

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул.Зафабричная, д. 5

Составлена в базисных ценах на 01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Рязанской области (эталон) с доп и изм 2"

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	основных рабочих	
				Основная зарплата	в т.ч. зарплата				на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов <i>100 м2 покрытия</i> НР 99% = 1 932,06; СП 60% = 1 170,95 Итого с НР и СП	17,4	153,59 112,16	41,43 -	2 672,46	1 951,58	720,88 -	14,38 -	250,21 -
						5 775,47				
2	12-01-017-1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8</i> <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 966,05; СП 55% = 491,97 Итого с НР и СП	4,35	340,53 188,14	152,39 17,49	1 481,31	818,41	662,90 76,08	21,78 1,55	94,73 6,75
						2 939,33				
3	12-01-017-2	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщ.50мм (435х35) <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8</i> <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 1 180,61; СП 55% = 601,24 Итого с НР и СП	152,25	9,04 6,91	2,13 0,27	1 376,34	1 052,05	324,29 41,11	0,80 0,02	121,80 3,65
						3 158,19				
4	65-6-23	Смена водосточных воронок <i>100 приборов</i> НР 103% = 321,89; СП 60% = 187,51 Итого с НР и СП	0,07	31 339,98 4 457,00	65,14 7,43	2 193,80	311,99	4,56 0,52	491,40 0,55	34,40 0,04
						2 703,20				
5	46-01-008-2	Обетонирование балок и прогонов (ремонт плит парапета в опалубке) <i>1 м3</i> НР 99% = 152,26; СП 60% = 92,28 Итого с НР и СП	0,8	1 184,11 190,63	38,21 1,62	947,29	152,50	30,57 1,30	22,94 0,12	18,35 0,10
						1 191,83				
6	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i> <i>100 м2 кровли</i> НР 108% = 432,77; СП 55% = 220,39 Итого с НР и СП	14,24	122,50 28,14	4,36 -	1 744,40	400,71	62,09 -	3,22 -	45,85 -
						2 397,56				
7	12-01-017-3	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i> <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 2 849,15; СП 55% = 1 450,96 Итого с НР и СП	14,24	1 927,56 167,52	139,77 17,74	27 448,44	2 385,48	1 990,32 252,62	18,68 1,58	265,95 22,43
						31 748,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	-48,84	459,91	-	- 22 462,00	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				- 22 462,00				
9	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	48,84	267,99	-	13 088,63	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				13 088,63				
10	12-01-017-4	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до толщины 50мм (1424х35) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 6 970,62; СП 55% = 3 549,85	498,4	132,19	15,47	65 883,50	5 452,50	7 710,25	1,22	607,55
				10,94	2,01			1 001,78	0,18	87,22
		Итого с НР и СП				76 403,97				
11	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	-114,63	459,91	-	- 52 719,48	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				- 52 719,48				
12	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	114,63	267,99	-	30 719,69	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				30 719,69				
13	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 кровли</i> НР 108% = 2 439,30; СП 55% = 1 242,24	14,24	10 000,21	53,13	142 402,99	2 210,48	756,57	16,51	235,16
				155,23	3,38			48,13	0,25	3,56
		Итого с НР и СП				146 084,53				
14	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-1651,84	38,42	-	- 63 463,69	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				- 63 463,69				
15	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-1623,36	45,20	-	- 73 375,87	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				- 73 375,87				
16	101-4249	Рулонный наплавливаемый материал ТПП	1651,84	26,13	-	43 162,58	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				43 162,58				
