

12. Ресурсный сметный расчет

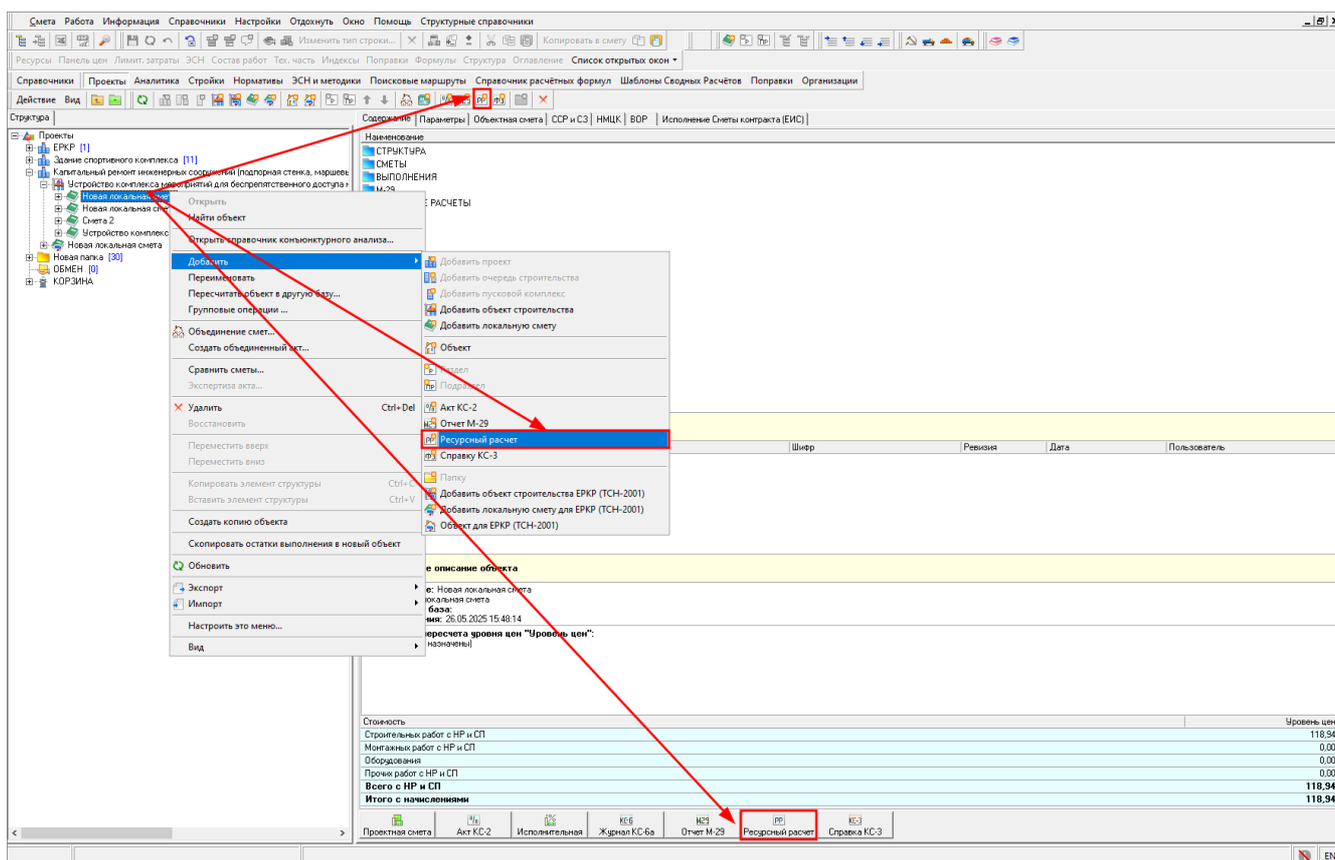
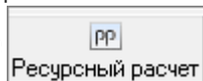
При формировании ресурсного расчета производится выборка трудовых ресурсов, машин и механизмов, материалов из проектной сметы, акта выполненных работ или ведомости М-29, по объекту в целом или по элементам его структуры. Затем выполняется объединение ресурсов с расчетом суммарного объема по каждому из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

