

Руководство пользователя

Smeta.Ru

версия 11



ГРУППА КОМПАНИЙ

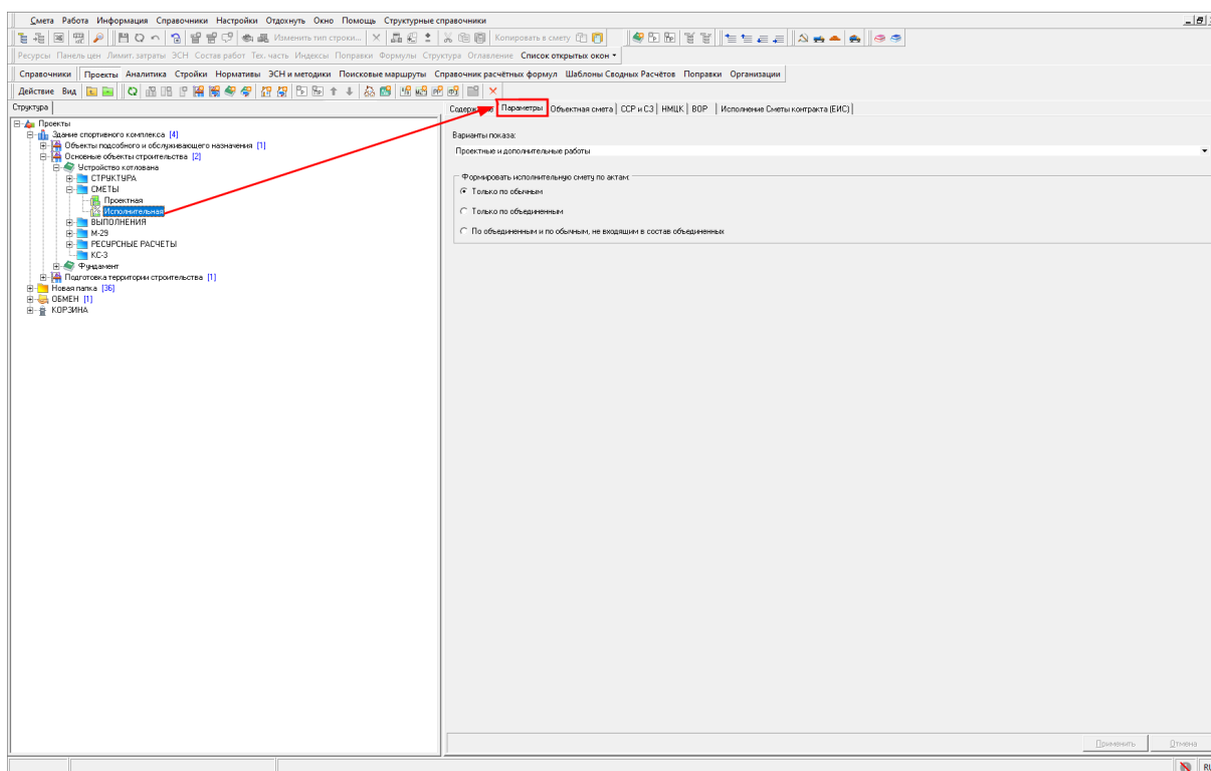
СтройСофт

10.Исполнительная смета

Исполнительная смета формируется на основе проектной сметы и актов выполнения работ. Также Комплекс позволяет формировать ее только на основе дополнительных расценок, добавленных в актах выполненных работ, без учета данных проектной сметы.

Формирование исполнительной сметы

Исполнительная смета формируется на основе текущих данных каждый раз при ее открытии. Перед этим на вкладке "Параметры" содержательной части Менеджера следует выбрать, на основе чего будет создана исполнительная смета: на основе проектных и дополнительных работ, на основе только дополнительных работ или превышения объемов и дополнительных работ

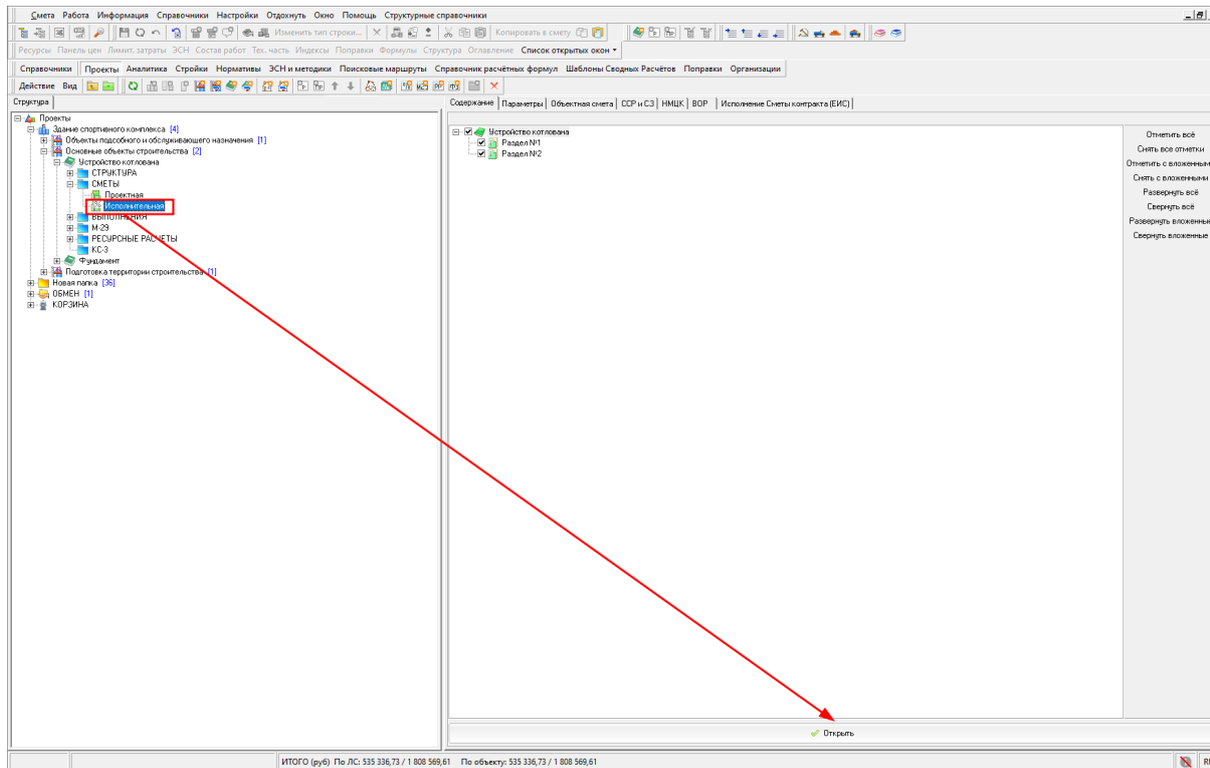


После этого откройте исполнительную смету одним из следующих способов:

