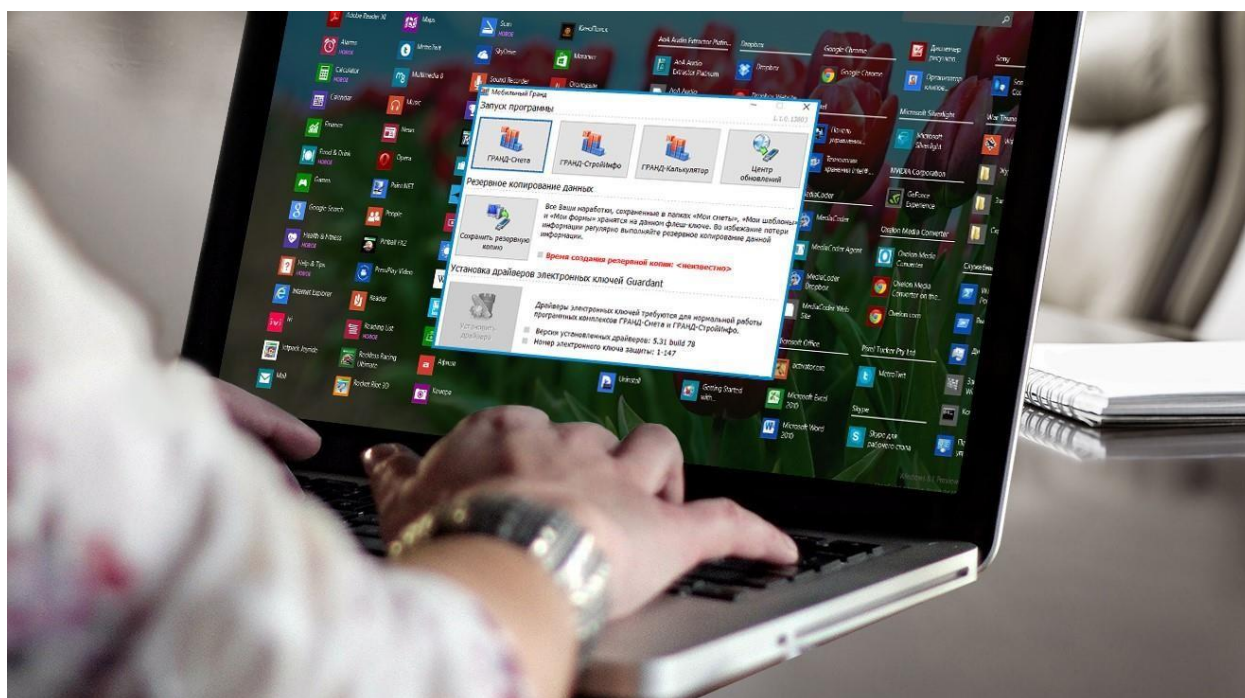


Подробнее о ПК «ГРАНД-Смета»

Программный комплекс «ГРАНД-Смета», предназначен для автоматизации всего спектра сметных расчетов. С этим удобным функциональным инструментом успешно работает большое количество сметчиков во всех регионах России. Данный программный комплекс не только содержит полный набор нормативных баз и поддерживает все необходимые функциональные возможности для сметчиков, но и обладает простым, интуитивно понятным пользовательским интерфейсом, который позволяет освоить основы программы в течение нескольких часов. В состав программного комплекса включена информационно-справочная система «ГРАНД-СтройИнфо», представляющая собой электронную библиотеку сметчика с большим объемом полезной методической и нормативно-справочной, федеральной и региональной информацией.

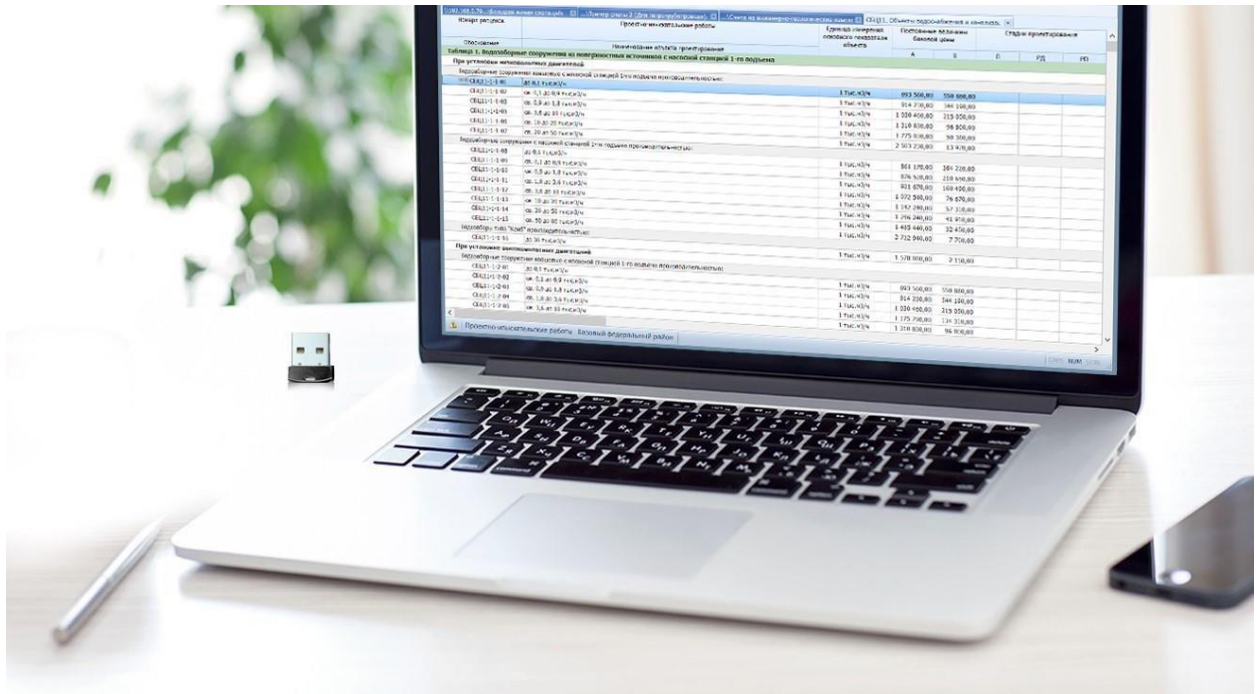
ПК «ГРАНД-Смета», версия «Флэш»

ПК «ГРАНД-Смета», версия «Флэш» - мобильный вариант программы, записанный на специальное устройство (флэш-ключ), которое одновременно выполняет роль электронного ключа защиты и флэш-накопителя. При этом программа не требует установки на стационарный компьютер и запускается непосредственно с флэш-ключа. Вся база данных смет в процессе работы автоматически сохраняется на тот же самый флэш-ключ.



ПК «ГРАНД-Смета», версия «Проф» с ключом МИНИ

Стационарная версия программы, которая полностью исключает физическую поломку электронного ключа. Данный ключ может быть эффективно использован в ноутбуках, ультрабуках, а также нетбуках. Так же номер электронного ключа выгравирован на самом ключе.



Создание всех видов сметной документации

Локальные сметные расчеты (сметы) - Создание смет базисным, базисно-индексным, ресурсным, ресурсно-индексным, базисно-компенсационным методом. Возможность сочетания методов расчета в одном документе и сравнение итогов.

