

Официальное представительство ПК «ГРАНД-Смета» по Республике Татарстан

Фирма: ООО «Гранд-Смета Казань»

Адрес: г.Казань, пр-т. Ямашева, д. 10, оф. 215

Телефоны: 500-54-21, 518-60-21, 518-60-13

Электронный адрес: rt@grandsmeta.ru

Сайт: 16.grandsmeta.ru

Прямая печать выходных документов без использования каких-либо внешних программ (Excel и т. п.).

ГРАНД-Смета 2019 - Локальная смета

Файл Главная Вставка Документ Физобъем Ресурсы Выполнение Выделение Фильтр Операции Данные

Назад к выбору форм

Создать
Открыть
Сохранить
Сохранить как
Выбор региона
Печать
Справка
Поддержка
Закреть
Закреть все
Установки
Выход

Печать

Копии: 1

Принтер

HP LaserJet P2050 Series PCL6
Готово

Параметры Свойства принтера

Номер первой страницы: 1

Напечатать все страницы
Все сразу

Страницы:

Односторонняя печать
Печать только на одной сторон...

Разобрать по копиям
1,2,3 1,2,3 1,2,3

Альбомная ориентация

Вписать по ширине
Уместить содержимое по ширине

Сохранить в файл

Документ Microsoft Excel™
Документ PDF™

Открыть файл после сохранения

ГРАНД-Смета 2019
СОГЛАСОВАНО:

" ____ " _____ 2019 г.

Южный микрорайон
(наименование стройки,

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-2-:
(локальная смета)

на Капитальный ремонт квартир
наименование работ и затрат, наименование объекта

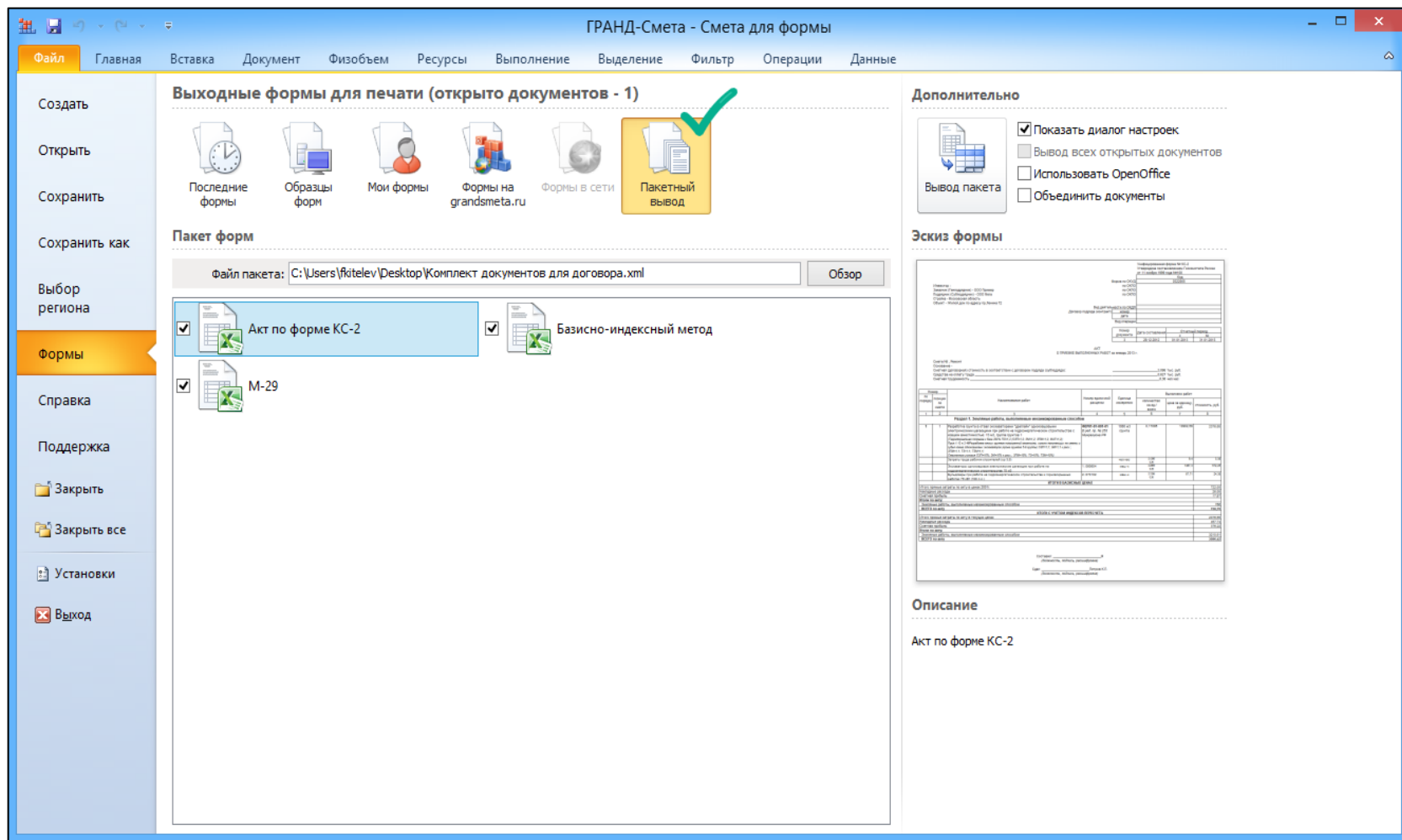
Основание: Проект
Сметная стоимость строительных работ 380,863 тыс. руб.
Средства на оплату труда 1,710 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 190,74 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, р		
				всего	эксплуатации	м пр
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1. Фундаменты						

Страница: 1 из 4

100%

Возможность пакетного формирования выходных форм



- Данная функция дает возможность за один раз выпустить несколько выходных форм для одного документа, либо группы документов.

Замена ресурсов в позициях локальной сметы при помощи таблицы замены ресурсов

ГРАНД-Смета 2019 - Локальная смета

Ресурс

Работа с ресурсом

Учесть как позицию, Учесть в работе, Отменить учет ресурса, Неучтенный ресурс, Таблица замены ресурсов, Вычесть на основании ценника, Добавить на основании ценника, Восстановить ресурс, Материал заказчика, Возврат материала, Операции с ресурсами

База Объекты Локальная смета x ФЕР08. Конструкции из кирпича и блоков x

Кирпич керамический, силикатный или пустотелый

Поиск

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Количество	
				На единицу	Всего
Раздел 1. Стены					
1	ФЕР08-02-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	м3		24,71868 Расчет
	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	5,66	139,91
	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	9,89
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъем...	маш.час	0,4	9,89
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	10,8762192
	04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный це...	м3	0,241	5,9572019
	Н 06.1.01.05	Кирпич керамический, силикат...	1000 шт	0,4	9,887472
	11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных поро...	м3	0,0005	0,0123593
Ведомость ресурсов по разделу 1 "Стены"					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					
Накладные расходы					
Сметная прибыль					
Итого по разделу 1 Стены					
Раздел 2. Окна					
2	ФЕР10-01-027-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2	100 м2		0,12348 (6*1,47*1,4) / 100
	П,Н 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.	0	0
	Н 01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,0074	0,0009138

Таблица замены для ресурса

Обоснование: 06.1.01.05 Наименование: Кирпич керамический, силикатный или пустотелый

Измеритель: 1000 шт

Шифр группы: 06.1.01.05 Отраслевой шифр:

Ресурсы на замену

Учесть как позицию Учесть в работе

Шифр	Наименование	Измеритель	Прямые затраты
ФССЦ-06.1.01.05-0021	300	1000 шт	2 271,30
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:			
ФССЦ-06.1.01.05-0031	25	1000 шт	915,38
ФССЦ-06.1.01.05-0032	35	1000 шт	977,43
ФССЦ-06.1.01.05-0033	50	1000 шт	979,10
ФССЦ-06.1.01.05-0034	75	1000 шт	1 066,14
ФССЦ-06.1.01.05-0035	100	1000 шт	1 752,60
ФССЦ-06.1.01.05-0036	125	1000 шт	1 863,37
ФССЦ-06.1.01.05-0037	150	1000 шт	2 027,00
ФССЦ-06.1.01.05-0038	175	1000 шт	2 056,60
ФССЦ-06.1.01.05-0039	200	1000 шт	2 088,24
ФССЦ-06.1.01.05-0040	250	1000 шт	2 099,54

ГЭСН-2017, ФЕР-2017 (с Изм. 1-4) Базовый федеральный район

Баз.-индексный расчет Итого: 8 611,96р.

