



г.Дубовск
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт крыши Красная, 95а

Сметная стоимость строительных работ 1100000 руб.
Средства на оплату труда 191498 руб.
Сметная трудоемкость 1364,4 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 201 г.

№ пп	Обозначение	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обозначение, индекс	Общая стоимость, руб.			
					Всего	Экспл.	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл.	Мат-ы
					оплата труда	ман. в т.ч. оплата труда						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1

Демонтажные работы

1	ТЕРр58-2-2	Разборка стеновых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,05	2056,91	12,44		ТЕРр58-2-2 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=2,629	103	102	1	
		Территориальная поправка к базе 2001г			2044,47							
		МАТ=1,1										
2	ТЕРр58-13-1	Разборка покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кровок	100 м2 кровли	10,76	24,81	3,7		ТЕРр58-13-1 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=6,86; МАТ=5,074	267	227	40	
		Территориальная поправка к базе 2001г			21,11							
		МАТ=1,1										
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:										
		ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
3	ТЕРр46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и поливинилхлоридных листов	100 м2 покрытия	10,76	135,99	32,8		ТЕРр46-04-008-04 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=1,872	1463	1110	353	
		Территориальная поправка к базе 2001г			103,19							
		МАТ=1,1										
4	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций: крыш, обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	1,5	142,18	41,97		ТЕРр58-1-1 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=3,64; ЗПМ=14,329	213	150	63	
		Территориальная поправка к базе 2001г			100,21	4,95						
		МАТ=1,1										

Деревянные конструкции

АНД-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
дР58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю, из листовой стали	100 м2	1,5	1391,91	23,31	1227,48	ТЕРд58-12-2 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011.4 ОЗП=14,34; ЭМ=7,183; ЗПМ=14,357; МАТ=5,198	2088	212	35	1841
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			141,12	2,95					4	
Покрывные кровли											
9	ТЕР12-01-015-03 Устройство пароизоляции, прокладочной в один слой	100 м2	8,28	829,6	36,66	727,39	ТЕР12-01-015-03 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011.4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,302; ЗПМ=14,311; МАТ=5,113	6869	543	304	6022
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	изогнутой поверхности		65,55	1,75					14	
	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
12	ТЕР09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	10,76	1083,23	570,73	215,7	ТЕР09-04-002-01 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011.4 ОЗП=14,34; ЭМ=3,929; ЗПМ=14,343; МАТ=5,081	11656	3194	6141	2321
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			296,8	37,26					401	
	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
13	Прайс-лист ООО "Роскровля" от 09.07.2010г	Лист профилированный С21 толщ 0,5 мм (280,1,18,1,1*1,02)	м2	1184	242,03	242,03	Прайс	286564			286564
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1										
14	Прайс-лист ООО "Роскровля" от 09.07.2010	Шуруп кровельный 4,2,1,18,1,1*1,02	шт.	6450	3,63	3,63	Прайс	23414			23414
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1										
15	Прайс-лист ООО "Роскровля" от 09.07.2010	Панка конька (2,5м) 260,1,1,18,2,5*1,02	м	145	89,89	89,89	Прайс	13034			13034
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1										
16	Прайс-лист ООО "Роскровля" от 09.07.2010	Уплотнитель под конек 1м 133/1,1/1,18*1,2	м	116	66	66	Прайс	7656			7656
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1										
17	ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила	1 м реза	150	3,6	0,68	ТЕР09-05-006-01 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011.4 ОЗП=14,34; ЭМ=3,167	540	438	102	

ЗНАЧЕНИЯ

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	ТЕР12-01-015-03 Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 изолируемой поверхности	10,76	829,6	36,66	727,39	ТЕР12-01-015-03 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011.4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,302; ЗПМ=14,311; МАТ=5,113	8926	705	394	7827
19	ТСЦ-101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	м2	-1184	5,03		5,03	ТСЦ-101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 (Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011.4) МАТ=4,583	-5956			-5956
20	ТСЦ-104-0316 Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	м2	1184	14,49		14,49	ТСЦ-104-0316 Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм (Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011.4) МАТ=2,562	17156			17156
22	ТЕР10-01-003-01 Устройство слуховых окон Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 слуховое окно	2	334,56	27,24	253,26	ТЕР10-01-003-01 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011.4 ОЗП=14,34; ЭМ=5,312; ЗПМ=14,338; МАТ=5,371	669	108	54	507
23	ТСЦ-203-0177 Окна неоткрывающиеся (слухие) одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	м2	2	300,86		300,86	ТСЦ-203-0177 Окна неоткрывающиеся (слухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 (Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011.4) МАТ=9,151	602			602
26	ТЕР12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (браниматур, паркет, осы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	100 м2 покрытия	1,153	13147,63	24,42	12323,81	ТЕР12-01-010-01 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011.4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,443; ЗПМ=14,352; МАТ=2,45	15159	922	28	14209

Гранд-СМЕТА

2														3														4														5														6														7														8														9														10														11														12														13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Разные работы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТЕР10-01-012-01	Обшивка каркасных стен. Досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,56	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	3189	168	35	2986
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			299,72							
40 ТЕР26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1 м3 изоляции	2,8	1184,15	38,16	1060,82	ТЕР26-01-041-05 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=6,337; МАТ=2,227	3316	238	107	2971
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			85,17							
41 ТЕР26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,196	14765,74	679,6	12874,5	ТЕР26-01-053-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=2,147; МАТ=2,226	2894	237	133	2524
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			1211,64							
44 ФССЦпг01-01-01-041	Подготовочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный с погрузкой ручную	1 т груза	40	35,67		1 ОЗП=14,34; ЭМ=5,51; ЗПМ=14,34		1427	1427		
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,83; ЭМ=0,97; ЗПМ=0,83			35,67							
45 ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	40	13,36	13,36	ФССЦпг ЭМ=6,09		534		534	
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ЭМ=1,17										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								414677	11156	8560	394961
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								416419	12830	8628	394961
В том числе, справочно:										456	
Районный к-т 15% (Пог. 1-2, 4-5, 27, 31-32, 3, 40-41, 9, 18, 26, 28, 12, 17, 22, 38-39, 29, 36, 44)								1742	1673	68	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах								785294	183983	35098	566213
Начисленные расходы								123479		7515	
Сметная прибыль								78440			
Итого по смете:								65356			
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Теплоизоляционные работы									41313		
Кровли									48801		
									222579		
Строительные металлические конструкции									504863		
Деревянные конструкции									46693		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									30824		
Материалы									23532		
Перевозка грузов автотранспортом									3252		
Итого									987213		
В том числе:											
Материалы									566213		
Машины и механизмы									35098		
ФОТ									191498		
Накладные расходы									123479		
Сметная прибыль									78440		
Компенсация НДС (МАТ+ЭМ-ЗПМ)+НН*0,17+2-СП*0,15)*0,18									112866		
ВСЕГО по смете									1100000		