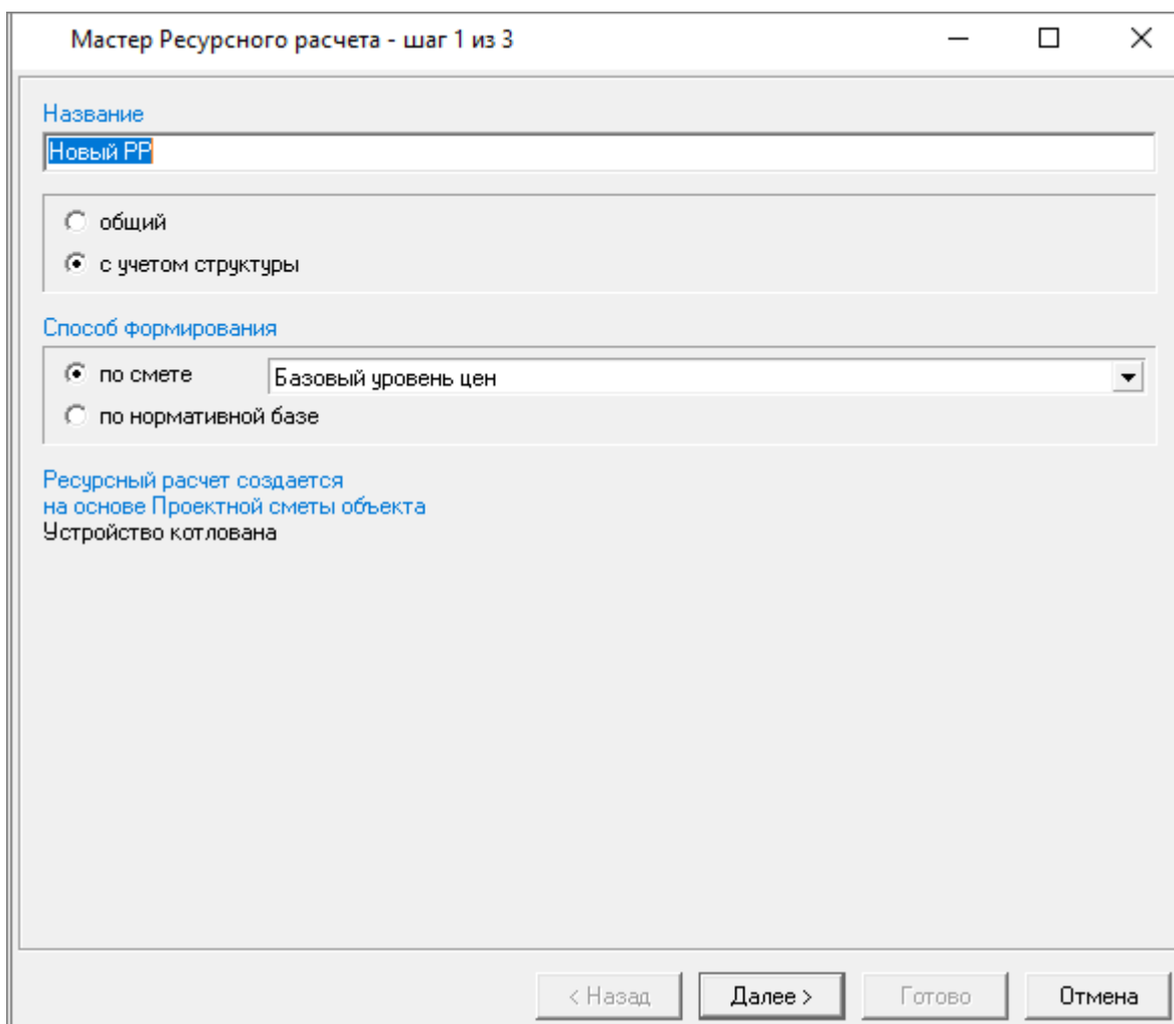
нажмите



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

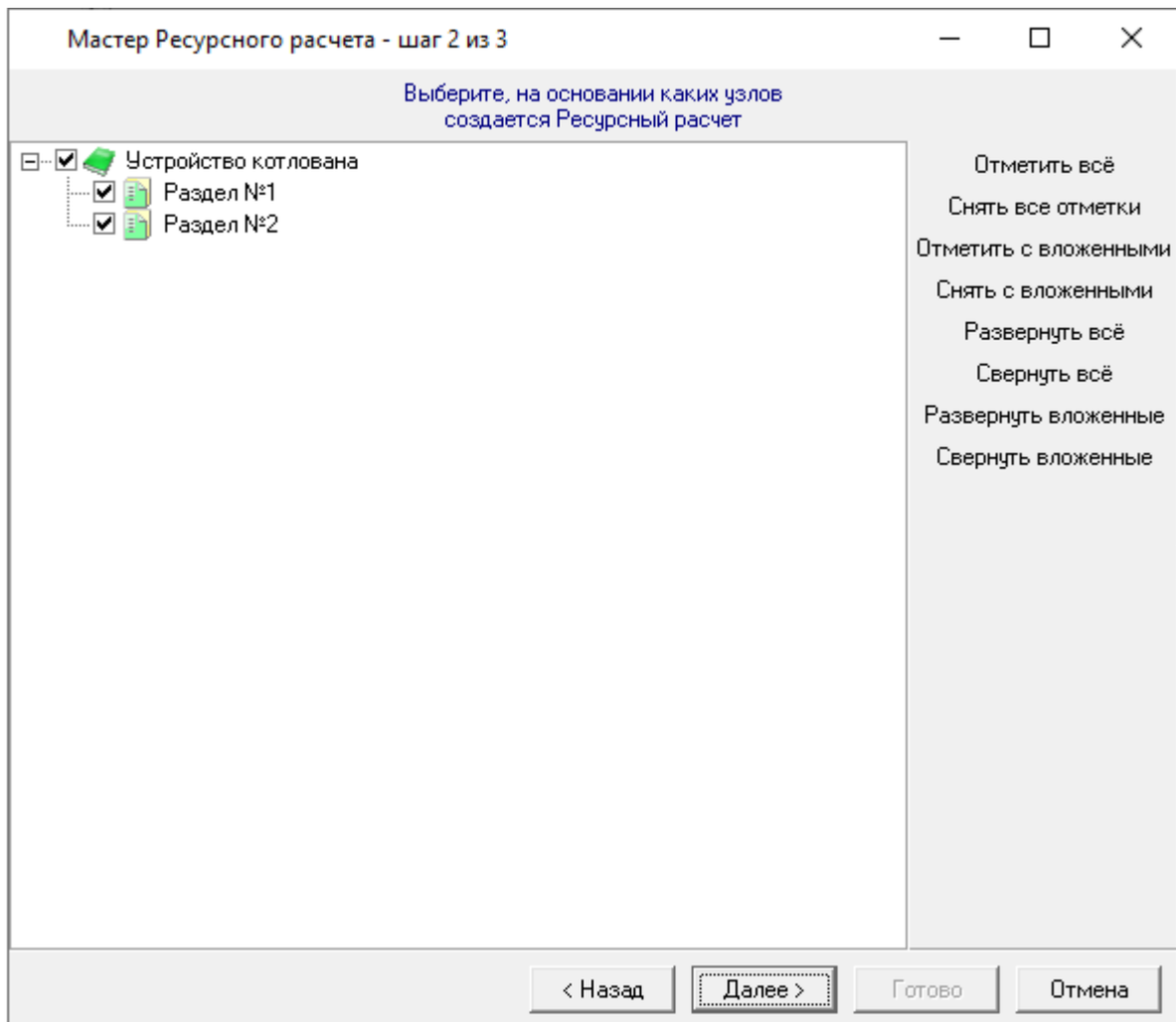
общий
 с учетом структуры

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

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдыхнуть Окно Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимиты затрат ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Отделение Список открытых окон

Тип	Обоснование	Наименование	Единица измерения (кратная)	Объем	Базовые		Сметные		Текущие		Сметные с учетом индекса		Расчет	
					цена	стоимость	цена	стоимость	цена	стоимость	цена	стоимость	коэффициент	индекс
91.06.05.011	Погрузки однокошачные универс	маш-ч	0,0413	1 408,28	58,16	1 408,28	58,16	0	0	91.06.05.011	1 1408,28	58,16	0	1
91.06.06.048	Платьевники одноэтажные, грузоп	маш-ч	0,2541	37,32	9,48	37,32	9,48	0	0	91.06.06.048	1 37,32	9,48	0	1
01.7.02.10.000	Буфера роликовые	шт	0,00049	56 758,82	27,81	56 758,82	27,81	0	0	01.7.02.10.000	1 56 758,82	27,81	0	1
01.7.03.01.000	Ваза	шт	0,1708	26,71	6,1	26,71	6,1	0	0	01.7.03.01.000	1 26,71	6,1	0	1
01.7.03.04.000	Электропривод	кВт-ч	0,756	4,94	3,73	4,94	3,73	0	0	01.7.03.04.000	1 4,94	3,73	0	1
01.7.07.13.000	Маша андегасовая наклотолупная	шт	0,000315	10 415,31	3,28	10 415,31	3,28	0	0	01.7.07.13.000	1 10 415,31	3,28	0	1
01.7.07.21.000	Шпиль деревянные, марка А	т	0,00574	12 720,38	73,01	12 720,38	73,01	0	0	01.7.07.21.000	1 12 720,38	73,01	0	1
01.7.10.03	Идеалит из кафельного камня	м ²	2	0	0	0	0	0	0	01.7.10.03	1 0	0	0	1
01.7.17.05.002	Карбофид	кг	2,2071	170,43	376,16	170,43	376,16	0	0	01.7.17.05.002	1 170,43	376,16	0	1
01.7.17.08.003	Порошок полимерный	кг	0,0049	796,66	3,9	796,66	3,9	0	0	01.7.17.08.003	1 796,66	3,9	0	1