Сообщений: 3

Реализована методика ресурсного ранжирования

Ведомость ресурсов в документе - I:\YandexDisk\Работа\Семинары наработки\Семинар 23 материалы финал\Часть 2\8_Ремонт и реконструкци...

Параметры Редактирование и поиск

Базисные и текущие Текущие Базисные ФОТ Диапазон Подгруппы Группировка Сортировка Параметри Стандартный Ранжирование Классы груза Развернуть формулы Экспорт в MS Excel

Общая таблица:

Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее количество	Стоимость		К-т удор. ТЦ=БЦ*К	Ранжирование БЦ		Кл. груза	Брутто			
				В базисных ценах	В текущих ценах		% подгр.	Δ %		На ед. кг	Общая Т		
Ресурсы подрядчика													
Трудозатраты					67 504 470,13								
Машины и механизмы					12 864 351,48								
Материалы													
Материалы - основные ресурсы (85,00%)													
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:													
04.1.02.05-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	5610,034	3 265,32	18 318 556,23	6 659,34	37 359 123,80	2,03941	62,29%	-1,78%	I	2450	3744,583
04.1.02.05-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м3	2627,5365	3 554,81	9 340 393,03	7 249,73	19 048 930,19	2,03941	31,76%	6,51%	I	2450	6437,464
04.1.02.05-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	612	2 862,50	1 751 850,00	5 837,82	3 572 745,84	2,03941	5,96%	-16,10%	I	2450	1499,4
Итого "Бетон тяжелый,"				8849,5705	3 323,42	29 410 799,26							
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:													
05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35	м3	3182,2	3 322,90	10 574 132,38								
Итого "Камни бетонные"				3182,2	3 322,90	10 574 132,38							
Смесь сухая:													
04.3.02.09-0742	Смесь сухая: «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетон... и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м3	кг	46763	220,35	10 304 227,05								
Итого "Смесь сухая:"				46763	220,35	10 304 227,05							47,698
Пленка полиэтиленовая толщиной:													

Контекстное меню:

- Копировать (Ctrl+C)
- Копировать значение (Shift+Ctrl+C)
- Выделить все (Ctrl+A)
- Выделить все в группе
- Выделить ресурсы без Баз. цены
- Выделить ресурсы без Тек. цены
- Переместить в новую подгруппу
- Применить средневзвешенный К удор. 2,03941 (Неполный расчет)**
- Удалить (Del)

Многофункциональный поиск в нормативной базе

The screenshot shows the GRAND-Smeta software interface. The top menu bar includes 'Файл', 'Главная', 'Вставка', 'Документ', 'Физобъем', 'Ресурсы', 'Выполнение', 'Выделение', 'Фильтр', 'Операции', 'Данные', and 'Средства поиска'. The 'Средства поиска' (Search Tools) dropdown menu is open, showing options: 'Расценки' (checked), 'Составы работ' (checked), 'Названия разделов' (checked), 'Примечания', 'Ресурсы' (checked), and 'Коэффициенты'. A red arrow points to the search results table.

The search path is: ГЭСН-2017, ФЕР-2017 (с Изм. 1-4) > ФЕР > Устан|монтаж оконных блоков.

The search results table is as follows:

Номера расценок	Характеристика и наименование строительных работ и конструкций	Единица измерения	Прямые затраты, руб
НАЙДЕНО В РАСЦЕНКАХ			
ГЭСН-2017, ФЕР-2017 (с Изм. 1-4)			
ФЕР09			
Строительные металлические конструкции			
Раздел 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ			
Подраздел 4.3. ОКОННЫЕ БЛОКИ, ВИТРАЖИ, ВИТРИНЫ, ДВЕРИ, ВОРОТА			
ТАБЛИЦА ФЕР09-04-009. Монтаж оконных блоков			
Монтаж оконных блоков:			
ФЕР09-04-009-01	стальных с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м	т	3 060,09
ФЕР09-04-009-02	стальных с нащельниками из алюминиевых сплавов при высоте здания до 50 м	т	3 279,59
ФЕР09-04-009-03	алюминиевых с нащельниками из алюминия	т	4 025,25
ФЕР09-04-009-04	из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	100 м2	23 718,11
Раздел 7. КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ			
Подраздел 7.4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ВВЭР 1200			
ТАБЛИЦА ФЕР09-07-030. Монтаж металлоконструкций зданий и сооружений атомных электростанций с ВВЭР 1200			
Монтаж металлоконструкций зданий и сооружений:			
ФЕР09-07-030-02	монтаж блок-проходок	т	23 371,31
ФЕР10			
Деревянные конструкции			
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ			
Подраздел 1.4. ОКНА			
ТАБЛИЦА ФЕР10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами			
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:			
ФЕР10-01-027-01	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2	4 603,10
ФЕР10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2	100 м2	3 282,33

- В результатах поиска показываются прямые затраты по расценке.
- Любую найденную расценку можно добавить в смету сразу из закладки с результатами поиска