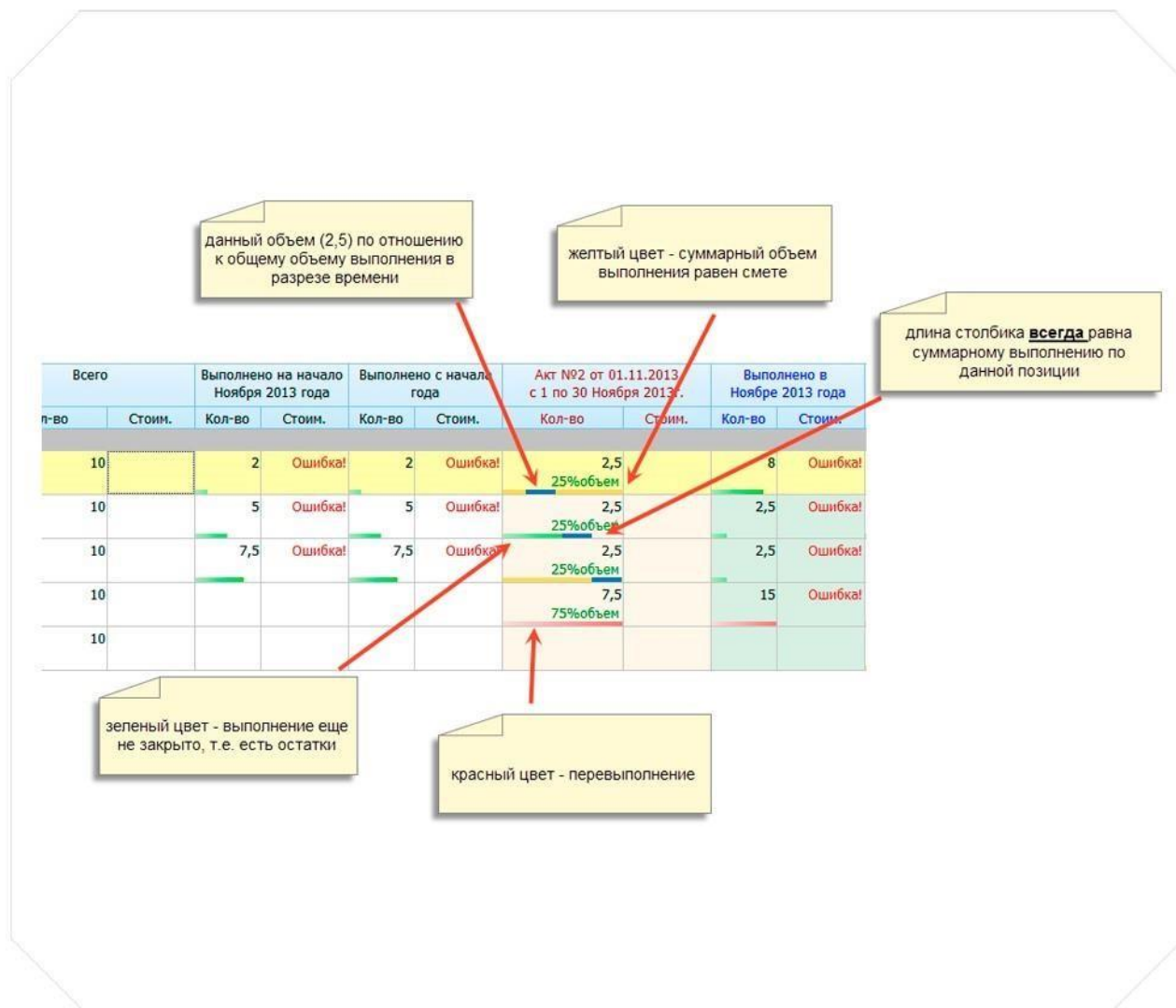
Диапазон: Вся смета	Всего ПЗ	ОЗП	ЭМ	ЭПМ	МАТ	ТЗ	ТЭМ
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	1 084 010	990 527	49 000		44 483	323,15	19,14
Накладные расходы	932 286						
Сметная прибыль	504 239						
Итого по смете:							
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	4 317					0,49	2,61
Деревянные конструкции	1 573 340					187,08	10,3
Материалы							
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	770 850					107,1	5,81
Полы (ремонтно-строительные)	172 028					28,48	0,42
Итого	2 520 535					323,15	19,14
В том числе:							
Материалы	44 483						
Машины и механизмы	49 000						
ФОТ	990 527						
Накладные расходы	932 286						
Сметная прибыль	504 239						
ВСЕГО по смете	2 520 535,00					323,15	19,14

Специальный инструмент для создания и проверки смет на проектно-изыскательские работы.
Внешний вид документа максимально соответствует его печатному варианту.

№ п/п	Обозначение	Наименование Характеристика предприятия, здания, сооружения или вида работ	Номера частей, глав, таблиц, пунктов (указаны)	Единица измерения	Количество (х)	Поставленные материалы базовой ценой, тыс. руб.		Расчет стоимости	Стоимость, тыс. руб.	Идентификатор	Код индекса
						А	В				
Раздел II. Автомобильная дорога											
1	СМ112.1 К.м.	Автомобильные дороги общего пользования, категория 2 (4 полосы), категория сложности проектирования автомобильных дорог до 2 км	СМ112.1 "Автомобильные дороги общего пользования (2007)" таб. 2 п. 3	км	1	1222,1		$(1227,1+0,00*4*2+0,6*0,1*0,05*(1+0,05+0,2+0,08+0,08+0,08)*0,4+1,0*(1,8*0,2+0,6*0,2)*0,1*(0,5+0,2+0,08+0,08+0,08)*0,4)$	575,2		
		Трасса			11%				63,27		
		Земляное полотно			27%				155,3		
		Водопропускные трубы и водотоки			6%				34,51		
		Дорожные знаки			11%				63,27		
		Ограждение и безопасность движения, обустройство дорог, барьерное ограждение			6%				34,51		
		Организация содержания автомобильных дорог			4%				23,01		
		Распорядительство, строительство и обслуживание автомобильных дорог, закупки технологий и материалов			1%				5,75		
		Служба эксплуатации дорог			5%				30,76		
		Проект организации строительства			18%				103,54		
		Сметная документация		11%				63,27			
		Итого:		100%						Катн	
Классификация в проекте											
		ОП.1.3.9 Разработка проектной документации на капитальный ремонт			0,85					К1	
		Прем.11 При проектировании барьерного ограждения для дорог II и III класса условий категорий			1,05					К5	
		ОП.1.3.12 Совершенствование дорог			1,24					К2	
		ОП.1.3.12 Совершенствование дорог			1,24					К3	
		ОП.1.3.12 Совершенствование дорог			1,02					К6	
		Стабильность проектирования			0,4					К61	
Распределение стоимости											
		ВСЕГО по смете							575,2		

Формирование актов о приемке выполненных работ по форме КС-2

Формирование актов о приемке выполненных работ по форме КС-2 как в процентном соотношении от общей суммы сметы (возможно от остатка сметы), так и по фактически выполненным работам с контролем выполнения в виде гистограммы.



Формирование справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 в автоматическом режиме

Формирование справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 в автоматическом режиме по актам выполненных работ КС-2.

При необходимости справа измените настройки расчёта, отчетный месяц, выберите в списке нужные для расчёта сметы и нажмите кнопку 'Пересчитать'

Для сохранения текущего расчёта отдельным файлом нажмите кнопку 'Сохранить результат'

Данные из КС-2
с учетом лимитированных затрат
+ НДС по общему нормативу: 18 %

Вид КС-3
☒ Вывести результат одной строкой
☐ Разделить по локальным сметам
☒ Выделять Оборудование и ЛЗ

Сохранить результат

Пересчитать

Июль 2013

☒ Замена окон
☒ Кладка стен
☒ Сантехнические работы
☒ Ремонт полов

Инвестор - ООО "Байкал", г. Иркутск, ул. Ленина, 12
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) - ЗАО "Жангле", г. Санкт-Петербург, пр. Невский, 17
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик) - ИП "Белая Береза", г. Заволжск, ул. Светлая, 7
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - МБОУ Школа-интернат № 23
наименование, адрес

Унифицированная форма № КС-3
Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.99 № 100

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	667823167
по ОКПО	876287762
по ОКПО	908772208
Вид деятельности по ОКДП	4528687
Договор подряда (контракт) номер	18Гс-2012
дата	10.11.2012
Вид операции	Ремонт

Номер документа	Дата составления
	25.09.2013

Отчетный период	
с	по
Март 2013 г.	Июль 2013 г.

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ ЗА Июль 2013 г.

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 581 184,30	3 581 184,30	1 684 747,85
1	Выполненные работы				
	Итого СМР:		3 572 516,27	3 572 516,27	1 681 413,99
	Итого ЛЗ:		8 668,03	8 668,03	3 333,86
				Итого, руб.	1 684 747,85
				Сумма НДС (18%), руб.	303 254,61
				Всего с учетом налогов, руб.	1 988 002,46

Автоматическое создание сводной ресурсной ведомости

Автоматическое создание сводной ресурсной ведомости по выбранным актам выполненных работ. Формирование ведомости ресурсов на остаток выполненных работ.

Сводная ведомость ресурсов по актам в документе - Мои сметы/Большая живая смета																			
<div> <div>Базисные и текущие</div> <div>Отображаемые цены</div> </div>		<div> <div>Тек.</div> <div>Баз.</div> <div>ФОТ</div> </div>		<div> <div>Диапазон</div> <div>Подгруппы</div> </div>		<div> <div>Группировка</div> <div>Сортировка</div> <div>Параметры</div> </div>		<div> <div>Станд.</div> <div>Ранж.</div> <div>Классы груза</div> </div>		<div> <div>Показать остатки</div> <div>Режим</div> </div>		<div> <div>Выделить все</div> <div>Снять выделение</div> <div>Выбор актов</div> </div>		<div> <div>Все акты месяца</div> <div>Поиск вперед</div> <div>Поиск назад</div> <div>Экспорт</div> <div>Просмотр</div> </div>					
<div> <div>Выбрано актов: 5</div> <div>Диапазон: Все смета</div> </div>						Общее количество		Стоимость				К-т удор. ТЦ=БЦ*К		Ранжирование ВЦ		Кл. гру-з		Брутто	
Обозначение		Наименование		Ед. изм.		В базисных ценах		В текущих ценах				% гр.		Σ %		общая т			
На единицу																			
Ресурсы подрядчика																			
Трудозатраты																			
Трудозатраты - основные ресурсы (100,00%)																			
1-3-1		Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	36530,38	8,64	315 622,49						54,66%	54,66%					
1-3-2		Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.час	18919,66	8,74	165 357,83						28,44%	83,30%					
1-3-0		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	4289,82	8,53	36 592,17						6,34%	89,63%					
1-4-1		Затраты труда рабочих (ср 4,1)		чел.час	2216,16	9,76	21 629,73						3,75%	93,38%					
1-2-5		Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.час	1982,64	8,17	16 190,16						2,81%	96,18%					
1-1-5		Затраты труда рабочих (ср 1,5)		чел.час	1201,1	7,50	9 008,25						1,56%	97,74%					
1-3-9		Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.час	647,52	9,51	6 157,91						1,07%	98,81%					
1-2-0		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	652,34	7,80	5 088,26						0,88%	99,69%					
1-4-0		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	181,8	9,62	1 748,91						0,30%	99,99%					
1-3-5		Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	3,81	9,07	34,56						0,01%	100,00%					
1-4-7		Затраты труда рабочих (ср 4,7)		чел.час	0,08	10,65	0,85						0,00%	100,00%					
Итого "Трудозатраты - основные ресурсы (100,00%)"						577 439,12													
Трудозатраты - нулевая цена или ФО																			
2		Затраты труда машинистов		чел.час	4840,28														
Итого "Трудозатраты"						577 439,12													
Машины и механизмы																			
Машины и механизмы - основные ресурсы (93,00%)																			
140508		Гидроподъем на базе экскаватора		маш.час	573,99	793,53	455 478,28						50,80%	50,80%					
020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	2408,78	86,40	208 118,59						23,21%	74,02%					
050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин		маш.час	697,57	90,00	62 781,30						7,00%	81,02%					
Номер документа		Наименование акта										Дата составления		Отчетный период					
												С		По					
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Акт выполненных работ										28.06.2013		03.06.2013 28.06.2013					
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Акт выполненных работ										20.08.2013		01.08.2013 31.08.2013					
<input checked="" type="checkbox"/>	4	Акт выполненных работ										30.09.2013		01.09.2013 30.09.2013					
<input checked="" type="checkbox"/>	7	Акт выполненных работ										22.10.2013		01.10.2013 31.10.2013					
<input checked="" type="checkbox"/>	10	Акт выполненных работ										29.11.2013		01.11.2013 30.11.2013					
<input checked="" type="checkbox"/>	14	Акт выполненных работ										31.12.2013		02.12.2013 31.12.2013					

