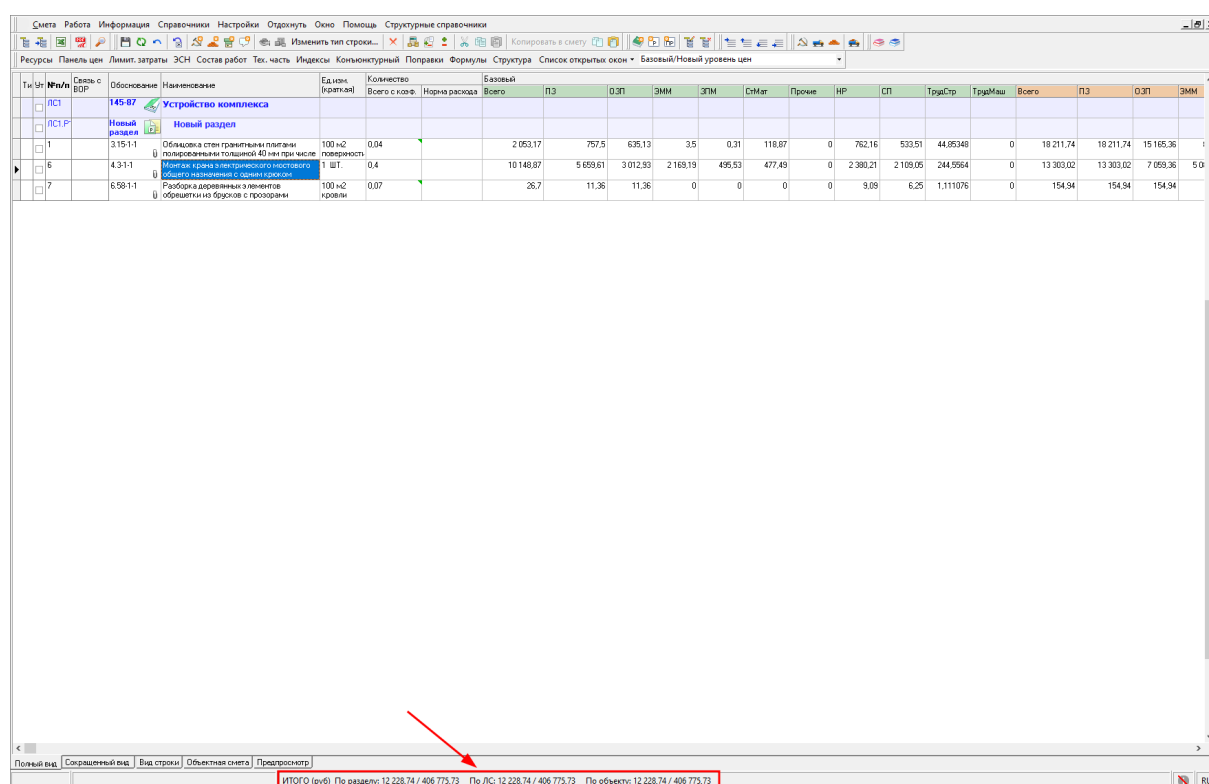
Проектная смета Ч% Алт КС-2 Исполнительная Журнал КС-6а КС Отчет М-29 Ресурсный расчет КС-3 Справка КС-3

Секция содержит следующую информацию по смете:

- наименование;
- шифр;
- используемая нормативная база;
- дата последнего изменения;
- показатели пересчета;
- стоимости строительных работ, монтажных работ, оборудования, прочих работ по всем существующим уровням цен.

Секция доступна для локальных смет, разделов, подразделов, а также для актов выполненных работ КС-2.

В открытой проектной смете или акте выполненных работ КС-2 внизу сметной таблицы отображается итоговая стоимость по видимым уровням цен



Т.п.	Шифр	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (протаз)	Количество Всего с коэф.	Норма расхода	Базовый Всего	ПЗ	О.ЗП	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТранСтр	ТрамМаш	Всего	ПЗ	О.ЗП	ЭММ
	145-87			Устройство комплекса																		
				Новый раздел																		
1			3.15-1.1	Облицовка стен гранитными плитами	100 м2	0.04		2 053.17	757.5	635.13	3.5	0.31	118.87	0	762.16	533.51	44 053.48	0	18 211.74	18 211.74	15 165.36	
6			4.3-1.1	Монтаж железобетонных конструкций	шт.	0.4		10 148.87	5 659.61	3 012.93	2 169.19	495.53	477.49	0	2 380.21	2 169.05	244 556.4	0	13 303.02	13 303.02	7 059.36	5.0
7			5.58-1.1	Разборка деревянных элементов	100 м2	0.07		26.7	11.36	11.36	0	0	0	0	9.09	6.25	1 111 076	0	154.94	154.94	154.94	

ИТОГО (руб) По разделу: 12 228,74 / 406 775,73 По ЛС: 12 228,74 / 406 775,73 По объекту: 12 228,74 / 406 775,73

Виды сметных строк

В сметной таблице используются строки трех типов: сметные, подчиненные и строки-комментарии.

Сметные строки – это сметные единицы. Такие строки связаны только с элементами структуры объекта и могут иметь подчиненные строки. При удалении обычной сметной строки подчиненные ей строки также удаляются.


Подчиненные строки (строки-ресурсы) всегда связаны с обычными сметными строками. В них содержится информация по одной конкретной расценке. Подчиненная строка может

быть одного из четырех типов – работа, трудовой ресурс, машины, материалы. Объем подчиненной строки всегда равен произведению ее нормы расхода на объем родительской строки.


Строки-комментарии предназначены для внесения пользователем каких-либо заметок и пояснений. При распечатке смет, в зависимости от настроек шаблона выходного документа, строки-комментарии могут выводиться на печать или нет.

Работа со сметными строками

Создание пустой строки. Создать пустую сметную строку можно следующими способами:

- из контекстного меню, нажав правой кнопкой мыши по любой сметной строке и выбрав "Добавить расценку", "Добавить ресурс", "Добавить подчиненную строку" или "Добавить строку-комментарий", в зависимости от типа создаваемой строки;
- нажав на соответствующие кнопки на панели инструментов ;
- выбрав соответствующие пункты в Главное меню - "Работа";
- используя горячие клавиши для вставки:
 - расценки - **<Shift+Insert>**,
 - материального ресурса - **<Insert>**,
 - подчиненной строки - **<Alt+Insert>**,
 - строки-комментария - **<Alt+R>**.

Удаление сметных строк. Удалить сметную строку можно несколькими способами:

- из контекстного меню, нажатием правой кнопкой мыши по ненужному объекту и выбрав пункт "Удалить";
- сочетанием клавиш **<Ctrl+Delete>**;
- нажав  на панели инструментов.

Перемещение по смете. Для перемещения по смете в режимах отображения "Таблица" и "Сокращенный вид" можно использовать вертикальную линейку прокрутки, клавиши на клавиатуре "Вверх", "Вниз", "Влево", "Вправо" и кнопки панели инструментов "Перемещение". В режиме "Вид строки" используется только панель инструментов "Перемещение".




Выделение сметных строк. Иногда бывает необходимо провести операции сразу с несколькими сметными строками. В этом случае, выделение нескольких сметных строк осуществляется следующим образом:

- для выделения нескольких отдельных строк, следует выделять их мышью, удерживая нажатой кнопку **<Ctrl>**;

- для выделения группы подряд идущих строк, выделите первую строку группы при нажатой кнопке **<Ctrl>**, а затем нажмите по последней строке группы, удерживая **<Shift>**;
- выделите все строки в смете можно сочетанием кнопок **<Ctrl+A>** или нажав мышью в левом верхнем углу заголовка таблицы;
- для снятия выделения со всех строк нажмите **<Esc>**.

Копирование и перемещение строк. Для копирования строки или группы строк внутри сметы, выделите их так, как описано выше, и, удерживая нажатой левую кнопку мыши, перетащите в нужное место сметы. В появившемся диалоговом окне на вопрос "Копировать строки?" нажмите "Да". Для того чтобы переместить строки, проделайте то же самое, удерживая нажатой правую кнопку мыши вместо левой. В этом случае, в появившемся диалоговом окне будет предложен выбор: копировать, переместить строки или отменить операцию.

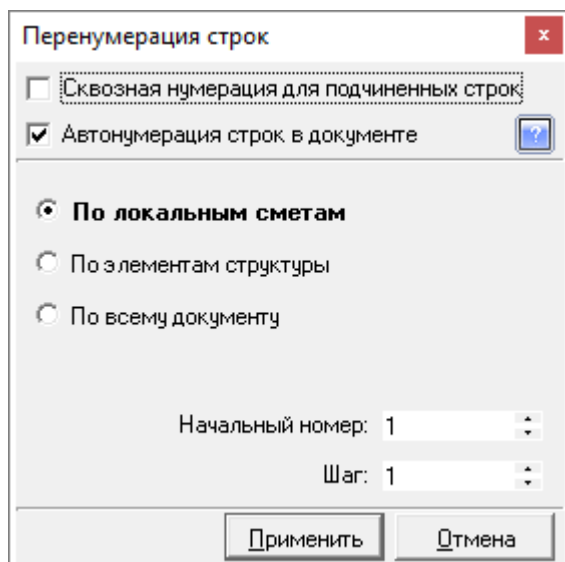
Для элементов структуры (локальная смета, раздел, подраздел), сметных и подчиненных строк, а также строк-комментариев, в программе реализованы операции копирования, вырезания и вставки с использованием стандартных комбинаций клавиш:

- **<Ctrl+C>** (на панели инструментов -  Копировать в системный буфер),
- **<Ctrl+X>** (на панели инструментов -  Вырезать в системный буфер),
- **<Ctrl+V>** (на панели инструментов -  Вставить из системного буфера).

При этом копирование, например, локальной сметы включает в себя копирование разделов и подразделов входящих в нее, а также сметных строк.

Нумерация строк. Каждая сметная строка имеет свой порядковый номер, определяющий ее положение в смете. Чтобы упорядочить строки, существуют следующие механизмы:

- автонумерация сметных строк;
- автоматическая перенумерация - функция, используемая для восстановления нумерации, например, после удаления или перемещения строк. Для ее вызова выберите пункт в контекстном меню "Действия" – "Перенумерация строк". Другой способ – нажать мышью по названию столбца "№ п/п". В появившемся окне укажите область действия перенумерации и номер первого значения и шаг нумерации. В зависимости от положения переключателя "Автонумерация строк в документе", окно режима может содержать другой набор настроек



- ручная перестановка строк - строки в смете всегда располагаются в порядке возрастания номера строки. Если поменять один номер строки на другой, то его местоположение также изменится. При этом если строка с таким номером уже существовала, она будет перенумерована.

Режим "Автонумерация строк в документе" по умолчанию выключен.

Включение автонумерации может привести к конфликтам при совместной работе нескольких пользователей с одним документом.

Поиск строк. Для поиска строк в смете используется встроенная функция поиска по смете.




Для ее запуска нажмите  на панели инструментов и выберите пункт "Поиск в смете".

Поиск может осуществляться по одному или нескольким критериям:

- Обоснование,
- Наименование (в том числе строки-комментарии),
- Состав работ,
- Поправка,
- А также по статьям затрат: ПЗ, СтМат,ЭММ, ЗПМ, ОЗП (панель поиска доступна при установке флажка "дополнительно").

Кнопка "Найти" позволяет найти первую строку, удовлетворяющую условиям поиска, а кнопка "Следующий" служит для последовательного перемещения по искомым строкам.

Изменение отображения элементов структуры. Элементы структуры проекта т. е. их

локальные сметы, разделы и подразделы, обозначены индикаторами   и  в колонке "Обоснование". Двойным нажатием мыши на этих индикаторах можно раскрывать и скрывать содержимое соответствующих элементов структуры. Наименование раскрытых элементов структуры отображаются полужирным шрифтом синего цвета, а нераскрытых – обычным синим шрифтом.

Цветовая индикация строк

Строка с типом "Работа" по умолчанию имеет белый цвет. Строка с типом "Трудовой ресурс" по умолчанию имеет зеленый цвет. Строка с типом "Машины и механизмы" по умолчанию имеет голубой цвет. Строка с типом "Материал", "Материал заказчика", "Оборудование", "Оборудование заказчика" по умолчанию имеет розовый цвет

Тип	Имя/№	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество	Базовый	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЗПМ	СтМат	Прочие	ИР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	ПЗ	ОЗП	ЗММ
ЛС1	ЛС-03	Объекты подсобного назначения	Новый раздел																	
ЛС1.Р	1-100-10	Рабочий среднего разряда 1	Новый раздел	чел.ч	0												7.19	7.19	7.19	
2	10-01-001-01	Инструментальная сборка и установка конструкций арки и ферм сегментных с	ШТ	1											19.7	1.11	0	0	0	0
2.1	07.2.07.13	Элементы металлокаркаса	кг	0	0										0	0	0	0	0	0
3	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 75 кВт (108 л.с.)	маш.ч	0											0	0	887.54	887.54	0	0

Цвет строк можно изменить в параметрах программы, на вкладке "Сметные"

Параметры программы

Сборники | **Сметные** | Ресурсный расчет | Индексы | Администрирование | Общие | Автосохранение | Настройки интерфейса | Информер | CCP | Смета контракта

☒ Показывать свернутые локальные сметы ☒ Приводить обоснование к виду ГЭСН

☒ Выделять цветом ресурсы и подчиненные строки

Материалы

Машины

Трудовые ресурсы

Индикация

☒ Показывать индикатор назначенных индексов ☒ Показывать закладки

☒ Показывать индикатор назначенных поправок

☒ Показывать всплывающую подсказку о наличии поправок

Продолжительность показа (в миллисекундах)

Задержка перед показом (в миллисекундах)

☒ Выделять цветом расценки в режиме компенсации стоимости если компенсация стоимости может быть рассчитана некорректно

дополнительно, если сметные учтенные ресурсы были изменены

☒ Автоматический пересчет объемов с единицей измерения кратной 10

☒ Автоматический подбор поправок по значению

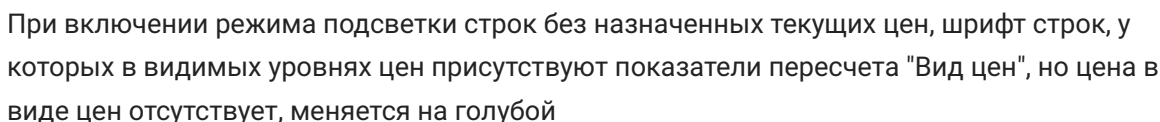
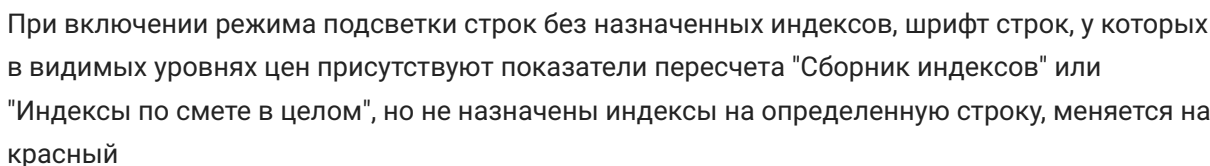
☒ Показывать полное наименование ресурса во всплывающей подсказке в окне сметных ресурсов

☒ Показывать всплывающую подсказку над альтернативным обоснованием в смете

☐ Автоматически назначать индексы из сборника или по смете в целом на строки с индексами, назначенными вручную

☐ Показывать формулы на объем для сметных строк

В контекстном меню проектной сметы/акта выполненных работ есть возможность подсвечивать строки без назначенных индексов и/или без назначенных текущих цен



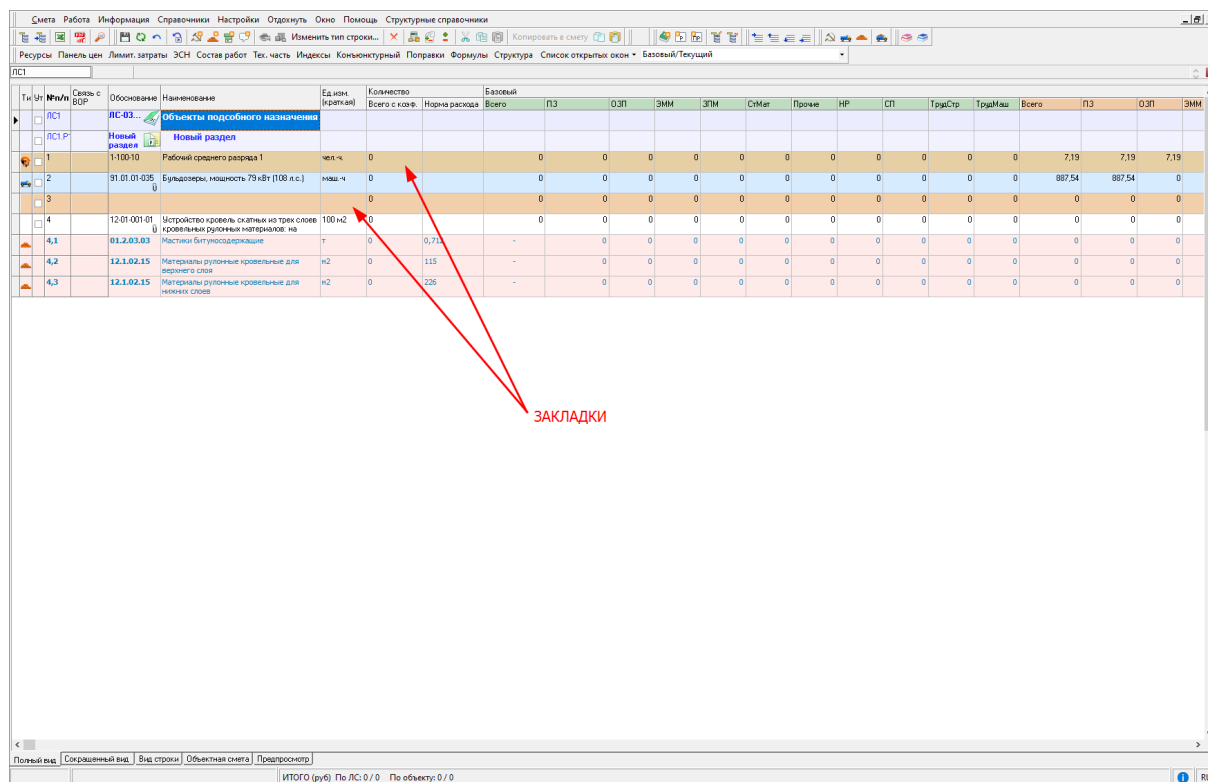
Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники																			
Ресурсы Панель цен Лимит затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Базовый/Текущий																			
ЛС1																			
Тп	Ип	Ип/Ип	Ссылка с БДР	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Количество всего с коэф.	Норма расхода	Базовый	ПЗ	0,3П	ЗММ	ЗПМ	СМат	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш
1	1	1		1-100-10	Рабочий среднего разряда 1	чел.-ч.	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2		91.01.01-03	Бульдозеры, мощность 79 кВт (109 л.с.)	маш.-ч	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3		12.01.001-01	Устройство кровель скаты на трех slopes	100 м2	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	3.1	3.1		01.2.03.03	Мастика битумно-красочная торцевая	т	0	0,712	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	3.2	3.2		12.1.02.15	Материал рулонный битумно-полимерный	м2	0	115	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

При одновременном включении режима подсветки строк без назначенных индексов и подсветки без назначенных текущих цен, шрифт строк, у которых в видимых уровнях цен присутствуют показатели пересчета "Сборник индексов" или "Индексы по смете в целом" и "Вид цен", но индексы и текущие цены не назначены на определенную строку, меняется на фиолетовый

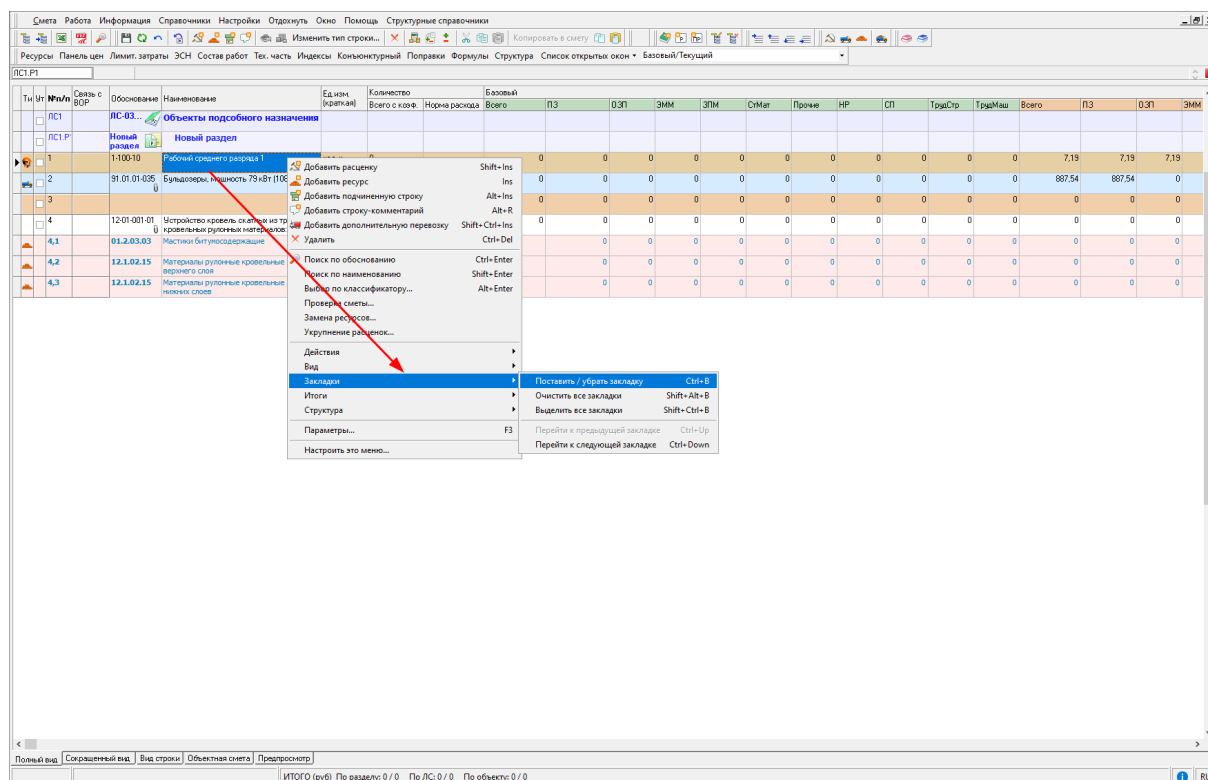
Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники																			
Ресурсы Панель цен Лимит затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Базовый/Текущий																			
ЛС1																			
Тп	Ип	Ип/Ип	Ссылка с БДР	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Количество всего с коэф.	Норма расхода	Базовый	ПЗ	0,3П	ЗММ	ЗПМ	СМат	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш
1	1	1		1-100-10	Рабочий среднего разряда 1	чел.-ч.	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2		91.01.01-03	Бульдозеры, мощность 79 кВт (109 л.с.)	маш.-ч	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3		12.01.001-01	Устройство кровель скаты на трех slopes	100 м2	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	3.1	3.1		01.2.03.03	Мастика битумно-красочная торцевая	т	0	0,712	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	3.2	3.2		12.1.02.15	Материал рулонный битумно-полимерный	м2	0	115	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	3.3	3.3		12.1.02.15	Материал рулонный битумно-полимерный	м2	0	226	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Закладки

Закладка может быть установлена на любую сметную строку, в том числе на разделы структуры и строки-комментарии, в проектной смете или акте выполненных работ



Для установки закладки воспользуйтесь контекстным меню проектной сметы или акта – пункт меню "Закладки" - "Поставить/Убрать закладку" или сочетание клавиш **<Ctrl+B>**



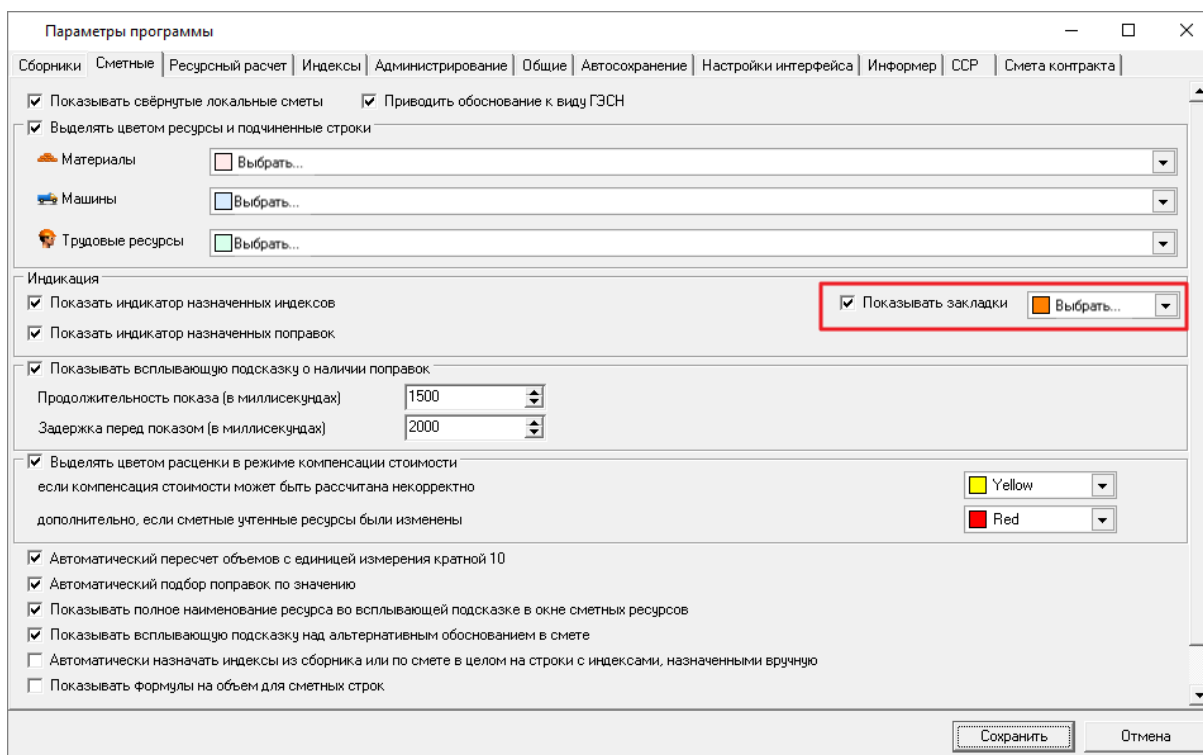
Закладки позволяют легко находить нужные места в смете, а также перемещаться между ними.

Для перемещения по закладкам воспользуйтесь контекстным меню проектной сметы или акта – пункт меню "Закладки" - "Перейти к следующей закладке" (сочетание клавиш **<Ctrl+Down>**) или "Перейти к предыдущей закладке" (сочетание клавиш **<Ctrl+Up>**).

Для того чтобы очистить все закладки, воспользуйтесь контекстным меню проектной сметы или акта – пункт меню "Закладки" - "Очистить все закладки" или сочетание клавиш **<Shift+Alt+B>**.

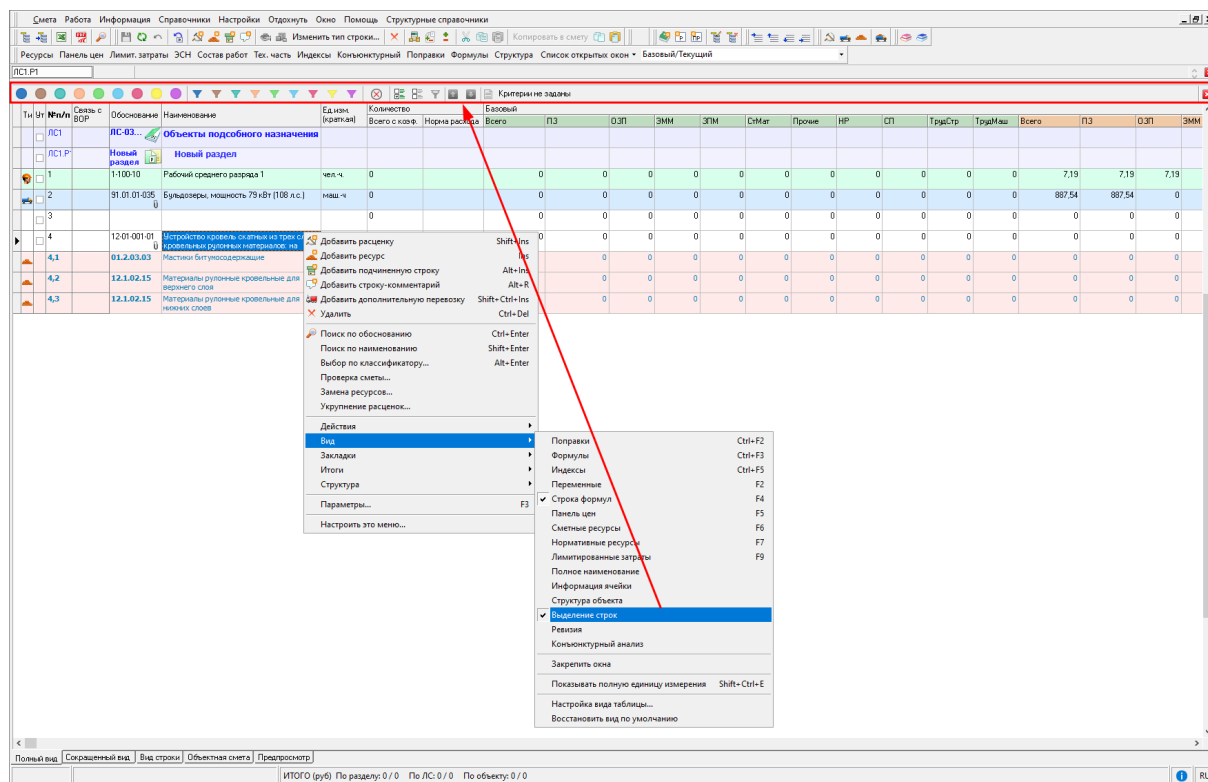
Для того чтобы выделить все строки с закладками, воспользуйтесь контекстным меню проектной сметы или акта – пункт меню "Закладки" - "Выделить все закладки" или сочетание клавиш **<Shift+Ctrl+B>**.

Настройка цвета закладок производится в параметрах программы на вкладке "Сметные"

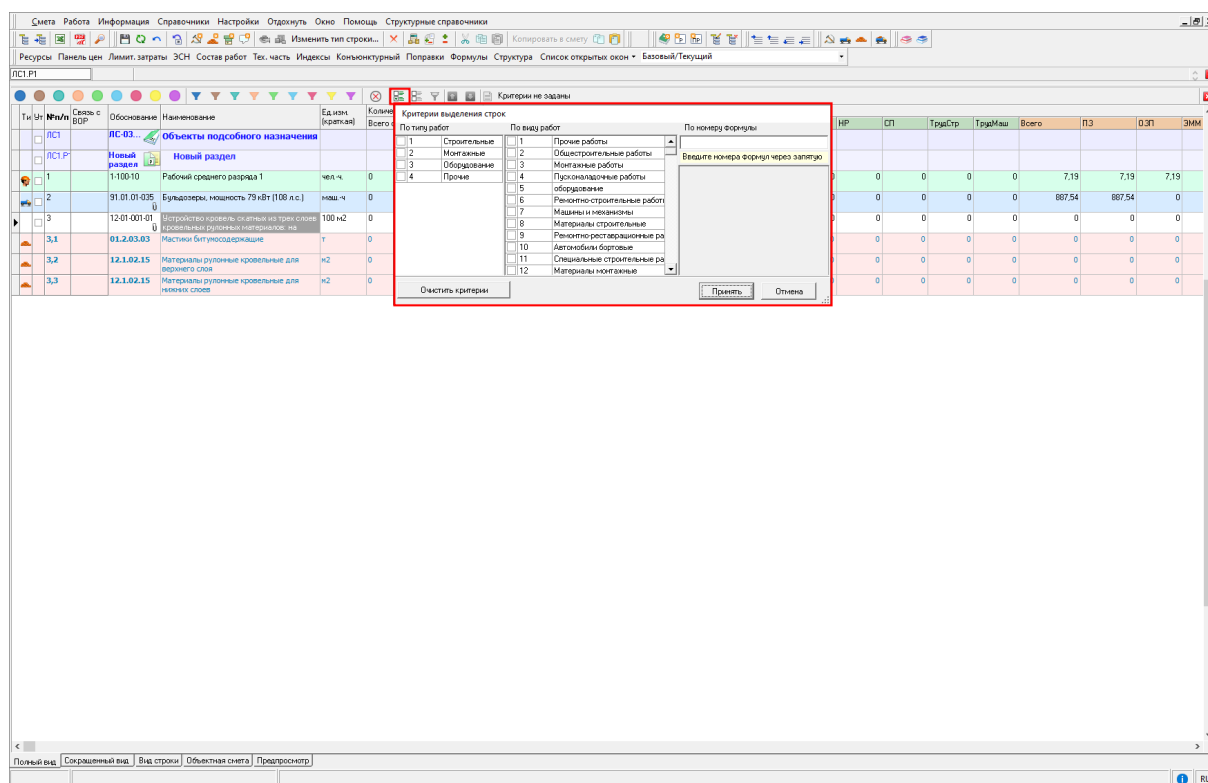


Выделение строк по типам, видам работ и номерам формул

Для включения/выключения режима выделения строк необходимо вызвать контекстное меню проектной сметы или акта выполненных работ – пункт меню "Вид" - "Выделение строк". В верхней части окна появится панель выделения строк



Для подсветки строк по типам, видам работ и номерам формул необходимо нажать на панели "Показать форму выбора критериев", в появившемся окне выставить необходимые критерии и нажать "Принять"



Строки подсвечиваются зеленым цветом

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть О меню Помощь Структурные справочники

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

ЛС1.P1

По типу работ = Строительные

Т.п.	И.п.	И.п.п.	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Количество	Базовый	ЗММ	ЗПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТруСтр	ТруМаш	Всего	П.3	О.ЗП	ЗММ
1			1-100.10	Работы среднего разряда 1	чел.ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,19	7,19	7,19
2			91.01.01.005	Бульдозеры, мощность 79 кВт (109 л.с.)	маш.ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	887,54	887,54	0
3			12.01.001.01	Устройства кровель скатные из трех слоев кровельных рулонных материалов, на	100 м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1			01.2.03.03	Мастики битумосодержащие	т	0	0,712	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2			12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	0	115	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3			12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	0	226	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Полный вид Сжатый вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

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

Строки можно отфильтровать, нажав "Фильтровать сметные строки по критериям" - в видимой части останутся только те строки, которые соответствуют заданным критериям

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть О меню Помощь Структурные справочники

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

ЛС1.P1

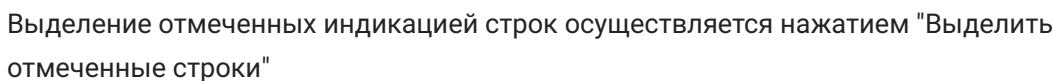
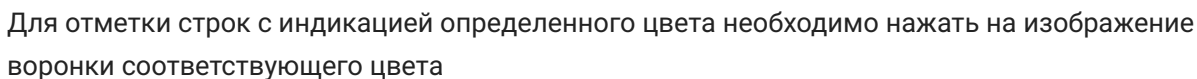
Фильтровать сметные строки по критериям

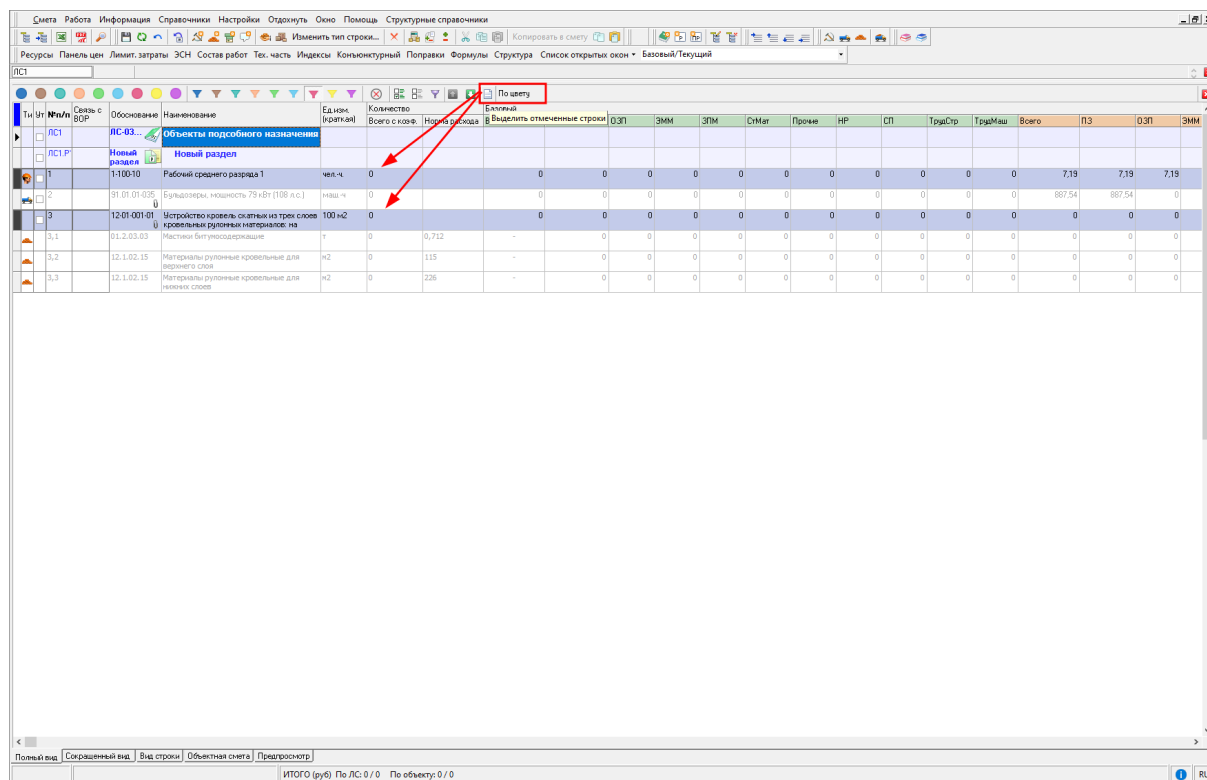
Т.п.	И.п.	И.п.п.	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Количество	Базовый	ЗММ	ЗПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТруСтр	ТруМаш	Всего	П.3	О.ЗП	ЗММ
2			91.01.01.005	Бульдозеры, мощность 79 кВт (109 л.с.)	маш.ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	887,54	887,54	0
3			12.01.001.01	Устройства кровель скатные из трех слоев кровельных рулонных материалов, на	100 м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1			01.2.03.03	Мастики битумосодержащие	т	0	0,712	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2			12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	0	115	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3			12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	0	226	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Полный вид Сжатый вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

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

Для выделения строк необходимо нажать "Выделить отмеченные строки". Выделенные строки изменят цвет, с ними можно производить различные манипуляции





Таб. №	Ссылка с БД	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Количество всего с коэф.	Нормы расхода	Вывести отмеченные строки	ЗММ	ЗПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрапСтр	ТрапМаш	Всего	ПЗ	ОЗП	ЗММ
1	1-100-10	Работы среднего разряда 1	чел.ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.19	7.19	7.19
2	91.01.01.035.0	Балластеры, мощность 75 кВт (110В л.с.)	мощ.ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	887.54	887.54	0
3	12-01.001-01	Устройство кровель скаты из трех слоев кровельных рулонных материалов: на	100 м2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	01.2.03.03	Мастики битумосодержащие	т	0	0	0,712	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для первого слоя	м2	0	0	115	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для второго слоя	м2	0	0	226	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Снятие индикации осуществляется нажатием  "Убрать цветовую отметку со строки или группы строк".

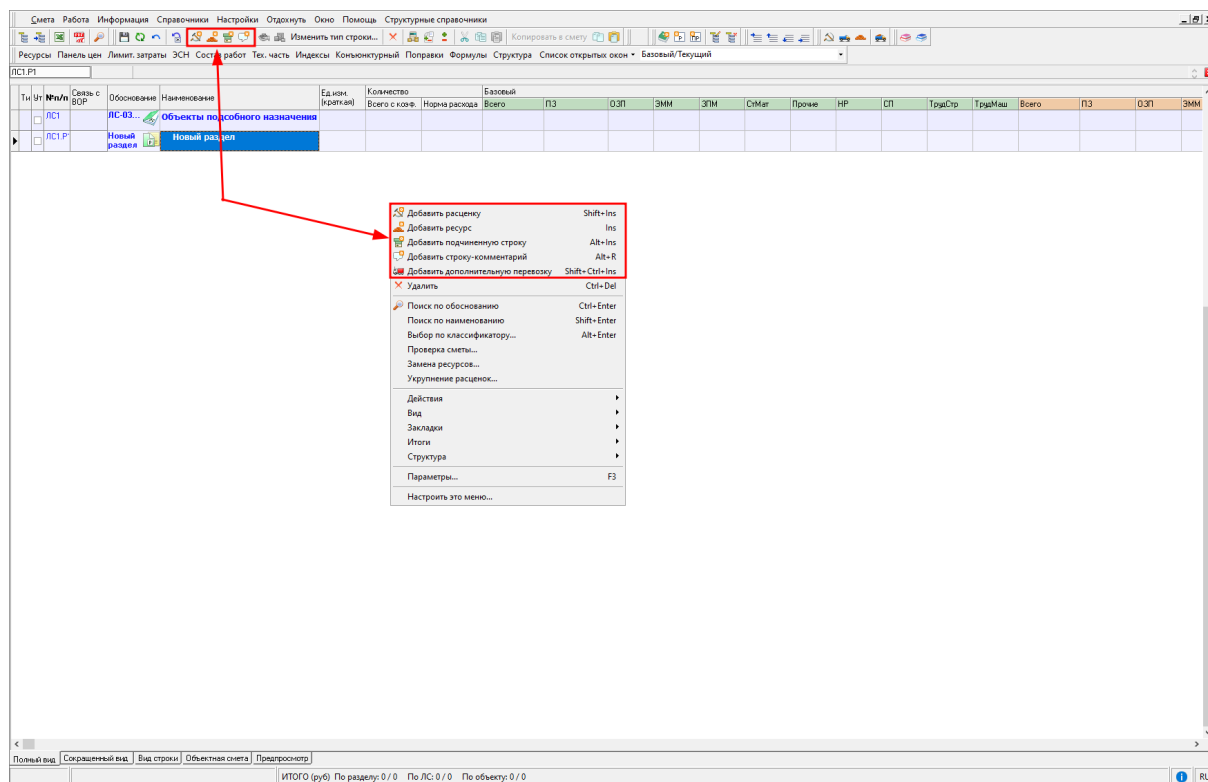
Формирование набора работ

После создания сметного документа и задания параметров можно приступать к его заполнению. Формирование набора работ проектной сметы или акта может производиться несколькими способами.

Добавление строк

Для того чтобы добавить пустую строку, воспользуйтесь одним из способов:

- клавишей **<Insert>** для добавления ресурса, сочетанием клавиш **<Shift+ins>** для добавления расценки; сочетанием клавиш **<Alt+ins>** для добавления подчиненной строки; сочетанием клавиш **<Alt+E>** для добавления строки-комментария; сочетанием клавиш **<Shift+Ctrl+ins>** для добавления дополнительной перевозки;
- на панели инструментов нажмите значок, соответствующий нужному типу строки;
- посредством контекстного меню и выбора необходимого пункта



Поиск по обоснованию

Режим поиска по обоснованию следует использовать в случае, если известно обоснование расценки. Добавьте строку, введите обоснование в соответствующую колонку в смете и запустите поиск одним из способов:

- сочетанием клавиш **<Ctrl+Enter>**;
- выберите в контекстном меню пункт "Поиск по обоснованию".

После этого будет произведен поиск согласно выбранным поисковым маршрутам.

Данные расценки (колонки "Наименование", "Ед. изм.") будут заполнены автоматически

[illegible]

В случае если поиск завершился неудачей, проверьте:

- правильность ввода обоснования;
- правильность указания поисковых маршрутов;
- наличие лицензии на используемые нормативные сборники;
- наличие данной расценки в нормативной базе.

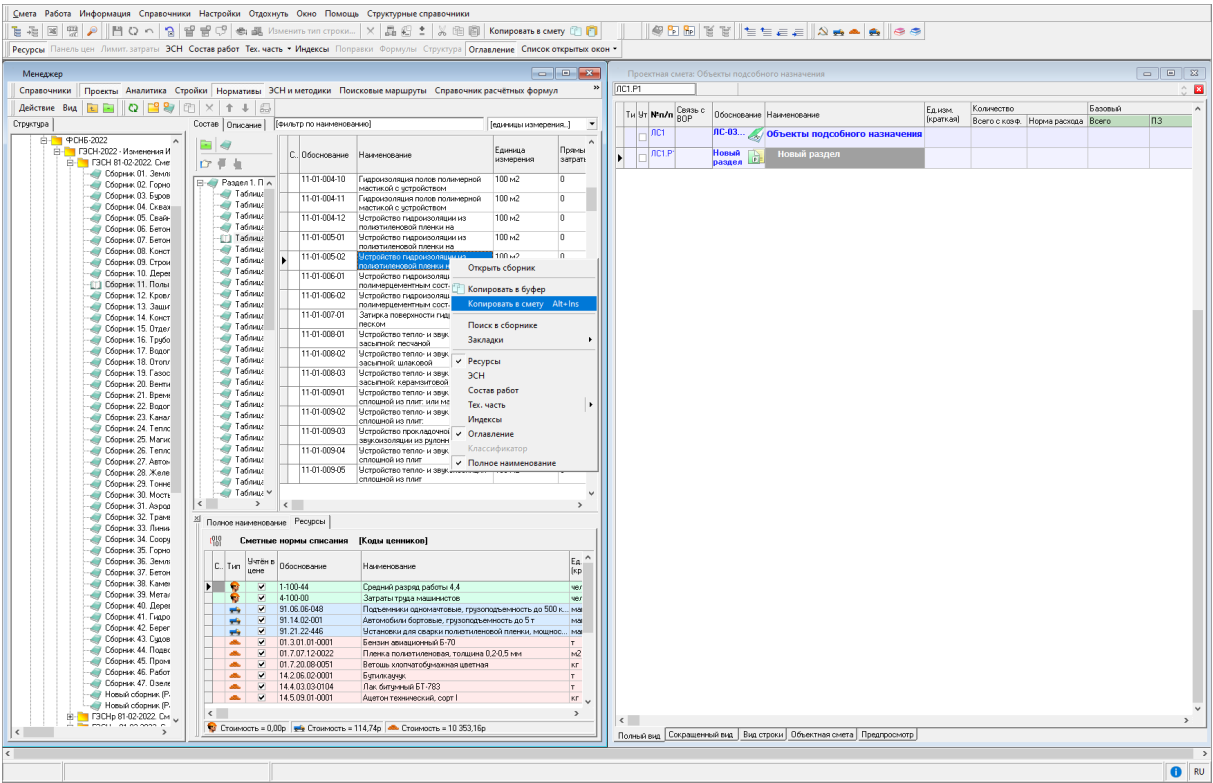
Перенос строк из нормативной базы или из другой сметы

Данные можно копировать в смету следующими способами:

- Выделите нужную строку и в контекстном меню выберите пункт "Копировать в смету" (сочетание клавиш **<Alt+Ins>**). Можно также использовать "Копировать в смету" на панели инструментов;
- Перетащите мышью расценку из сметы или нормативной базы. В этом случае оба документа (тот, куда будет произведено копирование, и тот, откуда) должны отображаться на экране одновременно;

Чтобы открыть два документа в одном окне, необходимо:

1. Открыть смету.
2. Открыть нужный сборник нормативов или другую смету.
3. В главном меню нажать "Окно" - "Упорядочить вертикально".

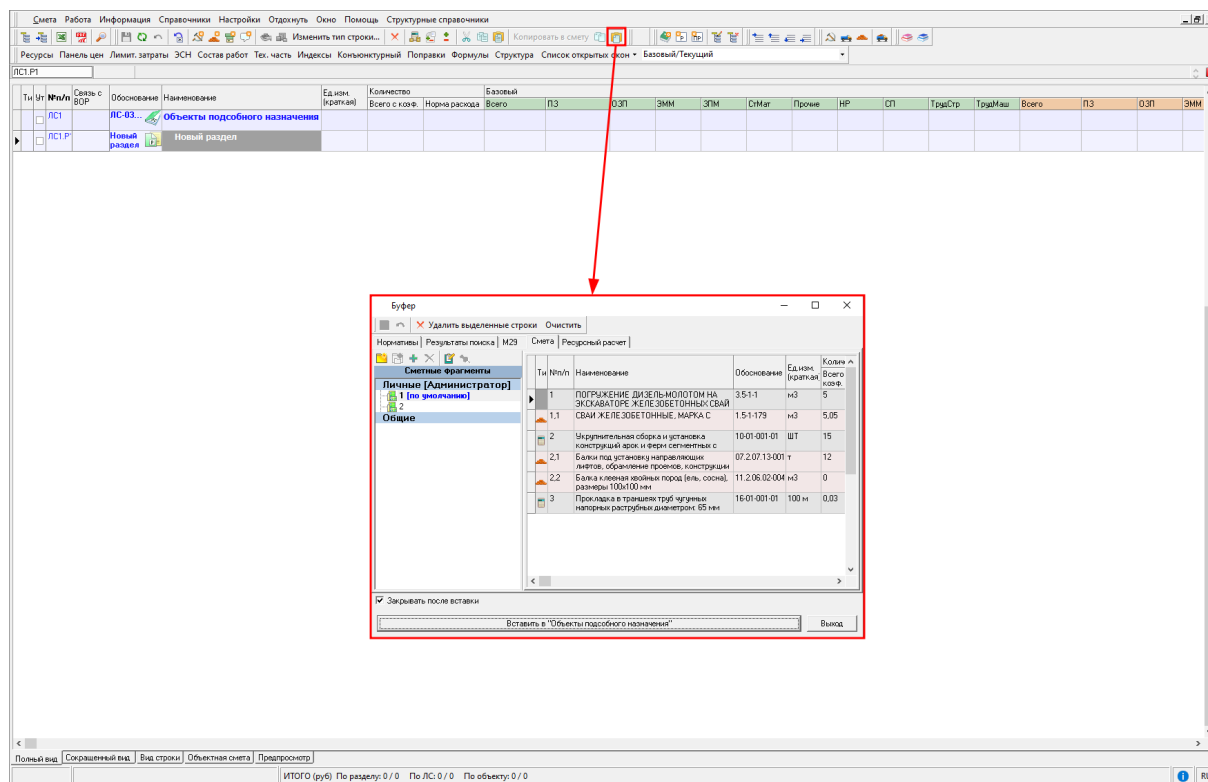


При переносе строк из других смет сохраняются сметные объемы. При переносе из сборников нормативов объемы равны нулю.

Вставка строк из буфера обмена

Программа имеет внутренний буфер обмена, предназначенный для быстрого переноса нормативов между сборниками и сметами.

Для просмотра содержимого буфера обмена используется соответствующая кнопка на панели инструментов



Буфер обмена содержит вкладки:

- "Нормативы" – в этой вкладке находятся нормативы, скопированные пользователем из сборников.
- "Результаты поиска" - содержит нормативы, которые были найдены в процессе последнего поиска.
- "М-29" – сюда попадают фрагменты режимов "Подготовка норм списания" и "Подготовка к списанию" ведомостей списания материалов М-29.
- "Смета" - для фрагментов смет (сметные строки, подчиненные строки, строки-комментарии).
- "Ресурсный расчет" - для фрагментов ресурсных расчетов.

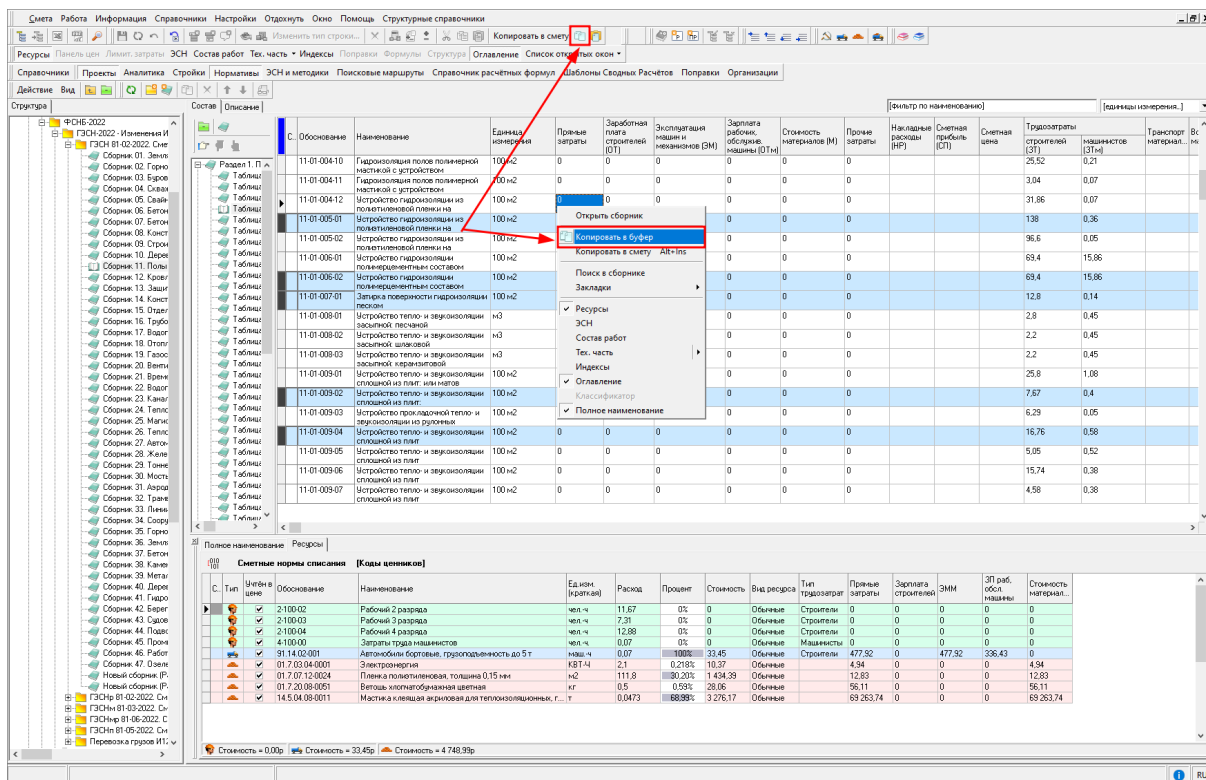
Вкладки "Нормативы" и "Результаты поиска", в свою очередь, содержат в себе вкладки: "Расценки", "Машины и механизмы", "Ценники" и "Ресурсы". Все нормативы, копируемые в смету из различных сборников, автоматически распределяются по ним.

Нормативы при последовательном копировании в буфер не заменяются, а накапливаются. После перезагрузки все данные в нем сохраняются.

