

Группа компаний «СтройСофт»



СМЕТНЫЙ ОФИС

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Москва

Быстрый старт работы в Сметный офис

Время прочтения: 9 минут

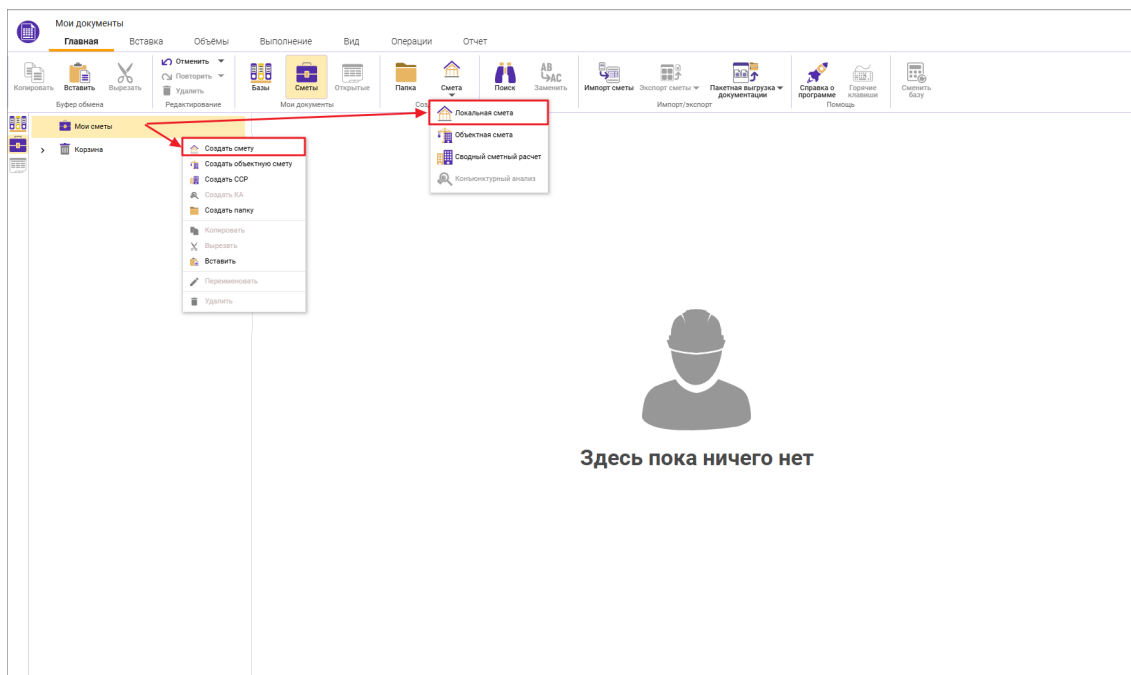
В данном разделе представлена инструкция, позволяющая пользователям оперативно освоить ключевые функции программы **Сметный офис** и немедленно приступить к формированию локальных смет (ЛС). Ниже поэтапно рассмотрены процессы создания сметы, выбора расценок на работы, внесения объемов, манипуляции с ресурсами, применения поправочных коэффициентов и формирование отчетов.

В данной инструкции настройки для смет, составленных в различных нормативных базах, могут отличаться. С основными отличиями в интерфейсе можно ознакомиться в разделе [Интерфейс и настройки](#).

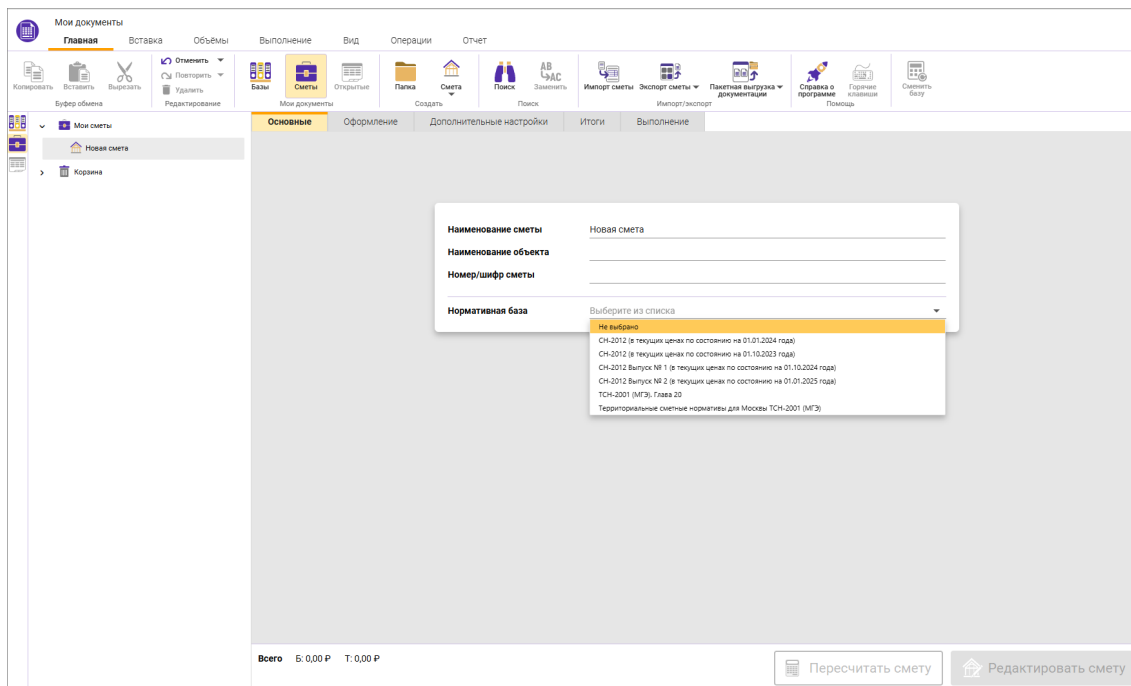
Создание локальной сметы

Первым шагом является создание нового документа локальной сметы.

Для создания локальной сметы в окне **Мои документы** нажмите на панели инструментов **Смета - Локальная смета** или в контекстном меню пункт **Создать смету**



После создания сметы внесите наименование сметы, наименование объекта, номер/шифр сметы и выберите тип нормативной базы



В зависимости от типа нормативной базы будет отображаться карточка сметы с необходимыми параметрами.

Вкладка Основные

Новому сметному документу необходимо заполнить карточку сметы: выберите дополнение к нормативной базе, далее:

- для **ФСНБ-2022** выберите субъект РФ, ценовую зону, выберите данные сплит-формы и выберите Вид работ;
- для **ТСН-2001** выберите сборник коэффициентов пересчета;
- для **ТСН-2001.Глава 20** выберите уровень цен.

Вкладка Оформление

На вкладке **Оформление** автоматически заполняются поля **Наименование сметы**, **Наименование объекта**, **Номер/шифр сметы** с вкладки **Основные**.

При изменении этих полей на вкладке **Оформление**, поля на вкладке **Основные** не меняют своих значений.

Остальные поля заполняются вручную и необходимы для передачи в выходные формы

Основные	Оформление	Дополнительные настройки	Итоги	Выполнение
<p>Объект строительства</p> <p><i>(наименование строки и/или объекта)</i></p> <p>Локальный сметный расчет № 01-01 (локальная смета)</p> <p>Смета ТСН МГЭ</p> <p><i>(наименование работ и затрат)</i></p> <p>Основание: чертеж или ведомость работ</p>				
Составил сметчик		ФИО сметчика		
<i>(должность)</i>		<i>(инициалы, фамилия)</i>		
Проверил экспертиза		ФИО проверяющего		
<i>(должность)</i>		<i>(инициалы, фамилия)</i>		
«СОГЛАСОВАНО»		«УТВЕРЖДАЮ»		
руководитель СДО	ФИО руководителя	директор	ФИО директора	
<i>(должность)</i>	<i>(инициалы, фамилия)</i>	<i>(должность)</i>	<i>(инициалы, фамилия)</i>	
«18» сентября 2025 г.		«18» сентября 2025 г.		
Всего 0,00 Р		Пересчитать смету		Редактировать смету

Вкладка Дополнительные настройки

На вкладке содержатся настройки при работе со строками **При перевызове оставлять старыми** и настройки **Округления** (настройки округления доступны для ТСН-2001)

Основные	Оформление	Дополнительные настройки	Итоги	Выполнение																								
<p>Работа со строками</p> <p>При перевызове оставлять старыми</p> <p><input type="checkbox"/> Наименование <input checked="" type="checkbox"/> Объем <input type="checkbox"/> Норму расхода</p> <p><input type="checkbox"/> Индексы <input type="checkbox"/> Поправки</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Все ресурсы и подчиненные строки</p> <p><input type="checkbox"/> Только добавленные по прайсу</p>																												
<p>Округление</p> <p>При расчете строки производить округление</p> <table border="0"> <tr> <td>Базовых до</td> <td>копеек</td> <td>▼</td> <td>в том числе в промежуточных расчетах</td> <td>нет</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>Единичных до</td> <td>нет</td> <td>▼</td> <td>в том числе в промежуточных расчетах</td> <td>нет</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>Итоговых в базовом уровне</td> <td>копеек</td> <td>▼</td> <td>в том числе в промежуточных расчетах</td> <td>копеек</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>Итоговых</td> <td>копеек</td> <td>▼</td> <td>в том числе в промежуточных расчетах</td> <td>нет</td> <td>▼</td> </tr> </table> <p>Восстановить округление по умолчанию</p>					Базовых до	копеек	▼	в том числе в промежуточных расчетах	нет	▼	Единичных до	нет	▼	в том числе в промежуточных расчетах	нет	▼	Итоговых в базовом уровне	копеек	▼	в том числе в промежуточных расчетах	копеек	▼	Итоговых	копеек	▼	в том числе в промежуточных расчетах	нет	▼
Базовых до	копеек	▼	в том числе в промежуточных расчетах	нет	▼																							
Единичных до	нет	▼	в том числе в промежуточных расчетах	нет	▼																							
Итоговых в базовом уровне	копеек	▼	в том числе в промежуточных расчетах	копеек	▼																							
Итоговых	копеек	▼	в том числе в промежуточных расчетах	нет	▼																							
Всего 0,00 Р		Пересчитать смету		Редактировать смету																								

Вкладка Итоги

На вкладке **Итоги** (доступна для ТСН-2001) отображаются секции итогов для разделов по видам затрат, итогов сметы по видам затрат и по статьям затрат в виде таблицы и в виде диаграммы

Основные | Оформление | Дополнительные настройки | **Итоги** | Выполнение

Всего Б: 807 138,94 Р Т: 9 654 849,88 Р Развернуть

Итоги по видам затрат	Базисные	Текущие
Строительные	807 138,94	9 654 849,88
Монтажные	0,00	0,00
Оборудование	0,00	0,00
Прочие	0,00	0,00

Итоги по статьям затрат	Базисные	Текущие
ПЗ	682 263,25	5 882 532,36
ЗП	61 145,05	2 853 639,48
ЭМ	688,29	9 920,79
в т.ч. ЗПМ	79,88	3 728,00
МР	620 429,91	3 018 972,09
Оборудование	0,00	0,00
Прочие для главы 16	0,00	0,00
НР	73 374,06	2 568 049,84
СП	51 361,84	1 198 302,88

Всего Б: 807 138,94 Р Т: 9 654 849,88 Р

Пересчитать смету Редактировать смету

Вкладка Выполнение

На вкладке **Выполнение** (доступна для ТСН-2001) отображаются настройки актов выполненных работ

Мои документы | Главная | Вставка | Объемы | **Выполнение** | Вид | Операции | Отчет

Копировать | Вставить | Вырезать | Отменить | Платформа | Удалить | Редактирование

Буфер обмена | Мои документы | Сметы | Открытие | Папка | Создать | Поиск | Заменить | Импортировать | Экспорт сметы | Пакетная выгрузка документации | Справка о программе | Горячие клавиши | Помощь | Сменить базу

Мои сметы

- Новая смета
- Новая смета
- Коды

Основные | Оформление | Дополнительные настройки | Итоги | **Выполнение**

При создании нового акта назначать:

- Индексы из локальной сметы
- Индексы на основании отчетного периода
- Не назначать

При создании нового акта копировать:

- формулы на объем
- Пользовательские итоги

При копировании строк в пределах сметы:

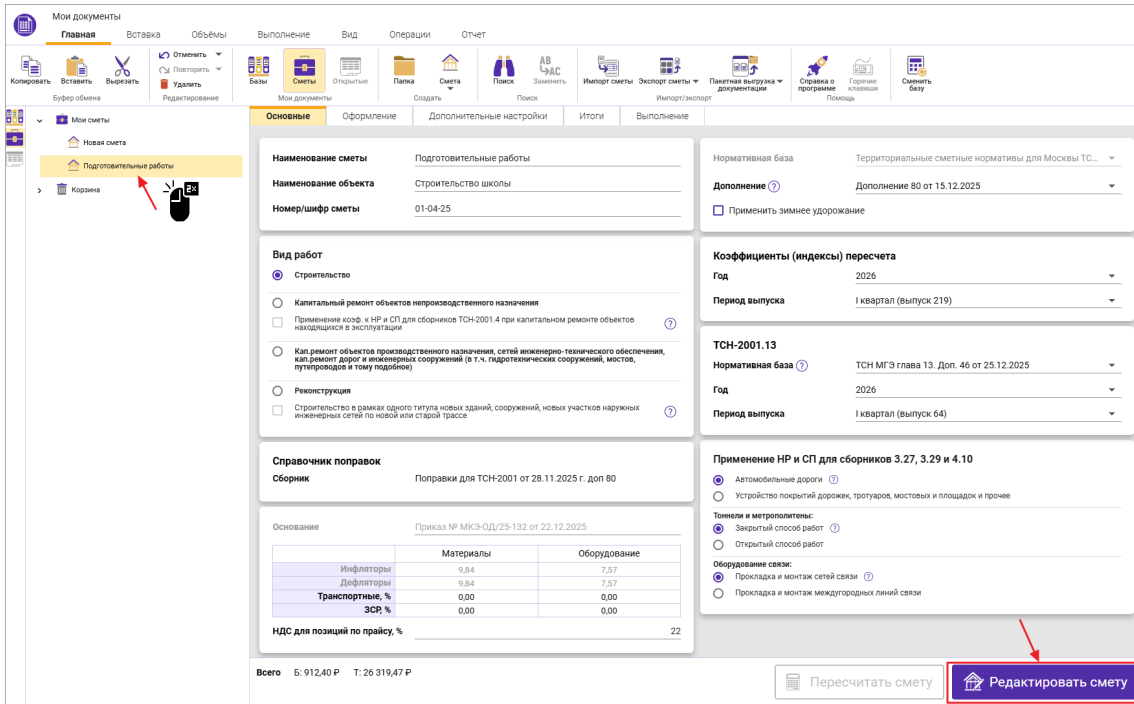
- Не копировать информацию о выполнении

Всего Б: 0,00 Р Т: 0,00 Р

Пересчитать смету Редактировать смету

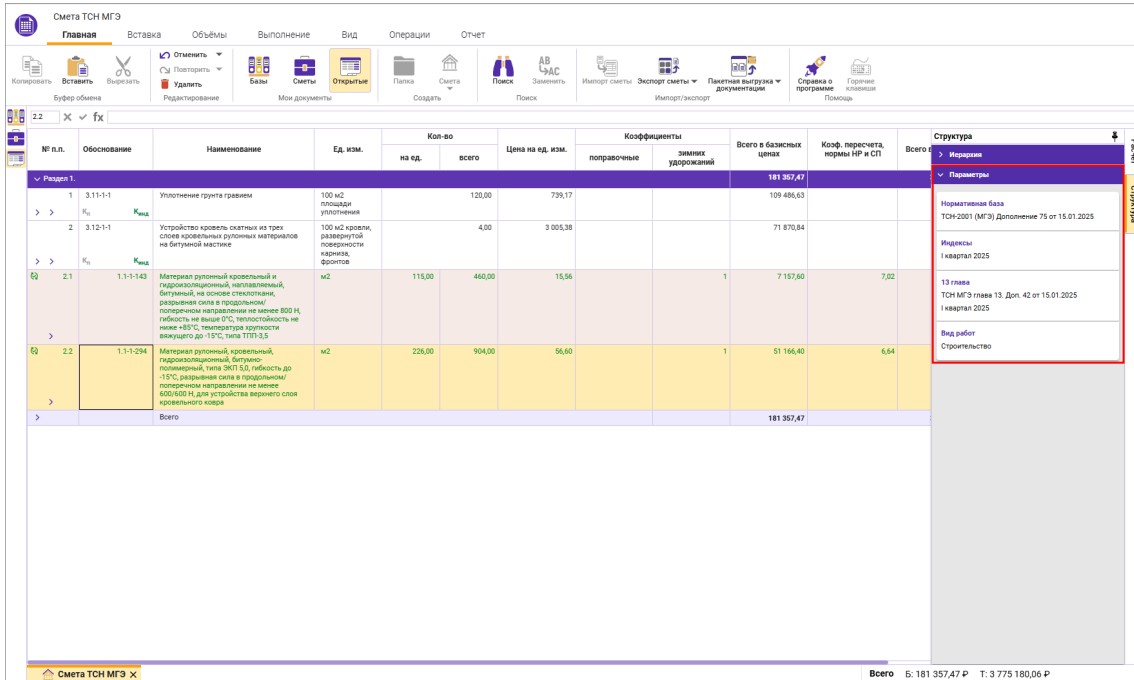
Открытие сметы

Для перехода к редактированию сметы нажмите **Редактировать смету** из любой вкладки карточки сметы или нажмите левой кнопкой мыши по названию сметы 2 раза



Новая смета всегда создается с одним разделом с названием "Раздел 1". При необходимости его можно переименовать - начните вводить текст в строке или перейдите в панель **Структура** и нажмите **Переименовать**.

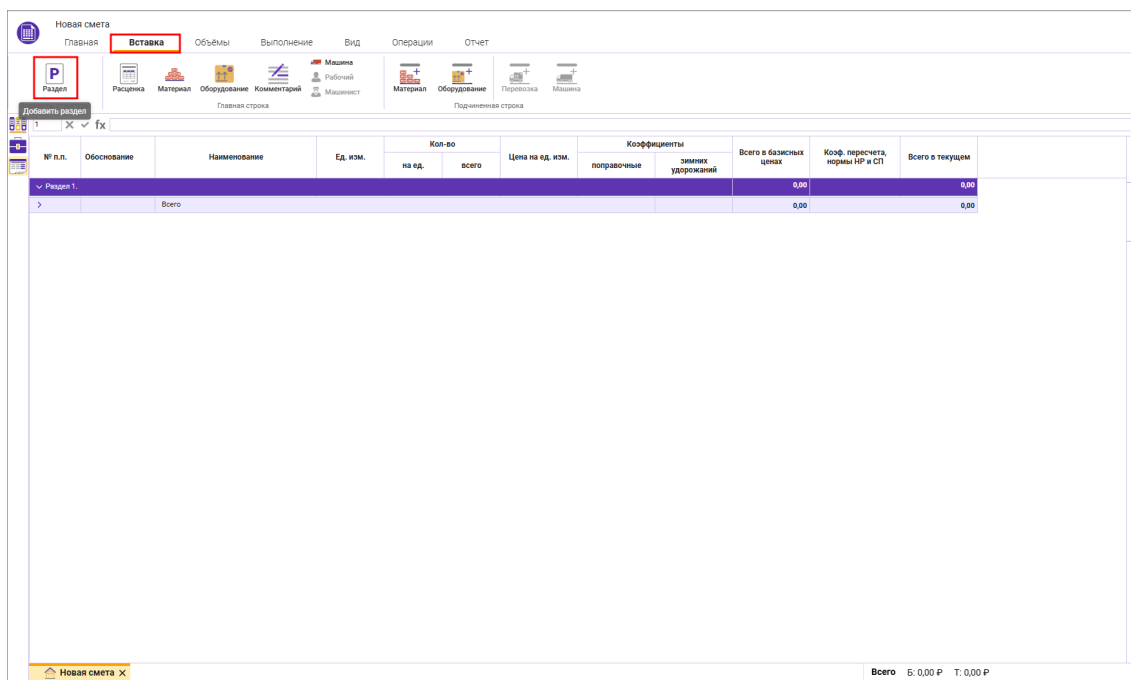
Информацию о выбранных нормативных базах, индексах и видах работ можно увидеть в открытой локальной смете на панели **Структура** - пункт **Параметры**



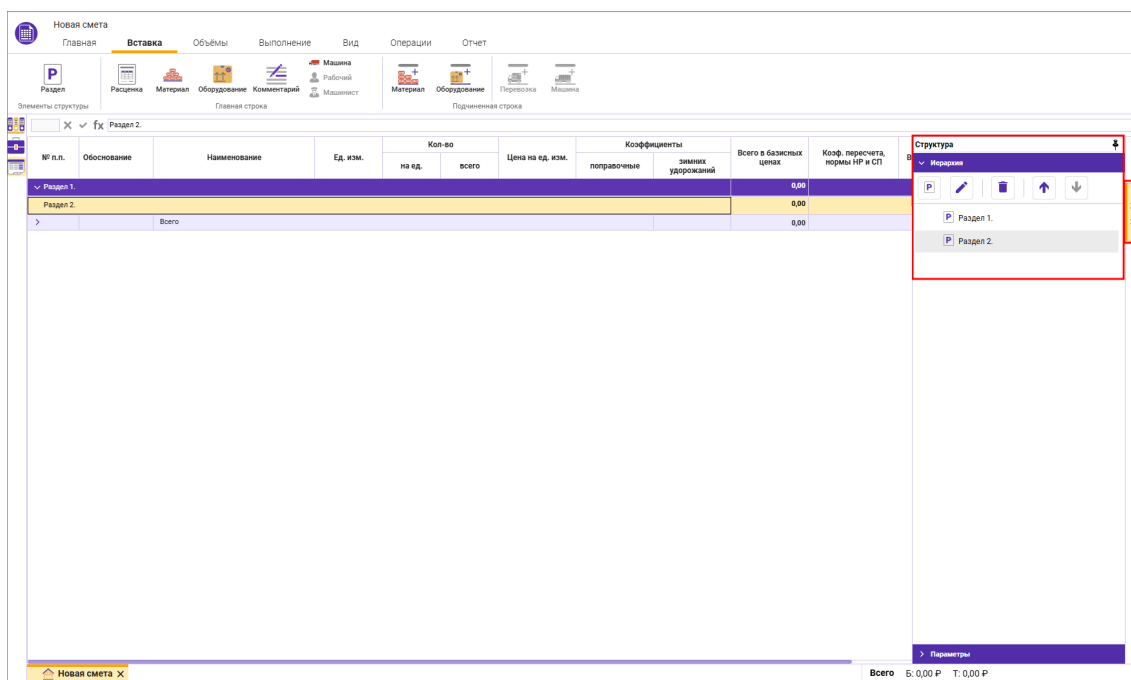
Добавление разделов

Для удобства организации и логической последовательности предусмотрена возможность создания и настройки структуры сметы. Можно добавлять разделы и группировать строки по разделам, что позволяет структурировать расчет и легко ориентироваться в документе.

Для добавления разделов перейдите на вкладку **Вставка** и нажмите **Раздел**



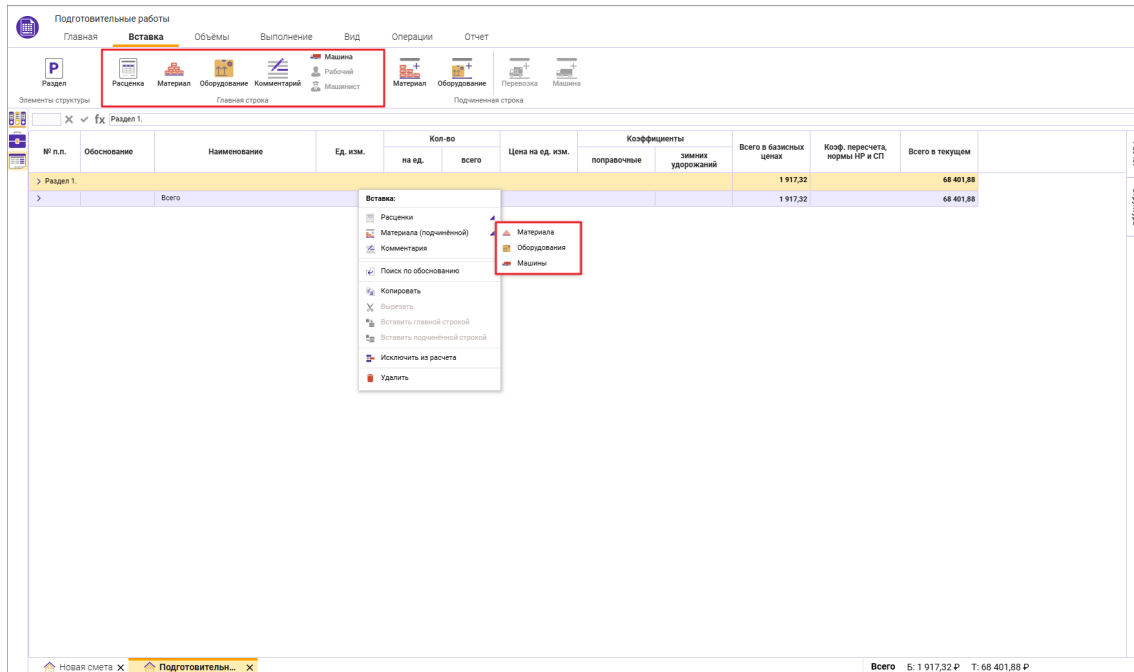
В панели **Структура** отображается структура документа и есть возможность **добавления, переименования, удаления, исключения из расчета, перемещения, копирования, вырезания, вставки Разделов** с помощью панели инструментов и контекстного меню



Добавление строк

Далее необходимо приступить к выбору расценок из нормативной базы. **Сметный офис** предлагает удобный поиск и фильтрацию, позволяющие быстро находить нужные расценки по различным критериям.

Для добавления новой строки перейдите на вкладку **Вставка** на панели инструментов в секции **Главная строка** и, в соответствии с нужным типом строки, нажмите **Расценка**, **Материал**, **Оборудование**, **Комментарий**, **Машина** или в контекстном меню выберите необходимый пункт

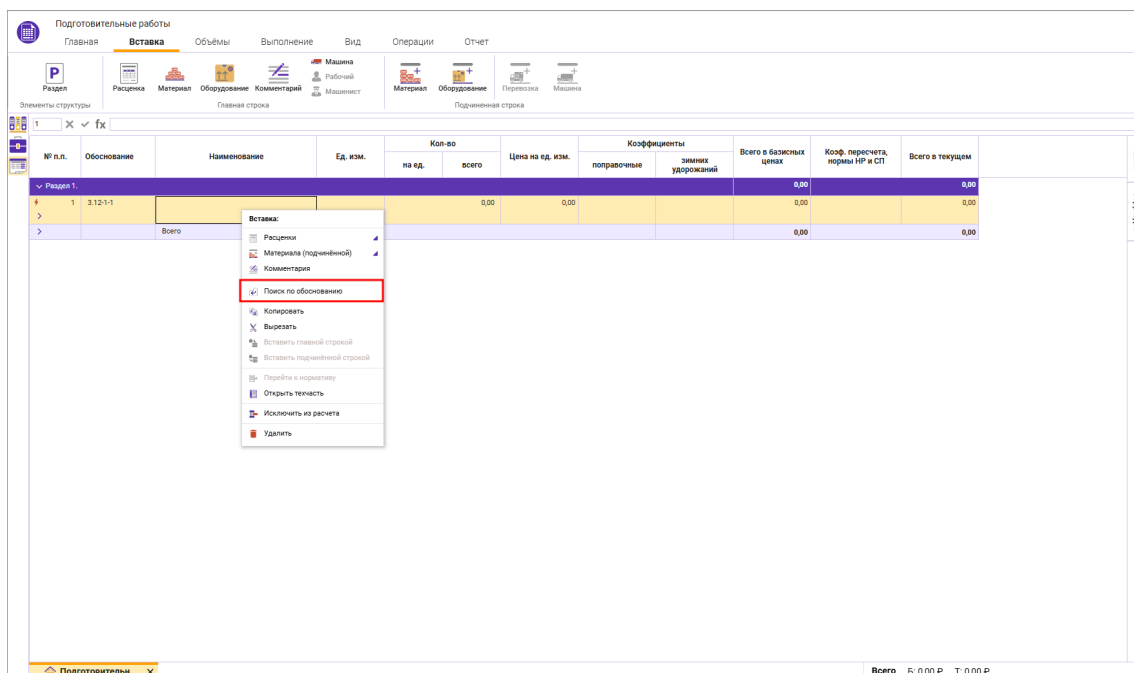


Если в дальнейшем сметная строка будет добавлена из нормативной базы, то она поменяет свой тип на соответствующий в базе.

Внесение данных

1 способ. По обоснованию.