Объектные сметные расчеты (сметы), с возможностью автоматического создания на основе локальных расчетов, составленных в программе. С автоматическим распределением затрат по главам и синхронизацией данных при их изменении. Расчет показателя единичной стоимости.

п.п.	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.	Средства на оплату труда, руб.	Идент.	Код индекса	Уровень цен	Показатель единичной стоимости	Возврат материалов	Трудозатраты, тыс.чел/час	Коэффициент...	Затр. за ед.	Иные файлы
п.п.	Наименование работ и затрат	строительных работ	монтажных работ	оборудование, мебели, прочие затраты	Всего		Значение	Кон-ва	Единиц измерения			
п.п.	Наименование работ и затрат	строительных работ	монтажных работ	оборудование, мебели, прочие затраты	Всего		Значение	Кон-ва	Единиц измерения			
Глава 1. Подготовка территории строительства												
1 01-01	01-01 Техническая рекультивация земель	21,92			21,92	1,45	БМ	1,1	0,02	гб	0,1	01-01 Техническая рекультивация земель
	Итого по Главе 1. "Подготовка территории строительства"	21,92			21,92	1,45	1				0,1	
Глава 2. Основные объекты строительства												
3	02-02 Земельные работы	21,96			21,96	5,89	PM			0,05		02-02 Земельные работы
5	02-04 РРБ	27 231,94	43,28	100	27 375,22	1 761,7	PM			7,37	6,42	02-04 РРБ
6	02-05 Ремонт изоляции	19 785,48			19 785,48		PM			25,36	20,85	02-05 Ремонт изоляции
7	02-06 Пересечения	206,88			206,88	16,23	PM			0,11	0,05	02-06 Пересечения
8	02-07 Испытания газопроводов	4 894,79			4 894,79	853,62	PM			5,12	1,99	02-07 Испытания газопроводов
11	02-10 Перекладка трубопроводов	770,58			770,58	75,1	PM			0,5	0,88	02-10 Перекладка трубопроводов
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	52 911,63	43,28	100	53 054,91	2 712,54	12			38,51	29,49	
Глава 3. Объекты водоснабжения и обслуживающего назначения												
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства												
12	04-01 Электроустановка	1 985,71	341,59		2 327,3	222,62	PM			2,09	0,05	04-01 Электроустановка
	Итого по Главе 4. "Объекты энергетического хозяйства"	1 985,71	341,59		2 327,3	222,62	14			2,09	0,05	
Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи												
Глава 6. Наружные сети в сооружениях водоснабжения, водопроводов, теплоснабжения и газоснабжения												
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории												
	Итого по Главам 1-7	54 919,26	394,87	100	55 404,13	2 936,61	117,56	1		40,6	29,64	
1	Индекс рефактор на 2014 год	1,0464	1,0464	1,0464	1,0464							
	Итого по Главам 1-7 с учетом индекса	57 467,51	402,73	104,64	57 974,88	3 072,87	131,17			40,6	29,64	
Глава 8. Временные здания и сооружения												
2 ГСР-81-05-01-20	Временные здания и сооружения 2,7% п.1,1	1 241,3	8,7		1 250							
13	08-01 Временные переходы	295,05			295,05	8,24	БМ			0,54	0,23	08-01 Временные переходы
	Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"	1 536,35	8,7		1 545,05	8,24	18			0,54	0,23	
	Итого по Главам 1-8	59 003,86	411,43	104,64	59 519,93	3 081,11	131,18			41,14	29,87	
Глава 9. Прочие работы и затраты												
14	09-01 Проверка качества методов лабораторной проверки			3,34	3,34	1,34	AAA			0,15		09-01 Проверка качества методов лабораторной проверки
	Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"			3,34	3,34	1,34	AAA			0,15		