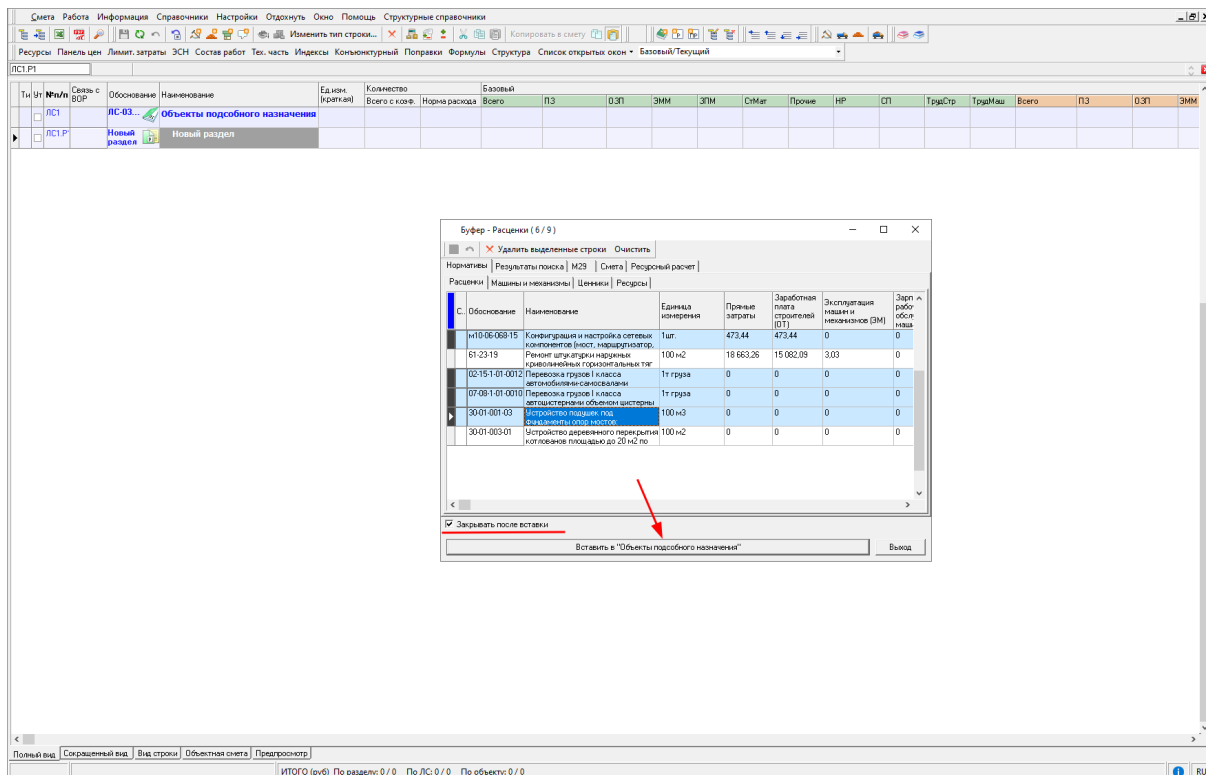
Работа с буфером обмена, в общем случае, выглядит так:

1. Поиск нормативов, расценок, и пр. в различных источниках.
2. Копирование нужных нормативов в буфер.
3. Просмотр содержимого буфера, выбор и вставка выбранных нормативов в открытый сборник или смету.

Для копирования нормативов в буфер выделите нужные строки и нажмите на панели инструментов "Копировать в буфер", либо в контекстном меню выберите "Копировать в буфер"



Для вставки норматива в смету в окне "Буфер" нажмите "Вставить в..." (с указанием названия сметы). После добавления нормативов буфер обмена может остаться открытым или будет закрыт. Это регулируется флажком "Закрывать после вставки"



Для удаления выделенных нормативов из буфера обмена нажмите на панели инструментов "Удалить выделенные строки". Если необходимо удалить все содержимое буфера нажмите "Очистить".

При вставке строк из сметного буфера обмена, к вставляемым строкам применяются правила, определенные для каждого уровня цен в параметрах сметы для назначения индексов и применения видов цен.

Ввод данных вручную

Иногда в смете необходимо указать данные, которые не содержатся в имеющихся электронных источниках. Также бывает необходимо откорректировать параметры уже существующих расценок. Для таких случаев используется ручной ввод сметных данных.

Ручной ввод информации возможен в колонках "Обоснование", "Наименование", "Ед. изм.", "Количество на единицу", "Кэф." и "Всего с кэф.". При изменении графы "Ед. изм." появится окно выбора единиц измерения, в котором Вы можете выбрать одну из стандартных единиц измерения или создать свою. Также доступна для изменения колонка "№ п/п" – номер строки.

При ручном вводе расценки будут полезны информационные панели "Сметные ресурсы" и "Панель цен".

Панель цен

Информационная панель "Панель цен" предназначена для просмотра всех стоимостных показателей текущей расценки (базовые, единичные, итоговые) и контроля их вычислений. Также в соответствующих полях на "Панели цен" можно изменить номер формулы, вид работы и тип работы

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

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

ПЗ ОЗП ЭММ ЗПМ СтМат Прочие НР СП

Итогощие Единичные Базовые

Всего 10148,87 13 303,02 13 303,02

ПЗ 5699,61 7 059,36 7 059,36

ОЗП 3 012,93 7 059,36 7 059,36

ЭММ 2 169,19 5 082,44 5 082,44

ЗПМ 495,53 1 161,04 1 161,04

СтМат 477,49 1 161,22 1 161,22

Прочие 0,00 0 0

ВозврМат 0,00 0 0

ТрудСтр 244,564 573 573

ТрудМаш 0 0 0

ТранспМат 0,00 0 0

НР 79 79 79

СП 70 70 70

НР 2 380,21

СП 2 109,05

3И ред. 1,067

3И мат. 1,028

Базовый Новый уровень цен

№ формулы 313

Вид работы 40 (Монтаж оборудования)

Тип работы МОНТАЖНЫЕ

ИТОГО (руб) По разделу: 12 228,74 / 406 775,73 По ЛС: 12 228,74 / 406 775,73 По объекту: 12 228,74 / 406 775,73

Чтобы увидеть формулу, по которой был рассчитан тот или иной показатель, нажмите по нему левой клавишей мыши и нажмите многоточие. Ценообразование стоимостного показателя будет выведено в отдельном окне помощника

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

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

ПЗ ОЗП ЭММ ЗПМ СтМат Прочие НР СП

Итогощие Единичные Базовые

Всего 10148,87 13 303,02 13 303,02

ПЗ 5699,61 7 059,36 7 059,36

ОЗП 3 012,93 7 059,36 7 059,36

ЭММ 2 169,19 5 082,44 5 082,44

ЗПМ 495,53 1 161,04 1 161,04

СтМат 477,49 1 161,22 1 161,22

Прочие 0,00 0 0

ВозврМат 0,00 0 0

ТрудСтр 244,564 573 573

ТрудМаш 0 0 0

ТранспМат 0,00 0 0

НР 79 79 79

СП 70 70 70

НР 2 380,21

СП 2 109,05

3И ред. 1,067

3И мат. 1,028

Базовый Новый уровень цен

№ формулы 313

Вид работы 40 (Монтаж оборудования)

Тип работы МОНТАЖНЫЕ

ИТОГО (руб) По разделу: 12 228,74 / 406 775,73 По ЛС: 12 228,74 / 406 775,73 По объекту: 12 228,74 / 406 775,73

Помощник: Базовый

ОЗП на единицу:
получена на основании формулы (Б_ОЗП)
где базовые составляющие формулы рассчитаны следующим образом:
(Б_ОЗП) - (Базовая ОЗП) сметной строки
ОКР(7 059,36; 6) = 7 059,36

Существует возможность в базовых значениях стоимостных показателей сметных строк (ПЗ, ОЗП, ЭММ, ЗПМ, СтМат, Прочие, ВозврМат, ТрудСтр, ТрудМаш, ТранспМат) задать арифметические выражения. Поддерживаются основные арифметические операции, скобки и функция округления до заданной точности. Введенное арифметическое выражение рассчитывается, и результат заносится в соответствующее базовое значение

СметаРаботаИнформацияСправочникиНастройкиОтдохнутьОкноПомощьСтруктурные справочники

РесурсыПанель ценЛимит, затратыЭСНСостав работТех. частьИндексыКонъюнктурныйПоправкиФормулыСтруктураСписок открытых оконБазовый/Новый уровень цен

ПСП1

Тп	Ип	Ип/Ип	Связь с БДР	Обозначение	Наименование	Единиц. (кратная)	Количество	Норматив расхода	Базовый	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЗПМ	СМат	Прочие	НР	СП
				145-87	Устройство комплекса												
				ПСП1Р	Новый раздел												
				1	3.15-1-1	Облицовка стен гранитными плитами	100 м2	0,04	2 063,17	757,5	635,13	3,5	0,31	118,87	0	762,16	
				6	4.3-1-1	Полы из керамической плитки	100 м2	0,4	9 797,21	5 307,95	3 012,93	2 169,19	495,53	125,83	0	2 380,21	
				ПСП1Р	Новый подраздел												
				7	Б.56-1-1	Разборка деревянных конструкций	100 м2	0,07	26,7	11,36	11,36	0	0	0	0	9,09	

Итого:Всего:ПЗ:ОЗП:ЗММ:ЗПМ:СМат:Прочие:НР:СП:Базовый:Новый уровень цен

Помощник Базовый

Базовая стоимость материалов равна (Стоимость материалов) сметной строки 50*256 = 306

БазовыйНовый уровень цен

№ формулы: 313

Вид работы: 40 (Монтаж оборудования)

Тип работы: МОНТАЖНЫЕ

Для материалов (оборудования) Панель цен принимает следующий вид

Отпускная	0	RUB	<input type="checkbox"/> с НДС
Не задана	дефлятор	по курсу дата курса	
<input type="checkbox"/> из сборника	1	...	
▲ Свернуть			
Запчасти	0 %	▼	
Наценка снаба	0 %	▼	
Комплектация	0 %	▼	
Тара, упаковка	0 %	▼	
Транспортные	0 %	▼	
Заг.-складск.	0 %	▼	
Базовая	0 руб.		
Цена из сборника			
Поправки		Справочник	
Единичная	0 руб.		
Инфлятор	1	39	1
Индексы не назначены			
На единицу	0 руб.		
Итоговая	0 руб.		
ВозврМат	0,00	0	0
Базовый	Новый уровень цен		
№ формулы 400 002			
Вид работы	202	(Материалы)	
Тип работы	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ▼		

Данный вид Панели цен позволяет пересчитать отпускную (текущую) цену материала (оборудования) в цену уровня нормативной базы с использованием индекса-дефлятора. Пересчет запускается автоматически при изменении значений полей "Отпускная", "Дефлятор", дополнительных расходов и состояния переключателя "НДС". Дополнительные расходы включают в себя поля "Запчасти; Наценка снаба; Комплектация; Тара, упаковка; Транспортные; Заг.-складск." Рассчитанная цена записывается в колонку Базовая

Отпускная	10	RUB	<input checked="" type="checkbox"/> с НДС 20 %
Вручную	дефлятор	по курсу дата курса	
<input type="checkbox"/> из сборника	1	...	
10 / 1,2 = 8,33 руб.			
▲ Свернуть			
Запчасти	0,33	%	0,03 руб.
Наценка снаб	0	%	
Комплектация	0	%	
Тара, упаковка	0	%	
Транспортные	1,2	%	0,1 руб.
Заг.-складск.	1,4	%	0,12 руб.
Базовая	8,58 руб.		
<u>= 8,33 + 0,03 + 0,1 + 0,12</u>			
Поправки		Справочник	
Единичная	8,58 руб.		
Инфлятор	1	39	1
Индексы не назначены			
На единицу	8,58 руб.		
Итоговая	0 руб.		
ВозврМат	0,00	0	0
Базовый	Новый уровень цен		
№ формулы	400 002		
Вид работы	202	(Материалы)	
Тип работы	СТРОИТЕЛЬНЫЕ		

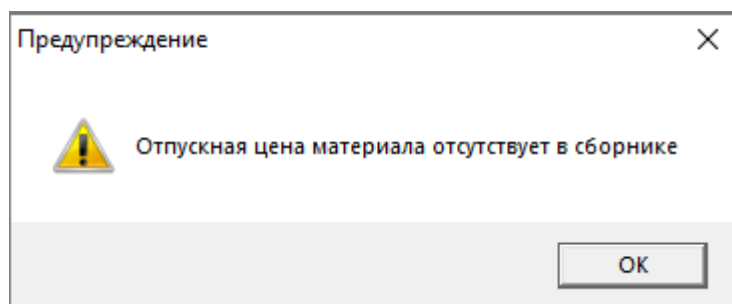
Расчет "Единичной" и "Итоговой" цен происходит по тем же правилам, что и для строк других типов. Для расчета итоговой цены используется индекс-инфлятор, значение которого также отображено в панели ценообразования.

По аналогии с расценкой, базовая стоимость материала (оборудования) может быть задана в виде арифметического выражения

Для автоматизации расчета материальных ресурсов по отпускной цене используется переключатель "из сборника". В момент включения переключателя, отпускная цена из нормативной базы назначается для одного или нескольких выделенных материальных ресурсов. При этом становятся активными поля для назначения транспортных, заготовительно-складских и прочих затрат, с учетом которых будет осуществляться расчет базовой цены, а также, соответственно, единичной и итоговой стоимости материального ресурса

Отпускная	0	RUB	<input type="checkbox"/> с НДС
Не задана	дефлятор	по курсу дата курса	
<input type="checkbox"/> из сборника	11,15		
▼ Развернуть			
Транспортные	0 %	▼	
Заг.-складск.	0 %	▼	
Базовая	439,31 руб.		
Цена из сборника			
Поправки		Справочник	
Единичная	439,31 руб.		
Инфлятор	11,15	39	1
Индексы назначены из сборника: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, строительс...			
На единицу	4 898,31 руб.		
Итоговая	4 898,31 руб.		
ВозврМат	0	0	0
Базовый Новый уровень цен			
№ формулы	1 617		
Вид работы	200	(Материалы строительные)	
Тип работы	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ▼		

Если в нормативной базе отсутствует отпускная цена, то будет выведено предупреждение, и переключатель "из сборника" останется в выключенном состоянии

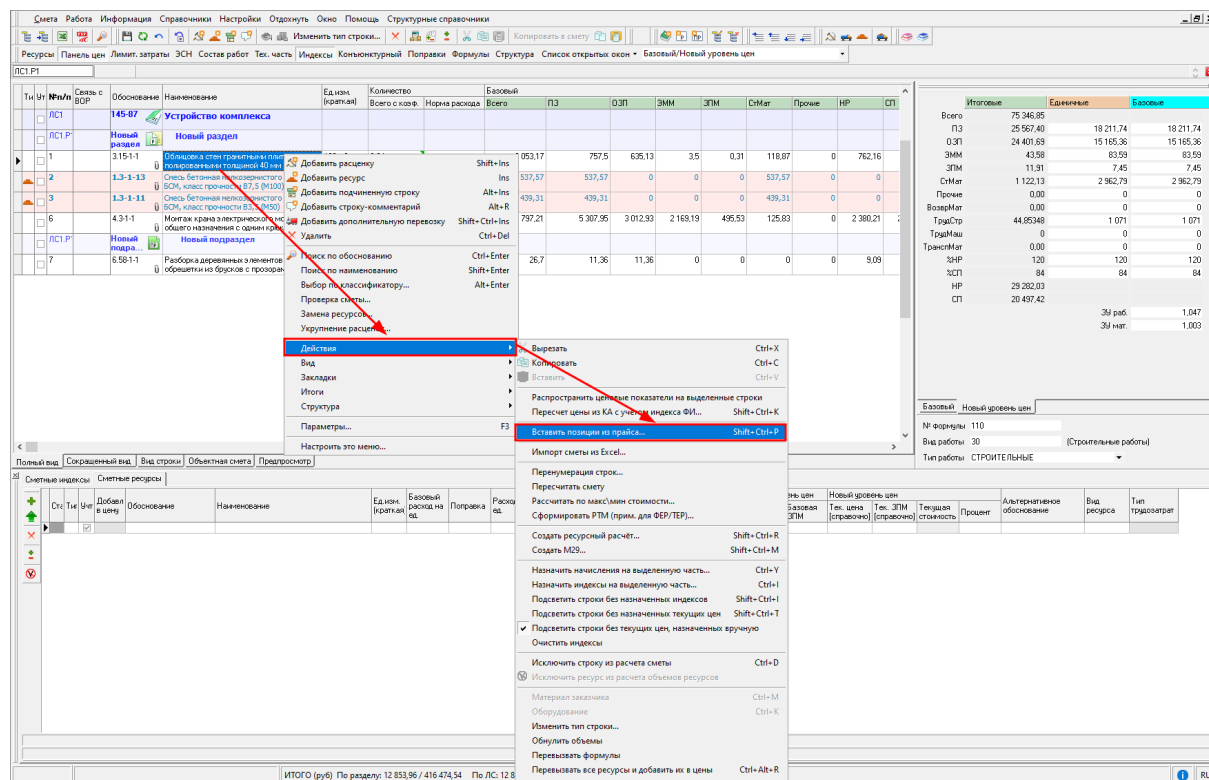


Для возврата к использованию базовой цены необходимо осуществить перевызов материального ресурса, например с применением сочетания клавиш **<Ctrl+Enter>**. В случае если цена материального ресурса занесена из сборника вида цен, переключатель "из сборника" становится недоступным для изменения.

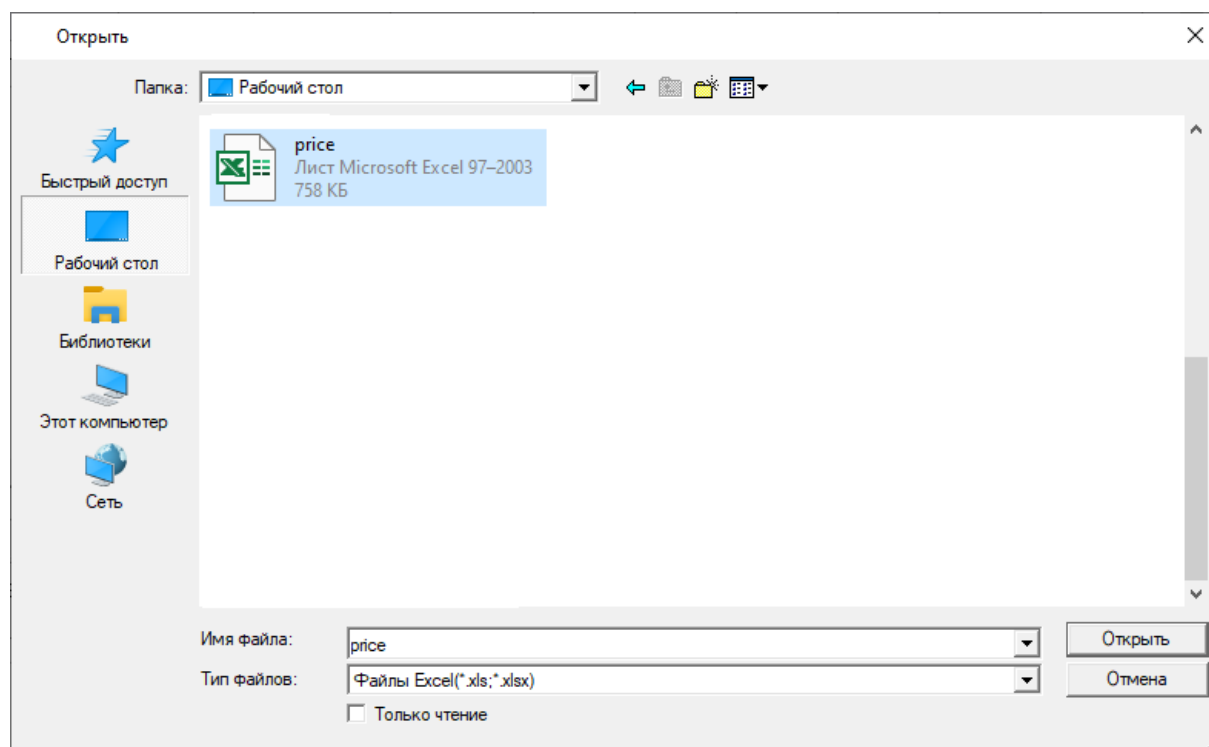
Импорт ресурсов из прайса

Программа позволяет произвести импорт ресурсов из прайсов или спецификаций в формате .xls или .xlsx непосредственно в проектную смету или акт выполненных работ КС-2.

Импорт ресурсов из прайсов или спецификаций доступен в открытой проектной смете или акте выполненных работ КС-2 из контекстного меню пункт "Действия" - "Вставить позиции из прайса" (сочетание клавиш <Shift+Ctrl+P>)



Необходимо выбрать файл для импорта и нажать "Открыть"



Выбранный файл будет открыт

Вставка позиций из прайса

	<Не з	<Не задан>	<Не задан>	<Не з	<Не з	<Не задан>	<Не задан>	<Н
	1	2	3	4	5	6	7	
1755	5877	ПЛОСКОГУБЦЫ комбин ИЗОЛИР/ручка 200мм 1000В	ГОСТ 5547-93	шт	4	516,73	496,85	
1756	530	Плоскогубцы комбинир декор/ручка 160мм 6"/7"	11949	шт	6	259,94	249,94	
1757	7729	Плоскогубцы комбинир декор/ручка 180мм	411180	шт	5	267,80	257,50	
1758	1284	Плоскогубцы комбинир декор/ручка 200мм 8"	12312	шт	6	171,08	164,50	
1759	7728	Плоскогубцы переставные 250мм "REKRUT"		шт	5	286,00	275,00	
1760	9541	Плоскорез "ПЫШКА" большой нержавеющей	пб	шт	50	532,35	511,88	
1761	3289	Плоскорез "ПЫШКА" комбинированный нержавеющей		шт	30	724,82	696,94	
1762	9083	Плоскорез "Стриж" средний		шт	20	530,25	509,85	
1763	8354	Плоскорез Фокина большой модернизированный	Б-3	шт	50	442,00	425,00	
1764	8356	Плоскорез Фокина малый	М2	шт	100	329,40	316,73	
1765	7462	Плоскорез Фокина МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ 2предмета	Мод К-3	шт	30	490,08	471,23	
1766	8056	Побелка садовая 1,5кг акриловая пласт/ведро		шт	10	100,55	96,68	
1767	7988	Побелка садовая 3,0кг акриловая пласт/ведро		шт	8	182,00	175,00	
1768	11511	Подвес садовый для растений *10шт	пд-021	упак	30	80,60	77,50	
1769	11178	Подвеска мебельная 48мм		шт	1000	5,04	4,84	
1770	8996	Подвеска мебельная 65мм		шт	500	5,35	5,14	
1771	10122	Подвязка для растений "БОГОМОЛ" 2шт	К/8495	упак		58,50	56,25	
1772	11518	Подвязка для растений 30м на катушке "ТВИСТ-RUSCAD"	9386	шт	12	32,50	31,25	
1773	10119	Подвязка для растений 50м на катушке "ТВИСТ"	420001	шт	20	43,06	41,40	
1774	10123	Подвязка для растений ремешки 220мм *20шт	420004	упак	25	57,20	55,00	
1775	11238	Подвязки для растений и цветов (табачек)	СС-8105	шт	20	1.040,00	1.000,00	

Вставлять позиции из прайса как: ☒ материалы ☐ оборудование

Вставлять со следующим типом строки: ☒ главной ☐ подчиненной

Валюта (курс, дата): RUB

Единица измерения по умолчанию: <не задана>

☒ Закрыть после вставки

Вставить Закрыть

Для того чтобы обеспечить корректную вставку ресурсов, необходима предварительная настройка. Программа обеспечивает разметку загруженного документа по следующим полям:

- Обоснование;
- Наименование;
- Альтернативное обоснование;
- Единица измерения;
- Объем
- Базовая цена;
- Фактическая цена.

Разметка производится с использованием настроечной панели, которая позволяет задать колонкам загруженного документа тот или иной тип поля

Вставка позиций из прайса

	<Не з	<Не задан>	<Не задан>	<Не з	<Не задан>	<Не задан>	<Не задан>
	1	2	3	4	5	6	7
1755	5877	<Не задан>	ГОСТ 5547-93	шт	4	516,73	496,85
1756	530	Альт. обоснование	11949	шт	6	259,94	249,94
1757	7729	Единица измерения	411180	шт	5	267,80	257,50
1758	1284	Объем	12312	шт	6	171,08	164,50
1759	7728	Базовая цена		шт	5	286,00	275,00
1760	9541	Отпускная цена		шт	50	532,35	511,88
1761	3269	Плоскорез "ПЫШКА" большой нержавеющей	пб	шт	30	724,82	696,94
1762	9083	Плоскорез "ПЫШКА" комбинированный нержавеющей		шт	20	530,25	509,85
1763	8354	Плоскорез "Стриж" средний		шт	50	442,00	425,00
1764	8356	Плоскорез Фокина большой модернизированный	Б-3	шт	100	329,40	316,73
1765	7462	Плоскорез Фокина малый	М2	шт	30	490,08	471,23
1766	8056	Плоскорез Фокина МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ 2предмета	Мод. К-3	шт	10	100,55	96,68
1767	7988	Побелка садовая 1,5кг акриловая пласт/ведро		шт	8	182,00	175,00
1768	11511	Побелка садовая 3,0кг акриловая пласт/ведро		упак	30	80,60	77,50
1769	11178	Подвес садовый для растений *10шт	ПД-021	шт	1000	5,04	4,84
1770	8996	Подвеска мебельная 48мм		шт	500	5,35	5,14
1771	10122	Подвеска мебельная 65мм		шт		58,50	56,25
1772	11518	Подвязка для растений "БОГОМОЛ" 2шт	К/8495	шт	12	32,50	31,25
1773	10119	Подвязка для растений 30м на катушке "ТВИСТ-RUSCAD"	9366	шт	20	43,06	41,40
1774	10123	Подвязка для растений 50м на катушке "ТВИСТ"	420001	шт	25	57,20	55,00
1775	11238	Подвязка для растений ремешки 220мм *20шт	420004	шт	20	1.040,00	1.000,00

Вставлять позиции из прайса как: ☒ материалы ☐ оборудование

Вставлять со следующим типом строки: ☒ главной ☐ подчиненной

Валюта (курс, дата): RUB

Единица измерения по умолчанию: <не задана>

☒ Закрыть после вставки

Вставить Закрыть

Указав соответствующие поля, необходимо выделить ресурсы для вставки в смету. Для выделения диапазона строк следует нажать левую кнопку мыши над первым из вставляемых ресурсов, переместить указатель мыши к последнему для вставки ресурсу и отпустить левую кнопку мыши. Выбранные для вставки ресурсы будут отмечены специальным образом

Вставка позиций из прайса

	Обосн	Наименование	Альт. обоснование	Един	Объем	<Не задан>	Отпускная ц	<Н
	1	2	3	4	5	6	7	
1755	5877	ПЛОСКОГУБЦЫ комбин ИЗОЛИР/ручка 200мм 1000В	ГОСТ 5547-93	шт	4	516,73	496,85	
1756	530	Плоскогубцы комбинир декор/ручка 160мм 6"/7"	11949	шт	6	259,94	249,94	
1757	7729	Плоскогубцы комбинир декор/ручка 180мм	411180	шт	5	267,80	257,50	
1758	1284	Плоскогубцы комбинир декор/ручка 200мм 8"	12312	шт	6	171,08	164,50	
1759	7728	Плоскогубцы переставные 250мм "REKRUT"		шт	5	286,00	275,00	
1760	9541	Плоскорез "ПЫШКА" большой нержавеющий	пб	шт	50	532,35	511,88	
1761	3269	Плоскорез "ПЫШКА" комбинированный нержавеющий		шт	30	724,82	696,94	
1762	9083	Плоскорез "Стриж" средний		шт	20	530,25	509,85	
1763	8354	Плоскорез Фокина большой модернизированный	Б-3	шт	50	442,00	425,00	
1764	8356	Плоскорез Фокина малый	М2	шт	100	329,40	316,73	
1765	7462	Плоскорез Фокина МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ 2предмета	Мод К-3	шт	30	490,08	471,23	
1766	8056	Побелка садовая 1,5кг акриловая пласт/ведро		шт	10	100,55	96,68	
1767	7988	Побелка садовая 3,0кг акриловая пласт/ведро		шт	8	182,00	175,00	
1768	11511	Подвес садовый для растений *10шт	пд-021	упак	30	80,60	77,50	
1769	11178	Подвеска мебельная 48мм		шт	1000	5,04	4,84	
1770	8996	Подвеска мебельная 65мм		шт	500	5,35	5,14	
1771	10122	Подвязка для растений "БОГОМОЛ" 2шт	К/8495	упак		58,50	56,25	
1772	11518	Подвязка для растений 30м на катушке "ТВИСТ-RUSCAD"	9366	шт	12	32,50	31,25	
1773	10119	Подвязка для растений 50м на катушке "ТВИСТ"	420001	шт	20	43,06	41,40	
1774	10123	Подвязка для растений ремешки 220мм *20шт	420004	упак	25	57,20	55,00	
1775	11238	Подвязки для растений и цветов (табачек)	БС-0105	шт	20	1 040,00	1 000,00	

Вставлять позиции из прайса как:

☒ материалы

☐ оборудование

Вставлять со следующим типом строки:

☒ главной

☐ подчиненной

Валюта (курс, дата)

RUB

Единица измерения по умолчанию

<не задана>

☒ Закрыть после вставки

Вставить

Закрыть

Для выборочного выделения ресурсов следует при нажатой клавише <Ctrl> левой кнопкой мыши отметить необходимые ресурсы

Вставка позиций из прайса

	Обосн	Наименование	Альт. обоснование	Един	Объем	<Не задан>	Отпускная ц	<Н
	1	2	3	4	5	6	7	
1755	5877	ПЛОСКОГУБЦЫ комбин ИЗОЛИР/ручка 200мм 1000В	ГОСТ 5547-93	шт	4	516,73	496,85	
1756	530	Плоскогубцы комбинир декор/ручка 160мм 6"/7"	11949	шт	6	259,94	249,94	
1757	7729	Плоскогубцы комбинир декор/ручка 180мм	411180	шт	5	267,80	257,50	
1758	1284	Плоскогубцы комбинир декор/ручка 200мм 8"	12312	шт	6	171,08	164,50	
1759	7728	Плоскогубцы переставные 250мм "REKRUT"		шт	5	286,00	275,00	
1760	9541	Плоскорез "ПЫШКА" большой нержавеющий	пб	шт	50	532,35	511,88	
1761	3269	Плоскорез "ПЫШКА" комбинированный нержавеющий		шт	30	724,82	696,94	
1762	9083	Плоскорез "Стриж" средний		шт	20	530,25	509,85	
1763	8354	Плоскорез Фокина большой модернизированный	Б-3	шт	50	442,00	425,00	
1764	8356	Плоскорез Фокина малый	М2	шт	100	329,40	316,73	
1765	7462	Плоскорез Фокина МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ 2предмета	Мод К-3	шт	30	490,08	471,23	
1766	8056	Побелка садовая 1,5кг акриловая пласт/ведро		шт	10	100,55	96,68	
1767	7988	Побелка садовая 3,0кг акриловая пласт/ведро		шт	8	182,00	175,00	
1768	11511	Подвес садовый для растений *10шт	пд-021	упак	30	80,60	77,50	
1769	11178	Подвеска мебельная 48мм		шт	1000	5,04	4,84	
1770	8996	Подвеска мебельная 65мм		шт	500	5,35	5,14	
1771	10122	Подвязка для растений "БОГОМОЛ" 2шт	К/8495	упак		58,50	56,25	
1772	11518	Подвязка для растений 30м на катушке "ТВИСТ-RUSCAD"	9366	шт	12	32,50	31,25	
1773	10119	Подвязка для растений 50м на катушке "ТВИСТ"	420001	шт	20	43,06	41,40	
1774	10123	Подвязка для растений ремешки 220мм *20шт	420004	упак	25	57,20	55,00	
1775	11238	Подвязки для растений и цветов (табачек)	БС-0105	шт	20	1 040,00	1 000,00	

Вставлять позиции из прайса как:

☒ материалы

☐ оборудование

Вставлять со следующим типом строки:

☒ главной

☐ подчиненной

Валюта (курс, дата)

RUB

Единица измерения по умолчанию

<не задана>

☒ Закрыть после вставки

Вставить

Закрыть

Программа позволяет задать единицу измерения по умолчанию. Значение может быть использовано как для всех ресурсов, так и для ресурсов, у которых отсутствует значение единицы измерения. Выбранные ресурсы могут быть добавлены главными или подчиненными строками с типом "Материал" или "Оборудование". Также для вставляемых ресурсов доступно задание валюты, курса пересчета валюты и даты курса

Вставка позиций из прайса

	Обосн	Наименование	Альт. обоснование	Един	Объем	<Не задан>	Отпускная ц	<Н
	1	2	3	4	5	6	7	
1755	5877	ПЛОСКОГУБЦЫ комбин ИЗОЛИР/ручка 200мм 1000В	ГОСТ 5547-93	шт	4	516,73	496,85	
1756	530	Плоскогубцы комбинир декор/ручка 160мм 6"/7"	11949	шт	6	259,94	249,94	
1757	7729	Плоскогубцы комбинир декор/ручка 180мм	411180	шт	5	267,80	257,50	
1758	1284	Плоскогубцы комбинир декор/ручка 200мм 8"	12312	шт	6	171,08	164,50	
1759	7728	Плоскогубцы переставные 250мм "REKRUT"		шт	5	286,00	275,00	
1760	9541	Плоскорез "ПЫШКА" большой нержавеющий	пб	шт	50	532,35	511,88	
1761	3269	Плоскорез "ПЫШКА" комбинированный нержавеющий		шт	30	724,82	696,94	
1762	9083	Плоскорез "Стриж" средний		шт	20	530,25	509,85	
1763	8354	Плоскорез Фокина большой модернизированный	Б-3	шт	50	442,00	425,00	
1764	8356	Плоскорез Фокина малый	М2	шт	100	329,40	316,73	
1765	7462	Плоскорез Фокина МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ 2предмета	Мод К-3	шт	30	490,08	471,23	
1766	8056	Побелка садовая 1,5кг акриловая пласт/ведро		шт	10	100,55	96,68	
1767	7988	Побелка садовая 3,0кг акриловая пласт/ведро		шт	8	182,00	175,00	
1768	11511	Подвес садовый для растений *10шт	пд-021	упак	30	80,60	77,50	
1769	11178	Подвеска мебельная 48мм		шт	1000	5,04	4,84	
1770	8996	Подвеска мебельная 65мм		шт	500	5,35	5,14	
1771	10122	Подвязка для растений "БОГОМОЛ" 2шт	К/8495	упак		58,50	56,25	
1772	11518	Подвязка для растений 30м на катушке "ТВИСТ-RUSCAD"	9366	шт	12	32,50	31,25	
1773	10119	Подвязка для растений 50м на катушке "ТВИСТ"	420001	шт	20	43,06	41,40	
1774	10123	Подвязка для растений ремешки 220мм *20шт	420004	упак	25	57,20	55,00	
1775	11238	Подвязки для растений и цветов (табачек)	66 8105	шт	20	1 040,00	1 000,00	

Вставлять позиции из прайса как: ☒ материалы ☐ оборудование

Вставлять со следующим типом строки: ☒ главной ☐ подчиненной

Валюта (курс, дата): RUB

Единица измерения по умолчанию: <не задана>

☒ Закрыть после вставки

Вставить Закрыть

Для импорта отмеченных ресурсов необходимо нажать "Вставить". В результате в проектную смету или акт выполненных работ КС-2 будут добавлены новые ресурсы

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отдохнуть

Помощь

Структурные справочники

Ресурсы

Панель цен

Лимит затрат

ЭСН

Состав работ

Тех. часть

Индексы

Конъюнктурный

Поправки

Формулы

Структура

Список открытых окон

Базовый/Новый уровень цен

ЛСТ.Р1.Р1

Т

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

1

2

3

4

5

6

7

ЛСТ.Р

ЛСТ.Р

ЛСТ.Р

ЛСТ.Р

ЛСТ.Р

ЛСТ.Р

ЛСТ.Р

145-87

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Обоснование

Наименование

Единица (кратная)

Количество

Базовый

ПЗ

ЭЗП

ЭЗМ

ЭЗП

СММат

Прочие

НР

СП

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

Новый раздел

13-1-11

13-1-13

13-1-11

4-3-1-1

1284

9683

11511

11518

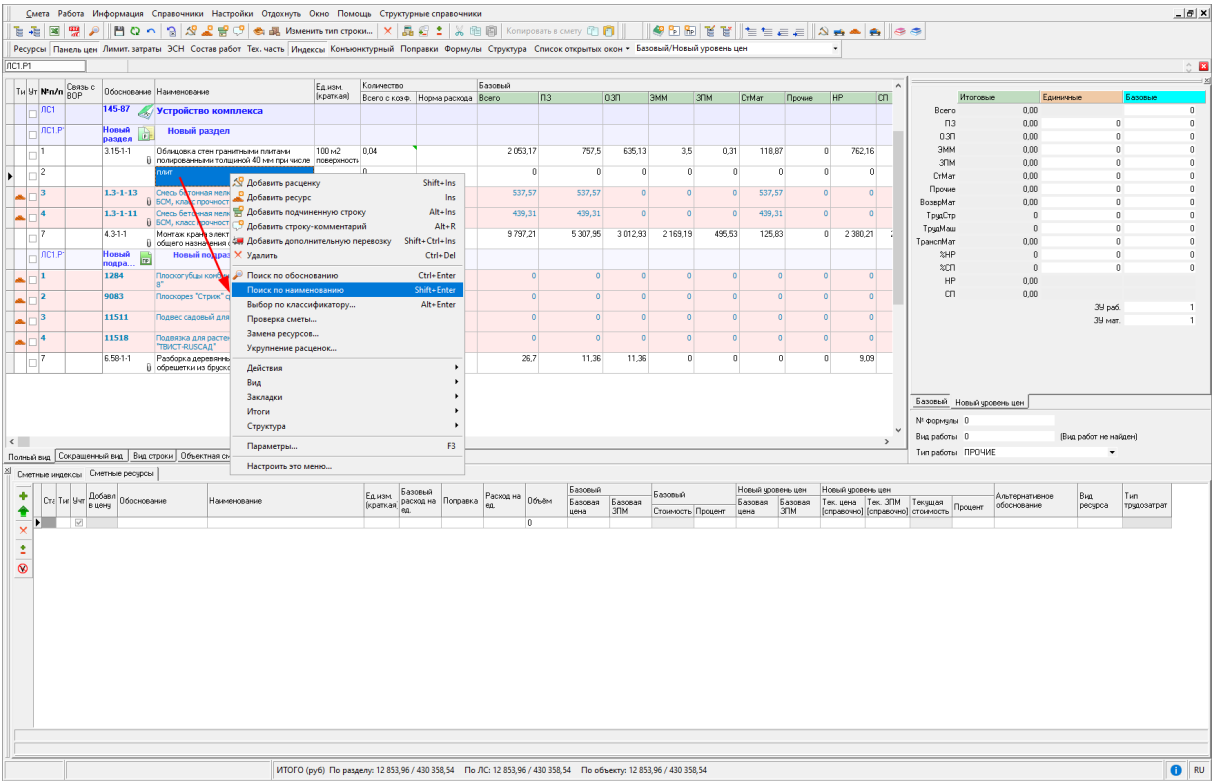
6-59-11

Оборудование

Устройство комплекса

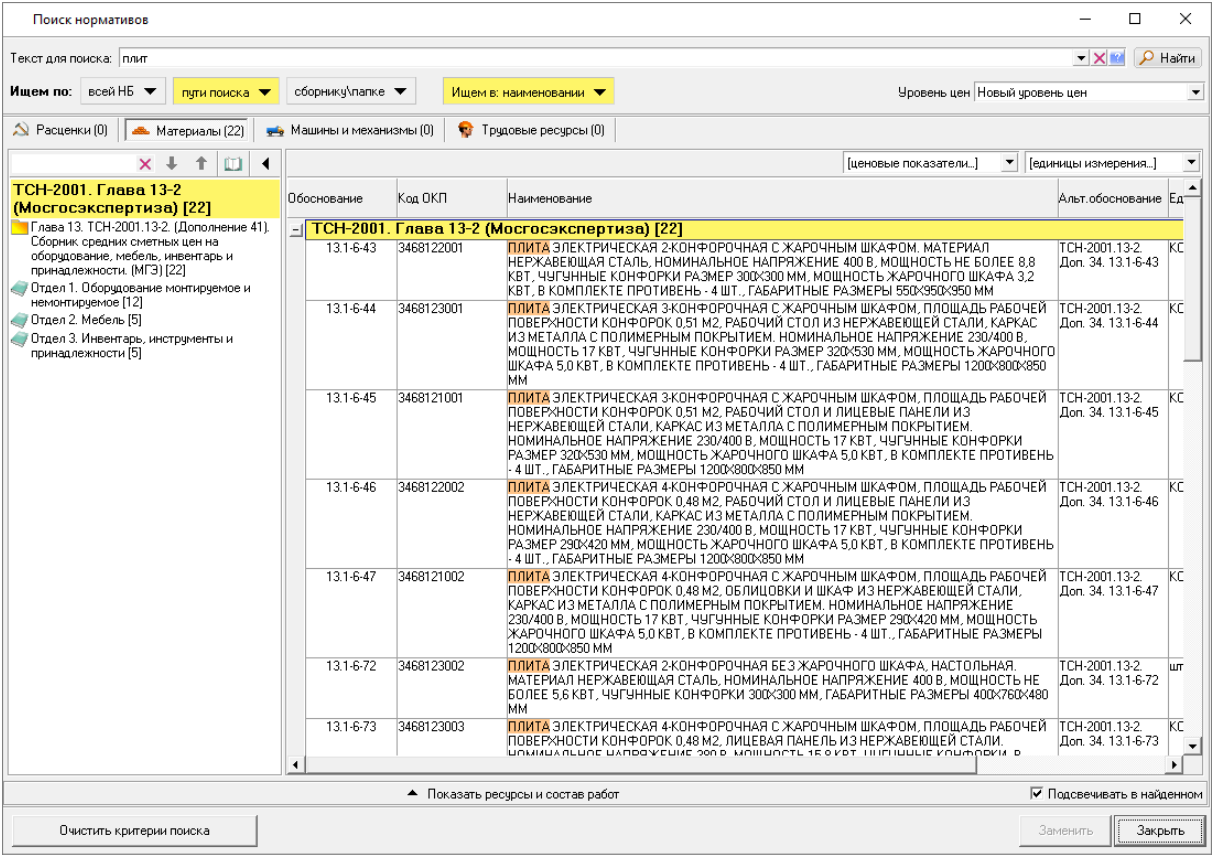
Новый раздел

13-1-11



После этого будет произведен поиск согласно выбранным поисковым маршрутам.

В зависимости от типа строки (расценка, материал, машина или механизм, трудовой ресурс) результаты откроются на соответствующей вкладке



После выбора необходимой расценки нажмите "Заменить". Данные расценки будут внесены в смету.

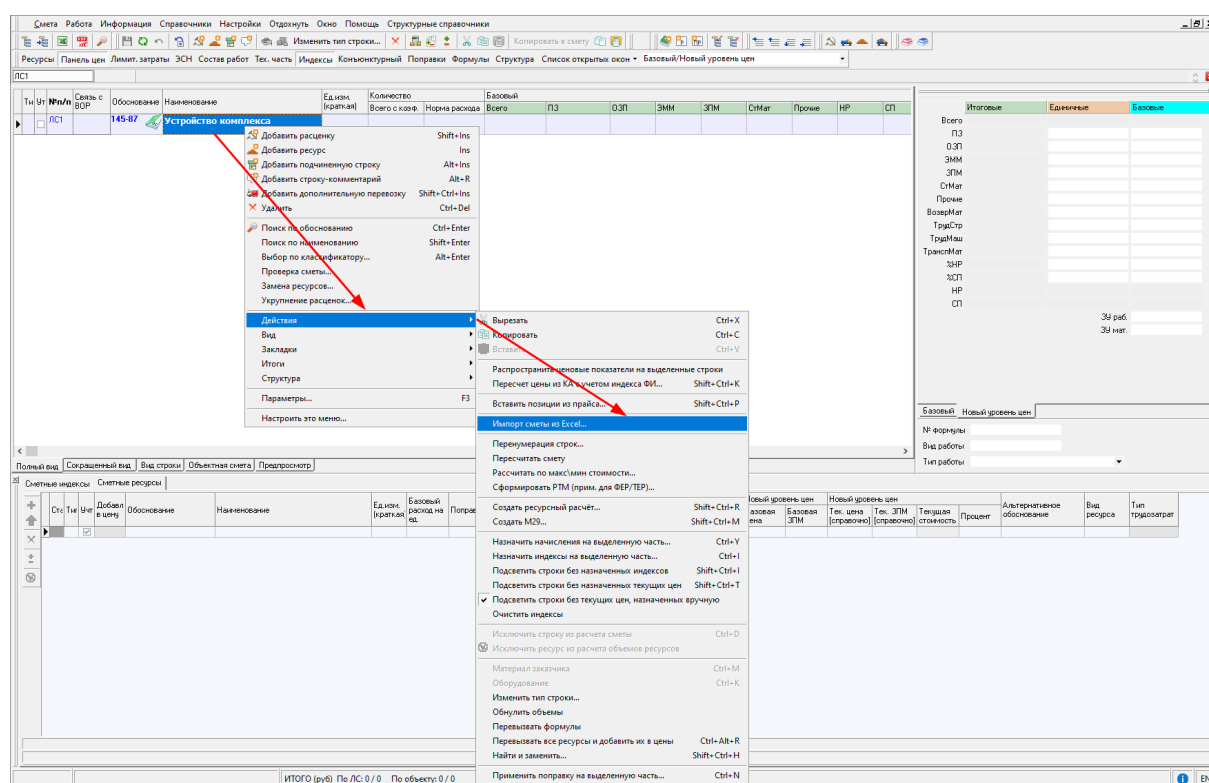
В случае если поиск завершился неудачей, проверьте:

- правильность ввода текста;
- правильность указания поисковых маршрутов;
- наличие лицензии на используемые нормативные сборники;
- ячейку в которую вводится текст.

Импорт сметы из Excel

Программа позволяет импортировать сметы из MS Excel или OpenOffice / LibreOffice Calc.

Запуск режима импорта производится из открытой проектной сметы, в контекстном меню выберите "Действия" - "Импорт сметы из Excel..."



После выбора файла открывается окно "Импорт смет из Excel"

Импорт сметы из Excel

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

№ п/п

Шифр

Наименование

Ед. изм.

Объем

<Не задан> <Не задан> <Не задан> <Не задан> <Не задан> <Не задан> <Не задан> <Не задан>

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Новый объект строительства

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи №

В базисном уровне цен

В текущем уровне цен

Сметная стоимость

0,49

13,15

тыс.руб.

Строительные работы

0,49

13,15

тыс.руб.

Работы по монтажу оборудования

0,00

0,00

тыс.руб.

Оборудование

0,00

0,00

тыс.руб.

Прочие работы и затраты

0,00

0,00

тыс.руб.

Средства на оплату труда

0,09

3,51

тыс.руб.

Затраты труда

7,35

чел.-ч.

Кроме того:

Возврат материалов

0,00

0,00

тыс.руб.

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 74

№ и период сборника коэффициентов (индексов) пересчета: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, строительство №213 IV квартал 2024 года

№ п/п

Шифр расценки и коды ресурсов

Наименование работ и затрат

Ед. изм.

Кол-во единиц

Цена на ед. изм., руб.

Поправочные коэффициенты

Коэффициенты зимних удорожаний

Всего в ценах на январь 2000 года, руб.

Коэффициенты (индексы) пересчета, нормы НР и СП

ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Локальная смета: Устройство комплекса мероприятий для беспрепятственного доступа маломобильных групп граждан

Смета по ТСН-2001(с доп.67)

Умножать проценты на 100

Закрывать после вставки

Перевычислять строки после вставки

Вставить

Закреть

Обратите внимание. Если у вас появилось серое окно, то необходимо изменить размер текста, приложений и других элементов Windows на 100%.

Программа в автоматическом режиме распознает соответствие колонок №п/п, Шифр, Наименование, Ед. изм. Объем и строки Структура, Комментарий, Сметная строка, Подчиненная строка. Если они определились некорректно, то можно изменить их вручную

Импорт сметы из Excel

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

А

В

С

Д

Е

Ж

З

И

К

Л

М

Н

О

П

АТ

АУ

№ п/п

Шифр

Наименование

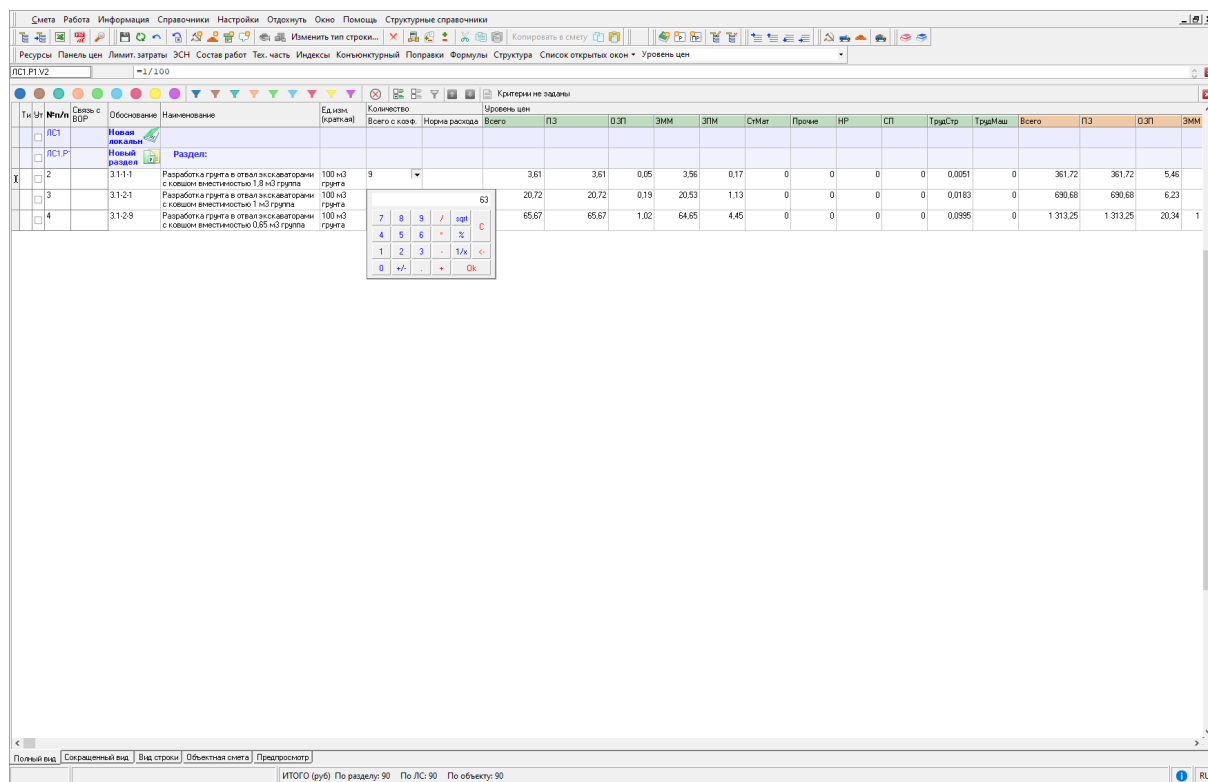
Ед. изм.

Объем

<Не задан> <Не задан> <Не задан> <Не задан> <Не задан> <Не задан> <Не задан> <Не задан>

№ Новый объект строительства

После нажатия кнопки "Вставить" происходит импорт файла в программу. Строки с типом "Не задан" будут пропущены при импорте данных



С использованием формул

Ввод формул возможен в сметных строках и строках дополнительной перевозки, и подчиняется следующим правилам:

- Для запуска режима ввода формул в колонке "Объем" нажмите клавишу со знаком равно на клавиатуре. Над окном со сметой появится поле ввода формул.
- Для ссылки на ячейку используется двойное нажатие мыши, а для завершения ввода следует нажать **<Enter>**.
- Можно использовать любые арифметические действия, математические функции.
- В качестве операндов могут быть использованы не только числа, но и объемы других строк. Единственное ограничение - ячейка должна принадлежать этой же локальной смете.

В зависимости от положения настройки "Автоматически задавать округление при занесении формулы на объем" в секции параметров сметы "Работа со строками", формула округления добавляется к формуле на объем автоматически.

Локальные переменные

При задании формул можно также использовать независимые переменные. Как правило, они характеризуют геометрические параметры объекта. "Локальные" означает, что использовать их можно только в пределах одной локальной сметы. Для работы с ними откройте информационную панель "Переменные" клавишей **<F2>** (секция локальных переменных расположена в левой части панели)

The screenshot shows the 'Смета' (Estimate) software interface. The main window displays a table of local variables (Локальные переменные) with columns: Переменная (Variable), Итого (Total), Полное наименование (Full name), and Печать (Print). The table contains several rows, including 'Длина стены' (Wall length) and 'Площадь потолка' (Ceiling area). Below the table, there is a panel for global variables (Глобальные переменные) with columns: Переменная (Variable), Итого (Total), and Полное наименование (Full name). This panel lists various global variables like 'Площадь потолка' (Ceiling area) and 'Площадь стены' (Wall area).

Основная часть секции локальных переменных – таблица, состоящая из четырех столбцов:

- Переменная - в эту графу вводится сокращенное обозначение переменной (например, АБ).
- Итого - здесь задается значение переменной.
- Полное наименование - здесь указывается полное название переменной, ее описание (например, расстояние между осями А и Б).
- Печать - в этой графе задается признак печати локальных переменных (используется для некоторых шаблонов выходных документов).

Локальная переменная добавляется в выражение так же, как и значение других ячеек - двойным нажатием мыши по соответствующей строке. При изменении значения локальной переменной пересчитываются объемы всех зависящих от него сметных строк.

Если в строке формул нажать левой клавишей мыши по наименованию ячейки или локальной переменной, удерживая нажатой клавишу **<Ctrl>**, произойдет выделение соответствующей ячейки в смете (или локальной переменной). Таким образом можно проверять правильность ссылок на ячейки.

Глобальные переменные

Кроме локальных переменных, можно использовать в формулах глобальные переменные. Работа с ними аналогична работе с локальными переменными. Использовать переменную в формуле на объем можно из информационной панели "Переменные" (секция глобальных переменных расположена в правой части панели). Добавление, удаление, изменение значения глобальной переменной осуществляется через "Справочник глобальных переменных".

Автоматический пересчет объемов с единицей измерения кратной 10

Настройка данного режима обеспечена в параметрах программы, включена по умолчанию, доступна для каждого пользователя и действует при составлении проектной сметы и формирования актов выполненных работ КС-2. Для включения или выключения настройки необходимо в главном меню выбрать пункт "Настройки"- "Параметры", вкладка "Сметные".