- выделите нужный объект и в содержательной части Менеджера нажмите



- в справочнике "Проекты" структурной части Менеджера раскройте папку "Сметы" - "Исполнительная" и в содержательной части нажмите "Открыть"



После этого сформируется таблица Исполнительной сметы

| Тип | Ид/Ид | Обозначение | Наименование | Ед. изм. (ур./шт.) | Процент выполнения | Всего | Выполнено | Отложено | Базовый уровень цен | О.П. | ЭММ | ЭПМ | СМат | Прочие | НР | ОП | ТранСтр | ТрапМаш | Всего | ПЗ | О.П. | ЭММ | ЭПМ | |
|--------|-------|----------------------|--|--------------------|--------------------|-------|-----------|----------|---------------------|------------|-----|------------|-----------|------------|----|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|--------|----------|----------|
| ЛС1 | ЛС-02 | Устройство котлована | Устройство котлована | шт | 45% | 10 | 4.5 | 5.5 | 44 632.23 | 41 232.28 | 0 | 6 597.24 | 2 066.86 | 32 543.18 | 0 | 2 252.72 | 1 147.23 | 0 | 4 995 | 336 514.72 | 336 514.72 | 0 | 3 373.38 | 1 240.29 |
| | | 07.2.07.13 | Элементы металлические | кг | 0% | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 11.2.06.02 | Конструкции деревянные | м3 | 0% | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 12.01.001.01 | Устройство ковельных стяжек на трех слоях | 100 м2 | 100% | 5 | 5 | 0 | 6 880.86 | 5 268.6 | 0 | 4 311.01 | 958.59 | 0 | 0 | 1 044.86 | 546.4 | 0 | 2.3 | 2 363.49 | 2 363.49 | 0 | 2 363.49 | 1 240.29 |
| | | 01.2.03.03 | Материалы бетонные | т | 100% | 3.56 | 3.56 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 12.1.02.15 | Материалы рулонные | м2 | 100% | 575 | 575 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 12.1.02.15 | Материалы рулонные | м2 | 100% | 1130 | 1130 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЛС1.P1 | P-01 | Раздел №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11.01.002.06 | Устройство мастичных слоев | м3 | 35% | 5 | 1.75 | 3.25 | 9 027.92 | 1 924.29 | 0 | 618.57 | 742.09 | 563.64 | 0 | 621.13 | 482.36 | 0 | 2 187.5 | 2 539.5 | 2 539.5 | 0 | 1 834.48 | 1 069.51 |
| | | 01.2.01.01.0001 | Битум нефтяной дорожный | т | 35% | 0.4 | 0.14 | 0.26 | - | 3 663.68 | 0 | 0 | 3 663.68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 168.13 | 26 168.13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 02.3.01.02.1102 | Песок природный для строительных работ I класса | м3 | 35% | 4.95 | 1.7325 | 3.2175 | - | 1 126.47 | 0 | 0 | 1 126.47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650.2 | 650.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 13.01.001.09 | Фигурная асфальтобетонная смесь | м2 | 35% | 4 | 1.4 | 2.6 | 13 562.26 | 2 649.7 | 0 | 225.49 | 359.33 | 2 064.88 | 0 | 337.77 | 183.26 | 0 | 1 078 | 121 629.25 | 121 629.25 | 0 | 1 915.22 | 1 358.28 |
| | | 05.1.01.06.0011 | Кирпич силикатный рядный П1 класса А | т | 35% | 1.904 | 0.6664 | 1.2376 | - | 10 381.53 | 0 | 0 | 10 381.53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 593.52 | 15 593.52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 07.01.001.01 | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при строительстве работ I класса | 100 шт | 35% | 0.03 | 0.0105 | 0.0195 | 15 073.36 | 532.04 | 0 | 417.88 | 114.16 | 0 | 0 | 1 255.57 | 83.33 | 0 | 6 256.405 | 3 707.34 | 3 707.34 | 0 | 3 707.34 | 1 175.01 |
| | | 02.3.01.02.1102 | Песок природный для строительных работ I класса | м3 | 35% | 0.288 | 0.1008 | 0.1872 | - | 65.54 | 0 | 0 | 65.54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650.2 | 650.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 05.1.05.04.0000 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем | м3 | 35% | 3 | 1.05 | 1.95 | - | 14 266.88 | 0 | 0 | 14 266.88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 587.5 | 13 587.5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0% | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | m10.01.001.09 | Плита с рельефом с включением рывков | шт | 35% | 4 | 1.4 | 2.6 | 64.98 | 50.26 | 0 | 39.44 | 10.82 | 0 | 0 | 9.74 | 4.58 | 0 | 0.028 | 1 408.28 | 1 408.28 | 0 | 1 408.28 | 386.65 |
| | | 421.пр_2020_1 | Сметная стоимость возмездных работ | % | 35% | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | m29.01.002.09 | Машина грузоповышающая для укладки и выравнивания | шт | 35% | 7 | 2.45 | 4.55 | 432 512.67 | 333 875.31 | 0 | 136 709.21 | 73 064.71 | 124 101.39 | 0 | 65 758.24 | 32 879.12 | 0 | 198.156 | 59 802.23 | 59 802.23 | 111 | 1 847.07 | 1 007.13 |
| | | 421.пр_2020_1 | Сметная стоимость возмездных работ | % | 35% | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 939.0005 | Масса оборудования | т | 35% | 399.7 | 139.895 | 259.805 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЛС1.P2 | P-02 | Раздел №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | m68.01.001.01 | Трансформатор трехфазный 35 кВ мощностью 250 кВА | шт | 35% | 5 | 1.75 | 3.25 | 14 602.45 | 10 271.64 | 0 | 6 944.45 | 2 936.22 | 400.97 | 0 | 2 638.44 | 1 492.37 | 0 | 6 877.5 | 161 501.32 | 25 563 | 14 521 | 1 645.62 | 788.36 |
| | | 421.пр_2020_1 | Сметная стоимость возмездных работ | % | 35% | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | m03.01.002.09 | Вентилятор осевой с поворотными лопатками до № 8 | шт | 35% | 7 | 2.45 | 4.55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 2 563 | 252 | 0 | 0 | 0 |
| | | m03.01.002.14 | Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный | шт | 35% | 7 | 2.45 | 4.55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 475 | 2 475 | 2 253 | 222 | 0 |

