

Группа компаний “СтройСофт”

# Smeta.RU

Руководство пользователя



# Релиз 11.11

*Время прочтения: 15 минут*

## Содержание

- Релиз 11.11
  - Производительность и стабильность
  - Конъюнктурный анализ
    - Работа со справочником
    - Добавление данных КА в смету
  - Выбор стройки при импорте сметы
  - Применение поправочных коэффициентов в соответствии с п.52 Методики 421/пр с учетом изменений 55/пр
  - Поддержка схемы XML ГГЭ 3.01
  - Изменение в справочнике Нормы затрат на временные здания и сооружения
  - Скачать релиз
  - Информация о версии документации

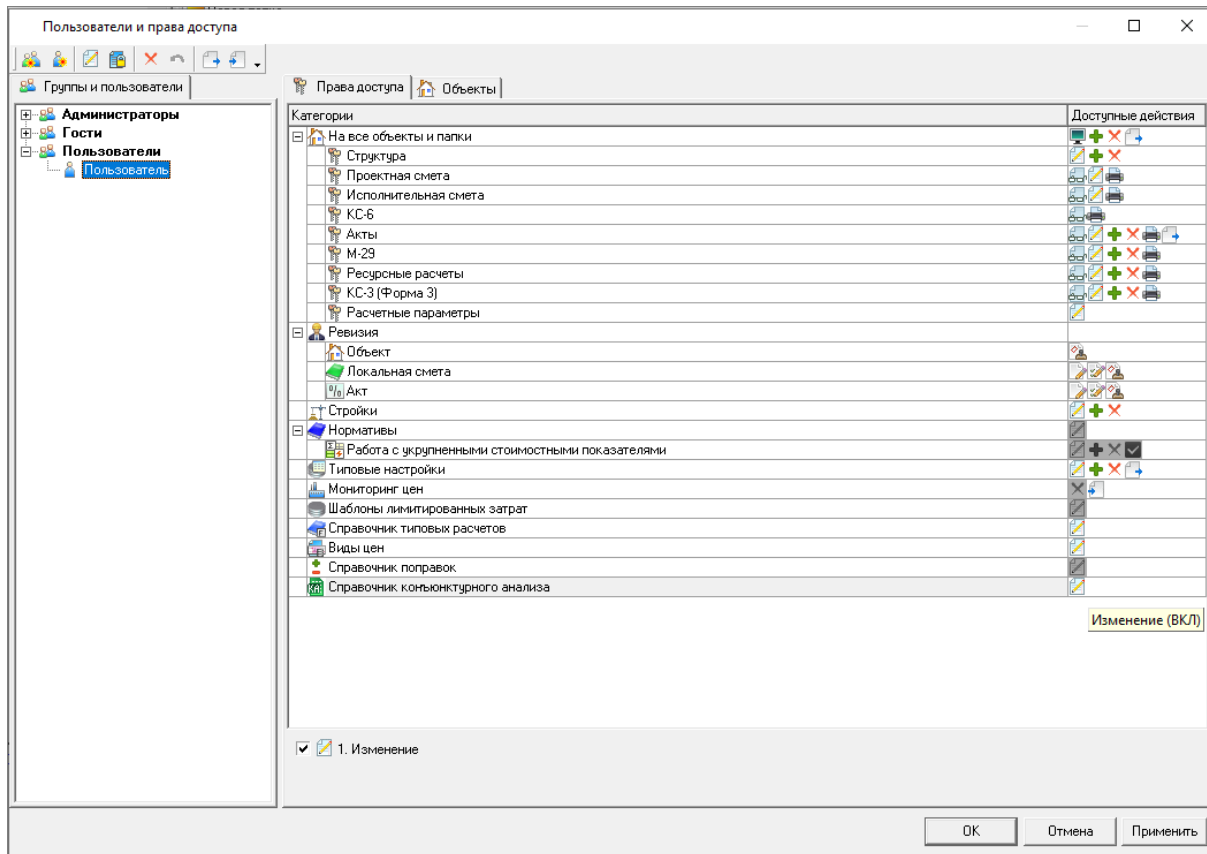
## Производительность и стабильность

Улучшена производительность и стабильность работы программы.