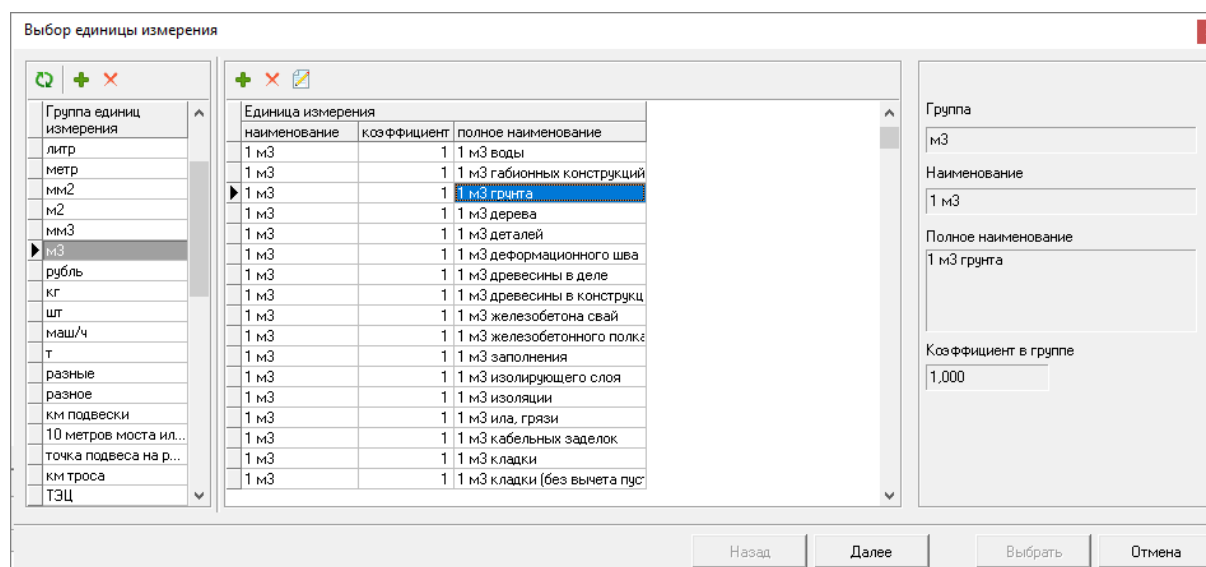
Флажок **Автоматический пересчет объемов с единицей измерения кратной 10** - включает автоматический пересчет введенного значения в ячейке "Количество на единицу" сметной строки. Например, для сметной строки с единицей измерения 1000 м³ введенный объем равный значению 3 автоматически будет пересчитан и станет равен 0,003.

Единица измерения

Для перехода на другую единицу измерения или изменения порядка существующей дважды щелкните по колонке "Ед. изм." левой кнопкой мыши, затем нажмите на многоточие. При этом отобразится окно выбора единицы измерения из справочника. В левой части окна представлены группы единиц измерения, содержимое выделенного пункта отображается в правой части.

Возможно выбрать любую из существующих единиц измерения или добавить новую, для дальнейшего применения. Если выбранная для замены единица измерения не входит в ту же группу, что и единица измерения, подлежащая замене, то будет предложено ввести коэффициент пересчета.

В окне "Выбор единиц измерения" переход на другую единицу происходит в два шага. На первом выберите единицу измерения из имеющихся или создайте новую



После этого на втором шаге следует задать коэффициент пересчета из текущей единицы в новую

Выбор единицы измерения

Введите коэффициент пересчета единиц измерения

Старая единица измерения

Наименование

100 м3 грунта

Группа

разные

Полное наименование

100 м3 грунта

Новая единица измерения

Наименование

1 м3

Группа

м3

Полное наименование

1 м3 грунта

1,000000

Назад

Далее

Выбрать

Отмена

После нажатия "Выбрать" единица измерения по строке будет изменена и произведен пересчет объема.

Работа с ресурсами

Ресурсы в смете

Для работы с ресурсами используются две информационные панели: "Нормативные ресурсы" и "Сметные ресурсы".

Панель "Нормативные ресурсы" показывает характеристики ресурсов по текущей сметной строке, заложенные в нормативной базе. Отображаемая на этой панели информация соответствует нормативным данным и не подлежит изменениям. В отличие от нее, панель "Сметные ресурсы" позволяет изменять стоимость, норму расхода, а также заменять одни ресурсы на другие.

Сразу после внесения расценки, данные в двух панелях совпадают. В дальнейшем все манипуляции с ресурсами проводятся на панели "Сметные ресурсы".

Данные на панели "Сметные ресурсы" представлены в виде таблицы

Ст.	Тит	Добавл. в смету	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (норматив)	Базовый расход на ед.	Поправка	Расход на ед.	Объем	Базовая цена	Базовая ЗПМ	Базовый Стоимость	Процент	Текущий Базовая цена	Базовая ЗПМ	Текущий Тек. цена (справочно)	Базовая Тек. ЗПМ (справочно)	Текущая стоимость	Процент	Альтернативное обоснование	Вид ресурса	Тип ресурса
1	1-100-26	✓		Оплата заклад. работы 2-3	м3	6,91		0,5448	0	0	0	0	0%	0	0	0	0	0	0%	[Базовый] цена - базис	Объемный	Строитель
2	4-100-00	✓		Затраты труда машинистов	маш.ч	0,88		0,0704	0	0	0	0	0%	0	0	0	0	0	0%	[Базовый] цена - базис	Объемный	Машинисты
3	91.06.05.011	✓		Погрузки окислительные универсальные	маш.ч	0,33		0,0264	1 408,28	386,65	464,73	1 872,94	100%	1 408,28	500	38 910,78	25 560	12 840,56	85,54%	ФСЗМ-2022, 91.06.05.01	Объемный	Машинисты
4	91.08.03.014	✓		Катки самоходные гусеничные	маш.ч	0,09		0,0072	913,28	336,43	92,2	11 895	100%	913,28	336,43	13 041,64	17 871,16	1 173,75	7,82%	ФСЗМ-2022, 91.08.03.01	Объемный	Машинисты
5	91.08.09.023	✓		Транспортировка материалов при работе от глыбы	м3	0,93		0,0744	2,41	0	2,24	0,325	2,41	0	17,71	0	16,47	0,11%	ФСЗМ-2022, 91.08.09.02	Объемный	Машинисты	
6	91.18.01.007	✓		Компрессоры винтовые передвижные с дв. маш.ч	маш.ч	0,46		0,0368	308,54	336,43	141,93	20,54%	308,54	336,43	2 132,01	17 871,16	980,72	6,53%	ФСЗМ-2022, 91.18.01.00	Объемный	Машинисты	
7	01.7.03.01.0001	✓		Вода	м3	0,22		0,0176	35,71	7,86	100%	35,71	100%	35,71	0	663,13	0	145,89	100%	ФСЗМ-2022, 01.7.03.01	Объемный	Машинисты
8	02.2.01.02-104.2	✓		Гравий М 400-1000, фракция 5/3/10 мм	м3	5,1		0,408	2 000	0	18 200	—	2 000	0	36 000	0	178 686	—	ФСЗМ-2022, 02.2.01.02	Объемный	Машинисты	

Базовый

Стоимость = 0,00р

Стоимость = 691,10р

Стоимость = 7,86р

Текущий



Стоимость = 0,00р

Стоимость = 15 011,50р

Стоимость = 145,89р

ИТОГО (руб) По разделу: 816 / 14 304,48 По ЛС: 816 / 14 304,48 По объекту: 816 / 14 304,48

Первая колонка таблицы позволяет отслеживать внесенные пользователем изменения.

Значок  означает, что нормативный ресурс был изменен в процессе работы, а  – что он был добавлен пользователем.

8-495-974-15-89

В колонке "Тип" индикаторами обозначается тип ресурса: Трудовые, Машины, Материалы. Для его изменения нажмите по нему левой кнопкой мыши и выберите нужный тип из раскрывающегося списка. Здесь же можно установить тип "Материалы заказчика".

В колонке "Ученность" флажками отмечены те ресурсы, стоимость которых учтена в расценке.




Колонка "Обоснование" содержит обоснование ресурса. В колонке "Альтернативное обоснование" информация дана более развернуто.


Колонки "Текущая цена" и "Текущая ЗПМ" отображают текущие цены ресурса. По умолчанию цены в этих колонках рассчитываются автоматически, путем умножения соответствующей базовой цены на индекс. Индексы выбираются следующим образом:


- для ресурсов, вынесенных подчиненными строками в смету, индексы берутся из соответствующей подчиненной сметной строки;
- для не вынесенных ресурсов, в случае если индексы на расценку занесены вручную, применяются они, в противном случае индексы получаются путем выбора из соответствующего показателя пересчета стоимости с типом "Сборник индексов" или "Индексы по смете в целом" в параметрах уровня цен по общим правилам.

Кроме того, текущая цена может быть задана вручную, в этом случае базовая цена рассчитывается путем деления введенной текущей цены на индекс-дефлятор.

Колонки "Текущая цена" и "Текущая ЗПМ" отображаются только для тех уровней цен, которые содержат хотя бы один из показателей пересчета стоимости, позволяющий получить индекс пересчета ("Сборник индексов" или "Индексы по смете в целом").

Добавление нового ресурса производится кнопкой , удаление – кнопкой . Кнопка  предназначена для вынесения ресурса отдельной (сметной или подчиненной) строкой в сметную таблицу.

Для того чтобы применить поправочный коэффициент к отдельным ресурсам, нажмите .

Для исключения ресурса или группы ресурсов из расчета объемов ресурсов, нажмите на кнопку . При этом в колонке "Расход на ед." выбранного ресурса появится индикатор, информирующий о том, что данный ресурс исключен из расчета объемов ресурсов

Стр.	Тип	Учт.	Добавл. в цену	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (кратка)	Базовый расход на ед.	Поправка	Расход на ед.	Объем	Базовый Базовая Базовая	Базовый Базовый	Текущий Текущий	Текущий Текущий	Текущий Текущий	Альтернативное обоснование	Вид ресурса	Тип предостаток				
											цена	ЗПМ	Стоимость	Процент	Базовая цена	Базовая ЗПМ	Текущая стоимость	Текущая стоимость	Процент			
1					1-100-28	м.ч.	6.81	0.5448	0	0	0	0	0%	0	0	0	0	0	0%	[Базовый] цена - базис Обычный	Строители	
2					4-100-08	м.ч.	0.88	0.0704	0	0	0	0	0%	0	0	0	0	0	0%	[Базовый] цена - базис Обычный	Машинисты	
3					91.05.05-011	маш.ч.	0.33	0.0264	1 408.28	386.65	464.73	8724%	1 408.28	590	38 910.78	26 560	12 840.56	95.84%	ФСМ-2022, 91.05.05 Обычный	Обычный		
4					91.08.03-014	маш.ч.	0.09	0.0072	913.28	336.43	82.2	11.89%	913.28	336.43	13 041.64	17 871.16	1 173.75	7.82%	ФСМ-2022, 91.08.03 Обычный	Обычный		
5					91.08.09-023	маш.ч.	0.93	0.0744	2.41	0	2.24	0.32%	2.41	0	17.71	0	16.47	0.11%	ФСМ-2022, 91.08.09 Обычный	Обычный		
6					91.15.01.007	маш.ч.	0.46	0.038	308.54	336.43	141.93	20.54%	308.54	336.43	2 132.01	17 871.16	580.72	6.53%	ФСМ-2022, 91.15.01 Обычный	Обычный		
7					01.7.03.01.0001	м3	0.22	0.0176	35.71	0	7.86	100%	35.71	0	663.13	0	145.89	100%	ФСЦ-2022, 01.7.03.01 Обычный	Обычный		
8					02.2.01.02-1042	м3	5.1		5.1	0.408	2 000	0	10 200	—	2 000	0	35 060	0	178 806	—	ФСЦ-2022, 02.2.01.02 Обычный	Обычный
9					Гравий М 400-1000, фракция 5/3/10 мм	м3	5.1		5.1	0.408	2 000	0	10 200	—	2 000	0	35 060	0	178 806	—	ФСЦ-2022, 02.2.01.02 Обычный	Обычный

Базовый

Текущий

Стоимость = 0.00р

Стоимость = 691.10р

Стоимость = 7.86р

Стоимость = 15 011.50р

Стоимость = 145.89р

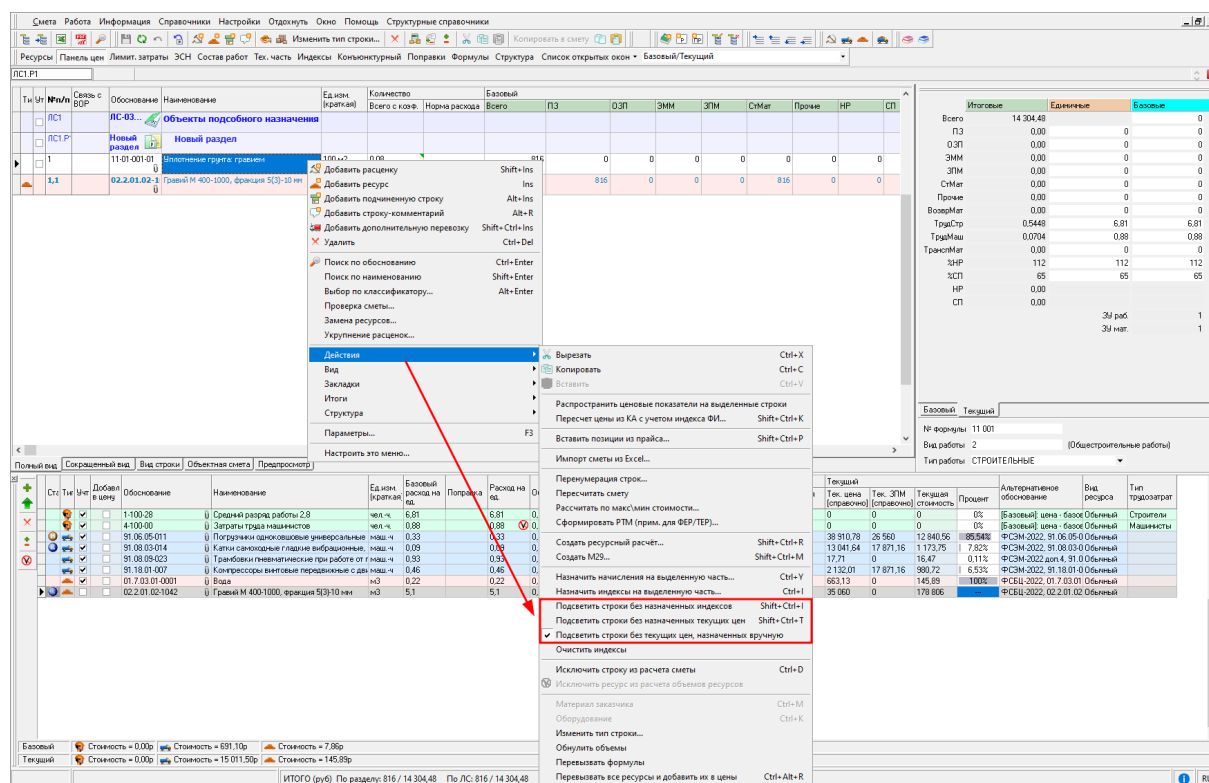
Для того чтобы включить исключенный ресурс в расчет объемов ресурсов, нажмите на



Изменять объем ресурса, вынесенного в отдельную строку, можно только в сметной таблице. Отображение изменений на панели происходит автоматически.

Для удобства Вы можете настроить цветовую индикацию различных видов ресурсов.

Чтобы включить или отключить подсветку строк без назначенных индексов и/или текущих цен, необходимо нажать правую кнопку мыши и в появившемся контекстном меню поставить или снять галочки напротив соответствующих пунктов "Подсветить строки без назначенных индексов" и/или "Подсветить строки без назначенных текущих цен"



В некоторых расценках имеются ресурсы, не учтенные в стоимости данной расценки, но необходимые для производства работ. Параметры отображения неучтенных ресурсов задаются при установке параметров сметы. По умолчанию (и для данного расчета), неучтенные ресурсы выносятся в сметную таблицу в виде подчиненных строк. Они также дублируются на панели "Сметные ресурсы".

Замена ресурсов

Замена ресурсов может производиться как для одной расценки, так и для сметы в целом. Для изменения ресурсов по всей смете используется режим "Замена ресурсов".

Для открытия режима, в контекстном меню выберите пункт "Замена ресурсов"



Замена ресурсов

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

Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Процент сто.
Трудовые ресурсы (7)										
Машины и механизмы (20)										
Материальные ресурсы подрядчика (31)										
		01.1.02.08-0002	ФСБЦ-2022, 01 приказ Минстр 18.05.2022 г. N					0,014	1 560,93	0,05%
		01.2.03.03-0014	ФСБЦ-2022, 01 приказ Минстр 18.05.2022 г. N					0,05696	12 753,77	0,43%
		01.4.01.06	...					0	0,00	0%
		01.4.03.04-0011	ФСБЦ-2022, 01 приказ Минстр 18.05.2022 г. N					0	0,00	0%
		01.7.03.01-0001	ФСБЦ-2022, 01 приказ Минстр 18.05.2022 г. N					0,4232	280,64	0,01%
		01.7.06.03-0023	ФСБЦ-2022, 01 приказ Минстр 18.05.2022 г. N					0,00208	11,09	0,00%
		01.7.07.29-0101	ФСБЦ-2022, 01 приказ Минстр 18.05.2022 г. N					0,14	106,24	0,00%
		01.7.09.01						0,00584	0,00	0%
		01.7.09.02-0033	ФСБЦ-2022, 01 приказ Минстр 18.05.2022 г. N					0,0028	415,90	0,01%
		01.7.09.03-0001	ФСБЦ-2022, 01 приказ Минстр 18.05.2022 г. N					0,0048	125,92	0,00%
<div> <div>Всего заработная плата рабочих</div> <div>Всего стоимость эксплуатации машин и механизмов</div> <div>Всего стоимость материальных ресурсов</div> <div>Всего стоимость материалов</div> <div>в том числе стоимость материалов подрядчика</div> </div> <div> <div>131 801,81</div> <div>82 270,00</div> <div>2 972 599,09</div> <div>2 972 599,09</div> <div>2 972 599,09</div> </div>										

Базовый Текущий

Табличный вид Предпросмотр

Ресурс изменен Ресурс удален Ресурс заменен

Применить Закрыть

Для просмотра "Материальных ресурсов подрядчика" необходимо раскрыть список в левой части таблицы замены ресурсов в колонке "Статус".

В результате в окне замены ресурсов отобразятся все материальные ресурсы подрядчика

Замена ресурсов										
▼ Показать параметры. Примененный фильтр: "Показывать все ресурсы".										
Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Процент
▶ Трудовые ресурсы (3)										
▶ Машины и механизмы (8)										
▶ Материальные ресурсы подрядчика (5)										
		01.2.03.03		Мастики битумосодержащие	т	0,00		0,05696	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	663,13		0,0176	11,67	0,08%
		02.2.01.02-1042	ФСБЦ-2022, 02.2.01.02-1042, приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Гравий М 400-1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	35 060,00		0,408	14 304,48	99,92%
		12.1.02.15		Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	0,00		18,08	0,00	0%
		12.1.02.15		Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	0,00		9,2	0,00	0%
<div> <div>Всего заработная плата рабочих</div> <div>Всего стоимость эксплуатации машин и механизмов</div> <div>Всего стоимость материальных ресурсов</div> <div>Всего стоимость материалов</div> <div>в том числе стоимость материалов подрядчика</div> </div> <div> <div>0,00</div> <div>1 733,43</div> <div>14 316,15</div> <div>14 316,15</div> <div>14 316,15</div> </div>										
<div> <div>Базовый</div> <div>Текущий</div> </div> <div> <div>Табличный вид</div> <div>Предпросмотр</div> </div> <div> <div>Ресурс изменен</div> <div>Ресурс удален</div> <div>Ресурс заменен</div> </div> <div> <div>Применить</div> <div>Закрыть</div> </div>										

Для просмотра списка расценок, в которые включен данный ресурс, выберите ресурс, нажмите правой кнопкой мыши и выберите пункт "Показать расценки, использующие ресурс"

Замена ресурсов

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

Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Процент сто.
Трудовые ресурсы (7)										
Машины и механизмы (20)										
Материальные ресурсы подрядчика (31)										
		01.1.02.08-0006	ФСБЦ-2022, приказ Минс 18.05.2022 г.	Прокладки из паронита	1000 ШТ	80 109,86		0,014	1 121,54	1,06%
		01.2.03.03-0014	ФСБЦ-2022, приказ Минс 18.05.2022 г.					0,05696	1 793,78	1,69%
		01.4.01.06						0	0,00	0%
		01.7.03.01-0001	ФСБЦ-2022, приказ Минс 18.05.2022 г.					0,4232	37,78	0,04%
		01.7.06.03-00	ФСБЦ-2022, приказ Минс 18.05.2022 г.					0,00208	1,40	0,00%
		01.7.07.29-0101	ФСБЦ-2022, приказ Минс 18.05.2022 г.					0,14	17,98	0,02%
		01.7.09.01						0,00584	0,00	0%
		01.7.09.02-0033	ФСБЦ-2022, приказ Минс 18.05.2022 г.					0,0028	78,18	0,07%
		01.7.09.03-0001	ФСБЦ-2022, приказ Минс 18.05.2022 г.					0,0048	13,87	0,01%
		01.7.11.07-0227	ФСБЦ-2022, приказ Минс 18.05.2022 г.					0,28	43,58	0,04%
		01.7.15.03-0013	ФСБЦ-2022, приказ Минс 18.05.2022 г.					0,0119	1 611,98	

Базовый Текущий

Табличный вид Предпросмотр

Ресурс изменен Ресурс удален Ресурс заменен

Применить Закреть

Внизу окна будет отображен список расценок, использующих данный ресурс

Замена ресурсов

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

Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Процент сто.
		01.7.03.01-0001	ФСБЦ-2022, 01.7.03.01-0001, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Вода	м3	89,28		0,4232	37,78	0,04%
		01.7.06.03-00	ФСБЦ-2022, 01.7.06.03-0023, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Ленты полистиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	675,01		0,00208	1,40	0,00%
		01.7.07.29-0101	ФСБЦ-2022, 01.7.07.29-0101, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Очес льняной	кг	128,40		0,14	17,98	0,02%
		01.7.09.01		Аммонит № 6 ЖВ	т	0,00		0,00584	0,00	0%
		01.7.09.02-0033	ФСБЦ-2022, 01.7.09.02-0033, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Электродетонаторы ЭД-3Д	1000 ШТ	27 920,03		0,0028	78,18	0,07%

Базовый Текущий

Табличный вид Предпросмотр

Расценки, использующие ресурс

Ти	Ут	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Количество	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЗПМ	СтМат	ТрудСтр
						Всего						
		ЛС1	ЛС-03...	Объекты подсобного назначения								
		ЛС1.Р1	Новый раздел	Новый раздел								
		4	29-01-002-04	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без	100 м3	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,64

Ресурс изменен Ресурс удален Ресурс заменен

Применить Закреть

Для изменения типа материала на Материал заказчика или Оборудование, выберите ресурс, нажмите правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите необходимый тип Материал заказчика (сочетание клавиш <Ctrl+M>), либо Оборудование (сочетание клавиш <Ctrl+K>)

Замена ресурсов

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

Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Процент сто.
Трудовые ресурсы (7)										
Машины и механизмы (20)										
Материальные ресурсы подрядчика (31)										
		01.1.02.08-0002	ФСБЦ-2022, 01.1.02.08-0002, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 ШТ	111 495,18		0,014	1 560,93	0,05%
		01.2.03.03-0014	ФСБЦ-2022, 01.2.03.03-0014, приказ Минстроя Рд 18.05.2022 г. № 378/пр	Мастика битумная	т	223 907,48		0,05696	12 753,77	0,43%
		01.4.01.06						0	0,00	0%
		01.4.03.04-0011	ФСБЦ-2022, 01.4.03.04-0011, приказ Минстроя Рд 18.05.2022 г. № 378/пр					0	0,00	0%
		01.7.03.01-0001	ФСБЦ-2022, 01.7.03.01-0001, приказ Минстроя Рд 18.05.2022 г. № 378/пр					0,4232	280,64	0,01%
		01.7.06.03-0023	ФСБЦ-2022, 01.7.06.03-0023, приказ Минстроя Рд 18.05.2022 г. № 378/пр					0,00208	11,09	0,00%
		01.7.07.29-0101	ФСБЦ-2022, 01.7.07.29-0101, приказ Минстроя Рд 18.05.2022 г. № 378/пр					0,14	106,24	0,00%
		01.7.09.01						0,00584	0,00	0%
		01.7.09.02-0033	ФСБЦ-2022, 01.7.09.02-0033, приказ Минстроя Рд 18.05.2022 г. № 378/пр					0,0028	415,90	0,01%
		01.7.09.03-0001	ФСБЦ-2022, 01.7.09.03-0001, приказ Минстроя Рд 18.05.2022 г. № 378/пр					0,0048	125,32	0,00%
<div> <div>Всего заработная плата рабочих</div> <div>Всего стоимость эксплуатации машин и механизмов</div> <div>Всего стоимость материальных ресурсов</div> <div>Всего стоимость материалов</div> <div>в том числе стоимость материалов подрядчика</div> </div>										
									131 801,81	
									82 270,00	
									2 972 599,09	
									2 972 599,09	
									2 972 599,09	

Базовый Текущий

Табличный вид Предпросмотр

Ресурс изменен Ресурс удален Ресурс заменен

Применить Закрыть

Замена ресурса может быть произведена несколькими способами.

Способ 1: Для того чтобы заменить материальный ресурс, необходимо нажать правую кнопку мыши и в контекстном меню выбрать пункт "Выбор ресурса по классификатору", или нажать сочетание клавиш <Alt+Enter>

Замена ресурсов

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

Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Проце
Трудовые ресурсы (7)										
Машины и механизмы (20)										
Материальные ресурсы подрядчика (31)										
		01.1.02.08-00	ФСБЦ-2022, 01.1.02.08-0002, приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 ШТ	13 680,39		0,014	191,53	0,
		01.2.03.03-0014	ФСБЦ-2022, 01.2.03.03-0014, приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр					0,05696	1 793,78	1,
		01.4.01.06						0	0,00	
		01.4.03.04-0011	ФСБЦ-2022, 01.4.03.04-0011, приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр					0	0,00	
		01.7.03.01-0001	ФСБЦ-2022, 01.7.03.01-0001, приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр					0,4232	15,11	0,
		01.7.06.03-0023	ФСБЦ-2022, 01.7.06.03-0023, приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр					0,00208	1,40	0,
		01.7.07.29-0101	ФСБЦ-2022, 01.7.07.29-0101, приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр					0,14	17,98	0,
		01.7.09.01						0,00584	0,00	
		01.7.09.02-0033	ФСБЦ-2022, 01.7.09.02-0033, приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр					0,0028	78,18	
										0,00
										4 178,33
										105 186,33
										105 186,33
										105 186,33

Всего заработная плата рабочих

Всего стоимость эксплуатации машин и механизмов

Всего стоимость материальных ресурсов

Всего стоимость материалов

в том числе стоимость материалов подрядчика

Базовый Текущий

Табличный вид Предпросмотр

Ресурс изменен Ресурс удален Ресурс заменен

Применить Закреть

В результате откроется окно выбора по классификатору, в котором отобразится ресурс, подлежащий замене, и полный состав материальных ресурсов, соответствующих определенному узлу классификатора

Выбор из классификатора для норматива: 01.1.02.08-0002

Обоснование: 01.1.02.08-0002 Наименование: Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм

Норма раск: Ед. измер: 0 1000 ШТ

[фильтр по наименованию]

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Стоимость материалов (М)	Отпускная цена	Транспорт материалов руб	%	Загот.-складские руб	%
01.1.02.08-0...	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 ШТ	13 680,39	13 400				
01.1.02.08-0...	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 ШТ	21 315,35	20 880				
01.1.02.08-0...	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 ШТ	37 038,91	36 290				
01.1.02.08-0...	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 250 мм	1000 ШТ	74 198,03	72 710				
01.1.02.08-0...	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 ШТ	80 109,86	78 500				
01.1.02.08-0...	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 300 мм	1000 ШТ	126 132,26	123 620				
01.1.02.08-0...	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм	1000 ШТ	161 240,51	158 030				
01.1.02.08-0...	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 50 мм	1000 ШТ	15 441,31	15 130				
01.1.02.08-0...	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 80 мм	1000 ШТ	22 902,2	22 440				

Полное наименование
Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм

Показывать классификаторы

Заменить Отмена

Выбрав ресурс, необходимо нажать "Заменить".

В результате окно выбора из классификатора скроется, а выбранный ресурс заменит ресурс, на котором был вызван данный режим. В окне замены ресурсов на вновь добавленном ресурсе включится подсветка светло-желтого цвета, а в ячейке "Статус" появится соответствующий индикатор

Замена ресурсов

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

Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Проце
Трудовые ресурсы (7)										
Машины и механизмы (20)										
Материальные ресурсы подрядчика (31)										
		01.1.02.08-00	...	ФСБЦ-2022, 01.1.02.08-0006, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 ШТ	...	80 109,86	0,014	1 121,54
		01.2.03.03-0014		ФСБЦ-2022, 01.2.03.03-0014, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т		31 491,91	0,05696	1 793,78
		01.4.01.06			Коронка трехперая штыревая	ШТ		0,00	0	0,00
		01.4.03.04-0011		ФСБЦ-2022, 01.4.03.04-0011, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Сталь буровая шестигранная пустотелая 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т		188 705,10	0	0,00
		01.7.03.01-0001		ФСБЦ-2022, 01.7.03.01-0001, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Вода	м3		35,71	0,4232	15,11
		01.7.06.03-0023		ФСБЦ-2022, 01.7.06.03-0023, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг		675,01	0,00208	1,40
		01.7.07.29-0101		ФСБЦ-2022, 01.7.07.29-0101, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Очес льняной	кг		128,40	0,14	17,98
		01.7.09.01			Аммонит № 6 ЖВ	т		0,00	0,00584	0,00
		01.7.09.02-0033		ФСБЦ-2022, 01.7.09.02-0033, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Электродетонаторы ЭД-3Д	1000 ШТ		27 920,03	0,0028	78,18
Всего заработная плата рабочих										
Всего стоимость эксплуатации машин и механизмов										
Всего стоимость материальных ресурсов										
Всего стоимость материалов										
в том числе стоимость материалов подрядчика										

Базовый Текущий

Табличный вид Предпросмотр

Ресурс изменен Ресурс удален Ресурс заменен

Применить Закреть

Способ 2: Для того чтобы заменить материальный ресурс, необходимо нажать левой кнопкой мыши на многоточие в ячейке "Обоснование".

В результате откроется окно выбора сборника

Замена ресурсов

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

Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Проц
Трудовые ресурсы (7)										
Машины и механизмы (20)										
Материальные ресурсы подрядчика (31)										
		01.1.02.08-0006	ФСБЦ-2022, 01.1.02.08-0006, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 ШТ	80 109,86		0,014	1 121,54	1,
		01.2.03.03-0014	ФСБЦ-2022, 01.2.03.03-0014, приказ Минстроя 378/пр	Мастика битумная	т	31 491,91		0,05696	1 793,78	1,
		01.4.01.06						0	0,00	
		01.4.03.04-0011	ФСБЦ-2022, 01.4.03.04-0011, приказ Минстроя 378/пр					0	0,00	
		01.7.03.01-0001	ФСБЦ-2022, 01.7.03.01-0001, приказ Минстроя 378/пр					0,4232	15,11	0,
		01.7.06.03-0023	ФСБЦ-2022, 01.7.06.03-0023, приказ Минстроя 378/пр					0,00208	1,40	0,
		01.7.07.29-0101	ФСБЦ-2022, 01.7.07.29-0101, приказ Минстроя 378/пр					0,14	17,98	0,
		01.7.09.01						0,00584	0,00	
		01.7.09.02-0033	ФСБЦ-2022, 01.7.09.02-0033, приказ Минстроя 378/пр					0,0028	78,18	
Всего заработная плата рабочих									0,00	
Всего стоимость эксплуатации машин и механизмов									4 178,33	
Всего стоимость материальных ресурсов									105 186,33	
Всего стоимость материалов									105 186,33	
в том числе стоимость материалов подрядчика									105 186,33	

Базовый Текущий

Табличный вид Предпросмотр

Ресурс изменен Ресурс удален Ресурс заменен

Применить Закреть

Выбор сборника

Ценники

ФСБЦ-2022 - Изменения И12

- Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ
- Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты
- Книга 03 Цементы, гипс, известь
- Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и ас
- Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса
- Книга 06 Изделия керамические строительные
- Книга 07 Металлоконструкции строительные и их части из черн
- Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты
- Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алю
- Книга 10 Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цве
- Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых пр
- Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроиз
- Книга 13 Изделия из природного камня

Выбрать Отмена

Для того чтобы перейти в сборник, следует нажать "Выбрать".

В открывшемся сборнике необходимо выбрать ресурс для замены и снова нажать "Выбрать".

В результате окно сборника скроется, а выбранный ресурс заменит ресурс, на котором был вызван данный режим. В окне замены ресурсов на вновь добавленном ресурсе включится подсветка светло-желтого цвета, а в ячейке "Статус" появится соответствующий индикатор

Замена ресурсов

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

Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Проц.
Трудовые ресурсы (7)										
Машины и механизмы (20)										
Материальные ресурсы подрядчика (31)										
		01.1.02.08-0006	ФСБЦ-2022, 01.1.02.08-0006, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 ШТ	80 109,86		0,014	1 121,54	1,
		01.2.03.03-0014	ФСБЦ-2022, 01.2.03.03-0014, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	31 491,91		0,05696	1 793,78	1,
		01.4.01.06		Коронка трехперая штыревая	ШТ	0,00		0	0,00	
		06.1.01.01-00	ФСБЦ-2022, 06.1.01.01-0013, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Камни керамические лицевые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 50	1000 ШТ	18 949,36		0	0,00	
		01.7.03.01-0001	ФСБЦ-2022, 01.7.03.01-0001, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Вода	м3	35,71		0,4232	15,11	0,
		01.7.06.03-0023	ФСБЦ-2022, 01.7.06.03-0023, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Ленты полистиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	675,01		0,00208	1,40	0,
		01.7.07.29-0101	ФСБЦ-2022, 01.7.07.29-0101, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Очес льняной	кг	128,40		0,14	17,98	0,
		01.7.09.01		Аммонит № 6 ЖВ	т	0,00		0,00584	0,00	
		01.7.09.02-0033	ФСБЦ-2022, 01.7.09.02-0033, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Электродетонаторы ЭД-3Д	1000 ШТ	27 920,03		0,0028	78,18	0,
Всего заработная плата рабочих										
Всего стоимость эксплуатации машин и механизмов										
Всего стоимость материальных ресурсов										
Всего стоимость материалов										
в том числе стоимость материалов подрядчика										

Базовый Текущий

Табличный вид Предпросмотр

Ресурс изменен Ресурс удален Ресурс заменен

Применить Закреть

Для изменения единицы измерения материального ресурса необходимо в ячейке "Ед. изм." нажать на многоточие, выбрать единицу измерения, внести коэффициент пересчета единиц измерения и нажать "Выбрать".

Для назначения поправки к норме расхода выберите ресурс, нажмите правой кнопкой мыши и выберите пункт "Поправка к норме расхода..."

Замена ресурсов

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

Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Процент сто.
Трудовые ресурсы (7)										
Машины и механизмы (20)										
Материальные ресурсы подрядчика (31)										
		01.1.02.08-0002	ФСБЦ-2022, 01.1.02.08-0002, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/п	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 ШТ	111 495,18		0,014	1 560,93	0,05%
		01.2.03.03-0014	ФСБЦ-2022, 01.2.03.03-0014, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/п	Мастика битумная	т	223 907,48		0,05696	12 753,77	0,43%
		01.4.01.06	...					0	0,00	0%
		01.4.03.04-0011	ФСБЦ-2022, 01.4.03.04-0011, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/п	Материал заказчика Оборудование				0	0,00	0%
		01.7.03.01-0001	ФСБЦ-2022, 01.7.03.01-0001, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/п					0,4232	280,64	0,01%
		01.7.06.03-0023	ФСБЦ-2022, 01.7.06.03-0023, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/п					0,00208	11,09	0,00%
		01.7.07.29-0101	ФСБЦ-2022, 01.7.07.29-0101, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/п					0,14	106,24	0,00%
		01.7.09.01						0,00584	0,00	0%
		01.7.09.02-0033	ФСБЦ-2022, 01.7.09.02-0033, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/п					0,0028	415,90	0,01%
		01.7.09.03-0001	ФСБЦ-2022, 01.7.09.03-0001, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/п					0,0048	125,92	0,00%
								131 801,81		
								82 270,00		
								2 972 599,09		
								2 972 599,09		
								2 972 599,09		
								2 972 599,09		

Всего заработная плата рабочих

Всего стоимость эксплуатации машин и механизмов

Всего стоимость материальных ресурсов

Всего стоимость материалов

в том числе стоимость материалов подрядчика

Базовый Текущий

Табличный вид Предпросмотр

Ресурс изменен Ресурс удален Ресурс заменен

Применить Закрыть

Внесите поправку на норму расхода и нажмите "Применить". В случае необходимости установите флажок "Заменять назначенные"

Замена ресурсов

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

Статус	Тип	Обоснование	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Процент сто.
Трудовые ресурсы (7)										
Машины и механизмы (20)										
Материальные ресурсы подрядчика (31)										
		01.1.02.08-0002	ФСБЦ-2022, 01.1.02.08-0002, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 ШТ	111 495,18		0,014	1 560,93	0,05%
		01.2.03.03-0014	ФСБЦ-2022, 01.2.03.03-0014, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	223 907,48		0,05696	12 753,77	0,43%
		01.4.01.06	...	Назначение поправок на ресурсы						
		01.4.03.04-0011		Поправка						
		01.7.03.01-0001		<input type="checkbox"/> Заменять назначенные						
		01.7.06.03-0023	18.05.2022 г. № 378/пр	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	5 332,58		0,00208	11,09	0,00%
		01.7.07.29-0101	ФСБЦ-2022, 01.7.07.29-0101, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Очес льняной	кг	758,84		0,14	106,24	0,00%
		01.7.09.01		Аммонит № 6 ЖВ	т	0,00		0,00584	0,00	0%
		01.7.09.02-0033	ФСБЦ-2022, 01.7.09.02-0033, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 ШТ	148 534,56		0,0028	415,90	0,01%
		01.7.09.03-0001	ФСБЦ-2022, 01.7.09.03-0001, приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	26 234,12		0,0048	125,32	0,00%
Всего заработная плата рабочих									131 801,81	
Всего стоимость эксплуатации машин и механизмов									82 270,00	
Всего стоимость материальных ресурсов									2 972 599,09	
в том числе стоимость материалов подрядчика									2 972 599,09	

Базовый Текущий

Табличный вид Предпросмотр

Ресурс изменен Ресурс удален Ресурс заменен

Применить Закреть

Два режима изменения стоимости материальных ресурсов:

- Непосредственно изменением значения в ячейке "Цена".
- Поправочным коэффициентом.

Для изменения стоимости с применением поправочного коэффициента, необходимо выделить один или несколько материальных ресурсов, нажать правую кнопку мыши и в контекстном меню выбрать пункт "Изменить цену на выделенную часть" - "Поправочным коэффициентом"

Замена ресурсов

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

Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Проце
Трудовые ресурсы (7)										
Машины и механизмы (20)										
Материальные ресурсы подрядчика (31)										
		01.1.02.08-0006	ФСБЦ-2022, 01.1.02.08-0006, приказ Министра России о 378/пр	Прокладки из паронита	1000 ШТ	80 109,86		0,014	1 121,54	1,
		01.2.03.03-0014	ФСБЦ-2022, 01.2.03.03-0014, приказ Министра России о 378/пр					0,05696	1 793,78	1,
		01.4.01.06						0	0,00	
		06.1.01.01-0013	ФСБЦ-2022, 06.1.01.01-0013, приказ Министра России о 378/пр					0	0,00	
		01.7.03.01-00	ФСБЦ-2022, 01.7.03.01-00, приказ Министра России о 378/пр					0,4232	15,11	0,
		01.7.06.03-0023	ФСБЦ-2022, 01.7.06.03-0023, приказ Министра России о 378/пр							0,
		01.7.07.29-0101	ФСБЦ-2022, 01.7.07.29-0101, приказ Министра России о 378/пр					0,14	17,98	0,
		01.7.09.01						0,00584	0,00	
		01.7.09.02-0033	ФСБЦ-2022, 01.7.09.02-0033, приказ Министра России о 378/пр					0,0028	78,18	0,
Всего заработная плата рабочих										
Всего стоимость эксплуатации машин и механизмов										
Всего стоимость материальных ресурсов										
в том числе стоимость материалов подрядчика										
Базовый Текущий										
Табличный вид Предпросмотр										
<div> <div>Ресурс изменен</div> <div>Ресурс удален</div> <div>Ресурс заменен</div> </div> <div> <div>Применить</div> <div>Закрыть</div> </div>										

Поправочный коэффициент

В появившемся окне "Изменение цены поправочным коэффициентом" следует ввести поправочный коэффициент и нажать "Применить"

Замена ресурсов

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

Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Проц	
Трудовые ресурсы (7)											
Машины и механизмы (20)											
Материальные ресурсы подрядчика (31)											
		01.1.02.08-0006	ФСБЦ-2022, 01.1.02.08-0006, приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 ШТ	80 109,86		0,014	1 121,54	1,	
		01.2.03.03-0014	ФСБЦ-2022, 01.2.03.03-0014, приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Мастика битумная кровельная горячая МБКТ-55, МБКТ-65, МБКТ-75, МБКТ-85	т	31 491,91		0,05696	1 793,78	1,	
		01.4.01.06		Коронка трехперая штыревая	ШТ	0,00		0	0,00		
		06.1.01.01-0013	ФСБЦ-2022, 06.1.01.01-0013, приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Камни керамические лицевые одинарные,	1000 ШТ	18 949,36		0	0,00		
		01.7.03.01-00	ФСБЦ-2022, Министр Ро 378/пр					0,4232	15,11	0,	
		01.7.06.03-0023	ФСБЦ-2022, Министр Ро 378/пр					0,00208	1,40	0,	
		01.7.07.29-0101	ФСБЦ-2022, Министр Ро 378/пр					0,14	17,98	0,	
		01.7.09.01		Аммонит № 6 ЖВ	т	0,00		0,00584	0,00		
		01.7.09.02-0033	ФСБЦ-2022, 01.7.09.02-0033, приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр	Электродетонаторы ЭД-3Д	1000 ШТ	27 920,03		0,0028	78,18	0,	
Всего заработная плата рабочих											0,00
Всего стоимость эксплуатации машин и механизмов											4 178,33
Всего стоимость материальных ресурсов											106 116,34
Всего стоимость материалов											106 116,34
в том числе стоимость материалов подрядчика											106 116,34

Изменение цены поправочным коэффициентом

Введите поправочный коэффициент

Введите поправочный коэффициент на стоимость ЗПМ

Применить Закрыть

Базовый Текущий

Табличный вид Предпросмотр

Ресурс изменен Ресурс удален Ресурс заменен

Применить Закрыть

В результате при применении поправочного коэффициента изменятся цены выделенных материальных ресурсов.

Описанные выше режимы замены и изменения материальных ресурсов применимы и для машин и механизмов, в частности: замену ресурса, изменение стоимости эксплуатации машин и механизмов, изменение заработной платы машинистов.

Для изменения трудовых ресурсов предусмотрен режим "Калькуляции стоимости человеко-часов".

Для просмотра трудовых ресурсов необходимо раскрыть список в левой части таблицы замены ресурсов в колонке "Статус".

В результате в окне замены ресурсов отобразятся все трудовые ресурсы

Замена ресурсов

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

Статус	Тип	Обоснование /	Альтернативное обоснование	Наименование	Ед. изм.	Цена без ...	ЗПМ	Сум. объем	Сум. ст-ть	Процент сто...
Трудовые ресурсы (7)										
		1-100-28		Средний разряд работы 2,8	чел.-ч.	0,00		0,5448	0,00	---
		1-100-30		Средний разряд работы 3,0	чел.-ч.	0,00		130,5	0,00	---
		1-100-36		Средний разряд работы 3,6	чел.-ч.	0,00		5,04	0,00	---
		1-100-38		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч.	0,00		1,168	0,00	---
		1-100-50		Средний разряд работы 5,0	чел.-ч.	0,00		99,19	0,00	---
		1-100-55		Средний разряд работы 5,5	чел.-ч.	0,00		20,64	0,00	---
		4-100-00		Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0,00		3,3176	0,00	---
Машины и механизмы (20)										
Материальные ресурсы подрядчика (31)										

Всего заработная плата рабочих

Всего стоимость эксплуатации машин и механизмов

Всего стоимость материальных ресурсов

Всего стоимость материалов

в том числе стоимость материалов подрядчика

Базовый

Текущий

Табличный вид

Предпросмотр

Ресурс изменен

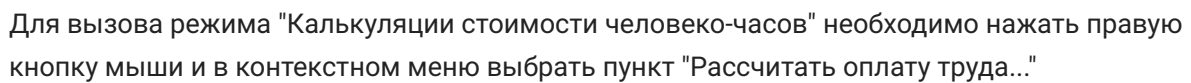
Ресурс удален

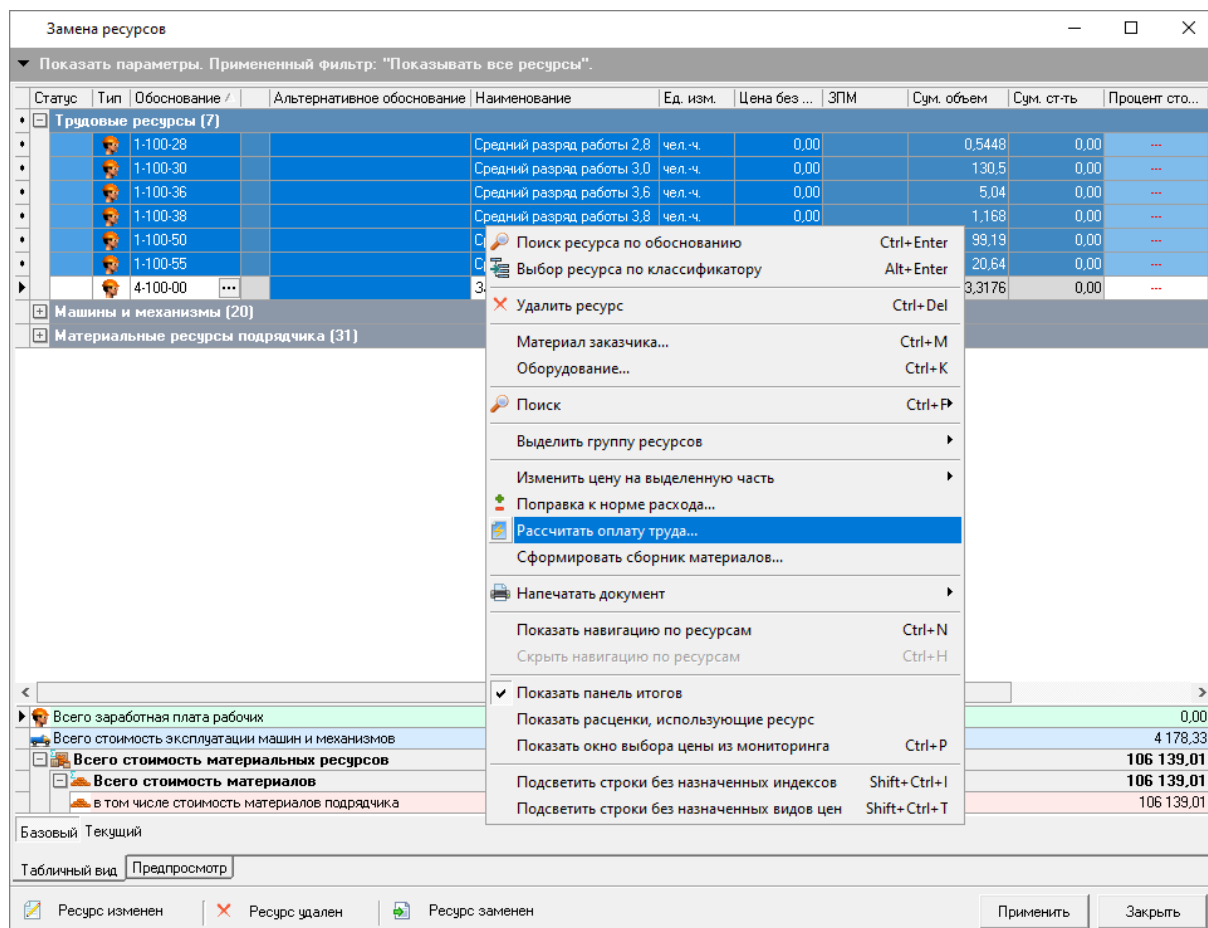
Ресурс заменен

Применить

Закрыть

Для того чтобы выделить все трудовые ресурсы, необходимо нажать правую кнопку мыши и в контекстном меню выбрать пункт "Выделить группу ресурсов" - "Трудовые ресурсы" или нажать сочетание клавиш **<Ctrl+T>**





В результате откроется окно "Калькулятор стоимости человеко-часов", содержащее квалификационные разряды и соответствующие им межразрядные коэффициенты

Калькулятор стоимости человеко-часов

Базовые межразрядные коэффициенты

Квалификац	1	2	3	4	5	6
Межразрядн	1	1,085	1,19	1,34	1,54	1,8

Базовый разряд: Показатель часовой оплаты:

Расчетные показатели часовой оплаты

Разряд рабочих	Зарплата строителей
3	0
3,6	0
3,8	0
5	0
5,5	0

По умолчанию представлены шесть квалификационных разрядов - "Базовые межразрядные коэффициенты". В части "Расчетные показатели часовой оплаты" собраны все разряды рабочих из выделенной части трудовых ресурсов.

Для расчета заработной платы строителей, необходимо выбрать "Базовый разряд" двойным нажатием левой кнопки мыши в разделе "Базовые межразрядные коэффициенты" или из раскрывающегося списка "Базовый разряд", а затем задать значение "Показателя часовой оплаты" и нажать "Рассчитать". В результате, на основании заданного базового разряда, показателя часовой оплаты и межразрядных коэффициентов, будет осуществлен расчет зарплаты строителей

Калькулятор стоимости человеко-часов

Базовые межразрядные коэффициенты

Квалификац	1	2	3	4	5	6		Сохранить
Межразрядн	1	1,085	1,19	1,34	1,54	1,8		Обновить

Базовый разряд: 3 Показатель часовой оплаты: 100

Рассчитать

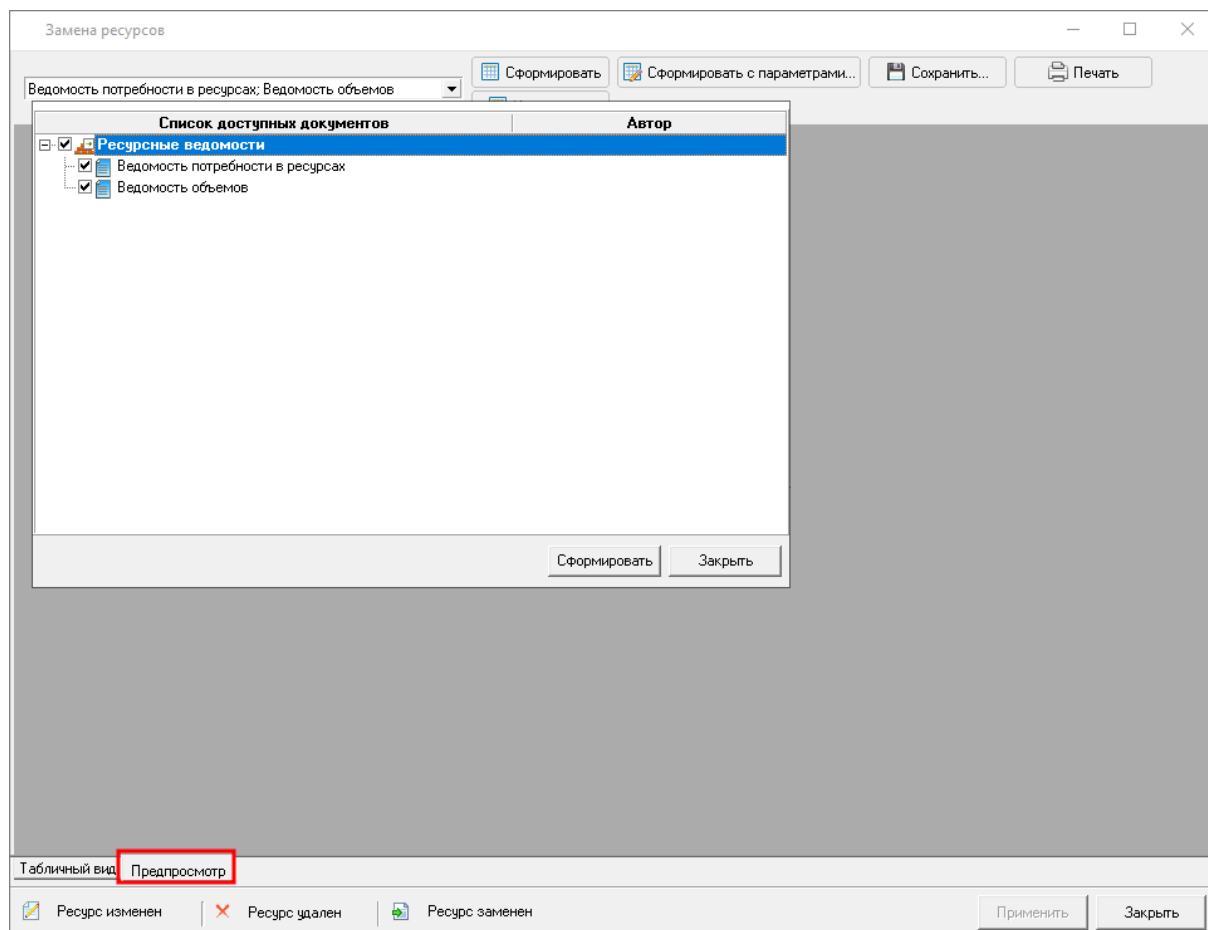
Расчетные показатели часовой оплаты

Разряд рабочих	Зарплата строителей
3	100
3,6	107,56
3,8	110,08
5	129,41
5,5	140,34

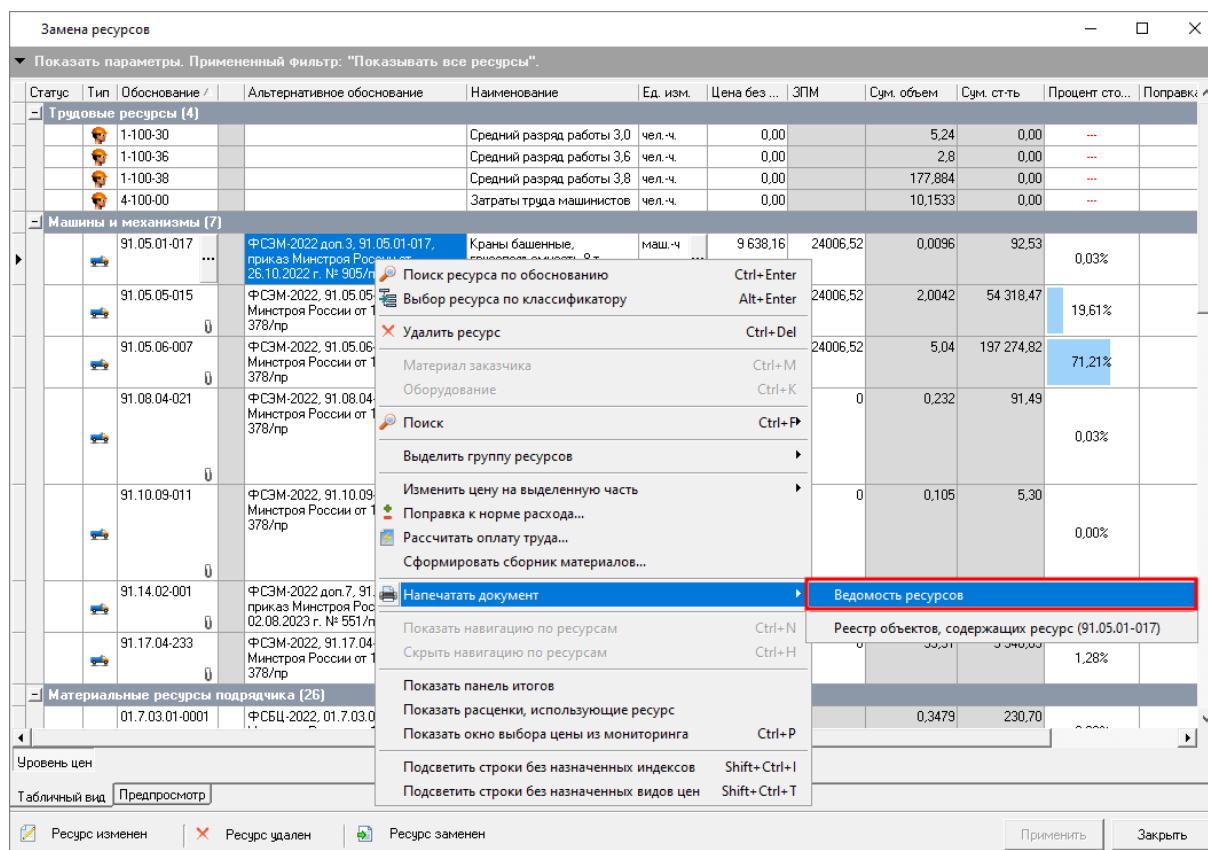
Применить Отмена

После внесения изменений необходимо нажать "Применить".

