Доработки

Формирование актов выполненных работ

Изменен режим создания актов выполненных работ КС-2.

При создании первого акта выполненных работ, необходимо указать уровни цен, которые будут скопированы в акт из проектной сметы с сохранением настроек.

| 🙆 Создание | акта | _ | | × |
|---------------|---|--------|----|------|
| Шаг 2. Осно | овные параметры акта | | | |
| Укажите уровн | и цен, которые будут скопированы в акты | | | |
| Базовый уров | ень цен | | | • |
| Текущий уров | ень цен | | | • |
| Укажите подря | дчика | | | |
| Организация: | | | | • |
| ФИО: | | | | • … |
| Должность: | | | | |
| Год | Месяц | | | |
| 2019 🔹 | Январь 💌 | | | |
| Наименовани | 3 | | | |
| Январь, 2019 | г. | | | |
| Шифр | | | | |
| Январь, 2019 | г. | | | |
| | < Назад | Готово | От | мена |

При создании последующих актов, уровни цен будут скопированы с предыдущего по дате акта с сохранением настроек.

Поиск по наименованию

В смету и акты выполненных работ добавлен пункт меню "Поиск по наименованию" (также доступен по клавишам Shift+Enter), который осуществляет поиск по наименованию из текущей сметной строки и путям из параметров сметы. Результаты отображаются в окне "Поиск нормативов".

Режим поиска по наименованию следует использовать в случае, если известно часть или целое название расценки. Введите текст в ячейку **Наименование** и запустите поиск одним из способов:

- сочетанием клавиш <Shift+Enter>;
- выберите в контекстном меню пункт Поиск по наименованию.

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.

Продемонстрируем этот способ на конкретном примере: внесем в строку материального ресурса наименование "Кирпич". Для этого в смете следует создать новую сметную строку так, как это описано в п. 5.5 Руководства пользователя. Затем в графе Наименование введите "Кирпич" и нажмите <Shift+Enter>. Комплекс откроет окно Поиск нормативов с результатами поиска на вкладке Материалы согласно поисковым маршрутам, указанным в Параметрах объекта:



Окно "Поиск нормативов" с результатами поиска

После выбора необходимой расценки нажимаем кнопку **Заменить.** Данные расценки (графы **Обоснование, Наименование, Ед. изм.** и **Базовые**) будут заполнены автоматически.

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.

Отображение ценовых показателей, соответствующих выбранному уровню цен сметы в режиме Поиск в нормативной базе

При поиске в режиме Поиск в нормативной базе, запущенном из сметы или акта, а также в окне выбора норматива по групповому коду, добавлено отображение цены для всех уровней цен. По умолчанию отображаются два верхних уровня цен из параметров сметы или акта. Для переключения на другой уровень цен, необходимо выбрать необходимый уровень цен в выпадающем списке.

Поиск нормативов обеспечивает полнотекстовый поиск расценок в нормативных базах с учетом морфологии русского языка. Поиск осуществляется в наименовании и/или составе работ расценки. Результатом поиска является список расценок, упорядоченных по релевантности.

Для запуска режима **Поиск нормативов** нажмите кнопку и выберите пункт **Поиск в нормативной базе**, либо воспользуйтесь сочетанием клавиш **<Ctrl+Alt+F>**:

| | <u>م د</u> | ета Рабо | ота Информация | Справочники Настройки | Окно Пом | ощь 🛛 🖉 | Информа | тор счет | a | | | | | | ĺ | _ 121 × |
|---|------------|----------|-----------------------------------|------------------------|--------------|----------|------------|----------|-----------------|----------------|--------------------------------|-------------------|---------------|-------|---------|---------|
| J | 1 | . 🛛 🖌 | 🔎 💾 Q 🔨 🖄 | 🖇 🚨 😭 🕫 🚓 Изм | енить тип ст | роки | × 🖪 🕰 | : 🕺 | 💼 💼 Копирс | вать в смету 🖞 | b 👩 🗍 🔂 🗄 | 0 🔂 🖌 🖌 🗍 | ts a a | 🔊 🐋 📥 | 🚓 🛛 🥌 🤻 | > |
| | Ресур | сы Пан | Поиск в нормати | вной базе Shift+Ctrl+F | часть Инде | ексы Пог | правки Фор | мулы С | труктура Список | открытых окон | Базовый ур | овень цен/Текущий | і уровень цен | • | | |
| | | | Поиск в объекта» Поиск в смете | ۲ ۲ | Y Y Y | · · · | | | 💽 📑 Крите | рии не заданы | | | | | | |
| | Ти У | N≠n/n | Поиск объектов | (актов) по параметрам | | Ед.изм. | Количество | Ца | Базовый уровень | цен | | | | | | |
| | | | Поиск по ценам | поставщиков | | (краткая | Bcero | единицу | Bcero | П3 | 0.3N | ЭММ | ЗПМ | СтМат | Прочие | HP |
| | | ЛС1 — | 4 | Новая локальная смет | a | | | | | | | | | | | |
| ▶ | . [| 1 | | кирпич | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

В результате откроется окно Поиск нормативов:

| 👝 Поиск нормативов | | – 🗆 X |
|--|--|--|
| Текст для поиска: Кладка стен с облицовкой | | • 🗙 😰 🔎 Найти |
| Ищем по: всей НБ 🔻 пути поиска 💌 | сборнику\папке 🔻 Ищем в: наименовании, составе работ 💌 | Уровень цен Текущий уровень цен 💌 |
| 🔊 Расценки 📥 Материалы 📻 Маши | ны и механизмы 🛛 🅎 Трудовые ресурсы | |
| ► 1 t X | | [ценовые показатели] 💌 [единицы измерения] 💌 |
| | Обоснование Наименование | Альт.обоснование Ед.изме |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | ٠ | Þ |
| | Показать ресурсы и состав работ | 🔽 Подсвечивать в найденном |
| Очистить критерии поиска | | Вставить Закрыть |

После введения поискового запроса, нажмите кнопку «Найти». Результаты отобразятся для двух уровней цен:

| 쳠 Поиск нормативов | | | | | | | | | | | | - | σ× |
|---|-------|----------------|---|--|-------------|----------|----|-----------|-------------|---------------|---------|---------------|------------------|
| Текст для поиска: Кладка стен с облицовкой | | | | | | | | | _ | | | ~ > | (📔 🔎 Найти |
| Ищем по: всей НБ 🔻 пути поиска 🔻 | сбо | орнику\папке | ▼ Ищем в: наименовании ▼ | | | | | | Г | Уровень цен | Гекущиі | і уровень цен | • |
| 💫 Расценки (70) 🔺 Материалы (0) 👳 | 🖕 Mau | шины и механи: | змы (0) 🛭 🗣 Трудовые ресурсы (0) | | | | | | | | \sim | | |
| × ↓ ↑ 🔟 ┥ | | | | | | | | - | ценовые | е показатели] | • | [единицы из | иерения_] 🔻 |
| ФЕР 2017 [70] | 0.60 | снование | Наименование | Альт обоснование | Ел изме | | Цe | ны из сбо | рника | | Тек | ущий уровень | цен 🔺 |
| ФЕР 81-02-2017. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные | | фED 2017 | F701 | | | П3 | HP | СП | Сметная цен | а ПЗ | HP | СП | Сметная цена |
| строительные работы [70] | | 08-02-013-01 | КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ В 2 | ФЕР-2001, | 100 м2 | 15173,75 | 50 | 0 | 0 | 15173,75 | 0 | 0 0 | |
| Соорник з. конструкции из кирпича и блоков [70] | | | КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 08-02-013-01, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | 8 | | | | | | | | |
| | | 08-02-013-02 | КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ В 2 КИРПИЧА <mark>С ОБЛИЦОВКОЙ</mark> КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М | ФЕР-2001, 08-02-013-02, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | 100 м2 з | 14735,66 | 50 | 0 | 0 | 14735,66 | 0 | 0 0 | |
| | | 08-01-001-08 | КЛАДКА СТЕН ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ И ПРОЕМОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | ФЕР-2001, 08-01-001-08, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | мЗ | 247,94 | 0 | 0 | 0 | 247,94 | 0 | 0 0 | |
| | | 08-01-001-09 | КЛАДКА СТЕН ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ И ПРОЕМОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М | ФЕР-2001, 08-01-001-09, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | м3 | 235,89 | 0 | 0 | 0 | 235,89 | 0 | 0 0 | |
| | | 08-01-001-06 | КЛАДКА СТЕН ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ <mark>С</mark> ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ ТОЛЬКО ПРОЕМОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | ФЕР-2001, 08-01-001-06, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | м3 | 261,46 | 0 | 0 | 0 | 261,46 | 0 | 0 0 | 1 |
| | | 08-01-001-07 | КЛАДКА СТЕН ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ ТОЛЬКО ПРОЕМОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М | ФЕР-2001, 08-01-001-07, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | мЗ | 250,09 | 0 | 0 | 0 | 250,09 | 0 | 0 0 | |
| | | 08-02-010-21 | КЛАДКА НАРЧЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ЦЕПНОЙ ПЕРЕВЯЗКОЙ ШВОВ С ОБЛИЦОВКОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 41 | ФЕР-2001, 08-02-010-21, приказ Минстроя России /№1039/пр от 30.12.2016г. | мЗ | 221,67 | 0 | 0 | 0 | 221,67 | 0 | 0 0 | |
| | | 08-02-010-22 | КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ЦЕПНОЙ ПЕРЕВЯЗКОЙ ШВОВ С ОБЛИЦОВКОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М | ФЕР-2001, 08-02-010-22, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | мЗ | 213,71 | 0 | 0 | 0 | 213,71 | 0 | 0 0 | |
| | | 08-02-010-23 | КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ЦЕПНОЙ ПЕРЕВЯЗКОЙ ШВОВ С ОБЛИЦОВКОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 510 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 I | ФЕР-2001, 08-02-010-23, приказ Минстроя России И№1039/пр от 30.12.2016г. | мЗ | 212,15 | 0 | 0 | 0 | 212,15 | 0 | 0 0 | 1 |
| | | 08-02-010-24 | КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ЦЕПНОЙ ПЕРЕВЯЗКОЙ ШВОВ С ОБЛИЦОВКОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 510 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М | ФЕР-2001, 08-02-010-24, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | мЗ | 204,98 | 0 | 0 | 0 | 204,98 | 0 | 0 0 | |
| | < | AC 010 CO 00 | | Intel Door | Lio I | on oncl | 10 | in . | lo | on onci | 0 | in in | > |
| | | | 🔺 Показать ресурсы и состав | работ | | | | | | | | 🔽 Подсвечи | вать в найденном |
| Очистить критерии поиска | | | | | | | | | | | | Вставить | Закрыть |

Цены из сборника – нормативные цены из сборника (базовые цены). Текущий уровень цен – цены для выбранного уровня цен с учетом правил пересчета, указанных на вкладке "Уровень цен". Название "Текущий уровень цен" берется из названия выбранного Уровня цен.

Ручное заполнение наименования стройки

В параметрах объекта на вкладке "Наименования" добавлена возможность ручного ввода наименования проекта, стройки, очереди строительства, пускового комплекса и договора. Данные передаются на печать.

| 🙆 Параметры сметы | | | _ | | × |
|--|---|---|-------------------|-------------|-----|
| 🗌 Проектная смета утвер | ждена | | | | |
| Типовые настройки: ФЕР- | -2001 (редакция 2017 г) | | | | • |
| Уровни цен (2) Типовой расчет Способ расчета Поправки Работа со строками Поисковые маршруты Наименования Описание Должностные лица | Наименование проекта: Наименование стройки: Очередь строительства: Пусковой комплекс: № главы ССР: Договор: Шифр: Полное наименование: Код: Привязать к ст Сметные нормы, % к СМ затраты на строительст ин дополнительные затрат ин Температурная зона: Коз ффициент: | тут теперь можно заполнять руками поля но объект не привязывается к стройке ССР сформировать не получится Что нового в 11 версии Что нового в 11 версии Что нового в 11 версии Р: во титульных временных зданий и сооружений: | | | |
| | | | <u>П</u> рименить | <u>О</u> тм | ена |

При формировании ССР потребуется привязка объекта к стройке.