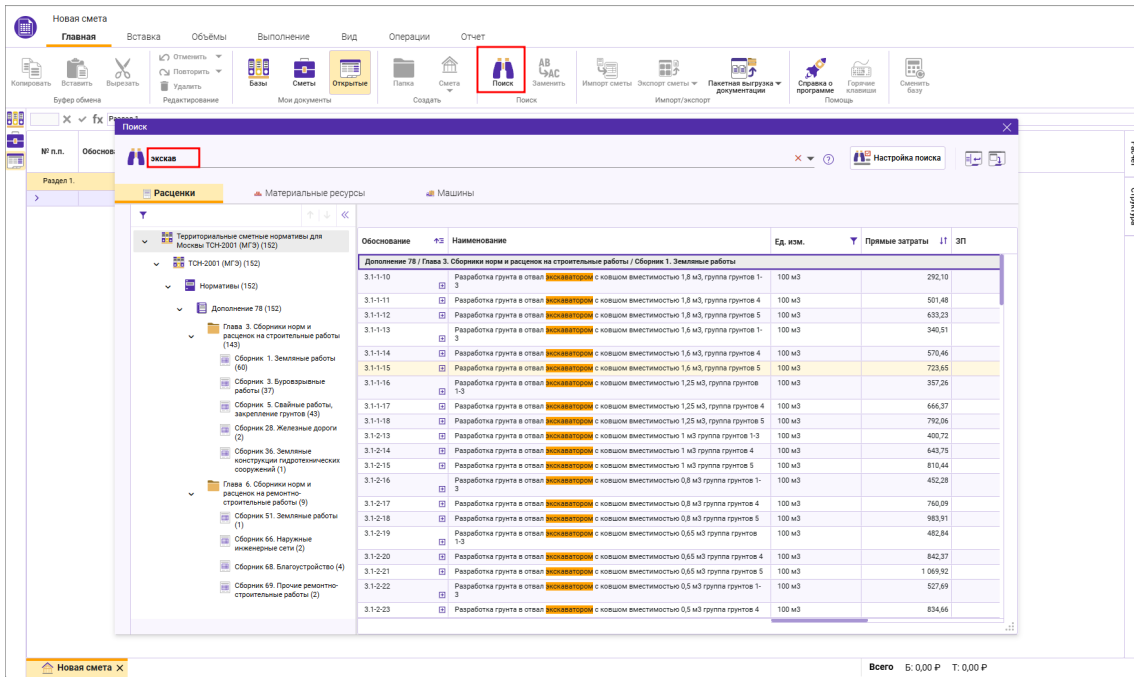
Внесите шифр расценки в ячейку **Обоснование** и нажмите **<Ctrl+Enter>**, либо правой кнопкой мыши - **Поиск по обоснованию**



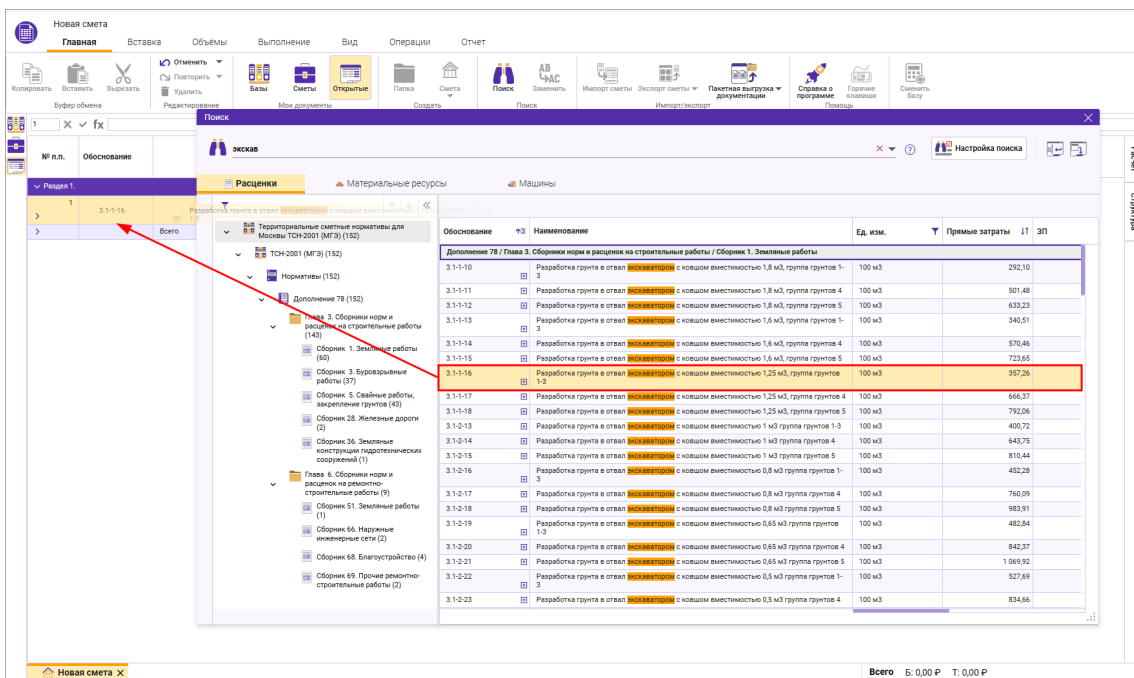
Обоснование может быть введено с любыми разделителями между числовыми значениями, например "3глава,сборник12,таблица1,номер5". Программа при вызове норматива преобразует введенное обоснование в соответствии с требованиями нормативной базы, выбранной в карточке сметы. Введенное обоснование должно начинаться и заканчиваться числовым значением.

2 способ. Добавление расценок посредством поиска.

На вкладке **Главная** нажмите **Поиск**. Внесите данные для поиска и укажите область поиска

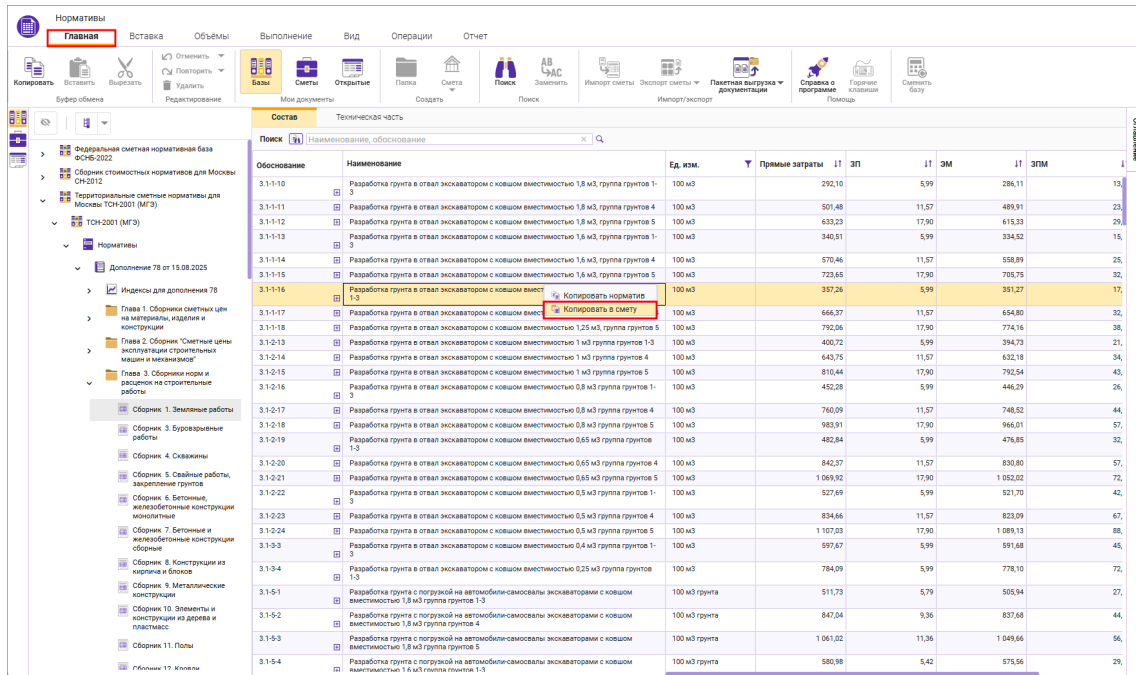


На выбранной расценке нажмите левой кнопкой мыши и не отпуская, перетащите в смету

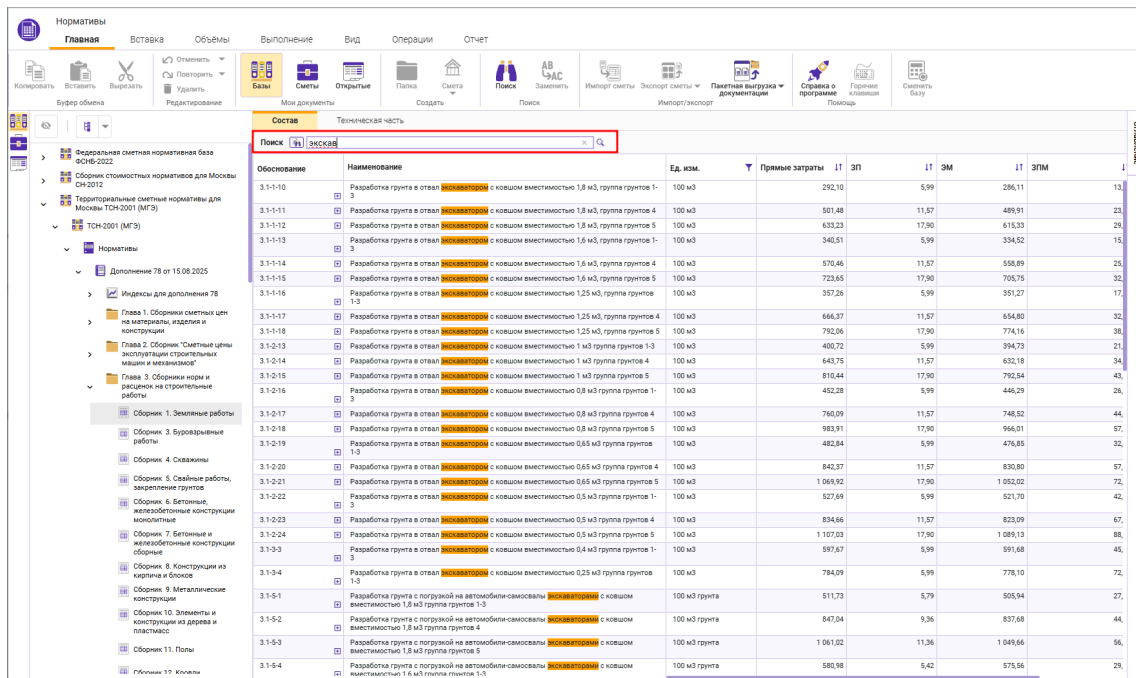


3 способ. Копирование из сборника.

Добавить расценки можно копированием из сборника. Для этого перейдите на вкладку **Главная**, нажмите **Базы**, откройте необходимую нормативную базу, откройте сборник, выберите расценку, нажмите правой кнопкой мыши и **Копировать в смету**



Для поиска нужной расценки можно воспользоваться строкой поиска



Ввод объема

После добавления расценок в смету, следует указать объемы работ по каждой позиции.

Числовым значением

Объем внесите числовым значением в колонку **Кол-во**

Смета ТСН МГЭ

Главная **Вставка** Объемы Выполнение Вид Операции Отчет

Раздел Ресурсы Материал Оборудование Комментарий Машинист Материал Оборудование Провозка Машинист

Элементы структуры Главная строка Подчиненная строка

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	зачисл. удорожаний			
Результ 1											
1	3.11-1-1	Уплотнение грунта гравием	100 м2 площади уплотнения	12,00		739,17			10 948,67		313 454,16
>	>	К _{изм}							10 948,67		313 454,16
>		Всего							10 948,67		313 454,16

Смета ТСН МГЭ X

Всего Б: 10 948,67 P T: 313 454,16 P

Задание формулы в объеме

Для задания формулы в объеме, перейдите в режим редактирования ячейки **Кол-во** или воспользуйтесь строкой формул. Можно использовать любые арифметические действия

Смета ТСН МГЭ

Главная **Вставка** Объемы Выполнение Вид Операции Отчет

Раздел Ресурсы Материал Оборудование Комментарий Машинист Материал Оборудование Провозка Машинист

Элементы структуры Главная строка Подчиненная строка

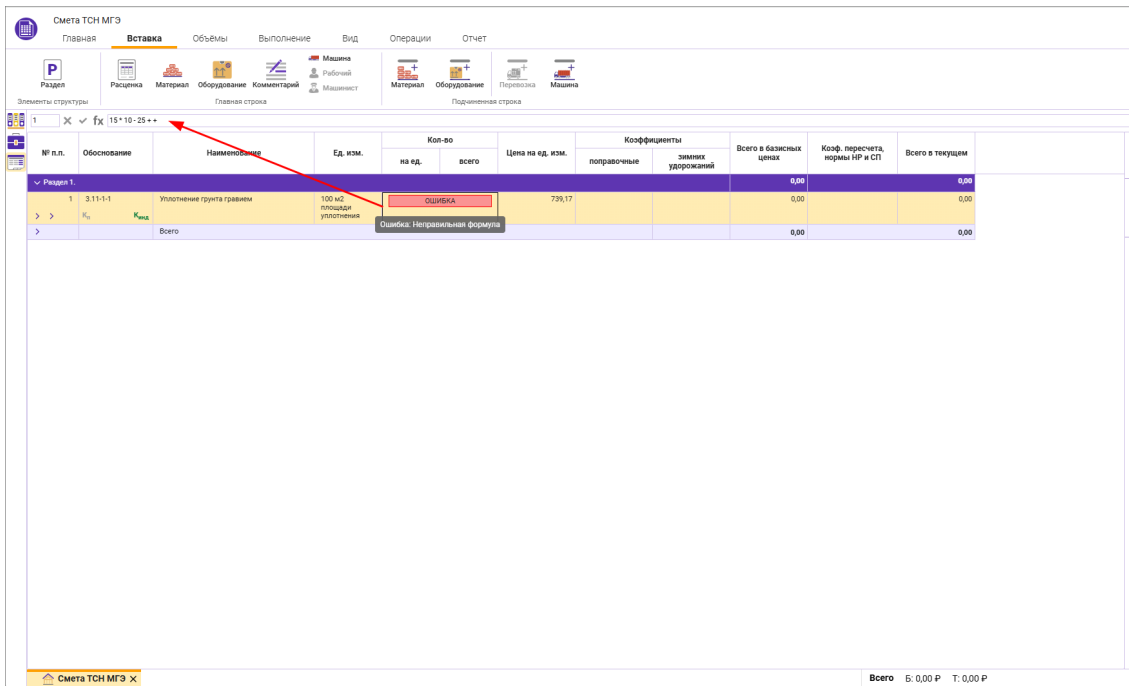
fx 15*10-25

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	зачисл. удорожаний			
Результ 1											
1	3.11-1-1	Уплотнение грунта гравием	100 м2 площади уплотнения	15*10-25		739,17			114 048,58		3 265 147,56
>	>	К _{изм}							114 048,58		3 265 147,56
>		Всего							114 048,58		3 265 147,56