Создание дефектной ведомости

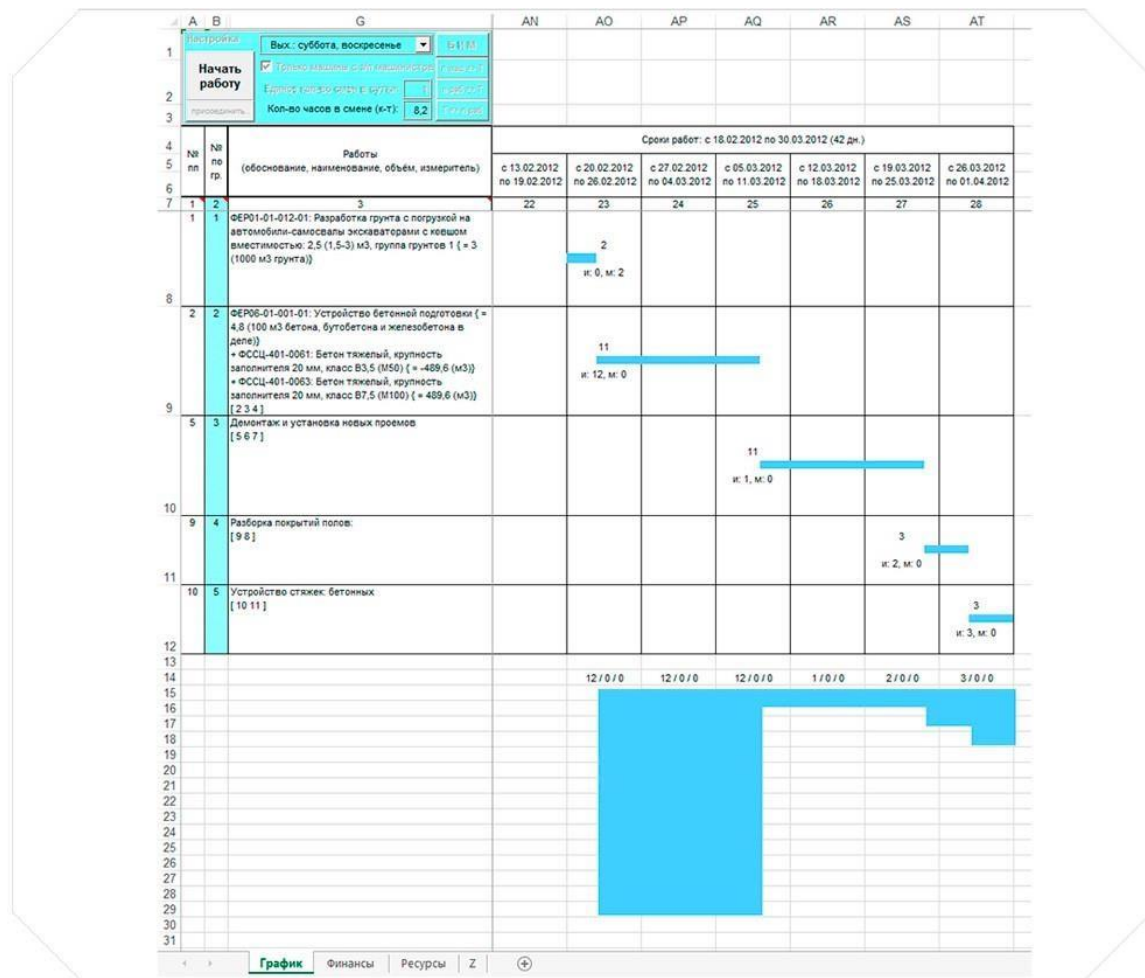
Создание дефектной ведомости

п.п.	Наименование конструктивных элементов	Перечень дефектов и выполняемых работ	Ед. изм.	Кол-во	Идентификатор	Номер позиции в отчете
	Обоснование	Наименование позиций				
Раздел 1. Новый Раздел						
1 Фасад по ул.Ленина			м2	680,92 58,7*11,6		
	2 Окна из основных пород дерева 52шт	Вычесть из площади фасада. Реставрация.	м2	115,544 1,1*2,02*20+1,1*2,02*32		
2.1	ТЕРрр10-01-002-13	Расчистка от масляных окрасок деревянных поверхностей; со съёмкой: профилированных	1 м2	179,0932 объем*(1,1+0,45)		1
2.2	ТЕРрр05-01-029-11	Реставрация основных дверных и оконных коробок при площади проема до 3,5 м2; дверных в каменных стенах	1 коробка	52		2
2.3	ТЕРрр05-01-033-19	Реставрация до 50% переплетов из хвойных пород дерева; створных: простых и средней сложности	1 м2	115,544 объем		3
2.4	ТЕРрр05-01-046-01	Выенка стекол из переплетов: прямоугольных	1 м	1 Формула окр(объем/1,2/2)		4
2.5	ТЕРрр05-01-046-03	Остекление оконных переплетов и дверных полотен: прямоугольных с небольшим количеством членений; стеклом толщиной 2-3 мм	1 м2	115,544 объем		5
2.6	ТЕРрр10-01-008-05	Высококачественная масляная окраска поверхностей, ранее очищенных от старой краски или перетертых, а также оштукатуренных вновь: окон и деревянных тяг	10 м2	1 Формула окр(объем*(1,1+0,45)*0,1/2)		6
3 Окна пластиковые			м2	17,776 1,1*2,02*8		
4 Дверь балконная деревянная остекленная из хвойных пород дерева 6шт(2 и 3 этажи)			м2	22,68 1,4*2,7*6		
4.1	ТЕРрр10-01-002-13	Расчистка от масляных окрасок деревянных поверхностей; со съёмкой: профилированных	1 м2	29,484 объем*1,3		1
4.2	ТЕРрр05-01-029-11	Реставрация основных дверных и оконных коробок при площади проема до 3,5 м2; дверных в каменных стенах	1 коробка	4		2
4.3	ТЕРрр05-01-030-14	Реставрация глухих дверей и тамбуров из хвойных пород дерева (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: средней сложности	1 м2	19,656 15,12*1,3		8
4.4	ТЕРрр10-01-008-06	Высококачественная масляная окраска поверхностей, ранее очищенных от старой краски или перетертых, а также оштукатуренных вновь: дверей и профилированной облицовки	10 м2	2,9484 объем*0,1*1,3		9
5 Двери пластиковые 1 этаж, 4 шт.			м2	151,2 14,2*2,7*4		
5.1	ТЕРрр10-01-002-13	Расчистка от масляных окрасок деревянных поверхностей; со съёмкой: профилированных	1 м2			1
6 Горизонтальные штукатурные тяги профилированные под окна 1 этажа длиной 1.3м, 20 шт.			м2дп			

Составление графика календарного планирования

Составление графика календарного планирования на основе локальных сметных расчетов.

Составление графика финансирования и графика поставки ресурсов на основе календарного плана



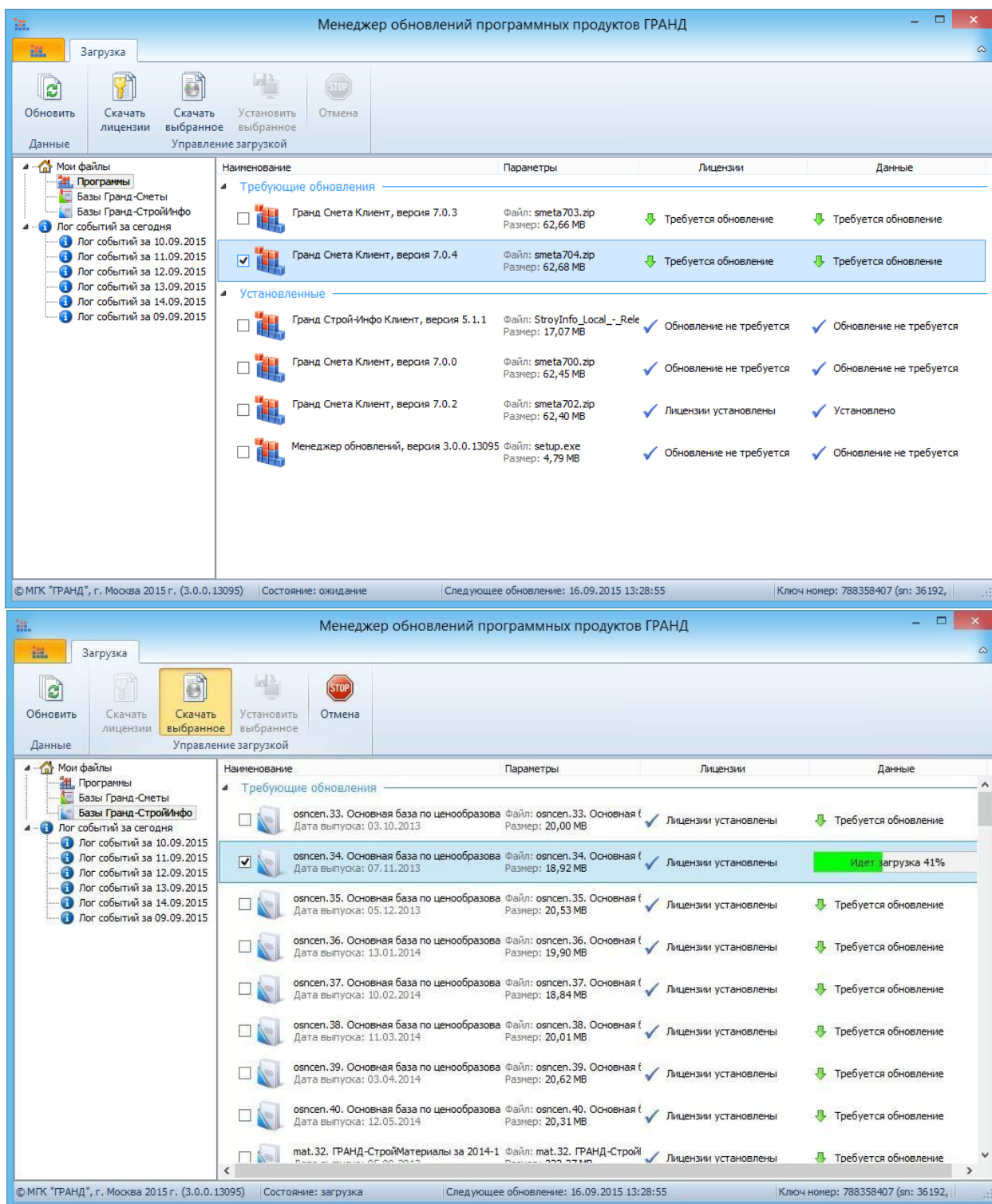
Автоматическое подведение итогов суммарной стоимости неучтенных ресурсов

Автоматическое подведение итогов суммарной стоимости неучтенных ресурсов, оборудования и возврата материалов.

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Всего	Стоимость единицы				Всего	Общая стоимость				ТЗ		ТЗМ	
				на ед.	всего		В том числе					В том числе				на ед.	всего	на ед.	всего
							основ. з.п.	з.п. эксп. нах.	з.п. нек.	матер.		основ. з.п.	з.п. эксп. нах.	з.п. нек.	матер.				
Ведомость ресурсов по разделу 3 "Расчет фактической стоимости"																			
		Итого прочие затраты по разделу в ценах 2001г.								108 295	16 648				91 647				
		Итого прочие затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах								845 490	361 594				483 896				
		Итого по разделу 3 Расчет фактической стоимости								845 490,00									
Ведомость ресурсов по смете																			
		Итого прочие затраты по смете в ценах 2001г.								430 732	210 216	92 292	4 225	128 226	19949,62		312,92		
		Итого прочие затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах								5 787 755	4 565 891	565 754	91 767	656 115	19949,62		312,92		
		Накладные расходы								4 209 915									
		Сметная прибыль								2 405 674									
		Итого по смете:																	
		Итого по Строительным работам								11 556 198					19945,6		312,9		
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)																	
		Малые работы (ремонтно-строительные)								1 661						4,02		0,02	
		Конструкции из кирпича и блоков								845 425									
		Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлоизделий и трубопроводных заготовок (форматив СП необходимо указать при составлении сметы)								65									
		Итого								12 403 349					19949,62		312,92		
		Итого Оборудование								-5									
		Итого								12 403 344					19949,62		312,92		
		В том числе:																	
		Материалы								656 115									
		Машины и механизмы								565 754									
		ФОТ								4 657 658									
		Оборудование								-5									
		Накладные расходы								4 209 915									
		Сметная прибыль								2 405 674									
		ВСЕГО по смете								12 403 344,0					19949,62		312,92		
		Возврат материалов																	
		КСОД-404-0126 Кирпич черепичный лещевой, размер 250х120х65 мм, марка 125, "1000 шт." Кол-во: -0,0008(п.6)								-2									
		Всего с учетом "ягуст" 2014г. п.п. 29552, МАТ=5,67"								-11									
		Материалы заказчика																	
		Итого Пос. 11 "ягуст" 2014г. п.п. 1949, МАТ=2,29"								-101									
		Итого Пос. 10 "ягуст" 2014г. п.п. 1495, МАТ=4,25"																	
		Итого								-101									

Автоматическое обновление данных программного комплекса

Автоматическое обновление данных программного комплекса, подключенных СНБ через Интернет.



Автоматический пересчет смет из одной региональной базы в другую

Автоматический пересчет смет из одной региональной базы в другую, из ТЕР в ФЕР, из ГЭСН в ТЕР и т.п. в том числе преобразование в ТЕР любого региона с различными дополнениями. Возможность создания произвольной таблицы перевода типов расценок (Например, для преобразования расценок с шифром типа E01-01-001-01 в тип ФЕР01-01-001-01).