Всплывающая подсказка с полным наименованием ресурса

В окне "Сметные ресурсы", при наведении курсора на наименование ресурса, показывается всплывающая подсказка с полным наименованием этого ресурса.

| × | Лими | пиро | ванны | ie sa | трат | ы Сметны | е ресурсы Сметные индексы Состав работ |] | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------|----------|-------|-------------|------------|--|---------------------|------------------|-------------|------------------|---------|-----------------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|---------|-----------------|----------------|---|
| | - | | | | | | | F | Базовый | | D | | Базовый у | ровень цен | | | | | Текущий у | овень цен | ^ |
| | \mathbf{A} | Ст | : Тиг | Учт | дос в це | Обосновани | е Наименование | сд.изм. (краткая | расход на ед. | Поправка | Расход на ед. | Объём | Базовая цена | Базовая ЗПМ | Тек. цена [справочно] | Тек. ЗПМ [справочно] | Текущая стоимость | Процент | Базовая цена | Базовая ЗПМ | C |
| | | Þ | | • | | 1-1036 | 🔋 Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | челч | 78,7 | | 78,7 | 78,7 | 9,18 | 0 | 45,9 | 0 | 3 6 1 2, 3 3 | 100% | 9,18 | 0 | 7 |
| | ×ſ | | - | < | | 2 | В Затраты труда машинистов | чел час | 0.87 | | 0.87 | 0,87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | C |
| | • | | - | • | | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе | на других | видах строит | гельства 10 | т 0, 87 | 0,87 | 111,99 | 13,5 | 559,95 | 13,5 | 487,16 | 35,25% | 111,99 | 13,5 | ę |
| | - | | - | • | | 030305 | 🖞 Лебедки ручные и рычажные тяговым усил | II машч | 13,33 | | 13,33 | 13,33 | 3,12 | 0 | 15,6 | 0 | 207,95 | 15,05% | 3,12 | 0 | 2 |
| | ∞ [| | - | • | | 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (пос | т машч | 1,68 | | 1,68 | 1,68 | 8,1 | 0 | 40,5 | 0 | 68,04 | 4,92% | 8,1 | 0 | 1 |
| - | - | | - | • | | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность, | а машч | 1,42 | | 1,42 | 1,42 | 87,17 | 11,6 | 435,85 | 11,6 | 618,91 | 44,78% | 87,17 | 11,6 | 1 |
| | [| | . | • | | 101-0319 | 🗓 Картон строительный прокладочный марки | т | 0,00083 | | 0,00083 | 0,00083 | 19 800 | 0 | 99 000 | 0 | 82,17 | 4,38% | 19800 | 0 | 1 |
| | [| | . | • | | 101-0388 | 🗓 Краски масляные земляные марки МА-011 | т | 0,00043 | | 0,00043 | 0,00043 | 15 119 | 0 | 75 595 | 0 | 32,51 | 1,73% | 15119 | 0 | E |
| | - [| | . | • | | 101-0628 | 🗓 Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00022 | | 0,00022 | 0,00022 | 16 950 | 0 | 84 750 | 0 | 18,65 | 0,99% | 16 950 | 0 | 3 |
| | | | . | • | | 101-1522 | 🔋 Электроды диаметром 5 мм 342А | т | 0,00114 | | 0,00114 | 0,00114 | 10 362 | 0 | 51 810 | 0 | 59,06 | 3,15% | 10 362 | 0 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | × |

В параметрах программы, на вкладке "Сметные" есть возможность отключения этой опции:

| 🧀 Параметры программы — | × |
|---|-----|
| Сметные Ресурсный расчет Общие Автосохранение Информатор счета Настройки интерфейса | |
| Показывать свёрнутые локальные сметы Приводить обоснование к виду ГЭСН Выделять цветом ресирсы и родуниенные строки | |
| | ล 🛛 |
| 📥 Материалы 📃 Выбрать | |
| 🐋 Машины 📃 Выбрать 💌 | |
| 😵 Трудовые ресурсы 🔲 Выбрать 💌 | |
| Индикация | - |
| 🔽 Показать индикатор назначенных индексов 🔽 Показывать закладки 📃 Выбрать 🖵 | |
| 🔽 Показать индикатор назначенных поправок | |
| 🔽 Показывать всплывающую подсказку о наличии поправок | - |
| Продолжительность показа (в миллисекундах) 1500 🚖 | |
| Задержка перед показом (в миллисекундах) | |
| 🛛 🔽 Выделять цветом расценки в режиме компенсации стоимости | - |
| если компенсация стоимости может быть рассчитана некорректно 📃 Yellow 💌 | |
| дополнительно, если сметные учтенные ресурсы были изменены 🗧 Red 🖵 | |
| 🔽 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 | ◄ |
| Сохранить Отмена | |

Фиксация информационных панелей

Добавлена возможность фиксации информационных окон в Проектной смете и актах выполненных работ. Данный функционал доступен в контекстном меню, п. "Вид"->"Закрепить окна".



Включение режима «Закрепить окна» позволяет зафиксировать все примагниченные окна в том положении, в котором они находятся и защитить их от случайного перетаскивания.

Удаление выделенных строк с элементом структуры объекта

Если в процессе удаления нескольких сметных строк кнопкой «Удалить» () в выделенный фрагмент попадает элемент структуры (Локальная смета, Раздел, Подраздел):

| ета Ра | абота Информация | Справочники Настройки Окно Пол | иощь 🙆 | Информатор | счета | R Vogunor | ari a cucru 🕅 | | |
|--------------------|---|--|---|--|--|---|--|---|--|
| ы Па | нель цен Лимит. затр | аты ЭСН Состав работ Тех. часть Ин | дексы Попр | авки Формул | ы Структ | тура Список с | ткрытых окон • | Базовый уровень цен/ | 📕) 🚍 🚍 🚑 🖓 🖶 🌥 🚉 🔗 🍣 Текущий уровень цен |
| | | • • • • • • • • | V V | | | 🖪 📄 Критер | ии не заданы | 1 | Панельцен Поправки |
| N≠n/n | Обоснование | Наименование | Ед.изм. (краткая) | Количество Всего На | | овый уровень це | н | | Очистить Справочник 🔽 Добавление |
| 1 | | кирпич | | еди | ницу все | ro 0 | 13 L | J3II JMM 0 | ▼ Добавить |
| • | | | | | | , in the second s | Ŭ | Ŭ. | Сметная цена 🗸 🗸 |
| 2 | 05-01-001-01 | Погружение дизель-молотом копровой | м3 | 20 | | 11 701 | 9 273 | 588 | 031 🗸 🗸 |
| 2.1 | 05.1.05.16 | установки на оазе трактора Сваи железобетонные | м3 | 20.2 1.0 | 1 | - | 0 | 0 | ТрудСтр 🗸 🗸 |
| | | | | | • | | ĭ | | 3MM 🗸 🗸 |
| ЛС2 | Новая локальная | Новая локальная смета | | | | | | | НормЭММ ЗПМ ▼ ▼ |
| 1 | 01-01-001-01 | Разработка рунта в отвал экскаваторами | 1000 M3 | 0,002 | | 7 | 7 | 0 | ТрудМаш 🗸 🔽 |
| 2 | 05-01-001-01 | драглам одноковшовыми Погружение дизель-молотом копровой | м3 | 5 | | 2 925 | 2 318 | 147 | CTMar V |
| 2.1 | 0510516 | установки на оазе трактора Сваи железобетонные | мЗ | 5.05 1.0 | 1 | - | 0 | 0 | |
| -1- | | | | 1,0 | | | | Ť | HP - |
| лсз | Новая локальная | Новая локальная смета | | | | | | | |
| 1 | 07-01-001-01 | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 | 100 ШТ | 0,25 | | 1 271 | 755 | 158 | |
| 1,1 | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природны | й м3 | 2,4 9,6 | | - | 0 | 0 | |
| 1,2 | 05.1.08.14 | Конструкции сборные железобетонные | шт. | 25 100 | | - | 0 | 0 | |
| 2 | 03-01-001-01 | Разрыхление скальных грунтов шпуровым зарядами при высоте уступа до 0,5 м | и 100 м3 | 0,08 | | 848 | 681 | 70 | |
| 3 | 08-01-001-01 | Устройство из бутового камня фундаментов ленточных | мЗ | 5 | | 1 625 | 1 276 | 164 | |
| 3,1 | 02.2.03.01 | Камень бутовый | мЗ | 5,15 1,0 | 3 | - | 0 | 0 | Примечание /Поправка / |
| | | | | | | | | | Заменять назначенные |
| - | | | | | | | | > | Применить Отменить |
| вид С | окращенный вид Вид | строки Объектная смета Предпросмотр | J | | | | | | |
| ирован | ные затраты Сметные | ресурсы Переменные Сметные индекс | ы | | | | | | |
| | | | Стандартные | итоги | | | | | |
| N⁰n/n | Переменная Наименс | вание | Базовый уровень цен | Текущий уровень цен | Тип | Точность | Печать | Примечание | |
| ЛСЗ | 🖉 Новая л | окальная смета | | | | | | | |
| 1 | ПЗ Прямые | затраты | 27 | IZ 27 M 10 | 12 [13 14 CeMarc | Доцелых | Her | | |
| 3 | СтМат06Зак Стоимос | ть материальных ресурсов (всего) ть материалов и оборчдования заказчика | 13 | 0 | 0 CrMarC | 163а До целых | Her | | |
| 4 | СтМатОбПод Стоимос | ть материалов и оборудования подрядчика | 13 | 14 13 | 14 СтМатС | юПс До целых | Нет | | |
| 5 | СтМат Стоимос | ть материалов (всего) | 13 | 14 13 | 14 СтМат | До целых | Нет | | |
| 6 | СтМатЗак Стоимос | ть материалов заказчика | | 0 | 0 CrMar3 | laк Доцелых | Нет | | |
| 7 | СтматПод Стоимос | ть материалов подрядчика | 13 | 14 13 | 14 СтМатГ 0 0 с | Іод Доцелых | Нет | | |
| 10 M M | Оборуд Стоимос | ть оборудования (всего) | | 0 | 0 Оборуд 0 Оборус | Доцелых | Her | | |
| 8 | 04 0 0 | | | 111 | U U O O D V A | .1ak DIO LIERINX | Het | | |
| 8 9 | ОборудЗак Стоимос | ть оборудования заказчика | | 0 | 0.060000 | | Hor | | |
| 8 9 10 11 | Оборуд Зак Стоимос Оборуд Под Стоимос ЭММ Экспония | ть оборудования заказчика ть оборудования подрядчика ашия машин | 1.0 | 0 10 | 0 Оборуд 16 ЭММ | Под До целых | Нет | | |
| | NEn/m 1 2 2,1 ЛС2 1 2 2,1 ЛС2 1 2,1 ЛС3 1 1,1 1,2 2 3 3,1 NPn/m ЛС3 1 2 3,1 NPn/m ЛС3 1 2 3,4 5 | I Панель цен Лимил. затр I Панель цен Лимил. затр I I I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | Панкель цен Лиминт, затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Ин. Панкель цен Лиминт, затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Ин. Панкель цен Лиминт, затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Ин. Потрижение дизель-нолоти копровой Установичие дизель-нолоти копровон Установичие дизель-нолоти копровон Установичие дизельстирити и илитление | ы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексей Лол Мп/п Обоснование Наименование Еди или. 1 окрание Наименование Еди или. 2 05-01-001-01 Потружение дизель-полоти копровой на 2 05-01-001-01 Потружение дизель-полоти копровой на 2 05-01-001-01 Потружение дизель-полоти копровой на 1 01-01-001-01 Разработкой рукта в отвал экосаваторани. 1 01-01-001-01 Разработкой рукта в отвал экосаваторани. 1 01-01-001-01 Потружение дизель-полоти копровой на 2 05-01-001-01 Потружение дизель-полоти копровой на 2 1 05.1.05.16 Сван железобетонные на 1 01-01-001-01 Потружение дизель-иолотом копровой на 3 1 05.1.05.16 Сван железобетонные на 1 07-01-001-01 Потружение дизель-иолотом копровой на 1 07-01-001-01 Укладка блаке ри глукие котлована до 4 1 07-01-001-01 Укладка блаке ри глукие котлована до 4 1 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный на 3 06-01-001-01 Разрабитов и плит лекточных 4 унданентов лектор и слукие и до 5 м 3 06-01-001-01 Разрабитель поста копровой и за 3 06-01-001-01 Разрабитов и плит лекточных 4 установание восто устранови до 5 м 3 06-01-001-01 Разрабитов и плит лекточных работ природный на 3 06-01-001-01 Разрабительных работ природный на 3 06-01-001-01 Разрабитель составета до 5 м ил. 2 2 03-01-001-01 Разрабитель и соружение и солу би 3 06-01-001-01 Разрабитель соста строительных работ природный на 3 06-01-001-01 Разрабительно составите устрановителя до 5 м из станцартные в актраты Сметныя смета Предпросмотр ированные затраты Сметныя смета 1 Па 1 Па 1 Па Стими-Обтак Сточность инатериалов и оборудования аказачика 4 Стими-Обтак Сточность инатериалов и оборудования аказачика 4 Стими-Обтак Сточность инатериалов и оборудования подрадчика 5 Стими Сточность инатериалов и оборудования подрадчика 4 Стими-Обтак Сточность инатериалов и оборудования подрадчика. 4 Стими-Обтак Ст | Internet цен Лимит. затраты 3CH Cocrae pa6or Tex. часть Индексей Поправки Формул Image: Cocpany of the series of | Internet цен Лининт. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы, Поправки Формулы Струст •••••••••••••••••••••••••••••••••••• | Internet цен Лининт. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Слисов о Image: Corport of the state of th | Interna цен Лимит. затраты 3CH Состав работ Тек. часть Индекси Поправки Формулы Структура Список открытых окон ч Interna цен Лимит. затраты 3CH Состав работ Тек. часть Индекси Поправки Формулы Структура Список открытых окон ч Interna цен Лимит. затраты 3CH Состав работ Тек. часть Индекси Поправки Формулы Структура Список открытых окон ч Interna цен Лимит. затраты 3CH Состав работ Тек. часть Индекси Поправки Формулы Структура Список открытых окон ч Interna цен Лимит. затраты 3CH Состав работ Тек. часть Индекси Поправки Формулы Структура Список открытых окон ч Interna цен Лимит. затраты 3CH Состав работ Тек. часть Индекси Поправки Формулы Структура Список открытых окон ч Interna цен Лимит. затраты 3CH Состав работ Тек. часть Индекси Поправки Формулы Структура Список открытых окон ч Interna цен Лимит. затраты 3CH Состав работ Тек. часть Индекси Поправки Формулы Структура Список открытых окон ч Interna цен Лимит. затраты 3CH Состав работ Тек. часть Индекси Поправки Формулы Структура Список открытых окон ч Interna цен Лимит. затраты 3CH Состав работ тек. часть Индекси Поправки Формулы Структура Список открытых окон ч Interna цен Лимит. затраты 3CH Состав работ теклована до 4 Interna цен Лимит. затраты 3CH Состав приклава смета International ден Конструкции сборные железобетоные International ден Конструкции Сорные келезобетоные International ден Конструкции Сорные келезованый и таклована до 4 International ден Конструкции Сорные келезобетоные International ден Конструкции Сорные келезованый и турбие колована до 4 | International Пинить заграты 3CH Corce pagor Tex. часть ИндексирПоправки Формуль Структура Список открытых окон + Базовый уросень цен Image: Second S |

