

Группа компаний “СтройСофт”

Smeta.RU

Руководство пользователя




12.Ресурсный сметный расчет

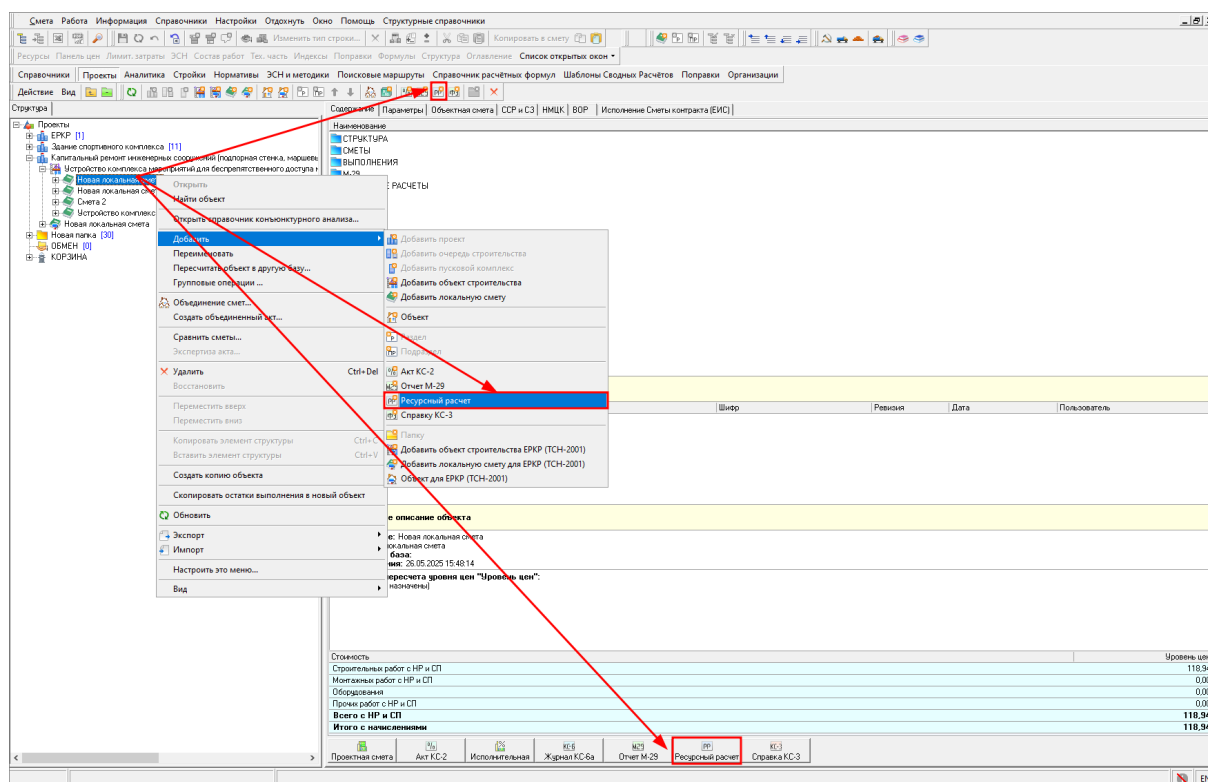
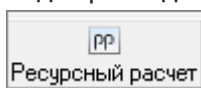
При формировании ресурсного расчета производится выборка трудовых ресурсов, машин и механизмов, материалов из проектной сметы, акта выполненных работ или ведомости М-29, по объекту в целом или по элементам его структуры. Затем выполняется объединение ресурсов с расчетом суммарного объема по каждому из них.

Формирование ресурсного сметного расчета

Создать новый ресурсный расчет можно разными способами:

- в Менеджере нажмите правой кнопкой мыши по документу, на основе которого будет создаваться расчет (проектная смета, акт приемки работ или М-29) и в контекстном меню выберите пункт "Добавить" - "Ресурсный расчет";
- в структурной части Менеджера выделите документ, на основе которого будет создаваться расчет и нажмите на кнопку  на панели инструментов;
- выделите смету и нажмите сочетание клавиш <Ctrl+5>;
- в структурной части Менеджера выделите локальную смету, затем на вкладке

