

Региональный Центр по Ценообразованию в Строительстве Санкт-Петербурга

Представляет программу для сметных расчетов в строительстве.

Программа **“СМЕТНЫЙ КАЛЬКУЛЯТОР”**

не требует специального обучения
и позволяет автоматизировать все
основные виды расчётов
проектно-сметной документации
и учёта выполненных работ.

Простая, наглядная и удобная
программа позволяет

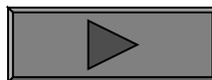
быстро составлять: локальные сметы
с применением базисно-индексного и
ресурсных методов расчёта
по всем видам строительно-монтажных,
ремонтных, ремонтно-реставрационных
и пусконаладочных работ.

“Сметный калькулятор” предоставляет возможности:

- автоматически применять
новые нормативы накладных расходов
и сметной прибыли по видам работ;
- встроенная помощь по методическим
указаниям, рекомендациям и правилам
по ценообразованию в строительстве
и жилищно-коммунальном хозяйстве;
- полная совместимость с
-электронной версией журнала
"Сметные цены в строительстве";
- гибкая настройка коэффициентов
к сметным строкам, итогов по
разделам сметы и смете в целом;



версия 3 проф.





Титул Документ Ведомость



Согласовано:

"__" _____

Утверждаю:

"__" _____

Локальная смета

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах на:

Вы можете редактировать титульные
листы документов.

Расценки Ресурсы Тех. часть расценки/нормы Санкт-Петербург ()

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты	Основная з/л рабочих	Эксплуатация машин	В т.ч. з/л машинистов	Расход материалов	Затраты труда
----------------	---	---------------	-------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------	------------------

- + ФЕР
- + ФЕРр
- + ФЕРм
- + ФЕРп
- + ЕРрр
- + ТЕР на новые технологии
- + ТЕРм на новые технологии
- + ТЕРр на новые технологии
- + ТЕР
- + ТЕРр
- + ТЕРм
- + СЦП
- + ТЕР Дополнения № 1
- + ТЕРм Дополнения № 1
- + ТЕР Дополнения № 2
- + СИ
- + СИм
- + СИп
- + ТУР
- + ТУР доп.1
- + ТПР
- + Инд

Щелкните мышкой **здесь**, для
открытия перечня сборников.



Титул Документ Ведомость

s2



Согласовано:

Утверждаю:

" _ " _____

" _ " _____

Локальная смета

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах на:

Расценки Ресурсы Тех. часть расценки/нормы Санкт-Петербург ()

№№ расценок	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые затраты	Основная з/л рабочих	Эксплуатация машин	В т.ч. з/л машинистов	Расход материалов	Затраты труда
1	Земляные работы							
4	Скважины							
5	Свайные работы. С							
6	Бетонные и железо							
7	Бетонные и железо							
8	Конструкции из кир							
9	Строительные металличе							
10	Деревянные конст							
11	Полы							
12	Кровли							
13	Защита строител							
14	Конструкции в сел							
15	Отделочные работ							
16	Трубопроводы вн							
17	Водопровод и кан							
18	Отопление - внут							
19	Газоснабжение - в							
20	Вентиляция и кон							
22	Водопровод - нар							
23	Канализация - нар							
24	Теплоснабжение и							
26	Теплоизоляционн							
27	Автомобильные д							
29	Тоннели и метроп							
30	Мосты и трубы							
31	Аэродромы							
32	Трамвайные пути							

Для открытия сборника. Выберите его мышкой (например 9й).



Титул Документ Ведомость



s3

Согласовано:

" " "

Утверждаю:

" "

Основание:

Составлена в ценах на:

(наим)

Нажмите на закладку Тех. часть. Для просмотра технической части открытого сборника.

Расценки Ресурсы Тех. часть расценки/нормы 9 Строительные металлические конструкции

- 1 Земляные работы
- 4 Скважины
- 5 Свайные работы. С
- 6 Бетонные и железобетонные работы
- 7 Бетонные и железобетонные работы
- 8 Конструкции из кирпича и блоков
- 9 Строительные металлические конструкции
- 10 Деревянные конструкции
- 11 Полы
- 12 Кровли
- 13 Защита строительных конструкций
- 14 Конструкции в строительстве
- 15 Отделочные работы
- 16 Трубопроводы внутри помещений
- 17 Водопровод и канализация
- 18 Отопление - внутри помещений
- 19 Газоснабжение - внутри помещений
- 20 Вентиляция и кондиционирование
- 22 Водопровод - наружные работы
- 23 Канализация - наружные работы
- 24 Теплообогревательные работы
- 26 Теплоизоляционные работы
- 27 Автомобильные дороги
- 29 Тоннели и метрополитен
- 30 Мосты и трубы
- 31 Аэродромы
- 32 Трамвайные пути