То появляется окно с предупреждением:



При нажатии кнопки «ОК» будут удалены все выделенные сметные строки и все строки, которые являются дочерними для элемента структуры даже если они не были выделены. При нажатии кнопки «Отмена» окно закрывается, выделение строк остается.

Новый параметр для назначения индексов

Реализована автоматическая привязка индексов из сборника или по смете в целом на строки с назначенными вручную индексами, при добавлении/изменении сборника индексов или индексов по смете в целом в уровне цен.

Соответствующая настройка находится в параметрах программы на вкладке "Сметные".

| 👝 Параметры программы | əl | | | | _ | | × |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------|--------|---|
| Сметные Ресурсный расчет | r Общие Автосохранение | Информатор с | чета Настройки | интерфейса | | | |
| 🔽 Показывать свёрнутые | локальные сметы 🔽 Г | Триводить обосно | ование к виду ГЭС | ж | | | - |
| 🗆 🔽 Выделять цветом ресур | сы и подчиненные строки | | | | | | |
| 📥 Материалы | 📃 Выбрать | | | | | • | · |
| 🐋 Машины | 🔲 Выбрать | | | | | • | · |
| 😵 Трудовые ресурсы | 🔲 Выбрать | | | | | • | · |
| Индикация | | | | | | | - |
| 🔽 Показать индикатор наз | значенных индексов | | 🔽 Показываты | закладки | 📕 Выбратн | ь 🖪 | - |
| 🔽 Показать индикатор наз | значенных поправок | | | | | | |
| 🗔 Показывать всплываюц | цую подсказку о наличии поп | аравок | | | | | - |
| Продолжительность пока: | за (в миллисекундах) | 1500 | \$ | | | | |
| Задержка перед показом | (в миллисекундах) | 2000 | \$ | | | | |
| 🗖 🗹 Выделять цветом расце | нки в режиме компенсации (| стоимости | | | | | |
| если компенсация стоимо | сти может быть рассчитана | некорректно | | Yellow | - | | |
| дополнительно, если смет | ные учтенные ресурсы были: | и изменены | | Red | - | | |
| 🔽 Автоматический пересч | ет объемов с единицей изме | ерения кратной 10 |) | | | | |
| 🔽 Автоматический подбор | поправок по значению | | | | | | |
| 🔽 Показывать полное наи | менование ресурса во вспль | ывающей подска: | зке в окне сметны | ых ресурсов | | | |
| 🔽 Показывать всплываюц | цую подсказку над альтернат | тивным обоснова | нием в смете | | | | |
| 🔲 Автоматически назнача | ть индексы из сборника или | по смете в целом | и на строки с инд | ексами, назнач | енными вр | ручную | - |
| | | | | Сохранит | | Отмена | a |

Распространение данных из панели цен материалов

При изменении данных в панели цен для материалов, данные изменения применяются для всех выделенных строк материалов. Изменения касаются всех полей ввода, кроме отпускной и базовой цены, поправочных коэффициентов, возврата материалов.

Далее представлены скриншоты с примером работы функции. Панели цен для выделенных строк до изменения:

| <u>с</u> мета I | Работа Информаци | я Справоч | ники Настройки Окно Пом | ощь 🛛 | 🔊 Информ | атор счет | га | | | | | | | | _8 |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|---|---------------------|---------------------|-----------|-----------|----------------------------|----------------|----------------|------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|---------|
| | P 🛛 🗠 🗠 | 19 🎿 🗧 | 🖁 👎 🍓 Изменить тип ст | роки | × 🗸 🐔 | : 🕺 | , 🖻 🚺 | Копиров | ать в смету 📋 | 1 🕅 🔁 🔁 | 10 | | .≓ 🛛 🖄 | 🐋 📥 🥌 | 3 |
| Ресурсы П | анель цен Лимит. за | траты ЭСН | Состав работ Тех. часть Инд | ексы По | правки Фо | рмулы С | труктура | Список о | ткрытых окон 👻 | Базовый уров | ень цен/Те | кущий уровень ц 1 | ен • | | |
| | | | Y Y Y Y Y Y | | | | | 📄 Критер | ии не заданы | | 8 | Поправки Пан | юль цен 📔 | | |
| Ти Ут №п/ | п Обоснование | Наименс | вание | Ед.изм. (кратказ | Количестві Всего | Ha | Базовый | й уровень це | ен по с | 200 2 | ^ | Отпускная Вримнию | 10 000 | RUB T CH, | ДС |
| 2,1 | 05.1.05.16 | Сваи жел | пезобетонные | мЗ | 20,2 | 1,01 | bcero | - | 0 | 0 | | из сборник | a 1 | | • |
| s. 3 | прайс | Сваи жел | пезобетонные с завода | мЗ | 20,2 | | | 202 000 | 202 000 | 0 | | 🔻 Развернул | ъ | | |
| _ лс2 | Новая | 🌠 Новая | локальная смета | | | | | | | | | Транспортные Загскладск. | | 0% - | |
| □ ¹ | 01-01-001-01 | Разработ "драглай | ка грунта в отвал экскаваторами н" одноковшовыми | 1000 M3 | 0,002 | | | 7 | 7 | 0 | | Базовая | 10 000 p | ј б. | |
| _ 2 | 05-01-001-01 | Погруже | ние дизель-молотом копровой ки на базе трактора | мЗ | 5 | | | 2 925 | 2 318 | 147 | | Поправки | | Спр | авочник |
| 2,1 | 05.1.05.16 | Сваи жел | пезобетонные | мЗ | 5,05 | 1,01 | | - | 0 | 0 | | Единичная | 10 000 p | јб. | |
| ▶ <mark>□</mark> 3 | прайс | Сваи жел | пезобетонные с завода | мЗ | 20,2 | | | 464 600 | 464 600 | 0 | | Инфлятор | 1 | 39 1 | |
| | Новая локальная | | локальная смета | | | | | | | | | На единицу | значены 10 000 р | ј б. | |
| | 07-01-001-01 | Укладка фундаме | блоков и плит ленточных нтов при глубине котлована до 4 | 100 ШТ | 0,25 | | | 1 271 | 755 | 158 | | Итоговая | 202 000 | руб. | |
| L 1,1 | 02.3.01.02 | Песок дл | я строительных работ природный | мЗ | 2,4 | 9,6 | | - | 0 | 0 | | ВозврМат | | 0 0,00 | 0 |
| 1,2 | 05.1.08.14 | Конструк | кции сборные железобетонные | шт. | 25 | 100 | | - | 0 | 0 | | | | | |
| □ ² | 03-01-001-01 | Разрыхле зарядами | ение скальных грунтов шпуровыми и при высоте уступа до 0,5 м | 1 100 M3 | 0,08 | | | 848 | 681 | 70 | | | | | |
| | прайс | Грунт | | M3 | 80 | | | 6 160 000 | 6 160 000 | 0 | | Базовый урове | нь цен Те | кущий уровень цен | |
| | 08-01-001-01 | фундаме | нтов ленточных | мэ | 2 | | | 1 625 | 12/6 | 104 | | № формулы 1 | 100 | | |
| | | | | | | | | | | | > | Вид работы 8 | | (Материалы стр | зоитель |
| ный вид | Сокращенный вид Ви | ид строки 🛛 С | бъектная смета Предпросмотр | | | | | | | | | Тип работы | ТРОИТЕЛЬ | ные 🔻 | |
| Іимитирова | анные затраты Сметн | ые ресурсы | Переменные Сметные индексы | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| пифр | | наименова | Инфляторы | | Лефляторы | | | ифр | | наименова | Инфлято | ры | | Лефляторы | - |
| C | татья затрат | Значение | Обоснование Знач | ение (| Эбоснование | | | Ста | атья затрат | Значение | Обоснова | ание | Значение | Обоснование | |
| орматив % | ίοτ ΦΟΤΗΡ | 0 | | | | | Н | орматив % (| or ФОТ HP | 0 | | | | | |
| орматив 🛛 | for PUTCI | 0 | | | | | - H | орматив % с | or POT CTI | 0 | | | | | _ |
| е на работ 9 на мате | риалы | 1 | | | | | 3 | э на расоть И на матери | 4305 | 1 | - | | | | |
| 30 | provid | 1 | | | | | 0 | .3∏ | rar and | 1 | | | | | |
| МиМ | | 1 | | | | | 3 | МиМ | | 1 | | | | | |
| ПМ | | 1 | | | | | 3 | ЛМ | | 1 | | | | | |
| усконалад | ка | 1 | 1 | | | | П | усконаладк | a | 1 | | | 1 | | |
| втоперево | зки | 1 | 1 | | | | A | втоперевозг | ки | 1 | | | 1 | | |
| атериалы | | 1 | 1 | | | | ▼ M | атериалы | | 1 | | | 1 | | |
| Примен | ить Отменить | Te | ж. часть Базовый уровень цен | . Индексь | не назначен | ы | | Примени | ть Отмен | ить Те | х. часть | Текущий уровень | цен. Индек | сы не назначены | |
| | | | Итого: г | ю смете в | Базовый урс | вень цен: | 6 844 977 | 7 руб.; Теку | щий уровень це | н: 18 377 руб. | | | | | 1 |