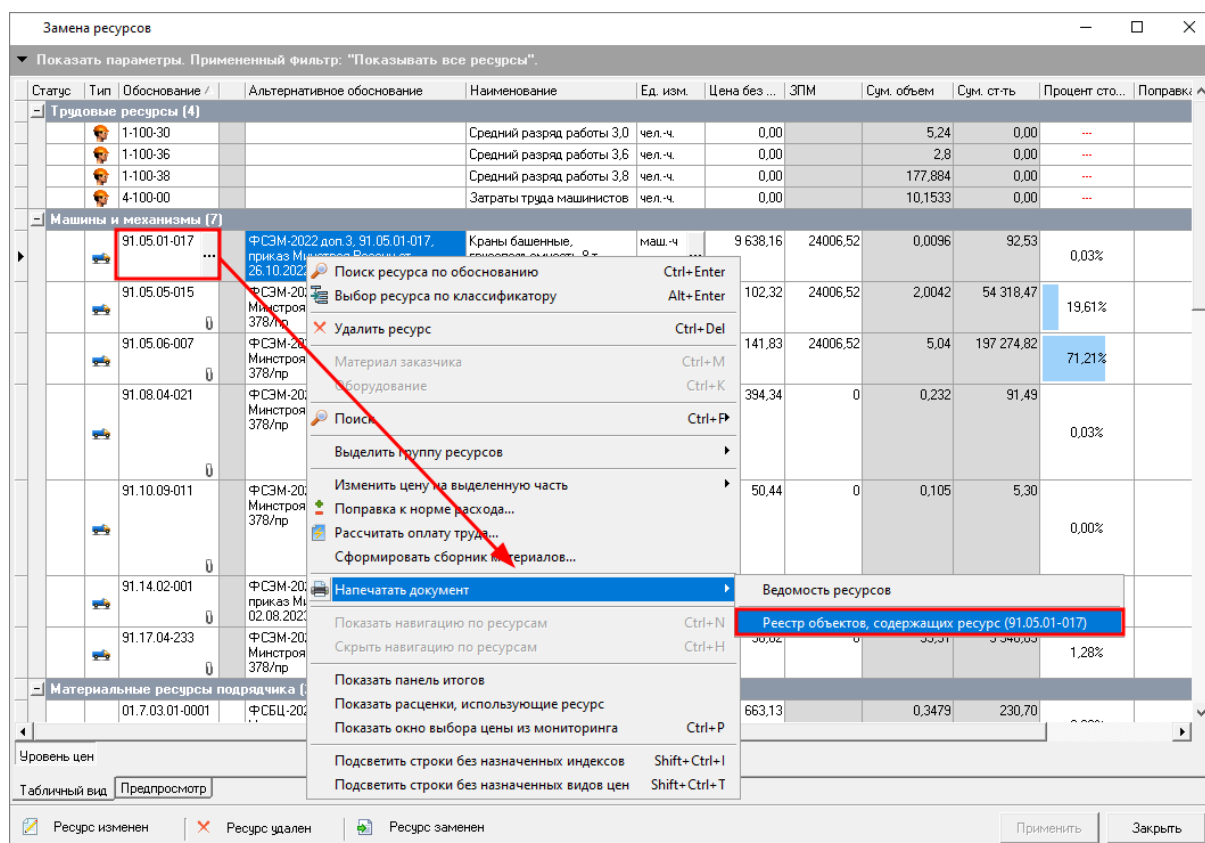
В режиме "Замена ресурсов" доступна вкладка предпросмотр, позволяющая сформировать Ведомость потребности в ресурсах и Ведомость объемов. Выберите форму и нажмите "Сформировать"



Формирование отчетов так же доступно через контекстное меню. Для печати ведомости потребности в ресурсах и ведомости объемов нажмите на любой строке правой кнопкой мыши и выберите "Напечатать документ" - "Ведомость ресурсов"



Для формирования документа "Реестр объектов, содержащих выбранный ресурс" выберите ресурс, нажмите на нем правой кнопкой мыши, выберите пункт "Напечатать документ" - "Реестр объектов содержащих ресурс..."



Выбор ресурсов по классификатору

Режим выбора по классификатору следует использовать в случае, если необходимо произвести замену ресурса с учетом его принадлежности к группе классификатора.

Запустить режим можно одним из способов:

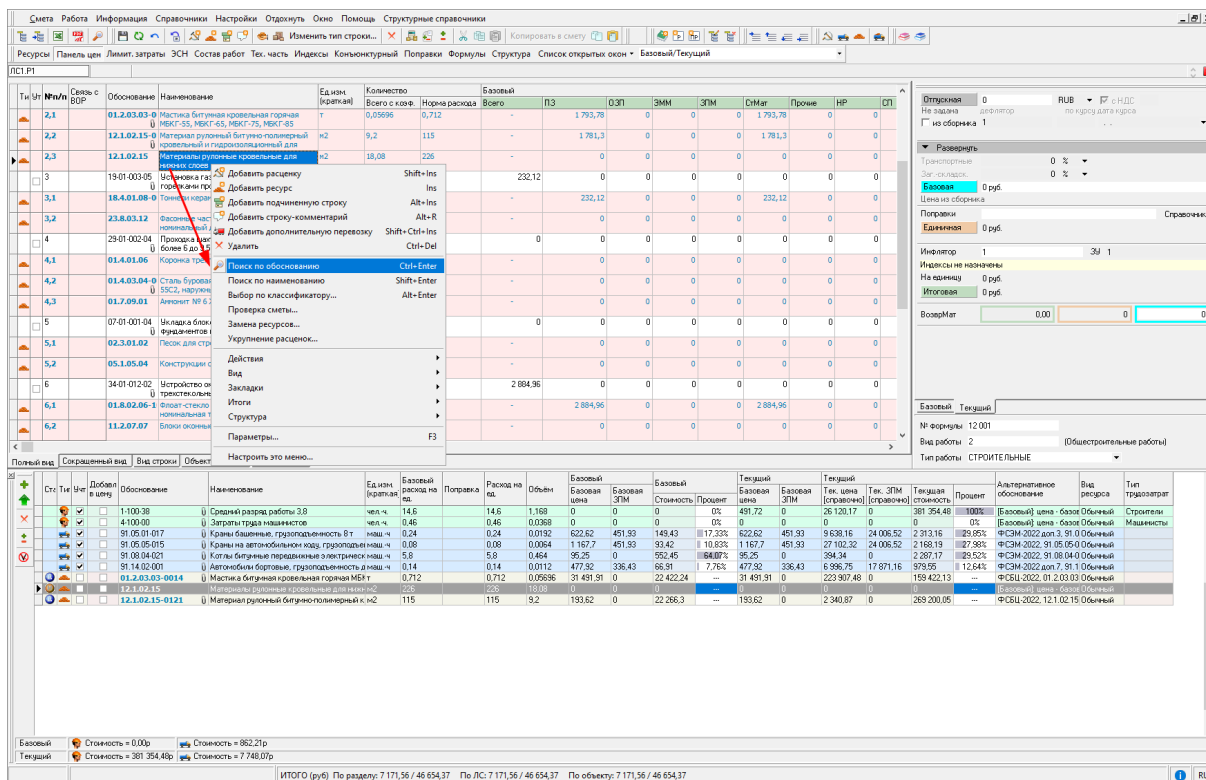
- сочетанием клавиш **<Alt+Enter>**;
- выбрать в контекстном меню пункт "Выбор по классификатору".

В результате откроется окно выбора по классификатору, в котором отобразится ресурс, подлежащий замене, и полный состав материальных ресурсов, соответствующих конкретному узлу классификатора

Выбрав ресурс, нажмите "Заменить". В результате окно выбора из классификатора закроется, а выбранный ресурс заменит ресурс, на котором был вызван данный режим.

Запустить режим для неучтенного ресурса с групповым кодом можно одним из способов:

- сочетанием клавиш **<Ctrl+Enter>**;
- выбрать в контекстном меню пункт "Поиск по обоснованию"



В результате откроется окно выбора норматива по групповому коду (маске), в котором отобразится полный состав материальных ресурсов, соответствующих определенному групповому коду

Выбор норматива по маске 12.1.02.15

Обоснование: 12.1.02.15 Наименование: Материалы рулонные кровельные для нижних слоев Уровень цен: Текущий

Норма расх: 226 Ед. измер: м2

[Фильтр по наименованию]

Тип	Код Ценника	Наименование	Единица измерения	Цена		Альтернативное обоснование
				из сборника	Текущий	
	12.1.02.15-001	Лента полипропиленовая с акрилатным клеевым	м	54,25	54,25	ФСБЦ-2022 доп.6, 12.1.02.15-0002, при
	12.1.02.15-001	Лента-сетка с двухсторонним акрилатным клеем	м	28,42	28,42	ФСБЦ-2022 доп.6, 12.1.02.15-0003, при
	12.1.02.15-001	Материал рулонный битумно-полимерный гидрои	м2	316,62	2 963,5632	ФСБЦ-2022, 12.1.02.15-0093, приказ М
	12.1.02.15-011	Материал рулонный битумно-полимерный кровл	м2	193,62	2 340,8658	ФСБЦ-2022, 12.1.02.15-0121, приказ М
	12.1.02.15-011	Материал рулонный битумно-полимерный кровл	м2	241,87	2 474,3301	ФСБЦ-2022, 12.1.02.15-0123, приказ М
	12.1.02.15-001	Лента уплотнительная из вспененного полисти	м	14,46	14,46	ФСБЦ-2022 доп.6, 12.1.02.15-0004, при
	12.1.02.15-001	Лента уплотнительная из вспененного полисти	м	3,77	3,77	ФСБЦ-2022 доп.8, 12.1.02.15-0005, при
	12.1.02.15-001	Материал рулонный битумный кровельный и ги	м2	107,79	592,845	ФСБЦ-2022 доп.5, 12.1.02.15-0021, при
	12.1.02.15-001	Материал рулонный гидроизоляционный изол.	м2	126,14	1 830,2914	ФСБЦ-2022, 12.1.02.15-0041, приказ М
	12.1.02.15-001	Материал рулонный гидроизоляционный, битум	м2	1 923,45	#####	ФСБЦ-2022, 12.1.02.15-0091, приказ М
	12.1.02.15-101	Материал рулонный битумно-полимерный кровл	м2	195,07	195,07	ФСБЦ-2022 доп.2, 12.1.02.15-1006, при
	12.1.02.15-101	Лента бандажная рулонная битумно-полимерн	м2	276,19	3 040,8519	ФСБЦ-2022, 12.1.02.15-1017, приказ М
	12.1.02.15-101	Материал рулонный гидроизоляционный битум	м2	199,95	199,95	ФСБЦ-2022 доп.2, 12.1.02.15-1018, при

Наименование:
Лента полипропиленовая с акрилатным клеевым слоем для герметизации и скрепления нахлестов полимерных рулонных материалов, ширина 50 мм

Рассчитать нормы расходов Применить Отмена

Выбрав ресурс, нажмите "Применить". В результате окно выбора по групповому коду закроется, а выбранный ресурс заменит ресурс, на котором был вызван данный режим

Аналогичным образом в окне выбора норматива по маске можно выбрать группу ресурсов и нажать "Применить"

Выбор норматива по маске 12.1.02.15

Обоснование: 12.1.02.15 Наименование: Материалы рулонные кровельные для нижних слоев Уровень цен: Текущий

Норма раск: 226 Ед. измер: м2

[Фильтр по наименованию]

Тип	Код Ценника	Наименование	Единица измерения	Цена из сборника	Текущий	Альтернативное обоснование
	12.1.02.15-001	Лента полипропиленовая с акрилатным клеем	м	54,25	54,25	ФСБЦ-2022 доп.6, 12.1.02.15-0002, при
	12.1.02.15-001	Лента-сетка с двухсторонним акрилатным клеем	м	28,42	28,42	ФСБЦ-2022 доп.6, 12.1.02.15-0003, при
	12.1.02.15-001	Материал рулонный битумно-полимерный гидро	м2	316,62	2 963,5632	ФСБЦ-2022, 12.1.02.15-0093, приказ М
	12.1.02.15-011	Материал рулонный битумно-полимерный кров	м2	193,62	2 340,8658	ФСБЦ-2022, 12.1.02.15-0121, приказ М
	12.1.02.15-011	Материал рулонный битумно-полимерный кров	м2	241,87	2 474,3301	ФСБЦ-2022, 12.1.02.15-0123, приказ М
	12.1.02.15-001	Лента уплотнительная из вспененного полиэти	м	14,46	14,46	ФСБЦ-2022 доп.6, 12.1.02.15-0004, при
	12.1.02.15-001	Лента уплотнительная из вспененного полиэти	м	3,77	3,77	ФСБЦ-2022 доп.8, 12.1.02.15-0005, при
	12.1.02.15-001	Материал рулонный битумный кровельный и гидро	м2	107,79	592,845	ФСБЦ-2022 доп.5, 12.1.02.15-0021, при
	12.1.02.15-001	Материал рулонный гидроизоляционный изол.	м2	126,14	1 830,2914	ФСБЦ-2022, 12.1.02.15-0041, приказ М
	12.1.02.15-001	Материал рулонный гидроизоляционный, битум	м2	1 923,45	#####	ФСБЦ-2022, 12.1.02.15-0091, приказ М
	12.1.02.15-101	Материал рулонный битумно-полимерный кров	м2	195,07	195,07	ФСБЦ-2022 доп.2, 12.1.02.15-1006, при
	12.1.02.15-101	Лента бандажная рулонная битумно-полимерна	м2	276,19	3 040,8519	ФСБЦ-2022, 12.1.02.15-1017, приказ М
	12.1.02.15-101	Материал рулонный гидроизоляционный битум	м2	199,95	199,95	ФСБЦ-2022 доп.2, 12.1.02.15-1018, при

Наименование: Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭППУ, основа полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не менее 95°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 650/600 Н, толщина 4 мм, масса 1 м2 до 4 кг

Рассчитать нормы расходов Применить Отмена

В случае если выбранный ресурс имеет другую единицу измерения будет предложено внести коэффициент пересчета единиц измерения, после чего нажмите "Применить"

Ввод коэффициента пересчета

Введите коэффициент пересчета единиц измерения

Старая единица измерения

Обоснование: 08.1.02.25

Ед. изм.: т Группа: кг

Полная ед. изм.: т

Новая единица измерения

Обоснование: 08.1.02.25-0061

Ед. изм.: 1000 ШТ Группа: разные

Полная ед. изм.: 1000 ШТ

1,000000

Применить Применить с коэф. = 1

В результате окно выбора по групповому коду скроется, а выбранные ресурсы заменят ресурс, на котором был вызван данный режим.

Назначение поправок

Поправки в смете

Поправки – это коэффициенты, используемые для учета условий производства работ или иные условия. Для работы с ними используется информационная панель "Поправки"

The screenshot shows the 'Поправки' (Corrections) panel in the 'Smeta.RU' software. The panel is open, displaying a list of correction types (Объем, Сметная цена, ОЗП, ТрудСтр, ЗММ, НормЭММ, ЗПМ, ТрудМаш, СтМат, НормРасхМат, Прочие) and a table of correction values. A red arrow points from the 'Поправки' panel to the 'Обоснование' column of the main table, indicating the application of corrections to the base values.

Поправки применяются к базовым значениям сметных строк, формируя единичные.

Информационная панель содержит следующие поля для ввода поправок: Объем, Сметная цена, ОЗП (основная заработная плата), ТрудСтр (трудозатраты строителей), ЭММ (эксплуатация машин и механизмов), НормЭММ (нормы эксплуатации машин и механизмов) ЗПМ (заработная плата машинистов), ТрудМаш (трудозатраты машинистов), СтМат (стоимость материалов), НормРасхМат (нормы расхода материалов), Прочие, НР (накладные расходы) и СмПриб (сметная прибыль).

Описание справочника Поправки представлено в [Раздел 3. Рабочее пространство, Менеджер и Справочники](#).

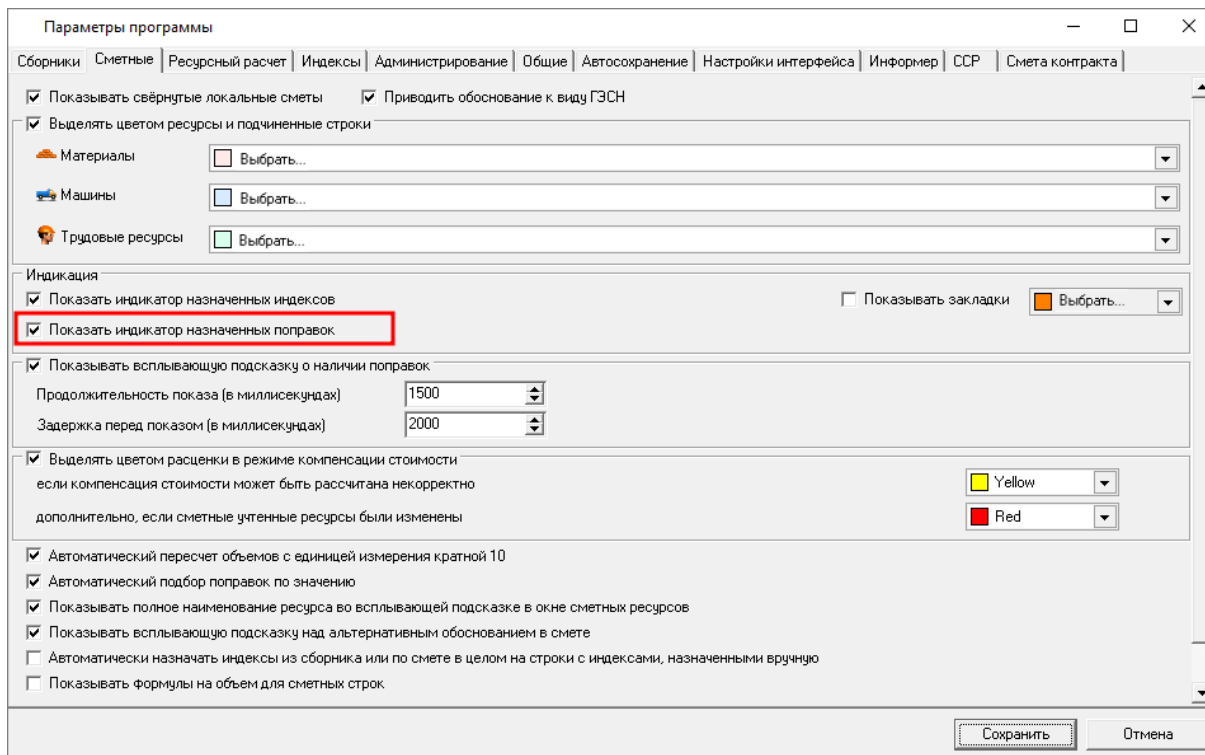
Ввод поправки начинается с одного из символов: "=" (равно), "+" (плюс), "-" (минус), "*" (умножение), "/" (деление), либо с закрывающей скобки ")".

Поправки могут применяться к одной строке, к группе строк или к элементам структуры сметы. При этом допускается последовательное применение нескольких поправок.

У сметных строк, к которым применены поправки, в колонке "Обоснование" появляется



индикатор . Отключить/Включить индикацию можно в Главном меню: выберите пункт "Настройки" - "Параметры". В появившемся окне выберите вкладку "Сметные", раздел "Индикация" и установите флажок "Показывать индикатор назначенных поправок". После этого нажмите "Сохранить"



Способы назначения поправок

Поправки могут назначаться вручную или из справочника поправок, на одну строку, на группу строк и на элемент структуры.

Назначение вручную

Ручное применение поправки происходит в следующем порядке:

- Выделите нужную строку (группу строк, заголовок элемента структуры);
- На информационной панели "Поправки" перейдите на поле ввода, соответствующее нужному элементу расценки, и введите значение поправки. Если элементов несколько, удобнее отмечать их флажками и вводить значение в общее поле ввода (оно расположено в верхней части панели). Следует помнить, что поправки должны начинаться с одного из знаков арифметических действий;
- Нажмите "Применить". В зависимости от положения флажка "Заменять назначенные", введенные поправки будут добавляться к уже назначенным или заменять их.

Предусмотрена возможность автоматического подбора поправочных коэффициентов по значению в момент их применения в проектной смете или акте выполненных работ КС-2. Функция подбора срабатывает автоматически в момент внесения значения в окне назначения поправок в сметной таблице и в окне назначения поправок на выделенную часть

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Оено Помощь Структурные справочники																		
Ресурсы Панель цен Листинг затрат ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Базовый/Текущий																		
ЛСТР1																		
Тп	Уп	Ип	Ип/И	Связь с БД	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество всего с коэф.	Норма расхода	Базовый всего	ПЗ	ЗММ	ЭПМ	СпМат	Прочие	НР	СП	Панель цен Поправки
2.1					01.2.83.03-0	Мастика битумная кровельная горячая МКБТ-55, МКБТ-45, МКБТ-75, МКБТ-85	т	0,0566	0,712	1 793,78	0	0	0	0	1 793,78	0	0	Общие
2.2					12.1.82.15-0	Материал рулонный битумнополимерный для кровельный и гидроизоляционный для	м2	9,2	115	1 791,3	0	0	0	0	1 791,3	0	0	Сметная цена
2.3					12.1.82.15	Материал рулонный кровельный для напольных полов	м2	18,08	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0,31
3					19.01.003.05	Остатки газорезачных устройств с горючими производственными сваями	шт	7	1	232,12	0	0	0	0	0	0	0	Г/л
3.1					18.4.01.08-0	Тоннаж керамические (кафель)	шт	7	1	232,12	0	0	0	0	0	0	0	
3.2					23.8.83.12	Водосток часть стальные оцинкованные, номинальный диаметр до 800 мм	т	0,126	0,018	-	0	0	0	0	0	0	0	
4					29.01.002.04	Проход в шпатель стальной диаметр 100 мм	100 м3	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.1					01.4.01.06	Коронка трехрядная шпательная	шт	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2					01.4.03.04-0	Сталь буровая шестигранная пустотелая 35С2, наружный размер 22 мм, внутренний	т	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.3					01.7.09.01	Амортизатор № 6 ЖВ	т	0,00594	0,073	-	-	-	-	-	-	-	-	
5					07.01.001.04	Укладка блоков и плит пеноплекс фундаментов при глубине котлована до 4 м	100 шт	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5.1					02.3.01.02	Песок для строительных работ карьерный	м3	1,185	39,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.2					05.1.05.04	Конструкция сборные железобетонные	шт	3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
6					34.01.012.02	Устройство окон деревянные трехстворчатые акустическими плашками	м2	5	2 884,96	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.1					01.8.02.06-1	Фанат-стель листовые М4, бескарманные, номинальная толщина 6 мм	м2	9,05	1,81	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.2					11.2.87.07	Блоки оконные акустические специальные	м2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Поправка Наименование Источники Поправки																		
Объект Сметная цена ЗП ТрудСтр ЗММ НормЗММ ЭПМ																		
421/лр_2020 Верооязные работы, Методика 421																		
421/лр_2020, л Коэффициент к оплате тру Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		
421/лр_2020, л Промаство работ по м Методика 421/лр																		

В окне назначения поправочных коэффициентов необходимо вводить значение той или иной поправки, начиная с арифметического знака. В тот момент, когда будет введена первая значащая цифра, будет отображена таблица с поправочными коэффициентами из назначенного в параметрах сметы справочника поправок.

Назначение из справочника

Предусмотрена возможность автоматического применения поправок из справочника поправок, выбранного в параметрах сметы. Для этого сделайте следующее:

- Выделите нужную строку;
- Нажмите "Выбрать из справочника" на информационной панели поправки. На экран будут выведены все поправки, которые могут быть применены к выделенной строке
- Выделите мышью подходящую поправку (или несколько поправок, удерживая нажатой клавишу <Ctrl>) и нажмите "Выбрать"

Справочник поправок

Поправки для ФСНБ-2022 от 17.12.2024 г И12 (55/пр) Строительство

☒ Показывать только применимые поправки

☒ Часто используемые поправки сверху

☐ Фильтр на источник

Поправка	Наименование	Источник	Поправки				
			Объем	Сметная цена	ОЗП	ТрудСтр	ЗММ
421/пр_2020	Верхолазные работы, выполняемые с использова...	Методика 421...			*1,16		
421/пр_2020_п	Коэффициент к оплате труда, учитывающий отраслевую спе...	Методика 421/пр...			*1,25		
421/пр_2020_п	Производство работ по возведению конструктивных элеме...	Методика 421/пр...			*1,20	*1,20	*1,20
421/пр_2020_п	Производство работ осуществляется на территории действ...	Методика 421/пр...			*1,15	*1,15	*1,15
421/пр_2020_п	Производство работ осуществляется при одновременном с...	Методика 421/пр...			*1,20	*1,20	*1,20
421/пр_2020_п	Производство работ осуществляется в охранной зоне дейс...	Методика 421/пр...			*1,20	*1,20	*1,20
421/пр_2020_п	Производство работ осуществляется в стесненных условия...	Методика 421/пр...			*1,15	*1,15	*1,15
421/пр_2020_п	Производство работ осуществляется в закрытых сооруже...	Методика 421/пр...			*1,1	*1,1	*1,1
421/пр_2020_п	Производство работ осуществляется в помещениях и иных ...	Методика 421/пр...			*1,35	*1,35	*1,35
421/пр_2020_п	Производство работ осуществляется на склонах гор с сохр...	Методика 421/пр...			*1,2	*1,2	*1,2
421/пр_2020_п	Производство работ на предприятиях, где в силу режима се...	Методика 421/пр...			*1,15	*1,15	*1,15
421/пр_2020_п	Производство работ осуществляется с вредными или опас...	Методика 421/пр...			*1,1		
421/пр_2020_п	Производство работ осуществляется с вредными или опас...	Методика 421/пр...			*1,3		
421/пр_2020_п	Производство работ осуществляется с вредными или опас...	Методика 421/пр...			*1,5		
421/пр_2020_п	Производство работ осуществляется с вредными или опас...	Методика 421/пр...			*1,7		
421/пр_2020_п	Производство работ осуществляется с вредными или опас...	Методика 421/пр...			*1,66		
421/пр_2020_п	Производство работ осуществляется с вредными или опас...	Методика 421/пр...			*1,74		

☒ Отображать наименование

Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с

☒ Отображать поправки к нормам расхода

Тип	Маска	Поправка	Наименование	Тип трудозатрат	Примечание
-----	-------	----------	--------------	-----------------	------------

ПоискВыбратьОтмена

Считано: 33Выбрано: 1На ресурсы: 0Поправки для ФСНБ-2022 от 17.12.2024 г И12 (55/пр) Строительство

Часто применяемые поправки можно выносить вверх списка. Для этого необходимо установить флажок "Часто используемые поправки сверху".

Для отображения не всего справочника, а только строк применимых к данной расценке, установите флажок "Показывать только применимые поправки".

Назначение поправочных коэффициентов на группу сметных строк

Для удобства назначения однотипных поправок на несколько сметных строк доступен режим применения поправок на выделенную часть.

Выделите группу строк, нажав клавишу <Ctrl> или клавишу <Shift>

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Осво Помощь Структурные справочники																														
Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тек. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Базовый/Текущий																														
ЛС1Р1																														
№	Тип	Узл	Связь с БОР	Обоснование	Наименование	Единиц (кратная)	Количество	Всего с коэф.	Норма расхода	Базовый	ПЗ	ЭПТ	ЭММ	ЭПМ	СлМат	Прочие	НР	ОП												
2.1				01.2.03.03	Мастика битумная кровельная горячая МКГТ-33, МКГТ-45, МКГТ-75, МКГТ-83	т	0,0596	0,712	1 793,78	0	0	0	0	0	1 793,78	0	0	0												
2.2				12.1.02.15	Материал рулонный битумнополимерный для кровельный и гидроизоляционный для	м2	9,2	115	1 793,3	0	0	0	0	0	1 793,3	0	0	0												
2.3				12.1.02.15	Материал рулонные кровельные для настила кровли	м2	18,08	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
3				19.01.003.05	Установка газопроводных устройств с горелками производственной серии (горелочные аппараты)	шт	7	1	232,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
3.1				18.4.01.08	Базовая часть стальной сварной, номинальный диаметр до 800 мм	т	0,126	0,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
3.2				23.8.03.12	Фланцы на стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т	0,126	0,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
4				29.01.002.04	Покраска шатковых стоек диаметром 100 мм	м3	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
4.1				01.4.01.06	Коронка трехрядная штирвая	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
4.2				01.4.02.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая 15С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 10 мм	т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
4.3				01.7.09.01	Агентин № 6 ЖВ	т	0,00584	0,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
5				07.01.001.04	Укладка блоков и плит пеноплекс фундаментов при глубине котлована до 4 м.	м3	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
5.1				02.3.01.02	Посл. для строительных работ паровый	м3	1,185	39,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
5.2				05.1.05.04	Конструкции обрешетки железобетонные	шт	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
6				34.01.012.02	Устройство окон деревянных	м2	5	0	2 884,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
6.1				01.8.02.06	Устройство оконных и дверных площадок	м2	9,05	1,81	2 884,96	0	0	0	0	0	0	2 884,96	0	0												
6.2				11.2.07.07	Блоки оконные встраиваемые специальные	м2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Панель цен Поправки																														
Очистить Справка Добавить																														
Добавить																														
Объект																														
Сметная цена																														
О.П.																														
ТригСтр																														
ЭМ																														
НормЭММ																														
ЭПМ																														
ТригМат																														
СлМат																														
НормСлМат																														
Прочие																														
Показать в наименовании																														
Управлять/Поправка																														
Зачесть наименование																														
Применить Отменить																														
Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр																														
№	Тип	Узл	Добав. в смету	Обоснование	Наименование	Единиц (кратная)	Базовый	Базовый цена	Поправка	Расход на кв. метр	Объем	Базовый	Базовый цена	Базовая ЭПМ	Базовая Стоимость	Процент	Текущий	Базовый цена (с поправкой)	Базовая ЭПМ	Текущий	Тек. цена (с поправкой)	Тек. ЭПМ (с поправкой)	Текущая стоимость	Процент	Альтернативное обоснование	Вид ресурса	Тип транзитного			
1				1.100.50	Средний разрыв работы 5,0	км.ч.	14,17	14,17	99,19	0	0	0	0	0	0	0	0	576,05	0	0	30 706,02	0	435 104,3	100%	(Базовый) цена - базис Объектная	Строительные	Строительные			
1.1				4.100.00	Затраты труда наладчиков	чел.ч.	0,13	0,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.2				91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 10 т	м.	0,05	0,35	1 167,7	451,93	58,39	100%	1 167,7	451,93	27 102,32	24 006,52	1 955,12	1 955,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.3				91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1 т	м.	0,08	0,56	477,92	336,43	38,23	100%	477,92	336,43	6 996,75	17 871,16	959,74	959,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.4				91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки	м.	0,64	4,48	24,46	0	15,65	11,34%	24,46	0	98,92	0	61,24	3,05%	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.5				01.1.02.00.002	Прокладки на паропроводах ПМБ, толщина 1 мм 1000 шт	шт	0,002	0,002	0,14	13 680,39	0	27,36	0,235	13 680,39	0	111 495,18	0	222,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.6				01.7.07.29.0101	Осес ленточный	м.	0,02	0,14	126,4	0	2,57	0,0215	126,4	0	750,84	0	15,16	0,004%	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.7				01.7.11.07.0227	Электросварочные для сварки никелем	м.	0,04	0,28	155,63	0	6,23	0,055	155,63	0	1 841,1	0	716,4	0,0212%	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.8				01.7.15.03.0013	Болты стальные с шестигранной головкой	т	0,0017	0,0017	0,119	126 460,68	0	230,29	1,925	126 460,68	0	567 700,01	0	1 626,1	0,0042%	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.9				14.4.02.04.0142	Краска масляная МА-0115, белый, сухая, жид.	кг	0,04	0,28	79,88	0	3,2	0,0267	79,88	0	365,05	0	14,6	0,0042%	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.10				14.5.05.02.0001	Олеа натуральная	кг	0,018	0,125	133,31	0	2,4	0,0201	133,31	0	1 225,12	0	22,65	0,004%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.11				18.1.10.10.0001	Кран автомобильный однокопьековый, диаметр 100 мм	шт	1	7	493,33	0	460,33	3,76%	493,33	0	2 765,03	0	2 765,03	0,008%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.12				18.1.10.13.0052	Кран грузоподъемный самовыдвижной 11-60т, приток ШТ	шт	1	7	9 431,04	0	9 431,04	78,826%	9 431,04	0	317 448,81	0	317 448,81	99,786%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.13				18.4.01.01.0001	Базовая часть стальной сварной, номинальный диаметр до 800 мм	т	1	7	126,19	0	126,19	1,145%	126,19	0	1 546,42	0	1 546,42	0,008%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.14				23.03.03.0005	Стальной шпатель с метром и нивелиром ШТ	шт	1	7	837,54	0	1 675,08	145%	837,54	0	11 030,4	0	22 060,8	6,36%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.15				23.03.03.11.0290	Плоская стальная лопатка приварной, марки ШТ	шт	2	2	14	837,54	0	1 675,08	145%	837,54	0	11 030,4	0	22 060,8	6,36%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.16				23.8.03.12	Фланцы на стальные сварные, номинальный диаметр 100 мм	т	0,018	0,125	133,31	0	2,4	0,0201	133,31	0	1 225,12	0	22,65	0,004%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Базовый Стоимость = 0,00р Текущий Стоимость = 425 104,30р																														
Текущий Стоимость = 112,27р Стоимость = 11 864,67р																														
Текущий Стоимость = 1 978,10р Стоимость = 345 897,60р																														
ИТОГО (руб) По разделу: 7 171,56 / 46 654,37 По ЛС: 7 171,56 / 46 654,37 По объекту: 7 171,56 / 46 654,37																														

Затем нажмите правую кнопку мыши и в открывшемся контекстном меню выберите пункт "Действия" - "Применить поправку на выделенную часть...", аналогичная функция доступна на панели инструментов

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отдохнуть

Осво

Помощь

Структурные справочники

Ресурсы

Панель цен

Лимит. затраты

ЭСН

Состав работ

Тек. часть

Индексы

Конъюнктурный

Поправки

Формулы

Структура

Список открытых окон

Базовый/Текущий

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1Р1

ЛС1

Назначение поправок

Показать дополнительные параметры

Выбрать из справочника

Очистить все

Фильтр на обоснование расценки:

Поправки

Объем

Сметная цена

ОЗП

ТрудСтр

ЗММ

НормЗММ

ЗПМ

ТрудМаш

СтМат

НормРасхМат

Прочие

НР

СП

*(0,15+1)

*(0,15+1)

*(0,15+1)

*(0,15+1)

*(0,15+1)

*(0,15+1)

*(0,15+1)

Способ назначения

Заменять все

OK

Отмена

Выберите способ назначения поправочных коэффициентов - "Добавлять к назначенным", "Заменять все", "Удалять из назначенных" и нажмите "ОК". В результате поправочные коэффициенты будут назначены на выделенные строки.

Так же для назначения поправок на выделенные строки из справочника поправок можно нажать соответствующую кнопку на панели инструментов

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отчеты Осво Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Назначить поправки по точечности рынков окон Уровень цен

Тп	Учред	Мат	Сеть с	Обоснование	Наименование	Единица	Количество	Уровень цен	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЗПМ	СтМат	Прочие
			ДОР			(фракция)	Всего с коэф.	Всего						
				АС-01-1252	Подготовительные работы									
				АС1Р	Раздел 1									
				1	10-01-001-01	Укрепительная сборка и установка	шт	4	820 534,02	664 056,58	0	122 340,62	98 490,27	443 225,69
				1.1	07-2-07-13-0021	Укосы стальные	кг	5	1,25	1 735,2	0	0	0	1 735,2
				1.2	11-2-06-02-0050	Балка опалубки фанерно-деревопластиковая двутавровая, клееная, окрашенная, высота	м	5	1,25	2 203,1	0	0	0	2 203,1
				2	12-01-001-01	Устройство кровельной системы из трех слоев	100 м2	0,04	1 393,51	717,29	0	309,93	407,36	0
				2.1	12-1-02-15	Кровельный рулонный материал, на	м2	9,04	226	0	0	0	0	0
				3	ТЦ_06.00.00.00_50_50320072	Бетонированный 1-й этаж	шт	0	0	0	0	0	0	0
				4	10-01-001-01	Укрепительная сборка и установка	шт	5	1 030 744,64	630 070,71	0	152 925,77	123 112,84	554 032,1
				4.1	07-2-07-13-0013	Конструктивный элемент и ферма сетчатая с	т	0	0	0	0	0	0	0
				4.2	11-2-06-02-0047	Балка клееная заводная поперек (бель, сосна), размеры 100х100 мм	м3	0	0	0	0	0	0	0
				5	14-01-001-01	Устройство деревянного напольного	100 м	0,04	24 322,43	23 286,12	0	254,68	650,51	22 362,93
				6	16-01-001-01	Прокладка в траншею труб чугунных	100 м	0,07	8 293,33	4 302,34	0	1 186,67	2 067,87	1 047,8
				6.1	23-6-02-03	Трубы чугунные напорные расструбные	м	7,07	101	0	0	0	0	0

Очистить

Справочник

Добавление

Выбор

Объем

Сметная цена

ОЗП

ТрудСтр

ЗММ

НормЗММ

ЗПМ

ТрудМаш

СтМат

НормРасхМат

Прочие

Показывать в наименовании

Применение/Поправка

Заменить назначение

Применить

Отменить

Полный вид

Сокращенный вид

Вид строки

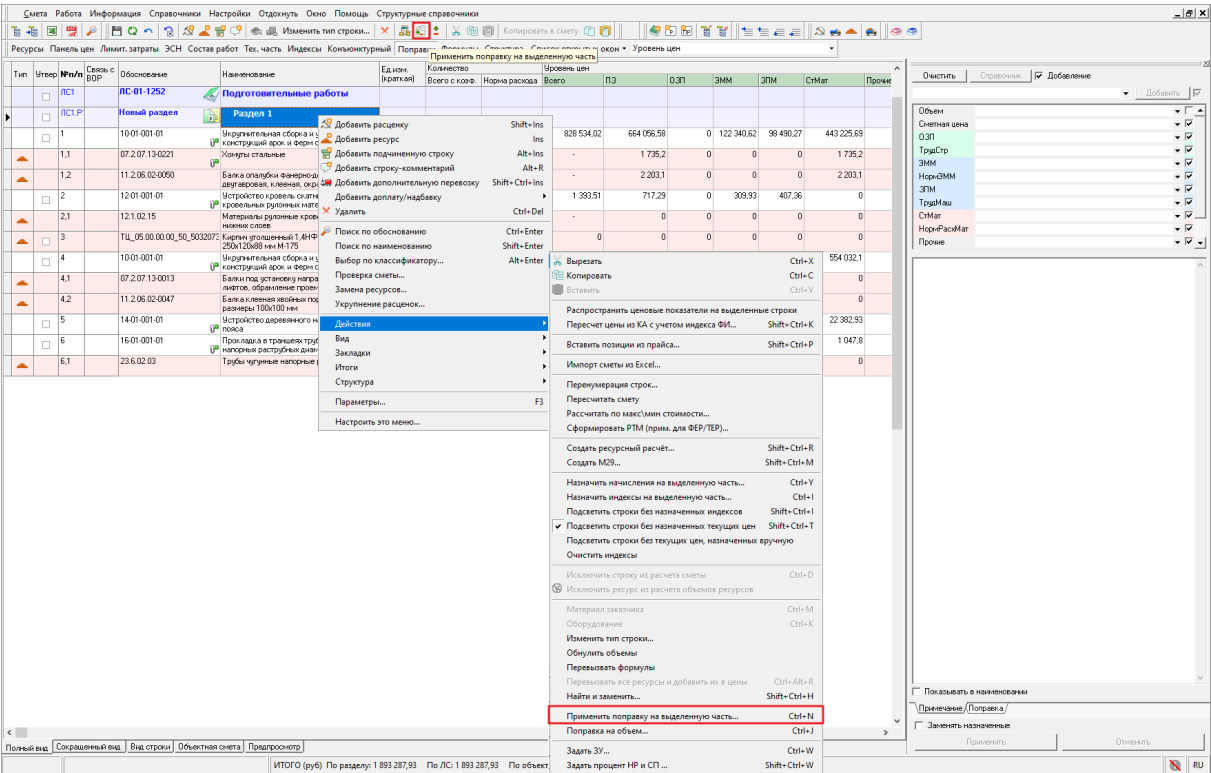
Объектная смета

Предпросмотр

ИТОГО (руб) По разделу: 1 893 287,93 По ЛС: 1 893 287,93 По объекту: 2 234 079,76

Назначение поправок на элемент структуры

В открытой локальной смете на наименовании элемента структуры нажмите правой кнопкой мыши и в открывшемся контекстном меню выберите пункт "Действия" - "Применить поправку на выделенную часть...", аналогичная функция доступна на панели инструментов



В окне "Назначение поправок" внесите значения поправочных коэффициентов. При необходимости можно назначить поправку из справочника, нажав "Выбрать из справочника".

Назначение поправок

Показать дополнительные параметры

Выбрать из справочника

Очистить все

Фильтр на обоснование расценки:

Поправки

Объем

Сметная цена

ОЗП

ТрудСтр

ЭММ

НормЭММ

ЗПМ

ТрудМаш

СтМат

НормРасхМат

Прочие

НР

СП

*(0,15+1)

*(0,15+1)

*(0,15+1)

*(0,15+1)

*(0,15+1)

*(0,15+1)

*(0,15+1)

Способ назначения

Заменять все

OK

Отмена

Выберите способ назначения поправочных коэффициентов - "Добавлять к назначенным", "Заменять все", "Удалять из назначенных" и нажмите "ОК". В результате поправочные коэффициенты будут назначены на все строки этого элемента структуры.

Так же для назначения поправок на выделенные строки из справочника поправок можно нажать соответствующую кнопку на панели инструментов

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отладчик Око Помощь Структурные справочники

Ресурсы: Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Назначать поправки по текстовым файлам окон Уровни цен

Тип	Уровень	Идентификатор	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (факт-мат)	Количество	Норма расхода	Уровни цен	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЗПМ	СтМат	Прочие
				Подготовительные работы										
				Раздел 1										
				1	10-01-001-01	шт	4	829 534.02	664 056.58	0	122 340.62	98 490.27	443 225.69	
				1.1	07-2-07-13-0221	кг	5	1.25	-	1 735.2	0	0	1 735.2	
				1.2	11-2-06-02-0050	м	5	1.25	-	2 203.1	0	0	2 203.1	
				2	12-01-001-01	м2	0.04	1 393.51	717.29	0	309.93	407.36	0	
				2.1	12-1-02-15	м2	9.04	226	-	0	0	0	0	
				3	12-1-02-15	шт	0	0	0	0	0	0	0	
				4	10-01-001-01	шт	5	1 030 744.64	830 070.71	0	152 925.77	123 112.84	954 632.1	
				4.1	07-2-07-13-0013	т	0	0	0	0	0	0	0	
				4.2	11-2-06-02-0047	м3	0	0	0	0	0	0	0	
				5	14-01-001-01	м	0.04	24 322.43	23 288.12	0	254.69	650.51	22 382.93	
				6	16-01-001-01	м	0.07	8 293.33	4 302.34	0	1 186.67	2 067.87	1 047.8	
				6.1	23-6-02-03	м	7.07	101	-	0	0	0	0	

Очистить

Справка

Добавление

Объем

Сметная цена

ОЗП

ТрудСтр

ЭММ

НормЭММ

ЗПМ

ТрудМаш

СтМат

НормРасхМат

Прочие

Показывать в наименовании

Примечание/Поправка

Заменять назначения

Применить

Отменить

Полный вид

Сокращенный вид

Вид строки

Объектная смета

Предпроектиров

ИТОГО (руб) По разделу: 1 893 287.93 По ЛС: 1 893 287.93 По объекту: 2 234 076.76

Назначение поправочных коэффициентов на элемент структуры можно еще производить в параметрах сметы. Подробнее этот способ назначения описан в [Раздел 4. Параметры сметы](#).

Удаление назначенных поправок

Для отмены поправки, примененной к одному из числовых показателей, очистите соответствующее поле ввода в панели "Поправки", установите флажок "Заменять назначенные" и нажмите "Применить". Если необходимо очистить содержимое всех полей ввода, нажмите "Очистить все".

Индексы пересчета

Индексы пересчета сметной стоимости - это сборники коэффициентов, применяемых для пересчета сметной документации из базисных в текущие цены. Индексы пересчета используются при составлении сметной документации базисно-индексным или ресурсно-индексным способом. Индексы пересчета представлены в виде сборников в секции Нормативы менеджера.

Для удобства работы с индексами в смете представлена информационная панель "Сметные индексы", которая позволяет:

- просмотреть назначенные на сметную строку индексы пересчета, а также источник их получения;
- назначить индексы пересчета различными способами;
- просмотреть тех. часть назначенного сборника индексов.

Назначение индексов пересчета

Назначение индексов пересчета на сметную строку может быть выполнено несколькими способами:

- автоматически из индексов по смете в целом;
- автоматически из сборника индексов;
- вручную из сборника индексов;
- вручную на сметную строку.

Источник получения индексов для пересчета каждой строки в смете отображается в информационной панели "Сметные индексы" после наименования уровня цен

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отладка

Отображение

Структурные справочники

Ресурсы

Панель цен

Лимиты затрат

ЭСН

Состав работ

Тек. часть

Индексы

Конъюнктурный

Поправки

Формулы

Структура

Список открытых окон

Базовый/Текущий

ЛСР1

Таб

Ин

Н

И

П

С

С

С

С

С

С

С

С

С

С

Связь с ЭСН

Обоснование

Наименование

Ед.изм.
(арбит.)

Количество
Всего с коэф.

Норма расхода

Базовый
Всего

ПЗ

ОЗП

ЭММ

ЭПМ

СМат

Прочие

НР

СП

1

11.01.001.01

Учтенные группы: гранит

100 м2

0,008

479,4

0

0

0

0

0

0

0

3.1

02.2.01.02.3

Гранит М 400-1000, фракция 20-40 мм

м3

0,408

5,1

-

479,4

0

0

0

0

479,4

0

0

2

12.01.001.01

Устройство кровли скатной из трех слоев кровельных рулонных материалов: на

100 м2

0,008

3 575,08

0

0

0

0

0

0

0

2.1

01.2.03.03

Материал битумно-полимерный гранитный МБКТ-55, МБКТ-65, МБКТ-75, МБКТ-85

т

0,05966

0,712

-

1 793,78

0

0

0

0

1 793,78

0

0

2.2

12.1.02.15

Материал рулонный битумно-полимерный

м2

9,2

115

-

1 781,3

0

0

0

0

1 781,3

0

0

2.3

12.1.02.15

Материал рулонный битумно-полимерный для кровельных и гидроизоляционных работ

м2

18,08

226

-

0

0

0

0

0

0

3

15.01.003.05

Установка газосигнализатора с горелками производительностью свыше

шт

7

1

-

232,12

0

0

0

0

0

0

0

3.1

18.4.01.08.0

Точечный карманный (накладной)

шт

7

1

-

232,12

0

0

0

0

232,12

0

0

3.2

23.8.03.12

Фасонные части: стальные оцинкованные, номинальный диаметр до 800 мм

т

0,126

0,018

-

0

0

0

0

0

0

0

0

4

25.01.003.04

Прокладка шпильки стальной диаметром более 6 до 9,5 м обьемным способом без

100 м3

0,008

0

0

0

0

0

0

0

0

4.1

01.4.01.06

Коронка трехканальная спиральная

шт

0

0

-

0

0

0

0

0

0

0

0

4.2

01.4.03.04

Сталь буровая деформационная пустотелая

т

0

0

-

0

0

0

0

0

0

0

0

4.3

01.7.09.01

Амортизатор НР 6,30

т

0,00584

0,073

-

0

0

0

0

0

0

0

0

5

07.01.001.04

Укладка блоков и плит пенополиуретановых

100 шт

0,03

0

0

0

0

0

0

0

0

5.1

02.3.01.02

Песок для строительных работ природный

м3

1,185

39,5

-

0

0

0

0

0

0

0

0

Поправки

Панель цен

Поправки

Очистить

Справочник

Добавление

Добавить

Объем

Сметная цена

О.ЗП

ТригСтр

ЭММ

НормЭММ

ЭПМ

ТригМаш

СМат

НормСМат

Прочие

Поправка: 421 Мр_2020, прил 10, п.1, п.1, п.1

Наименование: Проведение работ осуществляется в стеновых условиях

населенных пунктов

Использовать в наименовании

Применять/Поправка/

Занести наименование

Применить

Отменить

Полный вид

Сокращенный вид

Вид строки

Объектная смета

Предпроект

Шир	Наименование	Интеграторы	Детраторы	Шир	Наименование	Интеграторы	Детраторы
Статья затрат	Значение	Обоснование	Значение	Обоснование	Статья затрат	Значение	Обоснование
Норматив: % от ФОТ НР	0	---	---	---	Норматив: % от ФОТ НР	0	---
Норматив: % от ФОТ СП	0	---	---	---	Норматив: % от ФОТ СП	0	---
ЗН на работы	1	---	---	---	ЗН на работы	1	---
ЗН на материалы	1	---	---	---	ЗН на материалы	1	---
О.ЗП	1	---	---	---	О.ЗП	53,12	---
ЭПМ	1	---	---	---	ЭПМ	53,12	---
Материалы	1	---	---	---	Материалы	1	---
ЭММ	1	---	---	---	ЭММ	21,04	---
Пусконаладка	1	---	---	---	Пусконаладка	63,12	---
Автоматизация	1	---	---	---	Автоматизация	21,04	---
Оборудование	1	---	---	---	Оборудование	1	---
Прочие	1	---	---	---	Прочие	1	---
Прочие затраты по ТЧ-2001.16	1	---	---	---	Прочие затраты по ТЧ-2001.16	1	---
СМР	1	---	---	---	СМР	32,79	---

Тек. часть

Базовый. Индексы не назначены

Тек. часть

Текущий. Индексы назначены вручную

ИТОГО (руб) По разделу: 7 171,56 / 46 654,37 По ЛС: 7 171,56 / 46 654,37 По объекту: 7 171,56 / 46 654,37


Также индексы на сметную строку могут быть заданы вручную путем редактирования в панели "Сметные индексы" соответствующих показателей.


Индикация назначенных индексов

Отслеживать факт наличия индексов на сметной строке двумя способами:

- при помощи индикатора в колонке "Обоснование" сметной таблицы;
- при помощи режима "Подсветить строки без назначенных индексов".

Отображение индикатора назначенных индексов в колонке "Обоснование" может быть включено в Главном меню - Настройки - Параметры, вкладка Сметные - флажок "Показывать индикатор назначенных индексов". При этом индикатор может выглядеть следующим образом:

 - для сметных строк, у которых индексы назначены во всех уровнях цен.

