

_____ / _____ /

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10.11

на Изготовление и установку металлических дверей выхода на кровлю (1,3 п.п.) по ул. Баскакова,17

Сметная стоимость: **16.647** тыс. руб.
 монтажных работ: **11.486** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.035** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **3.791** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 12.2011 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ц38-01-006-07	Сборка вручную (мелких деталей) листовые конструкции массой до 0,5 т	1 т констр.		0.115	71 732.92	8 249.29
1. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	194	22.31	112.860	2 517.91
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.5	0.4025	126.594	50.95
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.5	0.0575	480.47	27.63
			(1)			161.96	9.31
1. 4.	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1.37	0.15755	27.46	4.33
1. 5.	X04-0300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	66.3	7.6245	316.54	2 413.46
1. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.8	0.207	3.17	0.66
1. 7.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2	0.023	15.51	0.36
1. 8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3	0.0345	16.02	0.55
1. 9.	X33-0500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	1.4	0.161	70.85	11.41
1. 10.	X33-0900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	2.1	0.2415	168.40	40.67
1. 11.	X35-0471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	3	0.345	254.96	87.96
			(1)			120.70	41.64
1. 12.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.5	0.0575	609.87	35.07
			(1)				
1. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.1	0.1265	28.36	3.59
1. 14.	C101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0476	0.005474	47 835.94	261.85
1. 15.	C101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	т	1.064	0.12236	23 234.74	2 843.00
1. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.3	0.0345	24.70	0.85
		Накладные расходы				66%	1 695.45
		Сметная прибыль				60%	1 541.32
		Всего с НР и СП					11 486.05
2.	Е09-06-001-01	Монтаж конструкций дверей	1 т констр.		0.115	22 543.01	2 592.45
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	102.9135	11.8350525	102.300	1 210.73
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6125	0.0704375	161.960	11.41

1	2	3	4	5	6	7	8
2. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.6125	0.0704375	479.13	33.75
			(1)			161.96	11.41
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.875	0.100625	3.17	0.32
2. 5.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1.1	0.1265	87.90	11.12
2. 6.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.075	0.008625	53.79	0.46
2. 7.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.25	0.02875	16.02	0.46
2. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.9125	0.1049375	552.92	58.02
			(1)				
2. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000115	103 474.20	1.19
2. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.5	0.0575	28.36	1.63
2. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.00000345	25 562.92	0.09
2. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0002231	27 373.73	6.11
2. 13.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.01	0.00115	61 860.00	71.14
2. 14.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.01725	24.70	0.43
2. 15.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000069	72 904.80	5.03
2. 16.	c201-9002	Конструкции стальные	т	0.3	0.0345	34 550.00	1 191.98
		Накладные расходы				68.85%	841.44
		Сметная прибыль				57.8%	706.40
		Всего с НР и СП					4 140.29
		. ИТОГО ПО СМЕТЕ					10 841.74
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					8 249.29
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 1)					1 695.45
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1)					1 541.32
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					11 486.06
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 592.45
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68.85 - по стр. 2)					841.44
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 2)					706.40
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					4 140.29
		. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					15 626.35
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 536.89
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 247.72
		Сметная стоимость материалов					4 386.89
		Оплата механизаторов					62.36
		Оплата основных рабочих					3 728.64
		Стоимость механизмов					2 726.21
		Стоимость механизмов без зп механизаторов					2 663.85
		Всего оплата труда					3 791.00
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0,94				0.94	2 384.68
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ С К=0,9				0.9	2 022.95
		НДС 18% на материалы				18	789.64
		НДС 18% на механизмы				18	479.49
		НДС 18% на НР (κ=0,1712)				3.0816	73.49
		НДС 18% на СП с κ=0,9 (κ=0,15)				2.7	54.62
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ С УЧЕТОМ УПР.СХЕМЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ					16 646.61

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)