04.31.01.09	Раствор гипсовый отделочный	м ³	0,245	0	0	0	0	0	0	04.31.01.09	1 0	0	0	1
08.1.02.25.005	Клеверды стальные оцинкованные	1000 ШТ	0	8 329,55	0	8 329,55	0	0	0	08.1.02.25.005	1 8 329,55	0	0	1
11.1.03.05.006	Доска необрезная хвойные пород.	м ³	0,002408	7 555	18,19	7 555	18,19	0	0	11.1.03.05.006	1 7 555	18,19	0	1
14.5.04.05.010	Мастик герметизирующая отвержт	т	0,000574	143 275,95	82,24	143 275,95	82,24	0	0	14.5.04.05.010	1 143 275,95	82,24	0	1
Новый раздел														
1:100-28	Средний разряд работы 2.8	чел.ч	0,5448	0	0	0	0	0	0	1:100-28	1 0	0	0	1
1:100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.ч	130,5	0	0	0	0	0	0	1:100-30	1 0	0	0	1
1:100-36	Средний разряд работы 3.6	чел.ч	5,796	0	0	0	0	0	0	1:100-36	1 0	0	0	1
1:100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.ч	1,168	0	0	0	0	0	0	1:100-38	1 0	0	0	1
1:100-50	Средний разряд работы 5.0	чел.ч	0	0	0	0	0	0	0	1:100-50	1 0	0	0	1
1:100-55	Средний разряд работы 5.5	чел.ч	0	0	0	0	0	0	0	1:100-55	1 0	0	0	1
4:100-00	Затраты труда наместников	чел.ч	0	0	0	0	0	0	0	4:100-00	1 0	0	0	1
91.04.01.042	Молотки буровые легкие при	Скрыть содержимое	24	303,14	0	91.04.01.042	1 104,24	303,14	0	0	0	0	0	1
91.05.01.017	Краны башенные, грузоподъемн	Показать все	82	11,95	0	91.05.01.017	1 822,62	11,95	0	0	0	0	1	
91.05.05.015	Краны на грузомобильном ходу,	Скрыть все	7,7	477,47	0	91.05.05.015	1 1 167,7	477,47	0	0	0	0	1	
91.05.06.007	Краны на грузомобильном ходу, груз	Скрыть все	3,3	2 633,8	0	91.05.06.007	1 1 703,3	2 633,8	0	0	0	0	1	
91.05.14.025	Краны переставные, грузоподъ	Поиск по обоснованию	6	16,58	0	91.05.14.025	1 47,36	16,58	0	0	0	0	1	
91.06.03.023	Лесабы электростанции тепловые	Ctrl+Enter	0	0,17	0	91.06.03.023	1 37,85	0,17	0	0	0	0	1	