 - для сметных строк, у которых хотя бы в одном уровне цен (включая невидимые) индексы не назначены. При наведении указателя мыши на такой индикатор, показывается всплывающее окно с информацией, в каких уровнях цен индекс не был назначен

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

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

Т.ч.	Ин	Сеть с БДР	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (кратная)	Количество Всего с коэф.	Норма расхода	Базовый Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	СМат	Прочие	НР	СП
1			Новый раздел	Новый раздел												
1.1			02.2.01.02.0	Уплотнение грунта гравием	100 м2	0,08		479,4		0	0	0	0	0	0	0
2			12.01.001.01	Правило М-400-1000, фракция 20-40 мм	м3	0,408	5,1	-	479,4	0	0	0	0	479,4	0	0
2.1			01.2.03.03.0	Искусство кровельное скатное на трех скатах	100 м2	0,08		3 575,08		0	0	0	0	0	0	0
2.2			12.1.02.15.0	Искусство кровельное скатное на трех скатах	м2	0,05996	0,712	-	1 793,78	0	0	0	0	1 793,78	0	0
2.3			12.1.02.15.0	Искусство кровельное скатное на трех скатах	м2	9,2	115	-	1 793,3	0	0	0	0	1 793,3	0	0
3			12.1.02.15.0	Искусство кровельное скатное на трех скатах	м2	18,08	226	-	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1			15.01.003.0	Искусство кровельное скатное на трех скатах	шт	7		232,12		0	0	0	0	0	0	0
3.2			18.4.01.06.0	Искусство кровельное скатное на трех скатах	шт	7	1	-	232,12	0	0	0	0	232,12	0	0
4			23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т	0,126	0,018	-	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1			25.01.002.04	Проходка шпильки стальной диаметром 10 мм	100 м3	0,08		0		0	0	0	0	0	0	0
4.2			01.4.01.06	Коронка трехфазная штыревая	шт	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3			01.4.03.04.0	Сталь булавка шестигранная пустотелая	т	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
5			01.7.05.01	Анкерный болт 6 мм	т	0,00584	0,073	-	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1			07.01.001.04	Укладка блоков и плит пенополистирола	100 шт	0,03		0		0	0	0	0	0	0	0
5.2			02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,185	39,5	-	0	0	0	0	0	0	0	0

Панель цен

Очистить Справочник Добавить

СМат НормасМат

Показывать в наименовании

Примечание/Поправка/Занести назначения

Применить Отменить

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

Шир	Наименование	Информаторы	Детальеры	
Статья затрат	Значение	Обоснование	Значение	Обоснование
Норматив % от ФОТ НР	0	---	---	---
Норматив % от ФОТ СП	0	---	---	---
ЗП на работы	1	---	---	---
ЗП на материалы	1	---	---	---
ОЗП	1	---	---	---
ЭПМ	1	---	---	---
Материалы	1	---	---	---
ЭММ	1	---	---	---
Пусконаладка	1	---	---	---
Автоперевозки	1	---	---	---
Оборудование	1	---	---	---
Прочие	1	---	---	---
Прочие затраты по ТЧН-2001.16	1	---	---	---
СМР	1	---	---	---

Тек. часть Базовый Индексы не назначены

Тек. часть Текущий Индекс назначен на сборник Индексы к ФЕР-2020, 2024, Ноябрь

ИТОГО (руб) По разделу: 7 171,56 / 46 654,37 По ЛС: 7 171,56 / 46 654,37 По объекту: 7 171,56 / 46 654,37

Режим "Подсветить строки без назначенных индексов" включается/отключается одноименным пунктом в подменю "Действия" контекстного меню

Смета

Работа

Инженерные

Нормативы

Структурные

Справочники

Ресурсы

Панель цен

Лимит. затраты

ЗОН

Состав работ

Тек. часть

Индексы

Компоновочный

Поправки

Формулы

Структура

Список открытых окон

Базовый/Текущий

ЛС: Р1

Тп	Уп	Np	Смет. с ВОР	Обоснование	Наименование	Единиц (фактальн.)	Количество всего с коэф.	Норма расхода	Базовый								
									Всего	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЗПМ	СтМат	Прочие	НР	СП
1	1	1	11-01-001-01	Новый раздел	Уплотнение грунта: глинист.	100 м2	0,06	-	479,4	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	02-01-02-105	Новый раздел	Гравий М 400-1000, фракция 20-40 мм	м3	0,408	5,1	-	479,4	0	0	0	0	479,4	0	0
2	2	2	12-01-001-01		Устройство кровель системы на трех слоях кровельных рулонных материалов: на	100 м2	0,06	-	3 575,08	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	01-20-03-001		Материал битумная кровельная герметик МБКТ-95, МБКТ-65, МБКТ-75, МБКТ-95	т	0,05696	0,712	-	1 793,78	0	0	0	0	1 793,78	0	0
2	2	2	12.1.02.15-012		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для	м2	9,2	115	-	1 781,3	0	0	0	0	1 781,3	0	0
2	2	2	12.1.02.15		Материал рулонные кровельные для	м2	18,08	226	-	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	19-01-003-05		Установка газопроводов из горючих производственных				Shift+Ins	232,12	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	18.4.01.08-0		Тоннели керамические (насадн.)				Ins	232,12	0	0	0	232,12	0	0	0
3	3	3	23.8.03.12		Базовые части стальные сеч.				Alt+R	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	4	29-01-002-04		Прокладка шпильки длиной более 6 до 0,5 мм обжиме				Shift+Ctrl+Ins	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	4	01.4.01.06		Коронка трепанная штирле				Ctrl+Enter	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	4	01.4.03.04-001		Сталь боровая шестигранная по ГОСТ, внутренний диаметр до 300 мм				Shift+Enter	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	4	01.7.09.01		Амортиз № 6 ЖБ				Alt+Enter	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	5	07-01-001-04		Укладка блоков и плит ленточ				Ctrl+X	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	5	02.3.01.02		Песок для строительных работ				Ctrl+C	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	5	02.3.01.02		Песок для строительных работ				Ctrl+V	0	0	0	0	0	0	0	0

Панель цен

Поправки

Объекты

Справочник

Добавление

Вставить

СМат

НормFacMat

Показывать в наименовании

Примечание/Поправка/

Зачислить наименование

Применить

Отменить

Вид

Защелки

Итого

Структура

Параметры

Настроить это меню...

Распространить ценовые показатели на выделенные строки

Пересчитать цены из КА с учетом индекса ФИ...

Вставить позиции из прайса...

Импортировать из Excel...

Перемудризация строки...

Пересчитать смету

Расчитать по максимн стоимост...

Сформировать РТМ (прим. для ФЕР/ТЕР)...

Создать ресурсный расчёт...

Создать М23...

Назначить начисления на выделенную часть...

Назначить индексы на выделенную часть...

Подсчитать строки без назначенными индексов

Подсчитать строки без назначенными текущих цен

Подсчитать строки без текущих цен, назначенными вручную

Очистить индексы

Исключить строку из расчета сметы

Исключить ресурс из расчета объемов ресурсов

Материал заказчика

Оборудование

Изменить тип строки...

Ctrl+K

Shift+Ctrl+K

Shift+Ctrl-P

Ctrl+Y

Ctrl+X

Ctrl+C

Ctrl+V

Ctrl+R

Ctrl+M

Ctrl+Y

Ctrl+I

Shift+Ctrl+I

Shift+Ctrl+T

Ctrl+D

Ctrl+M

Ctrl+K

Инвентаризаторы

Значение

Обоснование

Действителы

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

Значение

Обоснование

При включении режима шрифт строк, у которых в видимых уровнях цен присутствуют показатели пересчета "Сборник индексов" или "Индексы по смете в целом", но не назначены индексы на определенную строку, меняется на красный

Смета

Работа

Информация

Настройки

Структуры

Структура

Око

Помощь

Структурные справочники

Ресурсы

Панель цен

Лимит. затраты

ЭСН

Состав работ

Тек. часть

Индексы

Конъюнктурный

Поправки

Структура

Список открытых окон

Базовый/Текущий

ЛСП Р1

Тп	Уч	№п/п	Вид	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (детали)	Количество	Всего с коэф.	Базовый	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЗПМ	СпMar	Прочие	НР	СП
							Всего	Всего									
2		12.01.001.01	1	Устройство кровель скаты на три slopes	Кровельные рулонные материалы: на	100 м2	0,08		3 575,08	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1		01.2.03.03.001	1	Мастика битумная кровельная горячая	МБГТ-95, МБГТ-65, МБГТ-75, МБГТ-85	т	0,05696	0,712	-	1 793,78	0	0	0	1 793,78	0	0	0
2.2		12.1.02.15.01	1	Материал рулонный битумно-полимерный	У кровельный и гидроизоляционный для	м2	9,2	115	-	1 781,3	0	0	0	1 781,3	0	0	0
2.3		12.1.02.15	1	Материал рулонный кровельный для	налич склов	м2	18,08	226	-	0	0	0	0	0	0	0	0
3		19.01.003.05	2	Установка теплоизоляционных устройств с	гидроизоляционными слоями	шт	7		232,12	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1		18.4.01.08-0	1	Танкеты керамические (вазоды)		шт	7	1	-	232,12	0	0	0	232,12	0	0	0
3.2		23.8.03.12	1	Фасонные части стальные сварные, частотный диаметр до 800 мм		шт	0,126	0,018	-	0	0	0	0	0	0	0	0
4		29.01.002.04	2	Прокладка шпательных стенов диаметром более 6 до 35 м обычным способом без		100 м3	0,08		0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1		01.4.01.06	1	Коронка трехребра штыревая		шт	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2		01.4.03.04.001	1	Сталь, брусная шпательная пустотелая	У 35х2, наружный размер 22 мм, внутренний	т	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3		01.7.09.01	1	Амортиз. 100 мм		т	0,00584	0,073	-	0	0	0	0	0	0	0	0
5		07.01.001.04	2	Укладка блоков и плит легкотель	устанавливается при глубине копания до 4 м,	100 шт	0,03		0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1		02.3.01.02	1	Песок для строительных работ природный		м3	1,185	39,5	-	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2		05.1.05.04	1	Конструкции сборные железобетонные		шт	3	100	-	0	0	0	0	0	0	0	0
6		34.01.012.02	1	Устройство окон деревянных	трехстворчатых акустическую площадью	м2	5		2 884,96	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1		01.8.02.06-1	1	Экст. стекла листовые МЛ, бесцветные, номинальная толщина 6 мм		м2	9,05	1,81	-	2 884,96	0	0	0	2 884,96	0	0	0

Панель цен

Поправки

Очистить

Сортировка

Добавление

СMar

НормРесурсMar

Показывать в наименовании

Применение/Поправка/

Заменять, назначенные

Применить

Отменить

Полный вид

Сокращенный вид

Вид строки

Объектная смета

Предваритель

Шифр	Наименование	Шифр	Наименование	Индикаторы	Индикатор
------	--------------	------	--------------	------------	-----------

Шифр	Наименование	Шифр	Наименование	Индикаторы	Индикатор
Статья затрат					
Норматив % от ФОТ НР	Значение	Обоснование	Значение	Обоснование	Детальеры
Норматив % от ФОТ СП	0	---	---	---	---
ЗМ на работы	1	---	---	---	---
ЗМ на материалы	1	---	---	---	---
ОЗП	1	---	---	---	---
ЗПМ	1	---	---	---	---
Материалы	1	---	---	---	---
ЗММ	1	---	---	---	---
Пусконаладка	1	---	---	---	---
Автоматизация	1	---	---	---	---
Оборудование	1	---	---	---	---
Прочие	1	---	---	---	---
Прочие затраты по ТСН-2001.16	1	---	---	---	---
СНР	1	---	---	---	---

Тек. часть

Базовый. Индексы не назначены

Тек. часть

Текущий. Индексы не назначены

ИТОГО (руб)

По разделу: 7 171,56 / 46 654,37

По ЛС: 7 171,56 / 46 654,37

По объекту: 7 171,56 / 46 654,37

Рассмотрим применение правил назначения индексов на примерах.

В смете присутствуют два уровня цен:

- Уровень цен 2000 года (без показателей пересчета стоимости);
- Уровень цен 2025 года (с назначенным сборником индексов)

Параметры сметы

Проектная смета утверждена

Типовые настройки: ТСН-2001 (МГЗ) - Новое строительство

Применять индексы в соответствии с 421пр

за итогом к элементам ПЗ

Уровни цен (2)

Типовой расчет

Способ расчета

Поправки

Работа со сроками

Поисковые маршруты

Наименования

Описание

Должностные лица

Статистика

Ревизия

Уровень цен

Вид цен

Сборник индексов

Индексы по смете в целом

Удалить

Уровень цен 2000

Уровень цен 2025

Индексы: 2024, Октябрь

Наименование

Уровень цен 2025

Год

2025

Квартал

Месяц

Октябрь

Расчет НР и СП

По формулам

ФОТ для НР и СП по индексам

ЗП рабочих

Брать ЗУ из

Формул

НР от ЗПМ

0

СП от ЗПМ

0

При изменении текущей цены материала распространить базовую цену на все уровни цен с этого уровня

для материалов по прайсу

для материалов из СНБ

НДС, (%)

Совместное применение показателей пересчета стоимости (индексов и видов цен)

Да, для ВЦ с базовыми ценами

Назначать коэффициенты при занесении материалов / оборудования

Коэффициент	Для материалов		Для оборудования	
	Значение	Тип	Значение	Тип
Запчасти	0	%	0	%
Наценка снаб	0	%	0	%
Комплектация	0	%	0	%
Тара, упаковка	0	%	0	%
Транспортные	0	%	0	%
Зат. на монтаж	0	%	0	%

Применить

Отмена

Для уровня цен 2000 года индексы автоматически назначаться не будут.

Рассмотрим назначение индексов в уровне цен 2025 года для различных сметных строк. В панели "Сметные индексы" используемые коэффициенты пересчета отображены на белом фоне и доступны для редактирования, соответственно неприменимые к сметной строке индексы показаны на сером фоне. Для выбора используемых коэффициентов пересчета применяются правила назначения индексов.

К строительным расценкам применяются "индексы по статьям" в соответствии с выставленным переключателем "Способ расчета" в параметрах сметы. Вид панели "Сметные индексы" для таких расценок

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отдохнуть

Помощь

Структурные справочники

Ресурсы

Панель цен

Лимит. затраты

ЭСН

Состав работ

Тек. часть

Индексы

Конъюнктурный

Поправки

Формулы

Структура

Список открытых окон

Уровень цен 2000/Уровень цен 2025

ПЕР.1

Т.И.

И.И.

И.И.

И.И.

И.И.

И.И.

И.И.

И.И.

И.И.

И.И.

И.И.

И.И.

И.И.

И.И.

И.И.

Обоснование

Наименование

Ед.изм. (измерения)

Количество
Всего с коэф.

Норма расхода

Уровень цен 2000

Всего

ПЗ

ОЗП

ЗММ

ЗПМ

СМат

Прочие

НР

СП

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Смета Работа Информационные Справочники Настройки Оценки Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимиты затраты ЗОН Состав работ Тек. часть Индекс Конструкторный Поправки Формулы Структура Список открытых окон - Уровень цен 2000 / Уровень цен 2025

ЛСП РП

Тп	Уч	Идентификатор	Связь с ВОР	Обоснование	Наименование	Единица измерения	Количество всего в колоде	Норма расхода	Уровень цен 2000									
									Всего	ПЗ	ОЗП	ЭМ	ЭГМ	CтMar	Прочие	НР	СП	
				Новая локальная смета														
				Новый раздел														
1				2.1-1-1	Разработка грунта в отвал с коэффициентом уклона 1:0.5 на глубину 1.8 м из грунта	100 м³	0.07		25.30	25.30	0.38	24.94	1.19	0	0	0		
2				3.12-1-1	Изготовление и монтаж на трех слоях кровельных рулонных материалов на	100 м²	0.07		210.38	210.38	12.9	1.82	0.22	195.66	0	0	0	
3				3.3.1-1-6	Пусконаладка ТМР-1225	шт.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4				3.14-1-1	Источники сборки железобетонных конструкций	шт.	5		72.7	72.7	68.55	4.15	0.65	0	0	0	0	
5				3.15-1-1	Облицовка стен гранитными плитами полированной толщиной 40 мм при числе	100 м²			0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Отпускаемая сумма: 0 RUB

Индекс: 1

Размерность: шт.

Цена на сборку: 317.57 руб.

Поправка: 317.57 руб.

Информация: 1

Информация не назначена

Не назначена: 317.57 руб.

Информация: 0 руб.

Возврат: 0.00

Уровень цен 2000: 0

Уровень цен 2025: 0

№ формулы: 746

Вид работы: 130

Тип работы: ОБРАЗОВАНИЕ

Поиск: Показывать вид Вид строки Объектная смета Подраздел

Шир	Статья затрат	Информация		Действие		Шир	Статья затрат	Информация		Действие	
		Значение	Обоснование	Значение	Обоснование			Значение	Обоснование	Значение	Обоснование
Норматив % от ФОТ НР	0	--	--	Норматив % от ФОТ НР	0	--	--	Норматив % от ФОТ НР	0	--	--
Норматив % от ФОТ СП	0	--	--	Норматив % от ФОТ СП	0	--	--	Норматив % от ФОТ СП	0	--	--
Зн на работы	1	--	--	Зн на материалы	1	--	--	Зн на материалы	1	--	--
Зн на материалы	1	--	--	Зн на материалы	1	--	--	Зн на материалы	1	--	--
ОЗП	1	--	--	ОЗП	1	--	--	ОЗП	1	--	--
ЭМ	1	--	--	ЭМ	1	--	--	ЭМ	1	--	--
Материалы	1	--	--	Материалы	13.1	--	--	Материалы	13.1	--	--
ЭМ	1	--	--	ЭМ	1	--	--	ЭМ	1	--	--
Пусконаладка	1	--	--	Пусконаладка	1	--	--	Пусконаладка	1	--	--
Аппаратура	1	--	--	Аппаратура	1	--	--	Аппаратура	1	--	--
Оборудование к CтMar	1	--	--	Оборудование к CтMar	13.1	--	--	Оборудование к CтMar	13.1	--	--
Прочие	1	--	--	Прочие	1	--	--	Прочие	1	--	--
Прочие затраты по ТСН-2001.16	1	--	--	Прочие затраты по ТСН-2001.16	1	--	--	Прочие затраты по ТСН-2001.16	1	--	--
SMP	1	--	--	SMP	1	--	--	SMP	1	--	--

Тек. часть: Уровень цен 2000: Индекс не назначен

Тек. часть: Уровень цен 2025: Индекс не назначен на сборку Коэффициенты к ТСН-2001 МФЗ, строительство, 2024, Октабрь.

ИТОГО (руб) По разделу: 308,4 / 13 146,28 По ЛСП: 308,4 / 13 146,28 По объекту: 308,4 / 13 146,28

[illegible]

Примечание! Все примеры приведены исключительно с целью демонстрации возможностей программы.

Доплата/надбавка

Лабораторное оборудование

В сметах, рассчитанных в соответствии с 421/пр, для назначения надбавки/доплаты на подключение и установку лабораторного оборудования на строки с типом Оборудование, нажмите на строке правой кнопкой мыши, выберите "Добавить доплату/надбавку" и выберите необходимый пункт

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отладить Окно Помощь Структурные справочники

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

Тип	Итер	Итер/н	Связь с БОР	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Количество Всего с коэф.	Норма расхода	Уровни цен Всего	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЗПМ	СлМат	Прочие	НР	СП	ТригСтр	ТригМаш	Всего	ПЗ	
					Подготовительные работы																	
					Раздел 1																	
					10-01-001-01	Исключительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с	шт	4	828 534,02	664 056,98	0	122 340,62	98 430,27	443 225,69	0	106 369,49	54 169,65	0	4,44	5 076 163,36	5 076 163,36	
					1.1	07.2.07.13-0221	Холмы стальные	кг	5	1,25	-	1 735,2	0	0	1 735,2	0	0	0	0	44,55	44,55	
					1.2	11.2.06.02-0050	База опалубки фермерно-деревянная, двусторонняя, железная, высота	м	5	1,25	-	2 203,1	0	0	2 203,1	0	0	0	0	440,62	440,62	
					2	14-01-001-01	Устройство деревянного напольного	100 м	0,04	24 322,43	23 288,12	0	254,68	690,51	22 382,93	0	617,98	416,33	0	0,0364	3 456 570,57	3 456 570,57
					3	16-01-001-01	Прикадки в траншеях труб чугунные	100 м	0,07	8 293,33	4 302,34	0	1 186,67	2 067,87	1 047,8	0	2 502,12	1 488,87	0	0,1095	1 911 580,08	1 911 580,08
					3.1	23.6.02.03	Трубы чугунные напорные расштубы	м	7,07	101	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					4	05.1.01.01-1026	Счетчик тепловой воды, квартирный	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 464,59	8 464,59	

Добавить расценку
Добавить ресурс
Добавить подчиненную строку
Добавить строку-комментарий
Добавить дополнительную поправку
Добавить доплату/надбавку
Удалить
Поиск по обоснованию
Поиск по наименованию
Выбор по классификатору...
Проверка сметы...
Замена ресурсов...
Укрупнение расценок...
Действия
Вид
Закладки
Итоги
Структура
Параметры...
Настроить это меню...

Подключение лабораторного оборудования 421/пр_2020_п_121_абз.1 (2 %)
Установка лабораторного оборудования 421/пр_2020_п_120_абз.2 (1 %)
Установка лабораторного оборудования 421/пр_2020_п_120_абз.3 (4 %)
Установка лабораторного оборудования 421/пр_2020_п_120_абз.4 (6 %)

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

ИТОГО (руб) По разделу: 861 149,78 По ЛС: 861 149,78 По объекту: 1 016 156,74

Доплата рассчитывается в % от стоимости (в зависимости от степени готовности к установке) и учитывается в статье затрат Оборудование

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отдохнуть

Окно

Помощь

Структурные справочники

Копировать в память

Импорт из файла

Экспорт в файл

Изменить тип строки...

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

Тип	Утвер.	Изм/Ис.	Связь с БОР	Обоснование	Наименование	Единица (кратная)	Количество Всего с коэф.	Норма расхода	Уровень цен Всего	ПЗ	О.П.	ЗММ	ЭПМ	СтМат	Прочие
Подготовительные работы															
Новый раздел															
				10-01-001-01	Исходные данные обора и отаплива	шт	4		628 534.02		664 956.99	0	122 340.62	98 430.27	443 225.69
				07.2.07.13.0221	Хомуты стальные	кг	5	1.25	-	1 735.2	0	0	0	0	1 735.2
				11.2.06.02-0050	Балка опалубки фанерно-деревянная	м	5	1.25	-	2 203.1	0	0	0	0	2 203.1
				14-01-001-01	Прокладка в трещинах труб чугунные	100 м	0.04		24 322.43	23 288.12	0	254.68	650.51	22 382.93	
				16-01-001-01	Исходные данные обора и отаплива	шт	0.07		8 293.33	4 302.34	0	1 186.67	2 067.87	1 047.8	
				23.6.02.03	Трубы чугунные напорные расштубле	м	7.07	101	-	0	0	0	0	0	0
				65.1.01.01-1026	Сетки холодной воды, крышный	шт	0		0	0	0	0	0	0	0
				421/пр_2020_n121_а6.1	Выплата на подполосы к системам	шт	0		0	0	0	0	0	0	0

Поправки

Панель цен

Относная 0 RUB по курсу дата курса

Не задана доллар по курсу дата курса

Г на сборка 1

Развернуть

Транспортные 0 %

Заг. окладок 0 %

Базовая 8 464.59 руб.

Имена из сборки

Поправки *2/100 Справочник

Инфлятор 1 ЗИ 1

Индексы не назначены

Назначение 8 464.59 руб.

Итоговая 0 руб.

ВсегоМат 0.00 0 0

Уровень цен

№ формулы 600001

Вид работы 5 (оборудование)

Тип работы ОБОУДОВАНИЕ

Полный вид

Сокращенный вид

Вид строки

Объектная смета

Предпроект

ИТОГО (руб) По разделу: 861 149.78 По ЛС: 861 149.78 По объекту: 1 016 156.74

Морозостойкость, водонепроницаемость

В сметах, рассчитанных в соответствии с 421/пр базисно-индексным способом, для назначения надбавки/доплаты на морозостойкость или водонепроницаемость на строки с типом Материал, нажмите на строке правой кнопкой мыши, выберите "Добавить доплату/надбавку" - "На морозостойкость" или "На водонепроницаемость"

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отдохнуть

Окно

Помощь

Структурные справочники

Копировать в смету

Исходные данные

Изменить тип строки...

Ресурсы

Панель цен

Лимит. затраты

ЭСН

Состав работ

Тех. часть

Индексы

Конъюнктурный

Поправки

Формулы

Структура

Список открытых окон

Уровень цен

Тип	Утвер.	Изм/Ис.	Связь с БОР	Обоснование	Наименование	Единица (кратная)	Количество Всего с коэф.	Норма расхода	Уровень цен Всего	ПЗ	О.П.	ЗММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	ИР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	ПЗ
Подготовительные работы																					
Новый раздел																					
				ЛС-01-1252	Раздел 1																
				1	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0.05	208 991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.75	0.906	0
				1.1	04.1.02.05-0005	Сетки бетонные теплового бетона (БСТ)	м3	5.1	102	-	208 991	0	0	0	208 991	0	0	0	0	4 683.99	4 683.7
				2	14-01-001-01	Исходные данные обора и отаплива			Shift+Ins	0	0	0	0	0	0	0	0	5.24	0.0364	0	
				3	16-01-001-01	Прокладка в трещинах труб чугунные			Alt+Ins	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	0.1085	0	
				4	05.1.02.07-0030	Исходные данные обора и отаплива			Alt+R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33 680.29	33 680.1

Добавить доплату/надбавку

Удалить

Поиск по обоснованию

Поиск по наименованию

Выбор по классификатору...

Проверка сметы...

Замена ресурсов...

Укрепление расценок...

Действия

Вид

Закладки

Итоги

Структура

Параметры...

Настроить это меню...

ИТОГО (руб) По разделу: 208 991 По ЛС: 208 991 По объекту: 246 609

Надбавка на морозостойкость задается значением Мрз, заложенного в бетоне и общим значением Мрз

Надбавка на морозостойкость

Надбавка за 1 м3 бетона в плотном теле по морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания

Мрз до 200 применяется 1 % (Шифр 2020-0-ФССЦ-ПР-15-4-2-001)

Мрз выше 200 применяется 2 % (Шифр 2020-0-ФССЦ-ПР-15-4-2-002)

Значение Мрз, заложенного в бетоне

Общее значение Мрз

☒ Не добавлять нулевые строки

OK

Отмена

Надбавка на водонепроницаемость задается давлением воды, заложенного в бетоне и общим давлением воды

Надбавка на водонепроницаемость

Надбавка за 1 м3 бетона в плотном теле по водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды

МПа до 0,4 применяется 1 % (Шифр 2020-0-ФССЦ-ПР-15-4-2-003)

МПа выше 0,4 применяется 1,5 % (Шифр 2020-0-ФССЦ-ПР-15-4-2-004)

МПа давления воды, заложенного в бетоне

Общее количество МПа давления воды

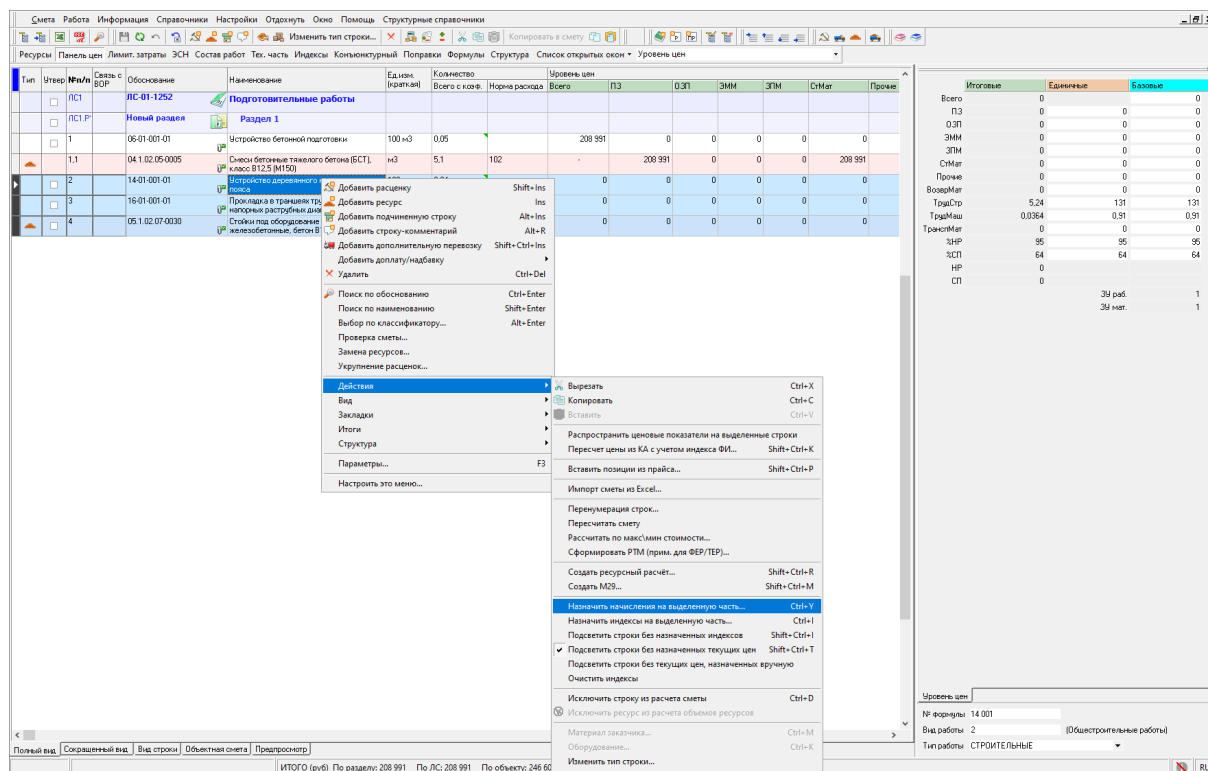
☒ Не добавлять нулевые строки

OK

Отмена

Дополнительные начисления

Для начисления дополнительных затрат, таких как заготовительно-складские расходы, затраты на тару и упаковку, транспортные, затраты на комплектацию, наценка снаб и запчасти, выберите строку (или группу строк), нажмите правой кнопкой мыши и выберите "Действия" - "Назначить начисления на выделенную часть"



Окно "Назначить начисления" содержит вкладки с уровнями цен сметы и разделено на секции "Для материалов" и "Для оборудования". Значения можно вносить в руб. или в %. Для выбора типа значения нажмите в колонке "Тип"

The 'Назначить начисления' (Assign charges) dialog box is shown. It has two tabs: 'Текущий' (Current) and 'Базовый' (Base). Below the tabs is a checkbox labeled 'Не назначать начисления в этом уровне цен' (Do not assign charges at this price level). The main area is divided into two sections: 'Для материалов' (For materials) and 'Для оборудования' (For equipment). Each section has columns for 'Начисление' (Charge), 'Значение' (Value), 'Тип' (Type), and a checkbox. The 'Тип' column has a dropdown menu with options 'руб' (rub) and '%'. The 'Значение' column contains the number '0'. The 'Тип' column contains the symbol '%'. The 'checkbox' column contains a checkbox. At the bottom of the dialog are buttons for 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel).

Выберите уровень цен, внесите значения и нажмите "Применить"

Назначить начисления

Текущий

Базовый

☐ Не назначать начисления в этом уровне цен

Начисление	Для материалов			Для оборудования		
	Значение	Тип	<input type="checkbox"/>	Значение	Тип	<input type="checkbox"/>
Запчасти	25	%	<input checked="" type="checkbox"/>	0	%	<input type="checkbox"/>
Наценка снаба	0	%	<input type="checkbox"/>	0	%	<input type="checkbox"/>
Комплектация	0	%	<input type="checkbox"/>	0	%	<input type="checkbox"/>
Тара, упаковка	1,025	%	<input checked="" type="checkbox"/>	0	%	<input type="checkbox"/>
Транспортные	25603	руб	<input checked="" type="checkbox"/>	3,6	%	<input checked="" type="checkbox"/>
Заг.-складск.	0	%	<input type="checkbox"/>	0	%	<input type="checkbox"/>

Применить

Отмена

Назначенные начисления отображаются в панели цен и рассчитываются от отпускной цены.

Так же начисления на материалы и оборудование можно назначить сразу на всю смету. Для этого в параметрах сметы на вкладке "Уровни цен" в нужном уровне цен в секцию "Назначать коэффициенты при занесении материалов/оборудования" внесите значения и нажмите "Применить"

Параметры сметы

☐ Проектная смета утверждена

Типовые настройки: ФСНБ-2022_И18

☒ Применять индексы в соответствии с 421пр построчно

Уровни цен (2)

Типовой расчет

Способ расчета

Поправки

Работа со строками

Поисковые маршруты

Наименования

Описание

Должностные лица

Статистика

Ревизия

Уровень цен

Вид цен

Сборник индексов

Индексы по смете в целом

Удалить

Базовый

Текущий

Индексы: 2024, Ноябрь

Наименование

Текущий

Год

2024

Квартал

Квартал

Месяц

Ноябрь

Месяц

Ноябрь

Расчет НР и СП

По формулам

ФОР для НР и СП по индексам

ЗП рабочих + ЗП машинистов

Брать ЗУ из

Формул

НР от ЗПМ

0

СП от ЗПМ

0

При изменении текущей цены материала распространить базовую цену на все уровни цен с этого уровня

☐ для материалов по прайсу

☐ для материалов из СНБ

НДС, (%)

Совместное применение показателей пересчета стоимости (индексов и видов цен)

Да

Назначать коэффициенты при занесении материалов / оборудования

Коеффициент	Для материалов		Для оборудования	
	Значение	Тип	Значение	Тип
Запчасти	0	%	0	%
Наценка снаба	0	%	0	%
Комплектация	0	%	0	%
Тара, упаковка	0	%	0	%
Транспортные	0	%	0	%
Заг.-складск.	0	%	0	%

Применить

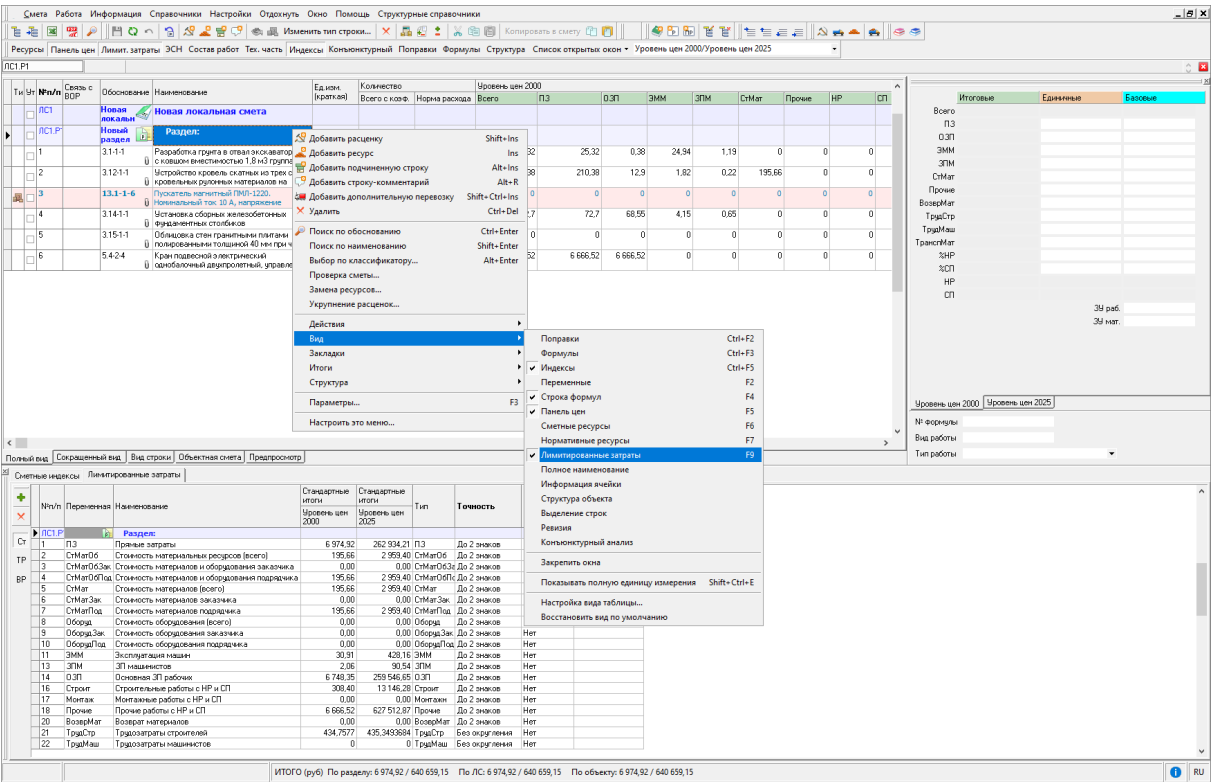
Отмена

Формирование итогов

Лимитированные затраты в смете

После формирования набора работ необходимо рассчитать дополнительные начисления за итогом сметы.

Для работы с итогами, на панели инструментов включите информационную панель "Лимитированные затраты", либо в контекстном меню выберите "Вид" - "Лимитированные затраты" (клавиша <F9>)



Основная информация на ней представлена в виде таблицы, состоящей из колонок:

- № п/п - порядковый номер строки;
- Переменная - краткое обозначение;
- Наименование - полное наименование, описание;

Итог - колонка содержит два столбца, соответствующие уровням цен, отображаемым в данный момент в этом объекте. Правила расчета основных показателей (строки на белом фоне) соответствуют правилам, установленным в параметрах сметы;

Тип - позволяет выбрать тип начисления из списка, отражающий его смысловую нагрузку. При расчете выходных форм, а также в некоторых других режимах работы, используются отдельные итоговые значения (обычно - прямые затраты, фонд оплаты труда, накладные расходы и сметная прибыль). Например, при расчете основной заработной платы по задаваемой формуле для ее корректного отображения в шаблонах, необходимо в качестве типа этого вычисления установить ОЗП;

Точность - позволяет изменить точность округления итоговых значений. Для изменения точности округления всех строк для элемента структуры необходимо встать на элемент структуры и нажать на ячейку шапки таблицы Точность. В открывшемся окне выбрать необходимый пункт и нажать "Применить". Данное окно можно так же открыть посредством контекстного меню, пункт "Действия" - "Установить точность округления".

Точность округления

Выберите точность округления

☐ До целых

☐ До 1 знака

☒ До 2 знаков

Применить Отмена

Печать – настройка отображения данного начисления при формировании выходных документов. Для изменения признака печати всех строк для элемента структуры необходимо встать на элемент структуры и нажать на ячейку шапки таблицы Печать. В открывшемся окне выбрать необходимый пункт и нажать "Применить". Данное окно можно так же открыть посредством контекстного меню, пункт "Действие" - "Назначить признак печати"

Назначить признак печати

Выберите признак печати

☒ Да

☐ Да, если 0

☐ Нет

Применить Отмена

Примечание – колонка для поясняющего текста.


Итоги формируются отдельно для каждого элемента структуры сметы, а также по всей смете в следующем порядке: итоги по локальной смете, итоги по разделам, по подразделам, в конце – итоги по объекту. Для удобства начисления, для отдельных элементов структуры их можно сворачивать и разворачивать так же, как в сметной таблице.

По умолчанию на панели представлены стандартные итоги для каждого элемента структуры, полученные прямым суммированием итоговых стоимостных показателей: **Всего** (сумма ПЗ, НР и СП), **ПЗ** (прямые затраты), **СтМат** (стоимость материалов), **СтМатЗак** (стоимость материалов заказчика), **Оборуд** (оборудование), **ОборудЗак** (оборудование заказчика), **ЭММ** (эксплуатация машин и механизмов), **ЗПМ** (заработная плата машинистов), **ОЗП** (основная заработная плата), **ВозврМат** (возврат материалов), **ТрудСтр** (трудоzатраты

строителей), **ТрудМаш** (трудозатраты машинистов), **ТранспМат** (транспорт материалов), **НР** (накладные расходы), **СмПриб** (сметная прибыль).


Обратите внимание. При включении настройки "Применять индексы в соответствии с 421пр" появляются дополнительные итоги

Сметные индексы		Лимитированные затраты								
		№п/п	Переменная	Наименование	Стандартные итоги Уровень цен 2000	Стандартные итоги Уровень цен 2025	Тип	Печать	Примечание	
Ст		13	ЗПМ	ЗП машинистов	2,06	90	ЗПМ	Нет		
		14	ОЗП	Основная ЗП рабочих	6 748,35	259 548	ОЗП	Нет		
ТР		16	Строит	Строительные работы с НР и СП	308,40	13 150	Строит	Нет		
		17	Монтаж	Монтажные работы с НР и СП	0,00	0	Монтаж	Нет		
ВР		18	Прочие	Прочие работы с НР и СП	6 666,52	627 514	Прочие	Нет		
			ПНР	Пусконаладочные работы	6 666,52	627 514		Да		
			ПНР_вхолост	Пусконаладочные работы вхолостую	0,00	0		Да		
			ПНР_под_наг	Пусконаладочные работы под нагрузкой	6 666,52	627 514		Да		
			ПрочиебезПН	Прочие затраты	0,00	0		Да		
			ХозИнвПроч	Хозяйственный инвентарь (Прочие)	0,00	0		Да		
		20	ВозврМат	Возврат материалов	0,00	0	ВозврМат	Нет		
		21	ТрудСтр	Трудозатраты строителей	434,7577	435,3493684	ТрудСтр	Нет		
		22	ТрудМаш	Трудозатраты машинистов	0	0	ТрудМаш	Нет		
		23	ТранспМат	Транспорт материалов	0,00	0	ТранспМат	Нет		
		24	Перевозка	Перевозка грузов	0,00	0	Перевозка	Нет		
			ДопПеревоз	Дополнительная перевозка (Всего)	0,00	0		Да		
			ФОТ	Всего ФОТ (справочно)	6 750,41	259 638		Да		
		25	НР	Накладные расходы	0,00	195 767	НР	Нет		
		26	СмПриб	Сметная прибыль	0,00	181 962	СмПриб	Нет		
		27	Всего	Всего с НР и СП	6 974,92	640 664	Всего	Нет		
ИТОГО (руб) По разделу: 6 974,92 / 640 664 По ЛС: 6 974,92 / 640 664 По объекту: 6 974,92 / 640 664										

Для добавления новой строки итоговых начислений нажмите , либо нажмите правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите "Добавить". Строка будет добавлена ниже текущей (выделенной) и будет иметь зеленый цвет, после внесения данных строка будет окрашена в голубой цвет

Сметные индексы		Лимитированные затраты								
		№п/п	Переменная	Наименование	Стандартные итоги Уровень цен 2000	Стандартные итоги Уровень цен 2025	Тип	Точность	Печать	Примечание
Ст		6	СтМатЗак	Стоимость материалов заказчика	0,00	0,00	СтМатЗак	До 2 знаков	Нет	
		7	СтМатПод	Стоимость материалов подрядчика	195,66	2 959,40	СтМатПод	До 2 знаков	Нет	
ТР		8	Оборуд	Стоимость оборудования (всего)	0,00	0,00	Оборуд	До 2 знаков	Нет	
		9	ОборудЗак	Стоимость оборудования заказчика	0,00	0,00	ОборудЗак	До 2 знаков	Нет	
ВР		10	ОборудПод	Стоимость оборудования подрядчика	0,00	0,00	ОборудПод	До 2 знаков	Нет	
		11	ЭММ	Эксплуатация машин	30,91	428,16	ЭММ	До 2 знаков	Нет	
		13	ЗПМ	ЗП машинистов	2,06	90,54	ЗПМ	До 2 знаков	Нет	
		14	ОЗП	Основная ЗП рабочих	6 748,35	259 546,65	ОЗП	До 2 знаков	Нет	
		16	Строит	Строительные работы с НР и СП	308,40	13 146,28	Строит	До 2 знаков	Нет	
		17	Монтаж	Монтажные работы с НР и СП	0,00	0,00	Монтаж	До 2 знаков	Нет	
		18	Прочие	Прочие работы с НР и СП	6 666,52	627 512,87	Прочие	До 2 знаков	Нет	
		20	ВозврМат	Возврат материалов	0,00	0,00	ВозврМат	До 2 знаков	Нет	
		21	ТрудСтр	Трудозатраты строителей	434,7577	435,3493684	ТрудСтр	Без округления	Нет	
		22	ТрудМаш	Трудозатраты машинистов	0	0	ТрудМаш	Без округления	Нет	
		23	ТранспМат	Транспорт материалов	0,00	0,00	ТранспМат	До 2 знаков	Нет	
		24	Перевозка	Перевозка грузов	0,00	0,00	Перевозка	До 2 знаков	Нет	
		25	НР	Накладные расходы	0,00	195 765,25	НР	До 2 знаков	Нет	
		26	СмПриб	Сметная прибыль	0,00	181 959,69	СмПриб	До 2 знаков	Нет	
		27	Всего	Всего с НР и СП	6 974,92	640 659,15	Всего	До 2 знаков	Нет	
		28						Да		

Рекомендуется добавлять пользовательские строки итогов ниже всех стандартных итогов.

Удаление строки производится нажатием . Аналогичные функции также доступны из контекстного меню.

Существует возможность отфильтровать строки, которые не будут выводиться на печать при экспорте. Для этого используется фильтр по признаку печати. Для его включения в контекстном меню установите флажок на пункте "Показывать строки" - "Выводимые на печать".

Для одновременного перемещения по смете и лимитированным затратам выберите пункт в контекстном меню "Синхронизировать со сметой (актом)".

Шаблоны лимитированных затрат

Созданные вручную итоги можно сохранить в виде шаблона для последующего использования в "Справочник шаблонов лимитированных затрат". Доступ к нему осуществляется через Главное меню - Справочники - Шаблоны лимитированных затрат. Подробнее про Справочник описано в [Раздел 3. Рабочее пространство, Менеджер и Справочники](#).

Для сохранения созданных итогов в контекстном меню информационной панели Лимитированные затраты выберите пункт "Действие" - "Сохранить как шаблон". В появившемся окне введите название нового шаблона и вид нормативной базы, к которой он может быть применен, и нажмите "Создать".

Для того чтобы применить существующий шаблон лимитированных затрат к данной смете, в контекстном меню выберите пункт "Действие" - "Загрузить из шаблона". В открывшемся справочнике шаблонов лимитированных затрат выберите нужный шаблон, отметьте элементы структуры сметы, на которые он будет применяться, и нажмите "Выбрать". Лимитированные начисления из выбранных шаблонов могут добавляться к уже существующим или заменять их


Сметные индексы		Лимитированные затраты		Стандартные итоги	Стандартные итоги	Тип	Точность	Печать	Примечание
	№п/п	Переменная	Наименование	Уровень цен 2000	Уровень цен 2025				
Ст	6	СтМатЗак	Стоимость материалов заказчика	0,00	0,00	СтМатЗак	До 2 знаков	Нет	
	7	СтМатПод	Стоимость материалов подрядчика			СтМатПод	До 2 знаков	Нет	
ТР	8	Оборуд	Стоимость оборудования (всего)			Оборуд	До 2 знаков	Нет	
	9	ОборудЗак	Стоимость оборудования заказчика			ОборудЗак	До 2 знаков	Нет	
ВР	10	ОборудПод	Стоимость оборудования подрядчика			ОборудПод	До 2 знаков	Нет	
	11	ЭММ	Эксплуатация машин			ЭММ	До 2 знаков	Нет	
	13	ЭПМ	ЭП машинистов			ЭПМ	До 2 знаков	Нет	
	14	ОЗП	Основная ЭП рабочий			ОЗП	До 2 знаков	Нет	
	16	Строит	Строительные работы с НР и СП			Строит	До 2 знаков	Нет	
	17	Монтаж	Монтажные работы с НР и СП	0,00	0,00	Монтаж	До 2 знаков	Нет	
	18	Прочие	Прочие работы с НР и СП	6 666,52	627 512,87	Прочие	До 2 знаков	Нет	
	20	ВозвратМат	Возврат материалов	0,00	0,00	ВозвратМат	До 2 знаков	Нет	
	21	ТрудСтр	Трудозатраты строителей	434,7577	435,3493684	ТрудСтр	До 2 знаков	Нет	
	22	ТрудМаш	Трудозатраты машинистов	0	0	ТрудМаш	До 2 знаков	Нет	
	23	ТранспМат	Транспорт материалов	0,00	0,00	ТранспМат	До 2 знаков	Нет	
	24	Перевозка	Перевозка грузов	0,00	0,00	Перевозка	До 2 знаков	Нет	
	25	НР	Накладные расходы	0,00	195 765,25	НР	До 2 знаков	Нет	
	26	СмПриб	Сметная прибыль	0,00	181 959,69	СмПриб	До 2 знаков	Нет	
	27	Всего	Всего с НР и СП	6 974,92	640 659,15	Всего	До 2 знаков	Нет	
	28						До 2 знаков	Да	

В Справочнике шаблонов лимитированных затрат созданный шаблон можно выбрать используемым по умолчанию для итогов локальной сметы, раздела или подраздела при помощи соответствующих кнопок.

Сумма итогов по типу

Реализована возможность рассчитать сумму лимитированных подчиненных элементов структуры по выбранному типу. Для этого в состав формул лимитированных итогов введен новый тип формулы: "СуммаТЛЗ" - сумма лимитированных затрат по типам.

Для получения суммы лимитированных по типу необходимо:

1. Добавить новый лимитированный итог. Задать поля "Переменная" и "Наименование".
2. Переместить курсор на колонку со значением итога (в любом уровне цен) и нажать клавишу **<=>**. Активируется панель редактирования формул. Для запуска мастера формул необходимо нажать кнопку  - "Вставка функции"

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отдохнуть

Окно

Помощь

Структурные справочники

Копировать в смету

Ресурсы

Панель цен

Лимит. затраты

ЭСН

Состав работ

Тех. части

Индексы

Конъюнктурный

Поправки

Формулы

Структура

Список открытых окон

Уровень цен 2000/Уровень цен 2025

ЛСП Р1

Тп	Уп	Итог/л	Связь с БОР	Обознач.	Наименование	Ед.изм. (кратная)	Количество Всего с коэф.	Норма расхода	Уровень цен 2000 Всего	П3	0.31	ЗММ	ЗПМ	СМат	Прочие	НР	СП
					Новая локальная смета												
					Новый элемент												
					Раздел:												
					3.1.1-1				25,32	25,32	0,38	24,94	1,19	0	0	0	
					3.1.2-1-1				210,38	210,38	12,9	1,82	0,22	195,66	0	0	
					3.1.1-1-6				0	0	0	0	0	0	0	0	
					3.1.4-1-1				72,7	72,7	68,95	4,15	0,85	0	0	0	
					3.1.5-1-1				0	0	0	0	0	0	0	0	
					5.4-2.4				6 666,52	6 666,52	6 666,52	0	0	0	0	0	

Отсутствует

0

RUB

Гр. с НДС

Нет значения

Инфлятор

Гр. из сметы

Развернуть

За-сметы

0 %

Бюджет

317,57 руб.

Цена на сборку

Поправки

317,57 руб.

Справочник

Единичная

Инфлятор

1

Зн. 1

Индексы не назначены

На единицу

317,57 руб.

Итоговая

0 руб.

Возврат

0,00

0

0

Уровень цен 2000

Уровень цен 2025

№ формулы

746

Вид работы

130

Сметная стоимость оборудования

Тип работы

ОБОРУДОВАНИЕ

Полный вид

Сокращенный вид

Вид строки

Объектная смета

Предварительный

Сметные накладные

Лимитированные затраты

№п/п	Переменная	Наименование	Стандартные итоги Уровень цен 2000	Стандартные итоги Уровень цен 2025	Тип	Точность	Печать	Примечание
6	СМатЗак	Стоимость материалов заказчика	0,00	0,00	СМатЗак	До 2 знаков	Нет	
7	СМатПод	Стоимость материалов подрядчика	195,66	2 959,40	СМатПод	До 2 знаков	Нет	
8	Оборуд	Стоимость оборудования (всего)	0,00	0,00	Оборуд	До 2 знаков	Нет	
9	ОборудЗак	Стоимость оборудования заказчика	0,00	0,00	ОборудЗак	До 2 знаков	Нет	
10	ОборудПод	Стоимость оборудования подрядчика	0,00	0,00	ОборудПод	До 2 знаков	Нет	
11	ЗММ	Эксплуатация машин	30,91	426,15	ЗММ	До 2 знаков	Нет	
13	ЗПМ	ЗП на материалы	2,06	90,54	ЗПМ	До 2 знаков	Нет	
14	ОЗП	Основная ЗП рабочих	6 748,25	259 546,65	ОЗП	До 2 знаков	Нет	
16	Страт	Стратегические работы с НР и СП	268,40	13 146,20	Страт	До 2 знаков	Нет	
17	Монтаж	Монтажные работы с НР и СП	0,00	0,00	Монтаж	До 2 знаков	Нет	
18	Прочие	Прочие работы с НР и СП	6 666,52	627 512,67	Прочие	До 2 знаков	Нет	
20	Возврат	Возврат материалов	0,00	0,00	Возврат	До 2 знаков	Нет	
21	ТрудСтр	Трудоустройство строителей	434,7577	435,3493684	ТрудСтр	Без округления	Нет	
22	ТрудМаш	Трудоустройство машинистов	0	0	ТрудМаш	Без округления	Нет	
23	ТранспМат	Транспортные материалы	0,00	0,00	ТранспМат	До 2 знаков	Нет	
24	Перевозка	Перевозка грузов	0,00	0,00	Перевозка	До 2 знаков	Нет	
25	НР	Накладные расходы	0,00	195 765,25	НР	До 2 знаков	Нет	
26	СифПрб	Сметная прибыль	0,00	191 655,63	СифПрб	До 2 знаков	Нет	
27	Всего	Всего с НР и СП	6 974,92	640 659,15	Всего	До 2 знаков	Нет	
28			0	0		Без округления	Да	

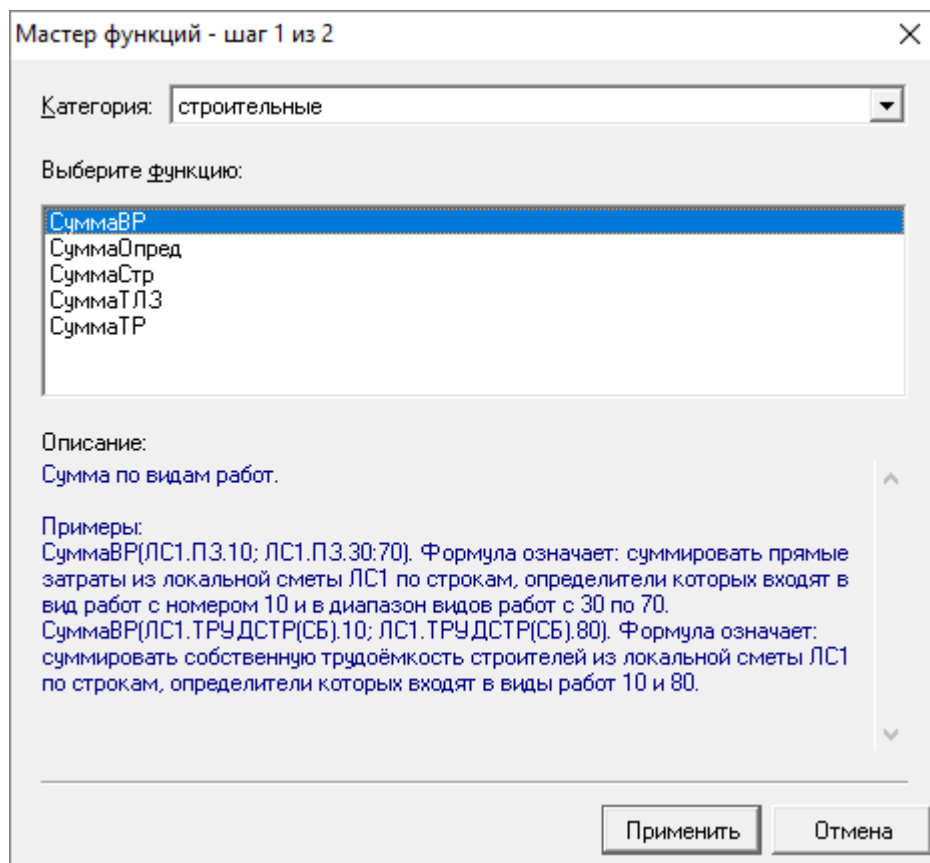
ИТОГО (руб)

По разделу: 6 974,92 / 640 659,15

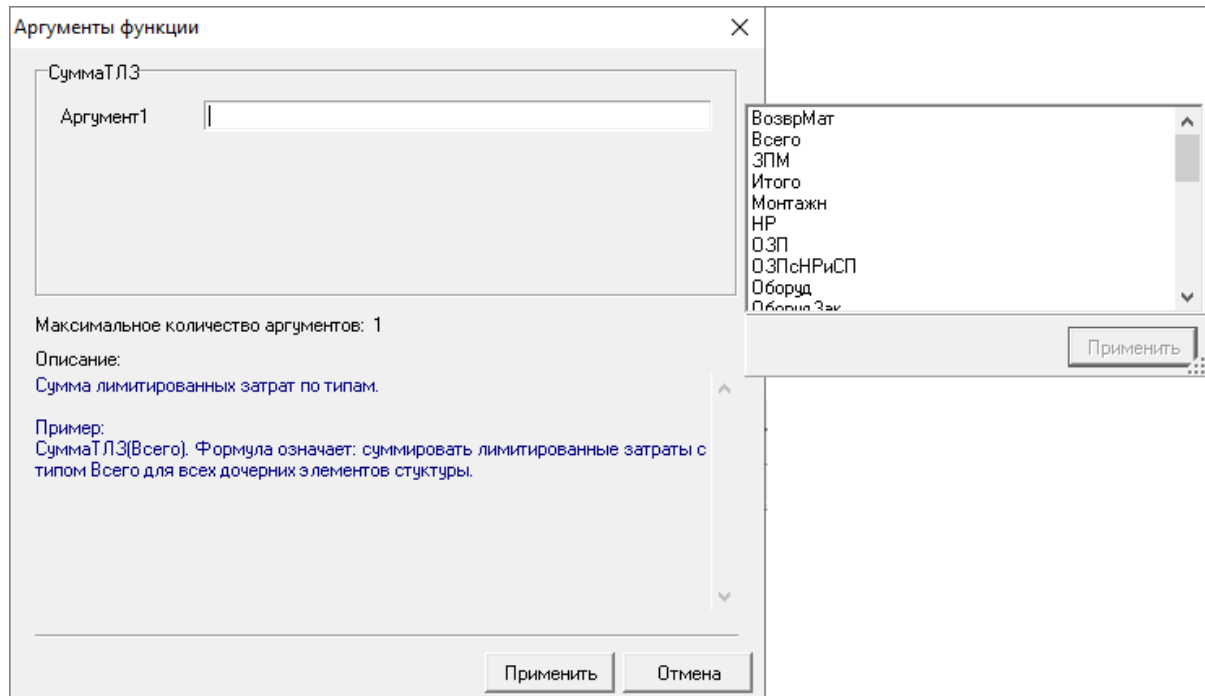
По ЛС: 6 974,92 / 640 659,15

По объекту: 6 974,92 / 640 659,15

Будет открыт Мастер функций шаг 1 из 2

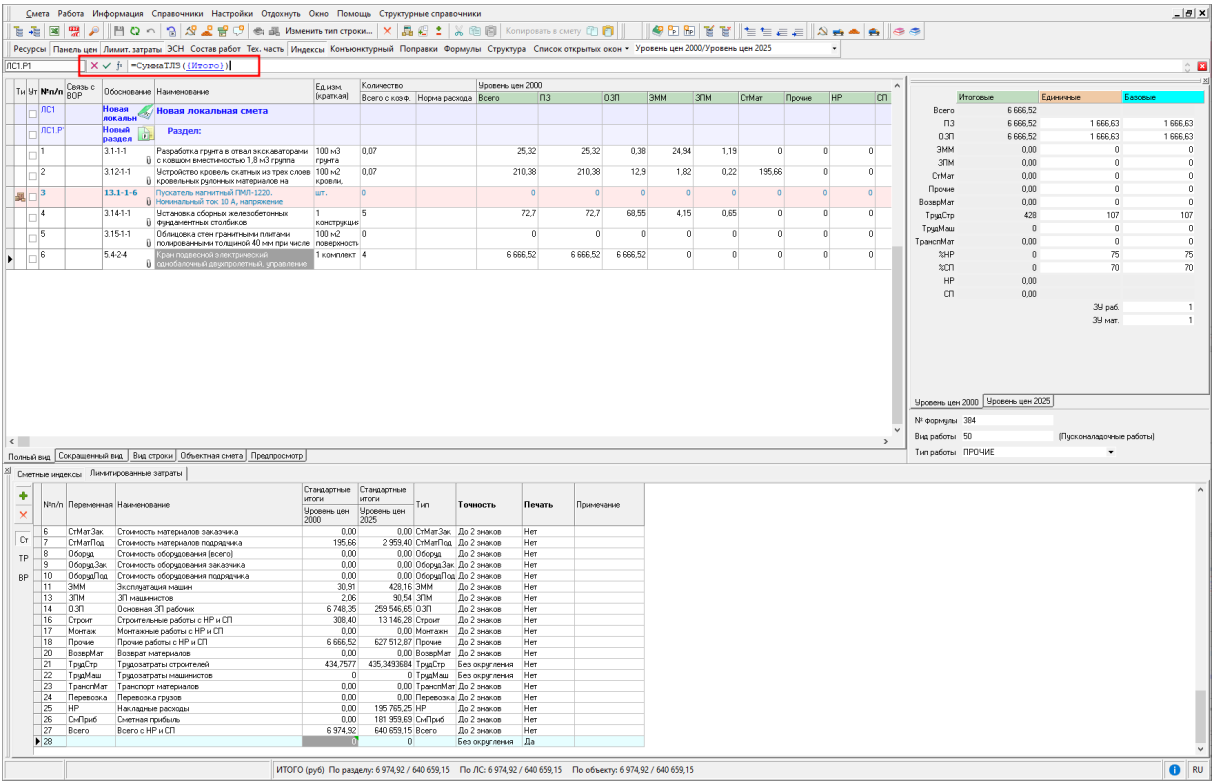


В списке доступных функций необходимо выбрать "СуммаТЛЗ", дважды нажать на ней левой кнопкой мыши и в появившемся списке типов лимитированных затрат выбрать нужный



После нажатия "Применить" будет сформирована готовая формула и помещена в панель формул.