| 🙆 <u>С</u> мета Р | Работа Информация | Справоч | ники Настройки Окно П | омощь | 💩 Информа | атор счет | a | | | | | | | | | _ 8 × |
|--------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------------|--------------------|--------|-----------|------------|--------------------------|----------------------|-------------------|-------------|
| | 🔎 💾 🖸 🗠 | 옷 🎿 🛃 | 🤊 👎 🍓 изменить тиг | строки | × 🖪 🐔 | : % | 齨 | 🗐 Копиро | вать в смету 📋 | 1 | Rc P | 1 T | ¥ 🗄 🖬 🗸 | | 🐋 🔺 🍝 | 3 🥌 |
| Ресурсы Па | анель цен Лимит. зат | раты ЭСН | Состав работ Тех. часть И | ндексы По | оправки Фо | рмулы С | трукту | ра Список | открытых окон | - Базо | овый уров | ень цен/Те | кущий уровень | цен - | · | |
| | | | • • • • • • | Y Y | Y (X) | | | 🛛 📄 Критер | рии не заданы | | | × | Поправки П | анель цен 🗎 | | <u>×</u> |
| Tulls Made | 060000000000 | Haustowa | | Ед.изм | Количество | 0 | Базо | вый уровень ц | ен | | | ^ | Отпускная | 23,000 | BUB 🔻 🗆 d | нас |
| | Обоснование | паимено | рапис | (кратка | 9. Bcero | на единицу | Bcero | D | П3 | 03N | З | мм | Вручную | дефлятор | о покурсу дата к | ypca |
| 2,1 | 05.1.05.16 | Сваи жел | езобетонные | мЗ | 20,2 | 1,01 | | - | 0 | | 0 | | из сборн | ка 1 | | - |
| 👞 🗆 ³ | прайс | Сваи жел | езобетонные с завода | мЗ | 20,2 | | | 202 000 | 202 000 | | 0 | | ▼ Разверн | уть | | |
| ЛС2 | Новая | Иовая | локальная смета | | | | | | | | | | Транспортны | ie | 0 % - | |
| 1 | локальная 01-01-01 | Разработ | ка грунта в отвал экскаватора | чи 1000 м3 | 0,002 | - | | 7 | 7 | | 0 | _ | Загскладск Базовая | 23 000 p | U‰ ♥ v6. | |
| | 05-01-001-01 | "драглай | н" одноковшовыми | M3 | 5 | | _ | 2 925 | 2 318 | | 147 | | = 23 000 | | | |
| | 05 01 001 01 | установк | и на базе трактора | - | | | | 2 525 | 2 5 10 | | 10 | | Поправки | | Cr | травочник |
| 2 ,1 | 05.1.05.16 | Сваи жел | езоретонные | мЗ | 5,05 | 1,01 | | - | 0 | | 0 | | Единичная | 23 UUO p | yb. | |
| 🕨 📥 🔲 🕉 | прайс | Сваи жел | езобетонные с завода | мЗ | 20,2 | | | 464 600 | 464 600 | | 0 | | Инфлятор | 1 | 39 1 | |
| _ лсз | Новая | 🖉 Новая . | локальная смета | | | | | | | | | | Индексы не На единици | азначены 23 000 р | uń | |
| - 1 | 07-01-001-01 | Укладка | блоков и плит ленточных | 100 UT | 0,25 | | | 1 271 | 755 | | 158 | | Итоговая | 464 600 | ую. руб. | |
| 1,1 | 02.3.01.02 | Песок дл | а строительных работ природн | ч ый м3 | 2,4 | 9,6 | | - | 0 | | 0 | | ВозврМат | | 0 0,00 | 0 |
| 1,2 | 05.1.08.14 | Конструк | ции сборные железобетонные | шт. | 25 | 100 | | - | 0 | | 0 | | | | | |
| 2 | 03-01-001-01 | Разрыхле | ние скальных грунтов шпуровь | ыми 100 м3 | 0,08 | - | | 848 | 681 | | 70 | | | | | |
| - 3 | прайс | зарядами Грунт | при высоте уступа до 0,5 м | мЗ | 80 | | | 6 160 000 | 6 160 000 | | 0 | _ | | | | |
| | 08-01-001-01 | Vernovier | RO 1/2 DVTOROTO KOMHO | w3 | 5 | | | 1.625 | 1 276 | | 164 | _ | Базовый уро | зень цен 🛛 Те | жущий уровень цен | |
| | | фундамен | тов ленточных | | Ŭ | | | 1020 | 12/0 | | 101 | | Nº формулы | 1 100 | | |
| | | | | | | | | | | | | ~ | Вид работы | 8 | (Материалы с | троительные |
| К Полный вид | Сокрашенный вид Ви | а строки О | бъектная смета Предпросмо | rp | | | | | | | | > | Тип работы | СТРОИТЕЛЬ | ные 🔹 | |
| И Лимитирова | анные затраты Сметны | е ресчрсы | Переменные Сметные индек | сы | | | | | | | | | | | | |
| Шифр | | Наименова | ние | 1 | | | | Шифр | | ••• | Наименова | ние | | | | |
| 0 | rathe sateat | | Инфляторы | | Дефляторы | | - | C+ | athg gatpat | | | Инфлято | ры | | Дефляторы | |
| | | Значение | Обоснование 3 | начение | Обоснование | | _ | | | - | Значение | Обоснов | зние | Значение | Обоснование | |
| Норматив % | orΨUIHP orΦOICD | 0 | | | | | _ | Норматив % | στΨΟΙΗΡ στΦΟΤΓΠ | | 0 0 | | | | | |
| 39 на работ | ы | 1 | | | | | | 39 на работн | al 10101 | | 1 | | | | | |
| 39 на матер | риалы | 1 | | | | | | 39 на матер | иалы | | 1 | | | | | |
| 030 | | 1 | | | | | | 03П | | | 1 | | | | | |
| ЭМиМ | | 1 | | | | | | ЭМиМ | | | 1 | | | | | |
| 3HM | | 1 | | | | | _ | 3HM | - | | 1 | | | | | |
| Пусконалад | ка | 1 | 1 | | | _ | _ | Пусконалади | (a | | 1 | | | 1 | | |
| Автоперево: Материалы | эки | 1 | 1 | | | | | Материалы | ми | | 1 | | | 1 | | |
| - | | | | | | | - | - | | | Т. т. | | T | 1 · | | |
| Примен | ить отменить | | вазовый уровены | цен. Индекси | ине назначен | 161 | | Примен | | тить | | х. часть | Гекущии урове | ньцен. Инде⊮ | сы не назначены | |
| | | | Итого | о: по смете | Базовый уро | вень цен: | 6 844 9 | 977 руб.; Тек | ущий уровень ц | ен: 18 | 377 руб. | | | | | RU |

| 🙆 <u>С</u> мета Р | абота Информация | Справоч | ники Настройки Окно Пом | ющь 🛛 🖉 | информа | тор счет | ra | | | | | | | | _ 8 × |
|--------------------------------------|---|----------------------|---|--------------|---------------|-----------|----------|---|-------------------|---|--------------|------------------------|-------------|---------------------|-----------|
| | 🔎 💾 🖸 🗠 | 🔊 🎿 🛃 | Р 😲 🧔 🚜 Изменить тип с | троки | × 📠 🕄 | : % | 1 | 🛐 🛛 Копирон | зать в смету 👚 | 1 | Þ 🔂 🖌 | 8 t= t= <i>a</i> | a 🔊 | 📻 📥 🏩 🥪 | ۹ |
| Ресурсы Па | нель цен Лимит. зат | раты ЭСН | Состав работ Тех. часть Инд | ексы По | правки Фор | омулы С | трукту | ра Список о | ткрытых окон | Базовый ур | овень цен/Те | кущий уровень ц | ен • | · | |
| | | | • • • • • • • | | 7 🛞 | | | 📔 Критер | оии не заданы | | × | Поправки Па | нель цен 🛛 | | <u>×</u> |
| Tu Un Mende | 06 | | | Ед.изм. | Количество | 0 | Базов | ый уровень ц | вн | | ^ | Отпискная | 77.000 | BUB 🔻 🗆 cH | Inc |
| | COOCHOBANIC | паимено | вапис | (краткая | Bcero | единицу | Bcero | L. C. | П3 | 03N | ЭММ | Вручную | дефлято | о по курсу дата ку | jpca |
| a. 2,1 | 05.1.05.16 | Сваи жел | езобетонные | мЗ | 20,2 | 1,01 | | - | 0 | (|) | из сборник | .a 1 | | • |
| 👞 🗌 ³ | прайс | Сваи жел | езобетонные с завода | мЗ | 20,2 | | | 202 000 | 202 000 | (|) | 🔻 Разверну | ть | | |
| лс2 | Новая | 🖉 Новая . | локальная смета | | | | | | | | | Транспортные | • | 0 % - | |
| - 1 | локальная 01-01-001-01 | Разработ | ка грунта в отвал экскаваторами | 1000 M3 | 0,002 | | | 7 | 7 | |) | Загскладск. Базовая | 77 000 p | U‰ ▼ 46. | |
| | 05.01.001.01 | "драглай | н" одноковшовыми | | - | | | | | | | = 77 000 | | | |
| | 05-01-001-01 | установк | ние дизель-молотом копровои и на базе трактора | MB | 5 | | | 2 925 | 2 318 | 14. | | Поправки | | Cnp | равочник |
| a 2,1 | 05.1.05.16 | Сваи жел | езобетонные | мЗ | 5,05 | 1,01 | | - | 0 | |) | Единичная | 77 000 p | уб. | |
| 🗻 🗆 ³ | прайс | Сваи жел | езобетонные с завода | мЗ | 20,2 | | | 464 600 | 464 600 | (|) | Инфлятор | 1 | 39-1 | |
| _ ЛСЗ | Новая 🏑 | 🖉 Новая . | локальная смета | | | | | | | | | Индексы не на | азначены | | |
| | локальная 07-01-001-01 | 9 Укладка | блоков и плит ленточных | 100 ШТ | 0,25 | - | | 1 271 | 755 | 15 | 8 | Итоговая | 6 160 00 | ус. Орчб. | |
| - 1.1 | 02.3.01.02 | фундаме Песок дл | нтов при глубине котлована до 4 в строительных работ природный | мЗ | 2.4 | 9.6 | | - | 0 | |) | BosenMar | | 0 0.00 | |
| · ·/- | 05 1 09 14 | Kauaaa | | | 25 | 100 | | | | | | | | 0,00 | |
| ♣ ¹ , ² | 05.1.08.14 | Конструк | ции соорные железоветонные | ші. | 25 | 100 | | - | U | | , | | | | |
| □ ² | 03-01-001-01 | Разрыхле зарядами | ение скальных грунтов шпуровым при высоте уступа до 0,5 м | 4 100 M3 | 0,08 | | | 848 | 681 | 7 |) | | | | |
| 🔺 🗆 🖥 | прайс | Грунт | | мЗ | 80 | | | 6 160 000 | 6 160 000 | (|) | | - | | |
| 4 | 08-01-001-01 | Устройст фундаме | во из бутового камня нтов ленточных | мЗ | 5 | | | 1 625 | 1 276 | 16 | 4 | Базовый уров | ень цен 🔢 | жущий уровень цен ј | |
| | | | | | | | | | | | | № формулы | | | |
| < | | | | | | | | | | | > | Видработы 8 | | (Материалы ст | роительны |
| Полный вид 🛛 С | Сокращенный вид 🛛 Ви | а строки 🛛 О | бъектная смета Предпросмотр | ļ | | | | | | | | ип расоты | леонтель | OHDIE • | |
| Лимитирован | нные затраты Сметнь | ие ресурсы | Переменные Сметные индексы | я | | | | | | | | | | | |
| Шифр | ••• | Наименова | ние | | | | | Шифр | | ••• Наимен | ование | | | | |
| Ст | атья затрат | 2 | Инфляторы | | Дефляторы | | - | Ст | атья затрат | 2 | Инфлято | оры | 2 | Дефляторы | |
| Норматив % | or ΦOT HP | О | о основание Зна | чение (| лооснование | | - 1 | Норматив % | or ΦOT HP | О | C UUUCHOB | апис | эначение | оооснование | |
| Норматив % | от ФОТ СП | 0 | | | | | | Норматив % | от ФОТ СП | 0 | | | | | |
| 39 на работь | ы | 1 | | | | | | ЗУ на работь | ы | 1 | | | | | |
| 39 на матері | иалы | 1 | | | | | | 39 на матер поп | иалы | 1 | | | | | |
| ЭМиМ | | 1 | | | | | | ЭМиМ | | 1 | | | | | |
| ЗПМ | | 1 | | | | | | ЗПМ | | 1 | | | | | |
| Пусконаладк | <a< td=""><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Пусконалади</td><td>a</td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></a<> | 1 | 1 | | | | | Пусконалади | a | 1 | | | 1 | | |
| Автоперевоз | вки | 1 | 1 | | | | | Автоперевоз | ки | 1 | | | 1 | | |
| Материалы | | 1 | 1 | | | | - | Материалы | | 1 | | | 1 | | - |
| Примени | ить Отменить | Te | х. часть Базовый уровень цег | н. Индексь | не назначен | ы | | Примени | ть Отме | нить | Тех. часть | Текущий уровень | ыцен. Инден | сы не назначены | |
| | | | Итого | | 2208-110 1/20 | | 6 844 0 | 77 m/6 : Toro | лимй уровент и | au: 18 377 m/ | | _ | | | PII |
| | | | prioro. | to civicie t | assessing ypo | eene gen. | | py 0., Tekj | ad an a horizon d | cill to stri pyc | | | | | I NO |