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты	Основная з/пл рабочих	Эксплуатация машин	В т.ч. з/пл машинистов	Расход материалов	Затраты труда
Таблица 09-01-001 Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей 1 т конструкций								
09-01-001-1	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м высотой до 15 м без кранов	1 т конструк	1086.63	279.47	424.40	48.20	382.76	22.4
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-2	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м высотой до 20 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 15 т	1 т конструк	1073.19	264.49	452.22	48.84	356.48	21.2
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-3	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т	1 т конструк	1183.65	248.77	575.18	73.81	359.70	19.94
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-4	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м высотой до 30 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 360 т	1 т конструк	1135.07	220.83	507.52	64.16	406.72	17.7
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-5	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 48 м высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т	1 т конструк	1743.36	196.87	1087.38	40.89	459.11	15.78
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-6	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 60 м высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	1 т конструк	1754.83	222.32	1304.63	65.76	227.88	17.82
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-7	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 96 м высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	1 т конструк	1693.70	219.08	975.46	53.06	499.16	17.56
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-8	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 40 м	1 т конструк	931.32	210.47	409.09	46.37	311.76	16.87



Титул | Документ | Ведомость | _____



Согласовано:

"__" _____

Утверждаю:

"__" _____

**Вы можете распечатать техническую
часть сборников**

Основание:

Составлена в ценах на:

Расценки | Ресурсы | Тех. часть

15 Отделочные работы

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Территориальные Единичные расценки на строительные и специальные строительные работы для применения в Санкт-Петербурге (в дальнейшем изложении ТЕР) разработаны в базисных ценах на 1 января 2000 года и предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений, разработки укрупненных нормативов сметной стоимости и прейскурантов на строительные работы, а также для расчетов за выполненные строительные работы.

1.2. ТЕР составлены на основе:

Государственных элементных сметных норм на строительные работы ГЭСН-2001 (Госстрой России);
средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в г. Санкт-Петербурге по состоянию на 1 января 2000 года;
средних сметных цен эксплуатации строительных машин и механизмов в г. Санкт-Петербурге по состоянию на 1 января 2000 года;
уровня оплаты труда рабочих-строителей и машинистов в г. Санкт-Петербурге по состоянию на 1 января 2000 года по следующей тарифной сетке:

**Часовые тарифные ставки, установленные для рабочих,
занятых на строительных работах с нормальными условиями труда**

Разряд	Тарифная ставка руб./чел.ч.						
1,0	8,79	2,3	9,80	3,6	11,23	4,9	13,38
1,1	8,86	2,4	9,89	3,7	11,37	5,0	13,56
1,2	8,93	2,5	9,98	3,8	11,50	5,1	13,78
1,3	9,02	2,6	10,08	3,9	11,64	5,2	14,01
1,4	9,09	2,7	10,16	4,0	11,77	5,3	14,23
1,5	9,16	2,8	10,25	4,1	11,95	5,4	14,45
1,6	9,24	2,9	10,33	4,2	12,12	5,5	14,68
1,7	9,31	3,0	10,43	4,3	12,31	5,6	14,90

**Нажмите мышкой для
продолжения.**

Согласовано:

Утверждаю:

"__" _____

"__" _____

Локальная смета

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах на:

Щелкните мышкой на расценку для просмотра.

- ТЕР
- 1 Земляные работы
- 4 Скважины
- 5 Свайные работы. С
- 6 Бетонные и железобетонные работы
- 7 Бетонные и железобетонные работы
- 8 Конструкции из кирпича и блоков
- 9 Строительные металлы
- 10 Деревянные конструкции
- 11 Полы
- 12 Кровли
- 13 Защита строительных конструкций
- 14 Конструкции в сельском хозяйстве
- 15 Отделочные работы
- 16 Трубопроводы вне помещений
- 17 Водопровод и канализация
- 18 Отопление - внутри помещений
- 19 Газоснабжение - внутри помещений
- 20 Вентиляция и кондиционирование воздуха
- 22 Водопровод - наружные работы
- 23 Канализация - наружные работы
- 24 Теплообогревательные работы
- 26 Теплоизоляционные работы
- 27 Автомобильные дороги
- 29 Тоннели и метрополитен
- 30 Мосты и трубы
- 31 Аэродромы
- 32 Трамвайные пути