91.06.05.011	Погрузки однокошачные универс	Alt+Enter	6	229,04	0	91.06.05.011	1 4 408,28	229,04	0	0	0	0	1	
91.06.05.016	Автоподъемники выносные, груз	Выбор по классификатору	4	35,62	0	91.06.05.016	1 712,4	35,62	0	0	0	0	1	
91.08.03.015	Кали самоходные гладкие выйд	Материал заказчика	28	6,58	0	91.08.03.015	1 913,28	6,58	0	0	0	0	1	
91.08.04.021	Котлы башенные передвижные с	Оборудование	5	44,2	0	91.08.04.021	1 95,25	44,2	0	0	0	0	1	
91.08.09.023	Тракторы гусеничные при разнав	Ctrl+K	6	126,02	0	91.08.09.023	1 2 411	126,02	0	0	0	0	1	
91.14.02.001	Автономный бортовое, грузоподъ	Перейти к нормативу	92	337,03	0	91.14.02.001	1 477,82	337,03	0	0	0	0	1	
91.14.04.002	Тележки садовые, содержащие ре	Показать нормативы, содержащие ресурс	48	347,88	0	91.14.04.002	1 783,48	347,88	0	0	0	0	1	
91.14.05.002	Подогреватели теплового, груз	01	100,35	0	91.14.05.002	1 226,01	100,35	0	0	0	0	0	1	
91.17.04.233	Стежки для заезда бульдозера и	Расчитать по максимальной стоимости	6	126,02	0	91.17.04.233	1 24,46	126,02	0	0	0	0	1	
91.18.01.007	Компрессоры выносные передви	Расчитать по минимальной стоимости	54	11,35	0	91.18.01.007	1 388,54	11,35	0	0	0	0	1	
91.18.01.508	Компрессоры выносные передви	01	19,16	0	91.18.01.508	1 115,43	19,16	0	0	0	0	0	1	
91.21.10.001	Молотки отбойные пневматиче	Вид	2	59,64	0	91.21.10.001	1 40,92	59,64	0	0	0	0	1	
91.21.19.012	Станки для заточки бурового и	91.21.19.012	8	0,29	0	91.21.19.012	1 26,18	0,29	0	0	0	0	1	
91.21.22.301	Подогреватели тепловые, пер	Экспорт в Excel	12,19	0	91.21.22.301	1 4,19	12,19	0	0	0	0	0	1	
01.1.02.08.000	Прокачки из паронита ПМБ, то	Экспорт в PDF...	80,39	191,53	0	01.1.02.08.000	1 13 680,39	191,53	0	0	0	0	1	