The screenshot displays the 'ГРАНД-Смета' software interface. The main window shows a list of construction items with their respective costs. A dialog box titled 'Пересчет позиций в смете' (Recalculation of items in the estimate) is open, allowing users to select a new region and additional options. The 'Перевод типов расценок' (Conversion of price types) section is highlighted, showing a table for mapping old price types to new ones.

Что искать	На что заменить
ФЕР ТЕР	
Е ФЕР	
ФЕР ТЕР	
ФЭСН ТЕР	
СЦМ ТЕР	

The dialog box also includes buttons for 'Загрузить...' (Load...), 'Сохранить...' (Save...), 'Пересчитать' (Recalculate), and 'Отмена' (Cancel). The background window shows a detailed list of items, including 'Окрашивание водопроводных сетей' (Painting of water supply networks) and 'Кладка стен' (Wall construction), with columns for quantity, unit, and cost.

Автоматическая привязка: коэффициентов из технических частей сборников расценок

Автоматическая привязка: коэффициентов из технических частей сборников расценок.

Дополнительная информация о позиции
✕

№

Обоснование: **ФЕР01-01-013-12**

Примечания:

Наименование: Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов 6

Измеритель: 1000 м³ грунта

физобъем
 Вид работ
 К-ты к НР и СП
 Коэффициенты
 Сводка
 Индексы
 Прочие
 Итоги
 Состав затрат
 Состав работ
 Комментарии
 Гиперссылки

Коэффициенты

☐ К%
 ☐ Справочник
 ☐ Добавить
 ☐ Доб. формулу
 ☐ ТЧ

У	Б	Т	Обосн.	Наименование коэффициента	К %	ПЗ	ОЗП	ЭМ	ЭПМ	МАТ	
											р
Коэффициенты, найденные в БД + Добавить ✕ Закрыть											
				Прил. 1.12 п.3.2 Разработка грунта экскаваторами и бульдозерами при работе: на гидроэнергетическом строительстве (К=1)	K			✓	✓	✓	✓
				Прил. 1.12 п.3.14 Разработка грунта экскаваторами и бульдозерами при работе: на сооружении магистральных трубопроводов	K			✓	1,06	✓	✓
				Прил. 1.12 п.3.27 Разработка грунта экскаваторами и бульдозерами при работе: на водохозяйственном строительстве	K			✓	1,06	✓	✓
				Прил. 1.12 п.3.35 Устройство траншей под многонитевые трубопроводы с полками для прокладки коммуникаций на разных горизонтах	K			1,2	✓	1,2	✓
				Прил. 1.12 п.3.36 Устройство траншей прямоугольного сечения	K			1,25	✓	1,25	✓
				Прил. 1.12 п.3.46 Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налигающих на стеной и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы)	K			1,1	✓	1,1	✓

Предыдущая позиция
Следующая позиция
OK

Редактирование состава работ

Редактирование состава работ, ресурсов редактирование состава работ расценки, и т.д. и сохранение этих данных в отдельный пользовательский сборник для дальнейшего использования при составлении смет.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Единица измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих	Затраты труда машинистов
				Оплата труда рабочих	Экспл. маш.	Материалы		
Обоснование		Расход ресурсов		Всего	В т.ч. з/п/маш-тов			
Раздел 01								
01-01-008-06	Высококачественная масляная окраска поверхностей, ранее оштукатуренных от старой краски или перетертых, а также оштукатуренных вновь: дверей и профилированной облицовки	10 м2	522,37	247,06	0,27	275,04	18,22	
01-01-002-13	Раскраска от масляных окрасок деревянных поверхностей со ошкуркой: профилированных	1 м2	224,69	182,91		41,78	15,54	
Состав работ:								
1 Очистка вручную стальной и оцинкованной с осторожностью.								
2 Многократное нанесение ошкурки на поверхность и установка компрессора (для раскраски со ошкуркой).								
3 Зачистка металлической щеткой с соблюдением особой осторожности (для кирпичных поверхностей)								
1-4-0	Затраты труда рабочих (ср. 4)	чел.-ч	15,54	182,91	11,77			
101-1782	Ткань мешочная	10м2	0,004	0,44		109,00		
888-0235	Ошкурка АФТ-1	кг	1,1	39,82		36,20		
888-0246	Растворитель (уайт-спирит)	кг	0,006	0,05		7,74		
888-0313	Растворитель № 646	кг	0,09	1,48		16,40		
999-9003	Вес материалов	кг	1,3					
Прямой лист №12/Ш-12 от			т	941,62		941,62		
01-01-005-11	Реставрация оконных дверных и оконных коробок: при площади проема до 3,5 м2: дверных в каменных стенах	1 коробка	244,79	117,79	0,61	126,39	8,6	
01-01-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3 бетона, бутробетона и железобетона в деле	69 283,93	4 567,81	2 566,91	383,69	62 149,21	535,5
Прямой лист №12/Ш-12 от			м3	5 000,00		5 000,00		
ФССЦ-401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	560,00			560,00		

Автоматическое формирование смет на основе выполненных по актам работ

Автоматическое формирование смет на основе выполненных по актам работ

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Стоимость единицы	В том числе				Общая стоимость				ТС				ВСЕГО затрат	Код индекса	Идентификатор	Классификация	Бру. на ед. изм.	
				на ед.	всего		основ.	с.л.	мат. мех.	напр.	всего	основ.	с.л.	мат. мех.	напр.	на ед.	всего	на ед.						всего
Раздел 1. Земляные работы блок А																								
1	08P01-02-094-01 Почва известняк РР от 30.01.14 №12179	Усиление гидроизоляции на базе эпоксидной смолы грунто 6	100 м3		36,9606	2 959,34	12 959,34		260,47		479 940	479 940		9 923		0	0	15,33	803,57	1 537 766	08P01-02-094-01			
2	08P01-01-013-12 Почва известняк РР от 30.01.14 №12179	Разработка грунта с послойной на автомобиль-скапавы экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, грунта грунто 6	100 м3		2,9606	9 443,56			244,30											389 722	08P01-01-013-12			
3	08P01-01-013-10 Почва известняк РР от 30.01.14 №12179	Разработка грунта с послойной на автомобиль-скапавы экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, грунта грунто 6	100 м3		1,099	9 046,21			148,36											69 723	08P01-01-013-10			
4	08P01-02-058-04 Почва известняк РР от 30.01.14 №12179	Дробление вручную	100 м3		2,5785	9 295,14			6 295,14											712 575	08P01-02-058-04			
5	08P01-01-013-09 Почва известняк РР от 30.01.14 №12179	Разработка грунта с послойной на автомобиль-скапавы экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, грунта грунто 3	100 м3		0,25785	9 741,89			135,69											12 845	08P01-01-013-09			
Видимость ресурсов по разделу 1 "Земляные работы блок А"																								
Итого прочие затраты по разделу в ценах 2009 г.																								
Наследные ресурсы																								
Сметная прибыль																								
Итого по разделу 1 Земляные работы блок А																								
Раздел 2. Земляные работы блок Б																								
10	08P01-01-013-09 Почва известняк РР от 30.01.14 №12179	Разработка грунта с послойной на автомобиль-скапавы экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, грунта грунто 4/5 (0,5-1) м3, грунта грунто 3	1000 м3		1,76432	6 046,21			148,36											111 944	08P01-01-013-09			
14	08P01-02-058-04 Почва известняк РР от 30.01.14 №12179	Дробление вручную	100 м3		1,602	9 295,14			6 295,14		10 085	10 085						728	1282,38	0	0	442 725	08P01-02-058-04	
12	08P01-01-013-09 Почва известняк РР от 30.01.14 №12179	Разработка грунта с послойной на автомобиль-скапавы экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, грунта грунто 3	1000 м3		0,2802	9 741,89			135,69		4 619,78	584,53	5,42	780	19	740	94	1	14,96	2,4	43,3	6,94	7 999	08P01-01-013-09
16	08P01-02-061-04 Почва известняк РР от 30.01.14 №12179	Заполнение вручную траншей, пазух, котлованов и ям, грунта грунто 4	100 м3		8,7036	1 035,00			1 035,00		9 008	9 008						138	1201,1	0	0	395 445	08P01-02-061-04	~18
17	08P01-02-065-02 Почва известняк РР от 30.01.14 №12179	Уплотнение грунта	100 м3		0,087036	462,26			127,61		354,68	36,52		40	11	29	3	14,96	1,3	3,63	0,32	760	08P01-02-065-02	