№№ расценок	наименование строительных работ и конструкций	измер.	затраты	Основная з/пл рабочих	Эксплуатация машин	В т.ч. з/пл машинистов	Расход материалов	Затраты труда
Таблица 09-01-001 Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей 1 т конструкций								
09-01-001-1	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м высотой до 15 м без кранов	1 т констругк	1086.63	279.47	424.40	48.20	382.76	22.4
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-2	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м высотой до 20 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 15 т	1 т констругк	1073.19	264.49	452.22	48.84	356.48	21.2
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-3	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т	1 т констругк	1183.65	248.77	575.18	73.81	359.70	19.94
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-4	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м высотой до 30 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 360 т	1 т констругк	1135.07	220.83	507.52	64.16	406.72	17.7
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-5	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 48 м высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т	1 т констругк	1743.36	196.87	1087.38	40.89	459.11	15.78
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-6	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 60 м высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	1 т констругк	1754.83	222.32	1304.63	65.76	227.88	17.82
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-7	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 96 м высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	1 т констругк	1693.70	219.08	975.46	53.06	499.16	17.56
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-8	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой до 40 м	1 т констругк	931.32	210.47	409.09	46.37	311.76	16.87

Титул Документ Ведомость

9

Согласовано:

" " "

В этом окне вы можете редактировать все поля расценки:
 нормы расхода и цены материалов, затраты труда и ставку оплаты рабочих, стоимость эксплуатации машин, добавлять и удалять ресурсы.
 Также есть возможность сохранить её в собственный сборник.

Утверждаю:

Расценка

Вид работ: 90°0,94 85

Основание: 01.Сборка и установка конструкций стальных каркасов на болтах и на сварке. 02.Устройство подмостей. 03.Антикоррозийная защита стальных конструкций.

Составлена в ценах на:

шифр	наименование работ	ед. изм.	цена	кол-во коэфф.	сумма
09-01-001-5	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 48 м высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т	т конструкц		1	
	Прямые затраты	руб.	1743,36	1	1743,36
	Основная з/пл рабочих	руб.	196,87	1	196,87
	Эксплуатация машин	руб.	1087,38	1	1087,38
	В т.ч. з/пл машинистов	руб.	40,89	1	40,89
	Расход материалов	руб.	459,11	1	459,11

- Расценки Ресурсы Тех. часть расценки/нормы
- ТЕР
 - 1 Земляные работы
 - 4 Скавины
 - 5 Свайные работы. С
 - 6 Бетонные и железо
 - 7 Бетонные и железо
 - 8 Конструкции из кир
 - 9 Строительные мет.
 - 10 Деревянные конст
 - 11 Пoles
 - 12 Кровли
 - 13 Защита строитель
 - 14 Конструкции в сел
 - 15 Отделочные работ
 - 16 Трубопроводы вн.
 - 17 Водопровод и кан
 - 18 Отопление - внут
 - 19 Газоснабжение - в
 - 20 Вентиляция и кон
 - 22 Водопровод - нару
 - 23 Канализация - нар
 - 24 Теплоснабжение и
 - 26 Теплоизоляционн
 - 27 Автомобильные д
 - 29 Тоннели и метроп
 - 30 Мосты и трубы
 - 31 Аэродромы
 - 32 Трамвайные пути

код	название ресурса	ед. изм.	кол-во на ед.	кол-во всего	цена	сумма
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,78	15,78	12,48	196,93
1.1	Средний разряд работ		4	4	0	0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,33	2,33	17,55	40,89
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,04	0,04	169,84	6,79
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,22	0,22	113,73	25,02
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.-ч	0,2	0,2	151,55	30,31
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.-ч	1,52	1,52	645,82	981,65
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,62	2,62	1,41	3,69
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	0,3	0,3	52,54	15,76
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,14	0,14	1,09	0,15
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,35	0,35	68,56	24

Эксплуатация машин	В т.ч. з/пл машинистов	Расход материалов	Затраты труда
424.40	48.20	382.76	22.4
452.22	48.84	356.48	21.2
575.18	73.81	359.70	19.94
507.52	64.16	406.72	17.7
1087.38	40.89	459.11	15.78
1304.63	65.76	227.88	17.82
975.46	53.06	499.16	17.56
409.09	46.37	311.76	16.87

Полный расчет Индивидуальный

Нажмите кнопку <Закрыть> для закрытия редактора.

Согласовано:

Утверждаю:

" " "

" " "

Локальная смета

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах на:

Для перемещение расценки в документ щелкните на ней мышкой два раза.

№	Наименование
1	Земляные работы
4	Скважины
5	Свайные работы. С
6	Бетонные и железо
7	Бетонные и железо
8	Конструкции из кир
9	Строительные мет.
10	Деревянные конст
11	Кровли
12	Полы
13	Защита строитель
14	Конструкции в сел
15	Отделочные работ
16	Трубопроводы вн.
17	Водопровод и кан
18	Отопление - внут
19	Газоснабжение - е
20	Вентиляция и кон
22	Водопровод - нару
23	Канализация - нар
24	Теплоснабжение и
26	Теплоизоляционн
27	Автомобильные д
29	Тоннели и метроп
30	Мосты и трубы
31	Аэродромы
32	Трамвайные пути