При необходимости полученная формула может быть отредактирована. Для завершения редактирования формулы необходимо нажать ☒ - "Принять" в панели формул или клавишу **<Enter>**



Набранная формула будет сохранена и рассчитан лимитированный итог во всех уровнях цен сметного документа

		Сметные индексы		Лимитированные затраты						
		№п/п	Переменная	Наименование	Стандартные итоги Уровень цен 2000	Стандартные итоги Уровень цен 2025	Тип	Точность	Печать	Примечание
		6	СтМатЗак	Стоимость материалов заказчика	0,00	0,00	СтМатЗак	До 2 знаков	Нет	
		7	СтМатПод	Стоимость материалов подрядчика	195,66	2 959,40	СтМатПод	До 2 знаков	Нет	
Ст		8	Оборуд	Стоимость оборудования (всего)	0,00	0,00	Оборуд	До 2 знаков	Нет	
		9	ОборудЗак	Стоимость оборудования заказчика	0,00	0,00	ОборудЗак	До 2 знаков	Нет	
ТР		10	ОборудПод	Стоимость оборудования подрядчика	0,00	0,00	ОборудПод	До 2 знаков	Нет	
		11	ЭММ	Эксплуатация машин	30,91	428,16	ЭММ	До 2 знаков	Нет	
ВР		13	ЭПМ	ЭП машинистов	2,06	90,54	ЭПМ	До 2 знаков	Нет	
		14	ОЗП	Основная ЗП рабочих	6 748,35	259 546,65	ОЗП	До 2 знаков	Нет	
		16	Строит	Строительные работы с НР и СП	308,40	13 146,28	Строит	До 2 знаков	Нет	
		17	Монтаж	Монтажные работы с НР и СП	0,00	0,00	Монтаж	До 2 знаков	Нет	
		18	Прочие	Прочие работы с НР и СП	6 666,52	627 512,87	Прочие	До 2 знаков	Нет	
		20	ВозвратМат	Возврат материалов	0,00	0,00	ВозвратМат	До 2 знаков	Нет	
		21	ТрудСтр	Трудозатраты строителей	434,7577	435,3493684	ТрудСтр	Без округления	Нет	
		22	ТрудМаш	Трудозатраты машинистов	0	0	ТрудМаш	Без округления	Нет	
		23	ТранспМат	Транспорт материалов	0,00	0,00	ТранспМат	До 2 знаков	Нет	
		24	Перевозка	Перевозка грузов	0,00	0,00	Перевозка	До 2 знаков	Нет	
		25	НР	Накладные расходы	0,00	195 765,25	НР	До 2 знаков	Нет	
		26	СмПриб	Сметная прибыль	0,00	181 959,69	СмПриб	До 2 знаков	Нет	
		27	Всего	Всего с НР и СП	6 974,92	640 659,15	Всего	До 2 знаков	Нет	
		28	Итого1	Материалы	195,66	2 959,4		Без округления	Да	

Отображение итогов по видам и типам работ

В лимитированных итогах имеется возможность настраивать расчет по определенным пользователем видам или типам работ. Для выбора способа расчета итогов необходимо воспользоваться блоком кнопок в левой части окна лимитированных затрат

Сметные индексы		Лимитированные затраты		Стандартные итоги		Стандартные итоги		Тип	Точность	Печать	Примечание
Np/n	Переменная	Наименование		Уровень цен 2000	Уровень цен 2025						
CT	6	СтМатЗак	Стоимость материалов заказчика	0,00	0,00	СтМатЗак	До 2 знаков	Нет			
TR	7	СтМатПод	Стоимость материалов подрядчика	195,66	2 959,40	СтМатПод	До 2 знаков	Нет			
BP	8	Оборуд	Стоимость оборудования (всего)	0,00	0,00	Оборуд	До 2 знаков	Нет			
	9	ОборудЗак	Стоимость оборудования заказчика	0,00	0,00	ОборудЗак	До 2 знаков	Нет			
	10	ОборудПод	Стоимость оборудования подрядчика	0,00	0,00	ОборудПод	До 2 знаков	Нет			
	11	ЭММ	Эксплуатация машин	30,91	428,16	ЭММ	До 2 знаков	Нет			
	13	ЭПМ	ЭП машинистов	2,06	90,54	ЭПМ	До 2 знаков	Нет			
	14	ОЗП	Основная ЭП рабочик	6 748,35	259 546,65	ОЗП	До 2 знаков	Нет			
	16	Строит	Строительные работы с НР и СП	308,40	13 146,28	Строит	До 2 знаков	Нет			
	17	Монтаж	Монтажные работы с НР и СП	0,00	0,00	Монтаж	До 2 знаков	Нет			
	18	Прочие	Прочие работы с НР и СП	6 666,52	627 512,87	Прочие	До 2 знаков	Нет			
	20	ВозврМат	Возврат материалов	0,00	0,00	ВозврМат	До 2 знаков	Нет			
	21	ТрудСтр	Трудозатраты строителей	434,7577	435,3493684	ТрудСтр	Без округления	Нет			
	22	ТрудМаш	Трудозатраты машинистов	0	0	ТрудМаш	Без округления	Нет			
	23	ТранспМат	Транспорт материалов	0,00	0,00	ТранспМат	До 2 знаков	Нет			
	24	Перевозка	Перевозка грузов	0,00	0,00	Перевозка	До 2 знаков	Нет			
	25	НР	Накладные расходы	0,00	195 765,25	НР	До 2 знаков	Нет			
	26	СмПриб	Сметная прибыль	0,00	181 959,69	СмПриб	До 2 знаков	Нет			
	27	Всего	Всего с НР и СП	6 974,92	640 659,15	Всего	До 2 знаков	Нет			
И	28	Итог1	Материалы	195,66	2 959,4		Без округления	Да			

Назначение кнопок:

- СТ - стандартные итоги. Расчет лимитированных затрат по всем строкам сметного документа.
- ТР - по типу работ. Расчет лимитированных по строкам с выбранным типом работ.
- ВР - по виду работ. Расчет итогов по сметным строкам с выбранным видом работ.

Текущий способ расчета лимитированных итогов отображается в заголовке таблицы лимитированных затрат над колонками со значением итога. Выбранный способ расчета влияет как на стандартные лимитированные, так и на пользовательские (зависящие от стандартных или от значений в сметных строках).

При открытии сметы или окна лимитированных в смете итоги по умолчанию будут рассчитаны по всем сметным строкам документа. Для выбора способа расчета итогов,

например, по строкам с типом работ Монтажные, необходимо нажать на **ТР** в левой части окна лимитированных и в появившемся списке типов работ выбрать "Монтажные".

Лимитированные итоги будут пересчитаны только по строкам с типом работ Монтажные и отобразится выбранный способ расчета в заголовке таблицы

Сметные индексы		Лимитированные затраты		Итоги по ТР: Монтажные		Итоги по ТР: Монтажные		Тип	Точность	Печать	Примечание
Np/n	Переменная	Наименование		Уровень цен 2000	Уровень цен 2025						
CT	6	СтМатЗак	Стоимость материалов заказчика	0,00	0,00	СтМатЗак	До 2 знаков	Нет			
	7	СтМатПод	Стоимость материалов подрядчика	0,00	0,00	СтМатПод	До 2 знаков	Нет			
TR	8	Оборуд	Стоимость оборудования (всего)	0,00	0,00	Оборуд	До 2 знаков	Нет			
	9	ОборудЗак	Стоимость оборудования заказчика	0,00	0,00	ОборудЗак	До 2 знаков	Нет			
BP	10	ОборудПод	Стоимость оборудования подрядчика	0,00	0,00	ОборудПод	До 2 знаков	Нет			
	11	ЭММ	Эксплуатация машин	0,00	0,00	ЭММ	До 2 знаков	Нет			
	13	ЭПМ	ЭП машинистов	0,00	0,00	ЭПМ	До 2 знаков	Нет			
	14	ОЗП	Основная ЭП рабочик	0,00	0,00	ОЗП	До 2 знаков	Нет			
	16	Строит	Строительные работы с НР и СП	0,00	0,00	Строит	До 2 знаков	Нет			
	17	Монтаж	Монтажные работы с НР и СП	0,00	0,00	Монтаж	До 2 знаков	Нет			
	18	Прочие	Прочие работы с НР и СП	0,00	0,00	Прочие	До 2 знаков	Нет			
	20	ВозврМат	Возврат материалов	0,00	0,00	ВозврМат	До 2 знаков	Нет			
	21	ТрудСтр	Трудозатраты строителей	0	0	ТрудСтр	Без округления	Нет			
	22	ТрудМаш	Трудозатраты машинистов	0	0	ТрудМаш	Без округления	Нет			
	23	ТранспМат	Транспорт материалов	0,00	0,00	ТранспМат	До 2 знаков	Нет			
	24	Перевозка	Перевозка грузов	0,00	0,00	Перевозка	До 2 знаков	Нет			
	25	НР	Накладные расходы	0,00	0,00	НР	До 2 знаков	Нет			
	26	СмПриб	Сметная прибыль	0,00	0,00	СмПриб	До 2 знаков	Нет			
	27	Всего	Всего с НР и СП	0,00	0,00	Всего	До 2 знаков	Нет			
И	28	Итог1	Материалы	0	0		Без округления	Да			

Аналогично для выбора способа отображения по виду работ необходимо нажать кнопку **ВР** и выбрать в выпадающем списке необходимый вид работ.

При отображении по типу или виду работ, данные по лимитированным затратам не доступны для редактирования.

Для возврата к стандартному расчету итогов (по всем сметным строкам) используется

кнопка .


Пример создания лимитированных затрат (Итого по смете с НДС)

Рассмотрим пример создания лимитированных затрат – начисление НДС в размере 20% от стоимости сметы с учетом накладных расходов и сметной прибыли.

В ранее созданной смете включите панель "Лимитированных затрат" с помощью панели инструментов:

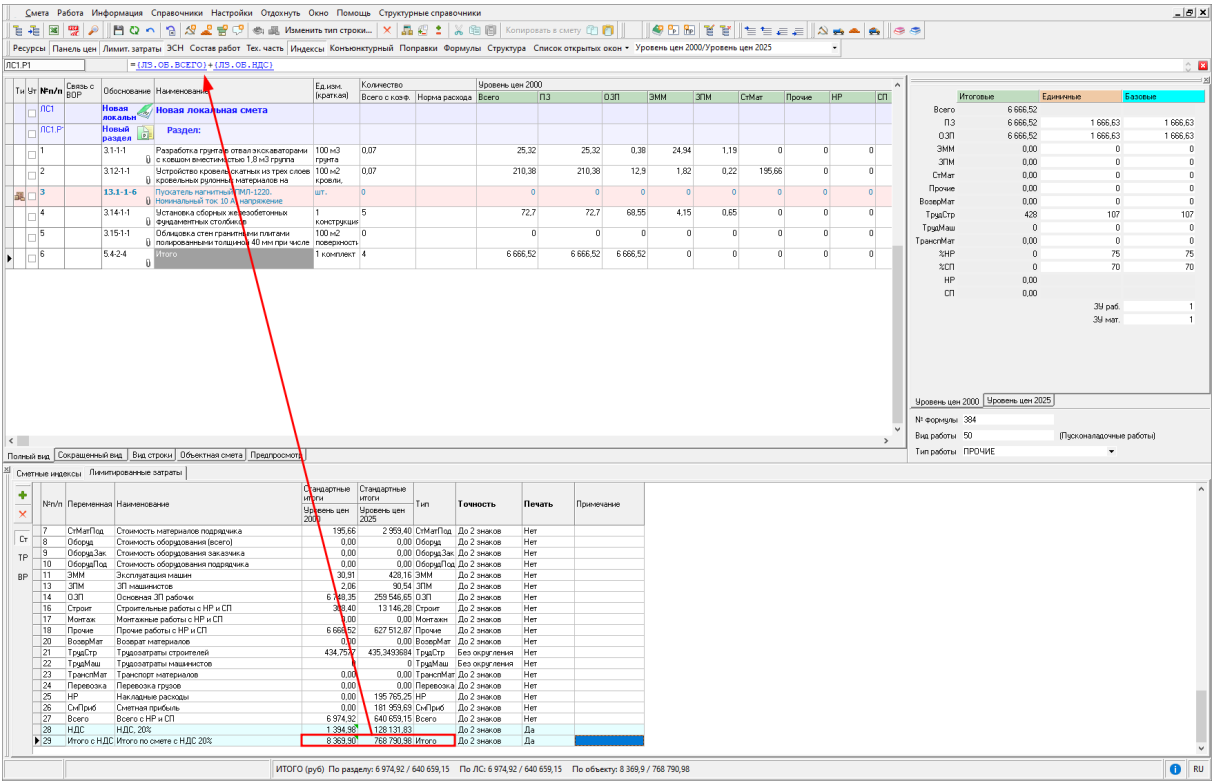
1. Прокрутите итоги до последней строки "Всего с НР и СП".
2. Добавьте новую строку с помощью клавиши **<Insert>**

Сметные индексы Лимитированные затраты										
	№п/п	Переменная	Наименование	Стандартные итоги Уровень цен 2000	Стандартные итоги Уровень цен 2025	Тип	Точность	Печать	Примечание	
Ст	6	СтМатЗак	Стоимость материалов заказчика	0,00	0,00	СтМатЗак	До 2 знаков	Нет		
	7	СтМатПод	Стоимость материалов подрядчика	195,66	2 959,40	СтМатПод	До 2 знаков	Нет		
ТР	8	Оборуд	Стоимость оборудования (всего)	0,00	0,00	Оборуд	До 2 знаков	Нет		
	9	ОборудЗак	Стоимость оборудования заказчика	0,00	0,00	ОборудЗак	До 2 знаков	Нет		
ВР	10	ОборудПод	Стоимость оборудования подрядчика	0,00	0,00	ОборудПод	До 2 знаков	Нет		
	11	ЭММ	Эксплуатация машин	30,91	428,16	ЭММ	До 2 знаков	Нет		
	13	ЭПМ	ЭП машинистов	2,06	90,54	ЭПМ	До 2 знаков	Нет		
	14	ОЗП	Основная ЗП рабочих	6 748,35	259 546,65	ОЗП	До 2 знаков	Нет		
	16	Строит	Строительные работы с НР и СП	308,40	13 146,28	Строит	До 2 знаков	Нет		
	17	Монтаж	Монтажные работы с НР и СП	0,00	0,00	Монтаж	До 2 знаков	Нет		
	18	Прочие	Прочие работы с НР и СП	6 666,52	627 512,87	Прочие	До 2 знаков	Нет		
	20	ВозврМат	Возврат материалов	0,00	0,00	ВозврМат	До 2 знаков	Нет		
	21	ТрудСтр	Трудозатраты строителей	434,7577	435,3493684	ТрудСтр	Без округления	Нет		
	22	ТрудМаш	Трудозатраты машинистов	0	0	ТрудМаш	Без округления	Нет		
	23	ТранспМат	Транспорт материалов	0,00	0,00	ТранспМат	До 2 знаков	Нет		
	24	Перевозка	Перевозка грузов	0,00	0,00	Перевозка	До 2 знаков	Нет		
	25	НР	Накладные расходы	0,00	195 765,25	НР	До 2 знаков	Нет		
	26	СмПриб	Сметная прибыль	0,00	181 959,69	СмПриб	До 2 знаков	Нет		
	27	Всего	Всего с НР и СП	6 974,92	640 659,15	Всего	До 2 знаков	Нет		
	28							Да		

1. Внесите имя переменной - "НДС", Наименование – "НДС, 20%".
2. В ячейке Базовый или Текущий уровень цен нажмите **<=>**.
3. В появившейся строке формул надо внести "{ЛЗ.ОБ.Всего}" , для этого два раза нажмите левой кнопкой мыши по ячейке №27 Всего с НР и СП.
4. Вводите с клавиатуры "***0,2**".
5. Нажмите "Принять"  или клавишу **<Enter>**.
6. Колонки Тип, Точность, Печать, Примечание остаются без изменений

Строка создана, НДС рассчитан. Создайте вторую строку "Итого с НДС":

- 8-495-974-15-89



При необходимости, созданный расчет итогов можно сохранить и использовать для других смет. Для этого необходимо открыть контекстное меню в окне лимитированных затратах и выбрать пункт "Сохранить как шаблон".

Важно.

Ввод данных в ячейку "Переменная" необходим для использования этой строки в дальнейших расчетах. Имя переменной не должно совпадать с уже имеющимися итогами.

Примечание. Все примеры приведены исключительно с целью демонстрации возможностей программы.

Проверка сметы

Существует возможность проверки сметы на соответствие значений сметных строк сметной нормативной базе.

Запуск экспертизы. Для запуска режима проверки нажмите правой кнопкой мыши по любому месту сметной таблицы и в контекстном меню сметы выберите пункт "Проверка сметы..."

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отдохнуть

Окно

Помощь

Структурные справочники

Ресурсы | Панель цен | Лимит. затраты | ЭСН | Состав работ | Тех. часть | Индексы | Конъюнктурный | Поправки | Формулы | Структура | Список открытых окон | Уровень цен 2000 / Уровень цен 2025

ЛС1 Р1

Тп	Ип	Нп	Ип	Связь с БДР	Обоснование	Наименование	Единиц. измерения	Количество всего с коэф.	Норма расхода	Уровень цен 2000	Уровень цен 2025	ПЗ	ЗММ	ЗПМ	СМат	Прочие	НР	СП
1						Новая локальная смета												
2						Раздел:												
3						13.1-1-1	Ремонт тротуара в асфальтобетонном исполнении	100 м2	0,07	25,32	25,32	0,38	24,94	1,19	0	0	0	0
4						13.1-1-1	Устройство тротуара в асфальтобетонном исполнении	100 м2	0,07	25,32	25,32	0,38	24,94	1,19	0	0	0	0
5						13.1-1-1	Устройство тротуара в асфальтобетонном исполнении	100 м2	0,07	25,32	25,32	0,38	24,94	1,19	0	0	0	0
6						Итого				32	6 666,52	6 666,52	0	0	0	0	0	0

Итоговые

Единицы

Базисные

Всего	210,38	3 005,38	3 005,38
ПЗ	210,38	3 005,38	3 005,38
ЗММ	12,90	184,25	184,25
ЗПМ	0,22	3,12	3,12
СМат	195,66	2 795,16	2 795,16
Прочие	0,00	0	0
ВозврМат	0,00	0	0
ТрудСтр	1,022	14,6	14,6
ТрудМат	0	0	0
ТрансМат	0,00	0	0
ЗНР	0	120	120
ЗСП	0	84	84
НР	0,00		
СП	0,00		

Уровень цен 2000

Уровень цен 2025

№ формулы 95

Вид работы 30 (Строительные работы)

Тип работы СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Полный вид

Сокращенный вид

Вид строки

Объектная смета

Предпросмотр

Сметные индексы

Линейные затраты

Ип	Нп	Ип	Связь с БДР	Обоснование	Наименование	Единиц. измерения	Количество всего с коэф.	Норма расхода	Уровень цен 2000	Уровень цен 2025	ПЗ	ЗММ	ЗПМ	СМат	Прочие	НР	СП
7					СМатПоз	Стоимость материалов подвала	195,66	2 959,40	СМатПоз	До 2 знаков	Нет						
8					Оборуд	Стоимость оборудования (всего)	0,00	0,00	Оборуд	До 2 знаков	Нет						
9					ОборудЗак	Стоимость оборудования заказчика	0,00	0,00	ОборудЗак	До 2 знаков	Нет						
10					ОборудПоз	Стоимость оборудования подвала	0,00	0,00	ОборудПоз	До 2 знаков	Нет						
11					ЗММ	Эксплуатация машин	30,91	428,16	ЗММ	До 2 знаков	Нет						
12					ЗПМ	ЗП машинистов	2,06	90,54	ЗПМ	До 2 знаков	Нет						
13					ЗСП	Оплата ЗП рабочих	6 746,25	299 546,05	ЗСП	До 2 знаков	Нет						
14					Строит	Строительные работы с НР и СП	308,40	13 146,28	Строит	До 2 знаков	Нет						
15					МатМат	Материальные работы с НР и СП	0,00	0,00	МатМат	До 2 знаков	Нет						
16					Прочие	Прочие работы с НР и СП	6 666,52	627 512,07	Прочие	До 2 знаков	Нет						
17					ВозврМат	Возврат материалов	0,00	0,00	ВозврМат	До 2 знаков	Нет						
18					ТрудСтр	Трудозатраты строителей	434,7577	435,3493684	ТрудСтр	Без округления	Нет						
19					ТрудМат	Трудозатраты машинистов	0	0	ТрудМат	Без округления	Нет						
20					ТрансМат	Транспортные материалы	0,00	0,00	ТрансМат	До 2 знаков	Нет						
21					Перевозка	Перевозка грузов	0,00	0,00	Перевозка	До 2 знаков	Нет						
22					НР	Накладные расходы	0,00	195 765,25	НР	До 2 знаков	Нет						
23					СМатПоз	Стоимость материалов подвала	0,00	191 959,69	СМатПоз	До 2 знаков	Нет						
24					Всего	Всего с НР и СП	6 974,92	640 659,15	Всего	До 2 знаков	Нет						
25					НДС	НДС 20%	1 384,98	128 131,83	НДС	До 2 знаков	Да						
26					Итого	Итого по смете с НДС 20%	8 359,90	768 790,98	Итого	До 2 знаков	Да						

ИТОГО (руб) По разделу: 6 974,92 / 640 659,15 По ЛС: 6 974,92 / 640 659,15 По объекту: 8 359,9 / 768 790,98

При старте проводится сбор данных для автоматического задания параметров проверки. Чтобы скорректировать их вручную, нажмите "Показать дополнительные параметры>>". Вернуть исходные параметры (после некорректных изменений) можно нажатием "Установить из параметров объекта"

Проверка сметы

Проверять по уровню цен:
Уровень цен 2025

☒ Проверять сметные строки
☒ Проверять ресурсы
☐ Сразу показывать отчет

При проверке использовать поисковые маршруты
Объединенный ТСН МГЗ
По расценкам ТСН МГЗ
По машинам ТСН МГЗ
По ценникам ТСН МГЗ

Показать дополнительные параметры >> Установить из параметров объекта

Параметры проверки

- ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ**
Уровень цен: Уровень цен 2025
Пути поиска: ТСН МГЗ (объединенный)
Типовой расчет: Типовой расчет для ТСН-2001 МГЗ, Старая методика до выпуска доп. 43 (Строительство), Доп 74
На объект: Типовой расчет для ТСН-2001 МГЗ, Старая методика до выпуска доп. 43 (Строительство), Доп 74
- ПРОВЕРКА СМЕТНЫХ СТРОК**
Проверяется: Цены, Индексы, Наименования, Единицы измерения, Поправки, Формулы
НР и СП по формулам типового расчета
ЗУ по формулам типового расчета
По сборнику индексов: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЗ, строительство, 2024, Октябрь
На объект: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЗ, строительство 2024 Октябрь
- ПРОВЕРКА РЕСУРСОВ**
Проверяется: Цены, Наименования, Единицы измерения, Поправки

Включить / выключить проверку сметных строк.

☒ Отображать информационную панель

Начать проверку Отмена

В качестве результата проверки может вначале выводиться "Окно экспертизы" (используется по умолчанию) или уже сформированный отчет. Это зависит от положения флажка "Сразу показывать отчет".

Для запуска проверки нажмите "Начать проверку".

Окно экспертизы. Здесь можно просматривать и исправлять несоответствия. Их исправление может производиться по элементам структуры или по конкретным строкам (расценкам, ресурсам). Окно экспертизы позволяет просматривать и корректировать любые несоответствия.

Если эталонные значения всех строк равны нулю, проверьте правильность указания путей поиска в параметрах проверки. Также норматив не будет найден в том случае, если обоснование сметной строки было введено (или скорректировано) вручную.

Окно экспертизы можно разделить на две части. В верхней (структурной) отображаются элементы структуры и сметные строки, в которых были найдены расхождения с эталонной базой, а в нижней (содержательной) приводится их описание

Проверка сметы

Показать отчет | Установить закладки в смете | ☐ Показывать только строки с несоответствиями

Обоснование	Исправлено	Отмечено	Информация	Действие
ПРОЕКТНАЯ СМЕТА				
ЛС1: Новая локальная смета	0 из 2	0		<input type="checkbox"/> Отметить
ЛС1.P1: Раздел:	0 из 2	0		<input type="checkbox"/> Отметить
1.0 3.1-1-1				<input type="checkbox"/> Отметить
2.0 3.12-1-1				<input type="checkbox"/> Отметить
3.0 13.1-1-6	0 из 1	0		<input type="checkbox"/> Отметить
4.0 3.14-1-1				<input type="checkbox"/> Отметить
5.0 3.15-1-1				<input type="checkbox"/> Отметить
6.0 5.4-2-4	0 из 1	0		<input type="checkbox"/> Отметить

Цены | Наименование | Единичные формулы | Итоговые формулы | Поправки

Единица измерения: в сборнике [шт.] | в смете [шт.] | Коэффициент пересчета 1,000000

Тип	Базовые цены		Поправки	Индексы		
	в сборнике	в смете		в сборнике	в смете	
Всего	0	0	См. цена:			
ПЗ	317,57	317,57				
ОЗП	0	0		1		
ЭММ	0	0		1		
ЗПМ	0	0		1		
СтМат	317,57	317,57		13,1		
Прочие	0	0		1		
ВозврМат	0	0	НормМат:			
ТрудСтр	0	0		Шифр индекса		
ТрудМаш	0	0		13.1-1-6	1.0-8-31	
ТранспМат	0	0	НормЭММ:	Отсутствует		
НР (%)	0	0		(по формулам типового расчета)		
СП (%)	0	0		(по формулам типового расчета)		
ЗУ раб.	1	1		(по формулам типового расчета)		
ЗУ мат.	1	1		(по формулам типового расчета)		

<< Назад | Применить | Закрыть

Внимание! Сущность проверки заключается в сравнении стоимостных показателей норматива в смете со значениями этого норматива в нормативной базе. Расценки, к которым были применены любые поправки, или расценки, внесенные вручную, всегда будут выделяться.

Для просмотра деталей несоответствия в верхней части окна выделите нужную расценку или ресурс.

При экспертизе расценки нижняя часть окна будет разделена на вкладки: Цены, Наименование, Единичные формулы, Итоговые формулы, Поправки.

На вкладке "Цены" представлены все ценовые базовые показатели расценки, поправочные коэффициенты, индексы. Базовые ценовые показатели расценки из сметы могут сравниваться как с выбранной нормативной базой, так со сборником видов цен, назначенному на объект. Индексы проверяются на соответствие значениям в сборнике или по наличию.

На вкладке "Наименование" отображается наименование расценки из сметы и наименование расценки (ресурса) нормативной базы. Оттенками красного выделены

несоответствия названия расценки: менее насыщенный - смещения в наименовании (наличие дополнительных пробелов или их отсутствие), более насыщенный - явные несоответствия.

На вкладке "Единичные формулы" отображаются все единичные формулы, взятые из сметной строки и соответствующие единичные формулы из типового расчета.

Вкладка "Итоговые формулы" отображает все итоговые формулы, взятые из сметной строки и соответствующие итоговой формуле из типового расчета.

На вкладке "Поправки" отображаются код (шифр), примечание (наименование) и значения поправки из сметы и эталонного справочника. Проверка осуществляется по шифру поправки и включает в себя контроль по следующим параметрам: наименование поправки; значения поправки; применимость поправки; признак для поправки, введенной вручную. Все найденные в результате проверки несоответствия будут выделены красным цветом шрифта.

При экспертизе ресурса в нижней части окна будет выведен список ресурсов, в которых были найдены несоответствия, и их стоимостные показатели.

Корректировка несоответствия подразумевает либо удаление элемента, либо приравнивание значения из сметы к эталонному. После внесения необходимых изменений нажмите "Применить".

Отчет о проверке. Отчет содержит в себе только информацию о найденных несоответствиях. Его можно просмотреть, распечатать (Печать - на принтер) или экспортировать в отдельный файл (Печать - В файл). Для просмотра отчета в режиме экспертизы нажмите "Показать отчет"

Проверка сметы

Показать экспертизу | Установить закладки в смете | Печать

от 27.05.2025 14:28:51

Наименование объекта: Новая локальная смета
Шифр: Новая локальная смета
Режим расчета: Базисный расчет.
Типовой расчет: Типовой расчет для ТСН-2001 МГЭ, Старая методика до выпуска доп. 43 (Строительство), Доп 74
Справочник поправок:
Уровень цен: Уровень цен 2025
Исправлено несоответствий: [0 из 2]

	БАЗА	Статус	СМЕТА
ЛС1: Новая локальная смета		[0 из 2]	
ЛС1.P1: Раздел:		[0 из 2]	
1.0 3.1-1-1		[0 из 0]	
2.0 3.12-1-1		[0 из 0]	
3.0 13.1-1-6		[0 из 1]	
Индексы	В выбранном сборнике индексов отсутствует индекс с обоснованием "13.1-1-6".		
Пункт индекса	13.1-1-6	Несоответствие	1.0-8-31
4.0 3.14-1-1		[0 из 0]	
5.0 3.15-1-1		[0 из 0]	
6.0 5.4-2-4		[0 из 1]	
Наименование	Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема 6, 12, 18 м, скорость, м/мин: подъема 8, передвижения тали 20, передвижения крана 32, грузоподъемностью 2т, с пролетами 10,5+10,5	Несоответствие	Итого

Табличный вид | Отчет

<< Назад | Применить | Закрыть

Отчет о проверке в формате MS Excel. Для формирования отчета необходимо в режиме отображения "Показать отчет", переключиться на вкладку "Отчет" (1), в панели настройки выбрать отчетный документ (2) и нажать "Сформировать" (3)

Проверка сметы

Показать экспертизу | Установить закладки в смете | Печать

Проверка сметы

Сформировать | Сформировать с параметрами... | Сохранить... | Печать

Настройки...

№ п/п	№, п. сметы	Содержание замечания, предложения	Ссылка на нормативные документы	Ответ на замечание (заполняет Проектно-организация)
1	2	3	4	5
Общие замечания к сметам				
ЛС1: Новая локальная смета				
ЛС1.Р1: Раздел:				
3.0	13.1-1-6	Имеются 1 замечаний: Индексы: В смете: В выбранном сборнике индексов отсутствует индекс с обоснованием "13.1-1-6". Пункт индекса: В базе: 13.1-1-6; В смете: 1.0-8-31		
6.0	5.4-2-4	Имеются 1 замечаний: В базе: Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема 6, 12, 18 м, скорость, м/мин: подъема 8, передвижения тали 20, передвижения крана 32, грузоподъемностью 2т, с пролетами 10,5+10,5; В смете: Итого		
Составил				
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]				

Проверка сметы | Source | +

Табличный вид | Отчет

<< Назад | Применить | Закрыть

Формирование отчетного документа может занять некоторое время, в зависимости от размера проверяемой проектной сметы. Сформированный отчет в формате **MS Excel** может быть сохранен для дальнейшего редактирования и распечатан.

Формирование РТМ

С помощью ресурсно-технологической модели можно производить оценку стоимости проекта в зависимости от ценообразующих факторов, рассчитывать индексы изменения текущего уровня цен относительно базисного как по проекту в целом, так и по отдельным видам работ или по отдельным видам ресурсов, рассчитывать укрупненные нормативы цены строительства (НЦС).

Формирование ресурсно-технологической модели осуществляется в режиме Проектная смета, выбрав пункт контекстного меню - "Действия" - "Сформировать РТМ (прим. для ФЕР/ТЕР")

Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отдохнуть

Окно

Помощь

Структурные справочники

Ресурсы

Панель цен

Лист: затраты

ЭСН

Состав работ

Тек. часть

Индексы

Конъюнктурный

Поправки

Формулы

Структура

Список открытых окон

Базовый/Текущий

ЛСТ

Тип	Идентификатор	Связь с РД	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (единица)	Количество Всего с коэф.	Норма расхода	Базовый Всего	ПЗ	ОЗП	ЗММ	ЗПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрубоСтр	ТрубоМаш	Всего	ПЗ	ОЗП
ЛСТ-03. Объекты подсобного назначения																					
	1	15.01.001.01	Объекты подсобного назначения, площадью до 40 кв.м.	Издаваемые на натуральном камне	м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74,97	0,2954	0	0	0
	1.1	01.7.10.03	Издаваемые на натуральном камне	Издаваемые на натуральном камне	м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.2	04.3.01.09	Распоротый отделочный	Распоротый отделочный	м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.3	08.1.02.25	Детали крепления	Детали крепления	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЛСТ-04. Новый раздел																					
	2	11.01.001.01	Исполнение грунта: граница	Исполнение грунта: граница	м³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5448	0,0704	0	0	0
	2.1	02.2.01.02.3	Гравий М 400-1000, фракция 20-40 мм	Гравий М 400-1000, фракция 20-40 мм	м³	0	0	479,4	0	0	0	0	479,4	0	0	0	0	0	1 174,99	1 174,99	0
	3	12.01.001.01	Устройство кровель скатных из трех с кровельных рулонных материалов: на	Устройство кровель скатных из трех с кровельных рулонных материалов: на	м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,188	0,0388	0	0	0
	3.1	01.2.03.03.0	Материал битумно-красочная горячая	Материал битумно-красочная горячая	кг	0	0	1 793,78	0	0	0	0	1 793,78	0	0	0	0	0	31 491,91	31 491,91	0
	3.2	12.1.02.15.0	Материал рулонный битумно-полиэтилен	Материал рулонный битумно-полиэтилен	м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193,62	193,62	0
	3.3	12.1.02.15	Материал рулонный кровельный для настилов	Материал рулонный кровельный для настилов	м²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	19.01.003.05	Монтаж газопроводных устройств с газопроводной производительностью: сев	Монтаж газопроводных устройств с газопроводной производительностью: сев	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114,0665	1,0455	0	0	0
	4.1	18.4.01.08.0	Тоннель керамический (напольный)	Тоннель керамический (напольный)	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,16	33,16	0
	4.2	23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	29.01.002.04	Проходка шпунта способом бурения, более 6 до 9,5 м обвалом способом бурения	Проходка шпунта способом бурения, более 6 до 9,5 м обвалом способом бурения	м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,736	0	0	0	0
	5.1	01.4.01.06	Коронка трехреборчатая шпунтовая	Коронка трехреборчатая шпунтовая	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.2	01.4.03.04.0	Сталь буровая шестигранная пустотелая, 1502, наружный размер 22 мм, внутренний	Сталь буровая шестигранная пустотелая, 1502, наружный размер 22 мм, внутренний	т	0	0,00584	0,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188 705,1	188 705,1	0
	5.3	01.7.09.01	Амортизатор 100-200	Амортизатор 100-200	т	0	0,00584	0,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	07.01.001.04	Монтаж блоков и плит бетонных	Монтаж блоков и плит бетонных	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.1	02.3.01.02	Фундаментный грунт глинистый до 4 м	Фундаментный грунт глинистый до 4 м	м³	1,185	39,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.2	05.1.05.04	Конструкция обрешетки железобетонная	Конструкция обрешетки железобетонная	шт	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	34.01.012.02	Устройство окон дощатых	Устройство окон дощатых	м²	5	2 894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130,5	0,45	0	0	0
	7.1	01.8.02.06.4	Флоат-стекло листовое М4, бесцветное, номинальная толщина 6 мм	Флоат-стекло листовое М4, бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м²	9,05	1,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	318,78	318,78	0
	7.2	11.2.07.07	Блоки оконные акустические специальные	Блоки оконные акустические специальные	м²	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО (руб.) По ЛСТ: 7 171,56 / 46 654,37 По объекту: 7 171,56 / 46 654,37																					

Действия

Вырезать

Копировать

Вставить

Защелки

Итого

Структура

Параметры...

Настроить это меню...

Распространить ценовые показатели на выделенные строки

Пересчитать цены из КА с учетом индекса ФН...

Вставить позиции из прайса...

Импортировать из Excel...

Перенумерация строк...

Пересчитать сумму...

Расчитать по максимальным стоимостям...

Сформировать РТМ (прим. для ФЕР/ТЕР)...

Создать ресурсный расчет...

Создать М29...

Назначить начисления на выделенную часть...

Назначить индексы на выделенную часть...

Подсчитать строки без назначенных индексов

Подсчитать строки без назначенных цен

Подсчитать строки без текущих цен, назначенных вручную

Очистить индексы

Исключить строку из расчета сметы

Исключить ресурс из расчета объемов ресурсов

Материал заказчика

Оборудование

Изменить тип строки...

Обнулить объем

Перезаписать формулы

Перезаписать все ресурсы и добавить их в цены

Найти и заменить...

Полный вид

Сокращенный вид

Ввод строки

Объектная смета

Подразрешено

ИТОГО (руб.) По ЛСТ: 7 171,56 / 46 654,37 По объекту: 7 171,56 / 46 654,37

1

RU

После формирования откроется окно "Ресурсно-технологическая модель", которое содержит вкладки – "ОРВ" (Объектная ресурсная ведомость), "Таблица1" (Расчет стоимости СМР и оборудования), "Таблица2" (Расчет стоимости оборудования), "Таблица 3" (Расчет стоимости прочих работ и затрат), "РТМ" (Ресурсно-технологическая модель)

Ресурсно-технологическая модель

1	РЕСУРСНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ									
2	№									
3										
4										
5										
6	(наименование показателя)									
7										
8	Измеритель:									
9										
10	Наименование				Сметная стоимость в ценах на _квартал 20_ г. (руб.)	Удельный вес, % (в СМР)	Удельный вес, % (от всего по РТМ)			
11	1				2	3	4			
12	Оплата труда рабочих				0,00	0,00	0,00			
13	Эксплуатация машин основных					0,00	0,00			
14	Эксплуатация машин прочих					0,00	0,00			
15	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН, ВСЕГО:				0,00	0,00	0,00			
16	в том числе зарплата машинистов				0,00	0,00	0,00			
17	Материалы основные				66 017,28	141,50	110,06			
18	Материалы прочие				- 19 362,91	-41,50	-32,28			
19	МАТЕРИАЛЫ, ВСЕГО:				46 654,37	100	77,78			
20	ИТОГО				46 654,37	100	77,78			
21	Сметная прибыль, руб.				0,00	0,00	0,00			
22	Сметная прибыль, %				#ДЕЛ/0!					
23	Накладные расходы, руб.				0,00	0,00	0,00			
24	Накладные расходы, %				#ДЕЛ/0!					
25	ВСЕГО СМР с НР и СП				46 654,37	100	77,78			
26	ВСЕГО стоимость оборудования, в том числе						0,00			
27	стоимость оборудования технологического						0,00			
28	ИТОГО (СМР + ОБОРУДОВАНИЕ)				46 654,37		77,78			
29	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, УЧТЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛЕМ, в том числе				7 874,48		13,13			
30	Временные здания и сооружения				3 825,66		6,38			
	Приказ Минстроя от 19.06.2020 № 332/пр, прил.1 п.19 Затраты на строительство временных				3 825,66		6,38			

< > ... ОРВ Таблица1 Таблица2 Таблица3 РТМ + :

Сохранить Прервать

Закреть

Полученный результат есть возможность выгрузить в Excel, нажав "Сохранить".

Укрупнение расценок

Сметы на крупные объекты часто имеют большой объем и содержат сотни позиций. При этом одна и та же группа расценок в ней может повторяться несколько раз. В таких случаях для сжатого представления данных без значительной потери информации применяется процедура укрупнения расценок или ресурсов, которая содержит две базовые операции:

- Замена группы родственных позиций одной позицией, наименование которой отражает признаки, общие для всех заменяемых элементов;
- Замена группы позиций с незначительной суммарной стоимостью, так называемых прочих машин и прочих материалов, на один ресурс.

Формирование укрупненных расценок возможно на основании:

- любого количества сметных строк;
- локальной сметы;
- объекта целиком.

Формирование укрупненных расценок осуществляется в режиме "Проектная смета".

Укрупненные расценки сохраняются в отдельный сборник для возможности дальнейшего использования.

Выделите расценки (или элементы структуры), на основе которых будет создана расценка. Нажмите по выделенной области правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите пункт "Укрупнение расценок..."

Смета: Работа: Информация: Справочники: Настройки: Отдохнуть: О меню: Помощь: Структурные справочники																							
Ресурсы: Панель цен: Лимит: затраты: ЭСН: Состав работ: Тек. часть: Индексы: Конъюнктурный: Поправки: Формулы: Структура: Список открытых окон: Базовый/Текущий																							
ЛС1.P1																							
Тип	Утверждено	Изм/Ис	Связь с СДР	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (факт/пл)	Количество	Всего с коэф.	Норма расхода	Базовый	П3	О3П	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	П3	О3П
ЛС-03 - Объекты подсобного назначения																							
	<input type="checkbox"/>			15-01-001-01	Обработка стен гранитными плитками полированными толщиной до 40 мм при	100 м2	0,07			0	0	0	0	0	0	0	0	0	74,97	0,2954	0	0	
	<input type="checkbox"/>	1		01.7.10.03	Укладка из натурального камня	м2	7	100		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<input type="checkbox"/>	1.2		04.3.01.09	Раствор готовый отделочный	м3	0,245	3,5		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<input type="checkbox"/>	1.3		08.1.02.25	Детали крепления	т	0	0		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Новый раздел																							
	<input type="checkbox"/>	2		11-01-001-01	Уплотнение грунта: гравием	100 м2	0,08			479,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5448	0,0704	0	0	
	<input type="checkbox"/>	2.1		02.2.01.02	Гравий М 400-1000, фракция 20-40 мм	м3				479,4	0	0	0	0	479,4	0	0	0	0	1.174,99	1.174,99	0	
	<input type="checkbox"/>	3		12-01-001-01	Материалы и работы по устройству кровельного рулонного покрытия на бетонном основании	100 м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,168	0,0368	0	0	
	<input type="checkbox"/>	3.1		01.2.03.03	Материал битумно-полимерный горячий	кг				1.793,78	0	0	0	0	1.793,78	0	0	0	0	0	31.491,91	31.491,91	
	<input type="checkbox"/>	3.2		12.1.02.15	Материал рулонный битумно-полимерный	м2				1.781,3	0	0	0	0	1.781,3	0	0	0	0	0	193,62	193,62	
	<input type="checkbox"/>	3.3		12.1.02.15	Материал рулонный полимерный для кровельного и гидроизоляционного для настилов	м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<input type="checkbox"/>	4		19-01-003-05	Монтаж и газопроводных устройств горелочных производственных систем	шт				0	0	0	0	0	0	0	0	0	114,0685	1,0485	0	0	
	<input type="checkbox"/>	4.1		18.4.01.08	Трубы керамические (насад)	шт				232,12	0	0	0	0	232,12	0	0	0	0	0	33,16	33,16	
	<input type="checkbox"/>	4.2		23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные: канальный диаметр до 800 мм	шт				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<input type="checkbox"/>	5		29-01-002-04	Прокладка кабельных систем диаметром более 6 до 9,5 мм обычным способом	м				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,736	0	0	
	<input type="checkbox"/>	5.1		01.4.01.06	Коробка трехрядная штыревая	шт				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<input type="checkbox"/>	5.2		01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая 15х2, наружный диаметр 22 мм, внутренн	шт				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188.705,1	188.705,1		
	<input type="checkbox"/>	5.3		01.7.09.01	Анкеры: М6х90	шт				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<input type="checkbox"/>	6		07-01-001-04	Укладка блоков и плит пеноплекс фундаментов при глубине залегания д	м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,796	2,12796	0	
	<input type="checkbox"/>	6.1		02.3.01.02	Песок для строительных работ природ	м3				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<input type="checkbox"/>	6.2		05.1.05.04	Конструкции борные железобетонны	м2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<input type="checkbox"/>	7		34-01-012-02	Устройство оконных решетчатых конструкций акустических площадью	м2	5			2.884,96	0	0	0	0	0	0	0	0	130,5	0,45	0	0	
	<input type="checkbox"/>	7.1		01.8.02.06	Флоат-стекло листовое М4, бесцветное, толщина 6 мм	м2	9,05	1,81		2.884,96	0	0	0	0	2.884,96	0	0	0	0	0	318,78	318,78	
	<input type="checkbox"/>	7.2		11.2.07.07	Блоки оконные акустические специальные	м2	5	1		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Полный вид

Сокращенный вид

Вид строки

Объектная сетка

Планировщик

ИТОГО (руб) По разделу: 7 171,56 / 46 654,37 По ЛС: 7 171,56 / 46 654,37 По объекту: 7 171,56 / 46 654,37

Создание укрупненной расценки производится в четыре шага.

Шаг 1. Задайте параметры объединенной расценки. В соответствующих полях укажите:

- Наименование и обоснование новой объединенной расценки (вручную в соответствующие поля ввода);
- Единицу измерения (выбирается из справочника Единицы измерения);
- Объем (по умолчанию объем равен единице) вводится для предварительного расчета базовых ценовых показателей расценки.

Выберите какие данные сохранять в нормативе:

- Сметная цена и стоимостные показатели;
- Только сметная цена;
- Только стоимостные показатели.

Кроме этого, на данном шаге доступны для просмотра:

- ценовые показатели укрупненной расценки для указанного объема;
- список объединяемых расценок.

В нижней части окна располагается информационная панель, на которой выводится краткое описание текущего (выделенного) параметра. Включение/выключение информационной панели производится флажком "Отображать информационную панель"

Указав все параметры, нажмите "Далее"

Укрупнение расценок

Задайте параметры объединенной расценки
Шаг 1 из 4

Уровень цен
Уровень цен

Обоснование: УК-1
Наименование: Подготовительные работы
Единица измерения: ШТ

Сохранять в нормативе:
☒ Сметную цену и стоимостные показатели
☐ Только сметную цену
☐ Только стоимостные показатели

Объем	Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЗПМ	СтМат	Прочие	ТрудСтр	ТрудМаш
1	8 242,34	8 242,34	0	138,36	133,11	8 103,98	0	84,78	0,41

Тп	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Количество Всего с коэф.	Норма расхода	Уровень цен				
							Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЗПМ
▶	1	11-01-001-0	Уплотнение грунта: гравием	100 м2	0,05		34,94	34,94	0	34,55	15
	2	15-01-001-0	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной до 40 мм при	100 м2	0,07		662,07	662,07	0	67,64	91
	3	14-01-001-0	Устройство деревянного надцокольного пояса	100 м	0,07		7 539,6	7 539,6	0	30,44	21
	4	58-01-001-0	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с	100 м2	0,02		5,73	5,73	0	5,73	4

☒ Отображать информационную панель

< Назад Далее > Отмена

Шаг 2. Задайте параметры укрупнения малоценных ресурсов.

На этом шаге указываются параметры материалов и машин, которые будут объединены в категорию "Прочие". Окно на этом шаге разделено на две части: в левой части расположен перечень всех материалов укрупненной расценки, в правой – перечень машин и механизмов. В обеих частях необходимо задать:

- суммарный процент укрупнения – ограничивает объем ресурсов, которые будут объединены в категорию "Прочие". По умолчанию этот параметр и для материалов, и для машин равен единице. Это означает, что 1% всех материалов (машин) заменен на ресурс "Прочие материалы (Прочие машины)";
- обоснование укрупненных материалов.

После этого нажмите "Далее"

Укрупнение расценок

Задайте параметры укрупнения малоценных ресурсов

Шаг 2 из 4

Материалы

☒ Укрупнять материалы

Суммарный % укрупнения: 15,18

Обоснование укрупненных материалов: УКмат1

Машины

☒ Укрупнять машины

Суммарный % укрупнения: 18,78

Обоснование укрупненных машин: Укмаш1

Укр.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость	Процент
<input checked="" type="checkbox"/>	01.7.10.03	Изделия из на	м2	0	0%
<input checked="" type="checkbox"/>	999-9900	Строительный т		0	0%
<input checked="" type="checkbox"/>	08.1.02.25	Детали крепл	т	0	0%
<input checked="" type="checkbox"/>	04.3.01.09	Раствор готов	м3	0	0%
<input checked="" type="checkbox"/>	02.2.01.02	Гравий для ст	м3	0	0%
<input checked="" type="checkbox"/>	01.7.07.13-0001	Мука андезит	т	3,280823	0,040%
<input checked="" type="checkbox"/>	01.7.15.06-0111	Гвозди строит	т	3,444514	0,043%
<input checked="" type="checkbox"/>	01.7.03.04-0001	Электроэнерг	КВТ·ч	3,790314	0,047%
<input checked="" type="checkbox"/>	01.7.17.08-0032	Порошок поли	кг	3,903634	0,048%
<input checked="" type="checkbox"/>	01.7.03.01-0001	Вода	м3	6,492078	0,08%
<input checked="" type="checkbox"/>	11.1.03.05-0064	Доска необре	м3	18,19244	0,22%
<input checked="" type="checkbox"/>	01.7.02.10-0005	Бумага ролев	т	27,811822	0,34%
<input checked="" type="checkbox"/>	01.7.07.21-0001	Уголь древес	т	73,014981	0,90%
<input checked="" type="checkbox"/>	14.5.04.05-0104	Мастика герм	т	82,240395	1,01%
<input checked="" type="checkbox"/>	11.1.03.06-0083	Доска обрез	м3	104,912444	1,29%
<input checked="" type="checkbox"/>	08.1.02.17-0132	Сетка стальн	м2	116,43912	1,44%
<input checked="" type="checkbox"/>	08.1.02.11-0001	Покówki из кв	т	182,339863	2,25%
<input checked="" type="checkbox"/>	01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	376,156053	4,64%
<input type="checkbox"/>	11.1.03.01-0063	Бруски обрез	м3	427,247177	5,27%
<input type="checkbox"/>	14.5.04.03-0001	Мастика герм	т	461,342556	5,69%
<input type="checkbox"/>	12.2.05.05-0014	Плиты из мин	м3	836,986549	10,33%

Укр.	Тип	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость	Процент
<input checked="" type="checkbox"/>		91.08.09-023	Трамбовки пне	маш.-ч	0,112065	0,08%
<input checked="" type="checkbox"/>		91.08.03-015	Катки самоход	маш.-ч	4,10976	2,97%
<input checked="" type="checkbox"/>		91.05.01-017	Краны башенн	маш.-ч	5,728104	4,14%
<input checked="" type="checkbox"/>		91.18.01-007	Компрессоры	маш.-ч	7,09642	5,13%
<input type="checkbox"/>		91.06.06-048	Подъемники од	маш.-ч	9,483012	6,85%
<input type="checkbox"/>		91.14.02-001	Автомобили бо	маш.-ч	30,443504	22%
<input type="checkbox"/>		91.06.05-011	Погрузчики од	маш.-ч	81,398584	58,83%

☒ Отображать наименование

Изделия из натурального камня

☒ Отображать наименование

Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок

Объединенный список ресурсов с типом "Машины".
В первой колонке отмечены малоценные ресурсы сумма процентов которых не превышает заданный суммарный процент укрупнения.
Цветом выделены ресурсы не привязанные к нормативной базе или присутствующие в наборе данных с другими ценами.