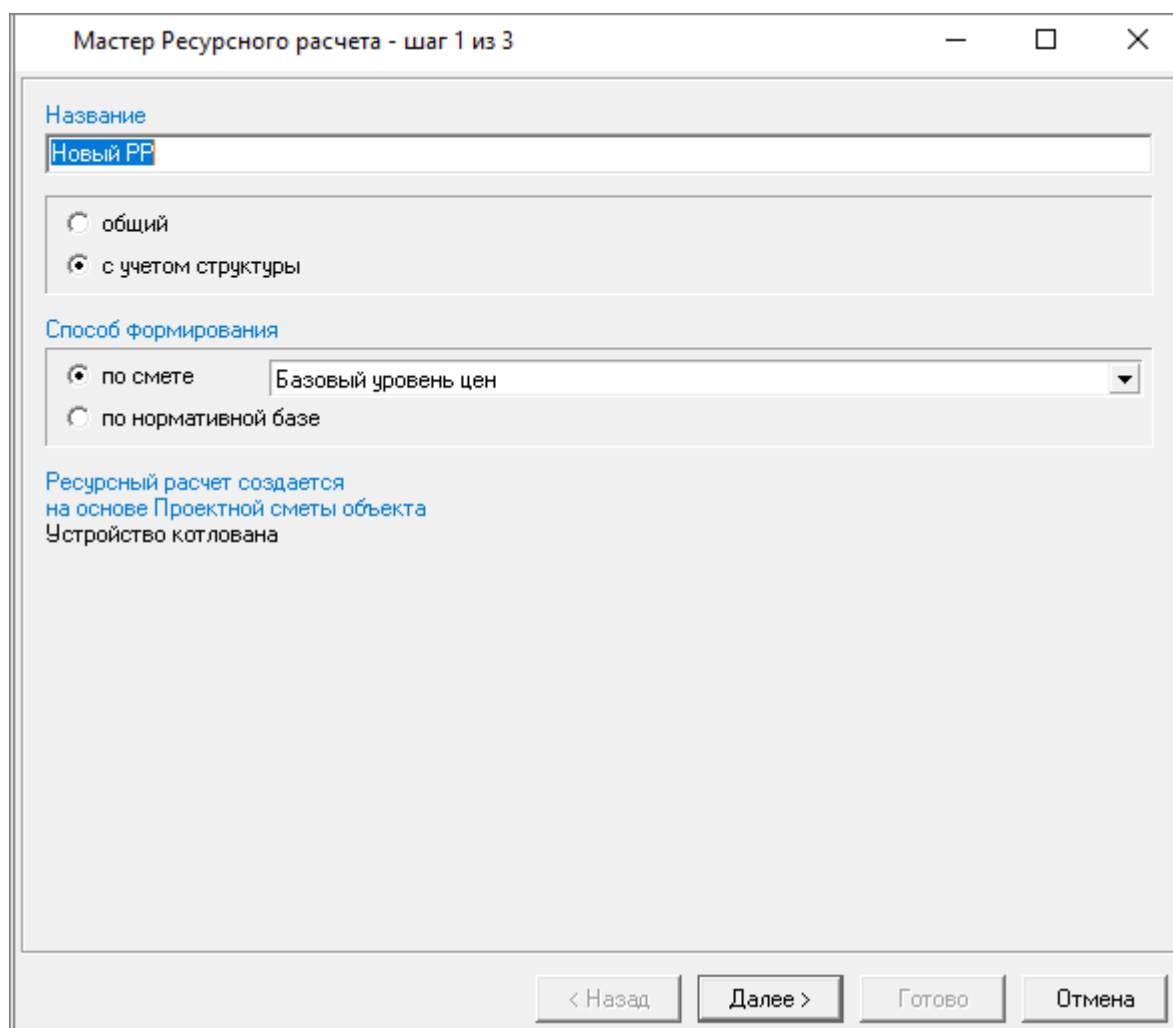
"Содержание" нажмите



После этого следует задать параметры ресурсного расчета в окне "Мастер Ресурсного расчета".

Задание параметров состоит из трех шагов:

1 шаг. Укажите название расчета и способ его формирования



Мастер Ресурсного расчета - шаг 1 из 3

Название

Новый РР

☐ общий

☒ с учетом структуры

Способ формирования

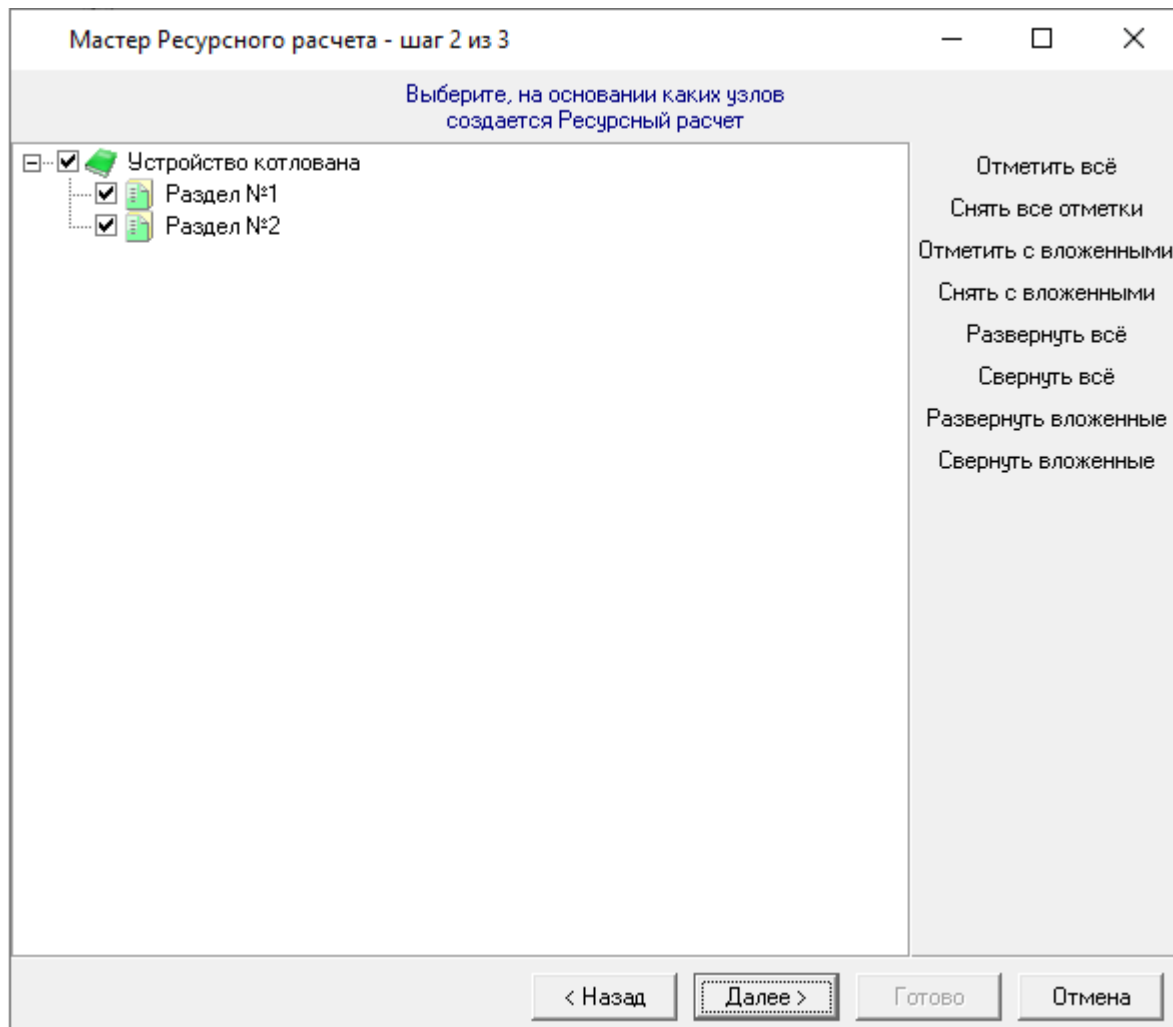
☒ по смете Базовый уровень цен

☐ по нормативной базе

Ресурсный расчет создается
на основе Проектной сметы объекта
Устройство котлована

< Назад Далее > Готово Отмена

2 шаг. Отметьте элементы структуры, по которым будет сформирован расчет



3 шаг. Включает в себя вкладки "Основные", "Индексы", "Способ формирования", "Поисковые маршруты", "Описание". Задайте кодировку ресурсов, вид текущих цен, пути поиска, а также описание расчета

Мастер Ресурсного расчета - шаг 3 из 3

Параметры

- Основные
- Индексы
- Способ формирования
- Поисковые маршруты
- Описание**
 - Даты
 - Должностные лица

Вид норм: Сметные нормы списания

Кодировка: Коды ценников

Цена1: По смете - Базовый уровень цен (Январь 2000г)

☐ Сохранять в нормативной базе

Цена2: Нет

☐ Сохранять в нормативной базе

Расчет компенсации: Сметные - Базовые

Расчет индексов: Сметные / Базовые

< Назад Далее > **Готово** Отмена

После этого нажмите "Готово".

Основную часть окна режима "Ресурсный расчет" занимает таблица используемых ресурсов. В ней можно добавлять, заменять или удалять строки, изменять объемы ресурсов, их базисную и текущую стоимости и т. д., для этого воспользуйтесь контекстным меню

Тип	Обоснование	Наименование	Единица измерения (кратная)	Объем	Базовые	Сметные	Текущие	Сметные - с учетом индекса	Расчет
					цена	стоимость	цена	стоимость	индекс
91.06.05.011	Получение однокомпонентного универсального	маш-ч	0,0413	1 408,28	59,16	1 408,28	59,16	0	1
91.06.06.048	Получение однокомпонентного, грубого	маш-ч	0,2541	37,32	9,48	37,32	9,48	0	1
01.7.02.10.000	Бумага рулоная	т	0,00049	56 758,82	27,81	56 758,82	27,81	0	1
01.7.03.01.000	Вода	м³	0,1718	59,71	6,1	59,71	6,1	0	1
01.7.03.04.000	Электроэнергия	кВт·ч	0,756	4,94	3,73	4,94	3,73	0	1
01.7.07.01.000	Муфта сварочная кислородопроводящая	т	0,00039	10 415,31	3,28	10 415,31	3,28	0	1
01.7.07.21.000	Шпиль двусторонняя, нерж. а3	т	0,000574	12 720,38	73,01	12 720,38	73,01	0	1
01.7.10.03	Издалина из натурального камня	м²	7	0	0	0	0	0	1
01.7.17.05.002	Карбюратор	шт	2,2071	170,43	376,16	170,43	376,16	0	1
01.7.17.06.002	Помпа для насоса	шт	0,0049	756,66	3,9	756,66	3,9	0	1
04.3.01.09	Распорный уголок стальной	м³	0,245	0	0	0	0	0	1
08.1.02.25.006	Каналеры стальные с окислением	1000 шт	0	9 329,95	0	9 329,95	0	0	1
11.1.03.05.006	Доска обрезная кедровая, 140	м³	0,00249	7 555	18,19	7 555	18,19	0	1
14.5.04.05.010	Мастик герметизирующая отлитая	т	0,000574	143 275,95	82,24	143 275,95	82,24	0	1
11-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел-ч	0,5448	0	0	0	0	1,100-28	1,0
11-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел-ч	1,30,5	0	0	0	0	1,100-30	1,0
11-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел-ч	5,796	0	0	0	0	1,100-36	1,0
11-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел-ч	1,188	0	0	0	0	1,100-38	1,0
11-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел-ч	0	0	0	0	0	1,100-50	1,0
11-100-55	Средний разряд работы 5,5	чел-ч	0	0	0	0	0	1,100-55	1,0
41-100-00	Затраты труда на единицу	чел-ч	24	302,14	0	0	0	41-100-00	1,0
91.04.01.042	Материалы для изготовления	м³	0,0413	1 408,28	59,16	1 408,28	59,16	0	1
91.05.01.017	Краны башенные, грузоподъемность	м³	62	11,95	0	0	0	91.05.01.017	1,622,62
91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу	м³	7,7	477,47	0	0	0	91.05.05.015	1,116,77
91.05.06.007	Краны на гидравлическом ходу	м³	3,3	2 633,8	0	0	0	91.05.06.007	1,170,33
91.05.14.025	Краны переносные, грузоподъемность	м³	16	16,59	0	0	0	91.05.14.025	1,47,36
91.06.03.033	Лифты электрические	м³	5	0,17	0	0	0	91.06.03.033	1,37,85
91.06.05.011	Получение однокомпонентного универсального	маш-ч	0,0413	1 408,28	59,16	1 408,28	59,16	0	1
91.06.05.011	Получение однокомпонентного универсального	маш-ч	0,0413	1 408,28	59,16	1 408,28	59,16	0	1
91.08.03.015	Каналы стальные с окислением	1000 шт	0	9 329,95	0	9 329,95	0	0	1
91.08.04.021	Каналы стальные с окислением	1000 шт	0	9 329,95	0	9 329,95	0	0	1
91.08.09.023	Трапециевидные каналы	м³	0,000574	143 275,95	82,24	143 275,95	82,24	0	1
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	м³	82	337,03	0	0	0	91.14.02.001	1,477,32
91.14.04.002	Тяжелые грузовые автомобили	м³	48	347,88	0	0	0	91.14.04.002	1,783,48
91.14.05.003	Получение однокомпонентного универсального	маш-ч	0,0413	1 408,28	59,16	1 408,28	59,16	0	1
91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной	м³	6	126,02	0	0	0	91.17.04.233	1,24,46
91.18.01.007	Компрессоры выкатные передвижные	м³	54	11,35	0	0	0	91.18.01.007	1,308,54
91.18.01.508	Компрессоры выкатные передвижные	м³	43	115,43	0	0	0	91.18.01.508	1,115,43
91.21.10.001	Молоты пневматические	м³	2	59,64	0	0	0	91.21.10.001	1,46,82
91.21.19.012	Слесари для заготовок бурового	м³	8	0,29	0	0	0	91.21.19.012	1,39,18
91.21.22.301	Помощники для персонала	м³	12,19	0	0	0	0	91.21.22.301	1,41,19
91.1.02.38.000	Помощники для персонала	м³	80,39	191,53	0	0	0	91.1.02.38.000	1,118,00