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты	Основная з/пл рабочих	Эксплуатация машин	В т.ч. з/пл машинистов	Расход материалов	Затраты труда
Таблица 09-01-001 Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей 1 т конструкции								
09-01-001-1	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м высотой до 15 м без кранов	1 т конструк	1086.63	279.47	424.40	48.20	382.76	22.4
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-2	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м высотой до 20 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 15 т	1 т конструк	1073.19	264.49	452.22	48.84	356.48	21.2
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-3	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т	1 т конструк	1183.65	248.77	575.18	73.81	359.70	19.94
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-4	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м высотой до 30 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 360 т	1 т конструк	1135.07	220.83	507.52	64.16	406.72	17.7
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-5	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 48 м высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т	1 т конструк	1743.36	196.87	1087.38	40.89	459.11	15.78
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-6	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 60 м высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	1 т конструк	1754.83	222.32	1304.63	65.76	227.88	17.82
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-7	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 96 м высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	1 т конструк	1693.70	219.08	975.46	53.06	499.16	17.56
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-8	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой до 40 м	1 т конструк	931.32	210.47	409.09	46.37	311.76	16.87

№№ п.п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Кол-во	ВСЕГО з/лл рабочих	эспл. машин т.ч. з/лл маш-то	ВСЕГО	з/лл рабочих	кспл. машинист на единицу	затраты труда всего	Материалы	
1	ТЕР09-01-001-3	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 36 м высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т (Н.Р. 90% = 272.9 руб. С.П. 85% = 274.19 руб.)	т	1	1183.65 248.77	575.18 73.81	1183.65	248.77	575.18 73.81	19.94 4.46	19.94 4.46	359.7
	(201-9002)	Конструкции стальные	т	1	0		0					
Итого прямых затрат в базовом уровне цен:			руб.				1184	249	575	20	360	
Кoeffициент на стесненность:			руб.	1								
Итого со стесненностью:									575	20	360	
Индекс на весь комплекс работ:									74	4		
Индекс к оплате труда рабочих:												
Индекс к стоимости эксплуатации машин:												
в том числе зарплата машинистов:			руб.	1			74					
Индекс к стоимости материалов:			руб.	1			360					
Материалы в текущем уровне цен:			руб.	1			0					
Итого с индексацией:			руб.				1184	249	575	20	360	
Накладные расходы %:			руб.				273					
Итого с накладными:			руб.				1457					
Сметная прибыль %:			руб.				274					
Итого:			руб.				1731					
Налог на добавленную стоимость %:			руб.	18			311.58					
Всего по разделу:			руб.				2043					

Нажмите здесь мышкой, для редактирования расчета индексов и лимитированных затрат.

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты	Основная з/лл рабочих	Эксплуатация машин	В т.ч. з/лл машинистов	Расход материалов	Затраты труда
Таблица 09-01-001 Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей 1 т конструкций								
09-01-001-1	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 24 м высотой до 15 м без кранов	1 т конструк	1086.63	279.47		424.40	362.76	22.4
(201-9002)	Конс							
09-01-001-2	Монт проле 15 т							11.2
(201-9002)	Конс							
09-01-001-3	Монт проле 200 т							9.94
(201-9002)	Конс							
09-01-001-4	Монт проле 360 т							7.7
(201-9002)	Конс							
09-01-001-5	Монтаж пролетом до 48 м высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т							5.78
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-6	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 60 м высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	1 т конструк	1754.83	222.32	1304.63	65.76	227.88	17.82
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-7	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 96 м высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	1 т конструк	1693.70	219.08	975.46	53.06	499.16	17.56

Создался первый раздел вашей локальной сметы.

Здесь вы можете изменять объемы работ, стоимость и кол-во основных ресурсов, добавлять и удалять ресурсы, изменять индексы пересчета и коэффициенты.

Вводить формулы.

Накладные расходы и Сметная прибыль проставляются автоматически.

№№ п.п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Кол-во	ВСЕГО з/лл рабочих	экспл. машин т.ч. з/лл маш-то	ВСЕГО	з/лл рабочих	кспл. машинист на единицу	затраты труд всего	Материалы	
1	ТЕР09-01-001-3	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 36 м высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т (Н.Р. 90%0,94% = 272.9 руб. С.П. 85% = 274.19 руб.)	т конструк	1	1183.65 248.77	575.18 73.81	1183.65	248.77	575.18 73.81	19.94 4.46	19.94 4.46	359.7
	(201-9002)	Конструкции стальные	т	1	0		0					
Итого прямых затрат в базовом уровне цен:			руб.				1184	249	575	20	360	
Кoeffициент на стесненность:			руб.	1					74	4		
Итого со стесненностью:			руб.				1184	249	575	20	360	
Индекс на весь комплекс работ:												
Индекс к оплате труда рабочих:												
Индекс к стоимости эксплуатации машин:												
в том числе зарплата машинистов:												
Индекс к стоимости материалов:			руб.	1			360					
Материалы в текущем уровне цен:			руб.	1			0					
Итого с индексацией:			руб.				1184	249	575	20	360	
Накладные расходы %:			руб.				273		74	4		
Итого с накладными:			руб.				1457					
Сметная прибыль %:			руб.				174					
Итого:			руб.				1731					
Налог на добавленную стоимость %:			руб.	18			311.58					
Всего по разделу:			руб.				2043					

Нажмите здесь для перехода в другой метод расчета.

