

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕР58-3-2	Разборка конька из листовой стали	0,3 100 м2 труб и покрыт мр	83,02 83,02	0,00 0,00	0,00	32,36	32,36	0,00 0,00	0,00	11,04 0	4,31 0
2	ТЕР58-13-1	Устройство рубероида под конек	0,39 100 м2 крыши	973,62 53,99	5,82 0,00	933,81	379,72	13,26	2,27 0,00	364,19	4,52 0	1,76 0
3	ТЕР12-01-010-01	Устройство конька из листовой оцинкованной стали [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзт=1,15]	0,39 100 м2 покрыт мр	13290,87 1036,00	34,85 3,19	12220,02	5 183,44	404,04	13,59 1,24	4 765,81	129,66 0,25	50,57 0,1
4	ТЕР48-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,75 100 м2 покрыт мр	145,44 116,23	23,21 0,00	0,00	545,40	435,66	109,54 0,00	0,00	15,9 0	59,63 0
5	ТЕР12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым проносам (материал б/л) [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзт=1,15]	3,75 100 м2 крыши	3278,92 439,40	159,13 12,60	2660,39	12 295,95	1 647,75	596,74 47,25	10 051,46	54,31 0,99	203,68 3,7
	101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 64/200 толщиной 7,5 мм	-87,5 м2	14,70		14,70	-7 166,25			-7 166,25		
6	ТЕР12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым проносам [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзт=1,15]	0,66 100 м2 крыши	3278,92 439,40	159,13 12,60	2660,39	2 164,09	230,00	105,03 8,32	1 769,06	54,31 0,99	35,85 0,65
7	ТЕР07-05-039-02,грам	Заделка швов минераловатными пакетами между асбестоцементными листами и козырем, стык горизонтальный [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзт=1,15]	1,56 100 м шва	1703,15 33,74	144,71 0,00	1524,70	2 656,91	52,63	225,75 0,00	2 378,53	4,26 0	6,64 0
	031910	Лопыка	-2,6052 маш.-ч	64,89	64,89 0,00		-169,05		-169,05 0,00			
		Итого по разделу в базовых ценах С учетом коэффициентов: 2 зона строительства k=1,014 на материалы k=1,014 на основные материалы					15 923	2 876	894 57	12 163		362,43 9,89
		В т.ч. основные материалы в бц					-7 166		-169	-7 166		
		В т.ч. основные механизмы в бц					-169					
ИТОГО ПО СМЕТЕ												
		Итого по смете в бц					15 923	2 876	894 57	12 163		362,43 9,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В т.ч. основные материалы в бц							-7 166			-7 166		
В т.ч. основные механизмы в бц							-169			-169		
НР и СП в базовых ценах												
Накладные расходы (ГЭСНр, ФЕРр, ТЕРр-56)			83%				38					
Накладные расходы (ГЭСН, ОЕР, ТЕР-12)			k=0,9; 120%				2 590					
Накладные расходы (ГЭСН, ОЕР, ТЕР-46)			k=0,9; 110%				432					
Накладные расходы (ГЭСН, ОЕР, ТЕР-07 т.7)			k=0,9; 155%				74					
Итого накладных расходов							3 134					
Итого							19 057					
Сметная прибыль (ГЭСНр, ФЕРр, ТЕРр-56)			k=0,9; 65%				27					
Сметная прибыль (ГЭСН, ФЕР, ТЕР-12)			k=0,765 ; 65%				1 199					
Сметная прибыль (ГЭСН, ФЕР, ТЕР-46)			k=0,765 ; 70%				235					
Сметная прибыль (ГЭСН, ФЕР, ТЕР-07 т.7)			k=0,765 ; 100%				41					
Итого сметной прибыли							1 502					
Итого с НР и СП в бц							20 559					
В действующих ценах с К=4,97 в т.ч. стоимость материалов							102 178					
Технадзор 2%							2 043,56					
Итого							104 221,56					



 Заказчик: Валков К.Е. /

 Подрядчик: Гамбаров З.С. /

 Общество: Муханов В.В. /

Расуев Л.А.

 Объем работ: 1000 м³

 Подпись: В.А. Кашкина /

 Подпись: В.Н. Муханов /