## Конъюнктурный анализ

Изменена работа с результатами конъюнктурного анализа: теперь в смету можно только вставить уже подготовленные данные результата конъюнктурного анализа. Формирование данных производится в справочнике.

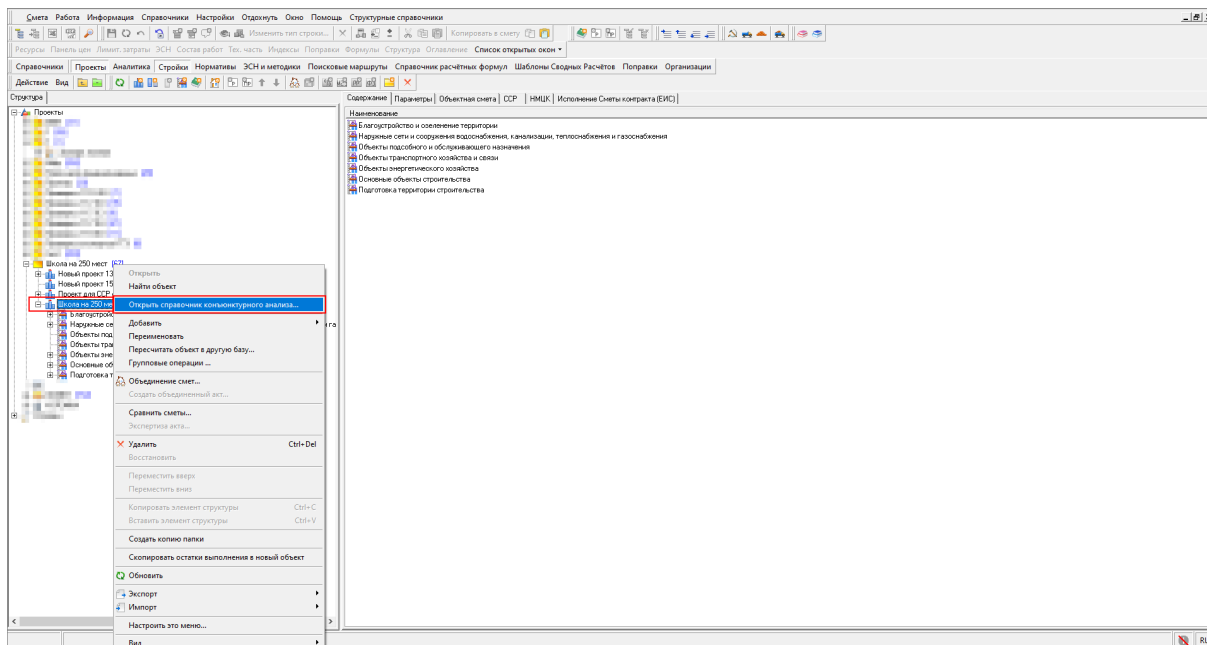
Редактирование справочника возможно только Пользователями с правами на его изменение