Аналогично смете, здесь могут быть открыты различные информационные панели: "Полное наименование", "Итоги", "Индексы" и "Структура". Управление ими осуществляется через соответствующие пункты контекстного меню "Вид"

Смета

Работа

Информация

Справочник

Настройки

Однотип

Оформ

Помощь

Структурные сравнения

Изменить тип строки...

Копировать в смету

Вставить

Удалить

Скопировать

Печать

Настройка

Справка

Выход

РесурсыПанель ценЛиния затратЗСНСостав работТех. частьИндексыПоправкиФормулыСтруктураОглавлениеСписок открытых окон

Тип	Обоснование	Наименование	Единица измерения (кратная)	Объем	Базовые		Сметные		Текущие		Сметные с учетом индекса		Расчет
					цена	стоимость	цена	стоимость	цена	стоимость	индекс	цена	
Устройство котлована													
Раздел №1													
11-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел-ч	39,45	0	0	0	0	0	0	1,100-28	1,0	0	1
11-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел-ч	1,64	0	0	0	0	0	0	1,100-30	1,0	0	1
11-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел-ч	1,996	0	0	0	0	0	0	1,100-32	1,0	0	1
11-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел-ч	9,135	0	0	0	0	0	0	1,100-36	1,0	0	1
11-100-48	Средний разряд работы 4,8	чел-ч	36,64	0	0	0	0	0	0	1,100-48	1,0	0	1
41-100-00	Затраты труда на единицу	чел-ч	576,3093	0	0	0	0	0	0	41-100-00	1,0	0	1
91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность	м³	207,55	1 167,7	242 356,14	1 167,7	242 356,14	0	0	91.05.05.015	1,1 167,7	242 356,14	0
91.05.06.007	Краны на гидравлическом ходу, грузоподъемность	м³	6,6009	1 703,3	1 125,71	1 703,3	1 125,71	0	0	91.05.06.007	1,1 703,3	1 125,71	0
91.06.03.036	Лифты электрические	м³	41,53	6 273,52	41,53	6 273,52	0	0	0	91.06.03.036	1,41,53	6 273,52	0
91.06.03.060	Лифты электрические	м³	0,4	6,62	2,69	6,62	2,69	0	0	91.06.03.060	1,6,62	2,69	0
91.06.05.011	Получение однокомпонентного универсального	маш-ч	0,0413	1 408,28	59,16	1 408,28	59,16	0	0	91.06.05.011	1,1 408,28	59,16	0
91.06.07.007	Тали с электрическим приводом	м³	574,91	26,09	14 999,4	26,09	14 999,4	0	0	91.06.07.007	1,26,09	14 999,4	0
91.07.08.011	Гидроцилиндр, емкость 4 л	м³	2,9	115,25	334,23	115,25	334,23	0	0	91.07.08.011	1,115,25	334,23	0
91.07.08.024	Распорные болты	м³	0,52	2,31	0,52	2,31	0,52	0	0	91.07.08.024	1,2,31	0,52	0
91.08.09.023	Трапециевидные каналы	м³	6,0051	2,41	14,67	2,41	14,67	0	0	91.08.09.023	1,2,41	14,67	0
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	м³	0,7293	477,32	348,07	477,32	348,07	0	0	91.14.02.001	1,477,32	348,07	0
91.14.02.002	Автомобили бортовые, грузоподъемность	м³	207,55	611,75	128 968,71	611,75	128 968,71	0	0	91.14.02.002	1,611,75	128 968,71	0
91.18.01.007	Компрессоры выкатные передвижные	м³	3	308,54	925,62	308,54	925,62	0	0	91.18.01.007	1,308,54	925,62	0
91.18.01.508	Компрессоры выкатные передвижные	м³	0,0351	115,43	4,05	115,43	4,05	0	0	91.18.01.508	1,115,43	4,05	0
91.21.19.027	Слесари наладочные универсальные	м³	1,68	20,09	33,75	20,09	33,75	0	0	91.21.19.027	1,20,09	33,75	0
Скрыть все													
Поиск по обоснованию Ctrl-Enter													
Выбор по классификатору Alt-Enter													
Материал заказчика Ctrl-M													
Оборудование Ctrl-K													
Перейти к нормативу													
Показать нормативы, содержащие ресурсы													
Рассчитать по максимальной стоимости													
Рассчитать по минимальной стоимости													
Вид													
Иное наименование													
Итого													
Индексы													
Структура													
Показать полную единицу измерения Shift+Ctrl-E													
Настройка вида таблицы...													
Восстановить стандартный вид													
Настроить это меню...													

