

Группа компаний “СтройСофт”

Smeta.RU

Руководство пользователя



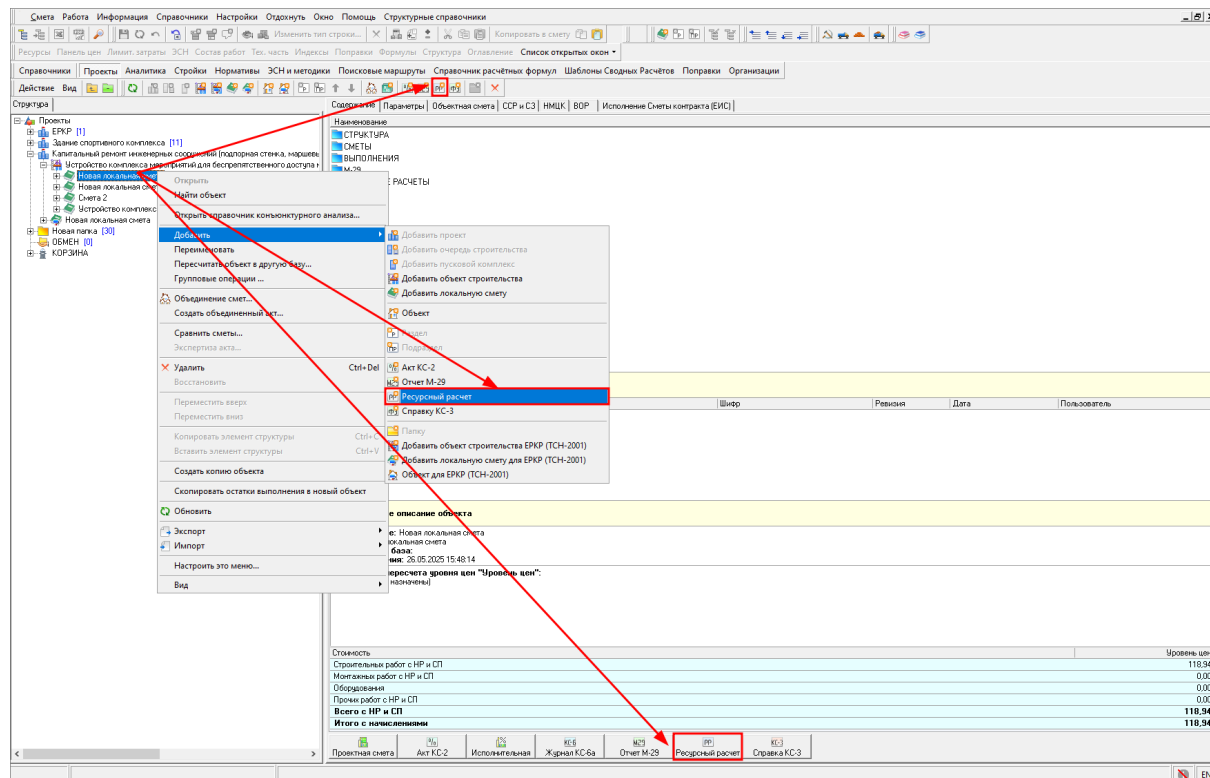
12.Ресурсный сметный расчет

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:

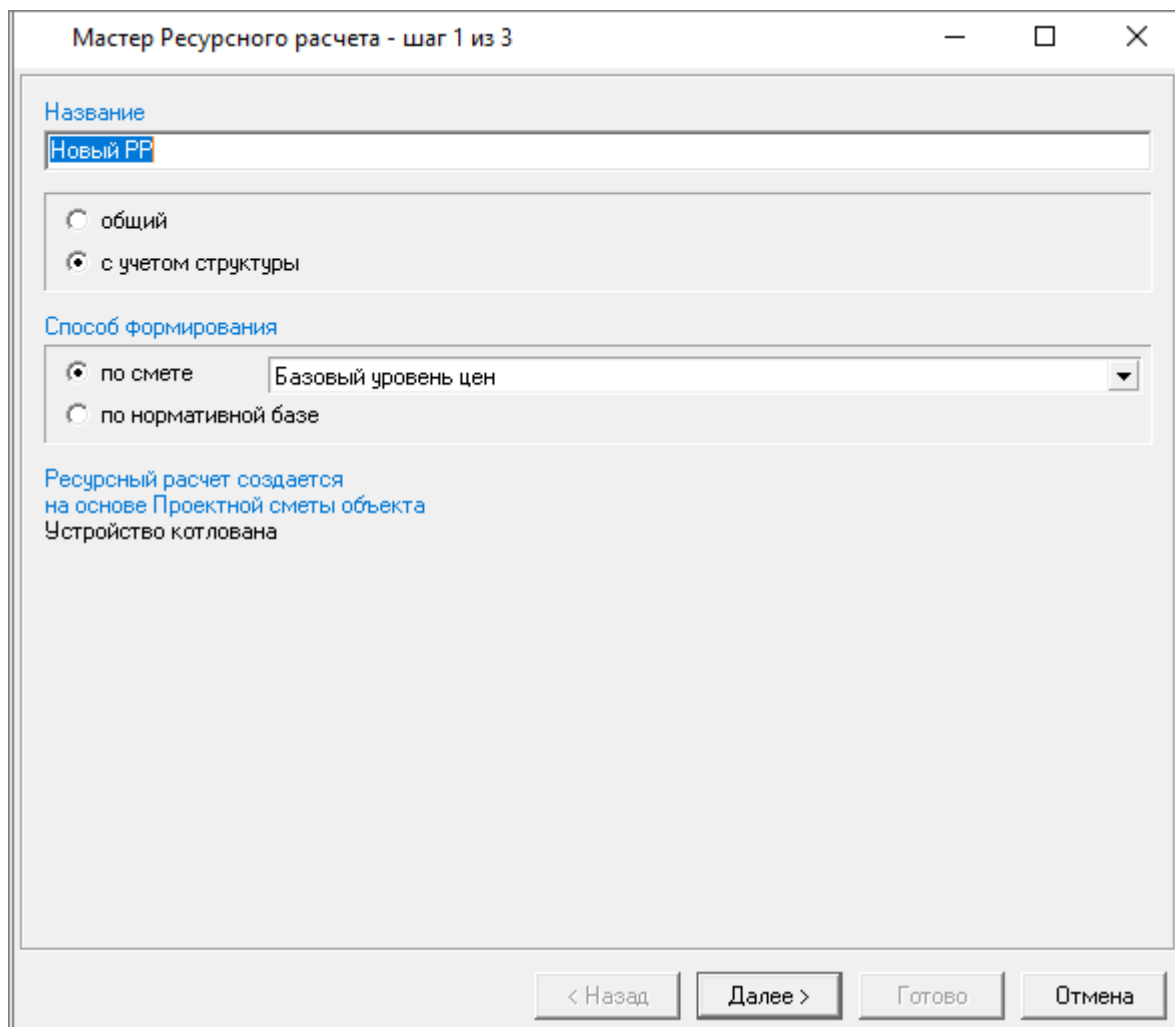
- в Менеджере нажмите правой кнопкой мыши по документу, на основе которого будет создаваться расчет (проектная смета, акт приемки работ или М-29) и в контекстном меню выберите пункт "Добавить" - "Ресурсный расчет";
- в структурной части Менеджера выделите документ, на основе которого будет создаваться 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