Параметры сметы - Мои сметы

Детали выполнения работ по смете

Общие

Баз. метод

Рес. метод

Осн. документ

Итого

Результат

Итого

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

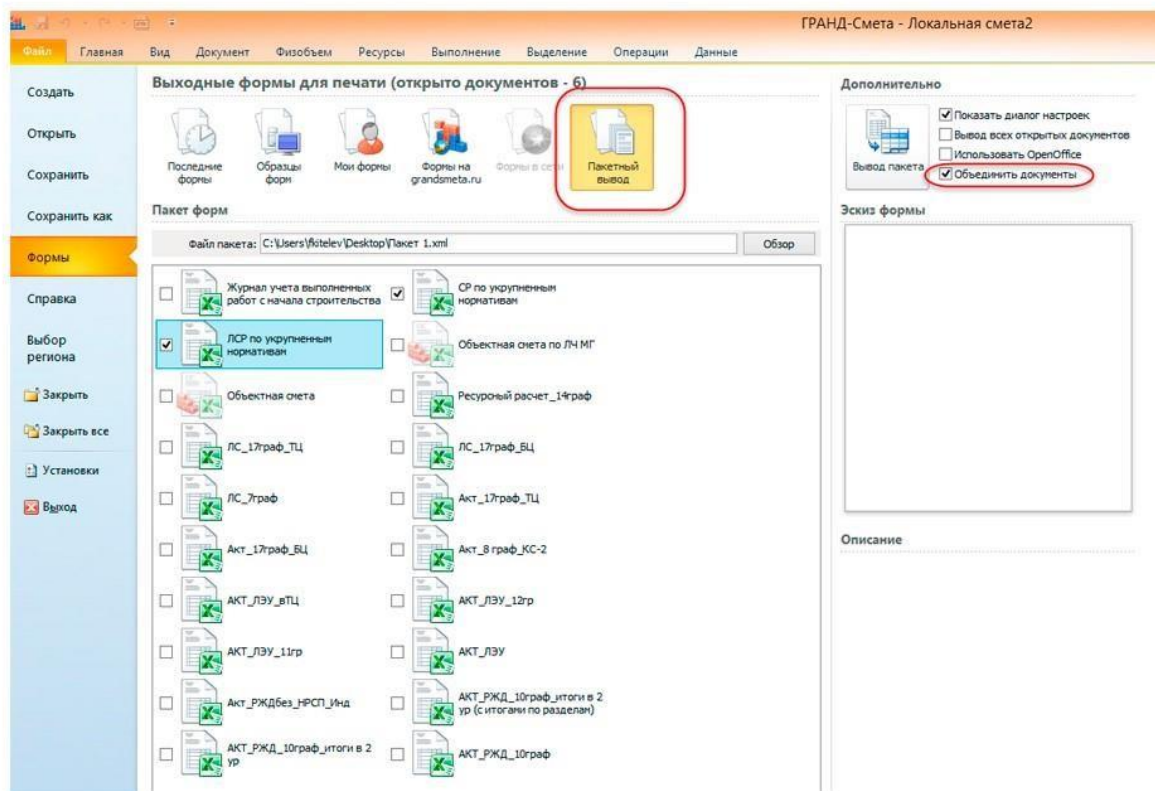
ИФ и СТ

ИФ и СТ

ИФ и СТ

Пакетный экспорт в MS Excel различных данных

Пакетный экспорт в MS Excel различных данных (смета, акт, ведомость ресурсов и т.д) с возможностью объединения этих данных в одном документе на разных листах.



Возможность автоматической экспертизы сметной документации на правильность применения сметных норм и расценок

Возможность автоматической экспертизы сметной документации на правильность применения сметных норм и расценок, выявление несоответствия позиций сметы с расценками нормативной базы; экспертиза текущих цен, нормативов накладных расходов и сметной прибыли, применённых индексов перевода в текущие цены. С выводом результатов в формат MS Excel.

№ п.п.	Статус Бд П Р	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Физобъем Кол-во ресурса на единицу	Всего	Стоимость единицы				ТЗ	ТЗМ	Идентифи- катор
							основ. з.п.	эксп. маш.	з.п. мех.	матер.			
		Данные из БД	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчётной старой краской до 10%	-//-		1 517,64	173,58	-//-	1,35	-//-	-//-	-//-	
	●●		1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	20,09	8,64							
	●●		2 Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,00							
	●●	030954	Подъемники грузоподъемностью д	маш.час	0,1	31,26							
	●●		Подъемники грузоподъемностью д	-//-	0,1	31,26							
	●●	400001	Автомобили бортовые, грузоподъе	маш.час	0,06	87,17							
	●●	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0041	586,47							p2
	●●	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	2,4	4,50							
	●●	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойна	м2	1,6	72,32							
	●●	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,051	4 294,00							p3
	●●	101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,43	8,09							p4
	●●	101-1959	Краска водоземлюсионная ВЭАК-11	т	0,063	15 481,00							p1
	●●	409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый	м3	0,0044	74,58							
	●●	411-0001	Вода	м3	0,24	2,44							
12	●●●	ФССЦ-101-1840 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Клей малярный жидкий	кг	-0,286	8,09				8,09			
11	●●●	ФССЦ-101-1712 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Шпатлевка клеевая	т	-0,0102	4 294,00				4 294,00			
10	●●●	ФССЦ-101-0620 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Мел природный молотый	т	-0,0008	586,47				586,47			

Возможность отмены до 30 совершенных действий и возврата отмененных действий

Возможность отмены до 30 совершенных действий и возврата отмененных действий.

[illegible]

Использование в работе Справочника по коэффициентам из МДС

Использование в работе Справочника по коэффициентам из МДС и создание пользовательского справочника для дальнейшей работы с ним.

Справочник: Коэффициенты

☐ С учетом регистра

☐ Точное совпадение слов

Найти

☒ Искать с начала

☐ Искать вперед

☐ Искать назад

Добавить

Добавить группу

Добавить подгруппу

Удалить

Пользовательский

Эталонный

Вставить

Вырезать

Копировать

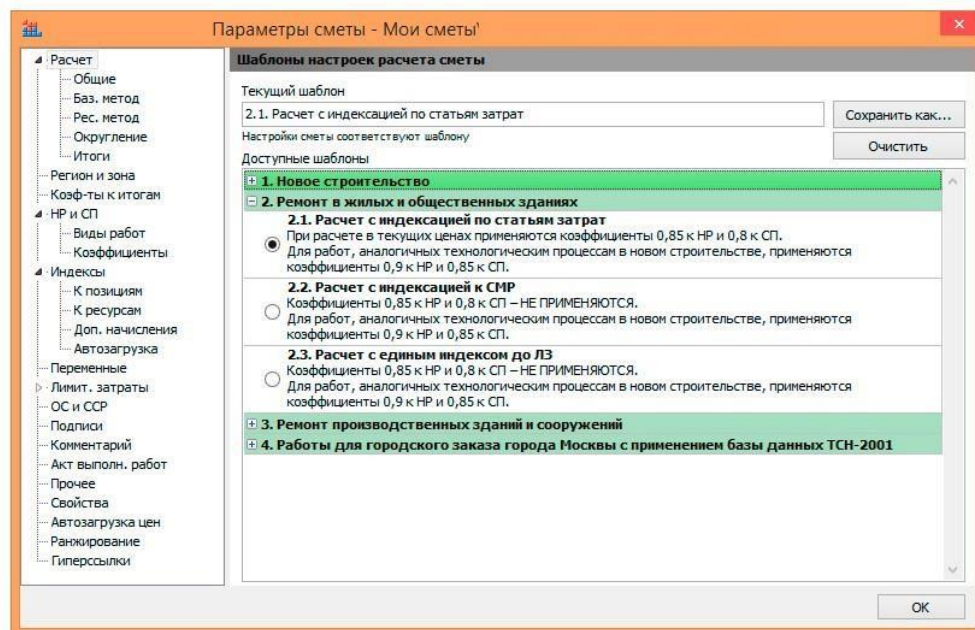
Используемый справочник

Буфер обмена

Б	Ц	Ц	Обозн.	Наименование коэффициента	К	%	ПЗ	ОЗП	ЭМ	ЭПМ	МАТ
							Знач.	Знач.	Знач.	Знач.	Знач.
При применении сборников на строительные работы за исключением Сборника 46 «Реконструкция зданий и сооружений»											
Для строительных и специальных строительных работ (приложение 1, таблица 1 из МДС 81-35.2004)											
Для ремонтно-строительных работ (приложение 1, таблица 3 из МДС 81-35.2004)											
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		МДС 81-35.2004	При реконструкции зданий и сооружений, аналогичные п.4.7, технологические процессы в новых строительных объектах	К		1,15	<input checked="" type="checkbox"/>	1,25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
При применении Сборника 46 «Реконструкция зданий и сооружений» (приложение 1, таблица 1 из МДС 81-35.2004 с учетом приложения 1 к письму Госстроя от 23.06.2004 № АП-3230/06, в редакции МДС 81-36.2004)											
При применении сборников на ремонтно-строительные работы (приложение 1, таблица 3 из МДС 81-35.2004 с учетом приложения 2 к письму Госстроя от 23.06.2004 № АП-3230/06)											
Для монтажных работ (приложение 1, таблица 2 из МДС 81-35.2004)											
Для пусконаладочных работ (таблица 2 из МДС 81-40.2006 с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02)											
Для пусконаладочных работ, выполняемых в подземных условиях (таблица 3 из МДС 81-40.2006 с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02)											
Для расчета стоимости оборудования (МДС 81-35.2004)											
Для учета особенностей монтажа оборудования (МДС 81-37.2004)											
Для определения затрат на установку лабораторного оборудования, мебели, с учетом затрат по разгрузке с автотранспорта, подъему на этажи и подишке к месту установки (МДС 81-37.2004 п.4.7.)											
Демонтаж											
Коэффициенты к справочнику базовых цен на инженерно-геодезические изыскания для строительства, 2004г.											
Коэффициенты на проектные работы											
Коэффициенты к справочнику базовых цен на инженерно-геологические изыскания для строительства											
Коэффициенты к справочнику базовых цен на инженерно-гидрографические изыскания для строительства											
Расчет методом интерполяции и экстраполяции											
Расчет стоимости проектных работ от стоимости строительства											
Коэффициенты к справочнику базовых цен на инженерно-геофизические изыскания для строительства, 1982г.											
Коэффициенты к справочнику базовых цен на инженерно-геодезические изыскания для строительства, 2006г.											
Коэффициенты из Общих указаний и Общих положений по применению ТСН г. Москва											
ИДС-Укупленные нормативы цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры (МДС 81-02-12-2011)											