Табличный видПанель цен

ДобавитьУдалитьВверхВнизЭкспортИмпорт

ИмяОписаниеФормулаИтогоПечать

1ТриСтр	Всего строений	0	Да, если не 0
1ТриМаш	Всего машин	414 157,22	Да, если не 0
1Мат	Всего материалов	447 557,05	Да, если не 0
1ТриСтр	Всего строений - Сметные	0	Да, если не 0
1ТриМаш	Всего машин - Сметные	0	Да, если не 0
1Мат	Всего материалов - Сметные	414 157,22	Да, если не 0
1Мат	Всего материалов - Сметные	447 557,05	Да, если не 0
2ТриСтр	Всего строений - Текущие	0	Да, если не 0
2ТриМаш	Всего машин - Текущие	0	Да, если не 0
2Мат	Всего материалов - Текущие	0	Да, если не 0
2Мат	Всего материалов - Текущие	0	Да, если не 0

Для формирования итоговых начислений необходимо открыть панель "Итоги". Основную часть панели занимает таблица с набором стандартных итогов. Она состоит из колонок:

- "Имя" – краткое наименование итога;

-

- При необходимости существует возможность добавлять и удалять пользовательские итоги посредством контекстного меню, а также менять их взаимное расположение

Смета

Работа

Информация

Настройки

Помощь

Структурные справочники

Изменить тип строки...

Копировать в смету

Вставить

Удалить

Дублировать

Ссылка

Печать

Справка

Выход

Ресурсы

Планы цен

Ликвид. затраты

ЗСН

Состав работ

Тех. часть

Индексы

Поправки

Формулы

Структура

Оглавление

Список открытых окон

Тип	Обозначение	Наименование	Единица измерения (формула)	Объем	Базовые		Сметные		Технические		Сметные - с учетом индекса		Расчет		
					цена	стоимость	цена	стоимость	цена	стоимость	шир	индекс	цена	стоимость	комплекс
Устройство котлована															
Раздел №1															
1-100-38		Средний разрыв работы 2,8	маш-ч	39,45	0	0	0	0	0	1100-38	1	0	0	1	
1-100-30		Средний разрыв работы 3,0	маш-ч	1,64	0	0	0	0	0	1100-30	1	0	0	1	
1-100-32		Средний разрыв работы 3,2	маш-ч	1,956	0	0	0	0	0	1100-32	1	0	0	1	
1-100-38		Средний разрыв работы 3,8	маш-ч	9,135	0	0	0	0	0	1100-38	1	0	0	1	
1-100-48		Средний разрыв работы 4,8	маш-ч	36,64	0	0	0	0	0	1100-48	1	0	0	1	
4100-00		Затраты труда машинистов	маш-ч	576,3083	0	0	0	0	0	4100-00	1	0	0	1	
91.05.05.015		Краны на автомобильном ходу	маш-ч	207,95	1167,7	242 356,14	1167,7	242 356,14	0	91.05.05.015	1	1167,7	242 356,14	0	1
91.05.06.007		Краны на гусеничном ходу	маш-ч	0,6609	1 703,3	1 125,71	1 703,3	1 125,71	0	91.05.06.007	1	1 703,3	1 125,71	0	1
91.06.03.056		Лебедки электрические тяговые	маш-ч	151,06	41,53	6 273,52	41,53	6 273,52	0	91.06.03.056	1	41,53	6 273,52	0	1
91.06.03.060		Лебедки электрические тяговые	маш-ч	0,4	6,62	2,65	6,62	2,65	0	91.06.03.060	1	6,62	2,65	0	1
91.06.05.011		Погрузчики одноковшовые	маш-ч	0,6591	1 408,28	926,2	1 408,28	926,2	0	91.06.05.011	1	1 408,28	926,2	0	1
91.06.07.007		Тамп электрические общего	маш-ч	574,91	26,09	14 999,4	26,09	14 999,4	0	91.06.07.007	1	26,09	14 999,4	0	1
91.07.08.011		Глиноцементы, емкость 4 м³	маш-ч	2,9	115,25	334,23	115,25	334,23	0	91.07.08.011	1	115,25	334,23	0	1
91.07.08.024		Растерсочисители передвижные	маш-ч	0,52	2,31	1,2	2,31	1,2	0	91.07.08.024	1	2,31	1,2	0	1
91.08.09.023		Транспорты пневматические при	маш-ч	6,0851	2,41	14,67	2,41	14,67	0	91.08.09.023	1	2,41	14,67	0	1
91.14.02.001		Автомобили бортовые	маш-ч	0,7283	477,92	348,07	477,92	348,07	0	91.14.02.001	1	477,92	348,07	0	1
91.14.02.002		Автомобили бортовые	маш-ч	207,95	611,75	126 968,71	611,75	126 968,71	0	91.14.02.002	1	611,75	126 968,71	0	1
91.18.01.007		Компрессоры винтовые	маш-ч	3	308,54	925,62	308,54	925,62	0	91.18.01.007	1	308,54	925,62	0	1
91.18.01.508		Компрессоры винтовые	маш-ч	0,0351	115,43	4,05	115,43	4,05	0	91.18.01.508	1	115,43	4,05	0	1
91.21.19.027		Станки шлифовальные	маш-ч	1,68	20,09	33,75	20,09	33,75	0	91.21.19.027	1	20,09	33,75	0	1
				0		0	0				1	0		1	

