

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

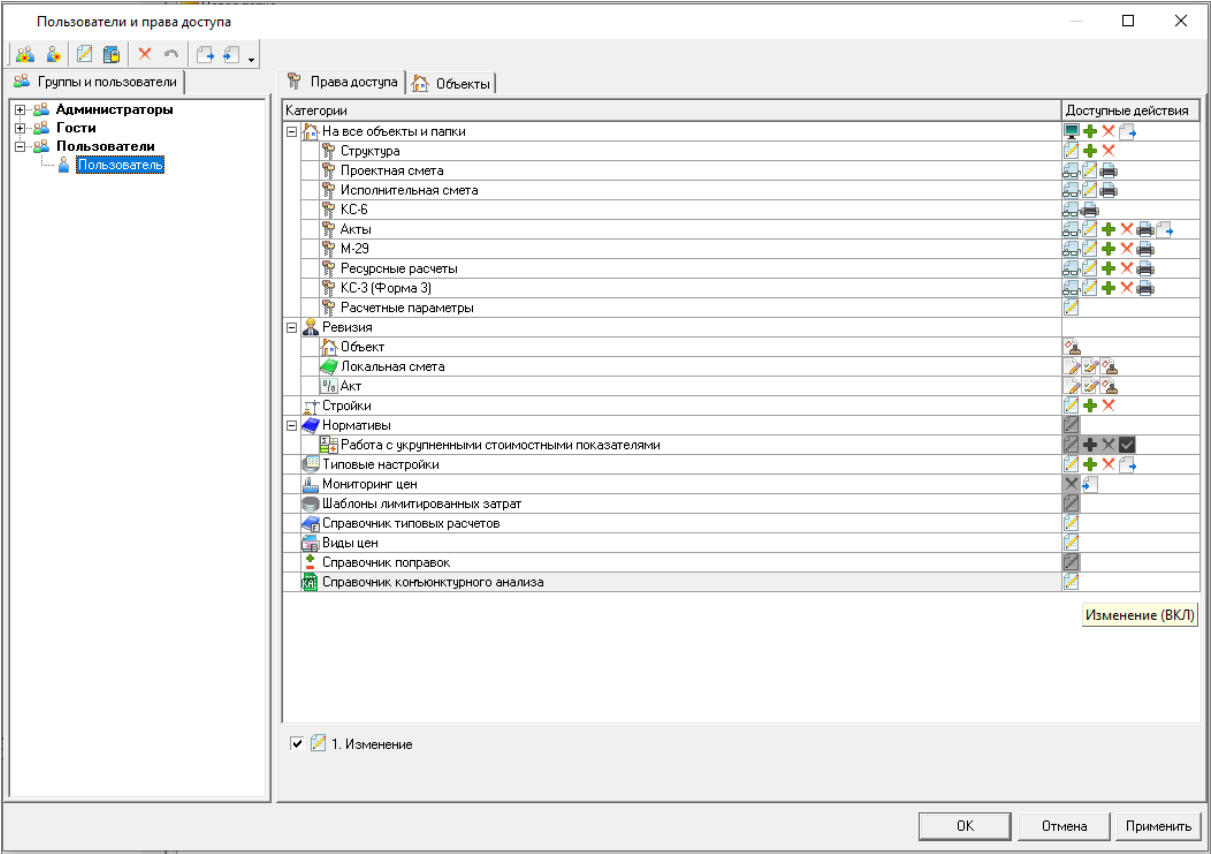
## Производительность и стабильность

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.

