

Патч 11.3.2.4

Доработки

Поправки к объему сметной строки

В справочник поправок добавлена колонка Объем.

Код	Наименование	Источник поправки	Поправки					ЭММ	Фильтр на источник
			Объем	Сметная цена	О.ЗП	ТрабСтр	ЭММ		
Прил.15.10. п.3	Облицовка колонн и пилястр переменного сечения	Тех. часть сб15		*1,25		*1,25			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб66
Прил.15.10. п.3	Шпательование и облицовка искусственными плитками в помещениях высотой более 3,5 м с гог	Тех. часть сб15		*0,9		*0,9	*0,9		<input type="checkbox"/> Тех. часть сб68
Прил.15.10. п.3	Шпательование гладких потолков в помещениях со специальным архитектурным оформлением	Тех. часть сб15		*1,05		*1,05			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб69
Прил.15.10. п.3	Декоративная обработка поверхности под мелкозернистую фактуру (шелковой или шелковой)	Тех. часть сб15		*1,15		*1,15			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб10м
Прил.15.10. п.3	Декоративная обработка поверхности под шпательовую фактуру (гребенкой или скрапелью)	Тех. часть сб15		*1,25		*1,25			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб11м
Прил.15.10. п.3	Декоративная обработка поверхности под точечную фактуру (бухардой)	Тех. часть сб15		*1,3		*1,3			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб12м
Прил.15.10. п.3	Шпательование прямоугольных кессонов на криволинейной поверхности и многогранных кессон	Тех. часть сб15		*1,3		*1,3			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб13м
Прил.15.10. п.3	Шпательование многогранных кессонов на криволинейной поверхности	Тех. часть сб15		*1,6		*1,6			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб13м
Прил.15.10. п.3	Установка катетелей или баз на полколонны и пилястры	Тех. часть сб15		*0,5		*0,5	*0,5		<input type="checkbox"/> Тех. часть сб19м
Прил.15.10. п.3	Установка орнаментованных кронштейнов, модульонов и ваз	Тех. часть сб15		*1,5		*1,5			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб20м
Прил.15.10. п.3	Окраска стен и потолков в помещениях высотой от 3,5 до 8 м	Тех. часть сб15		*1,1		*1,1	*1,1		<input type="checkbox"/> Тех. часть сб22м
Прил.15.10. п.3	Окраска стен и потолков в помещениях высотой от 3,5 до 8 м	Тех. часть сб15		*1,25		*1,25	*1,25		<input type="checkbox"/> Тех. часть сб27м
Прил.15.10. п.3	Окраска сложных фасадов (при площади занимаемой архитектурными деталями более 30% площа	Тех. часть сб15		*1,25		*1,25	*1,25		<input type="checkbox"/> Тех. часть сб37м
Прил.15.10. п.3	Окраска отдельных тяг, не входящих в состав заполнения оконных и дверных проемов	Тех. часть сб15		*1,25		*1,25			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб40м
Прил.15.10. п.3	Масляная окраска торцов лестничных маршей и площадок	Тех. часть сб15		*1,2		*1,2			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб1п
Прил.15.10. п.3	Окраска заполнения дверных проемов фанерными и остекленными дверей	Тех. часть сб15		*1,09		*1,09			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб2п
Прил.15.10. п.3	Остекление витражных стекол с его нарезкой	Тех. часть сб15		*1,1		*1,1			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб3п