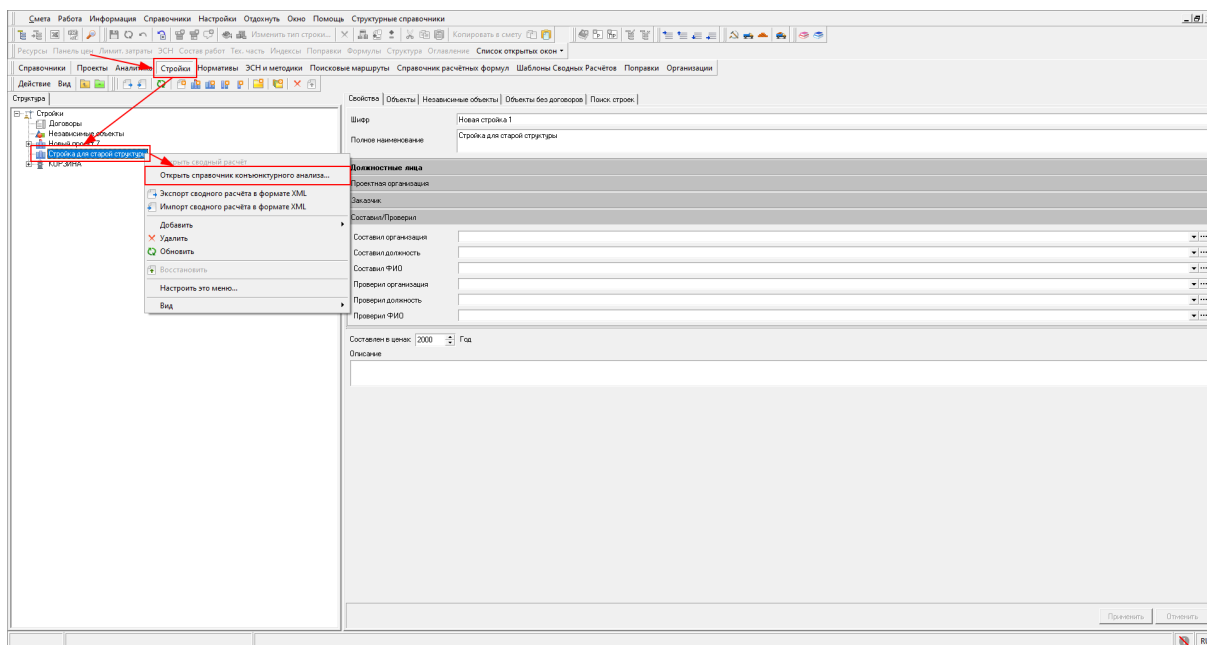
### Вид справочника для Пользователя без прав на изменение

