



Г.Рубцовск

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)**

на Капитальный ремонт крыши Осищенко, 182 б

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 630000 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 116184 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 802,24 чел. час  
Составлен(а) в текущих (принятых) ценах по состоянию на 2011/4 г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоймость единицы, руб.			Общая стоимость, руб			
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1.</b>											
<b>Демонтажные работы</b>											
1	TERP58-2-2	Разборка слуховых окон: прямогоугольных односкатных -		100 окон	0,04	2056,9	12,44	TERP58-2-2 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=2,629	82	82	
		Территориальная поправка к базе 2001г <i>MAT=1,1</i>				2044,47					
2	TERP58-13-4	Разборка покрытия из гулонных материалов: насухо без промазки кромок		100 м2 кровли	5,5	24,81	3,7	TERP58-13-4 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=6,86; MAT=5,074	136	116	20
		Территориальная поправка к базе 2001г <i>MAT=1,1</i>				21,11					
3	TER46-04-008-04	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расч.; ЗТМ=0,7; MAT=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7		100 м2 кровель из волнистых и полуволнистых асбестопементных листов	5,5	135,99	32,8	TER46-04-008-04 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=1,872	748	568	180
		Территориальная поправка к базе 2001г <i>MAT=1,1</i>				103,19					
4	TERP58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами		100 м2 кровли	1,7	142,18	41,97	TERP58-1-1 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=3,64; ЗПМ=14,329	242	171	71
		Территориальная поправка к базе 2001г <i>MAT=1,1</i>				100,21	4,95				8

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>Деревянные конструкции</u>												
5	ТЕР58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю : из листовой стали	100 м2	1,7	1391,91	23,31	1227,48	ТЕР58-12-2 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=7,183; ЗПМ=14,357; MAT=5,198	2366	240	40	2086
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>			141,12	2,95					5	
		<i>MAT=1,1</i>										
<u>Покрытие кровли</u>												
9	ТЕР2-01-015-03	Устройство пароизоляции: прогласточной в один слой	100 м2	4,5	829,6	36,66	727,39	ТЕР12-01-015-03 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,302; ЗПМ=14,311; MAT=5,113	3733	295	165	3273
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>			65,55	1,75					8	
		<i>MAT=1,1</i>										
		<i>КОЭФ. К ПЛОЗИЦИИ:</i>										
		<i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;</i>										
		<i>T3=1,15; T3M=1,25</i>										
12	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия, из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	5,5	1083,23	570,73	215,7	ТЕР09-04-002-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=3,929; ЗПМ=14,343; MAT=5,081	5958	1632	3139	1187
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>			296,8	37,26					205	
		<i>MAT=1,1</i>										
		<i>КОЭФ. К ПЛОЗИЦИИ:</i>										
		<i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; T3=1,15; T3M=1,25</i>										
13	Прайс-лист ООО "Роскровля" от 09.07.2010г	Лист профилированный С21 толщ 0,5мм (280:1,18;1,1*,1,02)	м2	605	242,03	242,03	146428	Прайс	146428			
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>										
		<i>MAT=1,1</i>										
14	Прайс-лист ООО "Роскровля" от 09.07.2010	Штук кровельный 4,2;1,18;1,1*1,02	шт.	3300	3,63	3,63	11979	Прайс	11979			
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>										
		<i>MAT=1,1</i>										
15	Прайс-лист ООО "Роскровля" от 09.07.2010	Планка конька (2,5м) 260:1,11;1,18*2,5м*1,02	м	33	89,89	89,89	89,89	Прайс	89,89			
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>										
		<i>MAT=1,1</i>										
16	Прайс-лист ООО "Роскровля" от 09.07.2010	Уплотнитель под конек 1м 153/1,1/1,18*1,2	м	66	66	66	66	Прайс	4356			
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>										
		<i>MAT=1,1</i>										
17	ТЕР09-05-006-01	Решка стального профилированного настила	1 м реш	130	3,6	0,68	ТЕР09-05-006-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=3,167	468	380	88		

## МЕТА

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>			2,92							
		<i>МАТ=1,1</i>										
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i>										
		<i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25</i>										
18	TERP12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м <sup>2</sup>	5,5	829,6	36,66	727,39	TERP12-01-015-03 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,302; ЗПМ=14,311; МАТ=5,113	4563	361	202	4000
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>			65,55	1,75						10
		<i>МАТ=1,1</i>										
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i>										
		<i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25</i>										
19	TСЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-605	5,03	5,03	5,03	ТСЦ-101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=4,533	-3043			-3043
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>										
		<i>МАТ=1,1</i>										
20	TСЦ-104-0316	Ткань стеклянная изолационная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	605	14,49	14,49	14,49	ТСЦ-104-0316 Ткань стеклянная изолационная И-200, толщиной 0,2 мм. (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=2,562	8766			
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>										
		<i>МАТ=-1,1</i>										
		<i>Слуховые окна</i>										
22	TERP10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	334,56	27,24	253,26	TERP10-01-003-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=5,312; ЗПМ=14,338; МАТ=5,371	669	108	54	507
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>										
		<i>МАТ=1,1</i>										
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i>										
		<i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25</i>										
23	TСЦ-203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой СГО-12Ж, площадь 0,65 м <sup>2</sup>	м2	2	300,86	300,86	300,86	ТСЦ-203-0177 Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО-6-12Ж, площадь 0,65 м <sup>2</sup> . (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=9,151	602			602
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>										
		<i>МАТ=-1,1</i>										
26	TERP12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парapеты, свесы и т. п.) из листовой оцинкованной стали	100 м <sup>2</sup>	0,6	13147,63	24,42	12323,81	TERP12-01-010-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,443; ЗПМ=14,352; МАТ=2,45	7889	480	15	7394
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>										1
		<i>МАТ=1,1</i>										