Табличный вид

Привести к стандартному виду

Добавить

Удалить

Вверх

Вниз

Экспорт

Импорт

Имя

Описание

Формула

Итого

Печать

Маш

Всего машин

414 767,22

Да, если не 0

Мат

Всего материалов

447 957,05

Да, если не 0

1ТруСтр

Всего строителей - Сметные

Да, если не 0

1ТруМаш

Всего машинистов - Сметные

Да, если не 0

1Маш

Всего машин - Сметные

Да, если не 0

1Мат

Всего материалов - Сметные

Да, если не 0

2ТруСтр

Всего строителей - Технические

Да, если не 0

2ТруМаш

Всего машинистов - Технические

Да, если не 0

2Маш

Всего машин - Технические

Да, если не 0

2Мат

Всего материалов - Технические

Да, если не 0

ИндМаш

Всего машинистов - с учетом индекса

Да, если не 0

ИндМат

Всего материалов - с учетом индекса

Да, если не 0

Комп1ТруСтр

Комплексная стоимость строителей

Да, если не 0

Комп1ТруМаш

Комплексная стоимость машинистов

Да, если не 0

Комп1Маш

Комплексная стоимость машин

Да, если не 0

Комп1Мат

Комплексная стоимость материалов

Да, если не 0

Итого1

Да, если не 0

Итого2

0, Да

Действия

Показывать строки

Вид

Экспорт итогов...

Импорт итогов...

Итоги, созданные вручную, можно экспортировать в файл для использования в других расчетах. Для этого воспользуйтесь пунктами контекстного меню "Экспорт итогов..." и "Импорт итогов..."

Для просмотра нормативов, содержащих ресурс выберите ресурс, нажмите правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите пункт "Показать нормативы, содержащие ресурс"

Смета

Работа

Информация

Справочник

Настройки

Отчеты

Одно

Помощь

Структурные справочники

Изменить тип строки...