Смета ТСН МГЭ X

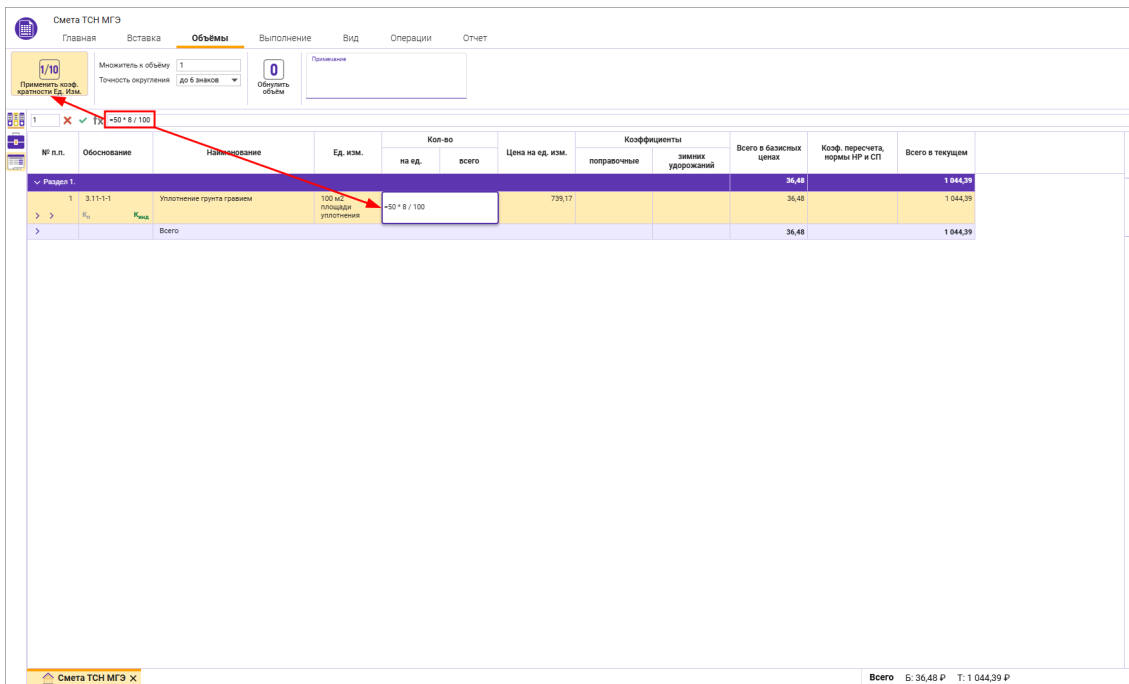
Всего Б: 114 048,58 P T: 3 265 147,56 P

Если введенная формула будет не корректна, то в ячейке появится ОШИБКА, при наведении на которую, можно посмотреть причину



Ввод формулы с знаком =

При вводе объема с знаком =, анализируется возможность применения коэффициента кратности единицы измерения расценки и на вкладке **Объемы** включается **Применять коэф. кратности единицы измерения**



Ссылка на объем другой сметной строки

Зависимость количества сметной строки от объема другой сметной строки производится в **режиме редактирования** ячейки Кол-во с зажатой клавишей **<Ctrl>** и кликом на объем любой другой ячейки

Смета ТСН МГЭ

Главная Вставка **Объемы** Выполнение Вид Операции Счет

Масштаб: 1/10
 Применять коэф. кратности Ед. Изм. Точность округления: до 6 знаков
 Обнулить объемы

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	замках удорожаний			
Редел 1											
1	3.11-1-1	Уплотнение гранта гравием	100 м2 площади уплотнения	2,00	200	739,17			3 649,55		104 484,71
>	K _к			50 * 8 / 100							
2	3.12-1-1	Устройство кровель скаты из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике	100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтов			3 005,38			0,00		0,00
>	K _к										
2.1	▲ 5774000000	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя (марка по проекту)	м2	115,00	0,00	0,00			1	0,00	0,00
2.2	▲ 5774000000	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя (марка по проекту)	м2	226,00	0,00	0,00			1	0,00	0,00
>		Всего							3 649,55		104 484,71

Смета ТСН МГЭ X Всего Б: 3 649,55 Р Т: 104 484,71 Р

В режиме редактирования ячейки, участвующие в формулах, подсвечиваются

Смета ТСН МГЭ

Главная Вставка **Объемы** Выполнение Вид Операции Счет

Масштаб: 1/10
 Применять коэф. кратности Ед. Изм. Точность округления: до 6 знаков
 Обнулить объемы

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	замках удорожаний			
Редел 1											
1	3.11-1-1	Уплотнение гранта гравием	100 м2 площади уплотнения	2,00	200	739,17			3 649,55		104 484,71
>	K _к			50 * 8 / 100							
2	3.12-1-1	Устройство кровель скаты из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике	100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтов			3 005,38			0,00		0,00
>	K _к										
2.1	▲ 5774000000	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя (марка по проекту)	м2	115,00	0,00	0,00			1	0,00	0,00
2.2	▲ 5774000000	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя (марка по проекту)	м2	226,00	0,00	0,00			1	0,00	0,00
>		Всего							3 649,55		104 484,71

Смета ТСН МГЭ X Всего Б: 3 649,55 Р Т: 104 484,71 Р

При изменении количества сметной строки, от которой зависит расчет объема другой строки, производится автоматический пересчет объема и стоимости сметной строки

Смета ТСН МГЭ

Главная Вставка Объемы Выполнение Вид Операции Счет

Копировать Вставить Вырезать Отменить Печать Открыть Базы Счета Открытие Папка Смета Поиск АВ ЧАС Заменить Импорт сметы Экспорт сметы Пакетная выгрузка документации Справка о программе Горячие клавиши

Буфер обмена Редактирование Мои документы Создать Поиск Импорт/экспорт

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Кэф. пересчета, нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	зачисл. удержаний			
Результ 1											
1	3.11-1-1	Уплотнение грунта гравием	100 м2 площади уплотнения	120,00		739,17			1 735 107,43		33 212 201,00
	K _ц	K _ц							109 486,63		3 134 541,67
2	3.12-1-1	Устройство кровель скаты на трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике	100 м2 кровель, развернутой поверхности карниза, фронтов	480,00		2 005,38			1 625 620,80		30 077 659,33
	K _ц	K _ц									
2.1	5774000000	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя (марка по проекту)	м2	115,00	55 200,00	0,00		1	0,00		0,00
2.2	5774000000	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя (марка по проекту)	м2	226,00	108 480,00	0,00		1	0,00		0,00
Всего									1 735 107,43		33 212 201,00

Смета ТСН МГЭ X

Всего Б: 1 735 107,43 Р Т: 33 212 201,00 Р

Панель цен

Панель цен находится в выпадающей панели **Расчет**. Для разных типов строк и разных нормативных баз **Панель цен** имеет разный вид

Новая смета

Главная Вставка Объемы Выполнение Вид Операции Счет

Копировать Вставить Вырезать Отменить Печать Открыть Базы Счета Открытие Папка Смета Поиск АВ ЧАС Заменить Импорт сметы Экспорт сметы Пакетная выгрузка документации Справка о программе Горячие клавиши

Буфер обмена Редактирование Мои документы Создать Поиск Импорт/экспорт

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Кэф. пересчета, нормы НР и СП	Расчет
				на ед.	всего		поправочные	зачисл. удержаний			
Результ 1											
1	3.3-1-1	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядками при высоте уступа до 0,3 м (планировка поверхности) группа грунтов 4-5	100 м3 грунта	5,00		1 445,22			16 257,65		Панель цен
1.1	3145840000	Электроинструменты короткозамедленного действия водостойкие 30 кВт	1000 шт.	0,32	1,60	0,00		1	0,00		
1.2	3556000000	Провода для взрывных работ марки ВП	мм	0,21	1,05	0,00		1	0,00		
1.3	7276010000	Аммонит Н6 ЖВ в патронах	т	0,0175	0,0875	0,00		1	0,00		
1.4	7276010000	Аммонит Н6 ЖВ порошком	т	0,0525	0,2625	0,00		1	0,00		
Всего									16 257,65		

Всего в тек.		База
Всего	604 957,96	
ПЗ	246 555,55	1 445,22
ЗП	150 361,91	546,87
ЗМ	95 215,54	856,64
в т.ч. ЗПМ	59 543,17	216,56
МР	978,10	41,71
Прочие	0,00	0,00
НР от ЗП	119,00	146,00
	178 930,97	
СП от ЗП	56,00	115,00
	84 202,67	
НР от ЗПМ	95,00	98,00
	56 566,01	
СП от ЗПМ	65,00	77,00
	38 703,06	
ЗПР	201,5	40,3
ЗУ раб.		1
ЗУ мат.		1

Тип работ: Строительные

Вид работ: Строительные работы

Поправочные коэффициенты

Индексы пересчета

Сметная работа

Новая смета X

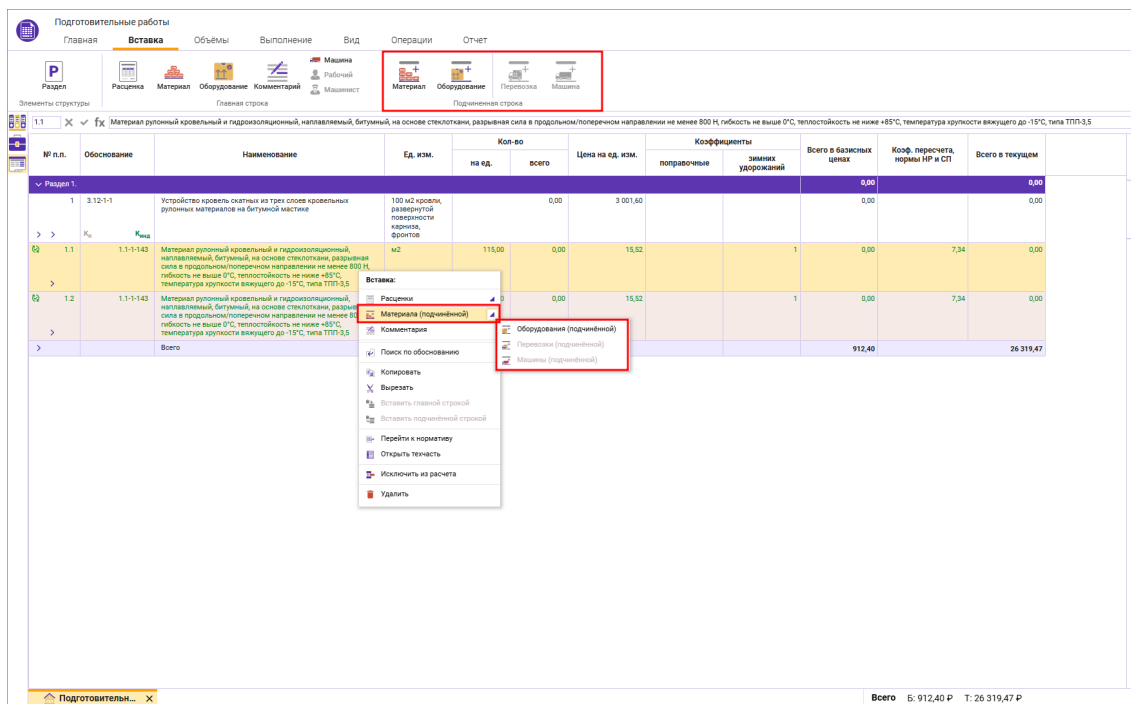
Всего Б: 16 257,65 Р Т: 604 957,96 Р

В Панели цен, кроме редактирования ячеек белого цвета, можно (в том числе для группы выделенных строк):

- для расценок: Изменять Тип и Вид работ;
- для Машин и механизмов: Указывать тип ресурса - Строительные, Монтажные, Прочие;
- для Материальных ресурсов: Указывать тип ресурса Строительные, Монтажные, Оборудование, Прочие. Задавать вид ресурса - Подрядчика, Заказчика, Возвратный.

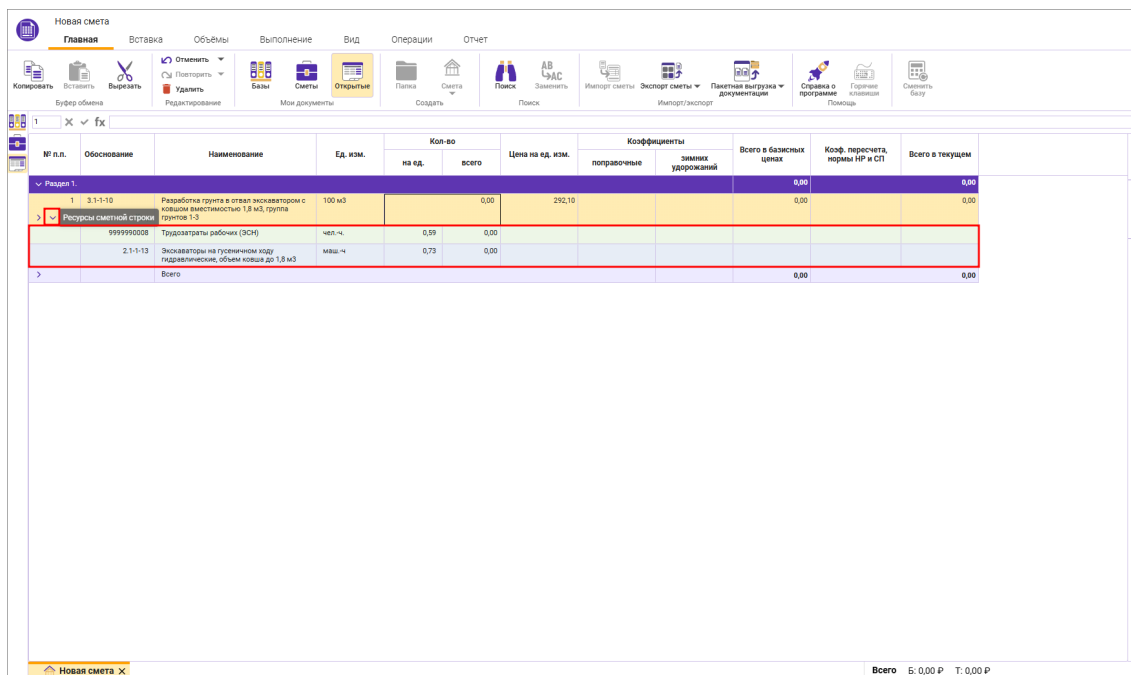
Подчиненные строки

Добавление подчиненной строки производится нажатием на вкладке **Вставка** на панели инструментов в секции **Подчиненная строка - Материал, Машина, Оборудование**, либо через аналогичные пункты в контекстном меню



Добавленный ресурс имеет признак **Ресурс добавлен**.