Раздел 1

- ТЕР
- 1 Земляные работы
- 4 Скважины
- 5 Свайные работы. С
- 6 Бетонные и железо
- 7 Бетонные и железо
- 8 Конструкции из кир
- 9 Строительные мет:
- 10 Деревянные конст
- 11 Полы
- 12 Кровли
- 13 Защита строите
- 14 Конструкции в сел
- 15 Отделочные рабо
- 16 Трубопроводы вн:
- 17 Водопровод и кан
- 18 Отопление - внут
- 19 Газоснабжение - в
- 20 Вентиляция и конц
- 22 Водопровод - нару
- 23 Канализация - нару
- 24 Теплоснабжение и
- 26 Теплоизоляционн
- 27 Автомобильные д
- 29 Тоннели и метроп

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты	Основная з/лл рабочих	Эксплуатация машин	В т.ч. з/лл машинистов	Расход материалов	Затраты труда
Таблица 09-01-001 Монтаж каркасов								
Струкций								
09-01-001-1	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 24 м высотой до 15 м без кранов	1 т конструк	1086.63	279.47		424.40	48.20	362.76
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-2	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 24 м высотой до 20 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 15 т	1 т конструк	1073.19	264.49	452.22	48.84	356.48	21.2
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-3	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 36 м высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т	1 т конструк	1183.65	248.77	575.18	73.81	359.70	19.94
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-4	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 36 м высотой до 30 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 360 т	1 т конструк	1135.07	220.83	507.52	64.16	406.72	17.7
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-5	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 48 м высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т	1 т конструк	1743.36	196.87	1087.38	40.89	459.11	15.78
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-6	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 60 м высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	1 т конструк	1754.83	222.32	1304.63	65.76	227.88	17.82
(201-9002)	Конструкции стальные	т					1	
09-01-001-7	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 96 м высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	1 т конструк	1693.70	219.08	975.46	53.06	499.16	17.56

№ п.п.	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Кол-во	Остаток	ВСЕГО з/л рабочих	экспл. машин т.ч. з/л маш-то	ВСЕГО	з/л рабочих	экспл. машин./л машинистов	Затраты труда на единицу	атраты труд всего	Материалы
1	каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 36 м высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т (Н.Р. 90*0,94% = 221.06 руб. С.П. 85% = 222.1 руб.)	1 т конструк	0.27	0	1183.65 248.77	575.18 73.81	319.59	67.17	155.3 19.93	19.94 4.46	5.38 1.2	97.12
201-9002-005	СВС и У для сооружения опор и монтажа пролетных строений (СтройЦена 072005)	шт.	0.27	0	(45990.97)		(12417.56)					
	Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.					320	67	155 20		5 1	97
	Кoeffициент на стесненность:	руб.	1									
	Итого со стесненностью:	руб.					320	67	155 20		5 1	97
	Индекс на весь комплекс работ:	руб.	1				319					
	Индекс к оплате труда рабочих:	руб.	3				201					
	Индекс к стоимости эксплуатации машин:	руб.	2				310					
	в том числе зарплата машинистов:	руб.	3				60					
	Индекс к стоимости материалов:	руб.	4				388					
	Материалы в текущем уровне цен:	руб.	1				12418					
	Итого с индексацией:	руб.					13318	201	310 60		5 1	388
	Накладные расходы %:	руб.					221					
	Итого с накладными:	руб.					13539					
	Сметная прибыль %:	руб.					222					
	Итого:	руб.					13761					
	Налог на добавленную стоимость %	руб.	18				2476.98					
	Всего по разделу:	руб.					16238					

Для создания Актов выполненных работ (Форма №КС2) нажмите <Документ / Акт / Создать>