☒ Отображать информационную панель

< Назад

Далее >

Отмена

Шаг 3. Расчет среднего разряда работ.

На этом шаге задаются параметры расчета заработной платы рабочих.

Расчет производится в зависимости от положения флажка "Искать по региону"

8-495-974-15-89

Укрупнение расценок

Расчет среднего разряда работ
Шаг 3 из 4

☒ Искать по региону Средняя ЗП рабочего **0**

Код региона **50** Ближайшая ЗП в сборнике **7,19**

Средний разряд работ **1**

Трудовые ресурсы

Тип	Тип трудозатрат	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость	Процент
Строители	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч.	0	0%	
Строители	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч.	0	0%	
Строители	1-100-48	Средний разряд работы 4,8	чел.-ч.	0	0%	
Машинисты	4-100-00	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0	0%	
Строители	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч.	0	0%	

На предыдущий шаг:
"Формирование параметров укрупнения малоценных ресурсов"

☒ Отображать информационную панель

[< Назад](#) [Далее >](#) [Отмена](#)

При установленном флажке поиск ближайшей к средней заработной платы будет произведен внутри региона (в этом случае в поле "Код региона" введите его номер), при снятом – среди ресурсов, не содержащих кода региона в обосновании. Для перехода к следующему шагу нажмите "Далее".

Шаг 4. Выберите место сохранения результата объединения.

Новая расценка, а также ресурсы, созданные в процессе объединения, сохраняются в сборниках нормативов для последующего использования. На этом шаге укажите:

- Наименование типового расчета - соответствует типовому расчету соответствующего объекта;
- Формулы для расчета итоговых НР и СП - задайте формулы для расчета итоговых значений накладных расходов и сметной прибыли;
- Поля Сборник расценок, Машины, Материалы - выберите сборник, в который будет сохранена укрупненная расценка, либо создайте новый;
- Флажок "Заменить укрупненные расценки в смете" – если он установлен, расценки, входящие в укрупненную расценку, будут заменены одной укрупненной

Укрупнение расценок

Выберите место сохранения результата объединения
Шаг 4 из 4

Типовой расчет

Версия 1.12.0 для ФСНБ-2022 И13

Задайте формулу для расчета итоговых НР
{(И_ОЗП)+(И_ЗПмаш.)*И_%НР}/100

Задайте формулу для расчета итоговой СП
{(И_ОЗП)+(И_ЗПмаш.)*И_%СП}/100

Или выберите формулу из объединенного списка

{(И_ОЗП)+(И_ЗПмаш.)*И_%НР}/100

{(И_ОЗП)+(И_ЗПмаш.)*И_%СП}/100

Сборник расценок

Сборник 3. Буровзрывные работы

☐ Открыть сборник с объединенной расценкой

Машины

Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

Материалы

Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ

☒ Заменить укрупненные расценки в смете

☒ Отображать информационную панель

< Назад **Укрупнить** Отмена

После нажатия "Укрупнить" начнется процесс укрупнения расценок. Если какие-то параметры не были указаны, укрупнение расценок произведено не будет, а Мастер вернется к тому шагу, на котором были обнаружены незаполненные поля.

По завершении выполнения операции укрупнения необходимо закрыть окно "Укрупнение расценок" нажатием на кнопку "Закрыть".

В результате укрупненная расценка будет добавлена в выбранный сборник.

Отчетные формы

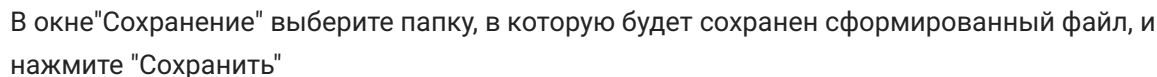
Формирование выходных документов в формате xlsm

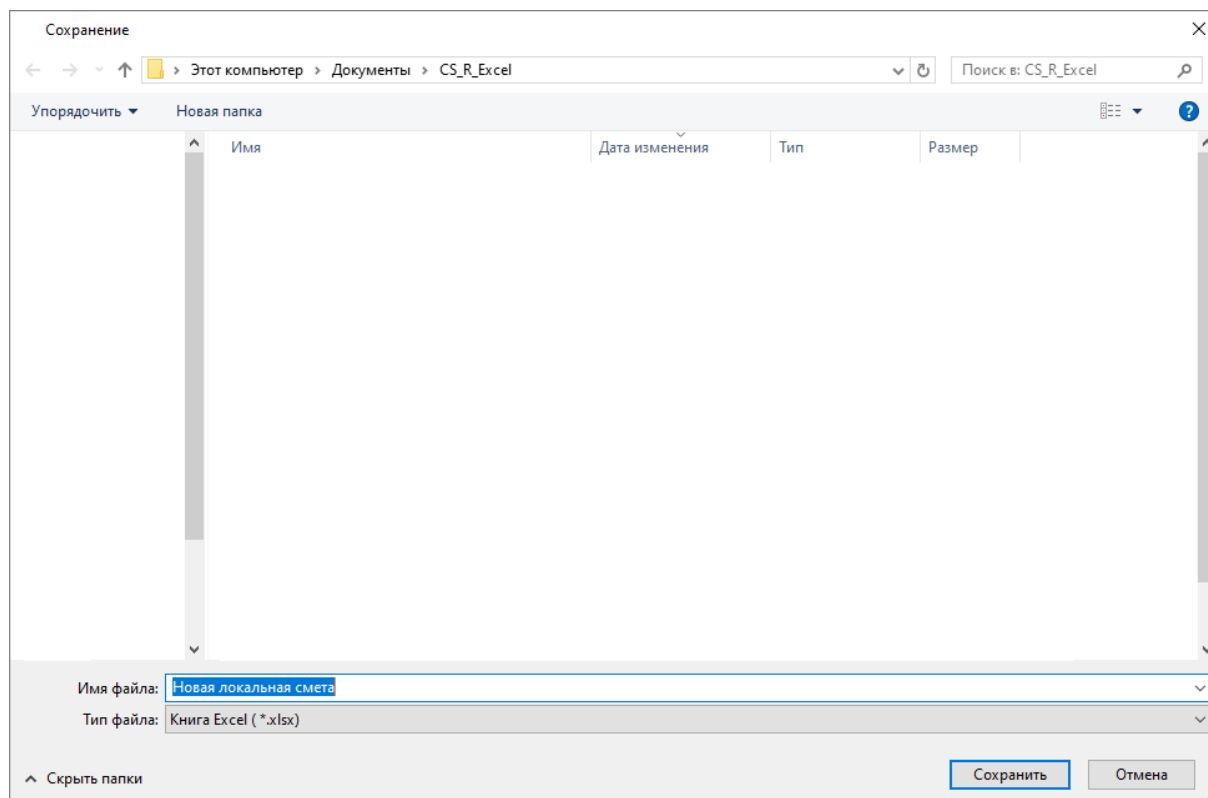
Формирование выходных документов производится путем экспорта данных во внешний табличный редактор MS Excel, OpenOffice / LibreOffice Calc (в зависимости от установленного ПО) в формате **.xlsm**

Преимущества использования внешних редакторов:

- полученные формы доступны для редактирования;
- сметные данные могут экспортироваться со всеми формулами и зависимостями, т.е. изменение объемов работ или стоимостных показателей сметных строк приводит к автоматическому пересчету сметы вплоть до итоговых вычислений.

Нажмите на панели инструментов





После этого произойдет запуск служебного файла "Main", и появится следующее диалоговое окно.

В окне "Доступные документы" отметьте те шаблоны, на основе которых будут сформированы выходные документы.

Обратите внимание, что окно содержит несколько вкладок: Сметы, Акты, Объектные сметы, Ресурсы, Форма КС-3

Доступные документы

Сметы [0 из 20]

Акты [0 из 21]

Объектные сметы [0 из 2]

Ресурсы [0 из 4]

Форма КС-3 [0 из 1]

☐ Смета по ТСН-2001 начиная с доп.43 (11 граф)

☐ Смета по ТСН-2001 начиная с доп.67 (11 граф)

☐ Смета по ТСН-2001 начиная с доп.43 (11 граф) по двум уровням цен

☐ Смета по ТСН-2001 начиная с доп.67 (11 граф) по двум уровням цен

☐ Смета по ТСН-2001 по главе 19 (9 граф)

☐ Смета по ТСН-2001 по главе 20 (7 граф)

☐ Смета СН-2012 по главам 1-5 (11 граф)

☐ Смета СН-2012 по главе 6 (11 граф)

☐ Смета СН-2012 по главам 1-5, 7 (11 граф) в ред. от 01.10.2024

☐ Смета СН-2012 по главе 6 (11 граф) в ред. от 01.10.2024

☐ Смета по ФЕР (12 граф)

☐ Смета по ФЕР/ТЕР 421пр БИМ (12 граф) в ред. 557пр

☐ Смета по ТЕР МО 421пр индексы построчно (12 граф) в ред. 557пр

☐ Смета по ФСНБ 421пр для РИМ (12 граф) в ред. 557пр

☐ Смета по ФСНБ 421пр для РМ (10 граф) в ред. 557пр

☐ Смета для ТЕР МО (12 граф) - построчная индексация

☐ Смета для ТЕР МО (12 граф) - каталог текущих цен


☐ Смета для ТЕР (14 граф)

☐ Смета по Базе 1984 года (9 граф)

☐ Ведомость объемов работ

Сформировать

Отмена

 Обновить

Настроить >>

В процессе генерации документов на экран будут выводиться диалоговые окна для задания параметров каждого экспортируемого документа. В каждом окне следует указать нужные настройки и подтвердить выбор нажав "Сформировать". После этого документ будет сформирован и выведен на экран для просмотра и редактирования.

Предпросмотр отчетных форм

Режим предпросмотра отчетных форм обеспечивает формирование, просмотр, сохранение файла отчетной формы в форматах *.xls**, *.pdf**, а также вывод сформированного документа на печать с помощью MS Excel или LibreOffice Calc. Доступ к данному режиму обеспечен для всей сметной документации, представленной в программном комплексе.

Для перехода в режим "Предпросмотр", необходимо переключиться на одноименную вкладку в сметной таблице

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отладка Окно Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимит затрат ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Уровень цен 2000/Уровень цен 2025

ЛС1 Р1 V6 0

Тп	Ид	Ид/И	Связь с БД	Обоснование	Наименование	Единица (кратная)	Количество	Норма расхода	Уровень цен 2000	Уровень цен 2025	ПЗ	ЭЗМ	ЭЗП	СМат	Прочие	НР	СП
1	1	1	1	1	Новая локальная смета												
2	1	1	1	1	Раздел:												
3	1	1	1	1	Разработка проекта в отвал экскаватором с ковшем вместимостью 1,9 м3 грунта	100 м3 грунта	0,07		25,32	25,32	0,38	24,34	1,19	0	0	0	0
4	1	1	1	1	Устройство кровельных скатных из трех слоев кровли	100 м2 кровли	0,07		210,38	210,38	12,9	1,82	0,22	195,66	0	0	0
5	1	1	1	1	Устройство мажоранной ПРМ-1220	шт.	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1	1	1	1	Нормальный ток 10 А, напряжение	шт.	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	1	1	1	Штапель с обрешеткой железобетонная конструкция	шт.	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	1	1	1	1	Фундаментный столбик	шт.	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	1	1	Облицовка стен гранитными плитами	100 м2	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1	1	1	1	Покраска в два слоя 40 мм при числе слоев	шт.	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	1	1	1	1	Кран подвесной электрический одноблочный двухпутевый, управление	1 комплект	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Итого: 308,4 / 13 146,28

Итого: 370,08 / 15 775,54

Уровень цен 2000: 364
Уровень цен 2025: 50
Тип работы: ПРОЧИЕ

ИТОГО (руб) По разделу: 308,4 / 13 146,28 По ЛС: 308,4 / 13 146,28 По объекту: 370,08 / 15 775,54

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

После переключения в режим предпросмотра, необходимо выбрать из одну или несколько отчетных форм

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отладка Окно Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимит затрат ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Конъюнктурный Поправки Формулы Структура Список открытых окон Уровень цен 2000/Уровень цен 2025

Выбор документа для формирования выходной формы

Сформировать Сформировать с параметрами... Сохранить... Печать Настройки...

Список доступных документов Автор

- ☒ Новая локальная смета
- ☐ Смета по ТСН-2001 начиная с доп. 43 (11 граф)
- ☐ Смета по ТСН-2001 начиная с доп. 67 (11 граф)
- ☐ Смета по ТСН-2001 начиная с доп. 43 (11 граф) по двум уровням цен
- ☐ Смета по ТСН-2001 начиная с доп. 67 (11 граф) по двум уровням цен
- ☐ Смета по ТСН-2001 по главе 19 (8 граф)
- ☐ Смета по ТСН-2001 по главе 20 (7 граф)
- ☐ Смета СН-2012 по главам 1-5 (11 граф)
- ☐ Смета СН-2012 по главе 6 (11 граф)
- ☐ Смета СН-2012 по главам 1-5, 7 (11 граф) в ред. от 01.10.2024
- ☐ Смета СН-2012 по главе 6 (11 граф) в ред. от 01.10.2024
- ☐ Смета по ФЕР (12 граф)
- ☐ Смета по ФЕР (12 граф) БИМ (12 граф) в ред. 557тр
- ☐ Смета по ТЕР МО 421тр индекс построено (12 граф) в ред. 557тр
- ☐ Смета по ФСНБ 421тр для РИМ (12 граф) в ред. 557тр
- ☐ Смета по ФСНБ 421тр для РИМ (10 граф) в ред. 557тр
- ☐ Смета для ТЕР МО (12 граф) - построена индексация
- ☐ Смета для ТЕР МО (12 граф) - каталог текущих цен
- ☐ Смета для ТЕР (14 граф)

Сформировать Закрыть

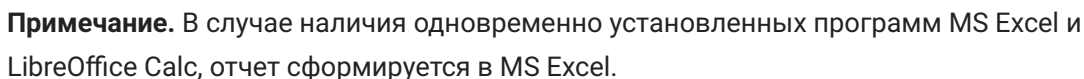
Выберите документ для формирования выходной формы

Полный вид Сокращенный вид Вид строки Объектная смета Предпросмотр

После нажатия "Сформировать" начнется процесс формирования исходных данных для создания отчетной формы. По завершению подготовки, будет отображен диалог настройки (для каждой отчетной формы свой).

После нажатия "Сформировать" начнется процесс формирования, по завершению которого отобразится отчетная форма

С помощью кнопки "Настройки" можно настроить список доступных документов



Формирование выходных документов в формате PDF

Для формирования документа в формате **.pdf** необходимо нажать на панели инструментов



Смета

Работа

Информация

Справочники

Настройки

Отдохнуть

Оно

Помощь

Структурные справочники

Ресурсы

Панель цен

Индикатор затрат

ЗСН

Состав работ

Тех. часть

Индексы

Конъюнктурный

Поправки

Формулы

Структура

Список открытых окон

Уровень цен 2000/Уровень цен 2025

ЛСТ

Тн

Уч

Изм/лн

Связь с ВОР

Обоснование

Наименование

Единиц. (кратная)

Количество

Норма расхода

Уровень цен 2000

Всего

ПЗ

ОЗП

ЗММ

ЗПМ

СтМат

Прочие

НР

СП

1

1

ЛСТ

Новая локальная смета

Раздел:

1

3.1-1-1

Разработка грунта в отвал эскизметрами

100 м3

0,07

25,32

25,32

0,38

24,94

1,19

0

0

0

2

3.12-1-1

Устройство кровли скаты из трех слоев

100 м2

0,07

210,38

210,38

12,9

1,82

0,22

195,66

0

0

3

13.1-1-6

Прокатный материал ПМТ-1220

шт.

0

0

0

0

0

0

0

4

3.14-1-1

Установка обрешетки железобетонных

1

5

72,7

72,7

68,55

4,15

0,65

0

0

5

3.15-1-1

Обработка стен герметиком пазы

100 м2

0

0

0

0

0

0

0

6

5.4-2.4

Края подвесной энтранселной

1 комплект

0

0

0

0

0

0

0

Итого

Единицы

Базовые

Всего

ПЗ

ОЗП

ЗММ

ЗПМ

СтМат

Прочие

Возврат

ТрансМат

ТрансМат

ЗНР

ЗСП

НР

СП

34 руб.

34 мет.

Уровень цен 2000

Уровень цен 2025

№ формулы

Вид работы

Тип работы

Полный вид

Сокращенный вид

Вид строки

Объектная смета

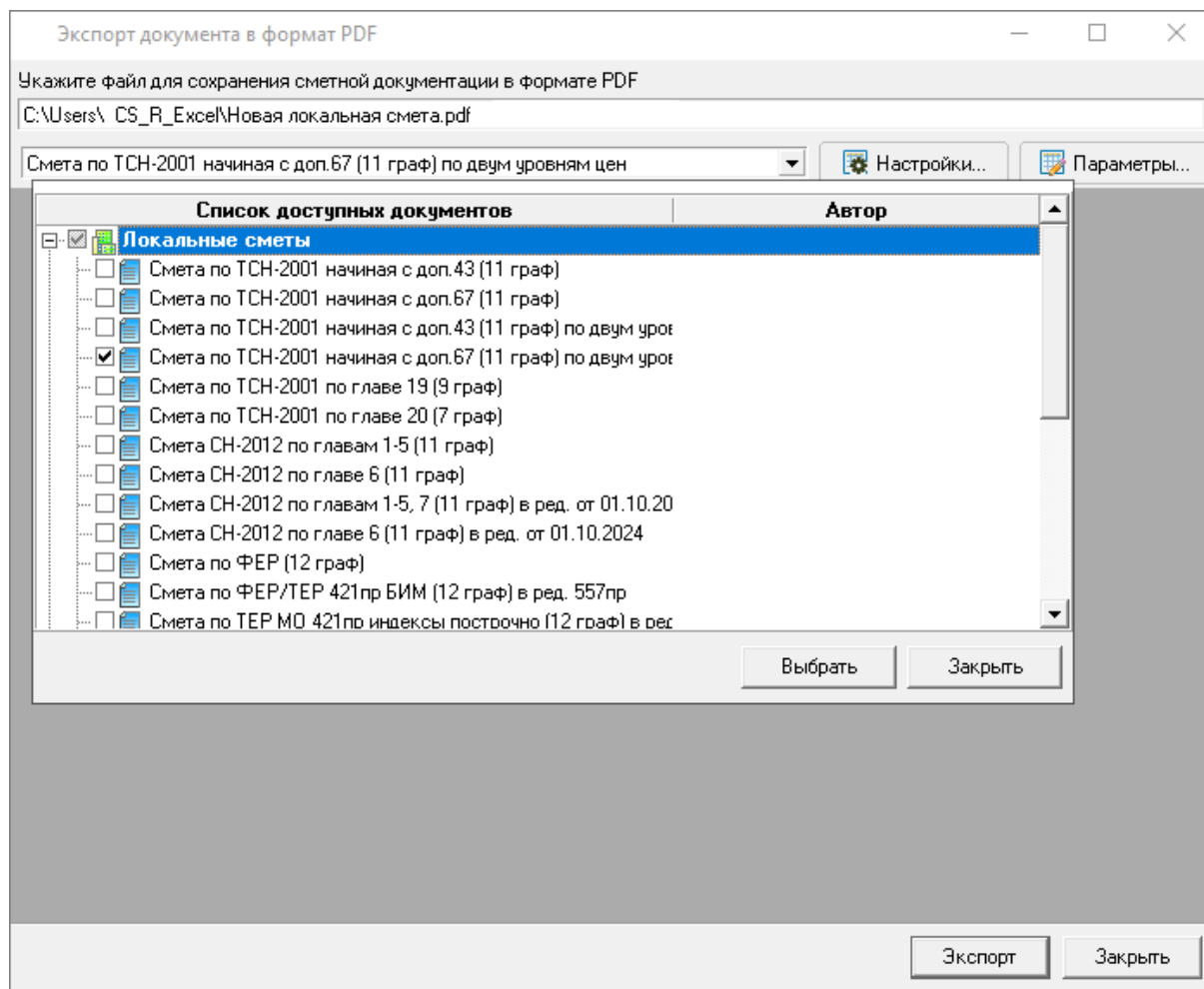
Предпросмотр

ИТОГО (руб) По ЛС: 308,4 / 13 146,28 По объекту: 370,08 / 15 775,54

1

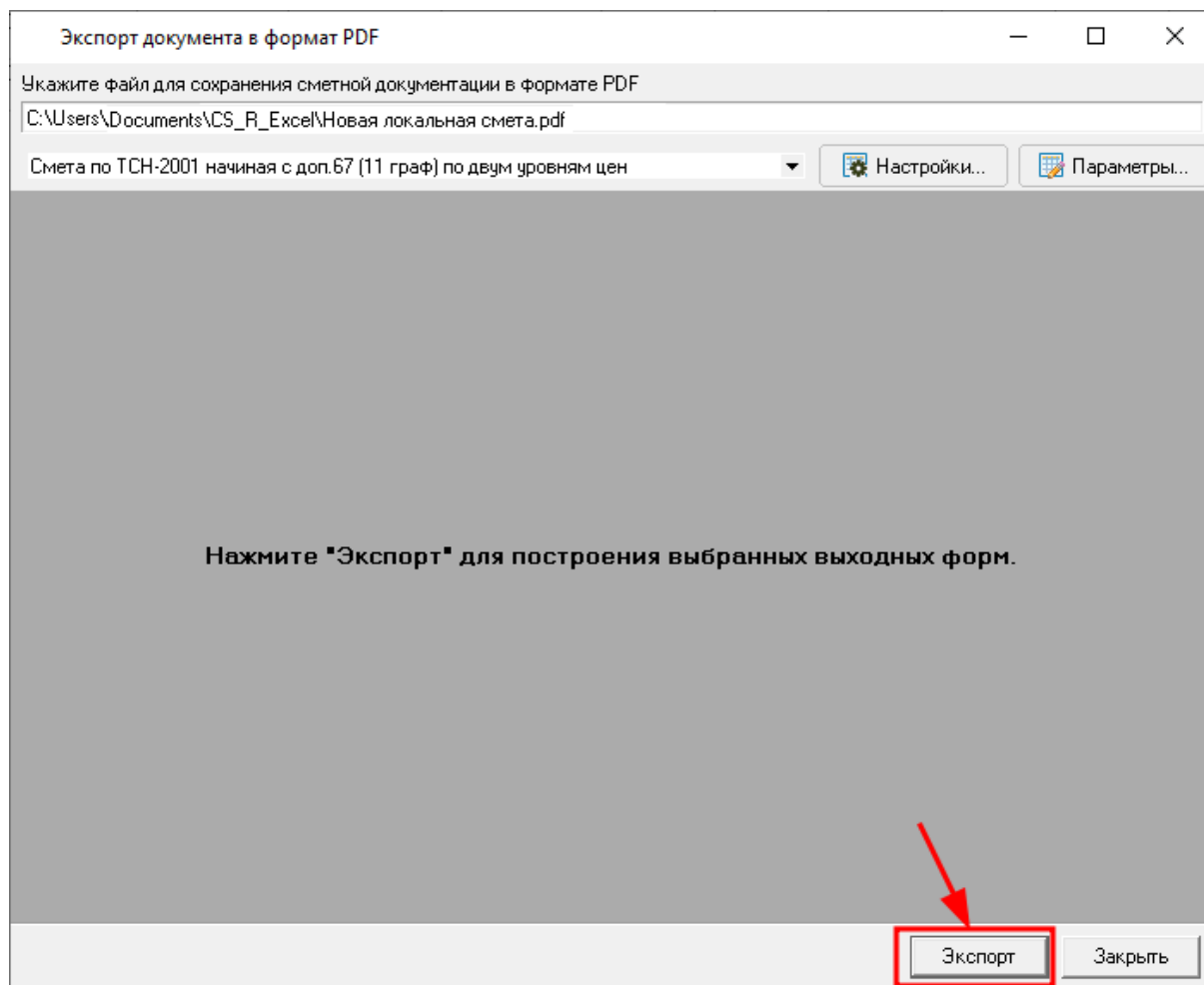
RU

В появившемся окне "Экспорт документа в формат PDF" необходимо указать файл для сохранения сметной документации в формате PDF и выбрать одну или несколько отчетных форм



С помощью кнопки "Настройки" можно настроить список доступных документов. Для настройки параметров выбранных отчетных форм необходимо нажать кнопку "Параметры", в появившемся окне выставить значения параметров и нажать на кнопку "Сохранить".

При нажатии "Экспорт" начнется процесс формирования выбранных выходных форм



По завершению процесса экспорта, сформированный документ в формате *.pdf будет выведен на экран для просмотра

Здание спортивного комплекса. Объекты подсобного и обслуживающего назначения

Форма № 46

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ОСП-03-01

Основание: чертежи №

Сметная стоимость	0,31	13,15	тыс.руб.
Строительные работы	0,31	13,15	тыс.руб.
Работы по монтажу оборудования	0,00	0,00	тыс.руб.
Оборудование	0,00	0,00	тыс.руб.
Прочие работы и затраты	0,00	0,00	тыс.руб.
Средства на оплату труда	0,08	3,51	тыс.руб.
Затраты труда	6,76		чел.-ч.

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 74

№ и период сборника коэффициентов (индексов) пересчета: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, строительство №213 IV квартал 2024 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты	Коэффициенты зимних удорожаний	Всего в ценах на январь 2000 года, руб.	Коэффициенты (индексы) пересчета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Локальная смета:										
Раздел: Раздел:										
1	3.1-1-1	Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью 1,8 м3 группа грунтов 1-3	100 м3 грунта	0,07						
		ЗП			5,46		1,192	0,38	38,42	17,50
		ЭМ			356,26		1,192	24,94	11,48	341,26
		в т.ч. ЗПМ			16,93		1,192	1,19	38,42	54,27
		НР от ЗП	%	98				0,00	94	17,15
		СП от ЗП	%	77				0,00	51	13,48
		ЗТР	чел-ч	0,51			1,192	0,04		
		ВСЕГО работ по позиции:						25,32		389,39
		ВСЕГО оборудование по позиции:						0,00		0,00
		ВСЕГО по позиции:						25,32		389,39
2	3.12-1-1	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике	100 м2 кровли, развернутой по поверхности карниза, фронтов	0,07						
		ЗП			184,25		1,087	12,90	38,42	538,63
		ЭМ			25,97		1,087	1,82	12,77	25,23
		в т.ч. ЗПМ			3,12		1,087	0,22	38,42	9,12
		МР			2 795,16		1,001	195,66	15,11	2 959,40
		НР от ЗП	%	120				0,00	89	646,36
		СП от ЗП	%	84				0,00	41	452,45
		ЗТР	чел-ч	14,6			1,087	1,02		
		ВСЕГО работ по позиции:						210,38		4 622,07
		ВСЕГО оборудование по позиции:						0,00		0,00
		ВСЕГО по позиции:						210,38		4 622,07

Утверждение проектной сметы

Существует возможность утверждения сметной документации. Утверждение необходимо для того, чтобы:

- предотвратить возможность бесконтрольного изменения готовой сметы;
- исключить возможные несоответствия между проектной сметой и другими документами, созданными на ее основе.

Утвержденная смета доступна только для просмотра и не подлежит редактированию. Утверждение может производиться целиком или построчно.

Для утверждения всей проектной сметы в параметрах соответствующей сметы установите флажок "Проектная смета утверждена". После этого сохраните изменения нажав "Применить"

Параметры сметы

☐ Проектная смета утверждена

Типовые настройки: TCH-2001 (МГЭ) - Новое строительство

☐ Применять индексы в соответствии с 421пр

построчно

Уровни цен (2)

Типовой расчет

Способ расчета

Поправки

Работа со строками

Поисковые маршруты

Наименования

Описание

Должностные лица

Статистика

Ревизия

Уровень цен

Вид цен

Сборник индексов

Индексы по смете в целом

Удалить

Уровень цен 2000

Уровень цен 2025

Индексы: 2024, Октябрь

Наименование

Год

Квартал

Месяц

Расчет НР и СП

ФОТ для НР и СП по индексам

Брать ЗЧ из

НР от ЗПМ

СП от ЗПМ

При изменении текущей цены материала распространить базовую цену на все уровни цен с этого уровня

НДС, (%)

Совместное применение показателей пересчета стоимости (индексов и видов цен)

Назначать коэффициенты при занесении материалов / оборудования

Уровень цен 2000

2000

Январь

По индексам

ЗП рабочих

Индексов

98

69

☒ для материалов по прайсу

☐ для материалов из СНБ

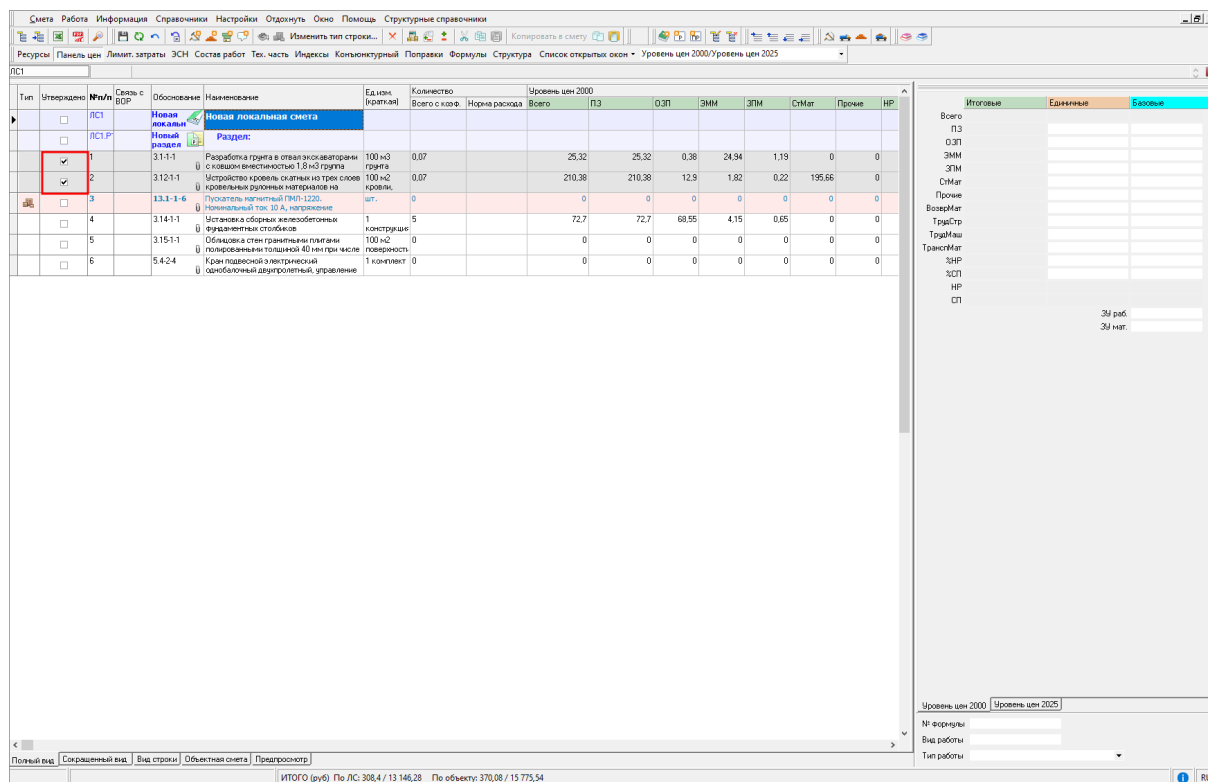
Да, для ВЦ с базовыми ценами

Коэффициент	Для материалов		Для оборудования	
	Значение	Тип	Значение	Тип
Запчасти	0	%	0	%
Наценка снаб	0	%	0	%
Комплектация	0	%	0	%
Тара, упаковка	0	%	0	%
Транспортные	0	%	0	%
Экспедирование	0	%	0	%

Применить

Отмена

Для утверждения одной сметной строки в сметной таблице установите флажок в колонке "Утверждено"



Утверждать или разутверждать смету может только пользователь, учетная запись которого имеет соответствующие права.

При формировании акта выполненных работ КС-2, сметные строки, по которым объем выполненных работ не равен 0, автоматически утверждаются. Разутвердить такую строку в проектной смете можно только после удаления всех выполнений по ней во всех актах.

Экспорт и импорт локальных смет

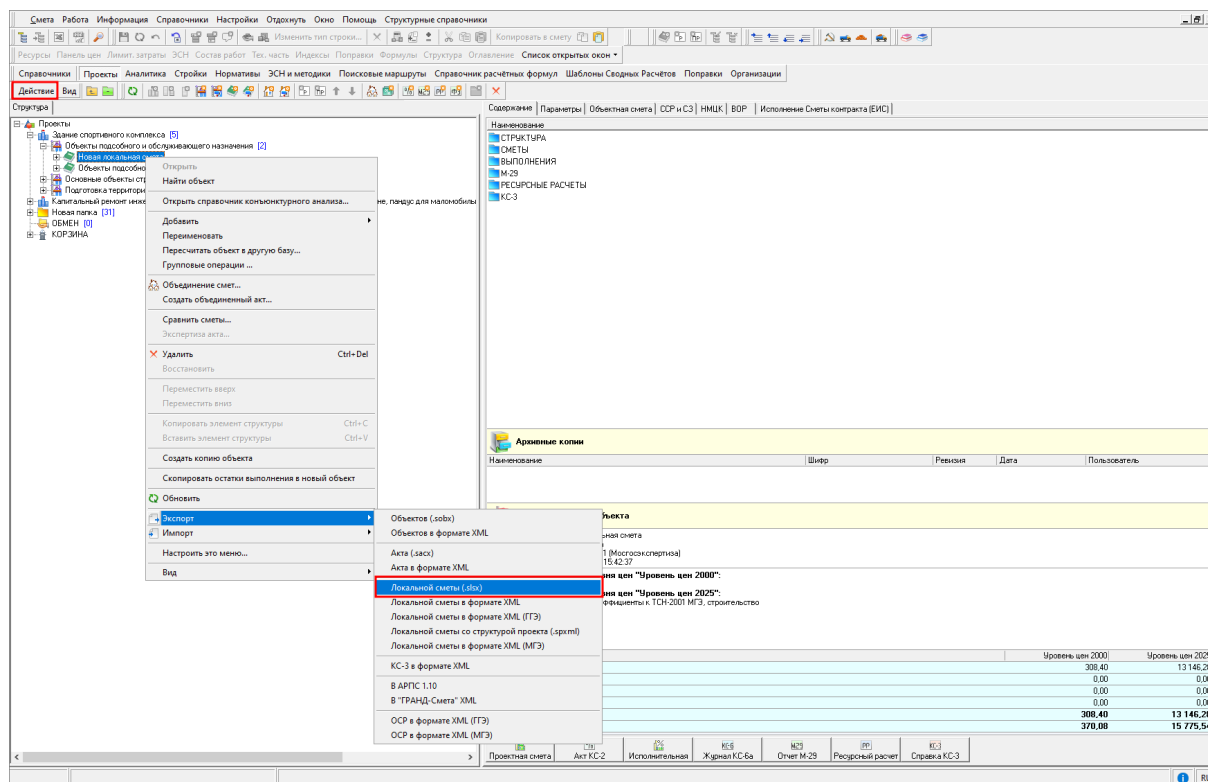
Для обмена локальными сметами между рабочими местами вне локальной сети рекомендуется использовать внутренний формат ***.slsx**.

Сметный формат **АРПС 1.10 (.arp, .txt)** предназначен для обмена локальными сметами, составленными в нормативной базе ТСН, с другими сметными программами. На сегодняшний день этот формат поддерживается большинством сметных программ.

Формат обмена сметной документацией, разработанный с применением стандарта **XML**, предназначен как для обмена данными между экземплярами программы, так и для взаимодействия между программой и внешними системами.

Экспорт локальной сметы во внутреннем формате

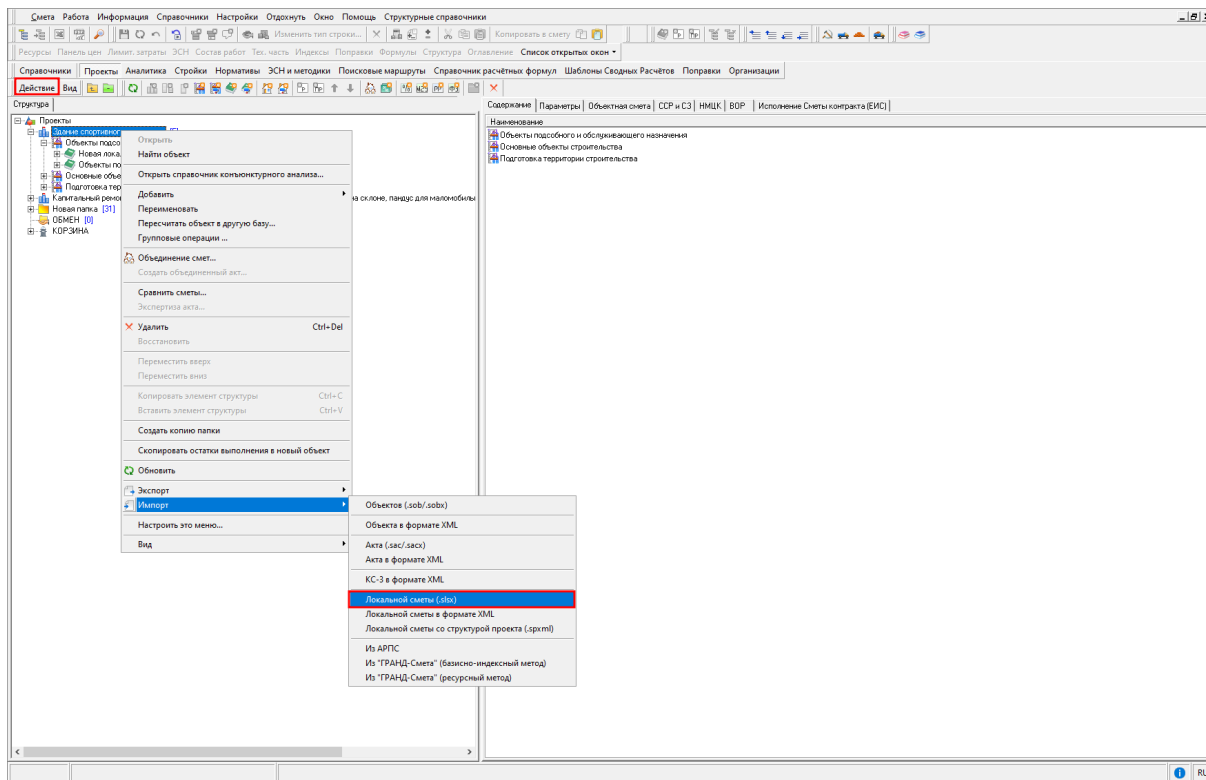
Для того, чтобы произвести экспорт локальной сметы во внутреннем формате, необходимо в справочнике Проекты выделить экспортируемую локальную смету, нажать правую кнопку мыши и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт "Экспорт" - "Локальной сметы (.slsx)". Данное меню также можно вызвать, нажав кнопку "Действие"



Укажите папку для сохранения файла и нажмите "Сохранить". Начнется процесс экспорта, который может занять некоторое время, в зависимости от размера экспортируемой локальной сметы. По окончании процесса экспорта, локальная смета в формате *.slsx будет сохранена по указанному ранее пути.

Импорт локальной сметы во внутреннем формате

Для того, чтобы произвести импорт локальной сметы во внутреннем формате, необходимо в справочнике "Проекты" выделить корневой узел, нажать правую кнопку мыши и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт "Импорт" - "Локальной сметы (.slsx)". Данное меню также можно вызвать, нажав кнопку "Действие"



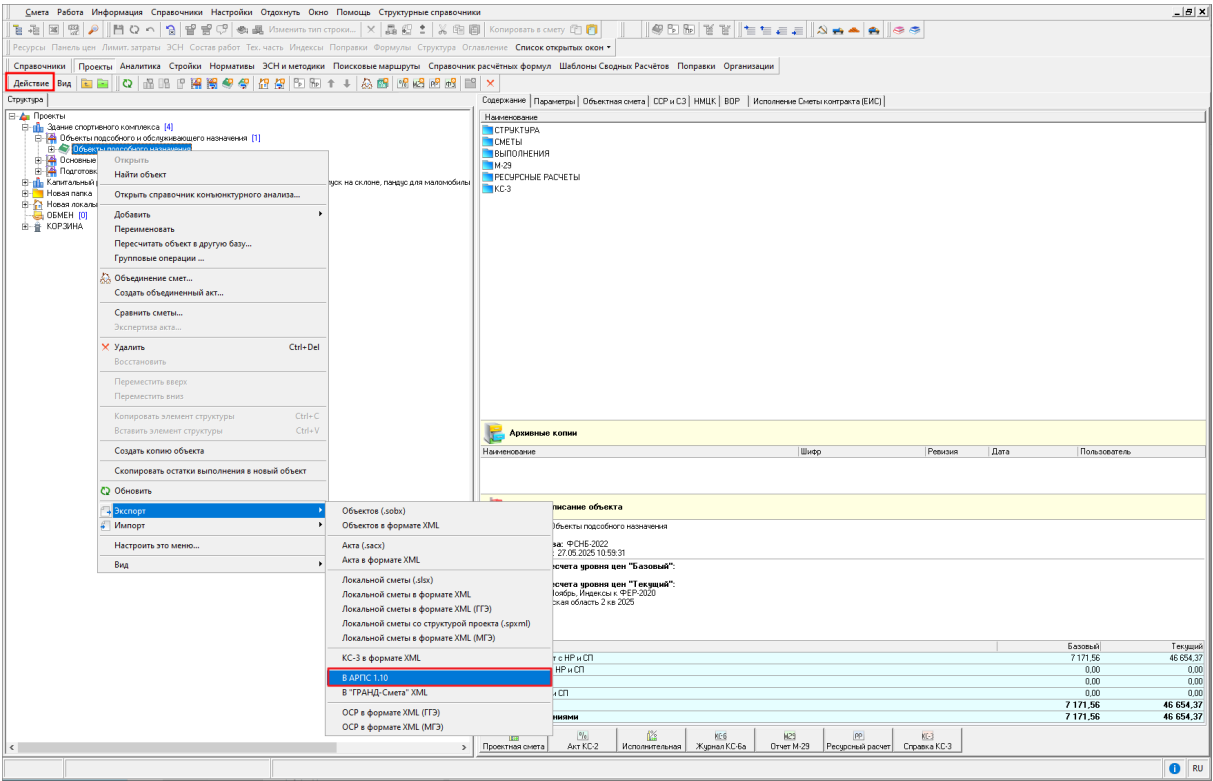
Укажите файл для импорта и нажмите "Открыть". Будет проведена проверка наличия Объекта строительства, из которого мог быть осуществлен экспорт локальной сметы, после чего начнется процесс импорта, который может занять некоторое время, в зависимости от размера импортируемой локальной сметы.

В случае, если подходящий элемент структуры не будет найден, будет создан новый Объект и в него импортируется локальная смета.

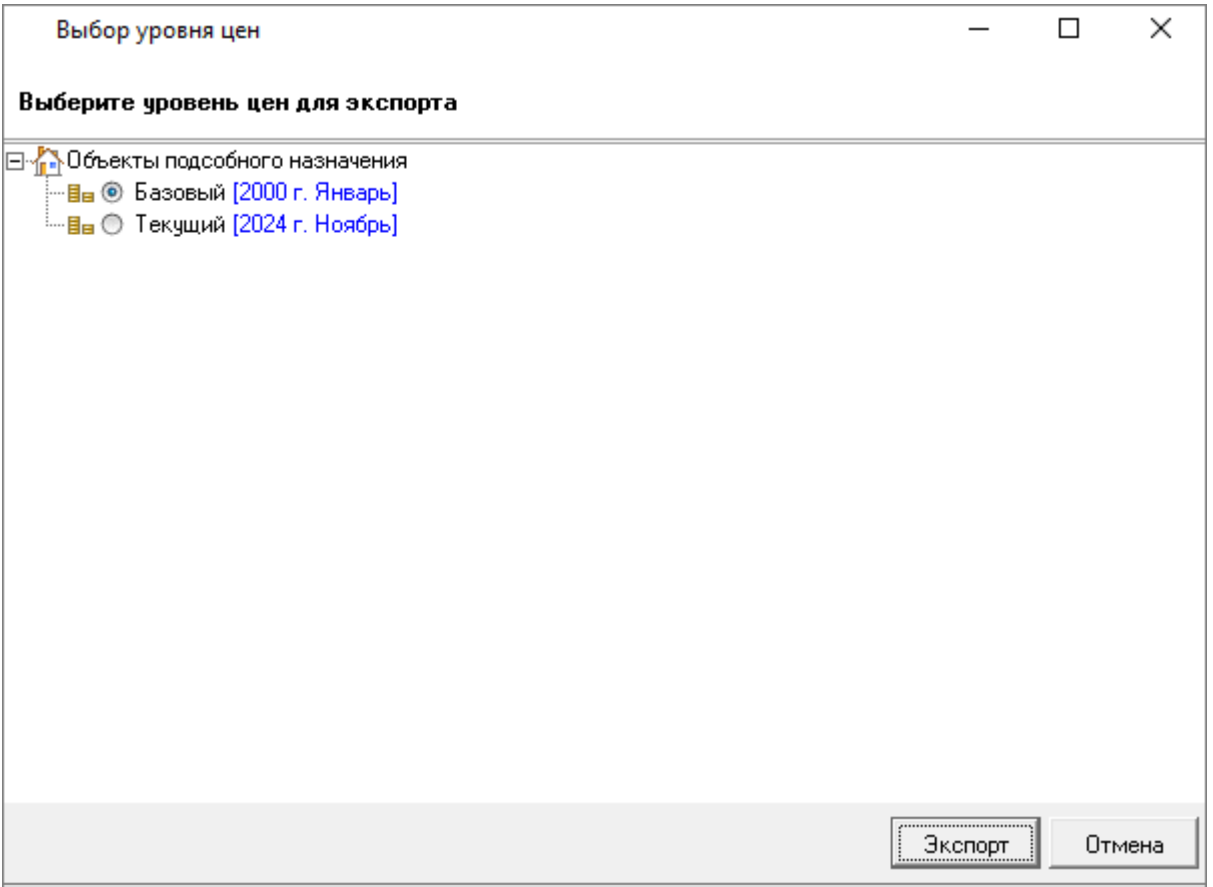
По окончании процесса импорта будет добавлена импортированная локальная смета.

Экспорт локальной сметы в формате АРПС

Для того, чтобы произвести экспорт локальной сметы в формате АРПС, необходимо в справочнике Проекты выделить нужную локальную смету, нажать правую кнопку мыши и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт "Экспорт" - "В АРПС 1.10". Данное меню также можно вызвать, нажав на кнопку "Действие"



В случае наличия двух и более уровней цен в объекте, из которого экспортируется локальная смета, перед началом экспорта необходимо выбрать один из имеющихся уровней и нажать "Экспорт"

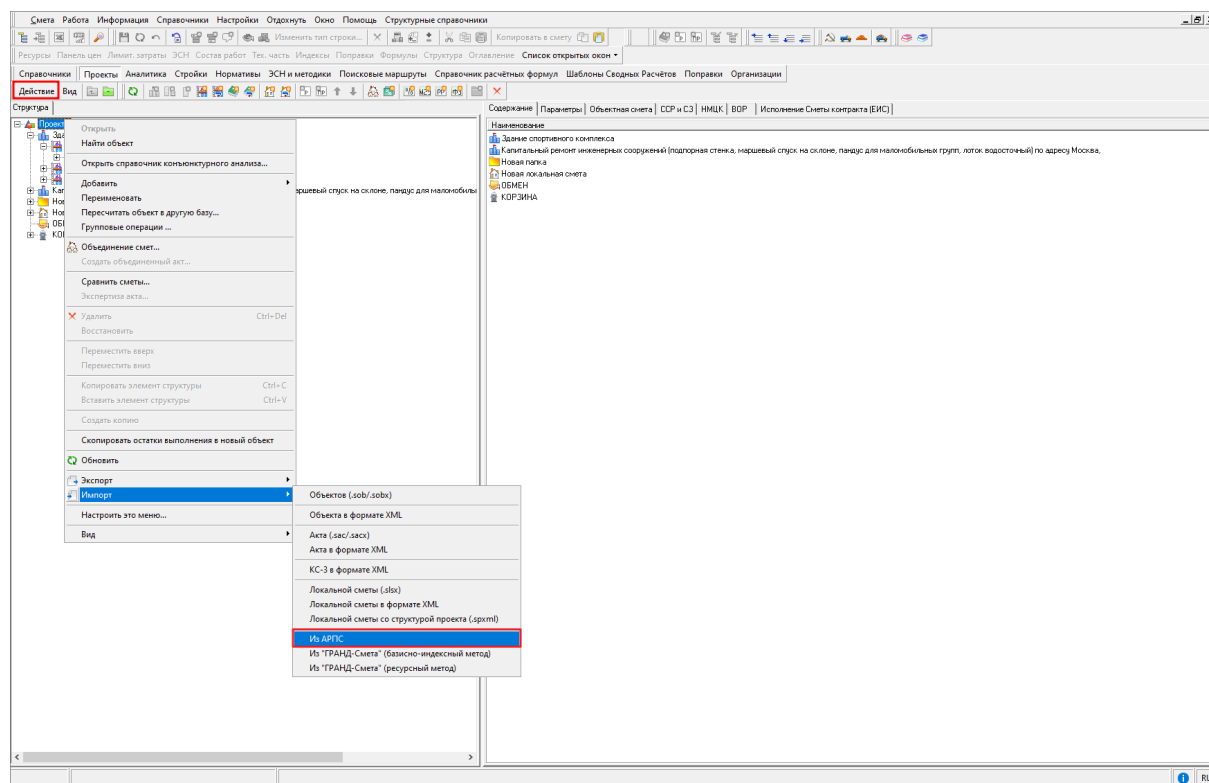


Укажите папку для сохранения файла и нажмите "Сохранить". Начнется процесс экспорта, который может занять некоторое время, в зависимости от размера экспортируемого

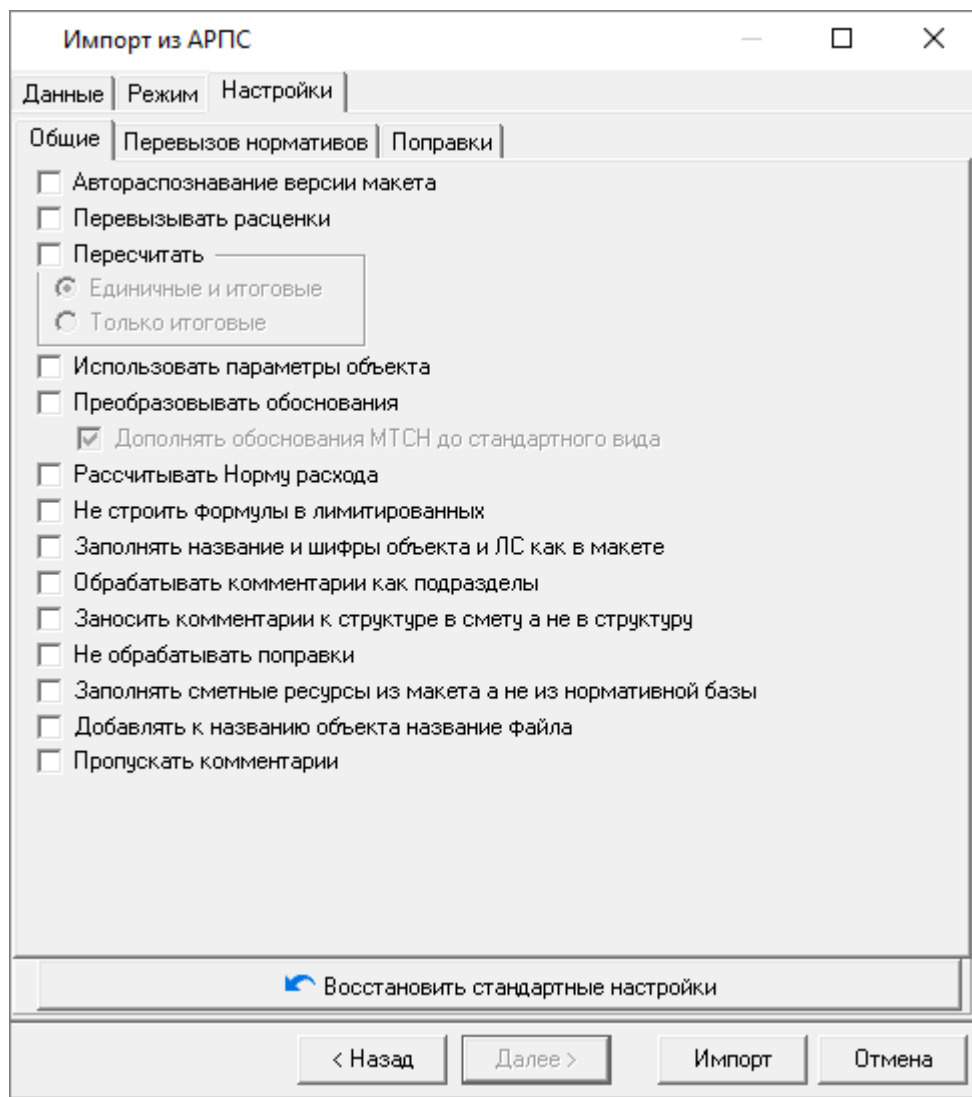
объекта. По окончании процесса экспорта, смета в формате **АРПС *.arp** или **АРПС *.txt** будет сохранена по указанному ранее пути.