| Строительный реестр |  |            |   |   |   |   |                       |   |        |   | Данные из обосновывающего документа производителя/поставщика |  |  |
|---------------------|--|------------|---|---|---|---|-----------------------|---|--------|---|--|--|--|
| Nr                  | Обоснование  | Код КСР    | Наименование строительного ресурса в смете  | Единица измерения строительного ресурса в смете | Полное наименование строительного ресурса, затрат                           | Единица измерения строительного ресурса, затрат | Дата цены из практики | Текущая отпускная цена за единицу измерения с НДС, руб. | НДС, % | Текущая отпускная цена за единицу измерения без НДС, руб. | Коэффициент между единицами измерения                        |  |  |
| 1.1                 | TIL_89.1.68.01_77_771910<br>4957_13.11.2023_02_1.1 | 89.1.68.01 | Насос ANTAURIS HK2-100-27-100-15-TB-10M + Насос ANTAURIS HK2-100-27-100-15-TB и комплект к нему | шт.   | Насос ANTAURIS HK2-100-27-100-15-TB-10M + Насос ANTAURIS HK2-100-100 (PIN)  | шт.   | 13.11.23              | 611 772,81  | 20,00% | 509 810,68  | *1   |  |  |
| 2.1                 | TIL_23.8.05.05_77_770945<br>3733_21.11.2023_01_2.1 | 23.8.05.05 | Автоматическая муфта с коленом на стойке Dg250  | шт.   | АВТОМАТИЧЕСКАЯ МУФТА GRUNDfos DN 250 (РАЗМЕР НАПРАВЛЯЮЩИХ 88 мм) (96782483) | шт.   | 21.11.23              | 255 087,00  | 20,00% | 212 572,50  | *1   |  |  |
| 2.2                 | TIL_23.8.05.05_77_770950<br>1683_21.11.2023_01_2.2 | 23.8.05.05 | Автоматическая муфта с коленом на стойке Dg250  | шт.   | Автоматическая муфта Grundfos DN 250 (размер направляющих 88 мм) (96782483) | шт.   | 21.11.23              | 257 664,00  | 20,00% | 214 720,00  | *1   |  |  |
| 2.3                 | TIL_23.8.05.05_59_590438<br>3878_21.11.2023_01_2.3 | 23.8.05.05 | Автоматическая муфта с коленом на стойке Dg250  | шт.   | Auto coupling DN 250 PN10 G, Grundfos 96782483                              | шт.   | 21.11.23              | 322 137,78  | 20,00% | 268 448,15  | *1   |  |  |
| 3.1                 | TIL_59.1.08.01_77_770478<br>9670_21.11.2023_01_3.1 | 59.1.08.01 | Сортировывающая корзина VODTING-KOP/COP-300 для KHC   | шт.   | СОРТОВАЛЬНАЯ КОРЗИНА VODTING-KOP/COP-300 для KHC                            | шт.   | 21.11.23              | 37 400,00   | 20,00% | 31 166,67   | *1   |  |  |
| 3.2                 | TIL_59.1.08.01_77_773444<br>6000_21.11.2023_01_3.2 | 59.1.08.01 | Сортировывающая корзина VODTING-KOP/COP-300 для KHC   | шт.   | Сортировывающая корзина VODTING-KOP/COP-300 для KHC                         | шт.   | 21.11.23              | 42 500,00   | 20,00% | 35 416,67   | *1   |  |  |
| 4.1                 | TIL_89.1.00_52_525612<br>4950_21.11.2023_02_4.1    | 89.1.00.00 | Электроталь T3050-521   | шт.   | Таль электрический компактный T3050-521 0,5 т 12 м (Россия)                 | шт  | 21.11.23              | 100 000,00  | 20,00% | 83 333,33   | *1   |  |  |
| 4.2                 | TIL_89.1.00_00_73_732809<br>8102_21.11.2023_02_4.2 | 89.1.00.00 | Электроталь T3050-521   | шт.   | T3050-521 ТЕЛЬФЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ   | шт.   | 21.11.23              | 100 254,00  | 20,00% | 83 545,00   | *1   |  |  |
| 4.3                 | TIL_89.1.00_00_77_772195<br>3632_21.11.2023_02_4.3 | 89.1.00.00 | Электроталь T3050-521   | шт.   | Таль 3-электрическая передвижная T3 050-521 г.л. 500 кг в.л. 12м            | шт  | 21.11.23              | 119 600,00  | 20,00% | 99 666,67   | *1   |  |  |
| 5.1                 | TIL_59.1.20.02_77_771910<br>4957_21.11.2023_02_5.1 | 59.1.20.02 | Шкаф управления   | шт.   | Шкаф управления АМПЕРИС   | шт.   | 13.11.23              | 510 125,00  | 20,00% | 425 104,17  | *1   |  |  |

Открытие Справочника конъюнктурного анализа доступно в справочнике Проекты из контекстного меню любого узла сметной документации, за исключением Папки и Корзины



## В справочнике Стройки на узле Стройки



И из панели Конъюнктурный анализ в открытой смете

Справочник содержит данные из смет:

- по Проекту,
- по Объекту строительства, если он создан вне Проекта
- по Объекту, если сметы созданы вне структуры проекта и не привязаны к Стройке
- по Стройке, если сметы созданы вне структуры проекта и привязаны к Стройке