## ЛМЕТА

		Разные работы	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	ТЕРр58-4-1	Разборка парапетных решеток	100 м.	0,85	98,88	1,94			ТЕРр58-4-1 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=2,624	84	82	2	
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>	парапетных решеток		96,94								
28	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0,85	3829,51	69,66	3703,32	ТЕР 12-01-012-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,431; ЗПМ=14,318; МАТ=4,765	3255	48	59	3148	
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>	ограждения		56,53	3,9							3
		<i>МАТ=1,1</i>											
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i>											
		<i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;</i>											
		<i>T3=1,15; T3M=1,25</i>											
30	ТЕР20-02-011-01	Установка зонтов над вентиляциями (прим)	1 м2	24	216,13	3,92	204,39	ТЕР20-02-011-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=6,589; МАТ=3,068	5187	188	94	4905	
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>	поверхности		7,82								
		<i>МАТ=1,1</i>											
32	ТЕРр58-20-8	Смена обделок из листовой стали, привыканий: к вытяжным трубам, слуховым окнам	100 м.	0,12	2498,85	4,76	1835,71	ТЕРр58-20-8 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=7,155; ЗПМ=14,476; МАТ=2,503	300	79	1	220	
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>			658,38	0,55							
		<i>МАТ=1,1</i>											
33	ТЕРр58-23-1	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест привыкания мягкой кровли	1 место	4	83,36	7,49	13,27	ТЕРр58-23-1 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=5,132; МАТ=4,753	333	250	30	53	
		<i>82,15 = 610,10 - 0,06 x 3 171,15 - 1,725 x 4,81 - 0,0005 x 14 435,65 - 0,45 x 6,84 - 0,032 x 294,48 - 0,007 x 14 193,80 - 0,015 x 7 468,63 - 0,032 x 553,30</i>			62,6								
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>											
		<i>МАТ=1,1</i>											
37	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м	0,24	9710,28	31,51	9094,34	ТЕР16-04-001-02 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=1235; ЗПМ=11,813; МАТ=2,93	2330	140	8	2182	
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>			584,43	0,81							
		<i>МАТ=1,1</i>											
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i>											
		<i>Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; T3=1,15; T3M=1,25</i>											
39	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев в конструкции	1 м3 древесины	0,1	1869,18	42,25	1646,58	ТЕР10-01-010-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=6,604; МАТ=3,731	187	18	4	165	
		<i>Территориальная поправка к базе 2001г</i>			180,35								
		<i>МАТ=1,1</i>											
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i>											
		<i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;</i>											
		<i>T3=1,15; T3M=1,25</i>											
40	ТЕР10-01-012-01	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2	0,28	5694,93	62,06	5333,15	ТЕР10-01-012-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=6,844; МАТ=8,405	1595	84	17	1494	
		<i>общивки стен (за вычетом</i>											

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2		Территориальная поправка к базе 2001г проектов)		299,72								
41	ТЕР26-01-041-05	Изоляция изоляции из пенопласта на сухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1 м3 изоляции	1,4	1184,15	38,16	1060,82	TER26-01-041-05 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=6,337; МАТ=2,927	1658	119	53	1486
42	ТЕР26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 покрытия изоляции	0,24	14765,74	679,6	12874,5	TER26-01-053-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=2,147; МАТ=2,226	3544	291	163	3090
45	ФССНн01-01-01-- 041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный с полузакой вручную	1 т груза	-30	-35,67		1-ФЗП=14,34; ЭМ=5,51; ЗНМ=14,34		-1070	-1070		
46	ФССЦПр03-21-01- 010	Перевозка грузов автомобилиами-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 10 км I класс груза	1 т груза	30	13,36	13,36	ФССЦПр ЭМ=6,09		401			
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,17										
		Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.					2 18852	6802	4806	20744		
		Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							-243			
		В том числе, справочно:							219909	7823	4842	20744
		Районный к-т 15% (П03-1-2, 4-5, 27, 32-33, 3, 41-42, 9, 18, 26, 28, 12, 17, 22, 39-40, 30, 37, 45)										
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										
		Насладные расходы										
		Сметная прибыль										
		Итоги по смете:										
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (услугение и замена существующих конструкций, разборка и введение отдельных конструктивных элементов)										
		Теплозащитные работы										
		Итого										
		21126										
		34980										

META

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Материалы									116782			
Строительные металлические конструкции									260461			
Деревянные конструкции									29660			
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									35203			
Материалы									17653			
Перевозка грузов автотранспортом									2442			
Итого									566890			
В том числе:												
Материалы									316295			
Машины и механизмы									20037			
ФОТ									116184			
Накладные расходы									72338			
Сметная прибыль									46037			
Компенсация НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СН*0,15)*0,18									63292			
ВСЕГО по счете									630000			