Меняем данные НДС, дефлятор, Транспортные и Заготовительно-складские расходы в одной строке:

| <u>С</u> мета | a Pa | абота Информаці | ия Справоч | ники Настройки Окно По | мощь 🛛 | 🗟 Информ | атор счет | a | | | | | | | _ 8 |
|------------------|-------------|--------------------|---------------------|--|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|------------------|----------------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------|
| - | × | 🔎 🛛 💾 🖸 🖍 | 🔊 🎿 🗧 | 🤋 💬 📥 🚜 Изменить тип о | строки | × 📠 🤃 | : : % | 🛅 📋 Копи | ровать в смету 🖞 | 🗅 👩 🗍 🔂 🕞 | 10 1 | i te te "e | . 🚐 🛛 🔊 | 🐋 📥 🚔 🔜 🤝 | ۹ |
| есурсы | Па | нель цен Лимит. з | атраты ЭСН | Состав работ Тех. часть Ин | дексы По | правки Фо | рмулы С | труктура Спис | ок открытых окон | Базовый уров | зень цен/Те | кущий уровень | цен - | | |
| | | • • • • | | Y Y Y Y Y | T | | | 💽 📑 🗎 Кри | терии не заданы | | × | Поправки П. | анель цен | | |
| и Ут № | •n/n | Обоснование | Наимене | вание | Ед.изм. (кратка | Количеств я. Всего | о На единици | Базовый уровен Всего | ь цен | 030 3 | Амм | Отпускная Вручную | 10 000 дефлято | RUB 🔽 С Н | IДС 20: урса |
| 2, | 1 | 05.1.05.16 | Сваи жел | пезобетонные | мЗ | 20,2 | 1,01 | - | C | 0 | | П из сборни | Ka 5 | | • |
| 3 | | прайс | Сваи жел | пезобетонные с завода | мЗ | 20,2 | | 35 0 | 93 35 093 | 0 | | 🔻 Разверн | ль | | |
| П | C2 | Новая | 🏑 Новая | локальная смета | | | | | ИЗМЕНЕНО | | - | Транспортны Зап -склалск | e | 3 % ▼ 50 руб. 2 % ▼ 20.6 руб. | |
| _ 1 | | 01-01-001-01 | Разработ | ка грунта в отвал экскаваторами на одноковщовыми | 1 1000 M3 | 0,002 | | | 7 7 | 0 | | Базовая | 1 737,27 | руб. | |
| _ 2 | | 05-01-001-01 | Погруже | ние дизель-молотом копровой | мЗ | 5 | | 2 9 | 25 2 318 | 147 | | = 1 666,67 + 5 | 0 + 20,6 | Cn | равочни |
| 2, | 1 | 05.1.05.16 | Сваи жел | пезобетонные | мЗ | 5,05 | 1,01 | - | C | 0 | | Единичная | 1 737,27 | руб. | |
| 3 | | прайс | Сваи жел | пезобетонные с завода | мЗ | 20,2 | | 80 7 | 13 80 713 | 0 | | Инфлятор | 1 | 39 1 | |
| П | СЗ | Новая | 嵠 Новая | локальная смета | | | | | | | | Индексы наз На единици | начены вручн 1 737 рий | ую í | |
| _ 1 | | 07-01-001-01 | Укладка | блоков и плит ленточных нтов при спубине котпована по 4 | 100 ШТ | 0,25 | | 1 2 | 71 755 | 158 | | Итоговая | 35 093 p | ю. | |
| 1, | 1 | 02.3.01.02 | Песок дл | ия строительных работ природны | й м3 | 2,4 | 9,6 | - | C | 0 | | ВозврМат | | 0,00 | |
| 1, | 2 | 05.1.08.14 | Конструн | кции сборные железобетонные | шт. | 25 | 100 | - | C | 0 | | | | | |
| _ 2 | | 03-01-001-01 | Разрыхл | ение скальных грунтов шпуровыи и при высоте уступа до 0.5 м | и 100 м3 | 0,08 | | 8 | 48 681 | . 70 | | | | | |
| <mark>3</mark> | | прайс | Грунт | | мЗ | 80 | | 1 070 1 | 56 1 070 156 | 0 | | | _ | | |
| - 4 | | 08-01-001-01 | Устройст фундаме | во из бутового камня нтов ленточных | мЗ | 5 | | 16 | 25 1 276 | 164 | | Базовый уров | зень цен Те | кущий уровень цен | |
| | | | | | | | | | | | ~ ~ | № формулы | 1 100 | a . | |
| | _ | | | | | | | | | | > | Бид работы Тип работы | 8 СТРОИТЕЛЬ | (материалы ст НЫГ 🗸 | роител |
| ный ви | <u>a</u> [C | окращенный вид В | Вид строки С | Объектная смета Предпросмотр | <u>ا</u> | | | | | | | | 011 011 212 | | |
| Іимитир | ован | ные затраты Смет | ные ресурсы | Переменные Сметные индекс | ы | | | | | | | | | | |
| Іифр | | •• | • Наименова | ание | | | | Шифр | | ••• Наименов | ание | | | | |
| | Ста | атья затрат | 2 | Инфляторы | | Дефляторы Обласски | | - | Статья затрат | 2 | Инфлято | ры | 2 | Дефляторы | |
| ODMATI | 4B % 1 | ατ ΦΩΤ HP | О | Опоснование Эн | | ОООСНОВАНИЕ | ; | Норматия | ° ατ ΦΩΤ HP | О | UUUCHUBa | вние | эначение | ОООСНОВАНИЕ | |
| ормати | 4B % (| от ФОТ СП | 0 | | | | | Нормати | » % от ФОТ СП | 0 | | | | | |
| 9 на ра | аботь | əl | 1 | | | | | ЗУ на рас | і́оты | 1 | | | | | |
| У на м | атери | иалы | 1 | | | | | ЗУ на ма | гериалы | 1 | | | | | |
| 3П | | | 1 | | | | | 030 | | 1 | | | | | |
| МиМ | | | 1 | | | | | ЭМиМ | | 1 | _ | | | | |
| IM | | - | 1 | | | | | JIM | | 1 | | | | | _ |
| ускона | иадк. | d | 1 | 1 | | | | Пусконал | ащка | 1 | | | 1 | | |
| ы опер ателиз | евоз алы | ки | 1 | 5 | | | | Marepuer | BUSKA IKI | 1 | | | 1 | | |
| аторис | 27 IDI | | 1: | 1 | | | | - натериа) | | | | | - | | |
| При | мени | пь Отменити | > Te | ех. часть Базовый уровень це | н. Индексь | ы назначены | вручную | Прим | енить Отм | енить Т | ех. часть | Текущий уровен | ьцен. Индек | сы не назначены | |
| | | | | Итого: | по смете | Базовый уро | овень цен: | 1 204 339 py6.; 1 | екущий уровены | цен: 18 377 руб. | | | | | |

Изменения вносятся в остальные выделенные строки:

| <u>а С</u> мета Р | Работа Информация | Справочи | ники Настройки Окно Пом | ощь 🛛 | 🔊 Информа | атор счет | ra | | | | | | | | | _ 8 × |
|-------------------|---------------------------|----------------------|--|--------------|---------------|-----------|----------|---------------|------------------|--------|-----------|------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------|
| 1 👬 🕱 | 🔎 🗎 🖸 💊 | 19 🎿 😫 | ? 🜻 🍓 🚜 Изменить тип ст | роки | × 📠 🐔 | : 🕺 | 1 | 🗐 🛛 Копиро | зать в смету 👚 | 1 | nc 🖡 | fi 🖌 🖬 | 🗑 🛛 🖿 👘 | ≡ = & | 🐋 📥 🌧 🛛 é | \$ \$ |
| Ресурсы Па | анель цен Лимит. зат | раты ЭСН | Состав работ Тех. часть Инд | ексы По | правки Фор | омулы С | трукту | ра Список о | ткрытых окон | - Баз | овый уров | ень цен/Те | кущий уровен | ь цен | • | |
| • • • | | | • • • • • • • | , , , | | | | 📔 Критер | оии не заданы | | | × | Поправки | Панель цен | | <u>×</u> |
| Ти Ут №п/п | 1 Обоснование | Наимено | вание | Ед.изм. | Количество | Ha | Базов | зый уровень ц | вн | | | ^ | Отпускна | 23 000 | RUB 🔻 🔽 | ндс 20% |
| | | | | (краткая | Bcero | единицу | Bcero |) | ПЗ | 0.3П | Э | мм | Вручную | дефлято | р по курсу дата | курса |
| 2,1 | 05.1.05.16 | Сваи жел | езобетонные | мЗ | 20,2 | 1,01 | | - | 0 | | 0 | | 23 000 / 1, | ника 5 2 / 5 = 3 833,3 | З руб. | • |
| 📥 🗆 ³ | прайс | Сваи жел | езобетонные с завода | мЗ | 20,2 | | | 35 093 | 35 093 | | 0 | | ▼ Разве | онуть | | |
| | Новая | 🖉 Новая . | локальная смета | | | | | | | | | | Транспорт Загсклад | ные | 3 % ▼ 115 p 1.2 % ▼ 47.38 | уб. рчб. |
| 1 | 01-01-001-01 | Разработ "драглай | ка грунта в отвал экскаваторами н° одноковшовыми | 1000 M3 | 0,002 | | | 7 | 7 | | 0 | | Базовая | 3 995,7 | Груб. | |
| 2 | 05-01-001-01 | Погружен | ие дизель-молотом копровой и на базе трактора | мЗ | 5 | | | 2 925 | 2 318 | | 147 | | Поправки | + 113 + 47,30 | | Справочник |
| 2 ,1 | 05.1.05.16 | Сваи жел | езобетонные | мЗ | 5,05 | 1,01 | | • | 0 | | 0 | | Единична | 3 995,7 | 1 руб. | |
| A 🗆 3 | прайс | Сваи жел | езобетонные с завода | мЗ | 20,2 | | | 80 713 | 80 713 | | 0 | | Инфлятор | 1 | 39-1 | |
| ЛСЗ | Новая | 🏹 Новая . | локальная смета | | | | | | | | | | Индексы н | азначены вруч | ную | |
| 1 | локальная 07-01-001-01 | Укладка | блоков и плит ленточных | 100 ШТ | 0,25 | | | 1 271 | 755 | | 158 | | Итоговая | 80 713 | јо. руб. | |
| . 1,1 | 02.3.01.02 | Песок для | я строительных работ природный | мЗ | 2,4 | 9,6 | | - | 0 | | 0 | | ВозврМат | | 0,00 | 0 |
| . 1,2 | 05.1.08.14 | Конструк | ции сборные железобетонные | шт. | 25 | 100 | | - | 0 | | 0 | | | | | |
| 2 | 03-01-001-01 | Разрыхле зарядами | ние скальных грунтов шпуровыми при высоте уступа до 0,5 м | 100 M3 | 0,08 | | | 848 | 681 | | 70 | | | | | |
| 📥 🗆 ³ | прайс | Грунт | | мЗ | 80 | | | 1 070 156 | 1 070 156 | | 0 | | | - | | |
| 4 | 08-01-001-01 | Устройст фундамен | во из бутового камня нтов ленточных | мЗ | 5 | | | 1 625 | 1 276 | | 164 | | Базовый у | овень цен 🛄 | екущий уровень цен | <u>.</u> |
| | | | | | | | | | | | | | м- формул | a 1100 | | |
| < | | | | | | | | | | | | > | Вид работь | . 8 | (Материаль | строительные |
| Полный вид [| Сокращенный вид 🛛 Ви | а строки О | бъектная смета Предпросмотр | | | | | | | | | | Тип работь | строител | ьные 🔻 | |
| Лимитирова | нные затраты Сметны | ие ресурсы | Переменные Сметные индексы | d . | | | | | | | | | | | | |
| Шифр | | Наименова | ние | | | | | Шифр | | ••• | Наименова | ание | | | | |
| | | | Инфляторы | | Дефляторы | | • | | | | | Инфлято | ры | | Дефляторы | |
| LT | гатья затрат | Значение | Обоснование Знач | ение (|)боснование | | | LT | атья затрат | Ī | Значение | Обоснов | ание | Значение | Обоснование | |
| Норматив % | or ФОТ НР | 0 | | | | | | Норматив % | or ФОТ HP | | 0 | | | | | |
| Норматив % | от ФОТ СП | 0 | | | | | | Норматив % | от ФОТ СП | | 0 | | | | | |
| 39 Ha pation | ы | 1 | | | | | | ЗУ на работь | 3I | | 1 | | | | | |
| 39 на матер | лалы | 1 | | | | | | орга матер | алы | | 1 | | | | | |
| 3MuM | | 1 | | | | | - 1 | 3MuM | | | 1 | | | | | |
| 3DM | | 1 | | | | | | 3DM | | | 1 | | | | | |
| Писконалал | ка | 1 | 1 | | | | | Писконалали | a | | 1 | | | 1 | | |
| Автоперевоз | зки | 1 | 1 | | | | | Автоперевоз | . <u>-</u> ки | | 1 | | | 1 | | |
| Материалы | | 1 | 5 | | | | - | Материалы | | | 1 | | | 1 | | - |
| Примен | ить Отменить | Te | х. часть Базовый уровень цен | . Индексь | і назначены в | зручную | | Примени | пь Отме | нить | Te | :x. часть |] Текущий уров | ень цен. Инде | ксы не назначены | |
| | | | Итого: г | ю смете В | азовый уро | вень цен: | 1 204 3 | 39 руб.; Тек | /щий уровень ц | ен: 18 | 377 руб. | | | | | RU |