Добавить Удалить Верх Вниз

Имя Описание

ТрабСтр Всего строителей

ТрабМаш Всего машинистов

Маш Всего материалов

Мат Всего материалов - Сметные

1ТрабСтр Всего строителей - Сметные

1ТрабМаш Всего машинистов - Сметные

1Маш Всего машинистов - Сметные

1Мат Всего материалов - Сметные

2ТрабСтр Всего строителей - Текущие

2ТрабМаш Всего машинистов - Текущие

2Маш Всего машинистов - Текущие

2Мат Всего материалов - Текущие

Параметры... F3

Настроить это меню...

в 0

Скрыть содержимое

Показать все

Скрыть все

Поиск по обоснованию

Выбор по классификатору

Материал заказчика

Оборудование

Перейти к нормативу

Показать нормативы, содержащие ресурс

Расчитать по максимальной стоимости

Расчитать по минимальной стоимости

Вид

Экспорт в Excel

Экспорт в PDF...

Сформировать сборник индексов...

Параметры... F3

Настроить это меню...

Показывать полную единицу измерения Shift+Ctrl+E

Настройка вида таблицы...

Восстановить стандартный вид

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 Справочники Настройки Отдыхнуть Окно Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимиты затрат ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Отделение Список открытых окон

Тип	Обоснование	Наименование	Единица измерения (кратная)	Объем	Базовые		Сметные		Текущие		Сметные с учетом индекса		Расчет	
					цена	стоимость	цена	стоимость	цена	стоимость	цена	стоимость	коэффициент	индекс
Устройство котлолана														
Раздел №1														
1:100-28	Средний разряд работы 2.8	чел.ч	39,45	0	0	0	0	0	0	1:100-28	1 0	0	0	1
1:100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.ч	1,54	0	0	0	0	0	0	1:100-30	1 0	0	0	1
1:100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.ч	1,956	0	0	0	0	0	0	1:100-32	1 0	0	0	1
1:100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.ч	9,135	0	0	0	0	0	0	1:100-38	1 0	0	0	1
1:100-48	Средний разряд работы 4.8	чел.ч	36,64	0	0	0	0	0	0	1:100-48	1 0	0	0	1
4:100-00	Затраты труда наместников	чел.ч	576,3803	0	0	0	0	0	0	4:100-00	1 0	0	0	1
91.05.05.015	Краны на грузомобильном ходу, груз	маш-ч	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	1
91.05.06.007	Краны на грузомобильном ходу, грузопод	маш-ч	0,6609	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	1
91.06.03.056	Лесабы электростанции тепловые	маш-ч	151,06	41,53	6 273,52	41,53	6 273,52	0	0	91.06.03.056	1 41,53	6 273,52	0	1
91.06.03.060	Лесабы электростанции тепловые ус	маш-ч	0,4	6,62	2,85	6,62	2,85	0	0	91.06.03.060	1 6,62	2,85	0	1
91.06.05.011	Погрузки однокошачные универс	маш-ч	0,6551	1 408,28	929,2	1 408,28	929,2	0	0	91.06.05.011	1 1 408,28	929,2	0	1
91.06.07.007	Тали электростанции общего назна	маш-ч	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	1
91.07.08.011	Глиноцемент, емкость 4м ³	маш-ч	2,9	115,25	334,23	115,25	334,23	0	0	91.07.08.011	1 115,25	334,23	0	1
91.07.08.024	Раствор цементно-песчаный, маш-ч	маш-ч	0,52	2,31	336,54	2,31	336,54	0	0	91.07.08.024	1 2,31	336,54	0	1
91.08.09.023	Тракторы гусеничные при разнав	маш-ч	6,8651	2,41	14,67	2,41	14,67	0	0	91.08.09.023	1 2,41	14,67	0	1
91.14.02.001	Автономный бортовое, грузоподъ	маш-ч	0,7283	477,82	348,07	477,82	348,07	0	0	91.14.02.001	1 477,82	348,07	0	1
91.14.02.002	Автономный бортовое, грузоподъ	маш-ч	207,95	611,75	126 968,71	611,75	126 968,71	0	0	91.14.02.002	1 611,75	126 968,71	0	1
91.18.01.007	Компрессоры выносные передвижн	маш-ч	3	38,54	95,62	38,54	95,62	0	0	91.18.01.007	1 38,54	95,62	0	1
91.18.01.508	Компрессоры выносные передвижн	маш-ч	0,0051	115,43	4,05	115,43	4,05	0	0	91.18.01.508	1 115,43	4,05	0	1
91.21.19.027	Станки для заточки бурового и	маш-ч	1,68	20,09	33,75	20,09	33,75	0	0	91.21.19.027	1 20,09	33,75	0	1
01.2.01.01.000	Бетон неармированный марки М1	м ³	0,4	26 163,13	10 467,65	26 163,13	10 467,65	0	0	01.2.01.01.000	1 26 163,13	10 467,65	0	1
01.3.05.23.010	Натрий хлорид технической чистот	т	0,01904	97 700,9	1 319,02	97 700,9	1 319,02	0	0	01.3.05.23.010	1 97 700,9	1 319,02	0	1
01.3.05.23.018	Стекло жидкое натриево-кальци	т	0,1004	21 845,58	2 193,3	21 845,58	2 193,3	0	0	01.3.05.23.018	1 21 845,58	2 193,3	0	1
01.7.03.01.000	Ваза	шт	4,8	35,71	171,41	35,71	171,41	0	0	01.7.03.01.000	1 35,71	171,41	0	1
01.7.03.04.000	Электропривод	кВт-ч	2 997	4,94	12 829,18	4,94								

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;
- "Описание" – более подробное наименование;
- "Формула" – в этой графе следует ввести формулу, по которой будет осуществляться вычисление итога;

The screenshot shows a software window with a menu bar (Смета, Работа, Информация, Справочники, Настройки, Отдохнуть, Окно, Помощь, Структурные справочники) and a toolbar. Below the menu is a navigation bar with buttons like 'Ресурсы', 'Панель цен', 'Лимит, затраты', 'ЭСН', 'Состав работ', 'Тех. часть', 'Индекс', 'Поправки', 'Формулы', 'Структура', 'Оглавление', and 'Список открытых окон'. The main area contains a table with columns: Тип, Обоснование, Наименование, Единица измерения (кратная), Объем, Базовые (цена, стоимость), Сметные (цена, стоимость), Текущие (цена, стоимость), Сметные с учетом индекса (индекс, цена, стоимость), and Расчет (индекс, цена, стоимость). The table lists various construction items like 'Средний разряд работы 2.8', 'Краны на автомобильном ходу', 'Лебедки электрические талповые', etc. A context menu is open over the 'Итоги' column, showing options: 'Итоги', '2ГрадСтр', '2ГрадМаш', '2Маш', 'ИндМат', 'ИндМат', 'Комп1ГрадСтр', 'Комп1ГрадМаш', 'Комп1Маш', 'Комп1Мат'. The 'Итоги' option is selected. The menu also includes 'Формулы', 'Операции', 'Если...то...иначе', 'Округл. до целого', and 'Округление'. Buttons 'Применить' and 'Отмена' are at the bottom of the menu.

