



г. Рубцовск

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

УТВЕРЖДАЮ:

2011 г.

на Капитальный ремонт крыши Алейский, 45

Основание:
Сметная стоимость строительно-монтажных работ 1000000 руб.
Средства на оплату труда 204206 руб.
Сметная трудоемкость 1464,21 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 201 г.

№ п/п	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			
				Всего	Эксп.	Мат-лы		Всего	В т.ч. оплата труда	Эксп.	Мат-лы
				оплата труда	в т.ч. оплата труда					в т.ч. оплата труда	
1	Раздел 1.										
1	ТЕР58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: покосов, сандриков, жеробов, отливов, свесов и т.п.	100 м² труб и покрытий	1,64	59,3	0,24	ТЕР58-3-1 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4-03П=14,34; ЭМ=2,667	97	97		
	ТЕР12-01-017-01	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			59,06						
2	ТЕР12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек, цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м² стяжки	9,3	316,7	160,35	ТЕР12-01-017-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4-03П=14,34; ЭМ=3,787; ЗПМ=14,332; МАТ=5,13	2945	1454	1491	
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			156,35	13,92					129
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расч.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
4	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м² стяжки	9,3	1163,99	250,54	ТЕР12-01-017-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4-03П=14,34; ЭМ=3,787; ЗПМ=14,332; МАТ=5,13	10825	2090	2330	6405
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			224,76	21,75					202
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									

смет

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Новый коэффициент ПЗ=1,5 (ОЭП=1,5; ЭМ=1,5 к расч.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расч.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м2 стяжки	9,3	824,18	54,19	646,13	ТЕР12-01-017-02 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЭП=14,34; ЭМ=3,867; ЗПМ=14,226; МАТ=5,249	7665	1152	504	6009
6	ТЕР12-01-016-01 Опунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: битумной прутновкой с ее пригтовлением Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 кровли	9,3	291,32	4,4	249,64	ТЕР12-01-016-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЭП=14,34; ЭМ=6,872; МАТ=10,199	2709	347	41	2321
7	ТЕР88-7-6 Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в два слоя Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	100 м2 покрытия	9,3	13934,59	40,12	13480,2	ТЕР88-7-6 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЭП=14,34; ЭМ=4,774; ЗПМ=14,357; МАТ=3,615	129592	3853	373	125366
8	ТСЦ-101-1961 Материалы рулонные кровельные для: верхнего слоя, изоляст ЭКП-4,5 Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	м2	-1060	48,04		48,04	ТСЦ-101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изоляст ЭКП-4,5 (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=3,518	-50922		23	-50922
9	ТСЦ-101-1962 Материалы рулонные кровельные для: нижних слоев, изоляст ЭПШ-4 Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	м2	-1246	40,83		40,83	ТСЦ-101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изоляст ЭПШ-4 (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=3,749	-50874			-50874
10	ТСЦ-101-3345 Линоформ: ТКП Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	м2	-1060	-26,19		26,19	ТСЦ-101-3358 Унифилокс ТКП- (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=3,801	-27761			-27761
11	ТСЦ-101-3346 Линоформ: ТПП Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	м2	1246	23,44		23,44	ТСЦ-101-3359 Унифилокс ТПП (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=3,647	29206			29206
13	ТЕР20-02-011-01 Установка зонтов над вентилями (прим) Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	1 м2 поверхности	42,5	216,13	3,92	204,39	ТЕР20-02-011-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЭП=14,34; ЭМ=6,589; МАТ=3,068	9186	332	167	8687

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заплечий проемов: дверных и воротных	100 м2	0,02	858,13	158,82		ТЕР46-04-012-03 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=7,945; ЗПМ=14,344	17	14	3	
	Территориальная поправка к базе 2001г			699,31	71,36					1	
16	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	56407,36	1567,25	53686,61	ТЕР10-01-039-05 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,064; ЗПМ=14,336; МАТ=4,452	1128	23	31	1074
	Территориальная поправка к базе 2001г			1153,5	146,74					3	
17	Люки и лазы со щитовыми полами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологотен и коробок однополные ДП 10-10, пл.0,97 м2, ДП 13-10, пл.1,26 м2	м2	2	514,2		514,2	ТССП-203-0236 Люки и лазы со щитовыми полами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологотен и коробок: двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2 (Индексы к ТЕР 2010-2) МАТ=5,152	1028			1028
	Территориальная поправка к базе 2001г										
18	Смета ветровой доски	100 м досок	1,65	572,07	15,86	324,73	ТЕР53-7-1 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=6,864; МАТ=4,552	944	382	26	536
	Территориальная поправка к базе 2001г			231,48							
19	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,15	13147,63	24,42	12323,81	ТЕР12-01-010-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,443; ЗПМ=14,352; МАТ=2,45	15120	919	28	14173
	Территориальная поправка к базе 2001г			799,4	2,15					2	
20	Бетонирование вентканалов	100 м3 бетона, забутовка и железобетона в деце	0,02	72208,28	2684,74	66530,31	ТЕР06-01-024-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=3,964; ЗПМ=14,341; МАТ=3,36	1444	60	54	1330
	Территориальная поправка к базе 2001г			2993,23	275,79					5	
	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:										
	ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
21	Перевозка грузов автомобилем-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км1 класса груза	1 т груза	35	13,36	13,36		ФССЦпг ЭМ=6,09	468		468	
	Территориальная поправка к базе 2001г										
	МАТ=1,1										
	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:										
	ЭМ=1,17										
22	Поружонные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный с погрузкой в/у/ч/у	1 т груза	35	35,67			1 ОЗП=14,34; ЭМ=5,51; ЗПМ=14,34	1248	1248		

ранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,83; ЭМ=0,97; ЗПМ=0,83			35,67							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.											
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
Районный к-т 15% (Поз. 1, 7, 2, 4-6, 19, 15, 13, 16, 18, 20, 22)											
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по смете:											
Кровли											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Деревянные конструкции											
Стены (ремонтно-строительные)											
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве											
Перевозка грузов автомобильным транспортом											
Материалы											
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве											
Внутренние санитарно-технические работы: замена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Возмещение НДС по материалам МАТ*0,18											
Накладные расходы НР*0,183*0,18											
Возмещение НДС на эксплуатацию машин (ЭМ-ЗПМ)*0,18											
Сметная прибыль СП*0,15*0,18											
ВСЕГО по смете											