| Col Description Description <thdescription< th=""> <thdescription< th=""> <thd< th=""><th></th><th></th><th></th><th>ация Сп</th><th>равочни</th><th>Пастроики Окно Окно В Строики Окно Окно Окно Окно Окно Окно Окно Окно</th><th></th><th></th><th>у Iнформ</th><th></th><th></th><th>а Колиро</th><th>вать в смету П</th><th>1 🍘</th><th>80 80</th><th>8. 1 7</th><th>×</th><th>=</th><th></th><th></th></thd<></thdescription<></thdescription<> | | | | ация Сп | равочни | Пастроики Окно Окно В Строики Окно Окно Окно Окно Окно Окно Окно Окно | | | у Iнформ | | | а Колиро | вать в смету П | 1 🍘 | 80 80 | 8. 1 7 | × | = | | |
|---|----------|-----------------------|------------------|------------|--------------------------|--|-----------------|----------|------------|---------|--------|---------------|----------------|-------|------------|-------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------|
| Note of the control of the c | | | | | асн с | | Muse | | | | | | | • 5aa | | нь цен/Те | ≡]] = = • = | →=] ~× | <u></u> <u></u> <u> </u> | > 🗢 |
| Nut/ Operation Contraction Contraction <th< th=""><th>ype</th><th></th><th>нель цен / лими</th><th>. заграты</th><th></th><th>ocras pador Tex. 4acrs</th><th>индек</th><th>сы по</th><th>правки ФО</th><th>рмулы с</th><th>трукту</th><th></th><th>лкрытых окон</th><th></th><th>obbin ypob</th><th>cho geny re</th><th> </th><th>4011</th><th></th><th></th></th<> | ype | | нель цен / лими | . заграты | | ocras pador Tex. 4acrs | индек | сы по | правки ФО | рмулы с | трукту | | лкрытых окон | | obbin ypob | cho geny re | | 4011 | | |
| Note: Hasemacone Conversion Solution Spaces unit Total Spaces unit <thtotal spaces="" th="" unit<=""> Total Spaces unit</thtotal> | | | | | | • • • • • | • • | | | | | 📄 Критер | жи не заданы | | | × | Поправки Па | нель цен | | |
| Image: Image:< | Ут | N≠n/n | Обоснование | На | зименован | ние | | Ед.изм. | Количеств | 0 Ha | Базов | ый уровень ц | ен | | | ^ | Отпускная | 77 000 | RUB 🔻 🔽 d | андс 3 |
| 2.1 05.105.16 Deam metabolishower nd 20.2 0.01 - 0 0 1 F 0 0 1 F 0 0 1 F 0 0 0 0 0 1 0 | | | | | | | | (краткая | Bcero | единицу | Bcero | | ПЗ | 03N | Э | MM | Вручную | дефлятор | о по курсу дата | курса |
| P Province Construction P | | 2,1 | 05.1.05.16 | Св | заи железо | обетонные | | мЗ | 20,2 | 1,01 | | - | 0 | | 0 | | 🗌 из сборни 77 000 / 1,2 / | ka 5 5 = 12 833,3 | 13 руб. | |
| Incomments Inflata nocumenta Inflata nocumenta <thinflata nocumenta<="" th=""> Inflata no</thinflata> | | 3 | прайс | Св | заи железо | обетонные с завода | | мЗ | 20,2 | | | 35 093 | 35 093 | | 0 | | 🔻 Разверну | пь | | |
| Image: Constrained with the second constrained constrained constrained with the second constrained cons | | 002 | Новая | | | | | | | | | | | | | | Транспортны | в | 3 % 🔻 385 pg | уб. |
| 1 0-01-001-01 Pagadofinar grynn a orsan akkoasnoam 100 h0 0,002 Image: Construction of the second of the s | | 102 | локальная | M | овая ло | кальная смета | | | | | | | | | | | Загскладск. | 1 | ,2 % 🔻 158,6 | 2 руб. |
| 2 05-01-001-01 Improvement assamption-model 3 5 2225 2318 147 Improvement assamption-model Improvement assamption-model< | | 1 | 01-01-001-01 | Pa: "ar | зработка і раглайн" с | грунта в отвал экскавато одноковшовыми | рами | 1000 M3 | 0,002 | | | 7 | 7 | | 0 | | Базовая | | 5 руб. | |
| Image: Construction Performance in the property of the | | 2 | 05-01-001-01 | По | гружение | дизель-молотом копрово | й | м3 | 5 | | | 2 925 | 2 318 | | 147 | | = 12 833,33 + | 385 + 158,62 | | Canana |
| 3 ppair Cost Manager Contract Cost Cost Cost Cost Cost Cost Cost Cos | - | 2,1 | 05.1.05.16 | уст Св | тановки н заи железо | а базе трактора обетонные | | мЗ | 5,05 | 1,01 | | - | 0 | | 0 | | Единичная | 13 376,9 | 5 руб. | лірарич |
| Impaire Desk ##Eresore Casesa N3 0/2 00/13 00/13 00/15 0 1 3/4 0 1/3 0/2 00/13 00/13 00/15 0 1 0/3 1 0/3 1 0/3 0/1 | | | | | | 6 | | | | | | 00.712 | 00.712 | | | | | | | |
| IC3 Mosan Another Mosan Another Market Coll Multicol Massaches (Diperson) IA OP-01-001-01 Wranzuk Sproke Konzelska (A MULT 0.25 1.271 755 1.58 IA OP-01-001-01 Wranzuk Sproke Konzelska (A Mol 0 < | כ | 3 | праис | СВ | заи железо | оретонные с завода | | м3 | 20,2 | | | 80 713 | 80 713 | | 0 | | Инфлятор | 1 | 39 1 | |
| Implementation Markational | | лсз | Новая | 🏑 Ho | овая ло | кальная смета | | | | | | | | | | | Индексы назн | ачены вручн 10 077 - | iyю | |
| Int Operation Ope | | 1 | 07-01-001-01 | Ук | ладка бло | жов и плит ленточных | | 100 ШТ | 0,25 | • | | 1 271 | 755 | | 158 | | Итоговая | 1 070 15 | уи. 6 руб. | |
| 12 05.108.14 Кинструкции борные железбетонные зарядани при высоте уступа до 0,5 m um 25 100 - 0 0 3 прайс Грунт 43 80 1070 156 1070 156 0 4 08-01-001-01 Утройство из бутового канина фуналиентов лекточных H3 5 1070 156 0 0 4 08-01-001-01 Утройство из бутового канина фуналиентов лекточных H3 5 1070 156 0 0 Interview of the sector young on canung for particular and the secto | - | 1,1 | 02.3.01.02 | Фу Пе | идаменто сок для с | в при глубине котлована троительных работ приро | до 4 одный і | мЗ | 2,4 | 9,6 | | - | 0 | | 0 | | ВозврМат | _ | 0 0,00 | |
| 2 03-01-001-01 Pagebunnesse cramesear rpystroe unypoteses 100-3 0,08 848 661 70 3 npain: fpyrri n3 80 1070 156 1070 156 0 4 08-01-001-01 Vctpokrese cramesear n3 5 1625 1276 164 Vetpokrese Vetpokrese Name Name< | + | 1,2 | 05.1.08.14 | Ко | нструкци | и сборные железобетонны | ie i | шт. | 25 | 100 | | - | 0 | | 0 | | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | | |
| зардаями при высоте уступе до 0,5 и | _ | 2 | 03-01-001-01 | Pa | зрыхлени | е скальных грунтов шпур | овыми | 100 M3 | 0.08 | - | | 848 | 681 | | 70 | | | | | |
| 1 Пранс Прил N3 00 100/156 100/156 0 4 08-01-001-01 Устройство из бутового кания фунданентов ленточных N3 5 1.625 1.276 1.64 N2 формулы 1.100 Baaceeski spozers- Leett N2 фopmyna | - | _ | ×- | зар | рядами пр | и высоте уступа до 0,5 м | | | | | | 4.070.454 | 1 070 155 | | | | | | | |
| 4 08-01-001-01 Устройство из бутового кання фунданентов ленточных н3 5 1 625 1 276 164 Nº формулы 1 100 Nº формулы | | 3 | пранс | I P | унт | | | мэ | 80 | | | 10/0 156 | 1070 156 | | 0 | | F | | | |
| Инсельство Инсель | | 4 | 08-01-001-01 | Ус фу | тройство идаменто | из бутового камня в ленточных | | мЗ | 5 | | | 1 625 | 1 276 | | 164 | | вазовый уров | | кущий уровств цег | 9 |
| Вид работы 8 Материалы стре сена се | | | | | | | | | | | | | | | | | № формулы | 1 100 | | |
| нача Объектная смета Предпросмотр Тип работы СТРОИТЕЛЬНЫЕ С rmpocarkue заграты Окектная смета Предпросмотр Шифр Impadorue Central participartinter andetematematiciparticipartenetinter and transite and trane | | | | | | | | | | | | | | | | > | Вид работы | 8 | (Материалы | строит |
| икрованные затраты Сметные ресурсы Переменные Сметные индексы р | йн | на С | окращенный вид | Вид стро | оки Объ | ектная смета Предпрос | мотр | | | | | | | | | | Тип работы | СТРОИТЕЛЬ | ные 🔻 | |
| Improvemental de solutione de logitatione de logitati de logitatione de logitatione de logitatione de logitatione de | ыт | ипован | ные затраты 🖡 См | етные пес | сирсы П | епеменные Сметные ин | аексы | | | | | | | | | | | | | |
| Инфляторы Дефляторы Полновани Инфляторы Дефляторы Значение Обоснование | hn | , popula | | на Нам | меновани | a | | | | | | Illumn | | | Наименова | ние | | | | |
| Статья заграт Эначение Обоснование a pasterina 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>- Инфляторы</td> <td></td> <td>Į</td> <td>]ефляторы</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Инфлятс</td> <td>ры</td> <td></td> <td>Дефляторы</td> <td></td> | | | | | | - Инфляторы | | Į |]ефляторы | | | | | | | Инфлятс | ры | | Дефляторы | |
| name & or ΦΟΤ ΗΡ 0 Hopwame & or ΦΟΤ ΗΡ 0 | | Ста | атья затрат | Знач | ение С | Обоснование | Значен | ние О | боснование | , | | CT | атья затрат | - | Значение | Обоснова | ание | Значение | Обоснование | |
| мание χα τΦ 0 Γ CΠ 0 | M | пив % о | эт ФОТ HP | 0 | | | | | | | | Норматив % | or ΦΟΤ ΗΡ | | 0 | | | | | |
| а работы 1 | M | пив % (| л ФОТ СП | 0 | | | | | | | | Норматив % | от ФОТ СП | | 0 | | | | | |
| a harepuani i · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ła | работь | 4 | 1 | | | | | | | | ЗУ на работн | N | | 1 | - | | | | |
| I II III IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | a | матери | алы | 1 | | | | | | | | 39 на матер | иалы | | 1 | | | | | |
| n | | | | 1 | | | - | | | | _ | 0311 | | | 1 | | | | | |
| I | ivi i | _ | | 1 | | | | | | | | JIMMM JIMM | | | 1 | | | | | |
| оналадиа і І Іцросналадка і І І І превозки 1 Азгонереозки 1 І І риалы 1 55 у Материалы 1 І І примензлъ Отмензлъ Тех. часть Техций уровень цен. Индексы назначены вружную Примензлъ Отмензлъ Тех. часть Текций уровень цен. Индексы не назначены | | | | 1 | | | 1 | | | | | JI M | - | | 1 | | | | | |
| перевозии і і і ральні і і і і і і і і і і і і і і і і і і | - | наладк | a | 1 | | | 1 | | | | | пусконалади | d | | 1 | | | 1 | | |
| армалы і ээ материалы і і і Трименить Отменить Тех. часть Базовый уровень цен. Индексы назначены вружную Применить Отменить Тех. часть Текущий уровень цен. Индексы не назначены | к0 | spe8031 | ки | 1 | | | E | | | | | Автоперевоз | КИ | - | 1 | | | 1 | | |
| Трименять Отменять Тех часть Базовый уровень цен. Индексы назначены вручную Применять Отменять Тех часть Текущий уровень цен. Индексы не назначены | оп | and the second second | | 1 | | | 9 | | | | - | материалы | | _ | 1 | | | 1 | | |
| | n ep | иалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Поиск по шифрам и примечаниям поправок