Прил.15.10. п.3	Остекление двойных переплетов промывальных зданий	Тех. часть сб15		*2		*2	*2		<input type="checkbox"/> Тех. часть сб4п
Прил.15.10. п.3	Теплоизоляция сложных фасадов (при площади, занимаемой архитектурными деталями, более 30%	Тех. часть сб15		*1,35		*1,35			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб5п
Прил.15.10. п.3	Теплоизоляция стен криволинейного омертвения	Тех. часть сб15		*1,1		*1,1			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб6п
Прил.15.10. п.3	Установка направляющих профилей для вентилируемого фасада на основание из пенобетонных бл	Тех. часть сб15		*0,81		*0,81	*0,81		<input type="checkbox"/> Тех. часть сб7п
Сб. 15. п. 1.15.1	Для определения расхода ресурсов на расколеровку одной и той же плоскости более чем в два тои	Тех. часть сб15							<input type="checkbox"/> Тех. часть сб8п
Сб. 15. п. 1.15.2	Для определения затрат на окраску заполнения оконных и дверных балконных проемов со спарен	Тех. часть сб15							<input type="checkbox"/> Тех. часть сб9п
Сб. 15. п.1.15.3	Устройство подвесных потолков типа "Армстронг" с криволинейными омертвениями в плане радиус	Тех. часть сб15		*1,2		*1,2			<input type="checkbox"/> Тех. часть сб16п
Сб. 15. п.2.15.2	Площадь по окраске ребристых перекрытий определяется по площади их горизонтальной проекци	Тех. часть сб15	*1,6						<input type="checkbox"/> Тех. часть сб17п
Сб. 15. п.2.15.2	Площадь окраски кессонных потолков определяется по площади их горизонтальной проекции с	Тех. часть сб15	*1,75						<input type="checkbox"/> Тех. часть сб1п
Сб. 15. п.2.15.2	Площадь окраски лепных потолков следует определять по площади их горизонтальной проекции с	Тех. часть сб15	*1						<input type="checkbox"/> Тех. часть сб8п
Сб. 15. п.2.15.2	Площадь окраски лепных потолков следует определять по площади их горизонтальной проекции с	Тех. часть сб15	*1,1						<input type="checkbox"/> ФДС Ц
Сб. 15. п.2.15.2	Площадь окраски лепных потолков следует определять по площади их горизонтальной проекции с	Тех. часть сб15	*1,5						<input type="checkbox"/> ИДС ЦБ
Сб. 15. п.2.15.2	Площадь окраски лепных потолков следует определять по площади их горизонтальной проекции с	Тех. часть сб15	*2,1						<input type="checkbox"/> Методика 421/пр (О.П.)
Сб. 15. п.2.15.3	Площадь окраски выгонки определяется по величине окрашиваемой поверхности, расчитанной без	Тех. часть сб15	*1,1						<input type="checkbox"/> Методика 421/пр (Строительство)
Сб. 15. п.2.15.3	Площадь окраски конструкций из волнистой асбофанеры и стали следует исключать по площади, с	Тех. часть сб15	*1,2						<input type="checkbox"/> Методика 421/пр (Реконструкция)
Сб. 15. п.2.15.3	Площадь окраски стальных решеток определяется по площади их вертикальной проекции (с одной	Тех. часть сб15	*0,5						<input type="checkbox"/> Методика 421/пр (Кап. ремонт)
Сб. 15. п.2.15.3	Площадь окраски стальных решеток определяется по площади их вертикальной проекции (с одной	Тех. часть сб15	*1						<input type="checkbox"/> Методика 421/пр (Пусконаладка)
Сб. 15. п.2.15.3	Площадь окраски стальных решеток определяется по площади их вертикальной проекции (с одной	Тех. часть сб15	*2,0						<input type="checkbox"/> Методика 421/пр (Соор.ние объектов культурного