17	101-3358	Рулонный наплавливаемый материал ТКП	1623,36	30,11	-	48 879,37	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				48 879,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	53-15-10	Вырубка бетонных наплывов по парапету (прим) <i>100м2</i> НР 86% = 313,67; СП 70% = 255,31 Итого с НР и СП	0,11	<u>3 561,93</u> 3 315,69	<u>246,24</u> -	391,82	364,73	<u>27,09</u> -	<u>399,00</u> -	<u>43,89</u> -
						960,80				
19	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по парапету) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 353,78; СП 55% = 180,16 Итого с НР и СП	1,1	<u>1 340,54</u> 270,46	<u>238,11</u> 27,33	1 474,60	297,51	<u>261,92</u> 30,06	<u>31,30</u> 2,43	<u>34,43</u> 2,67
						2 008,54				
20	12-01-017-2	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщины 20мм (110х5) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 61,60; СП 55% = 31,37 Итого с НР и СП	5,5	<u>66,29</u> 9,94	<u>3,33</u> 0,43	364,60	54,67	<u>18,32</u> 2,37	<u>1,15</u> 0,04	<u>6,33</u> 0,21
						457,57				
21	20-02-019-01	Установка кронштейнов под оцинкованное покрытие парапета $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 кг</i> НР 115% = 268,94; СП 71% = 166,04 Итого с НР и СП	3,68	<u>917,46</u> 63,55	<u>15,08</u> -	3 376,24	233,86	<u>55,49</u> -	<u>6,92</u> -	<u>25,48</u> -
						3 811,22				
22	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> НР 108% = 1 964,96; СП 55% = 1 000,68 Итого с НР и СП	1,64	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	16 442,36	1 813,87	<u>47,94</u> 5,54	<u>129,66</u> 0,25	<u>212,65</u> 0,41
						19 408,00				
23	12-01-004-5	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м примыканий</i> НР 108% = 1 919,67; СП 55% = 977,61 Итого с НР и СП	3,16	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	39 538,65	1 741,73	<u>365,96</u> 35,74	<u>60,04</u> 0,84	<u>189,73</u> 2,65
						42 435,93				
24	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i> Итого с НР и СП	-597,24	<u>45,20</u> -	<u>-</u> -	- 26 995,25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
						- 26 995,25				
25	101-3358	Рулонный наплавливаемый материал ТКП <i>м2</i> Итого с НР и СП	597,24	<u>30,11</u> -	<u>-</u> -	17 982,90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
						17 982,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (вертикальная поверхность парапета)	0,85	2 905,55 1 764,08	1,21 -	2 469,72	1 499,47	1,03 -	201,84 -	171,56 -
		100м2 НР 79% = 1 184,58; СП 50% = 749,74								
		Итого с НР и СП				4 404,04				
27	61-10-2	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1	0,85	886,52 316,21	0,61 -	753,55	268,78	0,52 -	36,18 -	30,75 -
		100м2 НР 79% = 212,34; СП 50% = 134,39								
		Итого с НР и СП				1 100,28				
28	13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (зонты) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,2	275,54 65,03	11,79 0,13	55,11	13,01	2,36 0,03	6,11 0,01	1,22 0,00
		100 м2 НР 81% = 10,56; СП 60% = 7,82								
		Итого с НР и СП				73,49				
29	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (зонты) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,2	329,33 39,95	7,78 0,13	65,87	7,99	1,56 0,03	4,40 0,01	0,88 0,00
		100 м2 НР 81% = 6,50; СП 60% = 4,81								
		Итого с НР и СП				77,18				
30	56-10-1	Снятие дверных полотен	0,026	288,06 288,06	- -	7,49	7,49	- -	36,28 -	0,94 -
		100 м2 НР 82% = 6,14; СП 62% = 4,64								
		Итого с НР и СП				18,27				
31	56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	0,02	1 807,42 1 437,99	369,43 39,94	36,15	28,76	7,39 0,80	179,30 3,97	3,59 0,08
		100 КОРОБОК НР 82% = 24,24; СП 62% = 18,33								
		Итого с НР и СП				78,72				
32	10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,026	24 997,10 945,17	1 263,36 163,53	649,92	24,57	32,85 4,25	102,96 12,11	2,68 0,31
		100 м2 проемов НР 106% = 30,55; СП 54% = 15,56								
		Итого с НР и СП				696,03				
33	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных	2	94,68 -	- -	189,36	-	- -	- -	- -
		компл.								