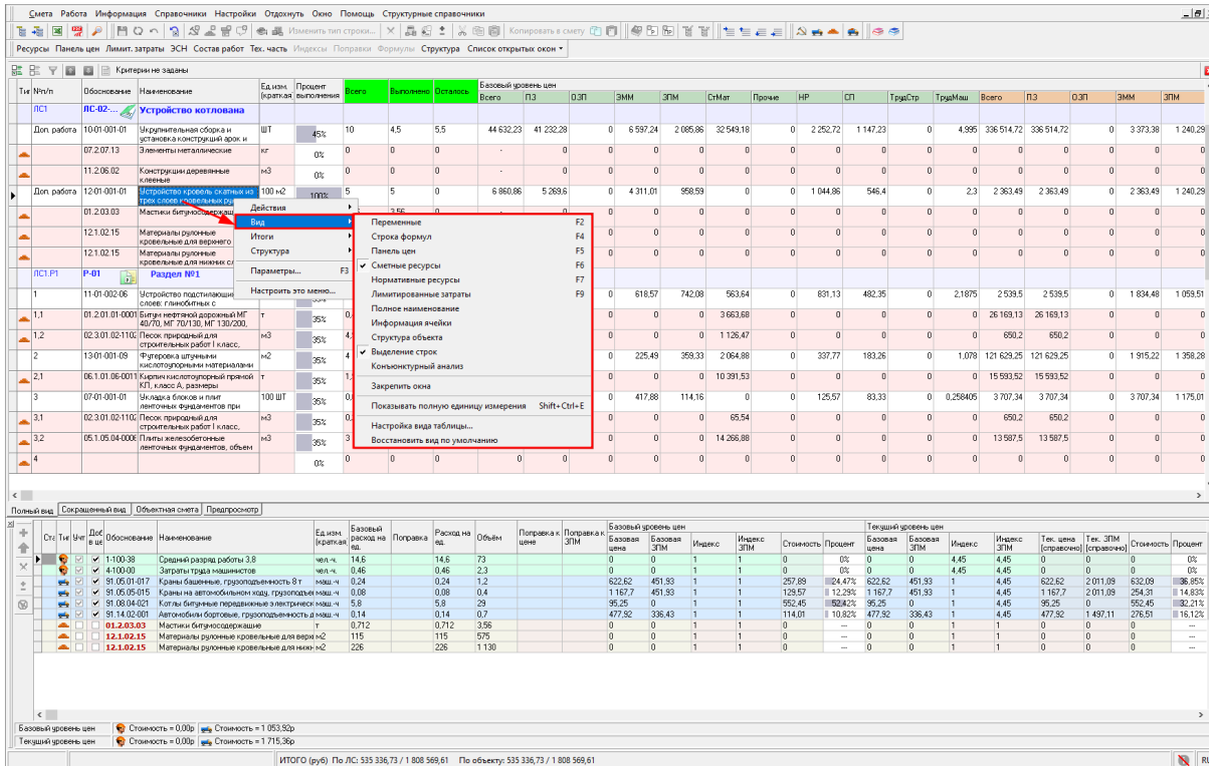
При необходимости можно изменить параметры формирования, находясь в открытой исполнительной смете. Для этого нажмите правой кнопкой мыши - выберите "Параметры", либо клавишей <F3>

| Тп | М/п/л | Обозначение | Наименование | Ед. изм. | Процент выполнения | Всего | Выполнено | Осталось | Базовый уровень цен | ОЗП | ЭММ | ЭПМ | СМг | Прочие | НР | СП | ТрнСтр | ТрнМаш | Всего | ПЗ | ОЗП | ЭММ | ЭПМ | |
|--------|-------|-----------------|--|----------|--------------------|-------|-----------|----------|---------------------|------------|-----|------------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|----------|
| ЛС1 | | ИС-02 | Устройство котлована | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10:01:001:01 | Узловидельная сборка и установка конструкций фокс и элементов металлоконструкций | шт | 45% | 10 | 4,5 | 5,5 | 44 632,23 | 41 232,28 | 0 | 6 597,24 | 2 085,86 | 32 549,18 | 0 | 2 252,72 | 1 147,23 | 0 | 4 395 | 336 514,72 | 336 514,72 | 0 | 3 373,38 | 1 240,29 |
| | | 07:2:07:13 | Элементы металлоконструкций | кг | 0% | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 11:2:06:02 | Конструкции деревянные клееные | м3 | 0% | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 12:01:001:01 | Устройство кровель системы на трех слоев кровельных рулонных | 100 м2 | 100% | 5 | 5 | 0 | 6 980,86 | 5 289,6 | 0 | 4 311,01 | 958,59 | 0 | 1 044,86 | 546,4 | 0 | 2,3 | 2 363,49 | 2 363,49 | 0 | 2 363,49 | 1 240,29 | |
| | | 01:2:03:03 | Мастика битумнополимерная | т | 100% | 3,56 | 3,56 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 12:1:02:15 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя | м2 | 100% | 575 | 575 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 12:1:02:15 | Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя | м2 | 100% | 1130 | 1130 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЛС1.P1 | | P-01 | Раздел №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 11:01:002:06 | Устройство подстилающих слоев: глинистые с | м3 | 10% | 5 | 0,5 | 4,5 | 2 293,88 | 549,79 | 0 | 176,73 | 212,02 | 161,04 | 0 | 237,46 | 137,81 | 0 | 0,625 | 2 539,5 | 2 539,5 | 0 | 1 834,48 | 1 059,51 |
| 1.1 | | 01:2:01:01:0001 | Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200 | т | 10% | 0,4 | 0,04 | 0,36 | - | 1 046,77 | 0 | 0 | 1 046,77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 169,13 | 26 169,13 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | | 02:3:01:02:1102 | Песок привозный для строительных работ I класса | м3 | 10% | 4,95 | 0,495 | 4,455 | - | 321,85 | 0 | 0 | 321,85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650,2 | 650,2 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | 13:01:001:09 | Фильтрочка шпунтовая из высокопрочных материалов | м2 | 35% | 4 | 1,4 | 2,6 | 13 562,26 | 2 649,7 | 0 | 225,49 | 359,33 | 2 064,88 | 0 | 337,77 | 183,26 | 0 | 1,078 | 121 629,25 | 121 629,25 | 0 | 1 915,22 | 1 358,28 |
| 2.1 | | 06:1:01:06:0011 | Клеи полиуретановый прямой КП, класс А, размеры | т | 35% | 1,904 | 0,6664 | 1,2376 | - | 10 391,53 | 0 | 0 | 10 391,53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 993,52 | 15 993,52 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | 07:01:001:01 | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при | 100 шт | 35% | 0,03 | 0,0105 | 0,0195 | 15 073,36 | 532,04 | 0 | 417,88 | 114,16 | 0 | 125,57 | 83,33 | 0 | 0,258405 | 3 707,34 | 3 707,34 | 0 | 3 707,34 | 1 175,01 | |
| 3.1 | | 02:3:01:02:1102 | Песок привозный для строительных работ I класса | м3 | 35% | 0,288 | 0,1008 | 0,1872 | - | 65,54 | 0 | 0 | 65,54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650,2 | 650,2 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | | 05:1:05:04:0004 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов, обмен | м3 | 35% | 3 | 1,05 | 1,95 | - | 14 266,88 | 0 | 0 | 14 266,88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 987,5 | 13 987,5 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | | | | 0% | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | | н10:01:001:09 | Плита с реле с включением разъемов | шт | 35% | 4 | 1,4 | 2,6 | 64,98 | 50,26 | 0 | 39,44 | 10,82 | 0 | 9,74 | 4,98 | 0 | 0,028 | 1 408,28 | 1 408,28 | 0 | 1 408,28 | 386,65 | |
| 5.1 | | 421/лр_2020_ | Сметная стоимость вспомогательных | % | 35% | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | | н23:01:002:09 | Машина крупяная с огнотрени пилы для срубов и пиловочника | шт | 35% | 7 | 2,45 | 4,55 | 432 512,67 | 333 875,31 | 0 | 136 709,21 | 73 064,71 | 124 101,39 | 0 | 65 758,24 | 32 879,12 | 0 | 198,156 | 59 802,23 | 59 802,23 | 111 | 1 847,07 | 1 087,13 |
| 6.1 | | 421/лр_2020_ | Сметная стоимость вспомогательных | % | 35% | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2 | | 999-0005 | Масса обращения | т | 35% | 399,7 | 139,895 | 259,805 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЛС1.P2 | | P-02 | Раздел №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | н09:01:001:01 | Трансформатор трехфазный 35 кВ мощностью 250 кВА | шт | 35% | 5 | 1,75 | 3,25 | 14 602,45 | 10 271,64 | 0 | 6 944,45 | 2 936,22 | 400,97 | 0 | 2 838,44 | 1 432,37 | 0 | 6 877,5 | 161 501,32 | 25 563 | 14 521 | 1 645,62 | 788,36 |
| 7.1 | | 421/лр_2020_ | Сметная стоимость вспомогательных | % | 35% | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | | н03:01:002:09 | Вентилятор осевой с лопастями до № 8 | шт | 35% | 7 | 2,45 | 4,55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 2 563 | 252 | 0 | 0 |
| 9 | | н03:01:002:14 | Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный | шт | 35% | 7 | 2,45 | 4,55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 475 | 2 475 | 2 253 | 222 | 0 |