В режиме «Поиск в смете» реализована возможность поиска в шифрах и примечаниях к поправкам:

| 👝 Поиск | | | - | |
|----------------------|--|---------------------|--------------------|----------|
| Обоснование (фрагме | нт): | | | • |
| место включен | ия: начало | | | - |
| Наименование: | | Состав работ: | | |
| фрагмент: | | фрагмент: | | • |
| И | v | N | | - |
| И | _ | И 💌 | | v |
| и | v | И – | | _ |
| | | | | |
| | | | | |
| Обычный Расширен | ный | Обычный Расширенный | | |
| Поправка (фрагмент): | | | | • |
| искать в: | Поправка (шифр), Примечание к поправке | | | • |
| 🗖 дополнительно | | Найти | Следующий Очистить | Закрыты |

В выпадающем списке есть возможность уточнения, где искать – в Шифре или в Примечании, ОЗП, ЭММ, ЗПМ, СтМат:

| 🙆 По | иск | | | | | | | | - | - 0 | × | | 0,00 | |
|----------|-------------------|--------------|------------|-----------------|---|---------|----------------|-----------------|--------|-------|------------|---------------------------|----------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | 61, | 3 3,09 | 3 |
| Обоснов | зание (фрагмент): | | | | | | | | | | • | 36, | 5 1,83 | 1 |
| Ь | иесто включения: | начало | | | | | | | | | - | | 0,00 | |
| Нацья | | | | | | Состав | pa6or: | | | | | 13 | 130,00 | 1 |
| Пайн | спованис. | | | | | COCIAB | paoor. | | | | | 1 8 |) 80,00 | |
| Φ | рагмент: | _ | | | • | фра | агмент: | | | | • | 1 50 | 3 | |
| И | Ŧ | | | | - | И | - | | | | - | 92 | 5 | |
| И | Ŧ | | | | - | И | - | | | | - | | 39 pa6. | |
| И | v | | | | - | И | | | | | - | | ЗУ мат. | |
| | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Обычн | ый Расширенный | J | | | | Обычный | й Расширенный | | | | | ь цен 🛛 Т | экущий уровень | цен |
| Поправи | (a (doparture)) | | | | | | | | | | - | 01 | | |
| поправ | са (фрагмент). | | | | | | | | | | _ <u> </u> | | | |
| | искать в: 👖 | правка (шифр | р), Примеч | ание к поправке | | | | | | | Ľ | | (Общестр | роительны |
| | | | | | | | | | | | | 03N | | |
| г допе | лнительно | | | | | | Найти | Следующий | Очисти | ть За | крыть | ЭММ | | |
| есурсы | Переменные См | етные индека | сы | | | | | | | | | ЗПМ | | |
| именован | ние | | | | | Шифр | | Наименовани | е | | | СтМат | | |
| | Инфляторы | | | Дефляторы | | | | | Инфля | торы | | | | |
| ачение | Обоснование | Зн | ачение | Обоснование | | 1 | Статья затрат | Значение (| Эбосна | вание | | Попра | вка (шифр) | |
| | | | | | | Нормати | ив % от ФОТ НР | 0 | | | | Приме | чание к поправ | вке |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Сохранение бухгалтерских реквизитов при создании нового акта

При создании нового акта выполненных работ КС-2 параметры для вкладок "Должностные лица" и "Бухгалтерские реквизиты" берутся из предыдущего акта:

| Содержание Параметры | | | |
|---|---|----------|---|
| 🗌 Процентовка утверждена | Дата утверждения: | | • |
| Уровни цен (2) | Вид деятельности по ОКДП | 8105 | |
| Типовой расчет | Договор подряда № | 01-01 | |
| Способ расчета | Дата | 13.05.19 | • |
| Поправки Работа со строками Поисковые маршруты Наименования Описание Должностные лица <mark>Бужгалтерские реквизиты</mark> Ревизия | Вид операции СОХРАНЯЮТСЯ ПРИ СОЗДАНИИ НОВЫХ АКТОВ | 91 | |
| | | | |

Внимание. При создании акта за предыдущий период, настройки не сохраняются.

Бесконечные формулы в объемах

Снято ограничение на количество символов при занесении объема сметной строки формулой.

Пример формулы из 409 символов в программном комплексе Smeta.RU и сформированная выходная форма "Смета 17 граф с оборудованием":

| ЛС | .V1 | | | =2+5+4+5+8 4+4+4+5+6+4 +5+2+1+32+1 4+8+63+1+2+ | +7+14+3+2+5+4+6+6+87+14+4+56 +5+6+2+4+6+3+1+1+11+3+4+5+8+ +5+5+7+52+1+2+4+5+64+6+4+4+6 -3+5+9 КОЛИЧЕСТВО СИМ | +5+5+4+56+64+5+ 7+9+5+4+1+2+3+6 +7+8+9+1+2+3+4+ 1ВОЛОВ В СТРОК | 4+8+8+3 +8+5+4+ 5+6+1+3 E = 409 | +5+9+7 2+5+6+ +5+6+8 | +9+9+4+1+1: 4+2+3+5+6+ +4+8+9+14+: | 3+5+4+5+5 9+4+5+3+1 3+5+6+4+7 | +2+7+6+61 +5+7+8+9+ +6+1+5+6+ | +9+5+ 11+3+ 9+4+8 | +7+9+89+2+1+4+7+8 +3+1+4+6+4+7+8+1+ 3+6+8+9+4+3+64+6+ | +3+1+2+3+ 9+6+5+4+8 9+4+6+9+4 | 4+5+8+ +4+8+7 +3+65+ | < × |
|----|-----|-------|---------------|---|--|---|--|----------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------|----------|
| | | | | | • • • • • • • • | | | Критери | и не заданы | | | | Панель цен Поправки | Структура с | объекта | <u> </u> |
| | | | | | | - () | Количести | 80 L | Базовый урове | нь цен | | ^ | | | - | |
| | изт | N=n/n | Ороснование | | Наименование | ед.изм. (краткая) | Bcero | На | Boero | П3 | ЭММ | 30 | ИТОГОВЫЕ | Единичные | Базовые | |
| | | ЛС1 | Новая локальн | ая смета 🛛 🖉 | Nº02-06-01-01 (Вентилация | | | CAPITINAS | 50010 | 110 | U.I.I.I | - | BCEFO (185 908,6 | 5 | 1.074.01 | |
| | | | | | neoz oo or or (bennowday) | | | | | | | | 113 : 449 859,8 | 5 1 374,01 | 1 3/4,01 | |
| | _ | 1 | 20-06-002-10 | | Установка камер приточных типовых с | 1 KAMEPA | 1 783 | | 5 185 908,63 | 2 449 859,83 | 492 839,03 | | 0.3Π 288 164,0 | 1 722,47 | 722,47 | |
| | | | | ប | секцией орошения производительностью | | | | | | 1 - C | | 3MM 492 839,0 | 3 276,41 | 276,41 | |

| No | | | | | (| Стоимость е | диницы, руб. | | | Обща | ая стоимость |
|----|-------------|-----------------------------------|----------|-----------|------------|--------------------------|--------------|------------|-----------|------------|--------------|
| | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Beoro | | В том числе | | Обору- | Bcoro | |
| | | | | | BCero | Осн.3/п | Эк.Маш | 3/пMex | дование | DCero | Осн.3/п |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | Лока | альная см | ета №02-06 | -01-01 (Вен ⁻ | тиляция, вн | утреннее о | борудован | ие)_(Копия |) |
| 1 | ΦEP 20-06- | Установка камер приточных типовых | 1 KAMEPA | 1783 | 1 374,01 | 722,47 | 276,41 | 11,75 | | ########## | ############ |
| | 002-10 | с секцией орошения | | 1 | | | | | | | |
| | | производительностью до 20 | | | | | | | | | |
| | | тыс.м3/час | | | | | | | | | |
| | | HP (40 702 195,11 py6.): 138 % | | | | | | | | | |
| | | СП (20 940 984,44 руб.): 71 % | | | | | | | | | |
| | | Объем: | | | | | | | | | |
| | | 1783=2+5+4+5+87+7+14+3+2+5+4+6 | | | | | | | | | |
| | | +6+87+14+4+56+5+5+4+56+64+5+4+ | | | | | | | | | |
| | | 8+8+3+5+9+7+9+9+4+1+13+5+4+5+5 | | | | | | | | | |
| | | +2+7+6+61+9+5+7+9+89+2+1+4+7+8 | | | | | | | | | |
| | | +3+1+2+3+4+5+8+4+4+4+5+6+4+5+6 | | | | | | | | | |
| | | +2+4+6+3+1+1+1+3+4+5+8+7+9+5+ | | | | | | | | | |
| | | 4+1+2+3+6+8+5+4+2+5+6+4+2+3+5+ | | | | | | | | | |
| | | 6+9+4+5+3+1+5+7+8+9+11+3+3+1+4 | | | | | | | | | |
| | | +6+4+7+8+1+9+6+5+4+8+4+8+7+5+2 | | | | | | | | | |
| | | +1+32+1+5+5+7+52+1+2+4+5+64+6+ | | | | | | | | | |
| | | 4+4+6+7+8+9+1+2+3+4+5+6+1+3+5+ | | | | | | | | | |
| | | 6+8+4+8+9+14+3+5+6+4+7+6+1+5+6 | | | | | | | | | |
| | | +9+4+8+6+8+9+4+3+64+6+9+4+6+9+ | | | | | | | | | |
| | | 4+3+65+4+8+63+1+2+3+5+9 | | | | | | | | | |
| | [| | 4 | | | | | | | | |