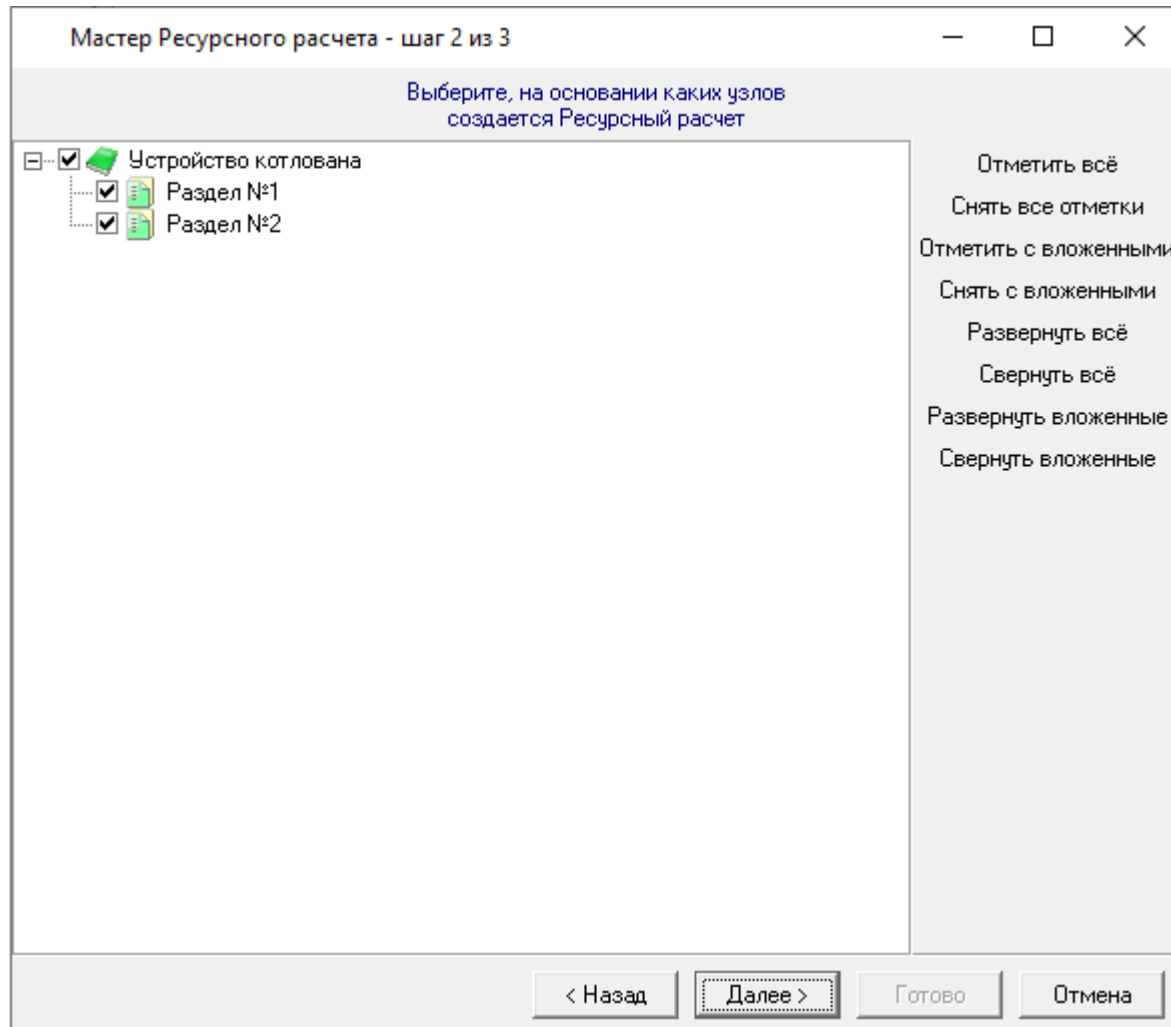
После этого следует задать параметры ресурсного расчета в окне "Мастер Ресурсного расчета".

Задание параметров состоит из трех шагов:

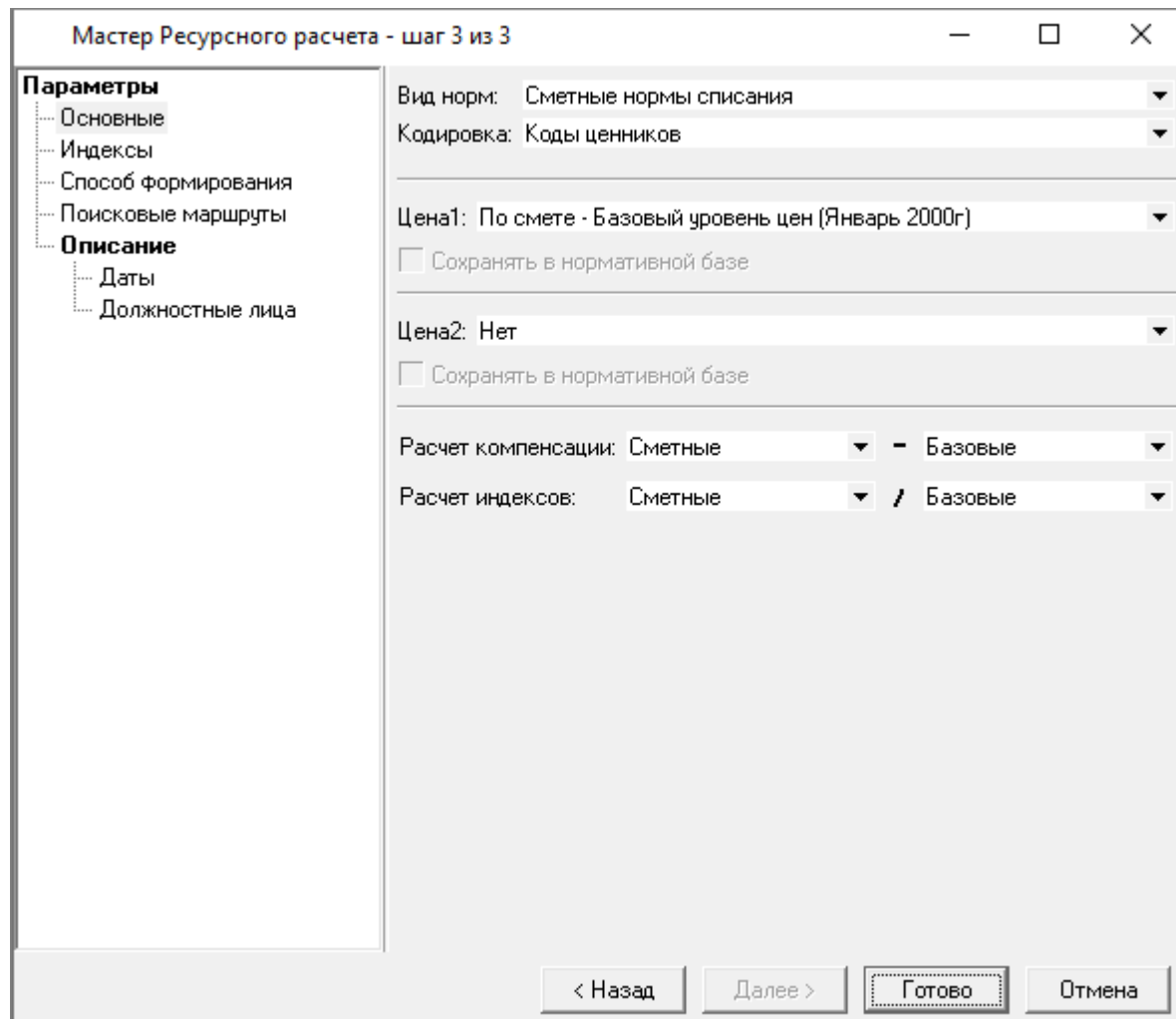
1 шаг. Укажите название расчета и способ его формирования