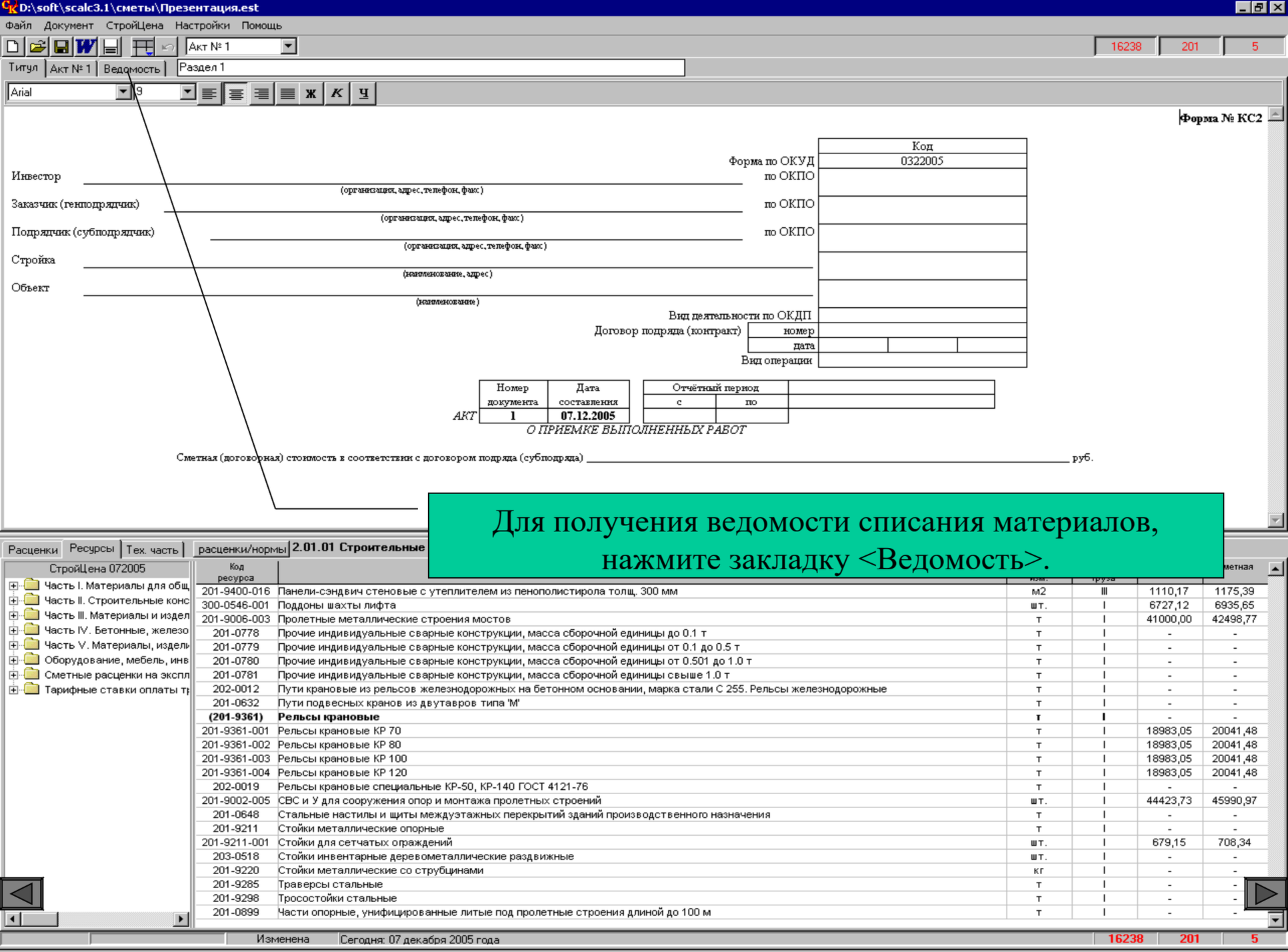
Раздел 1

Расценки Ресурсы Тех. часть расценки

СтройЦена 072005

+	Часть I. Материалы для общ	201-0701	...									
+	Часть II. Строительные конц	202-0012	Пути крановые из рельсов железнодоржных на бетонном основании, марка стали С 255. Рельсы железнодорожные	т	л	-	-					
+	Часть III. Материалы и издел	201-0632	Пути подвесных кранов из двутавров типа 'М'	т	л	-	-					
+	Часть IV. Бетонные, железо	(201-9361)	Рельсы крановые	т	л	-	-					
+	Часть V. Материалы, издел	201-9361-001	Рельсы крановые КР 70	т	л	18983,05	20041,48					
+	Оборудование, мебель, инв	201-9361-002	Рельсы крановые КР 80	т	л	18983,05	20041,48					
+	Сметные расценки на экпл	201-9361-003	Рельсы крановые КР 100	т	л	18983,05	20041,48					
+	Тарифные ставки оплаты тр	201-9361-004	Рельсы крановые КР 120	т	л	18983,05	20041,48					
		202-0019	Рельсы крановые специальные КР-50, КР-140 ГОСТ 4121-76	т	л	-	-					
		201-9002-005	СВС и У для сооружения опор и монтажа пролетных строений	шт.	л	44423,73	45990,97					
		201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	л	-	-					
		201-9211	Стойки металлические опорные	т	л	-	-					
		201-9211-001	Стойки для сетчатых ограждений	шт.	л	679,15	708,34					
		203-0518	Стойки инвентарные деревометаллические раздвижные	шт.	л	-	-					
		201-9220	Стойки металлические со струбцинами	кг	л	-	-					
		201-9285	Траверсы стальные	т	л	-	-					
		201-9298	Тросостойки стальные	т	л	-	-					
		201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения длиной до 100 м	т	л	-	-					

Изменена Сегодня: 07 декабря 2005 года



Инвестор _____ (организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (генподрядчик) _____ (организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (субподрядчик) _____ (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка _____ (наименование, адрес)

Объект _____ (наименование)

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчётный период	
1	07.12.2005	с	по

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) _____ руб.