Для просмотра всех ресурсов у расценки, раскройте ресурсную часть, нажав **Ресурсы сметной строки**



Удаление ресурса из расценки производится нажатием на вкладке **Главная** на панели инструментов **Удалить** или через контекстное меню

Смета ТСН МГЭ

Главная Вставка Объемы Выполнение Вид Операции Отчет

Буфер обмена Вставить Вырезать Удалить Повторить Базы Сметы Открытые Палка Смета Поиск АВ ЧАС Заменить Импорт сметы Экспорт сметы Печать выгрузки документов Справка о программе Горные альпиматы Помощь

Гравий из плотных горных пород, фракция 40-70 мм

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы НР и СП	Всего в текущем	
				на ед.	всего		поправочные	затемн. удорожаний				
1	3.11-1-1	Уплотнение грунта гравием	100 м2 площади уплотнения		120,00	739,17			131 239,87		3 429 010,99	
	9999990008	Трудозатраты рабочих (ЗСН)	чел.-ч.	6,81	817,20				109 486,63		3 134 541,67	
	2.1-4-102	Погрузки фронтальные одноковшовые, производительность до 5 т	маш.-ч	0,33	39,60							
	2.1-5-99	Катки самоходные вибрационные, масса до 4 т	маш.-ч	0,09	10,80							
	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,46	55,20							
	2.1-30-1	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,93	111,60							
	1.1-1-118	Вода	м3	0,22	26,40							
	1.1-1-153	Гравий из плотных горных пород, фракция 40-70 мм	м3	5,10	612,00							
1.1		Гравий	Вставка:	3	0,00	0,00			1	0,00	0,00	
2	3.12-1-1	Устройство кровель скатных на трех слое кровельных рулонных материалов на бетонной основе	Расценки	4,00	3 005,38				21 753,24		294 469,32	
			Материале (подчищенной)									
			Комментарии									
2.1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, негипоаллеельный, битумный, на основе стеклохолста, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 303 Н/см, гибкость не выше 0°С, терmostойкость не ниже +85°С, температура кровности выжидает до -15°С, типа ХПБ-3,5	Поиск по обоснованию	3	460,00	17,84			1	8 206,40	5,34	43 822,18
			Копировать									
			Вырезать									
			Вставить									
			Перейти к нормативу									
			Открыть часть									
			Исключить расчет									
			Удалить									
		Всего							131 239,87		3 429 010,99	

Всего: Б: 131 239,87 Р Т: 3 429 010,99 Р

После удаления, ресурс становится подчиненным и получает признак **Ресурс удален**, строка получает признак **Строка изменена вручную**

Смета ТСН МГЭ

Главная Вставка Объемы Выполнение Вид Операции Отчет

Буфер обмена Вставить Вырезать Удалить Повторить Базы Сметы Открытые Палка Смета Поиск АВ ЧАС Заменить Импорт сметы Экспорт сметы Печать выгрузки документов Справка о программе Горные альпиматы Помощь

Гравий из плотных горных пород, фракция 40-70 мм

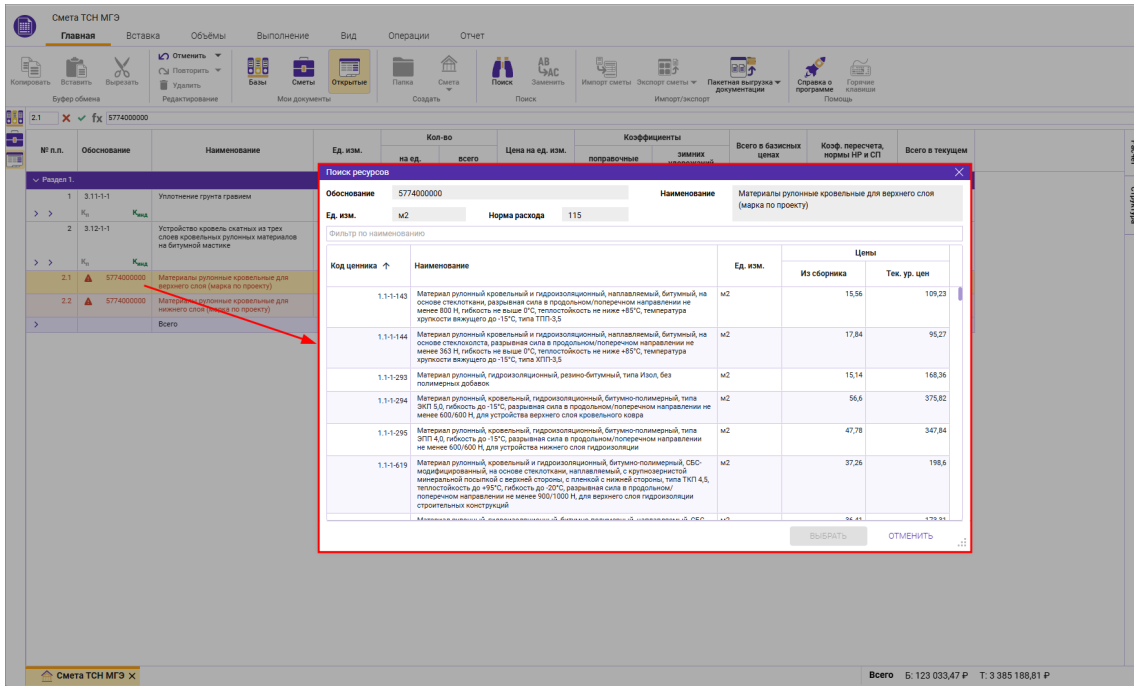
№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы НР и СП	Всего в текущем	
				на ед.	всего		поправочные	затемн. удорожаний				
1	3.11-1-1	Уплотнение грунта гравием	100 м2 площади уплотнения		120,00	739,17			61 545,31		1 517 986,15	
	9999990008	Трудозатраты рабочих (ЗСН)	чел.-ч.	6,81	817,20				39 792,07		1 223 516,83	
	2.1-4-102	Погрузки фронтальные одноковшовые, производительность до 5 т	маш.-ч	0,33	39,60							
	2.1-5-99	Катки самоходные вибрационные, масса до 4 т	маш.-ч	0,09	10,80							
	2.1-10-1	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 7 ат, производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,46	55,20							
	2.1-30-1	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,93	111,60							
	1.1-1-118	Вода	м3	0,22	26,40							
	1.1-1-153	Гравий из плотных горных пород, фракция 40-70 мм	м3	-5,10	-612,00	113,88			-69 694,56	27,42	-1 911 024,84	
1.1		Гравий	Ресурс удален									
2	3.12-1-1	Устройство кровель скатных на трех слое кровельных рулонных материалов на бетонной основе	100 м2 кровли, разрывной поверхности карниза, фронтов		4,00	3 005,38			21 753,24		294 469,32	
2.1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, негипоаллеельный, битумный, на основе стеклохолста, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 303 Н/см, гибкость не выше 0°С, терmostойкость не ниже +85°С, температура кровности выжидает до -15°С, типа ХПБ-3,5	м2	115,00	460,00	17,84			1	8 206,40	5,34	43 822,18
		Строка изменена вручную										
		Всего							61 545,31		1 517 986,15	

Всего: Б: 61 545,31 Р Т: 1 517 986,15 Р

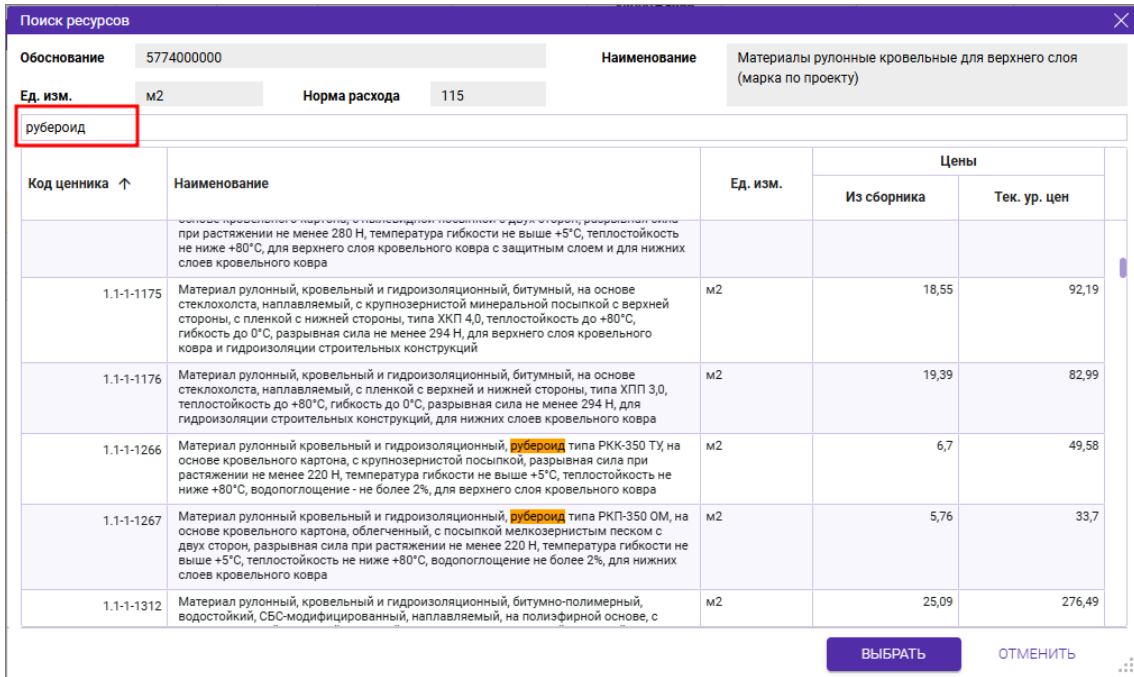
Разукрупнение групповых ресурсов

Ресурсы могут быть групповыми, то есть является не фактическим ресурсом, а представителем для группы ресурсов и их необходимо заменить на конкретный ресурс. Такие ресурсы имеют индикатор - восклицательный знак в красном треугольнике.

Выберите строку с неучтенным групповым ресурсом, нажмите сочетание клавиш **<Ctrl+Enter>**, либо в контекстном меню пункт **Поиск по обоснованию**



Будет открыто окно **Поиск ресурсов**. В нем есть возможность фильтрации по наименованию



Если у ресурса из списка единица измерения отличается от группового, то в ячейке **Ед.изм.** будет индикатор - восклицательный знак в красном треугольнике и в ячейке **Код ценика** можно раскрыть дополнительное меню введения коэффициента пересчета объема

Поиск ресурсов

Обоснование: 5774000000 Наименование: Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя (марка по проекту)

Ед. изм.: м2 Норма расхода: 226

Фильтр по наименованию

Код ценника ↑	Наименование	Ед. изм.	Цены	
			Из сборника	Тек. ур. цен
	гибкость до 0°С, разрывная сила не менее 294 Н, для верхнего слоя кровельного ковра			
1.1-1-3266	Пленка подкровельная, гидроизоляционная и пароизоляционная, антиконденсатная, четырехслойная, паропроницаемость 0,35 г/м2/сутки, толщина 0,25 мм	м2	6,6	45,34
1.1-1-3270	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста, однослойная, рядовая, классическая, рисунок готовой кровли ортогональный.	м2	157,54	508,85
1.1-1-3271	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста, коньковая	м	67,5	355,72

Кoeffициент: 1

Групповой ресурс: Обоснование 5774000000, Единица измерения м2

Выбранный ресурс: Обоснование 1.1-1-3271, Единица измерения м

Единица измерения отличается от группового ресурса

>	1.1-1-3272	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста, карнизная	м	41,05	213,46
	1.1-1-3273	Ковер ендовый на основе полиэстера, для герметизации внутренних углов кровли из гибкой битумной черепицы	м2	135,34	575,2
	1.1-1-3274	Ковер подкладочный на основе стеклохолста, для герметизации кровли из гибкой	м2	34,27	64,08

ВЫБРАТЬ ОТМЕНИТЬ

Для выбора нескольких ресурсов - нажмите клавишу <Ctrl> и выберите ресурсы

Поиск ресурсов

Обоснование: 5774000000 Наименование: Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя (марка по проекту)

Ед. изм.: м2 Норма расхода: 226

Фильтр по наименованию

Код ценника ↑	Наименование	Ед. изм.	Цены		
			Из сборника	Тек. ур. цен	
	стеклотканью, на основе смеси атмосферостойких синтетических каучуков, вулканизаторов, антипиренов и наполнителей, гибкость при -55°С, прочность 325 Н, для устройства покрытий и гидроизоляции различных сооружений и защиты от газов и радона				
✓	1.1-1-1794	Материал рулонный, кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, СБО-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с пленкой с верхней и с нижней стороны, типа ЭПП, теплостойкость до +100°С, гибкость до -25°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 600/400 Н, толщина 4,0 мм, для гидроизоляции строительных конструкций, для нижних слоев кровельного ковра	м2	40,38	327,48
✓	1.1-1-1797	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе ПВХ, рядовой, армированный с двухсторонней обкладкой, диапазон температур применения от -45 до +105°С, разрывная сила при растяжении не менее 500 Н, относительное удлинение при разрыве не менее 5%, группа горючести Г4, толщина 1,2 мм	м2	117,81	889,47
	1.1-1-1798	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе ПВХ, рядовой, армированный с двухсторонней обкладкой, диапазон температур применения от -45 до +105°С, разрывная сила при растяжении не менее 500 Н, относительное удлинение при разрыве не менее 5%, группа горючести Г4, толщина 1,5 мм	м2	138,77	924,21
	1.1-1-1799	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе ПВХ, рядовой, армированный с двухсторонней обкладкой, диапазон температур применения от -45 до +105°С, разрывная сила при растяжении не менее 500 Н, относительное удлинение при разрыве не менее 5%, группа горючести Г4, толщина 2,0 мм	м2	183,33	1 037,65

РАССЧИТАТЬ НОРМЫ РАСХОДОВ

ВЫБРАТЬ ОТМЕНИТЬ

Назначение поправок

Для учета специфики объекта и условий выполнения работ, в **Сметном офисе** предусмотрена возможность назначения поправочных коэффициентов. Это позволяет корректировать расценки и учитывать такие факторы, как сложность работ, стесненные условия или сезонность.

Значок **Кп** в ячейке обоснование означает, что для расценки есть применимые или примененные поправки.

Серый цвет значка **Кп** означает, что есть применимые поправки.

Зеленый цвет значка Кп означает, что поправка применена из сборника.

Красный цвет значка Кп означает, что поправка изменена или назначена пользователем вручную.

ЦВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ ПОПРАВОК:
 Серый - есть примененные поправки
 Зеленый - поправка применена из сборника
 Красный - поправка изменена или назначена пользователем вручную


№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы ИР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	замких удорожаний			
Результат 1											
1	3.6-1.3	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 5 м3	100 м3 в деле	4,00	9 680,00				69 341,16		2 122 087,82
2	3.11-1.7	Уплотнение грунта гравием	100 м2 площади уплотнения	4,00	739,17				65 190,96		2 000 608,87
3	3.16-1.1	Установка сборных железобетонных фундаментных стоек	1 конструкция	4,00	14,54				3 913,58		112 630,34
Всего									69 341,16		2 122 087,82

Панель Поправочные коэффициенты

В панели Расчет можно раскрыть окно Поправочные коэффициенты

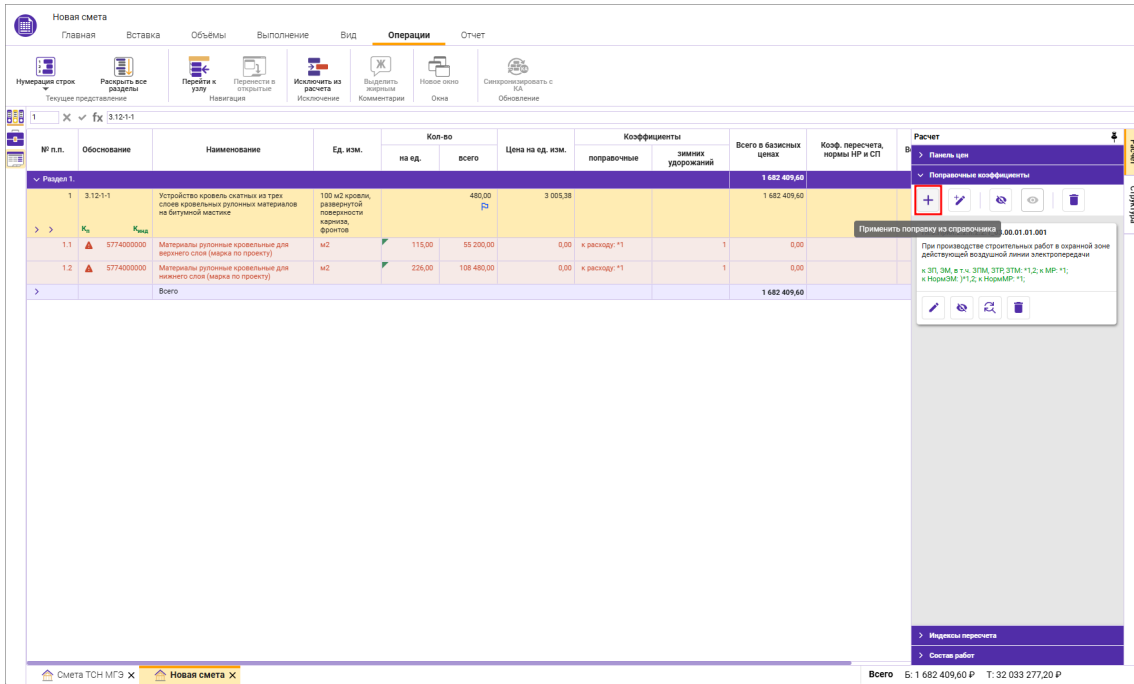
Поправочные коэффициенты

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы ИР и СП	
				на ед.	всего		поправочные	замких удорожаний			
Результат 1											
1	3.12-1-1	Устройство кровли скатной из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике	100 м2 кровли, ровной по поверхности	480,00	3 005,38				1 682 409,60		1 682 409,60
1.1	5774000000	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя (марка по проекту)	м2	115,00	55 200,00	0,00	к расходу *1	1	0,00		0,00
1.2	5774000000	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя (марка по проекту)	м2	226,00	108 480,00	0,00	к расходу *1	1	0,00		0,00
Всего									1 682 409,60		

