

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

на

На ремонт кровли

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

Сметная стоимость	базовая цена	текущая цена
Средства на оплату труда	297,12	1 698,46 тыс.руб
	26,84	370,71 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на

Май 2013 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Коэфф. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	6.58-2-2	РАЗБОРКА СЪЕЗДОВ И КЕГ ОБОВ(ПР. М.)	100 м2	6,9	107,21 *1,15	1,047	890,69	13,31	12 300,49
		ЗП					712,55	72	8 850,35
		ЭМ					489,88	14	6 410,22
		в т.ч. ЗПМ	чел-ч	10,9	*1,15	1,047	87,15		
		НР от ЗП							
		СП от ЗП							
		НР и СП от ЗПМ							
		ЗТР							
							2 093,12		26 560,28
2	3.16-21-2	ДЕМОНТАЖ ВОРОНОК СЛИВНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 50(ПРИМ.)	шт.	23					
		ЗП			7,08 *0,6*1,15	1,067	119,89	13,81	1 655,65
		ЭМ			0,45 *0,6*1,15	1,067	7,62	7,89	60,12
		в т.ч. ЗПМ			0,11 *0,6*1,15	1,067	(1,86)	13,81	(25,72)
		НР от ЗП	%	110			131,88	93	1 539,75
		СП от ЗП	%	74			88,72	44	728,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175			3,26	169	43,47
		ЗТР	чел-ч	0,61	*0,6*1,15	1,067	10,33		
							351,37		4 027,48
3	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	100 м2	6,9					
		ЗП			275,03 *1,15	1,047	2 284,93	13,81	31 554,94
		ЭМ			465,71 *1,15	1,047	3 869,09	6,8	26 309,83
		в т.ч. ЗПМ			139,05 *1,15	1,047	(1155,22)	13,81	(15953,58)
		НР от ЗП	%	80			1 827,94	72	22 719,56
		СП от ЗП	%	55			1 256,71	44	13 884,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175			2 021,64	169	26 961,55
		ЗТР	чел-ч	24,6	*1,15	1,047	204,38		
							11 260,31		121 430,05
		Итого					13 704,80		152 026,59