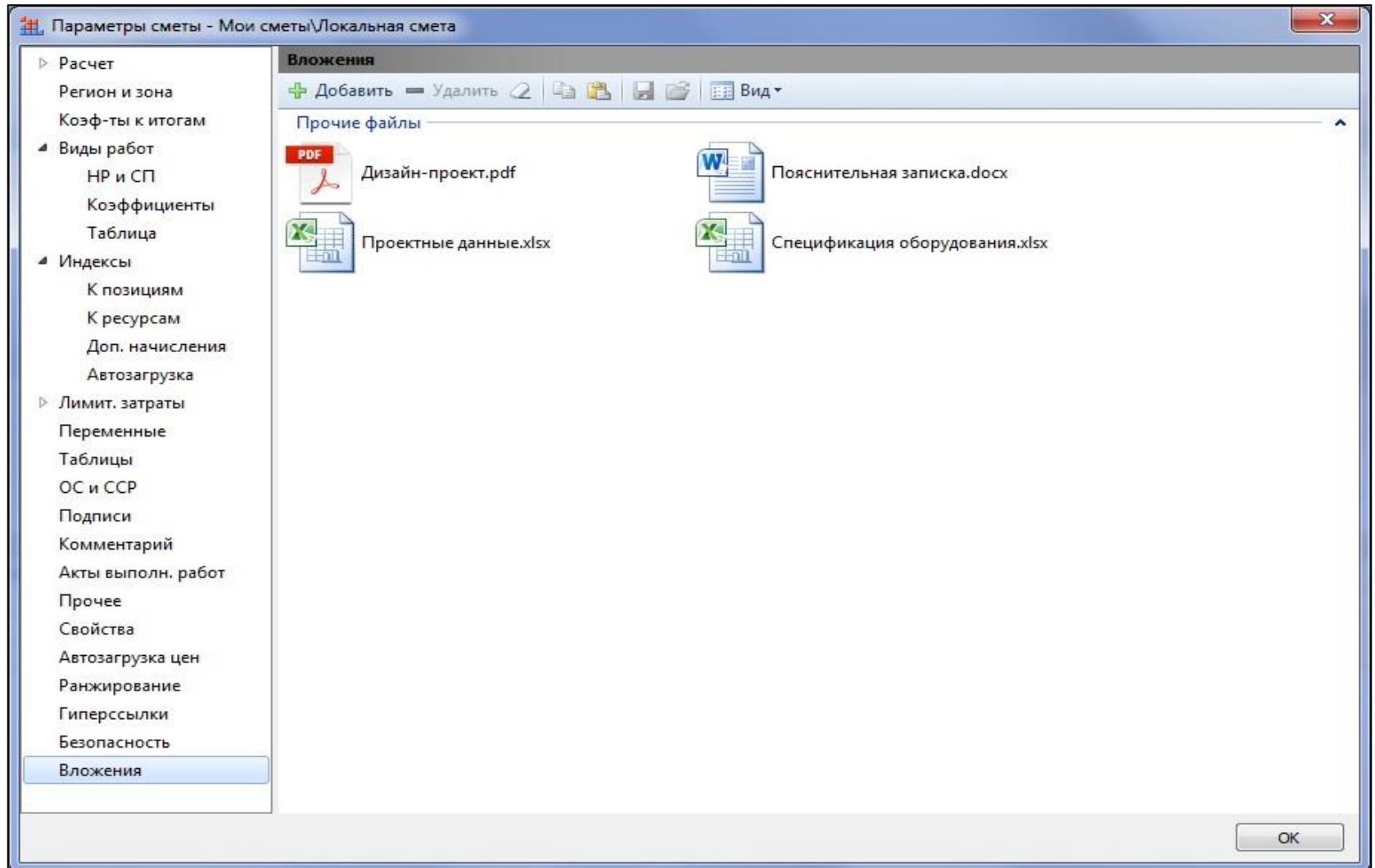
Возможность подключения непосредственно из ПК «ГРАНД-Смета» к серверу с ценниками и индексами

The screenshot displays the 'ГРАНД-Смета - Объекты' application window. The interface includes a menu bar with options like 'Файл', 'Главная', 'Вставка', 'Документ', 'Физобъем', 'Ресурсы', 'Выполнение', 'Выделение', 'Фильтр', 'Операции', and 'Данные'. The 'Операции' menu is active, showing various data manipulation tools such as 'Проверка расценок', 'Проверка текущих цен', 'Проверка индексов', 'Проверка НР и СП', 'Экспертиза', 'Упорядочить данные', 'Сортировать данные', 'Перенумеровать позиции', 'Специальное удаление позиций', 'Макросы', 'Объединение смет', 'Загрузка индексов', and 'Обновить расценки Регион'. The breadcrumb path indicates the current view: 'Данные с grandmeta.ru > Региональные данные > Саратовская область > 2016 > Индексы за 2 кв.2016'. The main area shows a tree view of 'Объекты строительства' with a folder structure for 'ГРАНД-Смета' and 'Данные с grandmeta.ru'. The right pane displays a list of documents with columns for 'Наименование', 'Тип', 'Дата измен.', 'Дата созд.', 'Лок. ном.', 'Рег. ном.', and 'Цена'. The documents listed are:

Наименование	Тип	Дата измен.	Дата созд.	Лок. ном.	Рег. ном.	Цена
Сборник индексов Минтранс Саратовской области за 2 кв.2016г.	Excel					
Сборник индексов Минстрой Саратовской области за 2 кв.2016г.	Excel					
Приказ №01-01-12.151 от 10.06.2016 Минтранс Сар. обл. Индексы II кв....	PDF					
Приказ №234 от 20.06.2016г. Минстрой Сар.обл.Индексы II квартал 2016.pdf	PDF					

At the bottom right, a status bar shows 'Сообщений: 2'.

Добавлена возможность прикрепления к смете различных файлов в виде вложений



Для позиций в смете добавлена возможность указывать гиперссылки на любые внешние источники с данными

The screenshot displays the 'ГРАНД-Смета' software interface. The main window shows a table of construction items (positions) with columns for '№ п.п.', 'Обоснование', 'Наименование', 'Ед. изм.', 'Количество', and 'Всего'. A context menu is open over the table, listing various file types that can be linked to the positions: 'Проект.bmp', 'Лицензия на земельные работы.jpg', 'Лицензия на земельные работы2.jpg', and 'Земельные работы план.jpg'. A red arrow points to the 'Гиперссылки' option in the menu. The background shows a detailed view of a specific position with its own 'Гиперссылки' list.

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Количество	Всего	Гиперссылки
1	ФЕР01-02-094-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/п	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы	100 м3	4,19		
2	ФЕР01-01-013-12 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/п	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 6	1000 м3	4,19		
3	ФЕР01-01-013-10 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/п	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 4 / 8595м3-4196,06м3	1000 м3	4,399 4399/1000	60 585,53 3 817,30 56 674,88 19 181,20	
4	ФЕР01-02-058-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/п К. лос.	Доработка вручную	100 м3	2,5785 8595*0.03/100	161 973,95 161 973,95	
5	ФЕР01-01-013-09 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/п	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3	0,25785 8595*0.03/1000	47 522,55 3 002,43 44 442,28 15 040,47	
6	ФЕР01-02-061-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/п	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 4	100 м3	27,77 2777/100	26 630,55 26 630,55	
7	ФЕР01-02-005-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/п	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3	27,77 2777/100	5 596,04 3 283,41 2 312,63 939,66	
8	ФЕР01-01-093-22 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/п	Устройство дренажной канавы	1000 м3	1,195 1195/1000	44 955,99 4 214,57 40 741,42 33 488,62	

- Можно указать ссылку на информацию о фактической цене материала (например, сайт поставщика).
- Можно указать ссылки на чертежи, листы в этих чертежах, составленные с использованием соответствующих систем.