Импорт локальной сметы в формате АРПС

Для того, чтобы произвести импорт одной или нескольких локальных смет в формате АРПС, необходимо в справочнике Проекты выделить корневой узел Проекты или любую папку в структуре проектов, нажать правую кнопку мыши и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт "Импорт" - "Из АРПС". Данное меню также можно вызвать, нажав на кнопку "Действие"



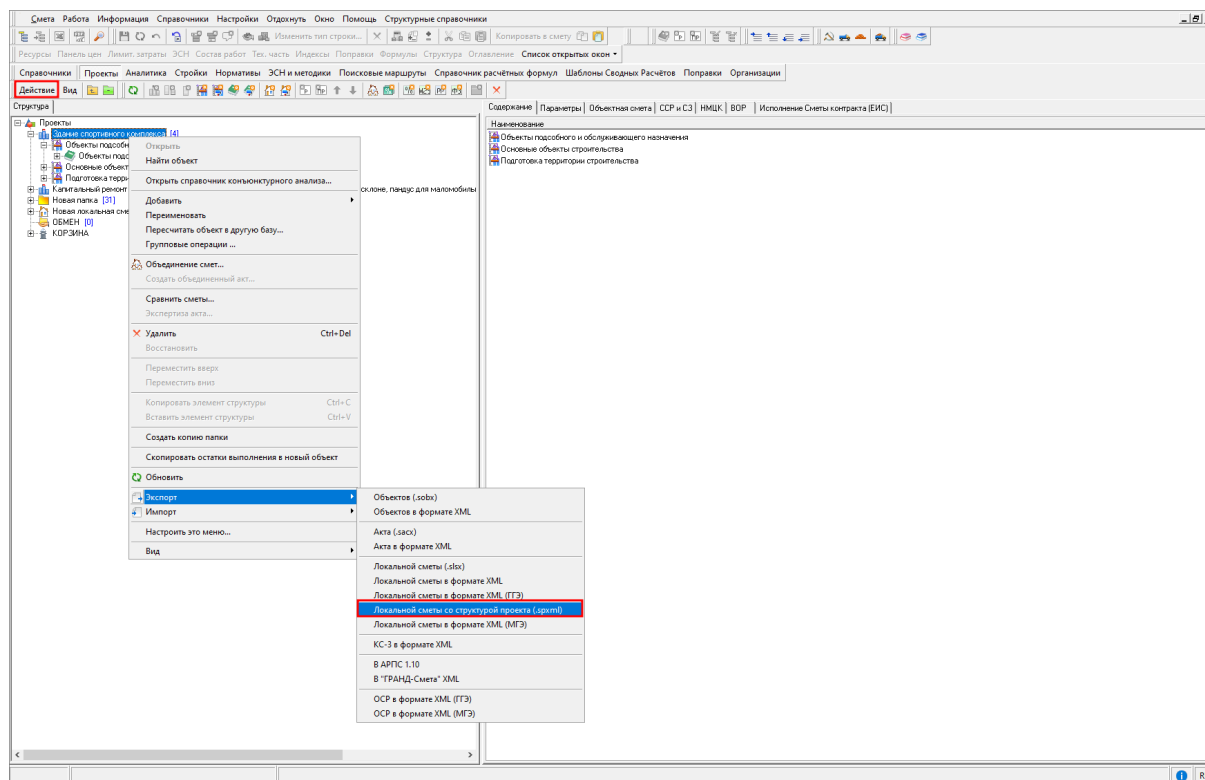
Укажите файл сметы и нажмите "Открыть". Далее появится окно "Импорт из АРПС", в котором следует задать необходимые настройки для импорта и нажать "Импорт"



В открывшемся окне "Параметры сметы" установите необходимые параметры и нажмите "Применить". Начнется процесс импорта, который может занять некоторое время, в зависимости от размера импортируемой локальной сметы. По окончании процесса импорта, в выбранном ранее узле справочника Проекты будет создан объект с импортированной локальной сметой.

Экспорт локальных смет в составе проекта в формате srxml

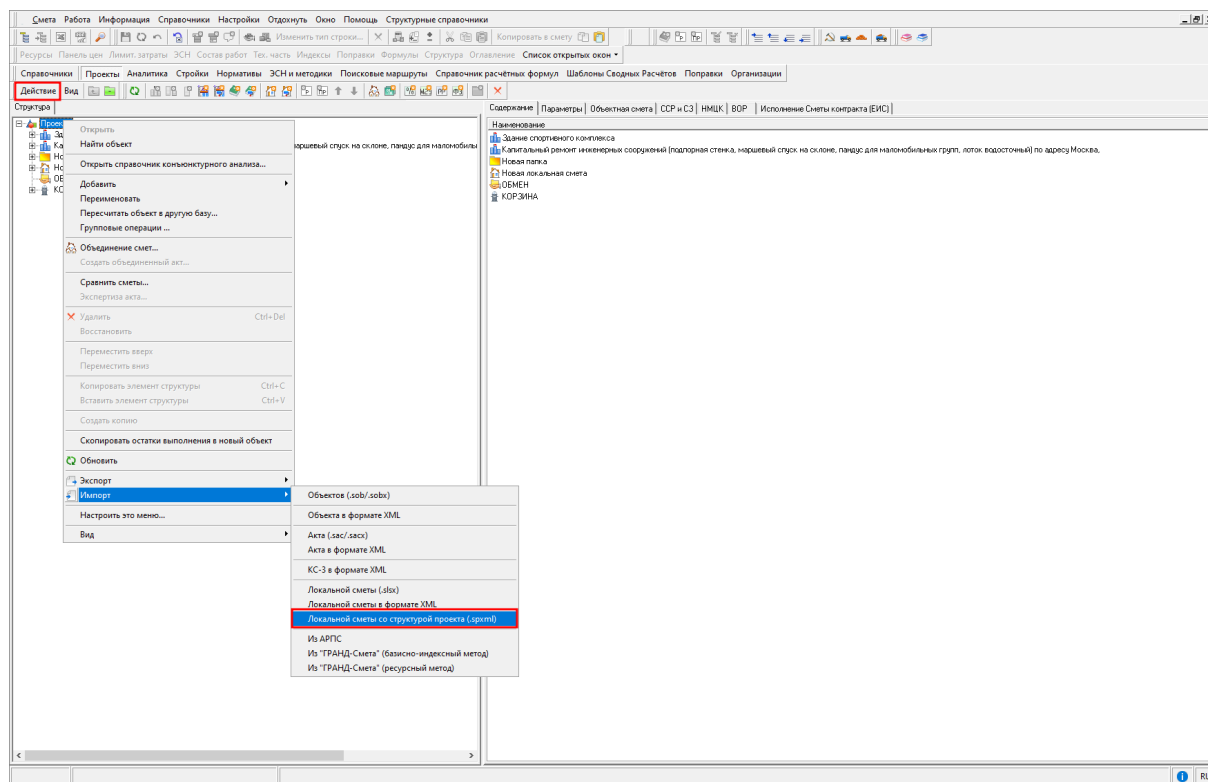
Для того, чтобы произвести экспорт локальной сметы в формате **.srxml**, необходимо в справочнике Проекты выделить экспортируемую локальную смету, нажать правую кнопку мыши и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт "Экспорт" - "Локальной сметы в составе структуры проекта в формате srxml". Данное меню также можно вызвать, нажав на кнопку "Действие"



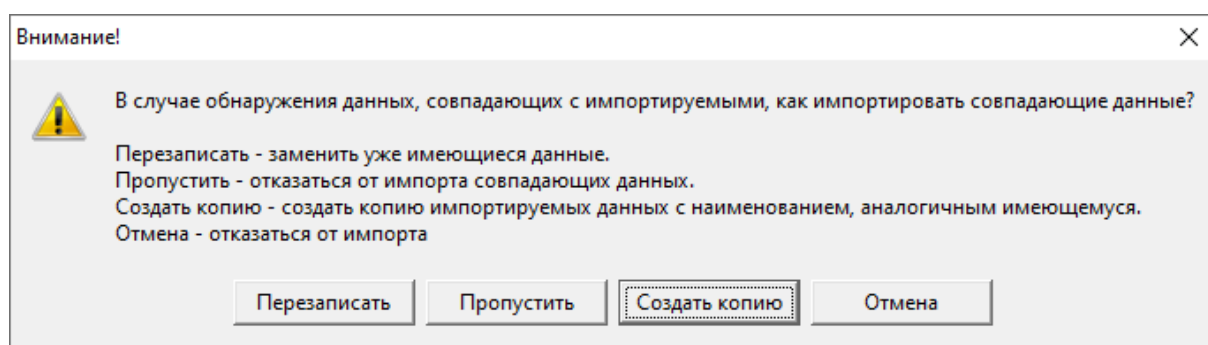
Укажите папку для сохранения файла и нажмите "Сохранить". Начнется процесс экспорта, который может занять некоторое время, в зависимости от размера экспортируемой локальной сметы. По окончании процесса экспорта, смета в формате *.srxm1 будет сохранена по указанному ранее пути.

Импорт локальных смет в составе проекта в формате srxm1

Для того, чтобы произвести импорт локальной сметы в формате **.srxm1**, необходимо в справочнике Проекты выделить корневой узел Проекты, нажать правую кнопку мыши и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт "Импорт" - "Локальной сметы в составе структуры проекта в формате srxm1". Данное меню также можно вызвать, нажав на кнопку "Действие"



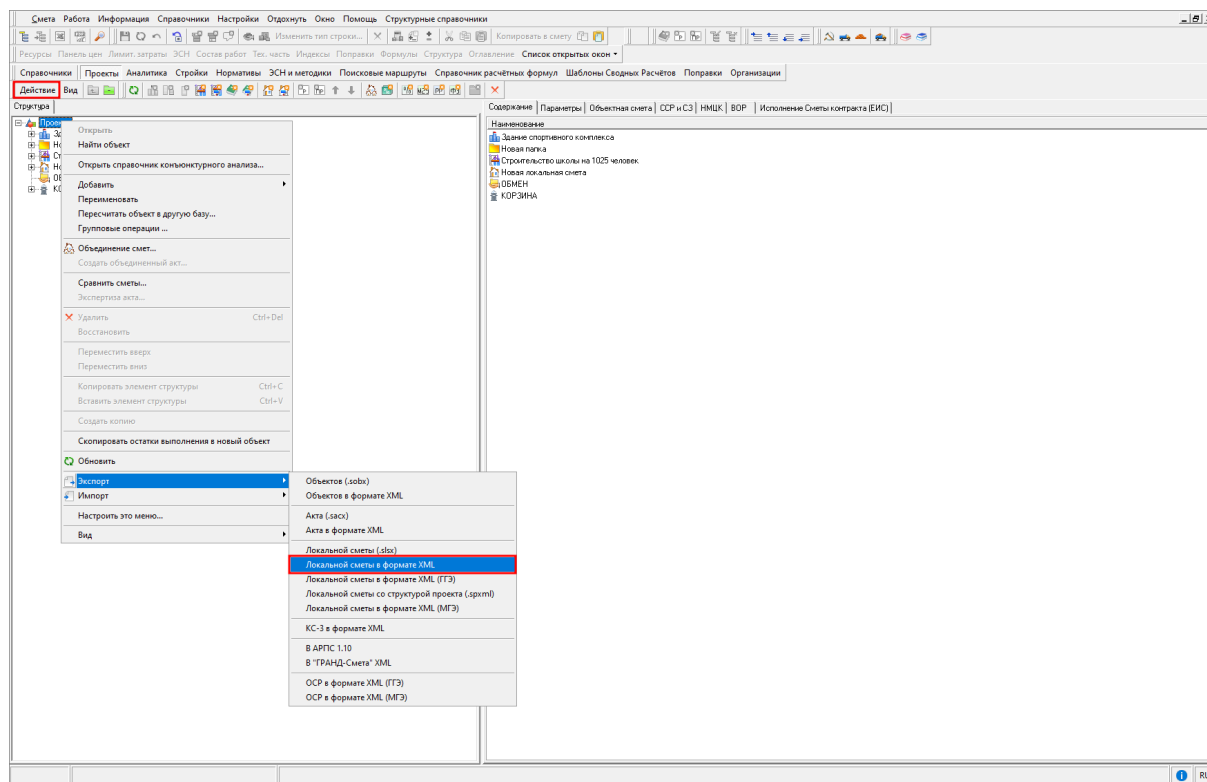
Укажите файл для импорта и нажмите "Открыть". Будет предложено выбрать действие в случае обнаружения данных, совпадающих с импортируемыми: Перезаписать, Пропустить, Создать копию, Отмена



После чего начнется процесс импорта, который может занять некоторое время, в зависимости от размера импортируемой локальной сметы.

Экспорт локальной сметы в формате XML

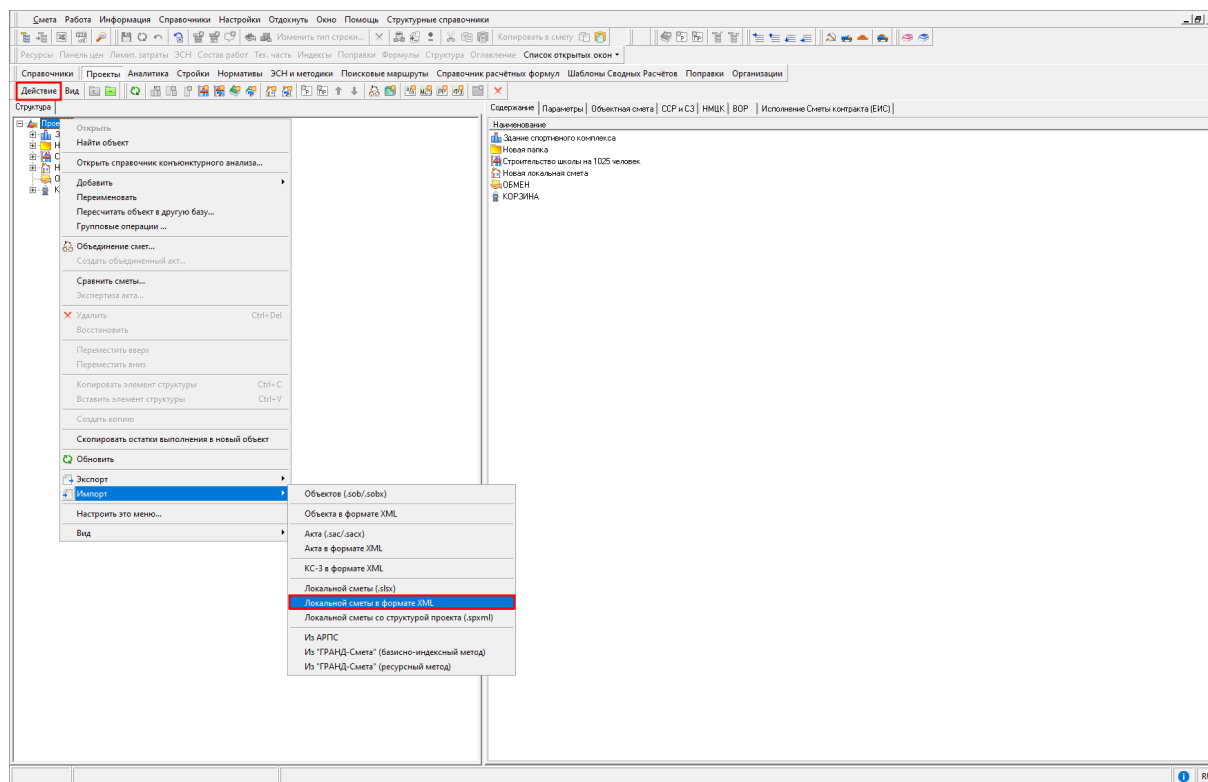
Для того, чтобы произвести экспорт локальной сметы в формате **XML**, необходимо в справочнике Проекты выделить экспортируемую локальную смету в папке СТРУКТУРА, нажать правую кнопку мыши и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт "Экспорт"- "Локальной сметы в формате XML". Данное меню также можно вызвать, нажав на кнопку "Действие"



Укажите папку для сохранения файла и нажмите "Сохранить". Начнется процесс экспорта, который может занять некоторое время, в зависимости от размера экспортируемой локальной сметы. По окончании процесса экспорта, смета в формате *.xml будет сохранена по указанному ранее пути.

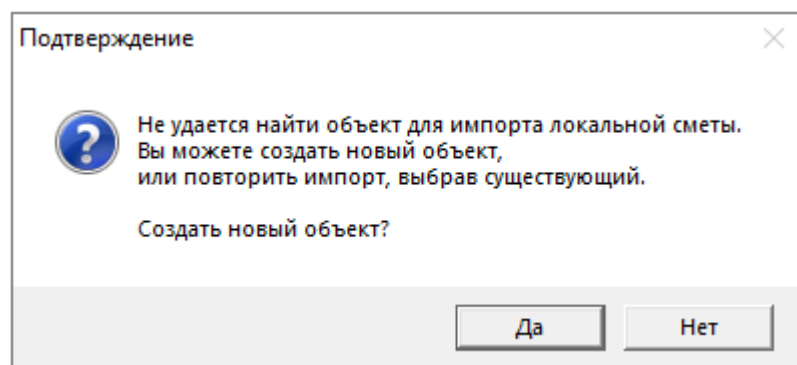
Импорт локальной сметы в формате XML

Для того, чтобы произвести импорт локальной сметы в формате **XML**, необходимо в справочнике Проекты выделить корневой узел Проекты, нажать правую кнопку мыши и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт "Импорт" - "Локальной сметы в формате XML". Данное меню также можно вызвать, нажав на кнопку "Действие"



Укажите файл для импорта и нажмите "Открыть". Будет проведена проверка наличия Объекта, из которого мог быть осуществлен экспорт локальной сметы, после чего начнется процесс импорта, который может занять некоторое время, в зависимости от размера импортируемой локальной сметы.

В случае, если подходящий элемент структуры не будет найден, будет предложено создать новый объект

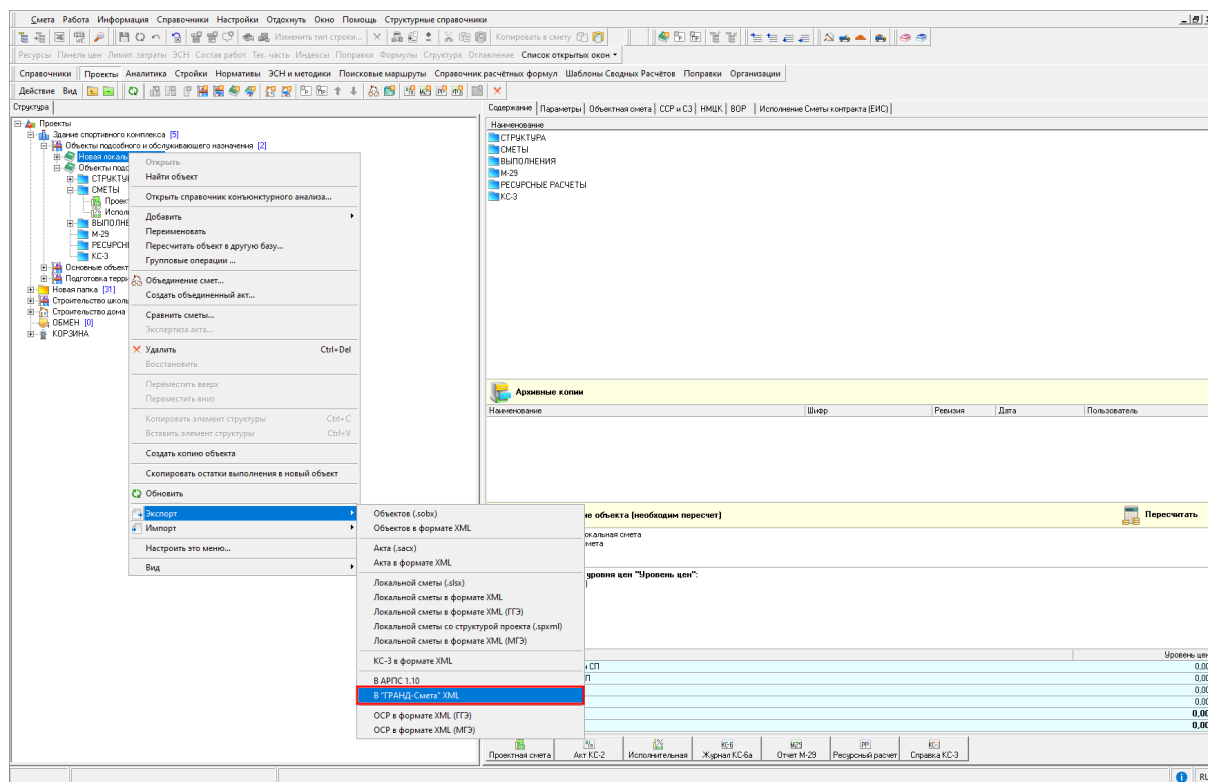


По окончании процесса импорта будет добавлена импортированная локальная смета.

Экспорт локальной сметы в ГРАНД-Смета XML

Режим поддерживает выгрузку файлов формата XML, которые могут быть загружены в ПК "ГРАНД-Смета".

Для того, чтобы произвести экспорт сметы в формате программы "ГРАНД-Смета", необходимо в справочнике Проекты выделить смету, нажать правую кнопку мыши и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт "Экспорт" - "В ГРАНД-Смета XML". Данное меню также можно вызвать, нажав " Действие"

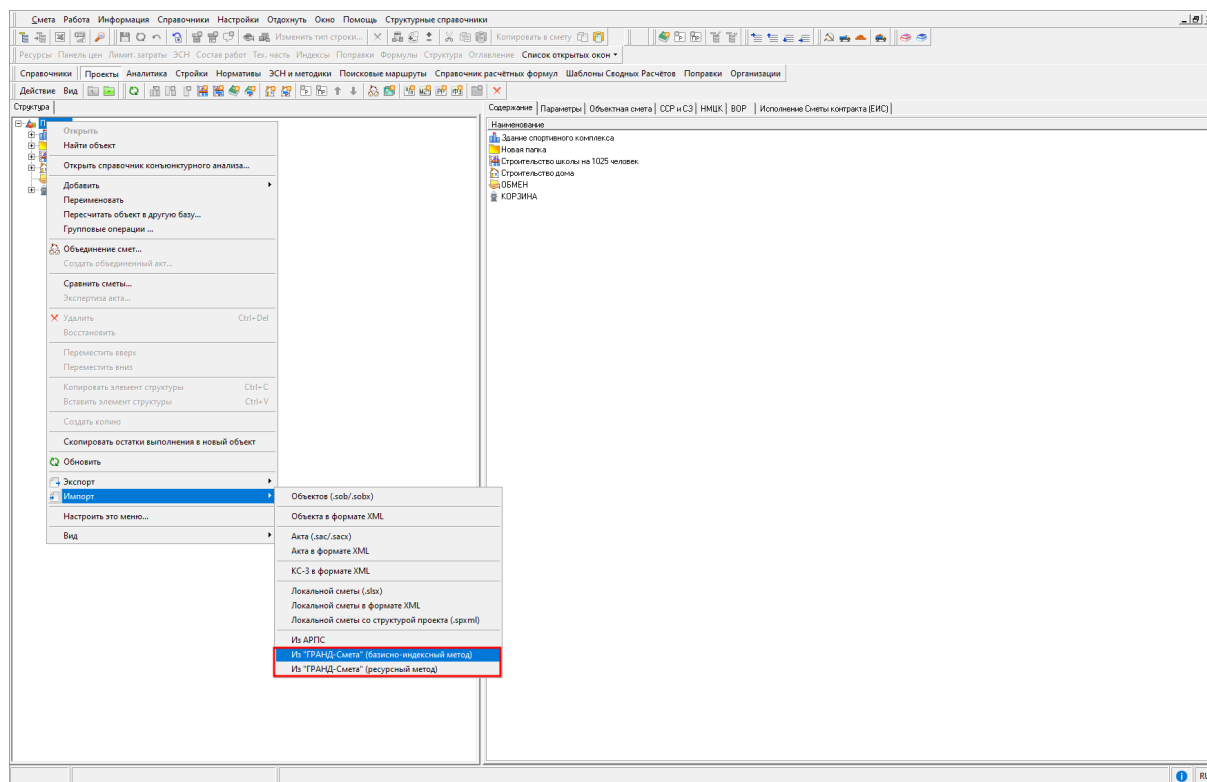


Укажите папку для сохранения файла и нажмите "Сохранить". Начнется процесс экспорта, который может занять некоторое время, в зависимости от размера экспортируемой локальной сметы. По окончании процесса экспорта, смета в формате *.xml будет сохранена по указанному ранее пути.

Импорт локальной сметы в ГРАНД-Смета XML

Режим поддерживает загрузку файлов формата XML, созданных в ПК "ГРАНД-Смета".

Для того, чтобы произвести импорт локальной сметы в формате программы "ГРАНД-Смета", необходимо в справочнике Проекты выделить корневой узел Проекты, нажать правую кнопку мыши и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт "Импорт" - "Из "ГРАНД-Смета" (базисно-индексный способ)" или "Из "ГРАНД-Смета" (ресурсный способ)". Данное меню также можно вызвать, нажав на кнопку "Действие"

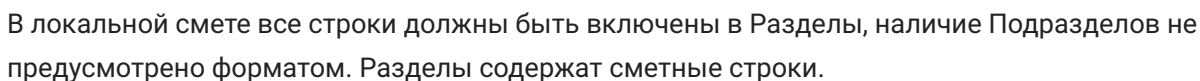
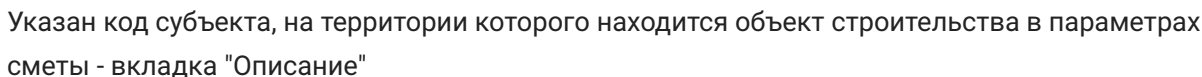


Укажите файл для импорта и нажмите "Открыть". Будет проведена конвертация файла, после чего начнется процесс импорта, который может занять некоторое время, в зависимости от размера импортируемой локальной сметы.

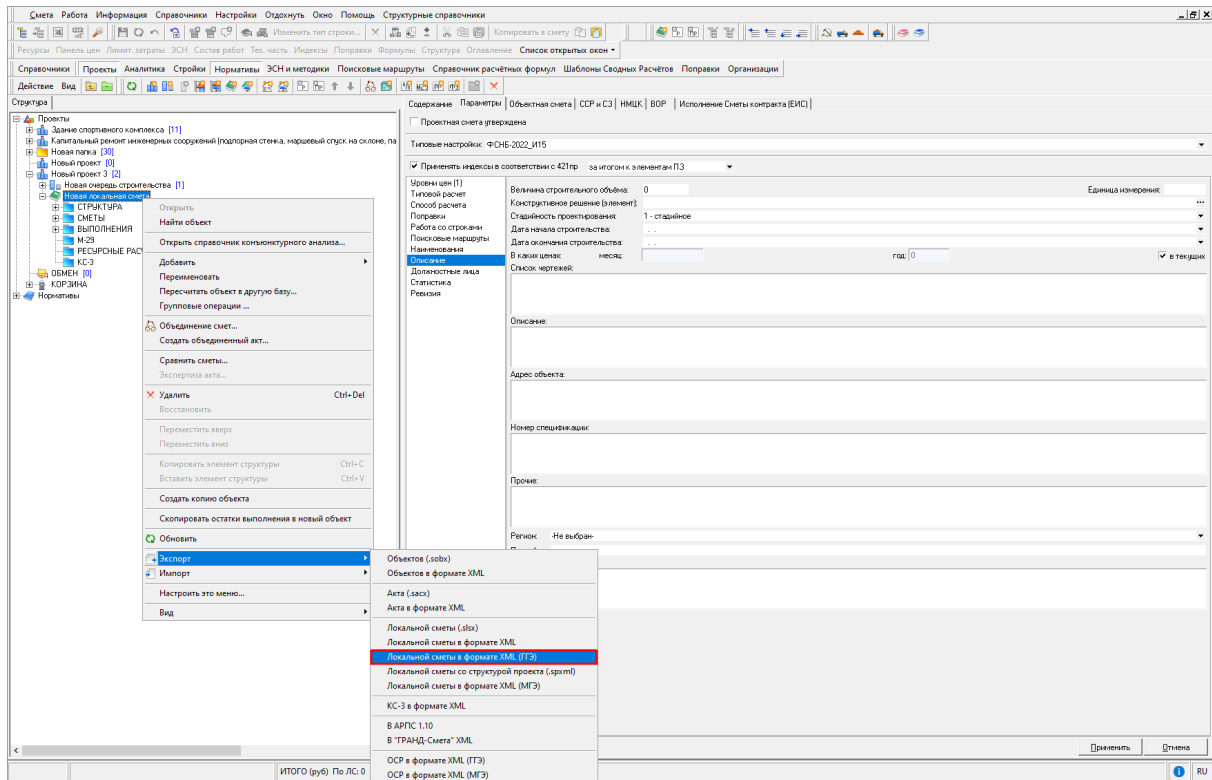
Экспорт локальной сметы в формате XML (ГГЭ)

Формат представления локальных сметных расчетов, созданных базисно-индексным методом в электронном виде (на основе формата XML, расширение файла .GGE) для прохождения экспертизы в ГГЭ предполагает ряд обязательных условий, без выполнения которых смета не будет принята на рассмотрение.

В параметрах сметы должен быть активирован параметр "Применять индексы в соответствии с 421пр" - "За итогом СМР" или "За итогом к элементам ПЗ" для БИМ, "Построчно" для РИМ

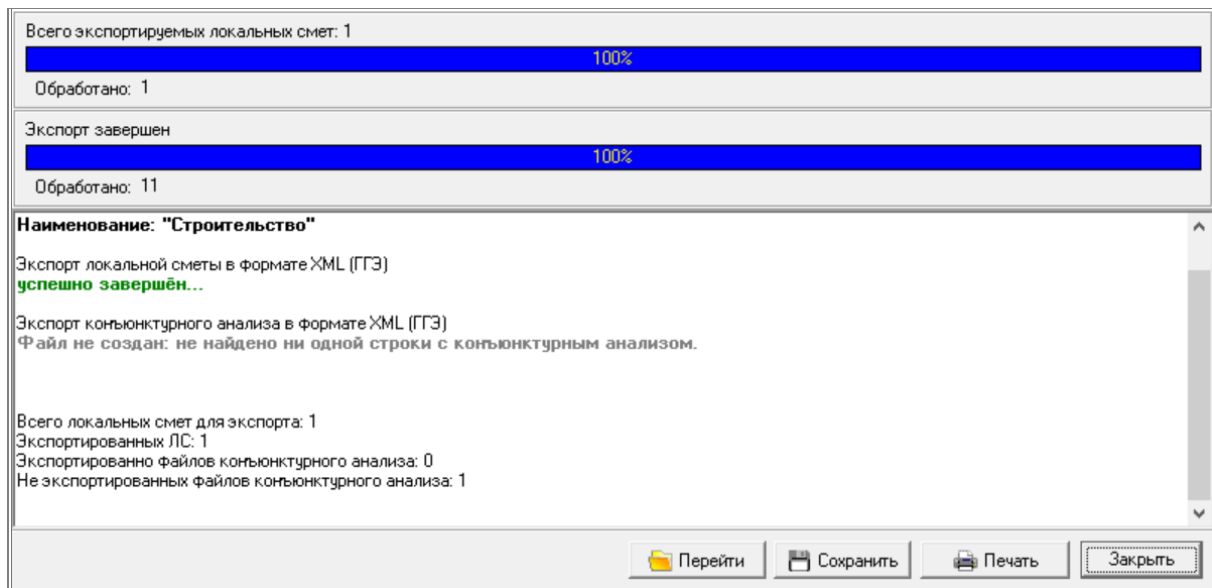



8-495-974-15-89

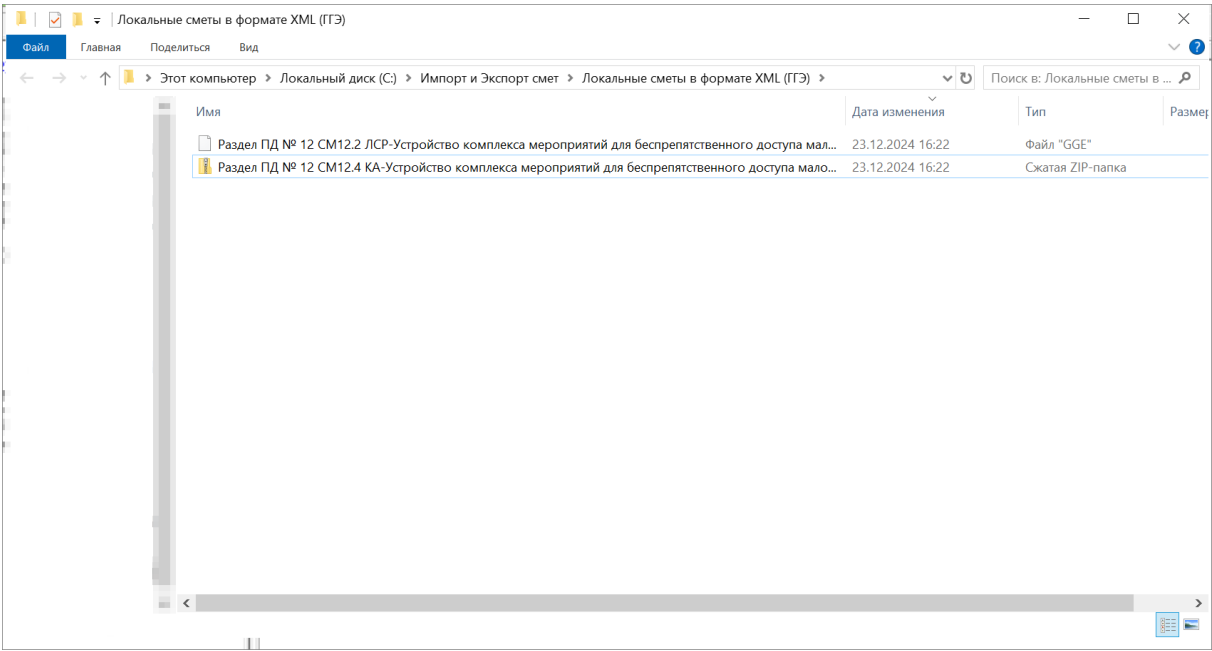


Укажите место для сохранения файлов.

Дождитесь окончания процесса экспорта и убедитесь, что он завершен успешно

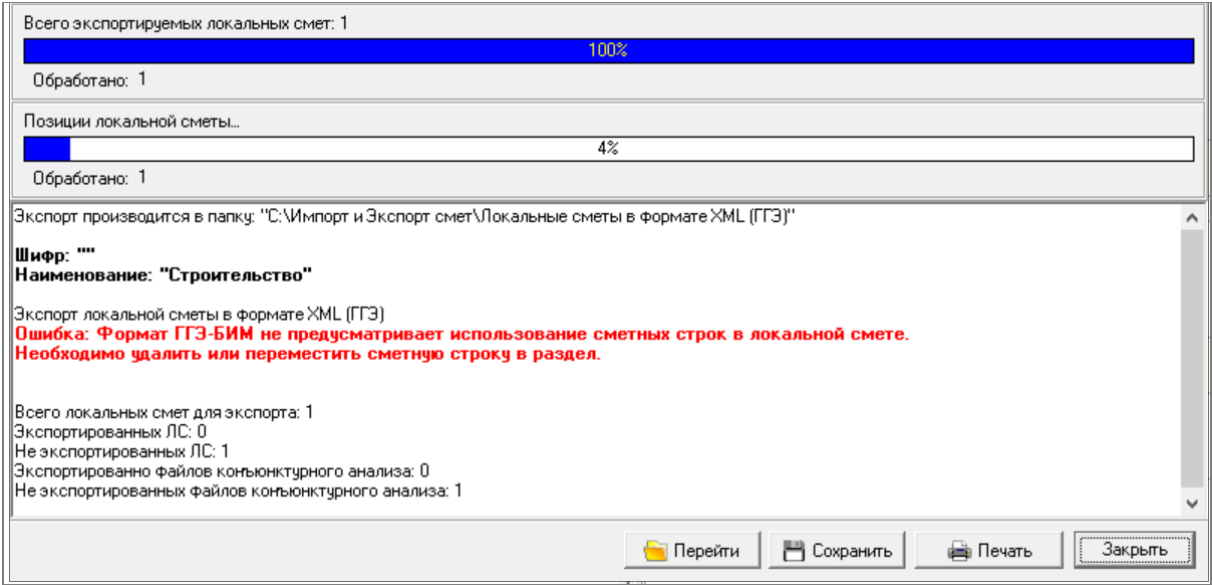


Кнопка  позволяет перейти к месту выгрузки файла (-ов)



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 будет описана причина



Исправьте замечания и повторите экспорт.

При запуске экспорта, стоя на более крупной сущности (например, Проект или папка), экспорт произведется для всех ЛСР в разные файлы.

Типичные ошибки

Ошибка: Формат XML (ГГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование сметных строк в локальной смете. **Решение:** Необходимо удалить или переместить сметную строку в раздел.

Ошибка: Формат XML (ГГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование разделов без сметных строк. **Решение:** В пустые разделы необходимо добавить сметные строки, либо удалить раздел.

Ошибка: Локальная смета не может быть экспортирована в формате XML (ГГЭ). **Решение:** Для экспорта локальной сметы ее необходимо рассчитать базисно-индексным или ресурсно-индексным методом.

Ошибка: Не удалось получить наименование сметно-нормативной базы в соответствии с Федеральным реестром сметных нормативов. **Решение:** Проверьте, что в параметрах сметы указана корректная нормативная база.

Ошибка: Формат XML (ГГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование пустой локальной сметы. **Решение:** Необходимо добавить раздел, содержащий сметные строки.

Ошибка: Формат XML (ГГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование трудовых ресурсов главными строками. **Решение:** Необходимо удалить трудовой ресурс вынесенный главной строкой в смете.

Ошибка: Формат XML (ГГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование подразделов. **Решение:** Необходимо удалить подразделы из всех разделов сметы.

Ошибка: Формат XML (ГГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает выгрузку объекта/сметы без индексов. **Решение:** Необходимо добавить индексы в параметрах сметы.

Ошибка: Локальная смета не может быть экспортирована в формате XML (ГГЭ). **Решение:** Для экспорта локальной сметы необходимо выбрать способ применения индексов "за итогом по СМР" или "за итогом к элементам ПЗ".

Экспорт локальной сметы в формате XML (МГЭ)

Рекомендации для выгрузки

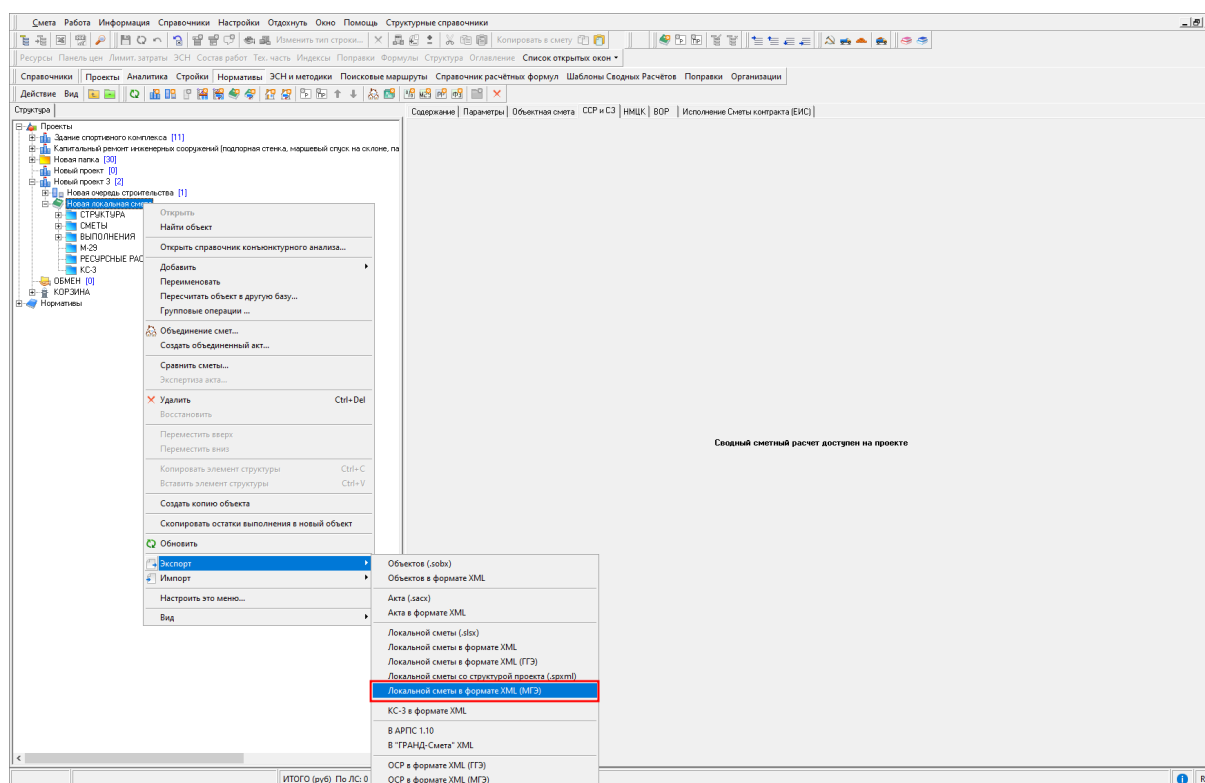
- Сборник индексов. Назначенный сборник индексов соответствует выбранному дополнению к нормативной базе.
- Шифр сметы. Шифр сметы необходимо заполнять в соответствии с Главой 12. Общие указания по применению ТСН-2001:

3.1.12. Сметная документация нумеруется в следующем порядке. Нумерация локальных сметных расчетов (локальных смет) производится при формировании объектного сметного расчета (сметы) с учетом номера и наименования главы сводного сметного расчета стоимости строительства, в которую он (она) включается. Нумерация локальных сметных расчетов (локальных смет) производится следующим образом: первые две цифры соответствуют номеру главы сводного сметного расчета, вторые две цифры - номеру строки в главе и третьи две цифры означают порядковый номер локального сметного расчета (сметы)

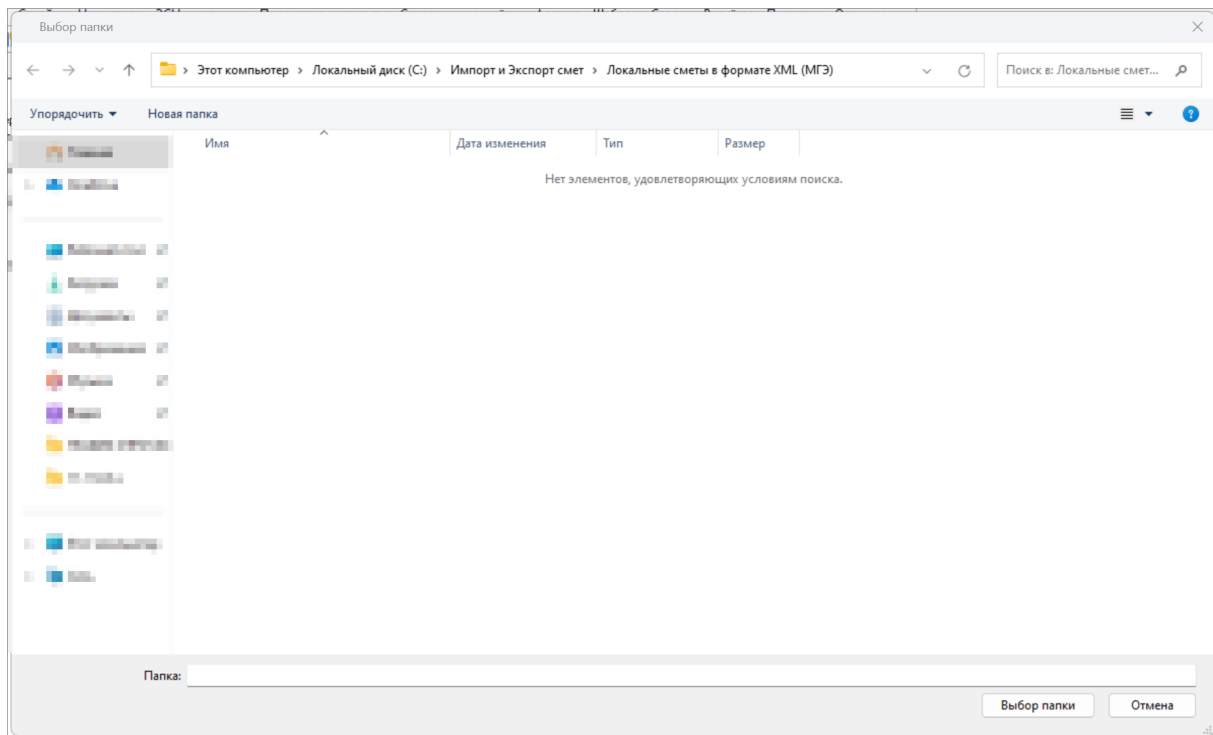
в данном объектном сметном расчете (смете) (Например: № 06-02-28). Номера объектных сметных расчетов (объектных смет) по такой системе нумерации не включают в себя последние две цифры, соответствующие номерам локальных сметных расчетов (локальных смет) (Например: № 06-02).

- Уровни цен. Смета содержит два уровня цен: Базовый и Текущий.
- Рекомендуется в параметрах сметы на вкладке с текущим уровнем цен установить переключатель "При изменении текущей цены материала распространить базовую цену на все уровни цен с этого уровня цен" для материалов по прайсу для автоматического распространения ценовых показателей в базовый уровень цен.
- Структура сметы. Все сметные строки в смете включены в Разделы. Наличие Подразделов не предусмотрено форматом. Все Разделы содержат сметные строки.
- Пересчет сметы. Перед тем, как производить экспорт необходимо пересчитать смету, для этого в открытой смете на любой строке нажмите правой кнопки мыши, выберите "Действия" - "Пересчитать смету".
- Назначение поправок. Поправочные коэффициенты взяты из актуального справочника для данной сметы.

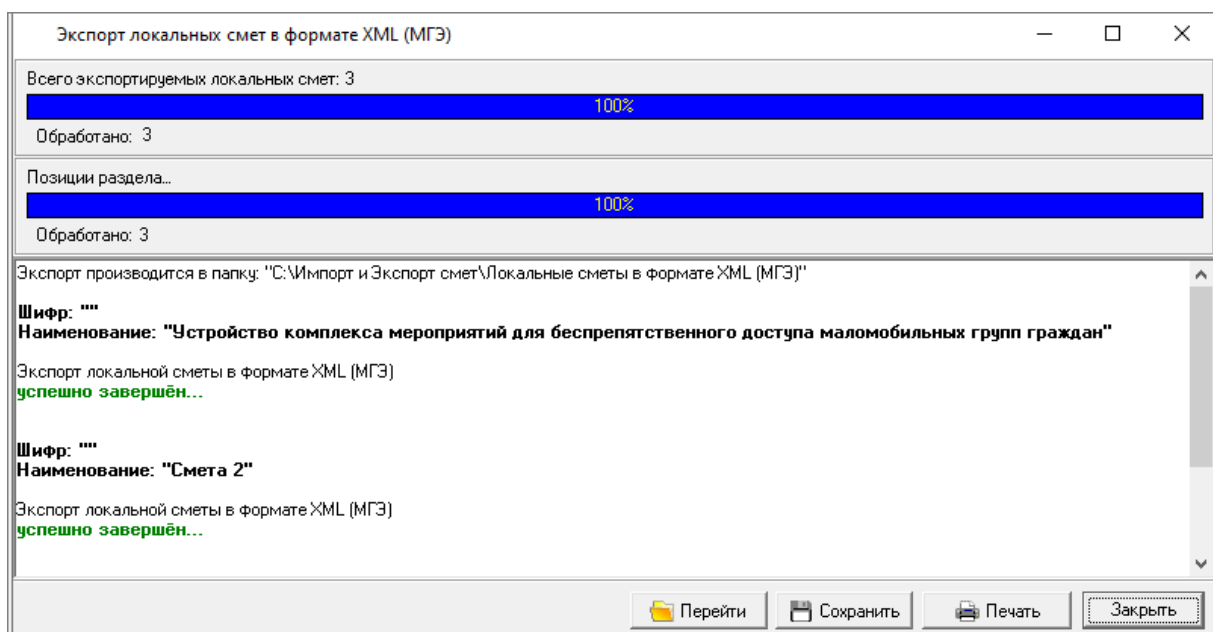
Экспорт локальной сметы для экспертизы в МГЭ производится из Менеджера, на нужной смете нажмите правой кнопкой мыши, в контекстном меню выберите "Экспорт" - "Локальной сметы в формате XML (МГЭ)"




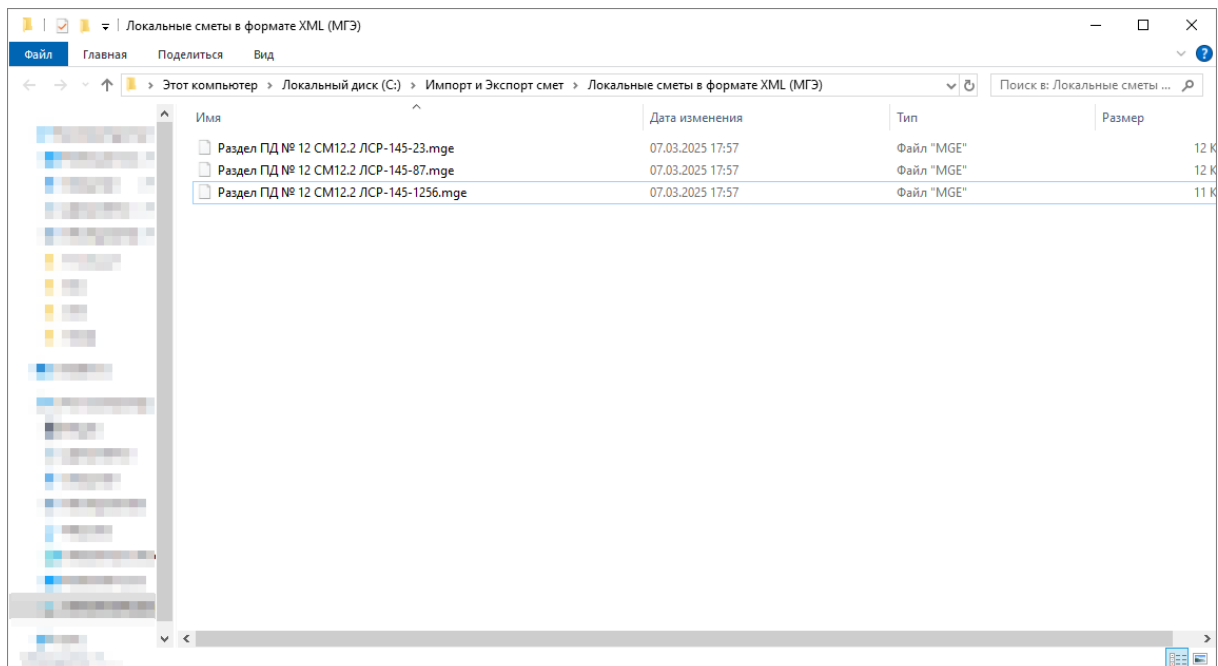
Укажите папку для сохранения файлов



В окне "Экспорт Локальной сметы в формате XML (МГЭ)" дождитесь окончания процесса и убедитесь, что экспорт завершен успешно



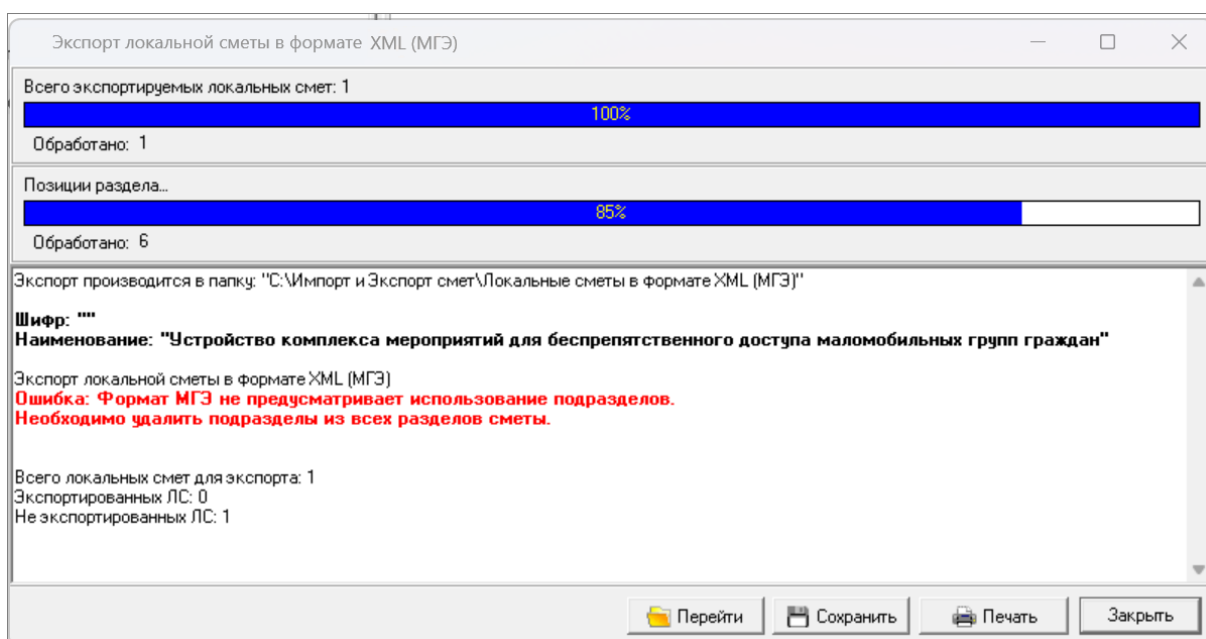
Кнопка  **Перейти** позволяет перейти к месту выгрузки файла (-ов)



При запуске экспорта, стоя на более крупной сущности (например, Проект или папка), экспорт производится для всех ЛС в разные файлы.

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. 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.

В случае, если ЛС составлена некорректно (не соответствует формату представления локальных смет), то процесс экспорта будет прерван, в журнале будет описана причина



Исправьте замечания и повторите экспорт.

Типичные ошибки

Ошибка: Формат XML (МГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование подразделов.

Решение: Необходимо удалить подразделы из всех разделов сметы, а сметные строки переместить в разделы.

Ошибка: Формат XML (МГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование разделов без сметных строк. **Решение:** В пустые разделы необходимо добавить сметные строки, либо удалить раздел.

Ошибка: Не удалось получить наименование сметно-нормативной базы в соответствии с Федеральным реестром сметных нормативов. **Решение:** Необходимо назначить поисковый маршрут в параметрах сметы или обновить нормативную базу через режим "Установка/Удаление нормативов" в главном меню программы .

Ошибка: Формат XML (МГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование пустой локальной сметы. **Решение:** Необходимо добавить раздел, содержащий сметные строки.

Ошибка: Формат XML (МГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование трудовых ресурсов главными строками. **Решение:** Необходимо удалить трудовой ресурс вынесенный главной строкой в смете.

Ошибка: Формат XML (МГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование сметных строк в локальной смете. **Решение:** Необходимо удалить или переместить сметную строку в раздел.

Ошибка: Формат XML (МГЭ) ЛСР БИМ не предусматривает использование укрупненных расценок вместе с обычными нормативами. **Решение:** Необходимо исправить смету.

Ошибка: Не указан Тип работы у сметной строки. **Решение:** Задайте тип работы указанной строки и повторите попытку.