В заголовке окна справочника указано, какой справочник открыт

### Справочник Проекта

| Стройственный 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, затрат | Дата цены из прайса | Текущая отпускная цена за единицу измерения с НДС, руб. | НДС, % | Текущая отпускная цена за единицу измерения без НДС, руб.    | Коэффициент пересчета между изменившимися единицами измерения в смете | Текущая отпускная цена за единицу измерения с НДС, руб. | Перевозка, % | ЗГС, % | ЗГС, руб. | Сумма дополните |
| 1.1                  | TU_89.1.6.01.77_771910 4957_13.11.2023_02_1.1  | 09.1.6.01  | Насадка SVB-80.150.2.54H.S.2 [Насос ANTARUS HK2-100-27/100-TB в комплекте с УМП HK2-100]              | шт.   | Насадка ANTARUS HK2-100-27-100-15-TB-104 + УМП Антарус HK2-100-100 [PN6]       | шт.   | 13.11.2023          | 611 772,81  | 20,00% | 509 81   |   |   |              |        |           |                 |
| 2.1                  | TU_23.05.05.77_770945 3733_21.11.2023_01_2.1   | 23.05.05   | Автоматическая муфта с штоком на стоке Ду250  | шт.   | АВТОМАТИЧЕСКАЯ МУФТА Grundfos DN 250 (размер напоропроводов: 88 мм) (96782483) | шт.   | 21.11.2023          | 255 087,00  | 20,00% | 212 5  |   |   |              |        |           |                 |
| 2.2                  | TU_23.05.05.77_770590 1663_21.11.2023_01_2.2   | 23.05.05   | Автоматическая муфта с клеммом на стоке Ду250   | шт.   | Автоматическая муфта Grundfos DN 250 (размер напоропроводов: 88 мм) (96782483) | шт.   | 21.11.2023          | 257 664,00  | 20,00% | 214 72   |   |   |              |        |           |                 |
| 2.3                  | TU_23.05.05.59_590438 3678_21.11.2023_01_2.3   | 23.05.05   | Автоматическая муфта с клеммом на стоке Ду250   | шт.   | Auto coupling DN250 PN10 G, Grundfos 96782483                                  | шт.   | 21.11.2023          | 322 137,78  | 20,00% | 268 4  |   |   |              |        |           |                 |
| 3.1                  | TU_59.1.00.01.77_770478 0670_21.11.2023_01_3.1 | 59.1.00.01 | Сортировывающая корзина VODDING-KOP/CDP для KHC   | шт.   | СОРОВЛАВИВАЮЩАЯ КОРЗИНА ТИП 011000001 ГН 300 600 x 500 x 300                   | шт.   | 21.11.2023          | 37 400,00   | 20,00% | 31 16  |   |   |              |        |           |                 |
| 3.2                  | TU_59.1.00.01.77_773444 6000_21.11.2023_01_3.2 | 59.1.00.01 | Сортировывающая корзина VODDING-KOP/CDP-300 для KHC   | шт.   | Сортировывающая корзина VODDING-KOP/CDP для KHC VODDING-KOP/CDP-300            | шт.   | 21.11.2023          | 42 500,00   | 20,00% | 35 4   |   |   |              |        |           |                 |
| 4.1                  | TU_89.1.00.00.52_525612 4950_21.11.2023_02_4.1 | 09.1.00.00 | Электротяг T3050-521  | шт.   | Тельфер электрический контактный T3050-521 0,5 т 12 м (Россия)                 | шт.   | 21.11.2023          | 50 000,00   | 20,00% | 41 66  |   |   |              |        |           |                 |
| 4.2                  | TU_89.1.00.00.73_732809 8102_21.11.2023_02_4.2 | 89.1.00.00 | Электротяг T3050-521  | шт.   | T3050-521 ТЕЛЬФЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  | шт.   | 21.11.2023          | 100 254,00  | 20,00% | 83 5   |   |   |              |        |           |                 |
| 4.3                  | TU_89.1.00.00.77_772185 9532_21.11.2023_02_4.3 | 89.1.00.00 | Электротяг T3050-521  | шт.   | Тельфер электрический контактный T3050-521 г.п. 500 кг.п. 12 м                 | шт.   | 21.11.2023          | 119 600,00  | 20,00% | 99 6   |   |   |              |        |           |                 |
| 5.1                  | TU_59.1.20.02.77_771910 4957_13.11.2023_02_5.1 | 59.1.20.02 | Шкаф управления в комплекте с электронным приводом управления для насосных установок с двумя насосами | шт.   | Шкаф управления АМПЕРИС НГР-УПЛ-2-(24-32A)-У                                   | шт.   | 13.11.2023          | 510 125,00  | 20,00% | 425 10   |   |   |              |        |           |                 |