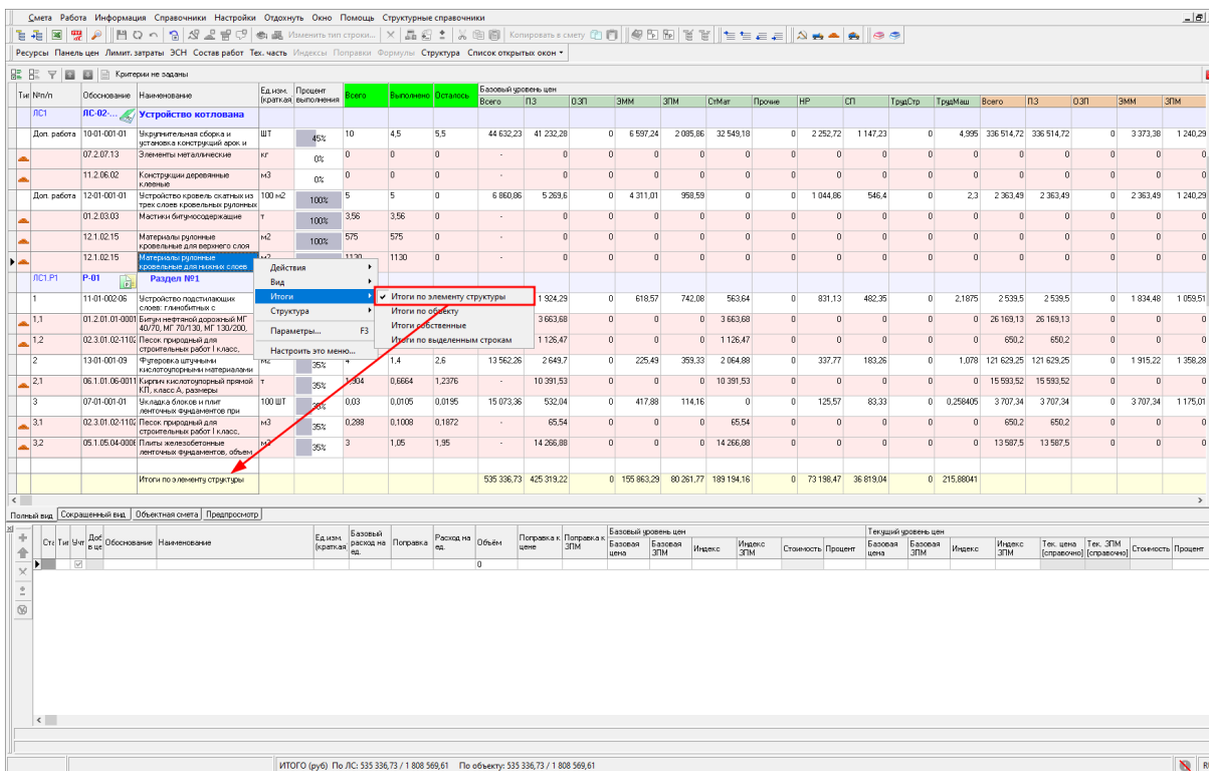
Исполнительная смета имеет внешний вид проектной сметы, добавлены колонки:

- "Процент выполнения" – отражает суммарный объем выполненных работ по актам, в процентах;
- "Всего" – отражает общий объем работ, предусмотренный проектной сметой;
- "Выполнено" – суммарный объем выполнения по актам;
- "Осталось" – вычисляется как разность между значениями в колонках "Всего" и "Выполнено"