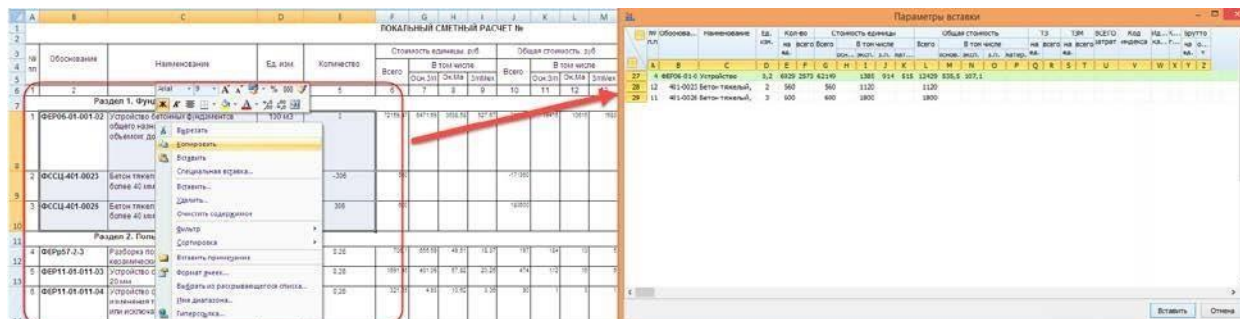
Выбор и сохранение Параметров документа

Выбор и сохранение Параметров документа.



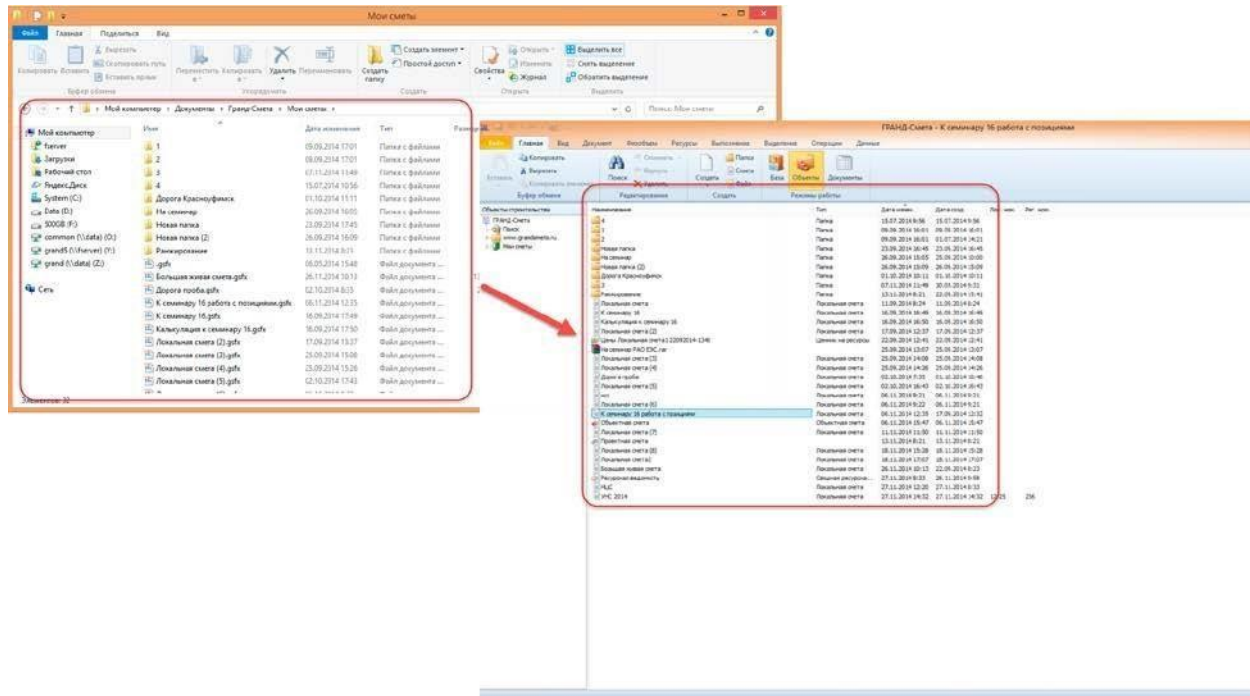
Программа является «интуитивно понятной»

Программа является «интуитивно понятной» и не требует особых навыков при работе. Любой пользователь, владеющий навыками работы с продуктами компании Microsoft, такими как MS Windows и MS Excel без особого труда разберется с ней.



Вся база смет хранится на компьютере отдельными файлами в обычных папках

Вся база смет хранится на компьютере отдельными файлами в обычных папках.



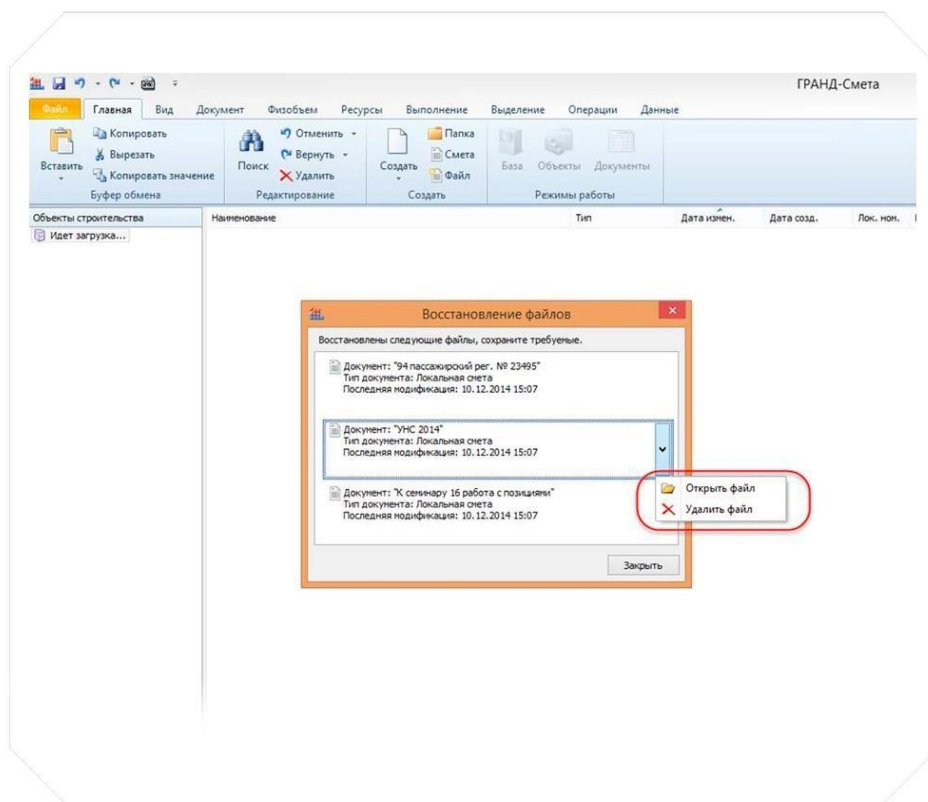
Заливка позиций цветом и фильтрация по цвету заливки

Заливка позиций цветом с возможностью выбора цвета из палитры, фильтрация по цвету заливки