Копировать в смету

Список открытых окон

Ресурсы

Панель цен

Линейка затрат

ЗСН

Состав работ

Тех. часть

Индексы

Поправки

Формулы

Структура

Оглавление

Тип	Обозначение	Наименование	Единица измерения (формула)	Объем	Базовые		Сметные		Технические		Сметные - с учетом индекса		Расчет	
					цена	стоимость	цена	стоимость	цена	стоимость	шир	индекс	цена	стоимость
91.06.06.046	Погрузчики одноковшовые, грузоподъемностью 1000 кг	маш-ч	0,2541	37,32	9,48	37,32	9,48	0	91.06.06.046	1	37,32	9,48	0	1
01.7.02.10.000	Бетон железобетонный	м³	0,00403	96 798,82	27,91	96 798,82	27,91	0	01.7.02.10.000	1	96 798,82	27,91	0	1
01.7.03.01.000	Вода	м³	0,1708	35,71	6,1	35,71	6,1	0	01.7.03.01.000	1	35,71	6,1	0	1
01.7.03.04.000	Электроэнергия	кВт·ч	0,756	4,94	3,73	4,94	3,73	0	01.7.03.04.000	1	4,94	3,73	0	1
01.7.07.13.000	Масло минеральное индустриальное	л	0,002015	10 415,31	3,28	10 415,31	3,28	0	01.7.07.13.000	1	10 415,31	3,28	0	1
01.7.07.21.000	Угль древесный, марка А	т	0,00574	12 720,38	73,01	12 720,38	73,01	0	01.7.07.21.000	1	12 720,38	73,01	0	1
01.7.10.03	Изделия из натурального камня	м²	7	0	0	0	0	0	01.7.10.03	1	0	0	0	1
01.7.17.05.002	Кабель	м	2,2071	170,43	376,16	170,43	376,16	0	01.7.17.05.002	1	170,43	376,16	0	1
01.7.17.06.003	Полосы полимерные	м	0,0049	796,66	3,9	796,66	3,9	0	01.7.17.06.003	1	796,66	3,9	0	1
04.3.01.08	Раствор готовый отделочный	м³	0,245	0	0	0	0	0	04.3.01.08	1	0	0	0	1
08.1.02.25.000	Клеи полимерные стальные	1000 шт	0	9 329,55	0	9 329,55	0	0	08.1.02.25.000	1	9 329,55	0	0	1
11.1.03.05.000	Доска необработанная половая, 1819	м²	0,002409	7 959	18,19	7 959	18,19	0	11.1.03.05.000	1	7 959	18,19	0	1
14.5.04.05.010	Мастика герметизирующая открытая	кг	0,000574	143 275,95	82,24	143 275,95	82,24	0	14.5.04.05.010	1	143 275,95	82,24	0	1
Новый раздел														
1-100-38	Средний разрыв работы 2,8	маш-ч	0,5448	0	0	0	0	0	1-100-38	1	0	0	0	1
1-100-30	Средний разрыв работы 3,0	маш-ч	130,5	0	0	0	0	0	1-100-30	1	0	0	0	1
1-100-32	Средний разрыв работы 3,2	маш-ч	5,736	0	0	0	0	0	1-100-32	1	0	0	0	1
1-100-38	Средний разрыв работы 3,8	маш-ч	0	0	0	0	0	0	1-100-38	1	0	0	0	1
1-100-50	Средний разрыв работы 5,0	маш-ч	0	0	0	0	0	0	1-100-50	1	0	0	0	1
1-100-55	Средний разрыв работы 5,5	маш-ч	21	0	0	0	0	0	1-100-55	1	0	0	0	1
4-100-00	Затраты труда машинистов	маш-ч	3	0	0	0	0	0	4-100-00	1	0	0	0	1
91.04.01.042	Монолитные железобетонные	м³	2	Скрыть содержимое	0	0	0	0	91.04.01.042	1	0	0	0	1
91.05.01.017	Краны башенные, грузоподъемностью	маш-ч	0	Показать все	0	0	0	0	91.05.01.017	1	0	0	0	1
91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемностью	маш-ч	0	Скрыть все	0	0	0	0	91.05.05.015	1	0	0	0	1
91.05.06.007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемностью	маш-ч	1	Поиск по обозначению	0	0	0	0	91.05.06.007	1	0	0	0	1
91.05.14.025	Краны переставные, грузоподъемностью	маш-ч	0	Выбор по классификатору	0	0	0	0	91.05.14.025	1	0	0	0	1
91.06.03.033	Лебедки электрические тяговые	маш-ч	0	Материал заказчика	0	0	0	0	91.06.03.033	1	0	0	0	1
91.06.05.011	Погрузчики одноковшовые универсальные	маш-ч	0	Оборудование	0	0	0	0	91.06.05.011	1	0	0	0	1
91.06.05.016	Автоматизированные винтовые	маш-ч	0	Перейти к нормативу	0	0	0	0	91.06.05.016	1	0	0	0	1
91.08.03.015	Кали самоходные гладкие вальцовые	маш-ч	0	Показать нормативы, содержащие ресурс	0	0	0	0	91.08.03.015	1	0	0	0	1
91.08.04.021	Кали битумные передвижные 3-м	маш-ч	0	0	0	0	0	0	91.08.04.021	1	0	0	0	1
91.08.09.023	Транспорты пневматические при	маш-ч	0	0	0	0	0	0	91.08.09.023	1	0	0	0	1
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемностью	маш-ч	0	0	0	0	0	0	91.14.02.001	1	0	0	0	1
91.14.04.002	Тележки самовальные, нагрузка на ось	маш-ч	0	0	0	0	0	0	91.14.04.002	1	0	0	0	1
91.14.05.002	Полуприцепы тягачекомбинированные, грузоподъемностью	маш-ч	0	0	0	0	0	0	91.14.05.002	1	0	0	0	1
91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	маш-ч	5	Рассчитать по максимальной стоимости	0	0	0	0	91.17.04.233	1	0	0	0	1
91.18.01.007	Компрессоры винтовые передвижные	маш-ч	0	Рассчитать по минимальной стоимости	0	0	0	0	91.18.01.007	1	0	0	0	1
91.18.01.508	Компрессоры винтовые	маш-ч	0	0	0	0	0	0	91.18.01.508	1	0	0	0	1
91.21.10.001	Монолитные железобетонные	м³	1	0	0	0	0	0	91.21.10.001	1	0	0	0	1
91.21.19.012	Станки для заточки бортового инструмента	маш-ч	0	0	0	0	0	0	91.21.19.012	1	0	0	0	1
91.21.22.301	Полуприцепы для перевозки лесоматериала	маш-ч	2	0	0	0	0	0	91.21.22.301	1	0	0	0	1
01.1.02.08.000	Прокладки из паронита ГИМ, толщ 1000 шт	м²	0	0	0	0	0	0	01.1.02.08.000	1	0	0	0	1
01.2.03.03.001	Мастика битумная кровельная горячая	кг	0	0	0	0	0	0	01.2.03.03.001	1	0	0	0	1

Нормативы, содержащие ресурс "1-100-38"

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Объем
2	GF 01-001 04	Укладка брусков и плит ленточных фундаментов по глубине 100 ШТ	0,03	

Закреть

Добавить

Удалить

Вернуть

Вниз

Вверх

Экспорт

Формулы

Настроить это меню...

Имя

Описание

ТриСтр

Всего строений

0

Да, если 0

ТриМаш

Всего машинистов

0

Да, если 0

Маш

Всего машин

0

Да, если 0

Мат

Всего материалов

105 780,75

Да, если 0

ТриСтр

Всего строений - Сметные

0

Да, если 0

ТриМаш

Всего машинистов - Сметные

0

Да, если 0

ТриМат

Всего материалов - Сметные

0

Да, если 0

Мат

Всего машин - Сметные

0

Да, если 0

ТриСтр

Всего строений - Технические

0

Да, если 0

ТриМаш

Всего машинистов - Технические

0

Да, если 0

ТриМат

Всего материалов - Технические

0

Да, если 0

Мат

Всего машин - Технические

0

Да, если 0

Для перехода к ресурсу в сборнике нормативов, нажмите на ресурсе правой кнопкой мыши и выберите пункт в контекстном меню "Перейти к нормативу".

В ресурсном расчете можно рассчитывать фактическое удорожание материалов, т. е. вычислять компенсацию. Для этого в таблице ресурсов вычисляется разница между двумя стоимостями, например, текущими средними стоимостями по региону и стоимостью, учтенной в смете. Так же есть возможность формирования собственного сборника индексов по ресурсам, включенным в ресурсный расчет. Для этого выберите в контекстном меню пункт "Сформировать сборник индексов".