Для получения ведомости списания материалов, нажмите закладку <Ведомость>.

Расценки | Ресурсы | Тех. часть

расценки/нормы | 2.01.01 Строительные

- СтройЦена 072005
- Часть I. Материалы для общ.
- Часть II. Строительные конс
- Часть III. Материалы и издел
- Часть IV. Бетонные, железо
- Часть V. Материалы, издел
- Оборудование, мебель, инв
- Сметные расценки на экспл
- Тарифные ставки оплаты т

Код ресурса	наим.	м2	шт.	руб.	метная
201-9400-016	Панели-сэндвич стеновые с утеплителем из пенополистирола толщ. 300 мм			1110,17	1175,39
300-0546-001	Поддоны шахты лифта			6727,12	6935,65
201-9006-003	Пролетные металлические строения мостов			41000,00	42498,77
201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т			-	-
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т			-	-
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т			-	-
201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1.0 т			-	-
202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255. Рельсы железнодорожные			-	-
201-0632	Пути подвесных кранов из двутавров типа 'М'			-	-
(201-9361) Рельсы крановые					
201-9361-001	Рельсы крановые КР 70			18983,05	20041,48
201-9361-002	Рельсы крановые КР 80			18983,05	20041,48
201-9361-003	Рельсы крановые КР 100			18983,05	20041,48
201-9361-004	Рельсы крановые КР 120			18983,05	20041,48
202-0019	Рельсы крановые специальные КР-50, КР-140 ГОСТ 4121-76			-	-
201-9002-005	СВС и У для сооружения опор и монтажа пролетных строений			44423,73	45990,97
201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения			-	-
201-9211	Стойки металлические опорные			-	-
201-9211-001	Стойки для сетчатых ограждений			679,15	708,34
203-0518	Стойки инвентарные деревометаллические раздвижные			-	-
201-9220	Стойки металлические со струбцинами			-	-
201-9285	Траверсы стальные			-	-
201-9298	Тросостойки стальные			-	-
201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения длиной до 100 м			-	-

№№ п.п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Кол-во на единицу	стоимость на единицу	общая стоимость
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5.3838	12.48	67,19
2	1.1	Средний разряд работ		4	0	0
3	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.2042	16.55	19,93
4	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.0594	68.56	4,07
5	040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.756	1.41	1,07
6	040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	0.0864	52.54	4,54
7	020403	Краны козловые 32 т при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.0216	(624.06)	13,48
8	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0.0351	113.73	3,99
9	021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	0.1107	121.64	13,47
10	021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	маш.-ч	0.4887	254.64	124,44
11	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.0486	1.09	0,05
12	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.001	17670	17,67
13	101-1805	Гвозди строительные	т	0.000003	9360	0,03
14	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.000084	20800	1,75
15	537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	0.005	74	0,37
16	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.000027	38100	1,03
17	101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000008	3320	0,03
18	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.621	10.8	6,71
19	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0014	19100	26,74
20	102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.01	2970	29,7
21	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.1863	5.81	1,08
22	113-0156	Растворитель Р-4	т	0.0002	15600	3,12
23	201-9002-005	СВС и У для сооружения опор и монтажа пролетных строений (СтройЦена 072005)	шт	0.27	(45990.97)	12417.56
24	101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0		0.0005	5230	2,62
25	101-9412	Шлифкрупы		0.0135	15	0,2
26	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42		0.0005	13800	6,9

Выходные документы экспортируются в программы Excel, Word ...

СтройЦена 072005

- Часть I. Материалы для общ.
- Часть II. Строительные конс
- Часть III. Материалы и издел
- Часть IV. Бетонные, желез
- Часть V. Материалы, издел
- Оборудование, мебель, инв
- Сметные расценки на экспл
- Тарифные ставки оплаты т