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



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

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

Устройство котлована
Раздел №1

Номер	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Объем	Базовые цена	Сметные стоимость	Текущие цена	Сметные стоимость	Сметные - с учетом индекса	Расчет			
1	1-100-28	Средний разрез работы 2.8	чел.-ч	38,45	0	0	0	0	0	1-100-28	1,0	0	1
2	1-100-30	Средний разрез работы 3.0	чел.-ч	18,4	0	0	0	0	0	1-100-30	1,0	0	1
3	1-100-32	Средний разрез работы 3.2	чел.-ч	19,96	0	0	0	0	0	1-100-32	1,0	0	1
4	1-100-34	Средний разрез работы 3.4	чел.-ч	19,05	0	0	0	0	0	1-100-34	1,0	0	1
5	1-100-48	Средний разрез работы 4.8	чел.-ч	36,64	0	0	0	0	0	1-100-48	1,0	0	1
6	1-100-55	Загоры гравий-мощность	м ³	207,55	242,564	242,564,14	0	0	0	4100,00	1,0	0	1
7	91.05.00.001	Погрузка-разгрузка гравий-мощность	м ³	66,03	1780,00	1185,77	1.167,7	245,566,14	91.05.00.001	91.05.00.001	0	1	
8	91.05.00.001	Погрузка-разгрузка гравий-мощность	м ³	66,03	1780,00	1185,77	1.167,7	245,566,14	91.05.00.001	91.05.00.001	0	1	
9	91.05.03.006	Лебедка-электрическая тяговая/подъем.	шт	151,05	41,53	6,273,52	41,53	6,273,52	91.05.03.006	1.45,3	6,273,52	0	1
10	91.05.03.009	Лебедка-электрическая тяговая/подъем.	шт	0,4	6,62	2,65	6,62	2,65	91.05.03.009	1.6,62	2,65	0	1
11	91.05.00.001	Погрузка-разгрузка гравий-мощность	м ³	574,91	26,09	14 994,8	26,09	14 994,8	91.06.05.011	1 1406,28	929,2	0	1
12	91.05.00.001	Лебедка-электрическая тяговая/подъем.	шт	0,4	6,62	2,65	6,62	2,65	91.06.05.011	1 1406,28	929,2	0	1
13	91.05.00.001	Лебедка-электрическая тяговая/подъем.	шт	0,4	6,62	2,65	6,62	2,65	91.06.05.011	1 1406,28	929,2	0	1
14	91.07.08.001	Распределители передачи	шт	0,52	2,31	1,73	2,31	1,73	91.07.08.001	1,21,3	1,21,3	0	1
15	91.08.05.023	Трансформаторы неизолированные	шт	0,52	2,31	1,73	2,31	1,73	91.07.08.001	1,21,3	1,21,3	0	1
16	91.08.05.023	Трансформаторы неизолированные	шт	0,52	2,31	1,73	2,31	1,73	91.07.08.001	1,21,3	1,21,3	0	1
17	91.08.05.023	Трансформаторы неизолированные	шт	0,52	2,31	1,73	2,31	1,73	91.07.08.001	1,21,3	1,21,3	0	1
18	91.10.00.001	Компенсаторы вентильные герметичные	шт	308,54	92,52	308,54	92,52	308,54	91.10.00.001	309,54	92,52	0	1
19	91.10.00.001	Компенсаторы вентильные герметичные	шт	0,0351	115,43	4,05	0,0351	115,43	91.10.00.001	1 115,43	4,05	0	1
20	91.12.19.027	Смеси-измерители универсальные	шт	1,68	20,33	33,75	1,68	33,75	91.21.19.027	1 20,33	33,75	0	1
21	91.21.19.027	Смеси-измерители универсальные	шт	1,68	20,33	33,75	1,68	33,75	91.21.19.027	1 20,33	33,75	0	1
22	01-100-001	Бытовой гидравлический компрессор	шт	0,4	26 193,82	10 467,65	0	0	0	01.26.193,82	10 467,65	0	1
23	01.05.23.010	Наружный сантехнический теневмест	шт	0,01504	87 700,00	1 319,02	0	0	0	01.05.23.010	1 319,02	0	1
24	01.05.23.010	Смеситель настенный керамический	шт	0,01004	219,33	0	0	0	01.05.23.010	219,33	0	1	
25	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
26	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
27	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
28	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
29	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
30	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
31	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
32	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
33	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
34	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
35	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
36	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
37	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
38	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
39	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
40	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
41	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
42	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
43	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
44	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
45	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
46	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
47	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
48	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
49	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
50	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
51	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
52	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
53	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
54	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
55	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
56	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
57	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
58	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
59	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
60	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
61	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
62	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
63	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
64	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
65	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
66	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
67	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
68	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
69	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
70	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
71	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
72	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
73	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
74	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
75	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
76	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
77	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
78	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
79	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
80	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
81	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
82	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
83	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
84	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
85	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
86	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
87	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
88	01.07.14.001	Валы	шт	0,4	36,2	171,41	0	0	01.07.14.001	1 35,7	171,41	0	1
89													

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 the Smeta.RU software interface. At the top, there is a menu bar with options like Смета, Работа, Информация, Справочники, Настройки, Отдохнуть, Окно, Помощь, Структурные справочники. Below the menu is a toolbar with various icons. The main area displays a table titled "Устройство котлована" (Device for excavation) with several rows of data. At the bottom of the table, there is a summary row with the value "0". Below the table is a "Табличный вид" (Table view) section with a "Предпросмотр" (Preview) button. A red box highlights a dialog box titled "Итоги" (Totals) with a "Применить" (Apply) button. A red arrow points to the "Применить" button.