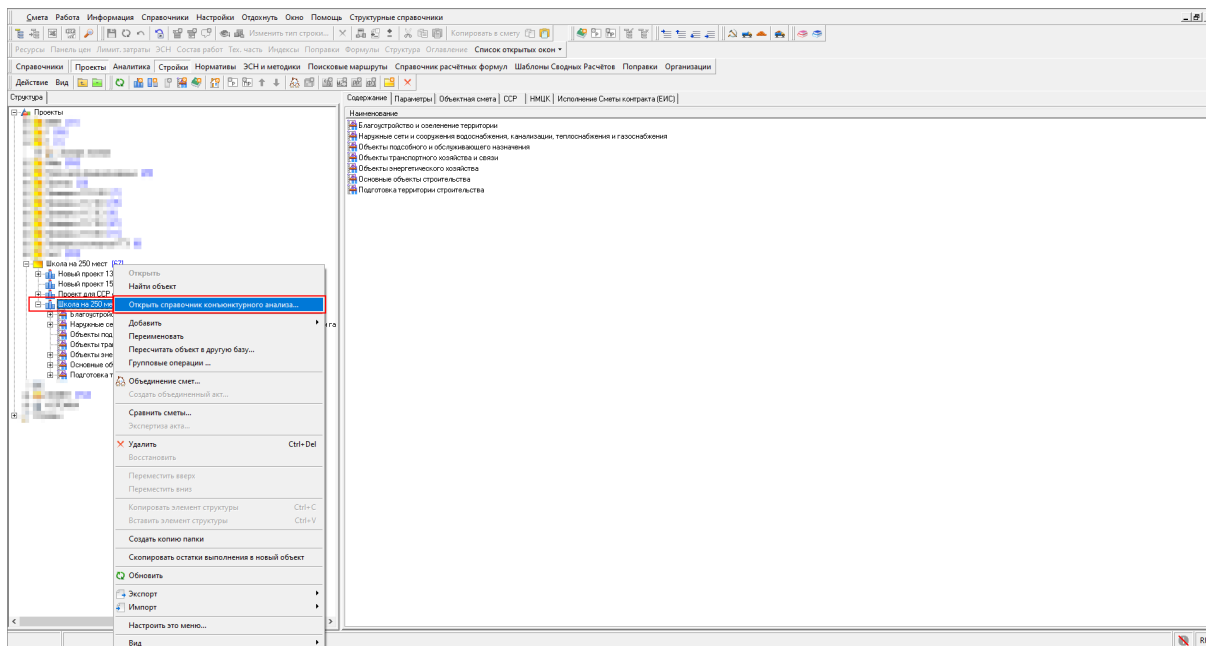
Редактирование справочника возможно только Пользователями с правами на его изменение



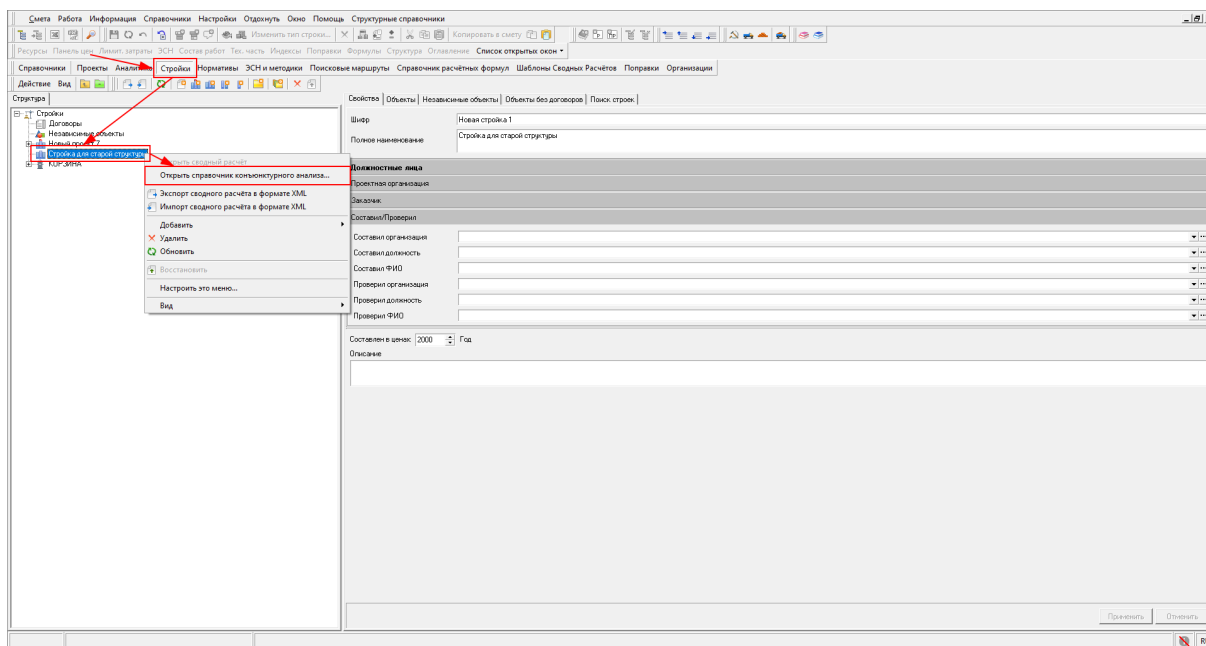
Вид справочника для Пользователя без прав на изменение