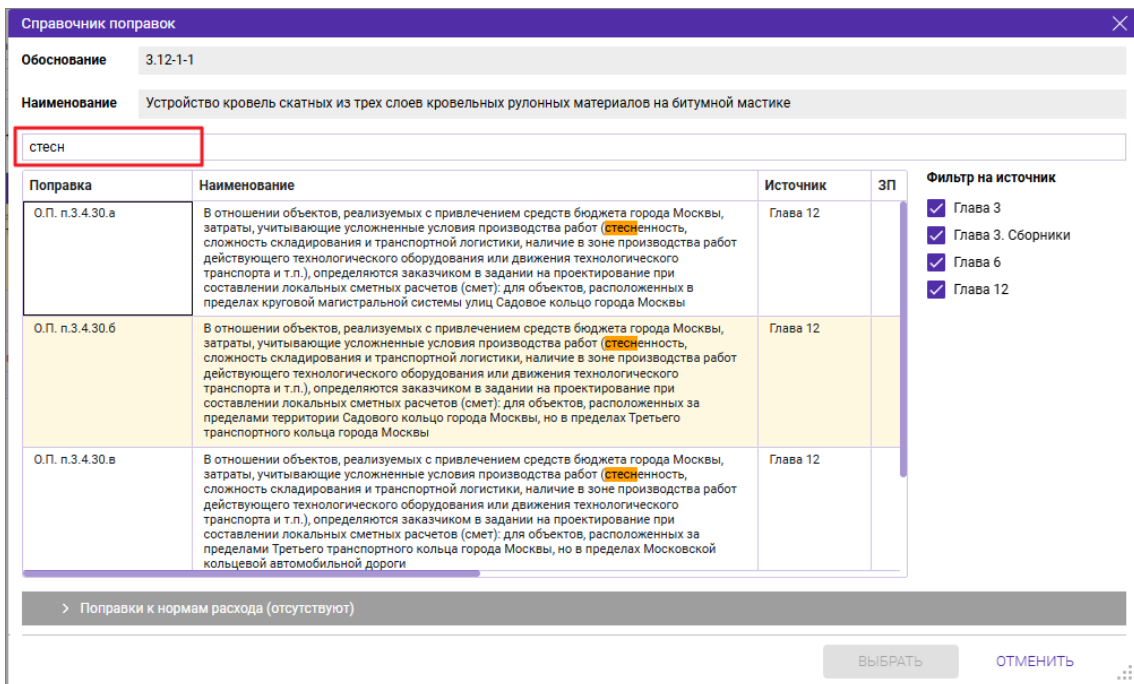
Фиксирование (снятие фиксации) панели Расчет производится нажатием на 

Окно Поправочные коэффициенты предназначено для добавления поправок из сборника, изменение поправок из сборника, добавления и редактирования поправочных коэффициентов вручную как на Строку, так и на Раздел или Подчиненную строку.

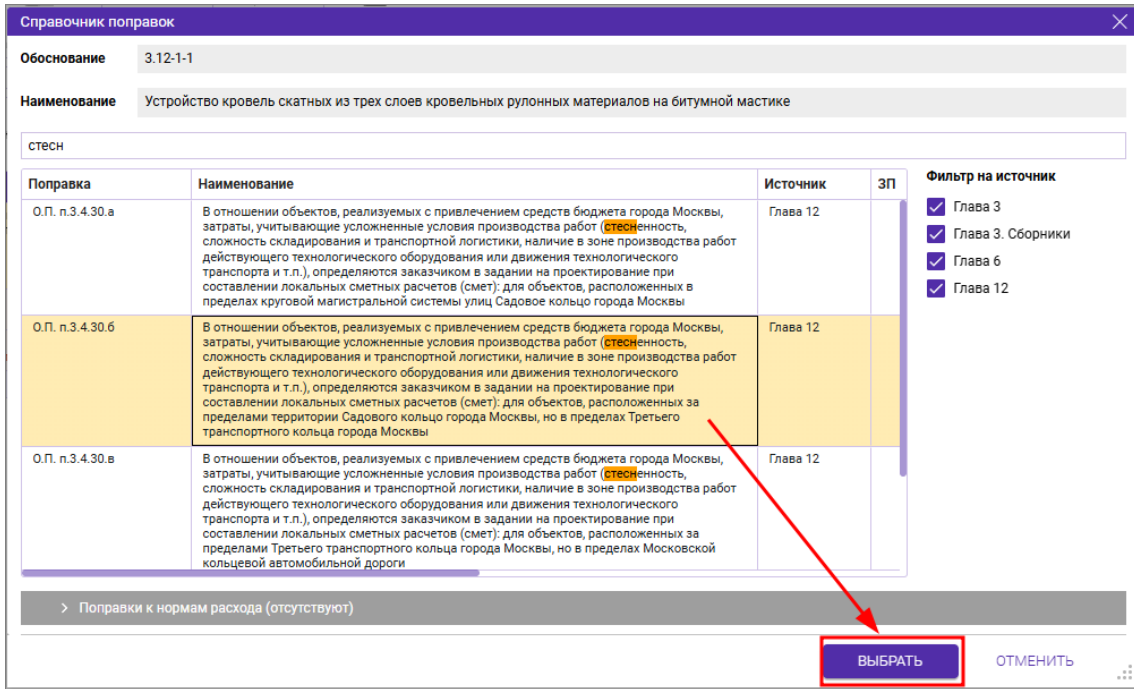
Для добавления поправки из сборника нажмите Применить поправку из справочника



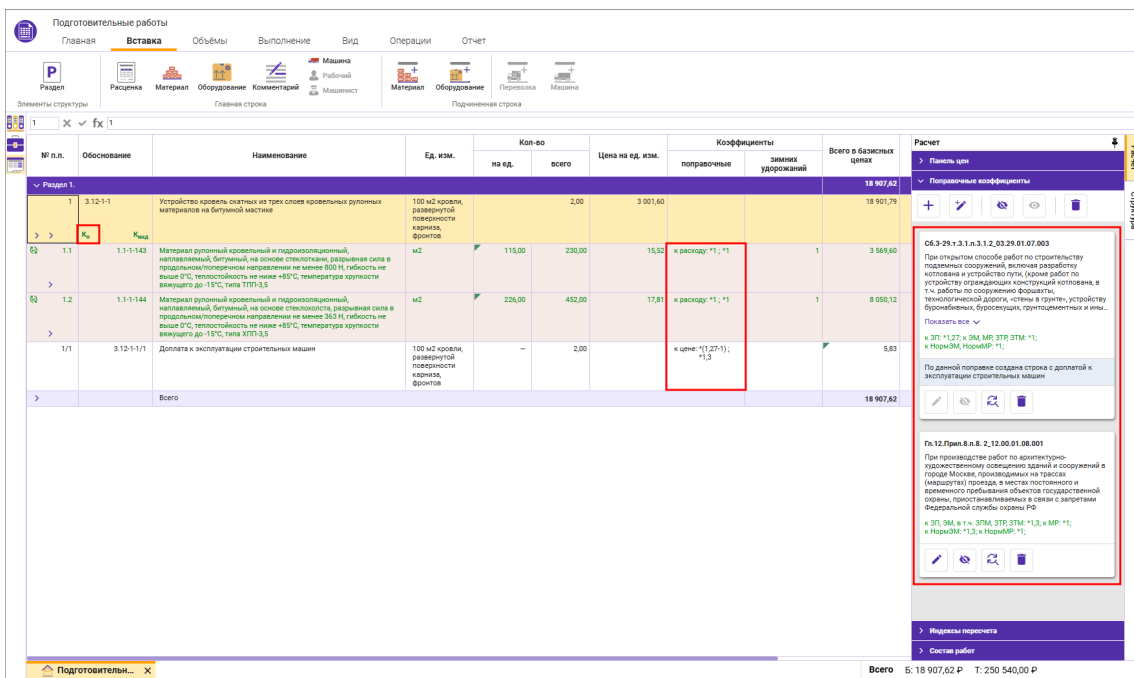
В сборнике поправок есть возможность фильтра по наименованию



Для применения необходимой поправки выберите ее и нажмите **ВЫБРАТЬ** или **ОТМЕНИТЬ** для закрытия окна

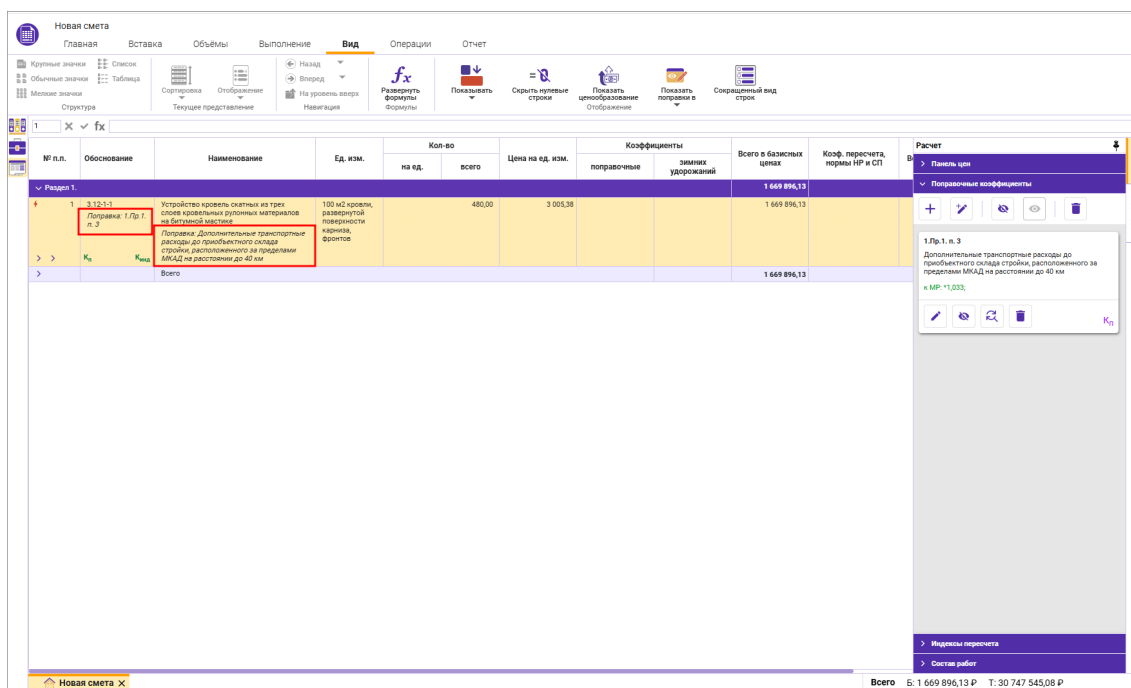
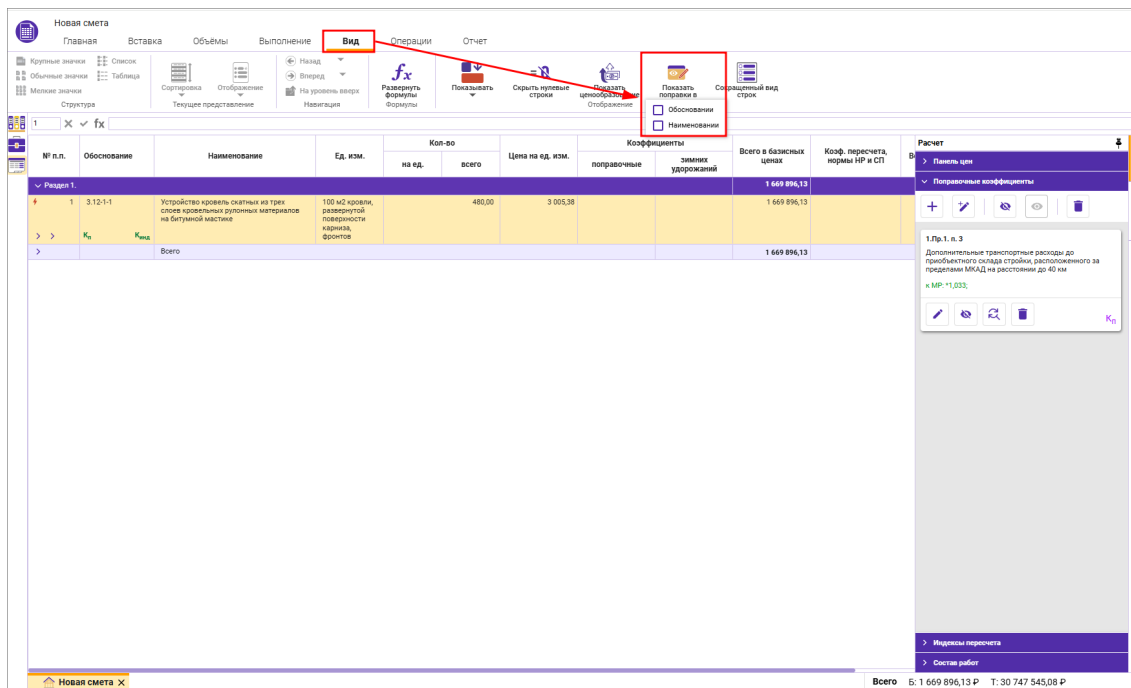


Примененные поправки отображаются в окне при наведении на значок **Кп**, в раскрытой расценке в колонке **Коэффициенты - поправочные**, в раскрывающейся панели **Расчет - Поправочные коэффициенты**



Отображение обоснования и наименования поправки

Для включения/отключения отображения обоснования и/или наименования поправки на вкладке **Вид** нажмите **Показывать поправки в Обосновании и/или Наименовании**



Редактирование поправок на группе строк

В открытом окне **Поправочные коэффициенты** отображаются все примененные поправки в выделенных строках с указанием строк, где они применены, в том числе поправки, назначенные на разделы

№	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Кoeffициенты		Всего в базисной
				на ед.	всего		поправочные	зимних удорожаний	
1	3.12-1-1	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике	100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтов	1,00	1,00	3 005,44			
1.1	1.1-1-1294	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный, тип ЭПТ4-С, гибкость +10%с, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 600/500 Н, для устройства верхнего слоя кровельного ковра	м2	115,00	115,00	56,60		1,001	
1.2	1.1-1-295	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный, тип ЭПТ4-С, гибкость +10%с, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 600/500 Н, для устройства нижнего слоя гидроизоляции	м2	226,00	226,00	47,78		1,001	
2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч			0,08			1
3	3.12-1-1	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике	100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтов	1,00	1,00	3 005,44			
3.1	1.1-1-1312	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумно-полимерный, СЭС-модифицированный, на основе полиэфирного полотна, наплавляемый, с крупнозернистой посылкой с верхней стороны, с мелкозернистой посылкой или ленточной пленкой с нижней стороны	м2	115,00	115,00	25,09		1,001	

Всего: Б. 98 296,34 Р Т. 843 255,93 Р

Их можно:

- редактировать
- отключать/включать
- заменять
- удалять

Просмотр итогов

Просмотр промежуточных и общих итогов по смете в целом, с учетом всех добавленных расценок и ресурсов.