Настройка НДС в параметрах объекта

В параметрах объекта на вкладке Уровни цен добавлено поле для задания значения ставки НДС

| Для матер НДС. (%) 18 Использ | ии текущей цены матер ичалов по прайсу ичалов из СНБ уется только для указан | иала распространить ба ния значения НДС, при | ізовую цену на все уровн 1 занесении отпускной | ни цен с этого уровня цены материала с НДС. |
|-------------------------------------|---|---|---|--|
| | чение не указано, то п | применяется из параме | тров программы для то | екущего пользователя. |
| Да, для ВЦ с | базовыми ценами | • | | |
| Назначать ко | эффициенты при занес | ении материалов / обор | удования | |
| Ксаффици | Для | я материалов | Для обо | рудования |
| | Значение | Тип | Значение | Тип |
| Запчасти | 0 | % | 0 | |
| Наценка сна | oa U | ~ ~ | 0 | ~~~~~~ |
| Комплектаці | ня U на 0 | /o | 0 | |
| Тара, упаков | | 9 | 0 | 9 |
| Запьскоронна | 0 | % | 0 | ~ ~ ~ |
| 👪 Уровень цен актов 🕜 | | | | |

| Уровни цен (3) | | | <u>s</u> | × | | |
|------------------------------|--|--|---|----------------|---------------------------------|--|
| Типовой расчет | Уровень цен Вид цен Сбо | орник индексов Ин | дексы по смете в целом 9р | алить | | |
| Способ расчета Поправки | ↑ ↓ | Наименование У | ровень цен 2019 | | | |
| Работа со строками | | For 2 | 019 | | | |
| Поисковые маршруты | 🖻 🝟 Уровень цен 2016 | 104 2 | 015 | | | |
| Наименования | Индексы по смете | Квартал | | | | • |
| Описание Должностные лица | ⊡-∎а 9ровень цен 2019 Индексы: (не назначен | Месяц Я | нварь | | | - |
| | | Расчет НР и СП [| 1о формулам | | | • |
| | | ФОТ для НР и СП | по индексам ЗП рабочих | | | - |
| | | Брать ЗУ из Фор | рмул | | | • |
| | | НРотЗПМ 0 | | | | |
| | | СП от ЗПМ 0 | | | | |
| | | При изменении те Для материало Для материало | кущей цены материала распр эв по прайсу эв из СНБ | остранить базо | овую цену на все уровн | ни цен с этого уровня |
| | | HIDC (%) 20 | | | | |
| | | Испольтиатся | | | AND A CALLER AND A CALLER AND A | |
| | | Сові Если значени | че не указано, то применяет | я из параметр | ов программы для те | цены материала с пдс. екущего пользователя. |
| | | Да, для ВЦ с баз | овыми ценами | • | | |
| | | Нариацать корфф | | uaros / ofocia | | |
| | | | Падысты при запесении матер | иалов 7 сооруд | Пар обог | |
| | | Коэффициент | для материал | Tue | 2000000 | рудования |
| | | Запчасти | Ополонис | 2 | Опочение | 2 |
| | | Наценка снаба | Ū | % | 0 | ~ ~ ~ |
| | | Комплектация | 0 | % | 0 | % |
| | | Тара, упаковка | 0 | % | 0 | % |
| | | Транспортные | 0 | % | 0 | % |
| | | Загскладск. | 0 | % | 0 | % |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 📫 эровень цен актов 🔟 | | | | | |
| | | | | | Примени | гь <u>О</u> тмена |
| | | | | | | RU |

Если поле заполнено, то в объекте будет применяться значение из него, если не заполнено – из общих параметров программы.

Лимитированные затраты для перевозки

В стандартные лимитированные итоги добавлена новая строка "Перевозка грузов"

| × + | Nto/o | Переменная | Haradonaaliya | Стандартные итоги | Tun | Toursette | Пенать | Поцененание |
|------------|---------|------------|-----------------------------------|------------------------|-----------|----------------|--------|-------------|
| × | Net / H | Переменная | паименование | Текущий уровень цен | ГИП | ГОЧНОСТВ | печать | примечание |
| | 10 | ОборудПод | Стоимость оборудования подрядчика | 10 450 198,14 | ОборудПод | До 2 знаков | Нет | |
| U Cr | 11 | ЭММ | Эксплуатация машин | 316 787,03 | ЭММ | До 2 знаков | Нет | |
| TP | 13 | ЗПМ | 3П машинистов | 103 352,71 | ЗПМ | До 2 знаков | Нет | |
| 115 | 14 | 030 | Основная ЗП рабочих | 1 551 919,07 | 03N | До 2 знаков | Нет | |
| BP | 16 | Строит | Строительные работы с НР и СП | 6 986 622,64 | Строит | До 2 знаков | Нет | |
| | 17 | Монтаж | Монтажные работы с НР и СП | 3 376 669,69 | Монтажн | До 2 знаков | Нет | |
| | 18 | Прочие | Прочие работы с НР и СП | 0,00 | Прочие | До 2 знаков | Нет | |
| | 20 | ВозврМат | Возврат материалов | 0,00 | ВозврМат | До 2 знаков | Нет | |
| | 21 | ТрудСтр | Трудозатраты строителей | 7 100,527461574 | ТрудСтр | Без округления | Нет | |
| | 22 | ТрудМаш | Трудозатраты машинистов | 365,6100323904 | ТрудМаш | Без округления | Нет | |
| | 23 | ТрансрМат | Транспорт материалов | 706.65 | ТранслМат | Ло 2 знаков | Нет | |
| | 24 | Перевозка | Перевозка грузов | 12 054,97 | Перевозка | До 2 знаков | Нет | |
| | 25 | HP | Накладные расходы | 1 727 264,57 | HP | До 2 знаков | Her | |
| | 26 | СмПриб | Сметная прибыль | 1 162 639,28 | СмПриб | До 2 знаков | Нет | |
| | 27 | Bcero | Всего с НР и СП | 20 813 490,47 | Bcero | До 2 знаков | Нет | |

В этой строке суммируются все сметные строки с номерами видов работ, указанными в Типовом расчете на вкладке "Виды работ"

| <u>Ф</u> ормулы | Виды работ Виды работ (Форма 3) | Параметры |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Номер | Наименование | Примечание |
| • | 1 Прочие работы | |
| | 2 Общестроительные работы | |
| | 3 Монтажные работы | |
| | 4 Пусконаладочные работы | |
| | 5 оборудование | |
| | 6 Ремонтно-строительные работы | |
| | 7 Машины и механизмы | |
| | 8 Материалы строительные | |
| | 9 Ремонтно-реставрационные работ | ъ |
| | 10 Перевозка грузов авто/транспорт | юм |
| | 11 Специальные строительные работ | ъ |
| | 12 Материалы монтажные | |
| | 13 Материалы по прайсу строительны | ble |
| | 14 Материалы по прайсу монтажные | |
| | 15. Оборидование по прайси (отечеств | венно |
| | 16 Строка по имодчанию | Строка с неопре |
| | 17 Перевозка гризов тракторами с по | nuuen |
| | 18 Перевозка грузов тракторали с пр | рицен |
| - | 19 Погризовно-разгризовни работы | лорто |
| - | | |
| | 20 Гара, упаковка, реквизи | |
| - | 21 оборудование по праису (импортн | 100) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Рассииты | eath utor "Deneroska rousor" do rugan | и работ: |
| 1 dec for bi | | n padon. |
| 10,17,18, | 19,20 | |
| _ | | |
| Рассчиты | вать стоимость на основании норматие | вной Сметной цены для |
| 10,17,18, | 19,20 | |

Актуально для ТЕР/ФЕР.

L

Аналитический отчет

Добавлена возможность выбора объектов до запуска Мастера создания Аналитических отчетов.

| Смета Работа Информация Справочники Настройки Ок | ю Помощь 🙆 Информатор счета | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | ип строки 🗙 🗸 🕄 🖞 🖞 🕅 🕅 Копировать в смету 🖄 🛐 🔚 🖬 🖥 🖥 🐩 들 🚐 🔍 🚓 📥 🌧 🧇 🦈 | | | | | | | |
| Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Оглавление Список открытых окон - | | | | | | | | |
| Справочники Объекты Аналитика Стройки Нормативы ЭСН и методики Поисковые маршруты Справочник расчётных формул Шаблоны Сводных Расчётов Поправки Организации | | | | | | | | |
| Действие Вид 🗈 📷 🔢 🔛 🖸 Экспорт Импорт | | | | | | | | |
| Структура | Объекты | | | | | | | |
| | Области Области Понека больят за 1234567 Нонека больят за 1234567 Понека больят за 1234567 Нонека 6000000 Понека больят за 1234577 Нонека 60000000000 Понека больят за 1234577 Нонека 6000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | |
| | Р Р Отчет по всем объектам Отчет по всем объектам | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | RU | | | | | | | |

Теперь объекты можно выбрать из списка объектов отметив их галками или создать отчет по всем объектам. Если создание аналитического отчета было запущено через кнопку Отчет по выбранным объектам, то шаг "Поиск объектов (актов) для аналитического отчета" пропускается. Далее создание Аналитического отчета происходит как раньше.

Изменение режима «Назначить поправки на выделенную часть»

При назначении поправок на выделенную часть (сочетание клавиш **<Ctrl+N>**) теперь открывается окно с пустыми полями и выбранным способом назначения "Добавлять к назначенным". Ранее там были значения поправок из строки, на которой вы находились. При изменении способа назначения с "Добавлять к назначенным" на "Заменить все" или "Удалять из назначенных" поправки сметной строки отобразятся.

Выделение строк по нескольким критериям

Расширен функционал выделения строк. Теперь можно выделять строки по нескольким критериям.

| Критерии выделения строк | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--------------|---|---------------|------------------------------|----|-------------------------------------|--|--|
| По типу работ | | | П | По виду работ | | | По номеру формулы | | |
| • | 1 | Строительные | | 1 | Прочие работы | ~ | 100 | | |
| | 2 | Монтажные | | 2 | Общестроительные работы | | Введите номера Формил через запятию | | |
| | 3 | Оборудование | | 3 | Монтажные работы | | 100 | | |
| | 4 | Прочие | | 4 | Пусконаладочные работы | | Тоо оборудование | | |
| | | | | 5 | оборудование | | | | |
| | | | | 6 | Ремонтно-строительные работі | | | | |
| | | | | 7 | Машины и механизмы | | | | |
| | | | | 8 | Материалы строительные | | | | |
| | | | | 9 | Ремонтно-реставрационные ра | | | | |
| | | | | 10 | Перевозка грузов авто/трансп | | | | |
| | | | | 11 | Специальные строительные ра | | | | |
| | | | | 12 | Материалы монтажные | Υ. | | | |
| Очистить критерии Принять Отмена | | | | | | | | | |

Отчеты

Дефектная ведомость.

В параметры формирования выходной формы добавлена настройка "Печатать строки-комментарии". Они печатаются в графу "Примечание".

Формы для ресурсного метода

Внесены изменения в отчеты "Смета для ресурсного метода (7 граф)", "Смета для ресурсного метода (11 граф)", "Смета для ресурсного метода (14 граф)", "Акт КС-2 для ресурсного метода (8 граф)", "Акт КС-2 для ресурсного метода (12 граф)", "Акт для ресурсного метода (14 граф)". Исправлен вывод на печать ресурсов от расценок с нулевым объемом в отчетных формах.