Конъюнктурный анализ [справочник проекта]											
Отсутствует право доступа на изменение											
Переключиться + Добавить группу + Добавить позицию + Создать копию группы X Удалить Переименовать группы Обновить Импорт из Excel Экспорт в Excel Экспорт в ГТЗ Загрузить документ Просмотр документа Параметры											
Строительный ресурс											
№	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 между ценами в прайсе и в смете
1.1.	ТЦ 89.1.68.01.77.771910 4957_13.11.2023_02_1.1	89.1.68.01	Насос SV80.80.150.2.54H.S. (Насос ANTARIUS HK2-100-27-100-15-1B в комплекте с УПМ Антара HK2-100-100)	шт.	Насос ANTARIUS HK2-100-27-100-15-1B-10M + УПМ Антара HK2-100-100 (PMS)	шт.	13.11.23	611 772,81	20,00%	509 810,68	*1
2.1.	ТЦ 23.8.05.05.77.770945 3733_21.11.2023_01_2.1	23.8.05.05	Автоматическая муфта с коленом на стойке Ду250	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	ТЦ 23.8.05.05.77.770950 1863_21.11.2023_01_2.2	23.8.05.05	Автоматическая муфта с коленом на стойке Ду250	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	ТЦ 23.8.05.05.59.590438 3878_21.11.2023_01_2.3	23.8.05.05	Автоматическая муфта с коленом на стойке Ду250	шт.	Auto coupling DN250 PN10 G, Grundfos 96782483	шт.	21.11.23	322 137,78	20,00%	268 448,15	*1
3.1.	ТЦ 59.1.08.01.77.770478 8670_21.11.2023_01_3.1	59.1.08.01	Соразмеряющая корзина VODTING-KOP/COP-3 для КНС	шт.	СОРАЗМЕРЯВАЮЩАЯ КОРЗИНА ТИП 1 ВТИ/КОР. 300 I DN 300 600 x 500 x 300	шт.	21.11.23	37 400,00	20,00%	31 166,67	*1
3.2	ТЦ 59.1.08.01.77.773444 6000_21.11.2023_01_3.2	59.1.08.01	Соразмеряющая корзина VODTING-KOP/COP-300 для КНС	шт.	Соразмеряющая корзина VODTING-KOP/COP для КНС VODTING-KOP/COP-300	шт.	21.11.23	42 500,00	20,00%	35 416,67	*1
4.1.	ТЦ 89.1.00.00.52.525612 4950_21.11.2023_02_4.1	89.1.00.00	Электроталь Т3050-521	шт.	Тальфер электрический канатный Т3050-521 0,5 т 12 м (Россия)	шт.	21.11.23	100 000,00	20,00%	83 333,33	*1
4.2	ТЦ 89.1.00.00.73.732809 8102_21.11.2023_02_4.2	89.1.00.00	Электроталь Т3050-521	шт.	Т3050-521 ТЕЛЬФЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	шт.	21.11.23	100 254,00	20,00%	83 545,00	*1
4.3	ТЦ 89.1.00.00.77.772195 3832_21.11.2023_02_4.3	89.1.00.00	Электроталь Т3050-521	шт.	Таль электрическая передвижная Т3 050-521 г.п. 500 кг в.п. 12м	шт.	21.11.23	119 600,00	20,00%	99 666,67	*1
5.1.	ТЦ 59.1.20.02.77.771910 4857_13.11.2023_02_5.1	59.1.20.02	Шкаф управления в помещении	шт.	Шкаф управления АМЕРИС-ШО ТИП 3 (24 50x111)	шт.	13.11.23	510 125,00	20,00%	425 104,17	*1
Табличный вид   Предпросмотр											
											Закрыть