По сметной строке

Для просмотра итогов по сметной строке раскройте **Итоги по сметной строке**

Подготовительные работы

Главная **Вставка** Объемы Выполнение Вид Операции Отчет

Раздел Ресурсы Материал Оборудование Комментарий Машина Рабочий Машинист

Материал Оборудование Проложка Машина

Элементы структуры Главная строка Подчеркнутая строка

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Кэф. пересчета, нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	затяжек удорожаний			
Результат 1											
1	3.12-1-1	Устройство кровель сметных на трех слое кровельных рулонных материалов на битумной мастике	100 м2 кровли, разбитой поверхностью карниза, фронтов	2,00		3 001,60			6 938,01		156 242,75
Итого по сметной строке									6 938,01		156 242,75
			ЗП			184,25	*1,3	1	479,05	56,35	26 994,47
			МА			25,97	*1,3	1	67,62	15,61	1 053,99
			в т.ч. ЗПМ			3,12	*1,3	1	8,11	56,35	457,00
			МАР			2 793,38	*1	1	5 982,76	14,80	82 434,85
			НР от ФОТ		109,00				631,00	109,00	29 922,10
			СП от ФОТ		57,00				277,68	57,00	15 647,34
			ЗТР		14,6	14,6	*1,3	1	37,96		37,96
		Всего работ по позиции							6 938,01		156 242,75
		Всего оборудования по позиции							0,00		0,00
		Всего по позиции							6 938,01		156 242,75
Всего									6 938,01		156 242,75

Всего Б: 6 938,01 Р Т: 156 242,75 Р

По элементу структуры и смете

В открытой смете на строках раздела отображаются итоги в базисном и текущем уровне цен

Новая смета

Главная **Вставка** Объемы Выполнение Вид Операции Отчет

Раздел Ресурсы Материал Оборудование Комментарий Машина Рабочий Машинист

Материал Оборудование Проложка Машина

Элементы структуры Главная строка Подчеркнутая строка

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Кэф. пересчета, нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	затяжек удорожаний			
Результат 1											
1	3.1-1-10	Разработка грунта в отвал экскаватором с ковшем вместимостью 1,8 м3, группа грунтов 1-3	100 м3	5,00		292,10			1 431,82		28 095,68
Всего									1 431,82		28 095,68

Всего Б: 1 431,82 Р Т: 28 095,68 Р

Для просмотра итогов по смете раскройте строку **Всего**

Новая смета

Главная Вставка Объемы Выполнение Вид Операции Отчет

Копировать Элементы Вырезать Буфер обмена Отменить Повторить Удалять Редизайнирование Ссылки Мои документы Создать Поиск Заменить Импортировать сметы Экспорт сметы Печать сметы в документацию Справка в программе Групповые клавиши Счетная база

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	зимних удорожаний			
Раздел 1											
1	3.12-1-1	Уплотнение грунта гравием	100 м2 площади уплотняемой	4,00		739,17			68 995,91		713 399,94
									3 649,55		104 484,71
2	3.12-1-1	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике	100 м2 кровли, развернутой по поверхности скатных, фронтов	4,00		3 005,38			64 946,36		608 915,23
2.1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, капаляемый, битумный, на основе стеклохолста, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 363 Н/см, гибкость не выше 5°C, теплоустойчивость не ниже +85°C, температура укладки высушивания до 15°C типа ИТЛ3.5	м2	115,00		480,00			8 206,40	5,34	43 822,18
2.2	1.1-1-295	Материал рулонный, кровельный, гидроизоляционный, битумно-полимерный, типа ЭПТЛ-А, гибкость до -15°C, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 600/600 Н, для устройства нижнего слоя гидроизоляции	м2	226,00		904,00			43 193,12	7,28	314 445,91
Всего									68 995,91		713 399,94

Новая смета X

Всего Б: 68 995,91 Р Т: 713 399,94 Р

Развернуть итоги по разделу или по всей смете можно по видам затрат и/или по статьям затрат

Подготовительные работы

Главная Вставка Объемы Выполнение Вид Операции Отчет

Раздел Расчеты Оборудование Комментарий Материал Оборудование Подвозка Машина

Значения структуры Главные строки Подчиненная строка

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	зимних удорожаний			
Раздел 1											
1	3.12-1-1	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике	100 м2 кровли, развернутой по поверхности скатных, фронтов	2,00		3 001,60			6 938,01		156 242,75
									6 938,01		156 242,75
Итого по смете:									Тип		
Итого по разделу «Раздел 1»:										6 938,01	156 242,75
По видам затрат:											
И1	Нет	Строительные							6 938,01		156 242,75
И2	Нет	Монтажные							0,00		0,00
И3	Нет	Оборудование							0,00		0,00
И4	Нет	Прочие (Перевозки: Б=0,00, Т=0,00; ПНР: Б=0,00, Т=0,00; Размещение и установка: Б=0,00, Т=0,00)							0,00		0,00
И5	Нет	Справочно (Возврат: Б=0,00, Т=0,00; Масса мусора: Б=0,00, Т=0,00; Трудоуслуги строителей: Б=37,36, Т=37,36)							0,00		0,00
По статьям затрат:											
И6	Нет	ПЗ							6 129,33		110 473,31
И7	Нет	ЗП							479,05		26 994,47
И8	Нет	ЗМ							67,62		1 053,99
И9	Нет	в т.ч. ЗПМ							8,11		457,00
И10	Нет	МР (по прайсу: Б=0,00, Т=0,00; по базе: Б=3 582,76, Т=82 624,85; по прайсу заказчика: Б=0,00, Т=0,00; по базе заказчика: Б=0,00, Т=0,00)							5 882,76		82 624,85
И11	Нет	Оборудование (по прайсу: Б=0,00, Т=0,00; по базе: Б=0,00, Т=0,00; по прайсу заказчика: Б=0,00, Т=0,00; по базе заказчика: Б=0,00, Т=0,00)							0,00		0,00
И12	Нет	Прочие для главы 16							0,00		0,00
И13	Нет	НР от ФОТ							531,00		29 922,10
И14	Нет	СП от ФОТ							277,68		15 647,34
И15	Да, если н.	Всего							6 938,01		156 242,75
Пользовательские итоги											

Подготовительные... X

Всего Б: 6 938,01 Р Т: 156 242,75 Р

Изменить настройки печати итогов можно для отдельной строки и для группы строк - для этого надо поменять признак печати у главной строки

Подготовительные работы

Главная Вставка **Объемы** Выполнение Вид Операции Отчет

Разрыв Ресурсы Материал Оборудование Комментарий Машин Материал Оборудование Проложка Машин

Элементы структуры Главная строка Подчиненная строка

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	зачиски удорожаний			
Итого по смете											
	Итого по смете								6 938,01		156 242,75
	Итого по смете								6 938,01		156 242,75
I1	Строительные								6 938,01		156 242,75
I2	Монтажные								0,00		0,00
I3	Оборудование								0,00		0,00
I4	Прочие (Перевозка: Б=0,00, Т=0,00; ГМР: Б=0,00, Т=0,00; Размещение и утилизация: Б=0,00, Т=0,00)								0,00		0,00
I5	Справочное (Возврат: Б=0,00, Т=0,00; Масса мусора: Б=0,00, Т=0,00; Трудозатраты строителей: Б=37,96, Т=37,96)								0,00		0,00
Итого по смете											
I6	ПЗ								6 129,33		110 673,31
I7	ЗП								479,05		26 994,47
I8	ЗМ								67,52		1 053,99
I9	в т.ч. ЗПМ								8,11		457,00
I10	МР (по прайсу: Б=0,00, Т=0,00; по базе: Б=5 582,76, Т=82 624,85; по прайсу заказчика: Б=0,00, Т=0,00; по базе заказчика: Б=0,00, Т=0,00)								5 582,76		82 624,85
I11	Оборудование (по прайсу: Б=0,00, Т=0,00; по базе: Б=0,00, Т=0,00; по прайсу заказчика: Б=0,00, Т=0,00; по базе заказчика: Б=0,00, Т=0,00)								0,00		0,00
I12	Прочие для главы 16								0,00		0,00
I13	НР от ФОТ								531,00		29 922,10
I14	СП от ФОТ								277,68		15 647,34
I15	Всего								6 938,01		156 242,75
	Пользовательские итоги										

Всего Б: 6 938,01 Р Т: 156 242,75 Р

Создание отчетных документов (Экспорт в Excel)

Вывод отчетной формы доступен в открытой смете или в структуре Мои сметы.

Для вывода готовой сметы на печать необходимо переключиться на вкладку **Отчет**

Новая смета

Главная Вставка Объемы Выполнение Вид Операции **Отчет**

Дополнительный сметный расчет Сохранить

Формы

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	зачиски удорожаний			
Итого по смете											
	Итого по смете								1 631,82		28 095,68
1	3.1-1-10	Разработка грунта в отвал экскаватором с ковшем вместимостью 1,8 м3, группа грунтов 1-3	100 м3	0,00	292,10				1 631,82		28 095,68
2	3.2-1-10			0,00	0,00			1	0,00	9,88	0,00
3	3.1-1-18	Разработка грунта в отвал экскаватором с ковшем вместимостью 1,25 м3, группа грунтов 5	100 м3	0,00	792,06				0,00	0,00	0,00
4	3.6-1-8	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 25 м3	100 м3 в деле	0,00	5 199,36				0,00	0,00	0,00
4.1	1.1-1-1077	Двутавр с параллельными полками, из стали углеродистой обыкновенного качества, стальной, номер профиля от 16 до 30	т	2,80	0,00	8 595,42		1	0,00	10,04	0,00
4.2	1.3-1-39	Смесь бетонная тяжелого бетона ВСТ на гравитовом щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В20 (М200), ПЛБ Ф10, ИС	м3	181,50	0,00	711,12		1	0,00	10,28	0,00
5	3.10-1-8	Установка бачок пролетом 18 м односторонних объемом до 5 м3	1 конструкция	0,00	628,12				0,00	0,00	0,00
5.1	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, перелетов решеток, вставок на болтах 50 кгс, с прообразцами профильного проката, с отверстиями, обработанные на другом и более деталей	т	0,00	0,00	20 879,60		1	0,00	3,28	0,00
	Всего								1 631,82		28 095,68

Всего Б: 1 631,82 Р Т: 28 095,68 Р

Выберите одну или несколько форм для печати

Новая смета

Главная Вставка Объемы Выполнение Вид Операции **Отчет**

Формы

- Локальный сметный расчет
- Локальная ресурсная ведомость
- Ресурсная ведомость
- Ведомость объемов работ
- Дефектная ведомость
- Акт выполненных работ (100%)

Сохранить

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы НР и СП	Всего в текущем	
				на ед.	всего		поправочные	зачисл. удорожаний				
Результат 1:												
1	3.1-1-10	Разработка грунта в отвал экскаватором с ковшем вместимостью 1,8 м3, группа грунтов Г-3	100 м3	5,00	292,10			1 631,82	1 631,82		28 095,68	
>					0,00	0,00		1	0,00	9,88	0,00	
3	3.1-1-18	Разработка грунта в отвал экскаватором с ковшем вместимостью 1,25 м3, группа грунтов Г	100 м3	0,00	792,06			0,00			0,00	
>					0,00	5 199,36					0,00	
4	3.6-1-6	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 25 м3	100 м3 в деле	0,00				0,00			0,00	
>					2,80	0,00	8 595,42		1	0,00	10,04	0,00
4.1	1.1-1-1077	Двутавр с параллельными полками, из стали углеродистой обыкновенного назначения, сплошной, номер профиля от 16 до 30	т		101,50	0,00	711,12		1	0,00	10,28	0,00
>					0,00	628,12					0,00	
4.2	1.3-1-39	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, прочность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В20 (В15,5), ПД, П100, В2	м3		0,00	20 879,60		1	0,00	3,28	0,00	
>					0,00	0,00					0,00	
5	3.10-1-8	Установка балок пролетом 18 м одинарных объемом до 5 м3	1 конструкция		0,00	0,00					0,00	
>					0,00	0,00		1	0,00		0,00	
5.1	1.6-1-300	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов решеток, высотой не более 90 см; с переобработкой профильного проката, с отверстиями, сребромые из двух и более деталей	т		0,00	0,00					0,00	
>					0,00	0,00					0,00	
		Итого						1 631,82			28 095,68	

Новая смета X

Всего Б: 1 631,82 Р Т: 28 095,68 П

Для экспорта нажмите **Сохранить** и выберите место для сохранения.

Для базы ТСН-2001. Выходные формы соответствуют Общим указаниям по применению ТСН-2001 (ТСН-2001.12) - Приложение 4. Формы сметной документации и ведомостей ресурсов.

Для базы СН-2012. Выходная форма соответствует Общим положениям по применению стоимостных нормативов по содержанию и эксплуатации зданий и сооружений городского хозяйства (СН-2012) - Приложение 2.

Для базы ФСНБ-2022. Выходная форма соответствует Приложению 3 к Методике определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации (далее Методика определения сметной стоимости строительства), утвержденной Приказом Минстроя России от 4 августа 2020 г. №421/пр.

Обратите внимание.