		Итого с НР и СП				189,36				
34	10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,026	13 279,78 1 249,42	31,44 1,69	345,27	32,48	0,82 0,04	152,93 0,13	3,98 0,00
		100 м2 проемов								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР 106% = 34,47; СП 54% = 17,56								
		Итого с НР и СП				397,30				
35	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (будки выхода на кровлю) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i>	0,03	10 025,83	29,23	300,78	33,18	0,88	129,66	3,89
		НР 108% = 35,94; СП 55% = 18,30		1 106,02	3,38			0,10	0,25	0,01
		Итого с НР и СП				355,02				
36	15-02-001-1	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (кровля в разных уровнях) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</i>	0,21	1 828,56	64,71	384,00	164,67	13,59	81,51	17,12
		НР 95% = 162,61; СП 47% = 80,45		784,15	30,96			6,50	3,48	0,73
		Итого с НР и СП				627,06				
37	53-21-6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой или монтажной пенной <i>100м</i>	0,39	3 577,10	3 290,55	1 395,06	111,75	1 283,31	29,36	11,45
		НР 86% = 143,11; СП 70% = 116,49		286,55	140,16			54,66	11,46	4,47
		Итого с НР и СП				1 654,66				
38	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл <i>шт.</i>	5	67,00	-	335,00	-	-	-	-
		Итого с НР и СП		-	-	335,00		-	-	-
39	07-05-039-7	Устройство герметизации стыков стеновых панелей мастикой (вентшахты)герметизирующей $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м шва</i>	0,39	2 933,98	1 414,67	1 144,25	81,89	551,72	23,15	9,03
		НР 140% = 160,86; СП 85% = 97,67		209,97	84,63			33,01	8,41	3,28
		Итого с НР и СП				1 402,78				
40	101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан» <i>т</i>	-0,029718	17 183,00	-	- 510,64	-	-	-	-
		Итого с НР и СП		-	-	- 510,64		-	-	-
41	101-5361	Мастика герметизирующая двухкомпонентная <i>к2</i>	29,71	54,21	-	1 610,58	-	-	-	-
		Итого с НР и СП		-	-	1 610,58		-	-	-
<i>Козырьки балконов</i>										
42	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов <i>100 м2 покрытия</i>	0,83	153,59	41,43	127,48	93,09	34,39	14,38	11,94
		НР 99% = 92,16; СП 60% = 55,85		112,16	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				275,49				
43	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,3	1 340,54	238,11	402,16	81,14	71,43	31,30	9,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>100 м2 стяжки</i>		270,46	27,33			8,20	2,43	0,73
		НР 108% = 96,49; СП 55% = 49,14								
		Итого с НР и СП								547,79
44	12-01-017-2	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до толщ.50мм (30х35) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	10,5	<u>66,29</u>	<u>3,33</u>	696,05	104,37	<u>34,97</u>	<u>1,15</u>	<u>12,08</u>
		<i>100 м2 стяжки</i>		9,94	0,43			4,52	0,04	0,39
		НР 108% = 117,60; СП 55% = 59,89								
		Итого с НР и СП								873,54
45	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,3	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	36,75	8,44	<u>1,31</u>	<u>3,22</u>	<u>0,97</u>
		<i>100 м2 кровли</i>		28,14	-			-	-	-
		НР 108% = 9,12; СП 55% = 4,64								
		Итого с НР и СП								50,51
46	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,242	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 426,25	267,66	<u>7,07</u>	<u>129,66</u>	<u>31,38</u>
		<i>100 м2 покрытия</i>		1 106,02	3,38			0,82	0,25	0,06
		НР 108% = 289,96; СП 55% = 147,66								
		Итого с НР и СП								2 863,87
47	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,3	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	3 000,07	46,57	<u>15,94</u>	<u>16,51</u>	<u>4,95</u>
		<i>100 м2 кровли</i>		155,23	3,38			1,01	0,25	0,08
		НР 108% = 51,39; СП 55% = 26,17								
		Итого с НР и СП								3 077,63
48	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-34,8	<u>38,42</u>	-	- 1 337,02	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				- 1 337,02				
49	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-34,2	<u>45,20</u>	-	- 1 545,84	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				- 1 545,84				
50	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП	34,2	<u>26,13</u>	-	893,65	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				893,65				
51	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	34,8	<u>30,11</u>	-	1 047,83	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				1 047,83				