- "Итог" – вычисленное значение итога;
- "Печать" – задает признак печати итога

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

Тип	Обоснование	Наименование	Единица измерения (бортовой)	Объем	Базовые		Сметные		Текущие		Сметные - с учетом индекса		Расчет			
					цена	стоимость	цена	стоимость	цена	стоимость	цена	стоимость	компенс.	индекс		
Устройство котлована																
Раздел №1																
1-100-28		Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	39,45	0	0	0	0	0	0	1:100-28	1	0	1		
1-100-30		Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,64	0	0	0	0	0	0	1:100-30	1	0	1		
1-100-32		Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	1,956	0	0	0	0	0	0	1:100-32	1	0	1		
1-100-38		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,135	0	0	0	0	0	0	1:100-38	1	0	1		
1-100-48		Средний разряд работы 4,8	чел.-ч	36,64	0	0	0	0	0	0	1:100-48	1	0	1		
4-100-00		Затраты труда машинистов	чел.-ч	576,3083	0	0	0	0	0	0	4:100-00	1	0	1		
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу	маш.-ч	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	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	0	91.05.06-007	1	1 703,3	1 125,71	0	1
91.06.03-056		Лобовики электрические тягловым	маш.-ч	151,06	41,53	6 273,52	41,53	6 273,52	0	0	91.06.03-056	1	41,53	6 273,52	0	1
91.06.03-060		Лобовики электрические тягловым	маш.-ч	0,4	6,62	2,65	6,62	2,65	0	0	91.06.03-060	1	6,62	2,65	0	1
91.06.05-011		Погрузчики однокошарные	маш.-ч	0,6591	1 408,28	928,2	1 408,28	928,2	0	0	91.06.05-011	1	1 408,28	928,2	0	1
91.06.07-007		Тали электрические общего	маш.-ч	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	1
91.07.08-011		Гидромолоты, емкость 4 м3	маш.-ч	2,9	115,25	334,23	115,25	334,23	0	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	0	91.07.08-024	1	2,31	1,2	0	1
91.08.09-023		Транзюбки пневматические при	маш.-ч	6,0951	2,41	14,67	2,41	14,67	0	0	91.08.09-023	1	2,41	14,67	0	1
91.14.02-001		Автомобили бортовые,	маш.-ч	0,7293	477,92	348,07	477,92	348,07	0	0	91.14.02-001	1	477,92	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	0	91.14.02-002	1	611,75	126 968,71	0	1
91.18.01-007		Компрессоры выхлопные	маш.-ч	3	308,54	925,62	308,54	925,62	0	0	91.18.01-007	1	308,54	925,62	0	1
91.18.01-508		Компрессоры выхлопные	маш.-ч	0,0351	115,43	4,05	115,43	4,05	0	0	91.18.01-508	1	115,43	4,05	0	1
91.21.19-027		Станки каннерезные	маш.-ч	1,68	20,09	33,75	20,09	33,75	0	0	91.21.19-027	1	20,09	33,75	0	1
				0		0	0	0	0	0	1	0	0	1		

Имя	Описание	Формула	Итого	Печать
Маш	Всего машин		414 157,22	Да, если не 0
Мат	Всего материалов		447 557,05	Да, если не 0
1ТрапСтр	Всего строителей - Сметные			Да, если не 0
1ТрапМаш	Всего машинистов - Сметные			Да, если не 0
1Маш	Всего машин - Сметные			Да, если не 0
1Мат	Всего материалов - Сметные			Да, если не 0
2ТрапСтр	Всего строителей - Текущие			Да, если не 0
2ТрапМаш	Всего машинистов - Текущие			Да, если не 0
2Маш	Всего машин - Текущие			Да, если не 0
2Мат	Всего материалов - Текущие			Да, если не 0
ИндМаш	Всего машин - Сметные - с учетом индекса			Да, если не 0
ИндМат	Всего материалов - Сметные - с учетом индекса			Да, если не 0
КомпТрапСт	Компенсация стоимости строителей			Да, если не 0
КомпТрапМ	Компенсация стоимости машинистов			Да, если не 0
КомпМаш	Компенсация стоимости машин			Да, если не 0
КомпМат	Компенсация стоимости материалов			Да, если не 0
Итог1				
Итог2			0 Да	

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"

The screenshot displays a software window with a menu bar (Смета, Работа, Информация, справочники, Настройки, Отдохнуть, Омо, Помощь, Структурные справочники) and a toolbar. The main area contains a table with columns for 'Тип', 'Обоснование', 'Наименование', 'Единица измерения', 'Объем', 'Базовые' (цена, стоимость), 'Текущие' (цена, стоимость), and 'Расчет' (цена, стоимость, индекс, компенсация, индекс). A context menu is open over a row, with 'Перейти к нормативу' highlighted. A secondary window titled 'Нормативы, содержащие ресурс "1-100-36"' is also visible, showing a list of items with columns for '№', 'Обоснование', 'Наименование', 'Единица измерения', and 'Объем'.

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".