Аналогично смете, могут быть открыты различные информационные панели: "Полное наименование", "Итоги", "Структура", "Ресурсы", "Лимитированные затраты", "Конъюнктурный анализ", "Состав работ", "Переменные". Управление ими осуществляется через панель управления или соответствующие пункты контекстного меню "Вид"



Для отображения итогов выберите в контекстном меню "Итоги" и необходимый пункт



В случае необходимости посчитать итог по выделенным строкам, выделите строки, нажмите правой кнопкой мыши, выберите в контекстном меню "Итоги" - "По выделенным строкам"

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тек. часть Индексы Поправки Формулы Структура Список открытых окон

Критерии задачи

| Тип | №п/п | Обоснование | Наименование | Ед.изм. (брутто) | Процент выполнения | Выполнение | | | Базовый уровень цен | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|--|------------------|--------------------|------------|-----------|---------|---------------------|-----------|-----|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | Всего | Выполнено | Остаток | Всего | ПЗ | ОЗП | ЭММ | ЭПМ | СММ | Прочие | НР | СП | ТрипСтр | ТрипМаш | Всего | ПЗ | ОЗП | ЭММ | ЭПМ |
| ЛС1 | | АС-02 | Устройство котлована | | | | | | 44 632,23 | 41 232,28 | 0 | 6 597,24 | 2 065,86 | 32 543,18 | 0 | 2 252,72 | 1 147,23 | 0 | 4 995 | 336 514,72 | 336 514,72 | 0 | 3 373,38 | 1 240,29 |
| Доп. работа | 10-01-001-01 | 07.2.07.13 | Информационная сборка и установка конструкций фок и элементов металлоконструкций | шт | 45% | 10 | 4,5 | 5,5 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доп. работа | 12-01-001-01 | 11.2.06.02 | Конструкции деревянные клееные | м3 | 0% | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доп. работа | 12-01-001-01 | 01.2.03.03 | Устройство кровель системы из трех слоев кровельных рулонных материалов | 100 м2 | 100% | 5 | 5 | 0 | 6 660,86 | 5 269,6 | 0 | 4 311,01 | 956,59 | 0 | 1 044,86 | 546,4 | 0 | 2,3 | 2 363,49 | 2 363,49 | 0 | 2 363,49 | 1 240,29 | |
| | | 12.1.02.15 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя | м2 | 100% | 3,56 | 3,56 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 12.1.02.15 | Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя | м2 | 100% | 11,30 | 11,30 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЛС1.P1 | P-01 | | Раздел №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11-01-002-06 | 01.2.01.01.0001 | Устройство защитно-изоляционного слоя: глинобитный битум на нефтяной дорожке ИМ 40/70, ИМ 70/135, ИМ 130/230 | м3 | 35% | 5 | 1,75 | 3,25 | 9 027,92 | 1 924,29 | 0 | 618,57 | 742,08 | 563,64 | 0 | 821,13 | 482,35 | 0 | 2 187,5 | 2 539,5 | 2 539,5 | 0 | 1 834,48 | 1 059,51 |
| 1.1 | 01.2.01.01.0001 | 02.3.01.02.1100 | Песок привозной для строительных работ I класса | т | 35% | 0,4 | 0,14 | 0,26 | - | 3 663,69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 169,13 | 26 169,13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | 02.3.01.02.1100 | 13-01-001-09 | Фурфурол асбестовый теплоизоляционный материал | м3 | 35% | 4,95 | 1,7325 | 3,2175 | - | 1 136,47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 690,2 | 690,2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 13-01-001-09 | 06.1.01.06.0011 | Кирпич силикатный рядовой КЛ I класса A, размер | м3 | 35% | 4 | 1,4 | 2,6 | 13 562,26 | 2 649,7 | 0 | 225,49 | 359,33 | 2 064,88 | 0 | 337,77 | 183,26 | 0 | 1 078 | 121 629,25 | 121 629,25 | 0 | 1 915,22 | 1 358,28 |
| 2.1 | 06.1.01.06.0011 | 07-01-001-01 | Изюма 블록 и плит лепочных фундаментом при строительстве работ I класса | 100 шт | 35% | 0,03 | 0,0105 | 0,0195 | 15 073,36 | 532,04 | 0 | 417,88 | 114,16 | 0 | 125,57 | 83,33 | 0 | 0,256405 | 3 707,34 | 3 707,34 | 0 | 3 707,34 | 1 175,01 | |
| 3 | 07-01-001-01 | 02.3.01.02.1100 | Песок привозной для строительных работ I класса | т | 35% | 0,288 | 0,1008 | 0,1872 | 65,54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 690,2 | 690,2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | 02.3.01.02.1100 | 05.1.05.04.0004 | Плиты железобетонные лепочные фундаментом, объем | м3 | 35% | 3 | 1,05 | 1,95 | 14 266,88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 987,5 | 13 987,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | 05.1.05.04.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Итого по выделенным строкам | | | | | | 51 493,03 | 46 501,89 | 0 | 10 909,25 | 3 044,45 | 32 543,18 | 0 | 3 297,58 | 1 693,63 | 0 | 7,295 | | | | | |