- "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 (краткое)	Объем	Базовая цена	Стоимость	Сметные		Текущие		Сметные - с учетом индекса		Расчет							
							шт	стоимость	шт	стоимость	шт	стоимость	шт							
Устройство котлована																				
Раздел №1																				
1-100-28	Средний разрез работы 2,8	чел-ч	38,45	0	0	0	0	0	1-100-28	1 0	0	0	1							
1-100-30	Средний разрез работы 3,0	чел-ч	1,64	0	0	0	0	0	1-100-30	1 0	0	0	1							
1-100-32	Средний разрез работы 3,2	чел-ч	1,956	0	0	0	0	0	1-100-32	1 0	0	0	1							
1-100-38	Средний разрез работы 3,8	чел-ч	9 135	0	0	0	0	0	1-100-38	1 0	0	0	1							
1-100-48	Средний разрез работы 4,8	чел-ч	36,64	0	0	0	0	0	1-100-48	1 0	0	0	1							
4-100-00	Затраты труда на подготовку	чел-ч	576,3003	0	0	0	0	0	4-100-00	1 0	0	0	1							
91-05-05-015	Кроны на автогенераторном ходу.	меш-ч	207,55	1 167,7	242 356,14	1 167,7	242 356,14	0	91-05-05-015	1 167,7	242 356,14	0	1							
91-05-06-007	Кроны на гусеничном ходу.	меш-ч	6,6009	1 703,3	11 25,71	1 703,3	11 25,71	0	91-05-06-007	1 703,3	11 25,71	0	1							
91-06-03-056	Лебедка с электрическим тягачом	меш-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	Лебедка с электрическим тягачом	меш-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 одноголовые	меш-ч	0,6591	1 408,28	928,2	1 408,28	928,2	0	91-06-05-011	1 1 408,28	938,2	0	1							
91-06-07-007	Тяга с электрическим общего	меш-ч	574,21	26,09	14 993,4	26,09	14 993,4	0	91-06-07-007	1 26,09	14 993,4	0	1							
91-07-08-011	Гиенические, единица х 3	меш-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	Ростехнорматики передвижные	меш-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	Транспортные пневматические	меш-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	Автогидравлические	меш-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	Автогидравлические	меш-ч	207,55	111,75	126 968,71	111,75	126 968,71	0	91-14-02-002	1 611,75	126 968,71	0	1							
91-18-01-007	Компрессоры газовые	меш-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 газовые	меш-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 и инструменты	меш-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	0	0		1 0	0	0	1							

Итоги, созданные вручную, можно экспортить 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"

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

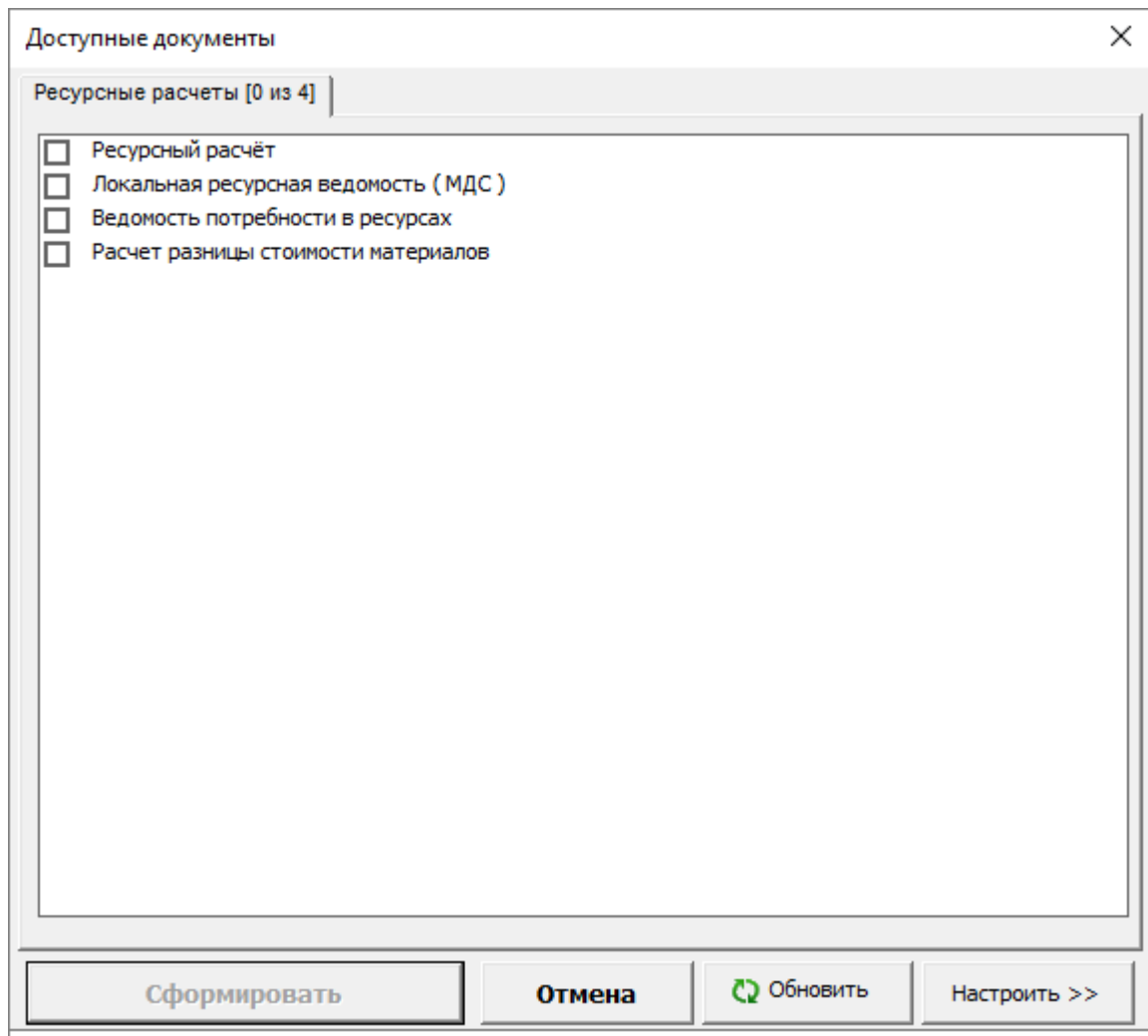
В ресурсном расчете можно рассчитывать фактическое удорожание материалов, т. е. вычислять компенсацию. Для этого в таблице ресурсов вычисляется разница между двумя стоимостями, например, текущими средними стоимостями по региону и стоимостью, учтенной в смете. Так же есть возможность формирования собственного 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".