Сводка затрат, форма КС-3

ГРАНД-Смета - Сводка затрат

Файл Главная Вставка Документ Физобъем Ресурсы Выполнение Выделение Фильтр Операции Данные

Позиция Раздел Заголовок Комментарий Вставка строки

Не учитывать Начальный уровень цен Найти в норм. базе Работа с позицией

Вид документа Развернуть формулы Итоги по позициям Разделы

Способ расчета Итоги Параметры Техническая часть Справочники Документ

Режимы отображения

- Сводка затрат F9
- Учет выполнения по сметам F11
- Форма КС-3 F8

Параметры отображения

Восстановить ширину колонок

База Объекты Мои сметы\ОПК16\Сводка затрат

№ п.л. Номера сметных расчетов и смет Параметры Акта Дата составления Отчетный период С По

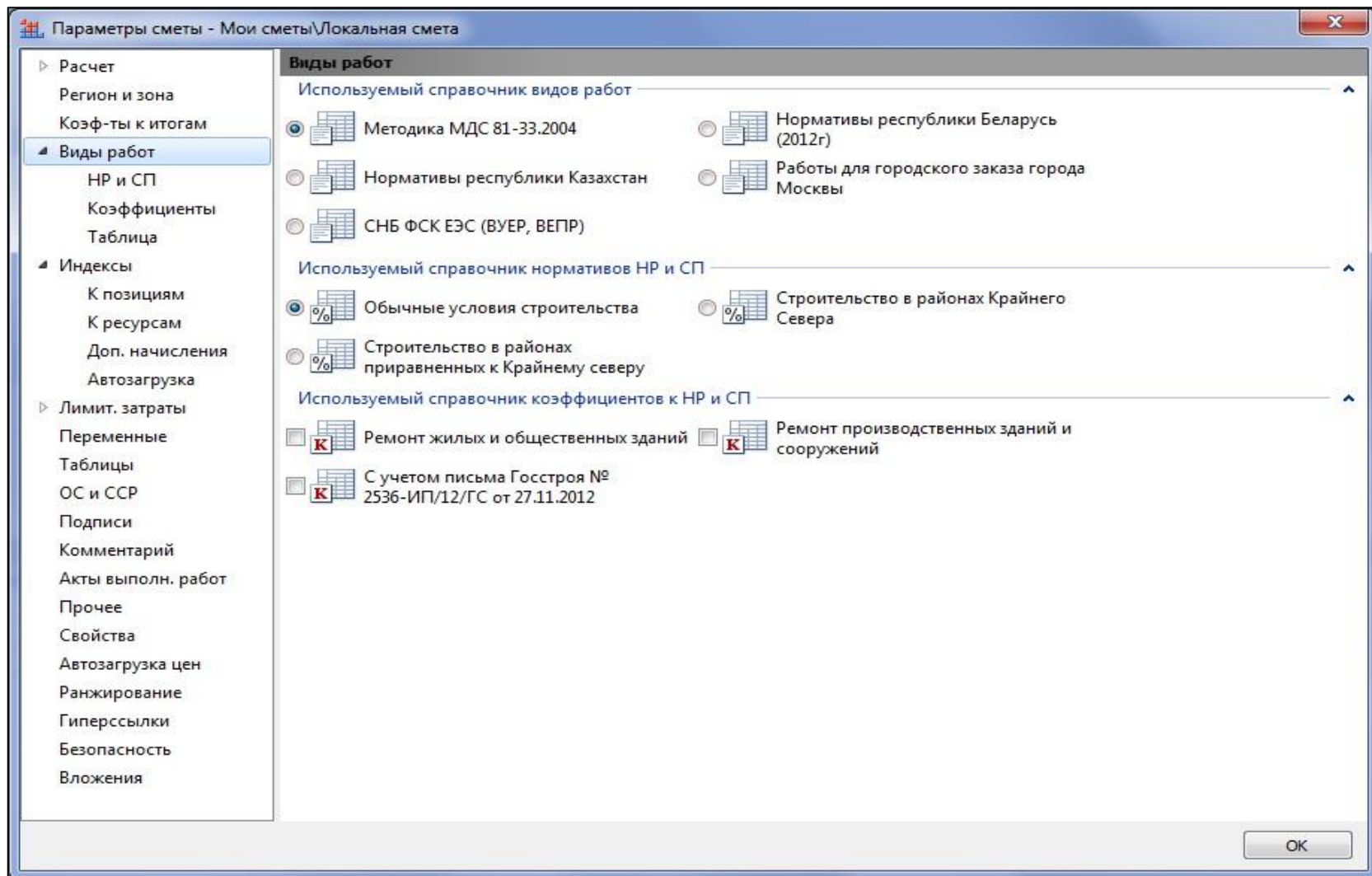
Сметная стоимость

№ п.л.	Номера сметных расчетов и смет	Параметры Акта	Дата составления	Отчетный период	С	По	Прямые затраты	Сметная стоимость								
								основ. з.п.	эксп. маш.	з.п. мех.	материалы	Оборуд.				
Раздел 1. Новый Раздел																
1	005						ОПК16-1_005	108 209,27	97 761,83	4 735,01	1 005,71	5 712,43				
	1		02.10.2017	01.10.2017	31.10.2017		Акт выполненных работ	108 209,27	97 761,83	4 735,01	1 005,71	5 712,43				
							Выполнено с начала проведения работ включая	108 209,27	97 761,83	4 735,01	1 005,71	5 712,43				
							Выполнено с начала 2017 года включая отчетный	108 209,27	97 761,83	4 735,01	1 005,71	5 712,43				
							Остаток на начало отчетного периода	108 209,27	97 761,83	4 735,01	1 005,71	5 712,43				
							Выполнено в отчетном периоде (Октябрь 2017)	108 209,27	97 761,83	4 735,01	1 005,71	5 712,43				
							Остаток на конец отчетного периода									
							Остаток всего									
2	016						ОПК16-1_016	105 121,85	97 716,50	2 844,59	349,66	4 560,76				
3	024						ОПК16-1_024	99 251,61	90 913,10	3 735,17	330,69	4 603,34				
4	031						ОПК16-1_031	138 143,63	111 874,44	14 400,07	3 003,12	11 869,12				
							Всего по сводке затрат	450 726,36	398 265,87	25 714,84	4 689,18	26 745,65				
							Выполнено с начала проведения работ включая	108 209,27	97 761,83	4 735,01	1 005,71	5 712,43				
							Выполнено с начала 2017 года включая отчетный	108 209,27	97 761,83	4 735,01	1 005,71	5 712,43				
							Остаток на начало отчетного периода	450 726,36	398 265,87	25 714,84	4 689,18	26 745,65				
							Выполнено в отчетном периоде (Октябрь 2017)	108 209,27	97 761,83	4 735,01	1 005,71	5 712,43				
							Остаток на конец отчетного периода	342 517,09	300 504,04	20 979,83	3 683,47	21 033,22				
							Остаток всего	342 517,09	300 504,04	20 979,83	3 683,47	21 033,22				