Раздел 2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

4	3.12-21-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 м2	6,9					
		ЗП			252,96 *1,15*1,15	1,087	2 509,15	13,81	34 651,33
		ЭМ			30,82 *1,25*1,15	1,087	332,29	4,93	1 638,20
		в т.ч. ЗПМ			1,24 *1,25*1,15	1,087	(13,37)	13,81	(184,63)
		НР			27,22	1,001	188,01	3,6	676,82
4,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	10,557	478,96	1,001	5 061,44	5,7	28 850,19
		НР от ЗП	%	104			2 609,52	89	30 839,68
		СП от ЗП	%	79			1 982,23	44	15 246,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,40	169	312,02
		ЗТР	чел-ч	24,3		*1,15*1,15	1,087	241,04		
								12 706,04		112 214,83
5	3.12-21-2	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 12-21-1		100 м2	6,9					
						*10*1,15*1,1				
		ЗП				0,92 5	1,087	91,26	13,81	1 260,25
5,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	7,038	478,96	[К НР *10]	1,001	3 374,29	5,7	19 233,46
		НР от ЗП	%	104				94,91	89	1 121,62
		СП от ЗП	%	79				72,10	44	554,51
						*10*1,15*1,1				
		ЗТР	чел-ч	0,09		5	1,087	8,93		
								3 632,56		22 169,84
6	6.62-32-1	ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЧЕРДАЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОГНЕБИОЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ "ГП"		м2	690					
		ЗП				2,96 *1,15	1,025	2 407,48	13,81	33 247,28
		МР				12,07	1	8 328,30	5,15	42 890,75
		НР от ЗП	%	100				2 407,48	85	28 260,19
		СП от ЗП	%	64				1 540,79	44	14 628,80
		ЗТР	чел-ч	0,28		*1,15	1,025	227,73		
								14 684,05		119 027,02
7	6.58-15-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ СПЛОШНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		100 м2	6,9					
		ЗП				304,08 *1,15	1,087	2 622,79	13,81	36 220,80
		МР				58,69	1,001	405,37	5,11	2 071,42
7,1	1.1-1-210	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, НЕОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ IV, ТОЛЩИНА 19-22 ММ	м3	18,214061	1 183,50		1,001	21 577,90	1,62	34 956,19
		НР от ЗП	%	104				2 727,70	89	32 236,51
		СП от ЗП	%	79				2 072,00	44	15 937,15
		ЗТР	чел-ч	29,21		*1,15	1,087	251,95		
								29 405,76		121 422,07
8	3.12-31-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПОСРЕДСТВОМ ОБРЕШЕТКИ СЕБЕ УСТРОЙСТВО И БЕЗ НАСТЕННЫХ КЕЮБОВ		100 м2	6,9					
		ЗП				34,26 *1,15*1,15	1,087	415,85	13,31	130 031,88
		ЭМ				34,59 *1,25*1,15	1,087	374,02	7,37	2 861,71
		в т.ч. ЗПМ				8,6 *1,25*1,15	1,087	(92,3)	13,31	(1 811,2)
		ЗТР				3 704,5	1,001	25 586,0	5,78	71 130,79
8,1	1.1-1-1089	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 1,1-1,5 ММ	т	6,003	14 739,12		1,001	88 567,42	2,12	187 762,92
		НР от ЗП	%	104				9 792,48	89	115 729,26
		СП от ЗП	%	79				7 438,52	44	57 214,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				162,45	169	2 166,56
		ЗТР	чел-ч	79,77		*1,15*1,15	1,087	791,25		
								141 337,35		566 905,58
9	3.12-13-1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ		100 м	2					
		ЗП				838,50 *1,15*1,15	1,087	2 410,78	13,81	33 292,93
		ЭМ				134,18 *1,25*1,15	1,087	419,33	7,27	3 048,52
		в т.ч. ЗПМ				36,19 *1,25*1,15	1,087	(113,10)	13,81	(1561,89)
		МР				903,47	1,001	1 808,75	4,9	8 862,86
9,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ, ВЕС ЛИСТА РАЗМЕРОМ 710X1420 ММ 4 КГ, ОЦИНКОВАННАЯ	т	1,62	15 328,48		1,001	24 856,97	2,01	49 962,51
9,2	1.1-1-217	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	8,9	1 828,56		1,001	16 290,46	3,11	50 663,32
		НР от ЗП	%	104				2 507,21	89	29 630,71
		СП от ЗП	%	79				1 904,52	44	14 648,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				197,93	169	2 639,59
		ЗТР	чел-ч	75		*1,15*1,15	1,087	215,63		
								50 395,95		192 749,33
10	3.12-13-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ		100 м	2					
		ЗП				310,80 *1,15*1,15	1,087	893,59	13,81	12 340,42
		ЭМ				8,83 *1,25*1,15	1,087	27,59	7,27	200,61
		в т.ч. ЗПМ				2,38 *1,25*1,15	1,087	(7,44)	13,81	(102,72)
		МР				1 261,46	1,001	2 525,44	5,02	12 677,72
10,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ, ВЕС ЛИСТА РАЗМЕРОМ 710X1420 ММ 4 КГ, ОЦИНКОВАННАЯ	т	0,66	15 328,48		1,001	10 126,91	2,01	20 355,10
		НР от ЗП	%	104				929,33	89	10 982,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СП от ЗП	%	79				705,94	44	5 429,78	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,02	169	173,60	
		ЗТР	чел-ч	27,8		*1,15*1,15	1,087	79,93			
								15 221,82		62 160,20	
11	6.58-18-1	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ(ПРИМ.)		100 м	0,65						
		ЗП				420,91 *1,15	1,087	342,00	13,81	4 723,06	
		МР				517,19	1,001	336,51	3,04	1 022,99	
11,1	1.1-1-1089	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 1,1-1,5 ММ		т	0,202	14 739,12		1,001	2 980,28	2,12	6 318,19
		НР от ЗП	%	104				355,68	89	4 203,52	
		СП от ЗП	%	79				270,18	44	2 078,15	
		ЗТР	чел-ч	33,7		*1,15	1,087	27,38			
								4 284,65		18 345,91	
12	3.16-21-2	УСТАНОВКА ВОРОНОК(ПРИМ.)		шт.	23						
		ЗП				7,08 *1,15*1,15	1,067	229,78	13,81	3 173,33	
		ЭМ				0,45 *1,25*1,15	1,067	15,87	7,89	125,25	
		в т.ч. ЗПМ				0,11 *1,25*1,15	1,067	(3,88)	13,81	(53,59)	
		МР				1,92	1	44,16	5,99	264,52	
12,1	1.7-1-8	ВОРОНКИ ДЛЯ СБОРА АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 125 ММ		шт.	23	100,07		1	2 301,61	2,25	5 178,62
		НР от ЗП	%	110				252,76	93	2 951,20	
		СП от ЗП	%	74				170,04	44	1 396,27	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,79	169	90,57	
		ЗТР	чел-ч	0,61		*1,15*1,15	1,067	19,80			
								3 021,01		13 179,76	
		Итого						274 689,19		1 228 174,54	

Раздел ПРОЧИЕ РАБОТЫ

13	2.1-4-21	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ, ВЫСОТА ДО 20 М		маш.-ч	32						
		ЭМ				118,32		1	3 786,24	5,19	19 650,59
		в т.ч. ЗПМ				25,71		1	(822,72)	13,81	(11361,76)
		НР и СП от ЗПМ	%	175					1 439,76	169	19 201,37
									5 226,00		18 345,96
14	5.1-1-1	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА		т	0	10 000			010,00	1,31	521,10
		ЭМ							1 010,00		1 521,10
15	6.6-16-	КОМУРКА БРЕНЧУГО СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ		т	12,3						
		ЗП				13,33 *1,15	1,047	197,41	13,81	2 726,30	
		ЭМ				56,39 *1,15	1,047	835,13	4,8	4 008,60	
		в т.ч. ЗПМ				14,68 *1,15	1,047	(217,41)	13,81	(3002,41)	
		НР от ЗП	%	91				179,64	77	2 099,25	
		СП от ЗП	%	70				138,19	44	1 199,57	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				380,47	169	5 074,07	
		ЗТР	чел-ч	1,12		*1,15	1,047	16,59			
								1 730,84		15 107,79	
16	15.1-30-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 30 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ		т	12,3						
		ЭМ				62,02		1	762,85	4,83	3 684,55
									762,85		3 684,55
		Итого						8 729,69		59 169,40	

Итого по объекту

Итого	1 439 370,53
НДС 18%	259 086,70
Всего	1 698 457,23

Составил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]