52	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,53	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	6 544,11	198,63	<u>63,20</u>	<u>40,83</u>	<u>21,64</u>
		<i>100 м примыканий</i>		374,77	11,99			6,35	0,89	0,47
		НР 108% = 221,38; СП 55% = 112,74								
		Итого с НР и СП				6 878,23				
53	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-133,56	<u>45,20</u>	-	- 6 036,91	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				- 6 036,91				
54	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	133,56	30,11	-	4 021,49	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				4 021,49				
<i>Козырьки (входные группы)</i>										
55	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	0,81	153,59	41,43	124,41	90,85	33,56	14,38	11,65
		<i>100 м2 покрытия</i>		112,16	-			-	-	-
		НР 99% = 89,94; СП 60% = 54,51								
		Итого с НР и СП				268,86				
56	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,4	1 340,54	238,11	536,21	108,18	95,24	31,30	12,52
		<i>100 м2 стяжки</i>		270,46	27,33			10,93	2,43	0,97
		НР 108% = 128,64; СП 55% = 65,51								
		Итого с НР и СП				730,36				
57	12-01-017-2	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщ.50мм (40х35) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	14	66,29	3,33	928,06	139,16	46,62	1,15	16,10
		<i>100 м2 стяжки</i>		9,94	0,43			6,02	0,04	0,53
		НР 108% = 156,79; СП 55% = 79,85								
		Итого с НР и СП				1 164,70				
58	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,4	122,50	4,36	49,00	11,26	1,74	3,22	1,29
		<i>100 м2 кровли</i>		28,14	-			-	-	-
		НР 108% = 12,16; СП 55% = 6,19								
		Итого с НР и СП				67,35				
59	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,144	10 025,83	29,23	1 443,72	159,27	4,21	129,66	18,67
		<i>100 м2 покрытия</i>		1 106,02	3,38			0,49	0,25	0,04
		НР 108% = 172,54; СП 55% = 87,87								
		Итого с НР и СП				1 704,13				
60	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,4	10 000,21	53,13	4 000,08	62,09	21,25	16,51	6,61
		<i>100 м2 кровли</i>		155,23	3,38			1,35	0,25	0,10
		НР 108% = 68,52; СП 55% = 34,89								
		Итого с НР и СП				4 103,49				
61	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-46,4	38,42	-	- 1 782,69	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				- 1 782,69				
62	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-45,6	45,20	-	- 2 061,12	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				- 2 061,12				
63	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП	46,4	26,13	-	1 212,43	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				1 212,43				
64	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	45,6	30,11	-	1 373,02	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				1 373,02				
65	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м примыканий</i>	0,41	12 347,37	119,24	5 062,43	153,66	48,89	40,83	16,74
		НР 108% = 171,27; СП 55% = 87,22		374,77	11,99			4,92	0,89	0,36
		Итого с НР и СП				5 320,92				
66	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-103,32	45,20	-	- 4 670,06	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				- 4 670,06				
67	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	103,32	30,11	-	3 110,97	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				3 110,97				
68	т01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	48,32	36,34	32,19	1 755,95	200,53	1 555,42	0,58	27,91
		<i>1 ТГРУЗА</i>		4,15	-			-	-	-
		НР 100% = 200,53; СП 60% = 120,32								
		Итого с НР и СП				2 076,80				
69	т03-21-001-5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	48,32	6,69	6,69	323,26	-	323,26	-	-
		<i>1 ТГРУЗА</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				323,26				
Итого по локальной смете						253 469	23 241	17 294		2 647
								1 639		142
Стоимость материальных ресурсов						212 934				
Эксплуатация машин						17 294				
ЗП машинистов						1 639				
Основная ЗП рабочих						23 241				
Трудозатраты строителей						2 647				
Трудозатраты машинистов						142				
Транспорт материалов						3 753				
Накладные расходы						26 018				
Сметная прибыль						13 877				
Стоимость материальных ресурсов с ТК						212 934				
Прямые затраты						253 469				
Всего с НР и СП						293 363				
Расчетная стоимость в ц.2015						2043983				
НДС 18%						367917				
ВСЕГО по смете с НДС						2411900				

Исполнил _____

Проверил _____