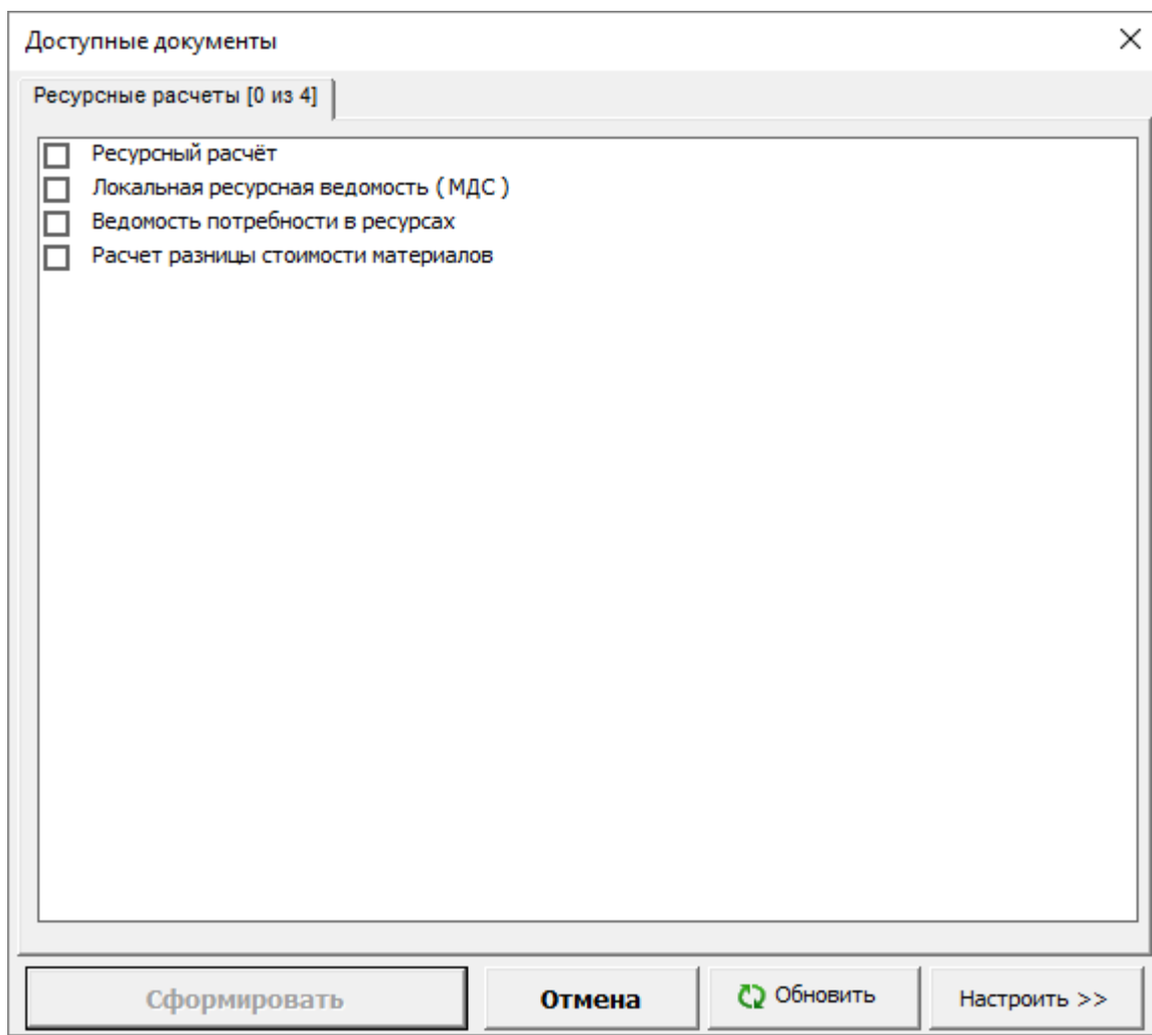
Экспорт в Excel и PDF

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

Смета																
Работа																
Информация																
Справочники																
Настройки																
Отдохнуть																
Окно																
Помощь																
Структурные справочники																
Ресурсы																
Планы																
Цены																
Лимиты затрат																
ЭСН																
Состав работ																
Тех. часть																
Индексы																
Поправки																
Формулы																
Структура																
Оглавление																
Список открытых окон																
Тип	Обозначение	Наименование	Единица измерения (кратная)	Объем	Базовые		Сметные		Текущие		Сметные - с учетом индекса		Расчет			
					цена	стоимость	цена	стоимость	цена	стоимость	индекс	цена	стоимость	компенс./индекс		
		Строительство котлована														
		Раздел №1														
	1-100-28	Средн. разраб. работы 2,8	чел.-ч	39,45	0	0	0	0	0	0	1-100-28	1	0	1		
	1-100-30	Средн. разраб. работы 3,0	чел.-ч	1,64	0	0	0	0	0	0	1-100-30	1	0	1		
	1-100-32	Средн. разраб. работы 3,2	чел.-ч	1,956	0	0	0	0	0	0	1-100-32	1	0	1		
	1-100-38	Средн. разраб. работы 3,8	чел.-ч	9,135	0	0	0	0	0	0	1-100-38	1	0	1		
	1-100-48	Средн. разраб. работы 4,8	чел.-ч	36,64	0	0	0	0	0	0	1-100-48	1	0	1		
	4-100-00	Затраты труда машинистов	чел.-ч	576,3083	0	0	0	0	0	0	4-100-00	1	0	1		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу	маш.-ч	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	1
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу	маш.-ч	0,6809	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	1
	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговые	маш.-ч	151,06	41,53	6 273,52	41,53	6 273,52	0	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	2,85	6,62	2,85	0	0	91.06.03-060	1	6,62	2,85	0	1
	91.06.05-011	Погрузчики однокорпусные	маш.-ч	0,6591	1 408,28	928,2	1 408,28	928,2	0	0	91.06.05-011	1	1 408,28	928,2	0	1
	91.06.07-007	Тали электрические общего	маш.-ч	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	1
	91.07.08-011	Гидромашины, емкость 4 м3	маш.-ч	2,9	115,25	334,23	115,25	334,23	0	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	0	91.07.08-024	1	2,31	1,2	0	1
	91.08.09-023	Грамбовки гравитационные при	маш.-ч	6,0851	2,41	14,67	2,41	14,67	0	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	0	91.14.02-001	1	477,92	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	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	0	91.18.01-007	1	308,54	925,62	0	1
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые	маш.-ч	0,0251	115,43	4,05	115,43	4,05	0	0	91.18.01-508	1	115,43	4,05	0	1
	91.21.19-027	Станки калибрные	маш.-ч	1,68	20,09	33,75	20,09	33,75	0	0	91.21.19-027	1	20,09	33,75	0	1
				0		0	0	0			1	0	0	1		