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

Счета

Работа

Информация

Справочники

Настройка

Одино

Пользователи

Структурные справочники

Ресурсы

Понять цену

Личный журнал

ЗЧН

Состав работ

Тел. часть

Инвестиции

Коммерческий

Депозиты

Формулы

Структура

Список открытых счетов

Текущий уровень цен

Параметры объекта отличаются от параметров ПН, назначенных на планку

Подробнее

Тп

Ид

Обоснование

Наименование

Единица измерения

Количество

Норма расхода

Текущий уровень цен

ПЗ

О.П.

ЭММ

ЭПМ

СтМаг

Прожм

НР

СП

ТрибСтр

ТрамМаг

Всего

ПЗ

О.П.

ЭММ

ЭПМ

1

П\_01.6.01.11.12.1234567890\_29.08.2022\_02

Благоустройство и озеленение

камень

шт.

10 000 000

5 150 000 000

5 150 000 000

0

0

0

5 150 000 000

0

0

0

0

0

0

515

515

0

0

0

2

П\_01.2.03.03\_03\_83497934679\_29.08.2022\_0

бетон

шт.

100 000 000

62 500 000 000

62 500 000 000

0

0

0

62 500 000 000

0

0

0

0

0

0

625

625

0

0

0

Последний вид

Счетный вид

Вид строки

Объектный счет

Пряморасчет

Открыть справочник

Поиск в комбинированном анализе

Показывать доллары

Использовать валюту

Просмотр документа

Строительный ресурс

Данные по обосновывающему документу подрядчика/подрядчика

Расчетные данные

№	Обоснование	Код КСР	Поисков наименование строительного ресурса, затрат	Единица измерения строительного ресурса, затрат	Дата списания графика	Текущая отпускная цена за единицу изменения с НДС, руб.	НДС, %	Коэффициент пересчета между единицами измерения в графике и смете	Текущая отпускная цена за единицу изменения в смете без НДС, руб.	Перевоска, %	Перевоска, руб.	ЗГС, %	ЗГС, руб.	Средня доплата
1	П_01.6.01.11.12.1234567890_29.08.2022_01	01.6.01.11	камень	шт.	29.08.2022	600.00	20.0%	500.00	500.00	0.00	3.00%	15.00		
2	П_01.6.01.11.45.4578 (П5448_29.08.2022_01)	01.6.01.11	камень	шт.	29.08.2022	900.00	20.0%	750.00	750.00	0.00		0.00		
3	П_01.6.01.11.45.4578 (П5448_05.04.2022_01)	01.6.01.11	карпильный завод	шт	05.04.2022	95 000.95	20.0%	45 833.79	45 833.79			0.00	3.00%	1 376.01

ИТОГО (руб) По ЛС: 67 650 000 000

По объекту: 67 650 000 000

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

Конструкторский анализ [справочник проекта]