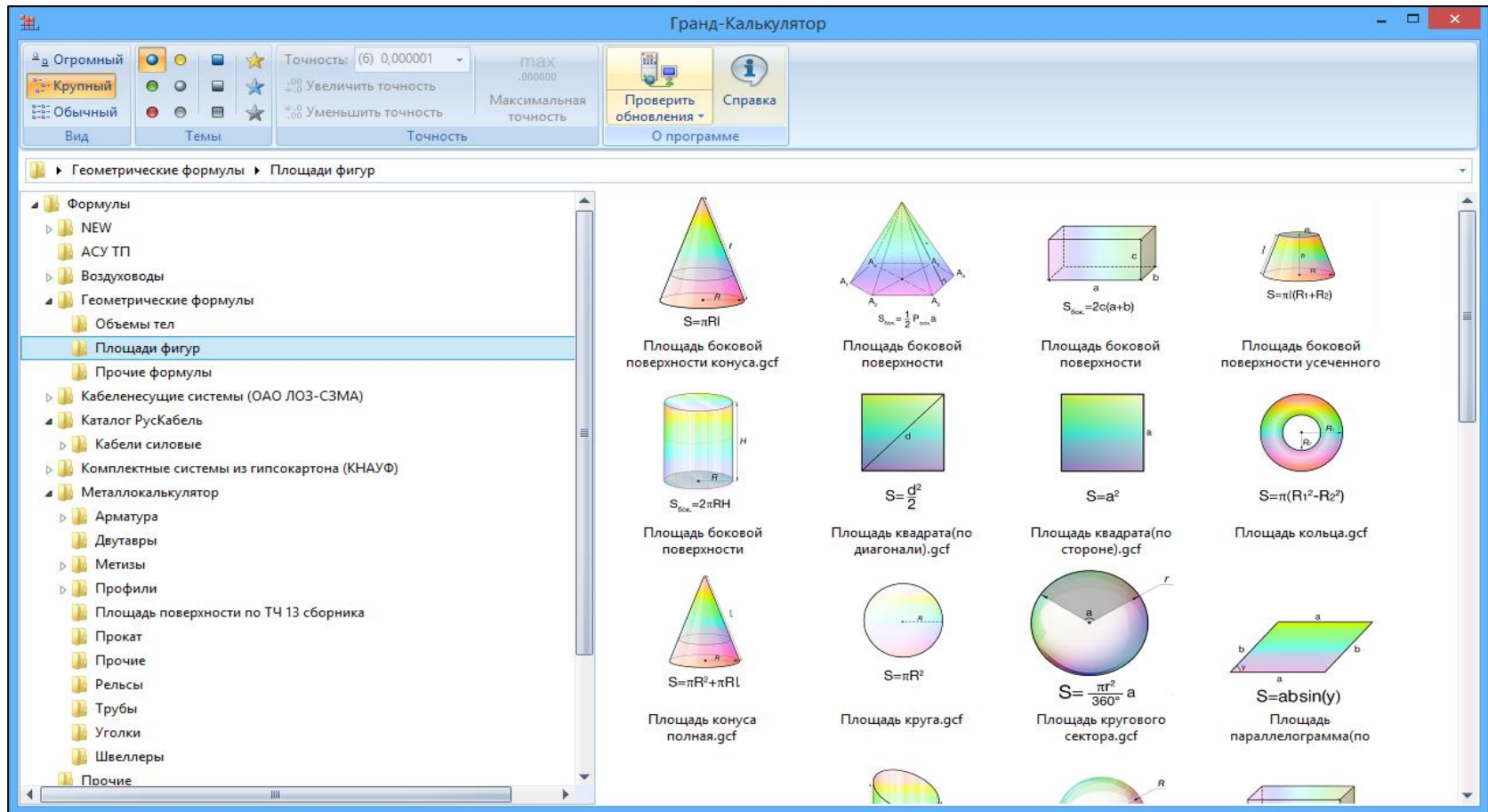
Сообщений: 0

- Документ Сводка затрат предназначен для расчёта общей стоимости по неограниченному количеству смет и актов выполненных работ. При этом подсчёт общей стоимости производится в том числе и по элементам затрат.

Новый способ настройки определения величины НР и СП в локальной смете (виды работ, нормы НР и СП, коэффициенты к нормам НР и СП)



Расчёт объёмов работ в специальной утилите «ГРАНД-Калькулятор»



- База данных программы «Гранд-Калькулятор» состоит из расчётов, которые сгруппированы по папкам в зависимости от их назначения. Количество расчётов - более 500.

Результаты расчёта копируются из «ГРАНД-Калькулятора» в локальную смету

Двутавры стальные горячекатаные ГОСТ 8239-89 - Гранд-Калькулятор

Огромный
Крупный
Обычный
Вид

Темы

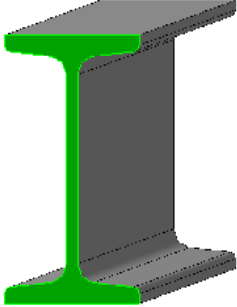
Точность: (6) 0,000001
max .000000
Увеличить точность
Уменьшить точность
Точность

Максимальная точность

Проверить обновления
Справка
О программе

Металлокалькулятор > Двутавры

Справочная информация



Комментарий к расчету:
-Площадь поверхности расчетная (в ГОСТ данные о площади отсутствуют).

Выдержка из ГОСТ 8239-89

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ
Сортамент
Hot-rolled steel flange beams. Rolling products

Дата введения 1990-07-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

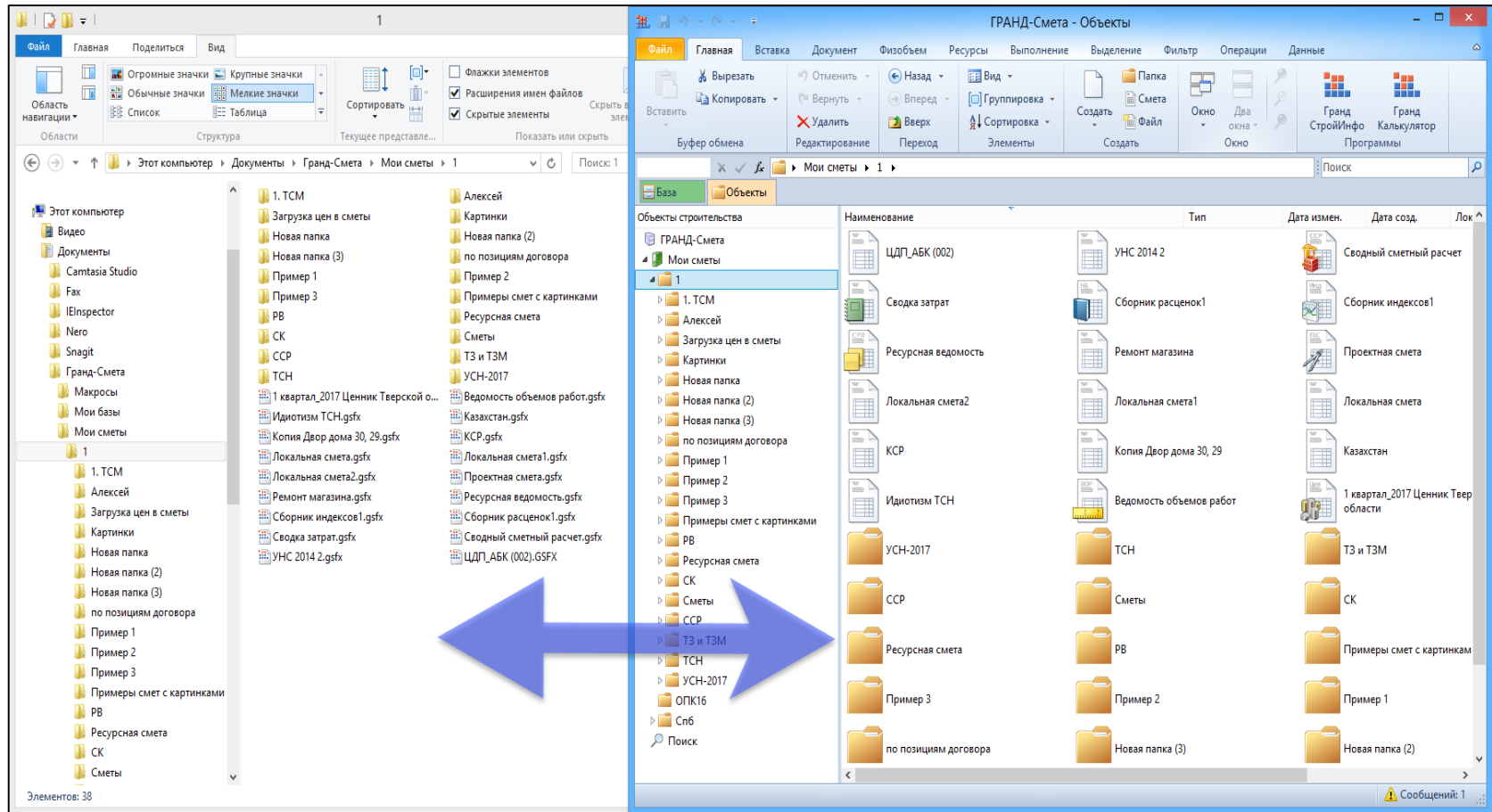
Настоящий стандарт устанавливает сортамент горячекатаных стальных двутавров с уклоном внутренних граней полок.
1. Поперечное сечение двутавров должно соответствовать указанному на чертеже.