1. При выводе на печать формулы в объемах сохраняются

3	"СОГЛАСОВАНО"										"УТВЕРЖДАЮ"	
4												
5												
6												
7	" " 20__ г.						" " 20__ г.					
8												
9	Строительство школы по ул. Неглинная											
10	<small>(наименование стройки и/или объекта)</small>											
11												
12	Локальный сметный расчет № ЛС01-01-2026											
13												
14	Подготовительные работы											
15	<small>(наименование работ и затрат)</small>											
16												
17	Основание:											
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28	Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 80											
29	№ и период сборника коэффициентов (индексов) пересчета: ТСН МГЭ Строительство № 219 I квартал 2026 года и											
30	Дополнения 45 к ТСН-2001.13-2, Коэффициенты пересчета к ТСН-2001.13-2 № 62 III квартал 2025 года											
31	№ п/п	Шифр расценок и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты	Коэффициенты зимних удорожаний	Всего затрат в базисном уровне цен, руб.	Коэффициент пересчета (индексы), нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.	
32	1	3.12-1-1	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов на битумной мастике	100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтов	2,00							
33			ЗП			184,25			368,50	56,35	20 764,98	
34			ЭМ			25,97			51,94	15,61	810,78	
35			в т.ч. ЗПМ			3,12			6,24	56,35	351,62	
36			МР			2 791,38			5 582,76	14,80	82 624,85	
37	1.1	1.1-1-143	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, битумный, на основе стеклоткани, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 800 Н, гибкость не выше 0°С, теплостойкость не ниже +85°С, температура хрупкости вяжущего до -15°С, типа ТПП-3.5	м2	230,00	15,52			3 569,60	7,34	26 200,86	
38	1.2	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, битумный на основе стеклохолста	м2	452,00	17,81			8 050,12	6,01	48 381,22	

1. Зависимость количества сметной строки от объема другой сметной строки сохраняется.
2. В базе ТСН-2001, начиная с дополнения 67, **Всего по позиции** - строка, не предусмотренная Методикой, но полезна и информативна для расценок 4 главы, поэтому на печать она выводится как сгруппированная строка - раскрыть ее можно как для отдельной строки, так и для всей сметы.

Экспорт и импорт в формат XML

XML, в переводе с английского *eXtensible Markup Language* - расширяемый язык разметки. Используется для хранения и передачи данных.

Запуск режима экспорта или импорта в формат XML производится кнопками на панели инструментов

Мои документы
Главная Вставка Объекты Выполнение Вид Операции Отчет

Копировать Вставить Вырезать Отменить Платформа Удалить Ссылки Счета Открытие Папки Счета Планы Закрыть Импорт сметы Экспорт сметы

Буфер обмена Родительские документы Мои документы Создать Планы Импорт/экспорт

Мои сметы
Новая смета
Подготовительные работы
Корзина

Основные Оформление Дополнительные настройки Итоги Выполнение

Наименование сметы Подготовительные работы
Наименование объекта Строительство школы по ул. Неглиная
Номер/шифр сметы ЛС01-01-2026

Вид работ
 Строительство
 Капитальный ремонт объектов непроизводственного назначения
 Применение коэф. к НР и СП для сборников ТСН-2001.4 при капитальном ремонте объектов находящихся в эксплуатации
 Кап.ремонт объектов производственного назначения, сетей инженерно-технического обеспечения, кап.ремонт дорог и инженерных сооружений (в т.ч. гидротехнических сооружений, мостов, путепроводов и тому подобных)
 Реконструкция
 Строительство в рамках одного титула новых зданий, сооружений, новых участков наружных инженерных сетей по новой или старой трассе

Справочник поправок
Сборник Поправки для ТСН-2001 от 28.11.2025 г. доп 80

Основание Приказ № МКЭ-ОД/25-132 от 22.12.2025

	Материалы	Оборудование
Инфляторы	9,84	7,57
Дефляторы	9,84	7,57
Транспортные, %	0,00	0,00
ЗСР, %	0,00	0,00

Всего Б: 18 244,99 Р Т: 213 836,24 Р

Пересчитать смету Редактировать смету

Нормативная база Территориальные сметные нормативы для Москвы ТС...
Дополнение Дополнение 80 от 15.12.2025
 Применить зимнее удорожание

Кoeffициенты (индексы) пересчета
Год 2026
Период выпуска I квартал (выпуск 219)

ТСН-2001.13
Нормативная база ТСН МГЭ глава 13. Доп. 45 от 03.10.2025
Год 2025
Период выпуска III квартал (выпуск 62)

Применение НР и СП для сборников 3.27, 3.29 и 4.10
 Автомобильные дороги
 Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее
Тоннели и метрополитены:
 Закрытый способ работ
 Открытый способ работ
Оборудование связей:
 Прокладка и монтаж сетей связи
 Прокладка и монтаж междугородных линий связи

При импорте файлов XML в Сметный офис необходимо выбрать файл, а далее нормативную базу и указать наименование сметы

Импорт объектов

Выбрать всё

Документы на импорт

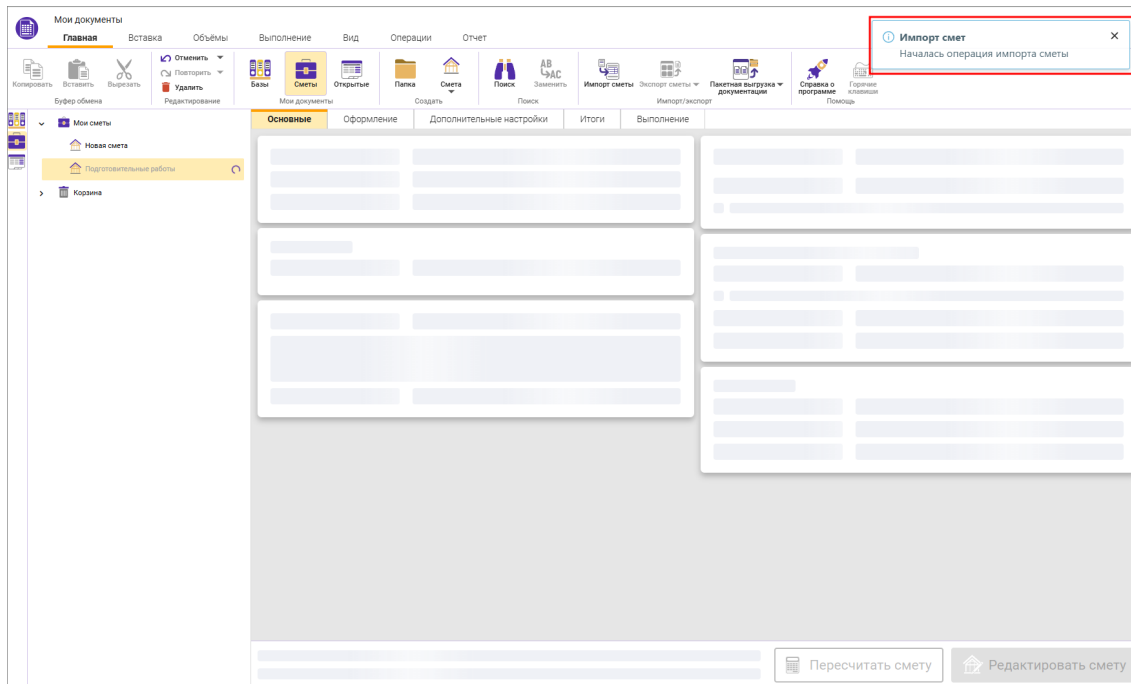
Подготовительные работы.xml XML.RU ТСН МГЭ

Наименование сметы *
Подготовительные работы

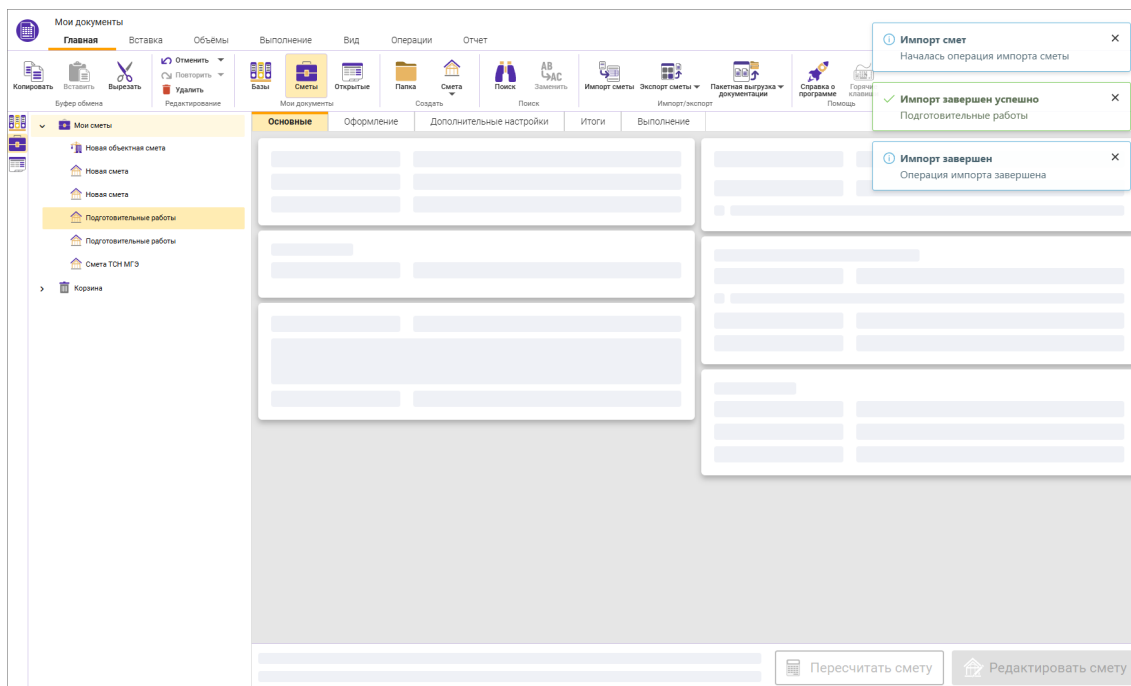
Выберите нормативную базу *
ТСН МГЭ, Дополнение 75 от 15.01.2025

ПРОДОЛЖИТЬ ОТМЕНИТЬ

В процессе импорта во время обработки файла можно работать с другой сметой - операция идет в фоновом режиме



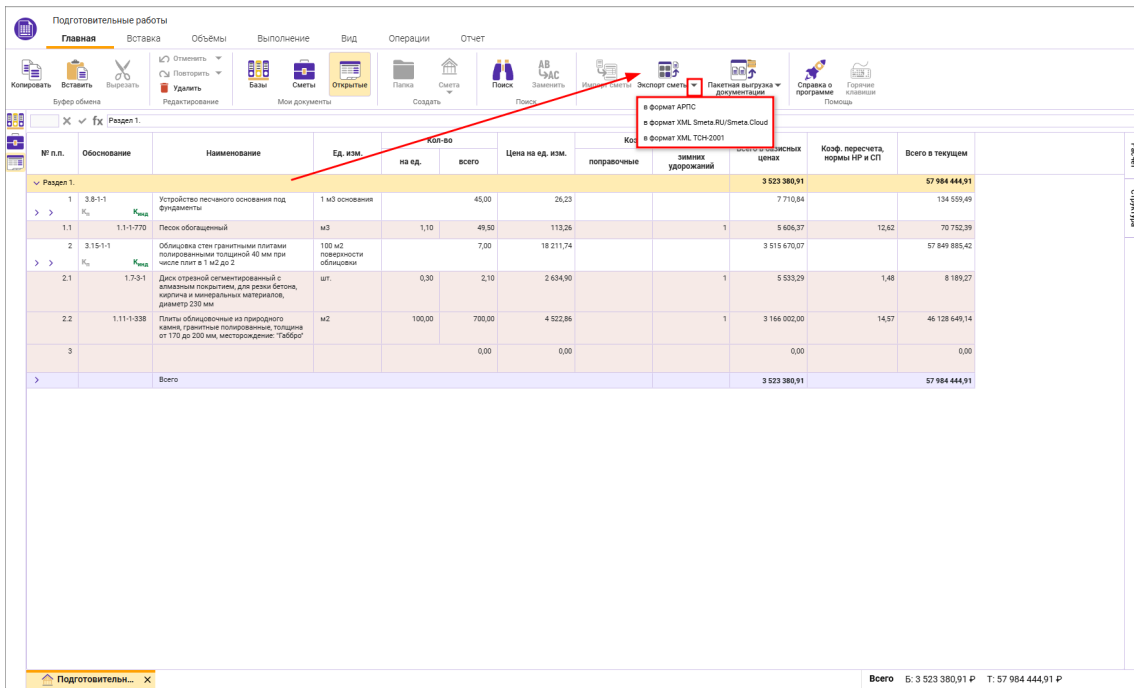
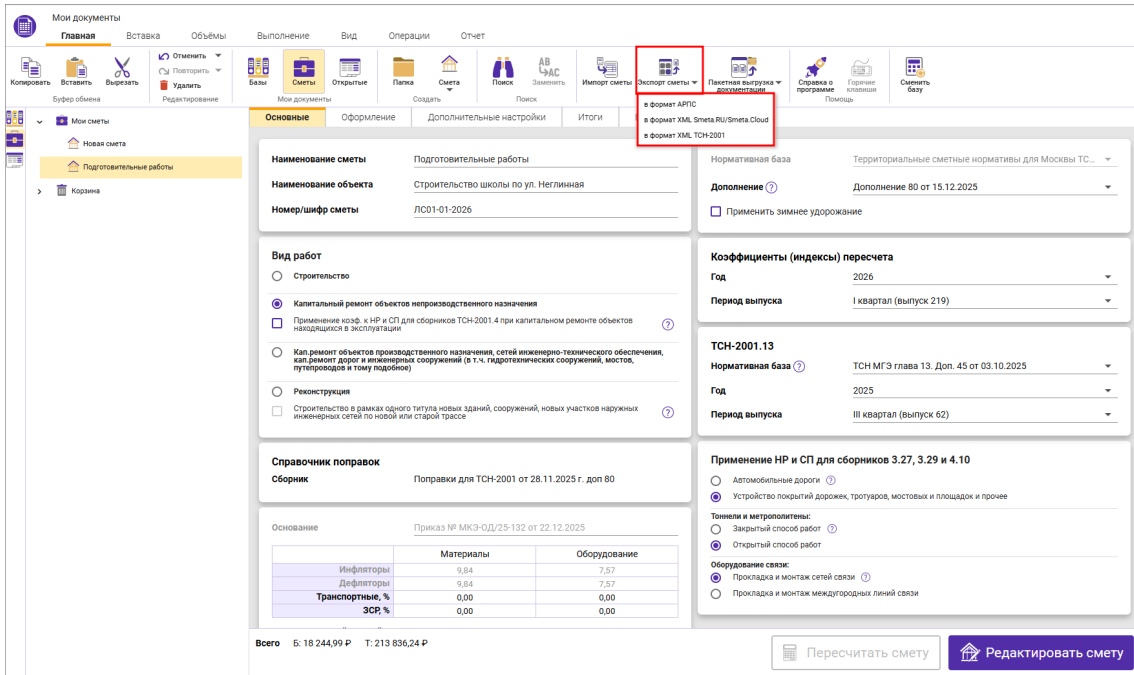
После окончания импорта появится информация **Импорт завершен** и **Импорт завершен успешно**



В открытой смете запуск импорта не предусмотрен.

Экспорт в XML доступен в форматах: XML Smeta.RU/Smeta.Cloud, XML TCH-2001 (XML МГЭ), XML ФСНБ-2022 (XML ГГЭ).

Запуск экспорта производится из открытой сметы или из дерева **Мои сметы**



Для корректной передачи данных в XML-файл (МГЭ, ГГЭ), убедитесь, что в итогах сметы тип **Всего** установлен на строку **Всего**.

Экспортированный файл XML можно передать в программный комплекс **Smeta.RU** или **Smeta.Cloud** или на Экспертизу (МГЭ, ГГЭ).

Перейти в Сметный офис

Информация о версии документации

Быстрый старт работы в Сметный офис. Версия 1.2.0

Дата последних изменений: 26.02.2026.

© ГК "СтройСофт". Все права защищены

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