### Справочник Объекта строительства

| Стройотрасльный реестр            |             |        |  |   |   |   |                     |  |        |   |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|-------------|--------|--|---|---|---|---------------------|--|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| №                                 | Обоснование | Код КР | Наименование строительного ресурса в смете | Единица измерения строительного ресурса в смете | Полное наименование строительного ресурса, затрат | Единица измерения строительного ресурса, затрат | Дата цены из прайса | Данные из обосновывающего документа производителя/поставщика |        |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   |             |        |  |   |   |   |                     | Текущая отпускная цена за единицу измерения с НДС, руб.      | НДС, % | Текущая отпускная цена за единицу измерения без НДС, руб. |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Таблицы вид</b> [Предпросмотр] |             |        |  |   |   |   |                     |  |        |   |  |  |  |  |  |  |  |
| [Закрыть]                         |             |        |  |   |   |   |                     |  |        |   |  |  |  |  |  |  |  |

## Справочник Объекта

| Стройотрасльный реестр            |   |            |  |   |   |   |                     |  |        |   |
|-----------------------------------|---|------------|--|---|---|---|---------------------|--|--------|---|
| №                                 | Обоснование   | Код КР     | Наименование строительного ресурса в смете   | Единица измерения строительного ресурса в смете | Полное наименование строительного ресурса, затрат | Единица измерения строительного ресурса, затрат | Дата цены из прайса | Данные из обосновывающего документа производителя/поставщика |        |   |
|                                   |   |            |  |   |   |   |                     | Текущая отпускная цена за единицу измерения с НДС, руб.      | НДС, % | Текущая отпускная цена за единицу измерения без НДС, руб. |
| 1.1                               | TU_01.6.01.11_05_0560045<br>35540_24.07.2024_01.1.1 | 01.6.01.11 | Изделия бетонные декоративно-облицовочные для наружных фасадных систем, выброформованные, однотонные, армированные, гидроизолированные, инициал кирпич, В55, F300, W20, толщина с учетом факты 25-27 | м <sup>2</sup>                                  | Кирпич 1  | м <sup>2</sup>                                  | 24.07.2024          | 1 000,00   | 20,00% | 833,3   |
| 1.2                               | TU_01.6.01.11_23_230915<br>2080_24.07.2024_01.1.2   | 01.6.01.11 | Изделия бетонные декоративно-облицовочные для наружных фасадных систем, выброформованные, однотонные, армированные, гидроизолированные, инициал кирпич, В55, F300, W20, толщина с учетом факты 25-27 | м <sup>2</sup>                                  | Кирпич 2  | м <sup>2</sup>                                  | 24.07.2024          | 1 500,00   | 20,00% | 1 250,0   |
| 1.3                               | TU_01.6.01.11_31_312805<br>9528_24.07.2024_01.1.3   | 01.6.01.11 | Изделия бетонные декоративно-облицовочные для наружных фасадных систем, выброформованные, однотонные, армированные, гидроизолированные, инициал кирпич, В55, F300, W20, толщина с учетом факты 25-27 | м <sup>2</sup>                                  | Кирпич 3  | м <sup>2</sup>                                  | 24.07.2024          | 2 000,00   | 20,00% | 1 666,7   |
| <b>Таблицы вид</b> [Предпросмотр] |   |            |  |   |   |   |                     |  |        |   |
| [Закрыть]                         |   |            |  |   |   |   |                     |  |        |   |

## Справочник Стройки