Исходные данные для расчета

Номер двутавра:	16
Выбор отображения общей массы:	килограммы
Длина (L), м:	23*2+3-8 = 41
Масса 1 м.п., кг:	15,9
Площадь поверхности 1 т профиля, м ² :	37,332
Масса общая:	651,9
Площадь поверхности общая, м ² :	24,336731

Подробнее

Способ хранения документов, повышающий надёжность и мобильность



- База смет хранится в виде обычных файлов и папок на диске.
- Ограничений по вложенности папок нет.

Возможность установить пароль для открытия сметы (с полным доступом, либо с блокировкой отдельных операций при работе со сметой)

Параметры сметы - C:\Users\fkitelev\Documents\Гранд-Смета\Мои сметы\Акт выполненных работ №1 от 06.04.2018.gsfx

Безопасность

Параметры защиты документа паролем:

- Установлена защита мастер паролем
- Установлен пароль на открытие документа

Список разрешенных операций с документом:

- Модификация документа
- Копирование данных из документа
- Экспорт данных из документа
- Сохранение документа

Изменить настройки безопасности

Гранд-СМЕТА [Установка настроек безопасности документа]

Включить защиту паролем

Защита паролем позволяет установить ограничение на управление всеми или отдельными параметрами защиты документа, снижая вероятность несанкционированного или непреднамеренного внесения изменений в документ.

Пароль для изменения настроек безопасности документа (мастер-пароль):

.....

! Внимание! В случае, если вы забудете пароль, изменить параметры защиты документа будет невозможно.

Пароль для открытия документа на чтение:

.....

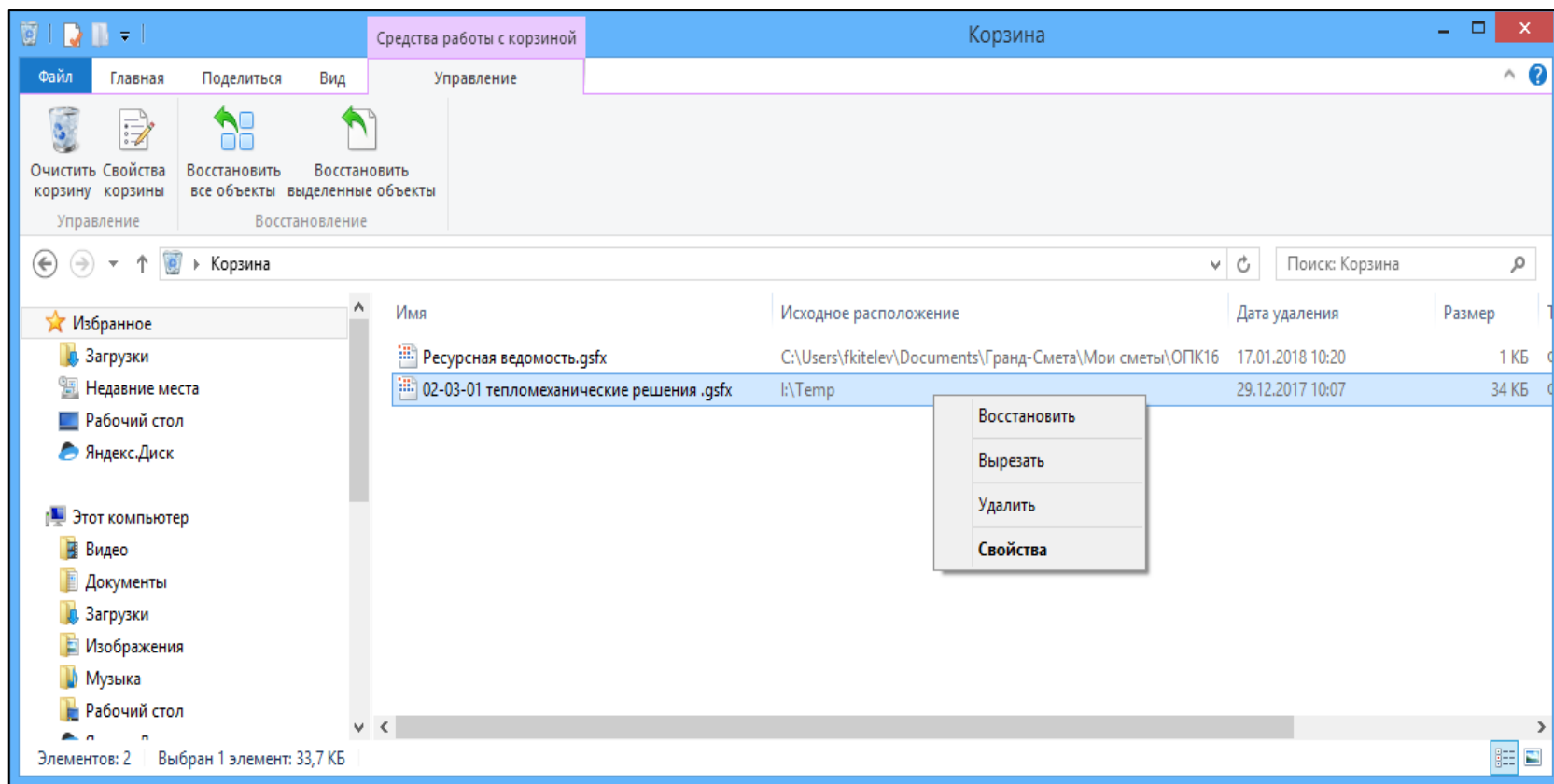
Список разрешенных операций с документом:

- Модификация документа
- Копирование данных из документа
- Экспорт данных из документа
- Сохранение документа

Применить Отмена

OK

В качестве корзины используется корзина Windows



- В связи с тем, что теперь вся база смет хранится отдельными файлами в обычных папках, при удалении любого элемента он отправляется в корзину ОС.
- Восстановление происходит штатными средствами Windows из ее корзины.

Формирование ведомости ресурсов по нескольким актам

ГРАНД-Смета - Штукатурка подъезда

Файл Главная Вставка Документ Физобъем Ресурсы Выполнение Выделение Фильтр Операции Данные

Материал Трудозатраты ТЗ машинистов Ресурсы в смете Ресурсы в позиции Ресурсы по актам Загрузка цен Обнулить тек. цены Тарифные ставки Выгрузка цен Стандартный Ранжирование Классы груза Подгруппы Группировка Сортировка ведомости Опции

Сводная ведомость ресурсов по актам в документе - Мои сметы\1\Алексей\Штукатурка подъезда

Параметры Редактирование и поиск Акты

С начала С учетом регистра Точное совпадение слов Вперед Назад

К-т удорожания Стоимость в БЦ Стоимость в ТЦ

ТЦ = БЦ * К Удалить Восстановить

Поиск по тексту в ведомости ресурсов

Найти Материал заказчика

Поиск назад Поиск вперед Найти ресурс

Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее количество	Стоимость		К-т удор. ТЦ=БЦ*К	Кл. груза	Брутто	
				В базисных ценах	В текущих ценах			На ед. кг	Общая т
Ресурсы подрядчика									
Трудозатраты									
1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	5,48	8,74	47,90				
1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	512,84	8,97	4 600,17				
1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,22	9,40	180,67				
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,65						
Итого "Трудозатраты"					4 828,74				
Машины и механизмы									
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,35	31,26	10,94				
111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.час	1,3	15,30	19,89				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,96	87,17	170,85				
Итого "Машины и механизмы"					201,68				
Номер документа	Наименование акта	Дата составления	Отчетный период						
			С	По					
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Акт выполненных работ	05.04.2018	01.04.2018	30.04.2018					
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Акт выполненных работ	08.03.2018	19.04.2018	21.04.2018					

Московская область (редакция 2014 г. с И1) Базовый район

Баз.-индексный расчет Итого: 0,00р.