Полный вид Сокращенный вид Объектная смета Прогнозиропорт

| Стр. | №п/п | Дет. в. ит | Обоснование | Наименование | Ед.изм. (брутто) | Базовый уровень цен | Поправка | Расход на кв. метр | Объем | Поправка к цене | Поправка к ЭПМ | Базовый уровень цен | | | Текущий уровень цен | | | Тек. цена (справочн.) | Тек. ЭПМ (справочн.) | Стоимость | Процент | | | |
|------|------|--------------|---|--------------|------------------|---------------------|----------|--------------------|-------|-----------------|----------------|---------------------|-------------|--------|---------------------|-------------|---------|-----------------------|----------------------|-----------|---------|--------------|-------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | Базовая цена | Базовая ЭПМ | Индекс | Базовая цена | Базовая ЭПМ | Индекс | | | | | Базовая цена | Базовая ЭПМ | Индекс |
| | 1 | 1100.38 | Содяной разрыв работы 3,8 | чел.ч. | 14,6 | 14,6 | 73 | 0,46 | 0,24 | 1,2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4,45 | 4,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | | | |
| | 1.1 | 4100.00 | Зарплата рабочих маляров | чел.ч. | 0,46 | 0,46 | 2,3 | 0,24 | 0,08 | 0,4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4,45 | 4,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | | | |
| | 1.1 | 81.05.01.017 | Казы бумажные, грузоподъемность 0,1 | маш.ч. | 0,24 | 0,24 | 1,2 | 0,08 | 0,4 | 0,08 | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 257,89 | 104,474 | 522,62 | 451,93 | 1 | 4,45 | 622,62 | 2 011,09 | 632,09 | 38,95% |
| | 1.1 | 81.05.05.015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность маш.ч. | маш.ч. | 0,08 | 0,08 | 0,4 | 0,08 | 0,4 | 0,08 | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 128,57 | 112,25% | 1 167,7 | 451,93 | 1 | 4,45 | 1 167,7 | 2 011,09 | 254,31 | 14,63% |
| | 1.1 | 81.08.04.021 | Котлы бытовые, производные электр.напряж.ч. | маш.ч. | 5,8 | 5,8 | 29 | 0,14 | 0,7 | 0,14 | 0,7 | 1 | 1 | 1 | 552,45 | 152,4% | 95,25 | 1 | 4,45 | 95,25 | 0 | 552,45 | 100,21% | |
| | 1.1 | 81.14.02.001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность в маш.ч. | маш.ч. | 0,14 | 0,14 | 0,7 | 0,14 | 0,7 | 0,14 | 0,7 | 1 | 1 | 1 | 114,01 | 110,82% | 477,92 | 336,43 | 1 | 4,45 | 477,92 | 1 497,11 | 276,51 | 18,12% |
| | 1.1 | 81.2.03.03 | Материалы битумосодержащие кровельные для верхнего слоя | м2 | 3,56 | 3,56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1.1 | 12.1.02.15 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя | м2 | 115 | 115 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1.1 | 12.1.02.15 | Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя | м2 | 226 | 226 | 1 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Базовый уровень цен Стоимость = 0,00р Стоимость = 1 053,36р
Текущий уровень цен Стоимость = 0,00р Стоимость = 1 715,36р

ИТОГО (руб) По ЛС: 533 336,73 / 1 808 569,61 По объекту: 533 336,73 / 1 808 569,61

Для просмотра актов с нулевым выполнением по строке, нажмите на ней правой кнопкой мыши, выберите в контекстном меню "Действие" - "Показать акты с нулевым выполнением по строке..."

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

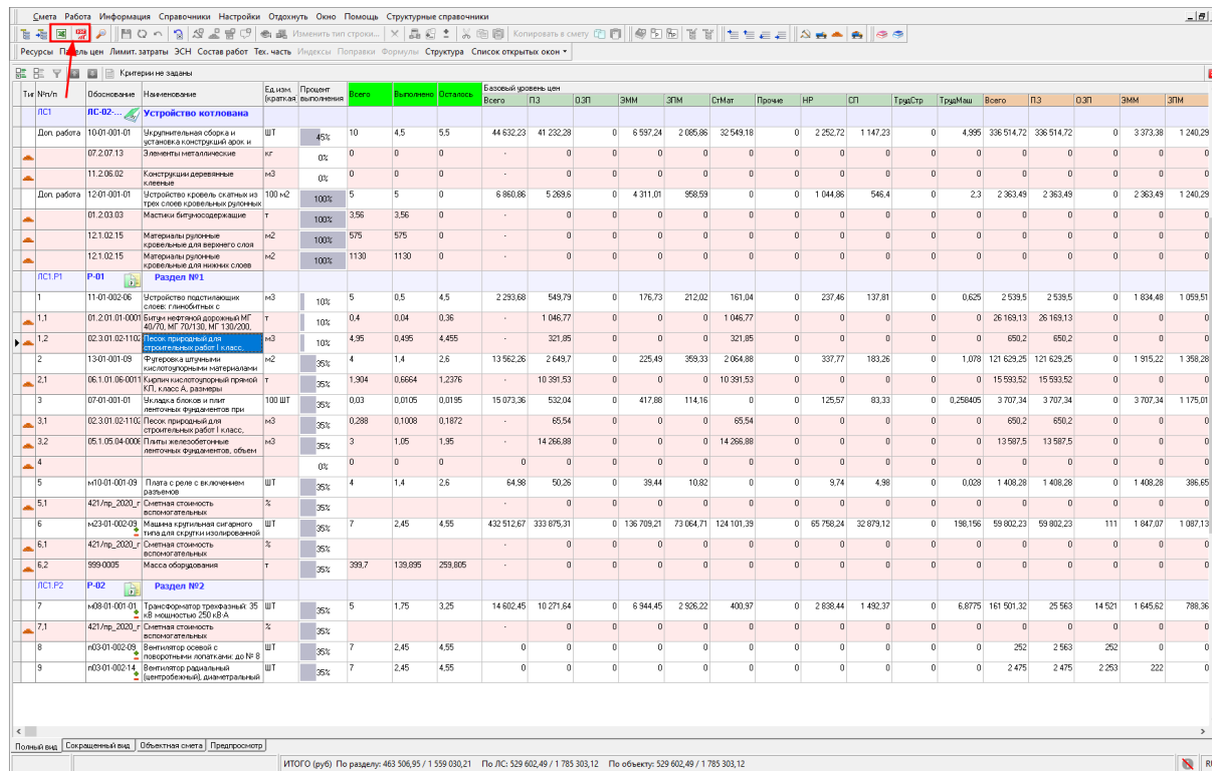
Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тек. часть Индексы Поправки Формулы Структура Список открытых окон