Код ресурса	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Класс груза	Оптовая	Сметная
201-9400-016	Панели-сэндвич стеновые с утеплителем из пенополи...		III	1110,17	1175,39
300-0546-001	Поддоны шахты лифта	шт.	I	6727,12	6935,65
201-9006-003	Пролетные металлические строения мостов	т	I	41000,00	42498,77
201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	I	-	-
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	I	-	-
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т	т	I	-	-
201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1.0 т	т	I	-	-
202-0012	Пути крановые из рельсов ук			-	-
201-0632	Пути подвесных кранов из д			-	-
(201-9361)	Рельсы крановые			-	-
201-9361-001	Рельсы крановые КР 70			18983,05	20041,48
201-9361-002	Рельсы крановые КР 80			18983,05	20041,48
201-9361-003	Рельсы крановые КР 100			18983,05	20041,48
201-9361-004	Рельсы крановые КР 120			18983,05	20041,48
202-0019	Рельсы крановые специальные КР-50, КР-140 ГОСТ 4121-76	т	I	-	-
201-9002-005	СВС и У для сооружения опор и монтажа пролетных строений	шт.	I	44223,73	45990,97
201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	I	-	-
201-9211	Стойки металлические опорные	т	I	-	-
201-9211-001	Стойки для сетчатых ограждений	шт.	I	679,15	708,34
203-0518	Стойки инвентарные деревометаллические раздвижные	шт.	I	-	-
201-9220	Стойки металлические со струбцинами	кг	I	-	-
201-9285	Траверсы стальные	т	I	-	-
201-9298	Тросостойки стальные	т	I	-	-
201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения длиной до 100 м	т	I	-	-

Нажмите кнопку, для перевода документа в MS Word.

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Таблица Окно Справка Макрос

Обычный Arial 9

125% txt2html

ШРИФТ Rv

Согласовано: _____ Утверждаю: _____

Локальная смета 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлена в ценах на:

Общая стоимость: 16238 руб.
 Нормативная трудоемкость: 5 ч.час.
 Зарплата основных рабочих: 201 руб.

№ п.п.	Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
					ВСЕГО	экспл. машин	ВСЕГО	основной заработной платы	экспл. машин в.т.ч. з/лл машинистов	рабочих-строителей на единицу	всего
					основной з/лл	в.т.ч. з/лл машинистов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1											
1	<u>ТЕР09-01-001-3</u>	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т (Н.Р. 90% * 0,94 = 221.06 руб. С.П. 85% = 222.1 руб.)	1 т конструкций	0.27	<u>1183.65</u> <u>248.77</u>	<u>575.18</u> <u>73.81</u>	319.59	67.17	<u>155.3</u> <u>19.93</u>	<u>19.94</u> <u>4.46</u>	<u>5.38</u> <u>1.2</u>
	201-9002-005	СВС и У для сооружения опор и монтажа пролетных строений (СтройЦена 072005)	шт.	0.27	(45990.97)		(12417.56)				
		Итого прямых затрат в базовом уровне цен:	руб.				320	67	155 20		5 1
		Коэффициент на стесненность:	руб.	1			320	67	155 20		5 1
		Итого со стесненностью:	руб.				320	67	155 20		5 1
		Индекс на весь комплекс работ:	руб.	1			319				
		Индекс к оплате труда рабочих:	руб.	3			201				
		Индекс к стоимости эксплуатации машин:	руб.	2			310				
		в том числе зарплата машинистов:	руб.	3			60				
		Индекс к стоимости материалов:	руб.	4			388				
		Материалы в текущем уровне цен:	руб.	1			12418				
		Итого с индексацией:	руб.				13318	201	310 60		5 1
		Накладные расходы %:	руб.				221				
		Итого с накладными:	руб.				13539				
		Сметная прибыль %:	руб.				222				
		Итого:	руб.				13761				

“Сметный калькулятор” поддерживает работу с нормативной базой 2001 г. (ФЕР, ГЭСН, ТЕР, ФССЦ, ТССЦ, СЦП), ведомственные сборники с техническими частями и общими указаниями.

“Сметный калькулятор” постоянно развивается, реализуя новые правила и методы сметных расчётов в соответствии с нормативными документами по ценообразованию в строительстве.

S20

Пользователям программы предоставляется возможность:

- телефонных консультаций по работе с программой, составу и практическому применению расценок новой нормативной базы 2001 г.

- регулярно обновлять текущую версию программы с сайта www.scalc.ru через распространителей или по почте.

Стоимость комплекта: с нормативной базой ФЕР, ГЭСН, ТЕР и СССЦ-2000 - 6000 руб. (в т.ч. НДС 18%).

Скидки: членам Союза инженеров-сметчиков - 10%.

Системные требования: Pentium 400 МГц, 64 МБ оперативной памяти, 100 МБ свободного места на жестком диске, устройство для чтения дисков CD или DVD, Windows 95/NT4 и выше.

Сертификат Госстроя России № РОСС RU.9001.СП11 №0311086

Срок действия - с 01.04.2004 по 01.04.2006 г.

Впервые!

АРЕНДА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРОКОМ НА 1 МЕСЯЦ - 1500 РУБЛЕЙ

Техническая поддержка программы

“Сметный калькулятор”:

тел./факс: (812) 766-2510, 326-2571,

e-mail: support@scalc.ru , сайт: www.scalc.ru