Сообщений: 2

Формирование ведомости ресурсов на остаток выполненных работ

ГРАНД-Смета - Штукатурка подъезда

Файл Главная Вставка Документ Физобъем Ресурсы Выполнение Выделение Фильтр Операции Данные

Материал Трудозатраты ТЗ машинистов Ресурсы в смете Ресурсы в позиции Ресурсы по актам Загрузка цен Обнулить тек. цены Тарифные ставки Выгрузка цен Стандартный Ранжирование Классы груза Подгруппы Группировка Сортировка ведомости Опции

Вставка ресурса Ресурсы

732,73

База Объекты Мои сметы\1\Алексей\Штукатурка подъезда

№ п.п. Акт №92 от 08.03.2018 с 19 по 21 А Обоснование Наименование

Раздел 1. Ремонт входных групп

1 **ТЕР15-02-015-06** Штукатурка поверхно...
Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр
К.поз.

2 **ТЕР15-02-015-05** Штукатурка поверхно...
Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр
К.поз.

3 **ТЕР15-04-005-04** Окраска поливиниллаце...
Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр
К.поз.

4 **ТЕР15-04-005-03** Окраска поливиниллаце...
Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр
К.поз.

5 **ТЕРр62-18-3** Окраска масляными со...
Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр

6 **ТЕР15-04-025-04** Улучшенная окраска м...
Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр
К.поз.

7 **ТЕР13-06-003-01** Очистка поверхности ц...
Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр
К.поз.

8 **ТЕР13-03-002-01** Огрунтовка металличе...
Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр
К.поз.

Сводная ведомость ресурсов по актам в документе - Мои сметы\1\Алексей\Штукатурка подъезда

Акты

Показать остатки

Остатки. Выбрано акто...
Показать остатки за вычетом отмеченных актов

Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Стоимость		К-т удор. ТЦ=БЦ*К	Кл. гру-за	Брутто				
			в базисных ценах	В текущих ценах			На ед. кг	Общая т			
Диапазон: Вся смета			На единицу	Всего	На единицу	Всего					
Ресурсы подрядчика											
Трудозатраты											
1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	77,31	8,53	659,45						
1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	0,67	8,74	5,85						
1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	63,84	8,86	565,62						
1-3-4	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1059,46	8,97	9 503,36						
1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	255,93	9,07	2 321,29						
1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	80,71	9,40	758,67						
1-4-9	Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел.-ч	3,37	10,94	36,87						
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,38								
Итого "Трудозатраты"			13 851,11								
Машины и механизмы											
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,01	99,89	1,00						
030401	Лебедки электрические тяговым	маш.час	0,01	1,70	0,02						
Номер документа					Наименование акта		Дата составления		Отчетный период		
							С		По		
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Акт выполненных работ					05.04.2018		01.04.2018		30.04.2018	
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Акт выполненных работ					08.03.2018		19.04.2018		21.04.2018	

Московская область (редакция 2014 г. с И1) Базовый район

Баз.-индексный расчет Итого: 0,00р.

Сообщений: 2

Составление смет на проектно-изыскательские работы

ГРАНД-Смета - СБЦП07. Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)

Файл Главная Вставка Документ Физобъем Ресурсы Выполнение Выделение Фильтр Операции Данные

Вставить Вырезать Копировать Отменить Вернуть Назад Вперед Вверх Вниз Вид Группировка Папка Смета Создать Файл Окно Два окна

Буфер обмена Редактирование Переход Элементы Создать Создать

Гранд СтройИнфо Гранд Калькулятор Программы

СБЦП07-9-54 СБЦП07-9-54 Поиск

База Объекты Пользователи\fkitelev\AppData\Local\Microsoft\Wind...\222.gsfx

№ пп	Обоснование	Наименование Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номера частей, глав, таблиц, пунктов указаний	Единица измерения	Количество (х)	Постоянные величины базовой цены, тыс. руб.		Расчет стоимости
						A	B	
Раздел 1. Капитальный ремонт теплотрассы в непроходном канале Д530 мм, в 2-х трубном исчислении. Ул. Ермака между V-B-56 и V-B-58, Д530 мм, протяженность 133,5 м.п.								
Проект								
2	СБЦП07-9-53 К.поз.	Тепловая сеть в двухтрубном исчислении диаметром трубопровода 500 мм, (бесканальная прокладка без дренажа) протяженностью:свыше 0,1 до 1 км	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)" табл.9 п.53	км	0,1335 133,5/1000	86,52	370	$(86,52+370*0,1335)*1,5*0$ $(A+B*X)*K1*Kинф$
Рабочая документация								
1	СБЦП07-9-53 К.поз.	Тепловая сеть в двухтрубном исчислении диаметром трубопровода 500 мм, (бесканальная прокладка без дренажа) протяженностью:свыше 0,1 до 1 км	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)" табл.9 п.53	км	0,1335 133,5/1000	86,52	370	$(86,52+370*0,1335)*1,5*0$ $(A+B*X)*K1*Kинф$
Итого по разделу 1 Капитальный ремонт теплотрассы в непроходном канале Д530 мм, в 2-х трубном исчислении. Ул. Ермака между V-B-56 и V-B-58, Д530 мм, протяженность 133,5 м.п.								

... \СБЦП07. Коммунальные инженерные сети и сооружения (20)

Номера расценок	Обоснование	Проектно-изыскательские работы (для версии 7 и выше) Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены		Стадии проектирования		
				A	B	П	РД	РП
СБЦП07-9-53	свыше 0,1 до 1 км		км	86 520,00	370 000,00			
СБЦП07-9-54	свыше 1 до 5 км		км	148 260,00	308 260,00			
СБЦП07-9-55	свыше 5 км		км	1 689 560,00				
Тепловая сеть в двухтрубном исчислении диаметром трубопровода 600 мм, (бесканальная прокладка без дренажа) протяженностью:								
СБЦП07-9-56	до 0,05 км		объект	84 850,00				
Тепловая сеть в двухтрубном исчислении диаметром трубопровода 600 мм, (бесканальная прокладка без дренажа) протяженностью:								
СБЦП07-9-57	свыше 0,05 до 0,1 км		км	27 900,00	1 139 010,00			
СБЦП07-9-58	свыше 0,1 до 1 км		км	99 330,00	424 760,00			
СБЦП07-9-59	свыше 1 до 5 км		км	170 210,00	353 880,00			

Проектно-изыскательские работы (для версии 7 и выше) Базовый федеральный район

Сообщений: 0

Возможность сравнения двух смет (выявляются различия в расценках, ресурсах, физобъёмах, применённых коэффициентах)