Переклассифицировать

Добавить группу

Добавить позицию

Создать копию группы

Удалить

Переименовать группы

Обновить

Импорт из Excel

Экспорт в Excel

Экспорт в ГТЗ

Загрузить документ

Просмотр документа

Параметры

Строительный ресурс				Данные об обосновывающем документе 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 единицы измерения без НДС, руб.
1.1	TЦ_89.1.68.01_77_771910 4957_13.11.2023_02_1.1	89.1.68.01	Насос SV80-100 2.5HLS S; (Насос ANTARUS HK2-100-27-100-15-TB в комплекте с УПМ Antlux HK2-100-100)	шт.	Насос ANTARUS HK2-100-27-100-15-TB-10M + УПМ Antlux HK2-100-100 (PNG)	шт.	13.11.2023	611 772,81	20,00%	509 81
2.1	TЦ_23.0.05.05_77_770945 3733_21.11.2023_01_2.1	23.0.05.05	Автоматическая муфта с колесом на стойке Дл250	шт.	АВТОМАТИЧЕСКАЯ МУФТА GRUNDFOF DN 250 (РАЗМЕР НАПРАВЛЯЮЩИХ 88 мм) (96782483)	шт.	21.11.2023	255 087,00	20,00%	212 5
2.2	TЦ_23.0.05.05_77_770590 1663_21.11.2023_01_2.2	23.0.05.05	Автоматическая муфта с колесом на стойке Дл250	шт.	Автоматическая муфта Grundfos DN 250 (размер направляющих 88 мм) (96782483)	шт	21.11.2023	257 664,00	20,00%	214 72
2.3	TЦ_23.0.05.05_59_590438 3878_21.11.2023_01_2.3	23.0.05.05	Автоматическая муфта с колесом на стойке Дл250	шт.	Auto coupling DN250 PN10 G. Grundfos 96782483	шт.	21.11.2023	322 137,78	20,00%	268 4
3.1	TЦ_59.1.08.01_77_770478 0670_21.11.2023_01_3.1	59.1.08.01	Сорудовляющая корзина VODTING-KOP/СОР-3 для KHC	шт.	СОРУДИЛОВАЮЩАЯ КОРЗИНА ТИПА ВТИ/KOP_300 I DN 300 600 x 500 x 300	шт.	21.11.2023	37 400,00	20,00%	31 16
3.2	TЦ_59.1.08.01_77_773444 6000_21.11.2023_01_3.2	59.1.08.01	Сорудовляющая корзина VODTING-KOP/СОР-300 для KHC	шт.	Сорудовляющая корзина VODTING-KOP/СОР для KHC VODTING-KOP/СОР-300	шт.	21.11.2023	42 500,00	20,00%	35 4
4.1	TЦ_89.1.00.00_52_525612 4950_21.11.2023_02_4.1	89.1.00.00	Электрокабель ТЗ050-521	шт.	Тельфер электрический кабельный ТЗ050-521 0,5 + 12 м (Россия)	шт	21.11.2023	50 000,00	20,00%	41 66
4.2	TЦ_89.1.00.00_73_732809 8102_21.11.2023_02_4.2	89.1.00.00	Электрокабель Т3050-521	шт.	ТЗ050-521 ТЕЛЬФЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	шт.	21.11.2023	100 254,00	20,00%	83 5
4.3	TЦ_89.1.00.00_77_772185 3632_21.11.2023_02_4.3	89.1.00.00	Электрокабель Т3050-521	шт.	Тапе элекрическая передача Т3 050-521 г.л. 500 кг в.л. 12м	шт.	21.11.2023	119 600,00	20,00%	99 6
5.1	TЦ_59.1.20.02_77_771910 4957_13.11.2023_02_5.1	59.1.20.02	Шкаф управления в комплекте с электронным прибором управления для насосных установок с датчика насосами	шт.	Шкаф управления АМПЕРУС шт. НТР-УПП-2-(24-32A)-U	шт.	13.11.2023	510 125,00	20,00%	425 10

Табличный вид

Предпросмотр

Загрузить

## Справочник Объекта строительства

## Справочник Объекта

# Справочник Стройки