

Группа компаний “СтройСофт”

# Smeta.RU

Руководство пользователя



# Патч 12.0.0.1

Время прочтения: 1 минута

## Содержание

- Патч 12.0.0.1
  - Доработки конъюнктурного анализа (421пр)
  - Выходные формы
    - Доработан отчет "Смета по ФСНБ 421пр для РИМ (12 граф) в ред. 557пр"
  - Информация о версии документации

## Доработки конъюнктурного анализа (421пр)

Доработано цветовое отображение заполненного обоснования материалов в конъюнктурном анализе (421пр) при изменении типа работ на "Монтажные"

Конъюнктурный анализ [справочник проекта: Новый проект 10. Новый проект 10]													
Переключиться <span>+</span> Добавить группу <span>+</span> Создать копию группы <span>✖</span> Удалить <span>✖</span> Перенумеровать группы <span>↻</span> Обновить <span>↻</span> Импортировать в Excel <span>↻</span> Экспорт в Excel <span>↻</span> Экспорт в ГТЗ <span>↻</span> Загрузить документ <span>↻</span> Просмотр документа <span>↻</span> Письмо заказчика <span>↻</span> Параметры													
Перейти в КА ТСН-2001													
Строительный ресурс				Данные из обосновывающего документа производителя/поставщика									
№	Обоснование	Код КСР	Наименование строительного ресурса в смете	Единица измерения строительного ресурса в смете	Полное наименование строительного ресурса, затрат	Единица измерения строительного ресурса	Дата цены на рынок / ФГИС ЦС для ФССН-2022	Тендерная открытая цена за единицу	НДС, %	Тендерная отпускная цена за единицу (наименование без НДС, руб)	Индекс фактической инфляции / Индекс по ГОСР	Коэффициент перевода единицы	Тендерная цена из сметы
<b>Конъюнктурный анализ</b>													
1.1	ТЦ_01.7.11.07_7.7712345678_02.02.2026_01.1.1 Монтажные	01.7.11.07	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНН-4, диаметр 3 мм	кг	Электроды сварочные	кг	02.02.2026	500,00	22,00%	408,84			
1.2	ТЦ_01.7.11.07_77.77252565_02.02.2026_01.1.2 Монтажные	01.7.11.07	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНН-4, диаметр 3 мм	кг	Электроды сварочные	кг	02.02.2026	541,00	22,00%	443,44			
1.3	ТЦ_01.7.11.07_77.7712345678_02.02.2026_01.1.3 Монтажные	01.7.11.07	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНН-4, диаметр 3 мм	кг	Электроды сварочные	кг	02.02.2026	578,00	22,00%	473,77			

## Выходные формы

Доработан отчет "Смета по ФСНБ 421пр для РИМ (12 граф) в ред. 557пр"

Доработан отчет "Смета по ФСНБ 421пр для РИМ (12 граф) в ред. 557пр" в части отображения значения ОТм(ЗТм)

Строительство школы (наименование стройки)													
Новый объект строительства (наименование объекта капитального строительства)													
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-Новая локальная смета													
Подготовительные работы (наименование работ и затрат)													
Составлен		Ресурсно-индексным		методом									
Основание		(проектная и (или) иная техническая документация)											
Составлен(а) в текущем уровне цен на январь 2022 года													
Сметная стоимость				0,07 тыс. руб.				Средства на оплату труда рабочих				0,00 тыс. руб.	
в том числе:								Средства на оплату труда машинистов				0,01 тыс. руб.	
строительных работ				0,07 тыс. руб.				Нормативные затраты труда рабочих				0,00984 чел.-ч.	
монтажных работ				0,00 тыс. руб.				Нормативные затраты труда машинистов				0,02853 чел.-ч.	
оборудования				0,00 тыс. руб.									
прочих затрат				0,00 тыс. руб.									
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.						
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
1	ГЭСН 01-01-012-26	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м <sup>3</sup> , группа грунтов: 2 Объем: 0,001=1/1000 2 ЭМ	1000 м <sup>3</sup>	0,001		0,001							
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч.			0,02853							34,74
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,13		0,00713	887,54						12,89
	4-100-060	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов в	чел.-ч.	7,13		2,18178			451,93				6,33
	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	21,4		0,0214	1 327,44						3,22
													28,41

## Информация о версии документации

Патч 12.0.0.1

Дата последних изменений: 30.01.2026

© ГК "Стройсофт". Все права защищены

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