Критерии задачи

| Тип | №п/п | Обоснование | Наименование | Ед.изм. (брутто) | Процент выполнения | Выполнение | | | Базовый уровень цен | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|--|------------------|--------------------|------------|-----------|---------|---------------------|------------|-----|------------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | Всего | Выполнено | Остаток | Всего | ПЗ | ОЗП | ЭММ | ЭПМ | СММ | Прочие | НР | СП | ТрипСтр | ТрипМаш | Всего | ПЗ | ОЗП | ЭММ | ЭПМ |
| ЛС1 | | АС-02 | Устройство котлована | | | | | | 44 632,23 | 41 232,28 | 0 | 6 597,24 | 2 065,86 | 32 543,18 | 0 | 2 252,72 | 1 147,23 | 0 | 4 995 | 336 514,72 | 336 514,72 | 0 | 3 373,38 | 1 240,29 |
| Доп. работа | 10-01-001-01 | 07.2.07.13 | Информационная сборка и установка конструкций фок и элементов металлоконструкций | шт | 45% | 10 | 4,5 | 5,5 | 44 632,23 | 41 232,28 | 0 | 6 597,24 | 2 065,86 | 32 543,18 | 0 | 2 252,72 | 1 147,23 | 0 | 4 995 | 336 514,72 | 336 514,72 | 0 | 3 373,38 | 1 240,29 |
| Доп. работа | 12-01-001-01 | 11.2.06.02 | Конструкции деревянные клееные | м3 | 0% | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доп. работа | 12-01-001-01 | 01.2.03.03 | Устройство кровель системы из трех слоев кровельных рулонных материалов | 100 м2 | 100% | 5 | 5 | 0 | 6 660,86 | 5 269,6 | 0 | 4 311,01 | 956,59 | 0 | 1 044,86 | 546,4 | 0 | 2,3 | 2 363,49 | 2 363,49 | 0 | 2 363,49 | 1 240,29 | |
| | | 12.1.02.15 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя | м2 | 100% | 3,56 | 3,56 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 12.1.02.15 | Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя | м2 | 100% | 11,30 | 11,30 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЛС1.P1 | P-01 | | Раздел №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11-01-002-06 | 01.2.01.01.0001 | Устройство защитно-изоляционного слоя: глинобитный битум на нефтяной дорожке ИМ 40/70, ИМ 70/135, ИМ 130/230 | м3 | 35% | 5 | 1,75 | 3,25 | 9 027,92 | 1 924,29 | 0 | 176,73 | 212,02 | 161,04 | 0 | 237,46 | 137,81 | 0 | 0,625 | 2 539,5 | 2 539,5 | 0 | 1 834,48 | 1 059,51 |
| 1.1 | 01.2.01.01.0001 | 02.3.01.02.1100 | Песок привозной для строительных работ I класса | т | 35% | 0,4 | 0,14 | 0,26 | - | 1 046,77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | 02.3.01.02.1100 | 13-01-001-09 | Фурфурол асбестовый теплоизоляционный материал | м3 | 35% | 4,95 | 1,7325 | 3,2175 | - | 321,85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 13-01-001-09 | 06.1.01.06.0011 | Кирпич силикатный рядовой КЛ I класса A, размер | м3 | 35% | 4 | 1,4 | 2,6 | 13 562,26 | 2 649,7 | 0 | 225,49 | 359,33 | 2 064,88 | 0 | 337,77 | 183,26 | 0 | 1 078 | 121 629,25 | 121 629,25 | 0 | 1 915,22 | 1 358,28 |
| 2.1 | 06.1.01.06.0011 | 07-01-001-01 | Изюма блок и плит лепочных фундаментом при строительстве работ I класса | 100 шт | 35% | 0,03 | 0,0105 | 0,0195 | 15 073,36 | 532,04 | 0 | 417,88 | 114,16 | 0 | 125,57 | 83,33 | 0 | 0,256405 | 3 707,34 | 3 707,34 | 0 | 3 707,34 | 1 175,01 | |
| 3 | 07-01-001-01 | 02.3.01.02.1100 | Песок привозной для строительных работ I класса | т | 35% | 0,288 | 0,1008 | 0,1872 | 65,54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 690,2 | 690,2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | 02.3.01.02.1100 | 05.1.05.04.0004 | Плиты железобетонные лепочные фундаментом, объем | м3 | 35% | 3 | 1,05 | 1,95 | 14 266,88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 987,5 | 13 987,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | 05.1.05.04.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 11-01-001-09 | 02.3.01.02.1100 | Песок привозной для строительных работ I класса | т | 35% | 4 | 1,4 | 2,6 | 64,98 | 50,26 | 0 | 39,44 | 10,82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1 | 02.3.01.02.1100 | 13-01-001-09 | Фурфурол асбестовый теплоизоляционный материал | м3 | 35% | 0,03 | 0,0105 | 0,0195 | 15 073,36 | 532,04 | 0 | 417,88 | 114,16 | 0 | 125,57 | 83,33 | 0 | 0,256405 | 3 707,34 | 3 707,34 | 0 | 3 707,34 | 1 175,01 | |
| 6 | 13-01-001-09 | 06.1.01.06.0011 | Кирпич силикатный рядовой КЛ I класса A, размер | м3 | 35% | 7 | 2,45 | 4,55 | 432 512,67 | 333 875,31 | 0 | 136 709,21 | 73 064,71 | 124 101,39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.1 | 06.1.01.06.0011 | 07-01-001-01 | Изюма блок и плит лепочных фундаментом при строительстве работ I класса | 100 шт | 35% | 0,03 | 0,0105 | 0,0195 | 15 073,36 | 532,04 | 0 | | | | | | | | | | | | | |

Экспорт в Excel/PDF

Для экспорта исполнительной сметы в Excel или PDF необходимо нажать на панели инструментов соответствующий значок, выбрать место для сохранения файла и нажать "Сохранить"



Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать".

Перед экспортом в Excel/PDF можно воспользоваться функцией предварительного просмотра документа. Для этого перейдите на вкладку "Предпросмотр"