Имя	Описание	Формула	Итого	Печать
Маш	Всего машин		414 157,22	Да, если не 0
Мат	Всего материалов		447 557,05	Да, если не 0
1ТрадСтр	Всего строителей - Сметные		0	Да, если не 0
1ТрадМаш	Всего машинистов - Сметные		0	Да, если не 0
1Маш	Всего машин - Сметные		414 157,22	Да, если не 0
1Мат	Всего материалов - Сметные		447 557,05	Да, если не 0
2ТрадСтр	Всего строителей - Текущие		0	Да, если не 0
2ТрадМаш	Всего машинистов - Текущие		0	Да, если не 0
2Маш	Всего машин - Текущие		0	Да, если не 0
Экв	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		447 557,05	Да, если не 0
КомпТрадСт	Компенсация стоимости строителей		0	Да, если не 0
КомпТрадМ	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
Итого1			0	Да
Итого2			0	Да

Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать"



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

Тип	Обоснование	Наименование	Единица измерения (норматив)	Объем	Базовые		Сметные		Текущие		Сметные с учетом индекса		Расчет		
					цена	стоимость	цена	стоимость	цена	стоимость	шифр	индекс	цена	стоимость	компенс.
Устройство котлована															
Раздел №1															
1-100-28		Средний разряд работы 2.8	мел.ч.	39,45	0	0	0	0	0	1100-28	1	0	0	1	
1-100-30		Средний разряд работы 3.0	мел.ч.	1,64	0	0	0	0	0	1100-30	1	0	0	1	
1-100-32		Средний разряд работы 3.2	мел.ч.	1,956	0	0	0	0	0	1100-32	1	0	0	1	
1-100-38		Средний разряд работы 3.8	мел.ч.	9,135	0	0	0	0	0	1100-38	1	0	0	1	
1-100-48		Средний разряд работы 4.8	мел.ч.	36,64	0	0	0	0	0	1100-48	1	0	0	1	
4-100-00		Затраты труда машинистов	мел.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	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		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	928,2	1 408,28	928,2	0	91.06.05-011	1	1 408,28	928,2	0	1
91.06.07-007		Тали 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		Глиноцепазки, 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		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
91.08.09-023		Гранубойки 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 выхлопные	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 выхлопные	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 каннерные	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	0	1	
01.2.01.01-000		Битум нефтяной дорожный МГ	т	0,4	26 169,13	10 467,65	26 169,13	10 467,65	0	01.2.01.01-000	1	26 169,13	10 467,65	0	1
01.3.05.23-010		Нагрый кремнегортостый	т	0,01504	87 700,9	1 319,02	87 700,9	1 319,02	0	01.3.05.23-010	1	87 700,9	1 319,02	0	1
01.3.05.23-018		Стекло жидкое натриевое	т	0,1004	21 845,98	2 193,3	21 845,98	2 193,3	0	01.3.05.23-018	1	21 845,98	2 193,3	0	1
01.7.03.01-000		Вада	м3	4,8	35,71	171,41	35,71	171,41	0	01.7.03.01-000	1	35,71	171,41	0	1
01.7.03.04-000		Электроэнергия	кВт.ч	2 597	4,94	12 829,18	4,94	12 829,18	0	01.7.03.04-000	1	4,94	12 829,18	0	1
01.7.07.13-001		Порошок, ксилолсорбционный	т	0,2348	10 167,55	2 387,34	10 167,55	2 387,34	0	01.7.07.13-001	1	10 167,55	2 387,34	0	1
02.1.01.01-000		Грунт глинистый (глина)	м3	2,15	669,31	1 439,02	669,31	1 439,02	0	02.1.01.01-000	1	669,31	1 439,02	0	1
02.3.01.02-110		Песок природный для	м3	5,238	650,2	3 405,75	650,2	3 405,75	0	02.3.01.02-110	1	650,2	3 405,75	0	1
05.1.05.04-000		Плиты железобетонные легкие	м3	3	13 587,5	40 762,5	13 587,5	40 762,5	0	05.1.05.04-000	1	13 587,5	40 762,5	0	1
06.1.01.06-001		Кирпичи силикатные рядовые	т	1,904	15 593,52	29 690,06	15 593,52	29 690,06	0	06.1.01.06-001	1	15 593,52	29 690,06	0	1
08.1.02.11-000		Поковки из легированных сталей	т	0,28	55 898,18	15 651,49	55 898,18	15 651,49	0	08.1.02.11-000	1	55 898,18	15 651,49	0	1
08.1.02.11-002		Поковки простые конструктивные	кг	168	122,66	20 606,88	122,66	20 606,88	0	08.1.02.11-002	1	122,66	20 606,88	0	1
25.1.01.04-003		Шпалы из древесины хвойных	шт	168	1 818,38	305 487,84	1 818,38	305 487,84	0	25.1.01.04-003	1	1 818,38	305 487,84	0	1

Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать"

Выберите документ для формирования выходной формы

Сформировать Сформировать с параметрами... Сохранить... Печать Настройки...

Список доступных документов Автор

- Ресурсы расчеты**
- Ресурсы расчет
- Локальная ресурсная ведомость (МДС)
- Ведомость потребности в ресурсах
- Расчет разницы стоимости материалов

Сформировать Закрыть

Выберите документ для формирования выходной формы