ГРАНД-Смета - Акт выполненных работ №1 от 06.04.2018

Проверка текущих цен
Проверка индексов
Проверка НР и СП
Экспертиза

Упорядочить данные
Сортировать данные
Перенумеровать позиции
Специальное удаление позиций

Групповые операции

Групповое изменение позиций
Макросы
Объединение смет
Загрузка индексов
Обновить расценки Регион

Устройство дренажной канавы

№ п.п.	Статус Бд П Р	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Физобъем Кол-во ресурса на единицу	Всего	Стоимость единицы	ТЗ	ТЗМ	Идентифи
3	●●●	ФЕР01-01-013-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 4 / 8595м3-4196,06м3	1000 м3	2,443889	6 04				
4	●●●	ФЕР01-02-058-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр К.поз.	Доработка вручную	100 м3	1,4325	5 24				
5	●●●	ФЕР01-01-013-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3	0,14325	4 74				
6	●●●	ФЕР01-02-061-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 4	100 м3	15,42778	1 03				
7	●●●	ФЕР01-02-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3	15,42778	46				
8	●●●	ФЕР01-01-093-22 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/нр	Устройство дренажной канавы	1000 м3	0,663889	5 44				

Результат операции

- ✗ Позиция 1. ФЕР01-02-094-01. Не совпадает физ.объем позиции
- ✗ Позиция 2. ФЕР01-01-013-12. Не совпадает физ.объем позиции
- ✗ Позиция 2. ФЕР01-01-013-12. Не найден коэффициент Прил. 1.12 п.3.2 "Разработка грунта экскаваторами и бульдозерами при работе: на гидроэнергетическом строительстве (K=1)"
- ✗ Позиция 3. ФЕР01-01-013-10. Не совпадает физ.объем позиции
- ✗ Позиция 4. ФЕР01-02-058-04. Не совпадает физ.объем позиции
- ✗ Позиция 5. ФЕР01-01-013-09. Не совпадает физ.объем позиции
- ✗ Позиция 6. ФЕР01-02-061-04. Не совпадает физ.объем позиции
- ✗ Позиция 7. ФЕР01-02-005-02. Не совпадает физ.объем позиции
- ✗ Позиция 8. ФЕР01-01-093-22. Не совпадает физ.объем позиции

Сохранить... OK

ГЭСН-2017, ФЕР-2017 (с Изм. 1) Базовый федеральный район

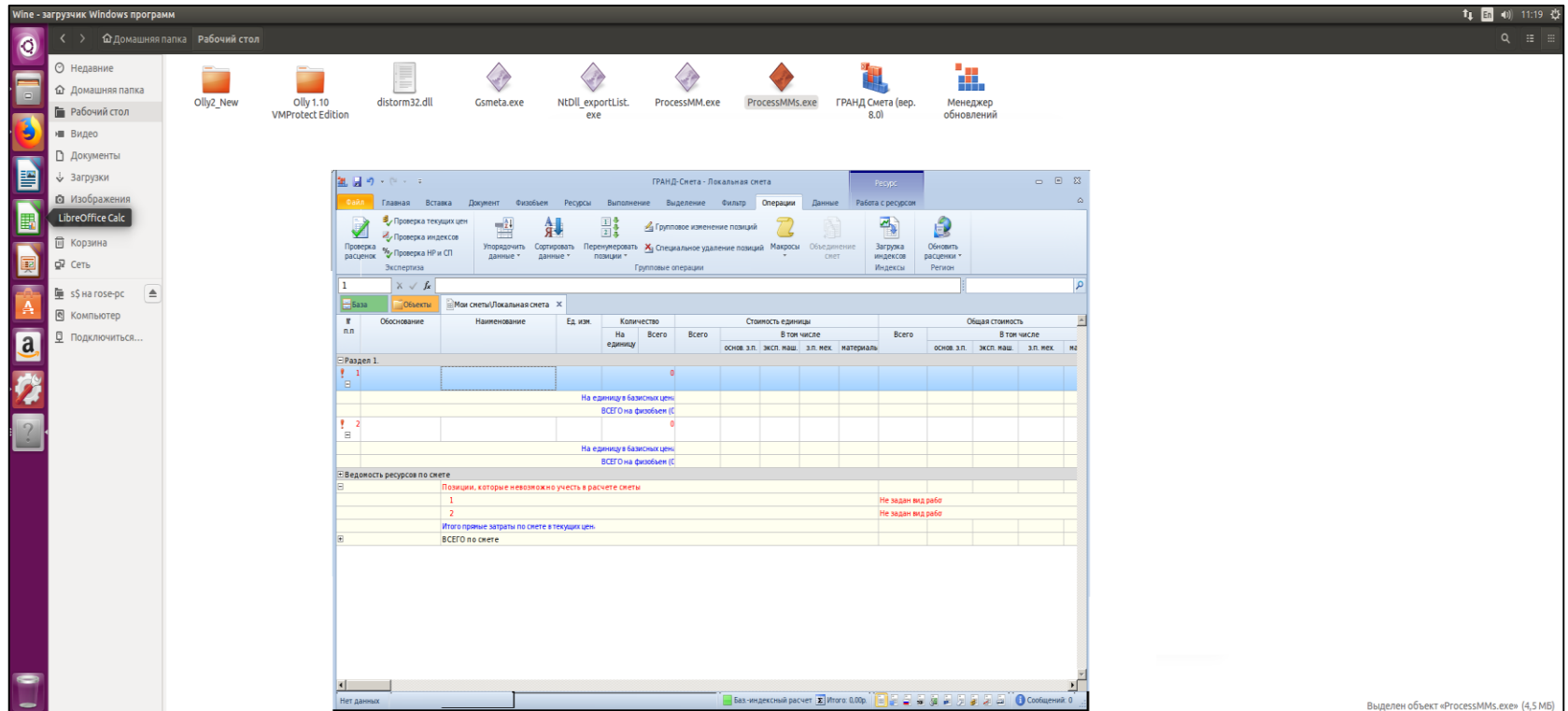
Баз.-индексный расчет

Итого: 14 384 338,00р.

Сообщений: 0

- В ходе выполнения данной операции программа для каждой позиции текущей сметы ищет в эталонной смете позицию с таким же номером и сравнивает отмеченные элементы двух позиций.

Возможность работы ПК «ГРАНД-Смета» с использованием свободного программного обеспечения (ОС Linux)



- Во исполнение пункта 10.1 Протокола заседания Совета Безопасности Российской Федерации от 1 октября 2014 года о переходе на использование свободного программного обеспечения (СПО) и программного обеспечения отечественного производителя

Видеокурс по работе с ПК «ГРАНД-Смета»

Содержание видеокурса

1. Нормативная база

[смотреть полностью](#)

- Выбор нормативной базы

[Как выбрать для работы нормативную базу?](#)

[Что означает жёлтый значок на названии нормативной базы?](#)

[Как установить в программе новую оплаченную базу?](#)

- Поиск расценок

[Как перейти к списку сборников нормативной базы?](#)

[Как вручную выйти на конкретную таблицу сборника?](#)

[Как найти расценку в нормативной базе?](#)

- Работа с расценкой в сборнике

2. Объекты и сметы

[смотреть полностью](#)

- Структура папок

[Где хранятся локальные сметы на компьютере?](#)

[Как создать новую локальную смету?](#)

[Что делать, если название объекта очень длинное?](#)

- Файлы смет

[Как быстро открыть одну из последних смет?](#)

[Как добавить присланные файлы в состав ПК «ГРАНД-Смета»?](#)

- Безопасность смет

[Как сохранить сделанные изменения в смете?](#)