Экспорт в Excel и PDF

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

СметаРесурсыИнформацияСправочникиНастройкиОтчетыОкноПомощьСтруктурные справочники

РесурсыПанельИндексЛимит затратЭСНСостав работТех. частьИндексыПоправкиФормулыСтруктураОттавлениеСписок открытых окон

Тип	Обоснование	Наименование	Единица измерения (кратко)	Объем	Базовые		Сметные		Текущие		Сметные с учетом индекса		Расчет	
					цена	стоимость	цена	стоимость	цена	стоимость	индекс	цена	стоимость	компенс.
		Строительство котлована												
		Раздел №1												
		1-100-28 Средний размер работы 2,8	маш.ч	39,45	0	0	0	0	0	1:100-28	1,0	0	1	
		1-100-30 Средний размер работы 3,0	маш.ч	1,64	0	0	0	0	0	1:100-30	1,0	0	1	
		1-100-32 Средний размер работы 3,2	маш.ч	1,956	0	0	0	0	0	1:100-32	1,0	0	1	
		1-100-38 Средний размер работы 3,8	маш.ч	9,135	0	0	0	0	0	1:100-38	1,0	0	1	
		1-100-48 Средний размер работы 4,8	маш.ч	36,64	0	0	0	0	0	1:100-48	1,0	0	1	
		4-100-00 Затраты труда машинистов	маш.ч	576,3083	0	0	0	0	0	4-100-00	1,0	0	1	
		91.05.05.015 Крыши на автомобильном коду.	маш.ч	207,55	1 167,7	242 356,14	1 167,7	242 356,14	0	91.05.05.015	1 1 167,7	242 356,14	0 1	
		91.05.06.007 Крыши на грузовичном коду.	маш.ч	0,6609	1 703,3	1 125,71	1 703,3	1 125,71	0	91.05.06.007	1 1 703,3	1 125,71	0 1	
		91.06.03.056 Любшки электрмские тгловыи	маш.ч	151,06	41,53	6 273,52	41,53	6 273,52	0	91.06.03.056	1 41,53	6 273,52	0 1	
		91.06.03.060 Любшки электрмские тгловыи	маш.ч	0,4	6,62	2,65	6,62	2,65	0	91.06.03.060	1 6,62	2,65	0 1	
		91.06.05.011 Потурники однокосовые	маш.ч	0,6591	1 408,28	938,2	1 408,28	938,2	0	91.06.05.011	1 1 408,28	938,2	0 1	
		91.06.07.007 Талы электрмские обшего	маш.ч	574,91	26,09	14 999,4	26,09	14 999,4	0	91.06.07.007	1 26,09	14 999,4	0 1	
		91.07.08.011 Гликошашки, емкостью 4 м3	маш.ч	2,9	115,25	334,23	115,25	334,23	0	91.07.08.011	1 115,25	334,23	0 1	
		91.07.08.024 Растворосмесители передвижные	маш.ч	0,52	2,31	1,2	2,31	1,2	0	91.07.08.024	1 2,31	1,2	0 1	
		91.08.03.023 Траншюки пневматические при	маш.ч	6,0851	2,41	14,67	2,41	14,67	0	91.08.03.023	1 2,41	14,67	0 1	
		91.14.02.001 Автомобили бортовые.	маш.ч	0,7283	477,32	348,07	477,32	348,07	0	91.14.02.001	1 477,32	348,07	0 1	
		91.14.02.002 Автомобили бортовые.	маш.ч	207,55	611,75	126 968,71	611,75	126 968,71	0	91.14.02.002	1 611,75	126 968,71	0 1	
		91.18.01.007 Компрессоры винтовые	маш.ч	3	308,54	925,62	308,54	925,62	0	91.18.01.007	1 308,54	925,62	0 1	
		91.18.01.508 Компрессоры винтовые	маш.ч	0,0351	115,43	4,05	115,43	4,05	0	91.18.01.508	1 115,43	4,05	0 1	
		91.21.19.027 Станки сланчерезные	маш.ч	1,68	20,09	33,75	20,09	33,75	0	91.21.19.027	1 20,09	33,75	0 1	
			маш.ч	0			0	0	0		1,0		0 1	

Табличный вид

ДобавитьУдалитьВверхВнизЭкспортИмпорт

Имя	Описание	Формула	Итого	Печать
Маш	Всего машин		414 157,22	Да, если не 0
Мат	Всего материалов		447 557,95	Да, если не 0
1ТриСтр	Всего строителей - Сметные		0	Да, если не 0
1ТриМаш	Всего машинистов - Сметные		0	Да, если не 0
Маш	Всего машин - Сметные		414 157,22	Да, если не 0
Мат	Всего материалов - Сметные		447 557,95	Да, если не 0
2ТриСтр	Всего строителей - Текущие		0	Да, если не 0
2ТриМаш	Всего машинистов - Текущие		0	Да, если не 0
Маш	Всего машин - Текущие		0	Да, если не 0
Мат	Всего материалов - Текущие		0	Да, если не 0
ИндМаш	Всего машин - Сметные с учетом индекса		414 157,22	Да, если не 0
ИндМат	Всего материалов - Сметные с учетом индекса		447 557,95	Да, если не 0
КомпТриСтр	Компенсация стоимости строителей		0	Да, если не 0
КомпТриМаш	Компенсация стоимости машинистов		0	Да, если не 0
КомпМаш	Компенсация стоимости машин		0	Да, если не 0
КомпМат	Компенсация стоимости материалов		0	Да, если не 0
Итог1			0	Да
Итог2			0	Да

Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать"

Доступные документы

Ресурсные расчеты [0 из 4]

- ☐ Ресурсный расчёт
- ☐ Локальная ресурсная ведомость (МДС)
- ☐ Ведомость потребности в ресурсах
- ☐ Расчет разницы стоимости материалов

Сформировать Отмена Обновить Настроить >>

Документ будет сформирован. Его можно сохранить и распечатать.

Можно воспользоваться функцией предварительного просмотра документа. Для этого перейдите на вкладку "Предпросмотр"

Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать"