Имя	Описание	Формула	Итог	Печать
Маш	Всего машин	414 157,22, 0, если не 0	414 157,22	
Маш	Всего машины	447 597,00, 0, если не 0	447 597,00	
1Трабр	Всего строителей - Сметные	0, Д, если не 0		
1ТрабрМаш	Всего машинистов - Сметные	0, Д, если не 0		
1Маш	Всего машинистов - Сметные	414 157,22, 0, если не 0	414 157,22	
1Маш	Всего машинистов	447 597,05, 0, если не 0	447 597,05	
1Трабр	Всего строителей - Текущие	0, Д, если не 0		
2ТрабрМаш	Всего машинистов - Текущие	0, Д, если не 0		
2Маш	Всего машинистов - Текущие	0, Д, если не 0		
Инд	Всего материалов - Сметные	414 157,22, 0, если не 0	414 157,22	
ИндМаш	Всего материалов - Сметные - с учетом индекса	447 597,00, 0, если не 0	447 597,00	
КомПрабд	Компенсация стоимости строителей	0, Д, если не 0		
КомПрабдМаш	Компенсация стоимости машинистов	0, Д, если не 0		
КомМаш	Компенсация стоимости машин	0, Д, если не 0		
КомМаш	Компенсация стоимости материалов	0, Д, если не 0		
Итог		0, Д		
Итог2		0, Д		

Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать"



Документ будет сформирован. Его можно сохранить и распечатать.