Справочник поправок - Колонка Объем

Во все способы назначения поправок добавлена возможность назначения поправки на объем.

Изменение вида проектной сметы, акта выполненных работ

В проектной смете и актах выполненных работ добавлены новые колонки Количество На единицу, Коэф., Всего с коэф.

Ти	Ут	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Количество			Текущий уровень цен							
						На единицу	Козф.	Всего с коэф.	Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	
		ЛС1		Новая локальная смета												
		1	08-03-002-5	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в	м3	10	*2,8	28	27 749	24 582	1 414	1 258	154	21 910		
		2	прайс	кирпич	шт.	100		100	1 776	1 776	0	0	0	1 776		
		ЛС1.Р	Новый раздел	Новый раздел												

Проектная смета - Колонка Объем

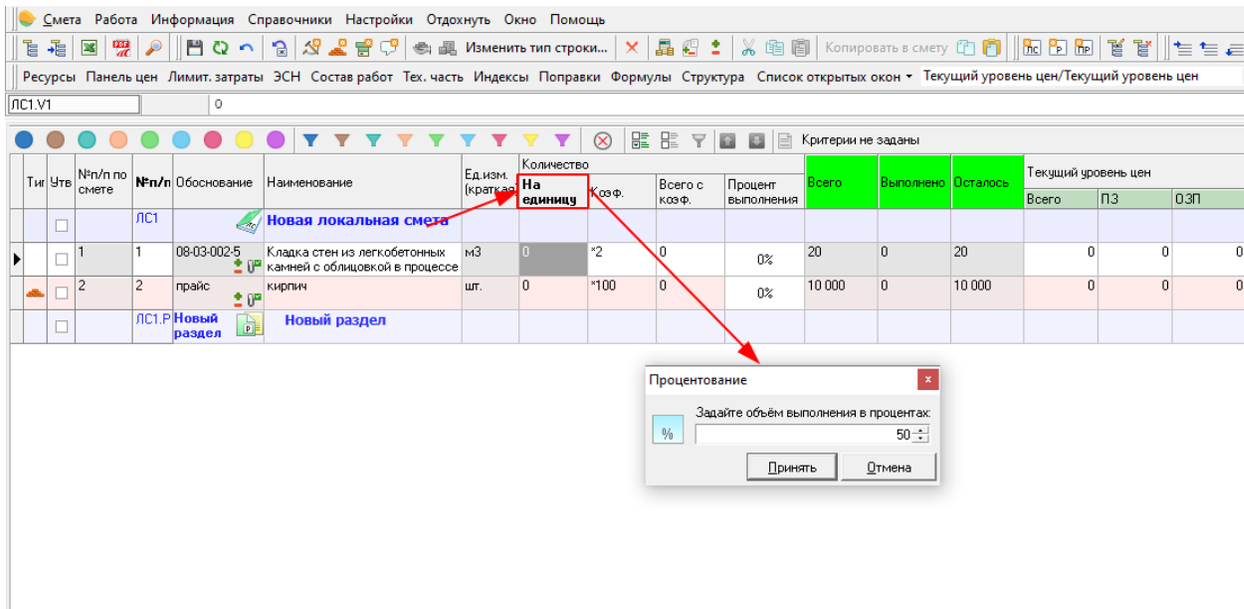
Объем можно вводить как в колонке На единицу, так и в Всего с коэф. В случае ввода объема в колонку Всего с коэф. коэффициент (если был назначен) очищается. Возможно ручное введение поправки в ячейку Козф. с автоматическим пересчетом Всего с коэф.

Ти	Ут	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Количество			Текущий уровень цен			
						На единицу	Козф.	Всего с коэф.	Всего	ПЗ	ОЗП	
		ЛС1		Новая локальная смета								
		1	08-03-002-5	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в	м3	10	*2	20	19 821	17 559	1 010	
		2	прайс	кирпич	шт.	100	*100	10 000	177 620	177 620	0	
		ЛС1.Р	Новый раздел	Новый раздел								

Проектная смета - Колонка Козф.

В акте выполненных работ для введения процента выполнения нажмите на заголовок таблицы На единицу:

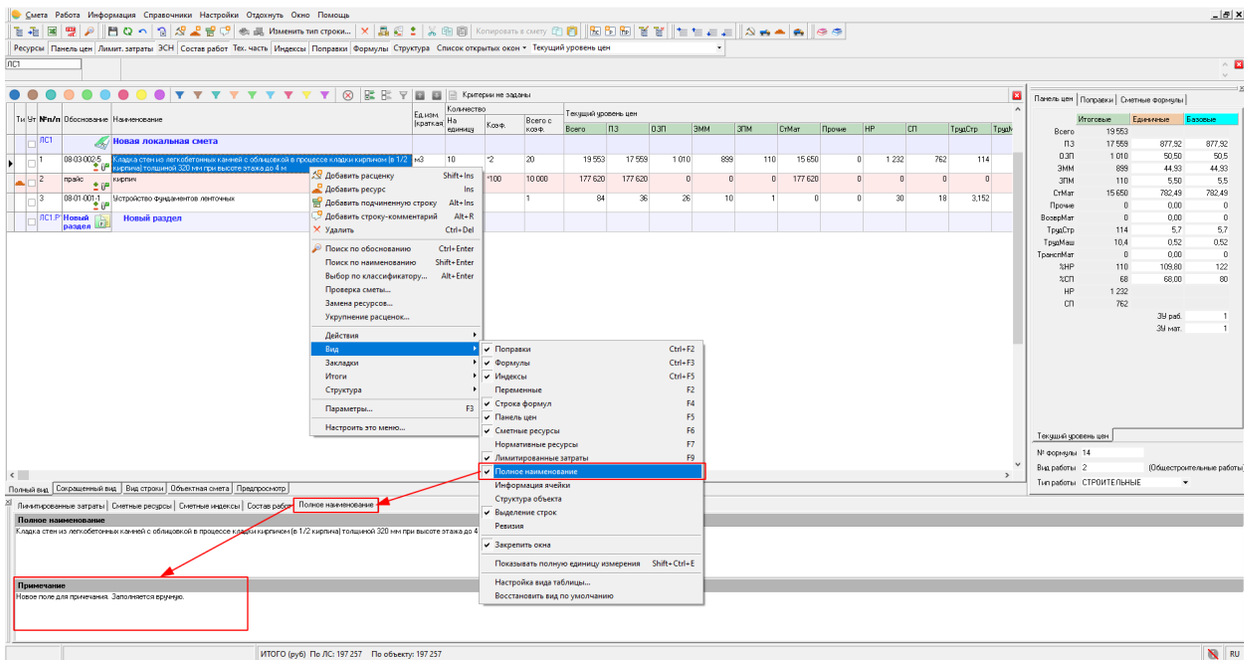
Пр



Акт выполненных работ - Задание процента выполнения

Примечание к сметной строке

В проектной смете и актах добавлена возможность задать примечание к сметной строке в окне "Полное наименование":



Примечание к сметной строке

Исключена возможность экспортировать объекты в старом формате (sob)

Исключена возможность экспортировать объекты в старом формате (sob).

Пользовательские итоги для текущего уровня цен

Реализован расчет пользовательских лимитированных итогов для текущего уровня цен (при работе по 421/пр).

Расчет Объектной сметы, краткого описания объекта, КС-3, Аналитики, ССР

Реализован расчет ОС, краткого описания объекта, КС-3, Аналитики, ССР при работе по 421/пр с несколькими уровнями цен (в том числе с базовым уровнем цен).

Новый итог ПрочиеБезПНР

Добавлен новый итог ПрочиеБезПНР (при работе по 421/пр) – Прочие затраты без пусконаладочных работ.

Поля Регион и Подрайон

В параметры объекта на вкладку Описание добавлены поля Регион и Подрайон. Эти поля рекомендуется заполнять для смет, подлежащих передаче на экспертизу в формате XML.

Обновление импорта из ГРАНД-Смета

Обновлен модуль импорта из ГРАНД-Смета.

Выходные формы

Новые выходные формы

Добавлена выходная форма "Акт КС-2 по ФЕР 421пр (13 граф)"

Отчеты

1. Доработаны выходные формы "Смета по ФЕР 421пр (12 граф)", "Смета для ТЕР МО 421пр (12 граф)":

- появилась возможность печатать примечание к сметной строке;
- теперь отображается обоснование для сметных нормативов строк накладных расходов и сметной прибыли;
- исправлен расчет ФОТ и ОТ в итогах по разделу сметы;
- исправлена ошибка построчного отображения НР и СП для сметных строк, имеющих групповые коды.
- формирование по одному (базовому) уровню цен;
- корректный вывод нормативной базы (номер приказа об утверждении изменений);
- информация об НР и СП.

2. Доработана выходная форма "Объектная смета" (в соответствии с 421/пр).