| Тип | Ид/Ип | Обоснование | Наименование | Единица измерения | Процент выполнения | Всего | Выполнено | Отставало | Базовый уровень цен | ПЗ | ОЗП | ЭММ | ЭПМ | СММг | Прочие | НР | СП | ТранСтр | ТранМаш | Всего | ПЗ | ОЗП | ЭММ | ЭПМ | |
|-------------|-----------------|-----------------|---|-------------------|--------------------|-------|-----------|-----------|---------------------|------------|-----|------------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|----------|---|
| ЛС1 | АС-02 | | Устройство котлована | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доп. работа | 10-01-001-01 | 07.2.07.13 | Инструментальная сборка и установка конструкций арки и элементов металлокаркаса | шт | 45% | 10 | 4.5 | 5.5 | 44 632.23 | 41 232.28 | 0 | 6 597.24 | 2 099.86 | 32 545.18 | 0 | 2 252.72 | 1 147.23 | 0 | 4 995 | 336 514.72 | 336 514.72 | 0 | 3 373.38 | 1 240.29 | |
| | | 11.2.06.02 | Конструкции деревянные клееные | м3 | 0% | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доп. работа | 12-01-001-01 | 01.2.03.02 | Устройство кровель системы на трех slopes кровельных районах | 100 м2 | 100% | 5 | 5 | 0 | 6 680.86 | 5 263.6 | 0 | 4 311.01 | 958.59 | 0 | 1 044.86 | 546.4 | 0 | 2.3 | 2 363.49 | 2 363.49 | 0 | 2 363.49 | 1 240.29 | | |
| | | 12.1.02.15 | Материалы рулонные кровельные для первого слоя | м2 | 100% | 575 | 575 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 12.1.02.15 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев | м2 | 100% | 1130 | 1130 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЛС1 P1 | P-01 | | Раздел №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11-01-002-06 | 01.2.01.01.0001 | Устройство пластмассовых слоев: глинобитные с Битум мастикой дорожной МГ 40/70, МГ 70/120, МГ 120/200 | м3 | 10% | 5 | 0.5 | 4.5 | 2 253.68 | 549.79 | 0 | 176.73 | 212.02 | 161.04 | 0 | 237.46 | 137.81 | 0 | 0.625 | 2 539.5 | 2 539.5 | 0 | 1 634.48 | 1 059.51 | |
| 1.1 | 01.2.01.01.0001 | 02.3.01.02-110 | Песок привозной для строительных работ I класса | т | 10% | 0.4 | 0.04 | 0.36 | - | 1 046.77 | 0 | 0 | 0 | 1 046.77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 169.13 | 26 169.13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | 02.3.01.02-110 | 13-01-001-09 | Плиты теплоизоляционные пенополиуретановые материалы | м2 | 35% | 4 | 1.4 | 2.6 | 13 562.26 | 2 649.7 | 0 | 225.49 | 399.33 | 2 064.88 | 0 | 337.77 | 182.26 | 0 | 1.078 | 121 629.25 | 121 629.25 | 0 | 1 915.22 | 1 359.28 | |
| 2.1 | 06.1.01.06-0011 | 07-01-001-01 | Кирпич силикатный рядовой КС1 класса А, размеры | шт | 35% | 1,904 | 0,6664 | 1,2376 | - | 10 391.53 | 0 | 0 | 0 | 10 391.53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 593.52 | 15 593.52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 07-01-001-01 | 02.3.01.02-110 | Изоляция блоков и плит пенополиуретановые при строительных работ I класса | 100 шт | 35% | 0.03 | 0.0105 | 0.0195 | 15 073.36 | 532.04 | 0 | 417.88 | 114.16 | 0 | 125.57 | 83.33 | 0 | 0,259405 | 3 707.34 | 3 707.34 | 0 | 3 707.34 | 1 175.01 | | |
| 3.1 | 02.3.01.02-110 | 05.1.05.04-0000 | Плиты теплоизоляционные пенополиуретановые, объем | м3 | 35% | 0,288 | 0,1008 | 0,1872 | - | 65.54 | 0 | 0 | 0 | 65.54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650.2 | 650.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | 05.1.05.04-0000 | | Масса оборудования | т | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | | | шт | 35% | 4 | 1.4 | 2.6 | 64.98 | 50.26 | 0 | 39.44 | 10.82 | 0 | 9.74 | 4.98 | 0 | 0.028 | 1 408.28 | 1 408.28 | 0 | 1 408.28 | 386.65 | | |
| 5.1 | 421-пр_2000_ | | Сметная стоимость вспомогательных | % | 35% | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | м23-002-03 | | Машина крупяная сизарного типа для очистки зерновой | шт | 35% | 7 | 2.45 | 4.55 | 432 51 267 | 333 875.31 | 0 | 136 709.21 | 73 064.71 | 124 101.39 | 0 | 65 758.24 | 32 875.12 | 0 | 198.156 | 59 802.23 | 59 802.23 | 111 | 1 647.07 | 1 067.13 | |
| 6.1 | 421-пр_2000_ | | Сметная стоимость вспомогательных | % | 35% | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2 | 999-005 | | Сметная стоимость вспомогательных | % | 35% | 399.7 | 139.895 | 259.805 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЛС1 P2 | P-02 | | Раздел №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | н09-01-001-01 | 421-пр_2000_А | Трансформатор привозной 35 кВ номинальной мощностью | шт | 35% | 5 | 1.75 | 3.25 | 14 602.45 | 10 271.64 | 0 | 6 944.45 | 2 926.22 | 400.97 | 0 | 2 938.44 | 1 492.37 | 0 | 6.8775 | 161 501.32 | 25 563 | 14 521 | 1 645.62 | 788.36 | |
| 7.1 | 421-пр_2000_ | | Сметная стоимость вспомогательных | % | 35% | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | н03-01-002-09 | н03-01-002-14 | Вентилятор соевой с поворотными лопатками до № 8 | шт | 35% | 7 | 2.45 | 4.55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 2 563 | 252 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | н03-01-002-14 | | Вентилятор радиальный (перевозный) диаметральный | шт | 35% | 7 | 2.45 | 4.55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 475 | 2 475 | 2 253 | 222 | 0 | 0 |

Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать"

Выберите документ для формирования выходной формы

| Последние сметы | Автор |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> Смета по ТСН-2001 начиная с доп 43 (11 граф) | |
| <input type="checkbox"/> Смета по ТСН-2001 начиная с доп 57 (11 граф) | |
| <input type="checkbox"/> Смета по ТСН-2001 начиная с доп 43 (11 граф) по двум уровням цен | |
| <input type="checkbox"/> Смета по ТСН-2001 начиная с доп 57 (11 граф) по двум уровням цен | |
| <input type="checkbox"/> Смета по ТСН-2001 по главе 15(8 граф) | |
| <input type="checkbox"/> Смета по ТСН-2001 по главе 20(7 граф) | |
| <input type="checkbox"/> Смета СН-2012 по главам 1-5 (11 граф) | |
| <input type="checkbox"/> Смета СН-2012 по главе 6(11 граф) | |
| <input type="checkbox"/> Смета СН-2012 по главам 1-5, 7 (11 граф) в ред. от 01.10.2024 | |
| <input type="checkbox"/> Смета СН-2012 по главе 6 (11 граф) в ред. от 01.10.2024 | |
| <input type="checkbox"/> Смета по ФЕР (12 граф) | |
| <input type="checkbox"/> Смета по ФЕР/ТЕР 421пр БИМ (12 граф) в ред. 557пр | |
| <input type="checkbox"/> Смета по ТЕР МД 421пр индексы построено (12 граф) в ред. 557пр | |
| <input type="checkbox"/> Смета по ФЧНБ 421пр для РИМ (12 граф) в ред. 957пр | |
| <input type="checkbox"/> Смета по ФЧНБ 421пр для РИМ (10 граф) в ред. 557пр | |
| <input type="checkbox"/> Смета для ТЕР МД (12 граф) - построена индексация | |
| <input type="checkbox"/> Смета для ТЕР МД (12 граф) - каталог текучих цен | |
| <input type="checkbox"/> Смета для ТЕР (14 глава) | |

Сформировать Сформировать с параметрами Сохранить Печать Настройки

Выберите документ для формирования выходной формы

Полный вид Сжатый вид Объектная смета Прогнос-контр