Моя смета/Смета 18 работ с позициями				Моя смета/Внебюджетный фонд/Доп. сметы и эксп. сметы																				
№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы				Всего	Общая стоимость				ТЗ		ТМ		ВСЕГО затрат	Код индекса	Идентиф. код	Класс трев.	Всего на кат.		
					на кат.	всего	базис	л.п.		матер.	базис	л.п.	матер.	на кат.	всего	на кат.	всего							
Раздел 1. Вспомогательные фасады																								
1	60901-01-001-01	Установка и работа наружных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	12,7	9 473,44	8 144,57	40,81	1 380,04	120 312,69	103 436,04	518,29	18 308,36	43,4	351,18	0	0	329 253,49	60901-01-01-01						
2	60946-01-001-01	Осуществление горизонтальной отводки трубопровода 120 мм диаметром, 10 м	100 м2	25,4	18 188,68	4 868,54	7 941,31	5 942,94	3 378,83	411 192,47	123 660,92	201 709,27	40 790,68	85 822,38	23,3	591,82	22 338,8	887 255,35	60946-01-01-01					
3	60909-05-003-02	Установка конструктивной на арматурный борт	100 шт борт	15,6	4 762,38	3 263,99	88,46	1 209,83	74 291,57	52 478,24	1 378,98	20 433,35	38,1	251,16	0	0	186 128,49	60909-05-003-02						
4	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	27 995,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	127	1 334,37	1 299,09	35,29	14,77	169 464,99	144 963,16	4 481,83	1 875,79	7,6	965,2	0,05	6,38	488 172,12	60901-01-001-01						
6	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
7	60904-04-006-05	Монтаж горизонтальных трубопроводов на фундаменте 4 308,28 x 4 376,43 x 0,35689 x 30 031,00	100 м2	12,7	43 428,07	26 476,90	8 916,10	3 439,14	8 035,07	551 536,49	336 256,63	113 234,47	43 677,08	102 045,39	134,4	1 706,88	11,72	148,84	1 254 413,85	60904-04-006-05				
8	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
9	60904-04-006-05	Монтаж горизонтальных трубопроводов на фундаменте 4 308,28 x 4 376,43 x 0,35689 x 30 031,00	100 м2	12,7	38 747,39	26 476,90	8 916,10	3 439,14	3 354,39	402 191,85	336 256,63	113 234,47	43 677,08	42 600,75	134,4	1 706,88	11,72	148,84	1 156 975,84	60904-04-006-05				
10	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
11	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
12	60904-04-006-05	Монтаж горизонтальных трубопроводов на фундаменте 4 308,28 x 4 376,43 x 0,35689 x 30 031,00	100 м2	12,7	42 041,31	26 476,90	8 916,10	3 439,14	6 646,31	333 924,64	336 256,63	113 234,47	43 677,08	84 433,54	134,4	1 706,88	11,72	148,84	1 198 808,63	60904-04-006-05				
13	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
14	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
15	60904-04-006-05	Монтаж горизонтальных трубопроводов на фундаменте 4 308,28 x 4 376,43 x 0,35689 x 30 031,00	100 м2	12,7	42 041,31	26 476,90	8 916,10	3 439,14	6 646,31	333 924,64	336 256,63	113 234,47	43 677,08	84 433,54	134,4	1 706,88	11,72	148,84	1 198 808,63	60904-04-006-05				
16	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
17	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
18	60904-04-006-05	Монтаж горизонтальных трубопроводов на фундаменте 4 308,28 x 4 376,43 x 0,35689 x 30 031,00	100 м2	12,7	42 041,31	26 476,90	8 916,10	3 439,14	6 646,31	333 924,64	336 256,63	113 234,47	43 677,08	84 433,54	134,4	1 706,88	11,72	148,84	1 198 808,63	60904-04-006-05				
19	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
20	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
21	60904-04-006-05	Монтаж горизонтальных трубопроводов на фундаменте 4 308,28 x 4 376,43 x 0,35689 x 30 031,00	100 м2	12,7	42 041,31	26 476,90	8 916,10	3 439,14	6 646,31	333 924,64	336 256,63	113 234,47	43 677,08	84 433,54	134,4	1 706,88	11,72	148,84	1 198 808,63	60904-04-006-05				
22	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
23	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
24	60904-04-006-05	Монтаж горизонтальных трубопроводов на фундаменте 4 308,28 x 4 376,43 x 0,35689 x 30 031,00	100 м2	12,7	42 041,31	26 476,90	8 916,10	3 439,14	6 646,31	333 924,64	336 256,63	113 234,47	43 677,08	84 433,54	134,4	1 706,88	11,72	148,84	1 198 808,63	60904-04-006-05				
25	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
26	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
27	60904-04-006-05	Монтаж горизонтальных трубопроводов на фундаменте 4 308,28 x 4 376,43 x 0,35689 x 30 031,00	100 м2	12,7	42 041,31	26 476,90	8 916,10	3 439,14	6 646,31	333 924,64	336 256,63	113 234,47	43 677,08	84 433,54	134,4	1 706,88	11,72	148,84	1 198 808,63	60904-04-006-05				
28	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
29	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
30	60904-04-006-05	Монтаж горизонтальных трубопроводов на фундаменте 4 308,28 x 4 376,43 x 0,35689 x 30 031,00	100 м2	12,7	42 041,31	26 476,90	8 916,10	3 439,14	6 646,31	333 924,64	336 256,63	113 234,47	43 677,08	84 433,54	134,4	1 706,88	11,72	148,84	1 198 808,63	60904-04-006-05				
31	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
32	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
33	60904-04-006-05	Монтаж горизонтальных трубопроводов на фундаменте 4 308,28 x 4 376,43 x 0,35689 x 30 031,00	100 м2	12,7	42 041,31	26 476,90	8 916,10	3 439,14	6 646,31	333 924,64	336 256,63	113 234,47	43 677,08	84 433,54	134,4	1 706,88	11,72	148,84	1 198 808,63	60904-04-006-05				
34	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
35	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
36	60904-04-006-05	Монтаж горизонтальных трубопроводов на фундаменте 4 308,28 x 4 376,43 x 0,35689 x 30 031,00	100 м2	12,7	42 041,31	26 476,90	8 916,10	3 439,14	6 646,31	333 924,64	336 256,63	113 234,47	43 677,08	84 433,54	134,4	1 706,88	11,72	148,84	1 198 808,63	60904-04-006-05				
37	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
38	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
39	60904-04-006-05	Монтаж горизонтальных трубопроводов на фундаменте 4 308,28 x 4 376,43 x 0,35689 x 30 031,00	100 м2	12,7	42 041,31	26 476,90	8 916,10	3 439,14	6 646,31	333 924,64	336 256,63	113 234,47	43 677,08	84 433,54	134,4	1 706,88	11,72	148,84	1 198 808,63	60904-04-006-05				
40	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
41	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
42	60904-04-006-05	Монтаж горизонтальных трубопроводов на фундаменте 4 308,28 x 4 376,43 x 0,35689 x 30 031,00	100 м2	12,7	42 041,31	26 476,90	8 916,10	3 439,14	6 646,31	333 924,64	336 256,63	113 234,47	43 677,08	84 433,54	134,4	1 706,88	11,72	148,84	1 198 808,63	60904-04-006-05				
43	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
44	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
45	60904-04-006-05	Монтаж горизонтальных трубопроводов на фундаменте 4 308,28 x 4 376,43 x 0,35689 x 30 031,00	100 м2	12,7	42 041,31	26 476,90	8 916,10	3 439,14	6 646,31	333 924,64	336 256,63	113 234,47	43 677,08	84 433,54	134,4	1 706,88	11,72	148,84	1 198 808,63	60904-04-006-05				
46	60901-01-001-01	Установка вертикальных сетей, выходящих из здания	100 м2 вертикально	0	0	9 526,00	0,00	0,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
47	60901-01-001-01																							

Автосохранение по времени 4 сек или по произведенному действию

Автосохранение по времени 4 сек или по произведенному действию, что полностью исключает потерю несохраненных данных при аварийном завершении программы.



Групповое добавление расценок из нормативной базы в смету.

[illegible]

Автоматически генерируется идентификатор

При использовании команд Вычитания и Добавления ресурса в виде отдельной позиции автоматически генерируется идентификатор. Это позволяет в автоматическом режиме учитывать изменение объема, добавленного/удаленного ресурса при изменении объема расценки.

[illegible]

Кроме того, преимуществами программы являются:

- Ведение накопительных ведомостей КС-6 и КС-6а;
- Автоматическое формирование отчета о расходе основных материалов (форма М-29);
- Сводный сметный расчет стоимости строительства, с возможностью автоматического создания на основе локальных, объектных расчетов, составленных в программе. С автоматическим распределением затрат по главам и синхронизацией данных при их изменении. Расчет показателя единичной стоимости;
- Автоматическое формирование ведомости объемов работ по смете на основе данных локальной сметы;
- Автоматическое создание ресурсной ведомости на основе данных локальной сметы;
- Формирование сводной ресурсной ведомости;
- Отчет о расходе материалов;
- Автоматический расчет итоговой стоимости по разделам и по смете;
- Введение в расчет любых налогов, пошлин, договорных и тендерных коэффициентов, в том числе и коэффициентов, характерных для специфики деятельности;
- Использование для расчета ГЭСН, ФЕР, ТЕР, любого региона, а так же ОЕР и ИСН с возможностью привязки к ним индексов по видам работ, статьям затрат и каталогов средних текущих сметных цен, разработанных региональными центрами ценообразования в строительстве;
- Автоматическое подключение дополнительных сметно-нормативных баз, сборников индексов пересчета, каталогов, ценников;
- Поиск по шифру, по контексту. Поиск с учетом ресурсов;
- Удобная настройка дополнительных начислений, автоматическая привязка к единичным расценкам нормативов накладных расходов и сметной прибыли и поправочных коэффициентов к ним, индексов пересчета в текущий уровень цен, автоматическая загрузка базисных и текущих цен. Возможность приема-передачи смет в закрытом формате ПК «ГРАНД-СМЕТА» или открытом формате XML, а также в формате АРПС 1.10 для обмена данными с другими сметными программами;

- Создание пользовательских шаблонов смет и использование их при создании новых расчетов. Возможность скачивания шаблонов смет с сайта Grandsmeta.ru
- Групповые операции с документом;
- Применение параметров сметы в режиме on-line;
- Автоматическое начисление норм НР и СП по расценкам и видам работ;
- Экспорт документов в формат Excel, OpenOffice;
- Просмотр смет сохраненных в формате xml в браузере без использования программы;
- Импорт данных из внешних программ через буфер обмена Windows. Например, имея локальную смету в виде документа MS Excel, теперь можно копировать оттуда в ПК «ГРАНДСмета» не только отдельные текстовые данные, но и целиком группы позиций.

Системные требования:

- Свободное место на жестком диске не менее 120 Мбайт + 40 Мб для каждой нормативной базы.
- Операционная система: Windows 7 SP1, Windows 8, 8.1, 10

(Рекомендуется 64-х разрядная ОС Windows 7, 8.1, 10. Серверные ОС не рекомендуется использовать для запуска локальной версии)
- MS Office 2007 SP2, 2010 SP2, 2013 или 2016 (редакция Starter не поддерживается), OpenOffice 3.1 (и выше официальный дистрибутив с сайта openoffice.org).
- Процессор не ниже 2ГГц
- Оперативная память не менее 2 Гб (рекомендуется 4 Гб)
- Устройство для чтения с компакт-диска (DVD-ROM)
- Разрешение экрана не менее 1024x768, количество экранных цветов не менее 256.