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

Тип	Обозначение	Наименование	Единица измерения (шт,м)	Объем	Базовые		Сметные		Текущие		Сметные - с учетом индекса		Расчет	
					шт	стоимость	шт	стоимость	шт	стоимость	шт	стоимость		
Устройство котлована														
		Раздел №1												
►	1-100-28	Средний разрез работы 2.0	шт,ч	39,45	0	0	0	0	0	1100-28	1 0	0	1	
►	1-100-30	Средний разрез работы 3.0	шт,ч	1,64	0	0	0	0	0	1100-30	1 0	0	1	
►	1-100-32	Средний разрез работы 3.2	шт,ч	1,956	0	0	0	0	0	1100-32	1 0	0	1	
►	1-100-38	Средний разрез работы 3.8	шт,ч	9,135	0	0	0	0	0	1100-38	1 0	0	1	
►	1-100-46	Средний разрез работы 4.8	шт,ч	36,64	0	0	0	0	0	1100-46	1 0	0	1	
►	1-100-00	Затраты труда на машины	шт,ч	576,3093	0	0	0	0	0	4100-00	1 0	0	1	
►	91.05.05.015	Краны на легкогабаритном ходу	наш,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	Краны на гусеничном ходу	наш,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
►	91.05.03.056	Лебедки электрические тяговые	наш,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
►	91.05.03.060	Лебедки электрические тяговые	наш,ч	0,4	6,62	2,65	6,62	2,65	0	91.06.03.060	1 6,62	2,65	0	1
►	91.05.05.011	Погрузчики одноковшевые	наш,ч	0,6591	1 408,28	528,2	1 408,28	528,2	0	91.06.05.011	1 1 408,28	528,2	0	1
►	91.06.07.007	Тягачи электрические общего	наш,ч	574,91	26,09	14 998,4	26,09	14 998,4	0	91.06.07.007	1 26,09	14 998,4	0	1
►	91.07.06.011	Глажкошашлык единичный 4*3	наш,ч	2,9	115,25	334,23	115,25	334,23	0	91.07.06.011	1 115,25	334,23	0	1
►	91.07.08.024	Растягиватели передачинные	наш,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	Трансмиссионные пневматические прм	наш,ч	6,0051	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	наш,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	наш,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	наш,ч	3	308,54	925,62	308,54	925,62	0	91.18.01.007	1 308,54	925,62	0	1
►	91.18.01.609	Компрессоры винтовые	наш,ч	0,0591	115,43	4,05	115,43	4,05	0	91.18.01.609	1 115,43	4,05	0	1
►	91.21.19.027	Стаканы-демпнеры	наш,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	0	0		1 0	0	1	
►	01.01.01.000	Битумо-нефтяной дорожный МГ	т	0,4	26 169,13	10 467,65	26 169,13	10 467,65	0	01.01.01.0001	1 26 169,13	10 467,65	0	1
►	01.03.23.010	Нагр. греющий электрический	т	0,01504	97 700,9	1 319,02	87 700,9	1 319,02	0	01.03.23.0102	1 87 700,9	1 319,02	0	1
►	01.03.23.019	Стекло зарядное напряжено	т	0,01004	21 645,59	2 193,3	21 845,59	2 193,3	0	01.03.03.01.0191	1 21 845,59	2 193,3	0	1
►	01.03.01.000	Гвозди	м3	4,8	35,71	171,41	35,71	171,41	0	01.03.01.0001	1 35,71	171,41	0	1
►	01.03.04.000	Электротехника	кВт·ч	2,597	4,94	12 829,18	4,94	12 829,18	0	01.03.04.0001	1 4,94	12 829,18	0	1
►	01.07.13.001	Поршок кислотогорный	т	0,2348	10 167,55	2 387,34	10 167,55	2 387,34	0	01.07.07.13.0011	1 10 167,55	2 387,34	0	1
►	02.01.07.000	Гриль газовый (газ)	м3	2,15	668,31	1 439,02	668,31	1 439,02	0	02.01.01.0006	1 668,31	1 439,02	0	1
►	03.01.02.110	Песок природный	м3	5,238	650,2	3 405,75	650,2	3 405,75	0	03.01.02.1102	1 650,2	3 405,75	0	1
►	05.01.05.004	Планы железобетонных ленточных	м3	3	13 587,5	40 762,5	13 587,5	40 762,5	0	05.01.05.0008	1 13 587,5	40 762,5	1	
►	05.01.06.001	Кирпич керамический прямой	т	1,904	15 593,52	29 690,06	15 593,52	29 690,06	0	06.01.06.0011	1 15 593,52	29 690,06	0	1
►	08.01.21.11.000	Покрытия из кирпичных заготовок	т	0,28	55 698,18	15 651,49	55 698,18	15 651,49	0	08.01.02.11.0001	1 55 698,18	15 651,49	0	1
►	08.01.21.11.002	Покрытия фасадные строительные	кг	168	122,66	20 606,88	122,66	20 606,88	0	08.01.02.11.0002	1 122,66	20 606,88	0	1
►	25.01.04.003	Битумо-нефтяной для деревянных щитов	ШТ	168	1 818,38	305 487,84	1 818,38	305 487,84	0	25.01.04.0031	1 1 818,38	305 487,84	0	1

Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать"

Выберите документ для формирования выходной формы		Автор		
<input checked="" type="checkbox"/> Ресурсные расчеты	<input type="checkbox"/> Ресурсный расчет			
Список доступных документов				
<input type="checkbox"/> Ресурсный расчет				
<input type="checkbox"/> Показательная величина (МДС)				
<input type="checkbox"/> Видность потребности в расходах				
<input type="checkbox"/> Рассчет разницы стоимости материалов				
<input type="button" value="Сформировать"/>		<input type="button" value="Закрыть"/>		
Выберите документ для формирования выходной формы				
<input type="checkbox"/> Таблицей	<input type="checkbox"/> Предпросмотр			

Документ будет сформирован. Его можно сохранить и распечатать.