

**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	Количест во	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основна я зарплата	Экспл. машин	на единицу	всего	
				Основна я зарплата	в т.ч. зарплата			в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов <i>100 м<sup>2</sup> покрытия</i>	17,4	153,59	41,43	2 672,46	1 951,58	720,88	14,38	250,21	
		HP 99% = 1 932,06; СП 60% = 1 170,95 <b>Итого с НР и СП</b>		112,16	-			-	-	-	
2	12-01-017-1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм <i>K=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, T3, T3M)*0,8</i> <i>100 м<sup>2</sup> стяжки</i>	4,35	340,53	152,39	1 481,31	818,41	662,90	21,78	94,73	
		HP 108% = 966,05; СП 55% = 491,97 <b>Итого с НР и СП</b>		188,14	17,49			76,08	1,55	6,75	
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 (435x35) <i>K=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, T3, T3M)*0,8</i> <i>100 м<sup>2</sup> стяжки</i>	152,25	9,04	2,13	1 376,34	1 052,05	324,29	0,80	121,80	
		HP 108% = 1 180,61; СП 55% = 601,24 <b>Итого с НР и СП</b>		6,91	0,27			41,11	0,02	3,65	
4	65-6-23	Смена водосточных воронок <i>100 приборов</i>	0,07	31 339,98	65,14	2 193,80	311,99	4,56	491,40	34,40	
		HP 103% = 321,89; СП 60% = 187,51 <b>Итого с НР и СП</b>		4 457,00	7,43			0,52	0,55	0,04	
5	46-01-008-2	Обетонирование балок и прогонов (ремонт плит парапета в опалубке) <i>1 м<sup>3</sup></i>	0,8	1 184,11	38,21	947,29	152,50	30,57	22,94	18,35	
		HP 99% = 152,26; СП 60% = 92,28 <b>Итого с НР и СП</b>		190,63	1,62			1,30	0,12	0,10	
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 м<sup>2</sup> кровли</i>	14,24	122,50	4,36	1 744,40	400,71	62,09	3,22	45,85	
		HP 108% = 432,77; СП 55% = 220,39 <b>Итого с НР и СП</b>		28,14	-						
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 м<sup>2</sup> стяжки</i>	14,24	1 927,56	139,77	27 448,44	2 385,48	1 990,32	18,68	265,95	
		HP 108% = 2 849,15; СП 55% = 1 450,96 <b>Итого с НР и СП</b>		167,52	17,74			252,62	1,58	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	-	-	-	-
			m	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 22 462,00</b>				
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	-	-	-	-
			m	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>13 088,63</b>				
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 (1424x35) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	498,4 100 м <sup>2</sup> стяжки	132,19 10,94	15,47 2,01	65 883,50 5 452,50	5 452,50 7 710,25	7 710,25 1 001,78	1,22 0,18	607,55 87,22
		НР 108% = 6 970,62; СП 55% = 3 549,85								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>76 403,97</b>				
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	-	-	-	-
			m	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 52 719,48</b>				
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	-	-	-	-
			m	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>30 719,69</b>				
13	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	14,24 100 м <sup>2</sup> кровли	10 000,21 155,23	53,13 3,38	142 402,99 2 210,48	2 210,48 756,57	756,57 48,13	16,51 0,25	235,16 3,56
		НР 108% = 2 439,30; СП 55% = 1 242,24								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>146 084,53</b>				
14	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-1651,84	38,42	-	- 63 463,69	-	-	-	-
			m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 63 463,69</b>				
15	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-1623,36	45,20	-	- 73 375,87	-	-	-	-
			m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 73 375,87</b>				
16	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП	1651,84	26,13	-	43 162,58	-	-	-	-
			m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>43 162,58</b>				
17	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	1623,36	30,11	-	48 879,37	-	-	-	-
			m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>48 879,37</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	53-15-10	Вырубка бетонных наплывов по парапету (прим) <i>100м2</i>	0,11	<u>3 561,93</u> 3 315,69	<u>246,24</u> -	391,82	364,73	<u>27,09</u> -	399,00	43,89
		HP 86% = 313,67; СП 70% = 255,31 <b>Итого с НР и СП</b>								
19	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по парапету) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	1,1 <i>100 м2 стяжки</i>	<u>1 340,54</u> 270,46	<u>238,11</u> 27,33	1 474,60	297,51	<u>261,92</u> 30,06	31,30 2,43	34,43 2,67
		HP 108% = 353,78; СП 55% = 180,16 <b>Итого с НР и СП</b>								<b>2 008,54</b>
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) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	5,5 <i>100 м2 стяжки</i>	<u>66,29</u> 9,94	<u>3,33</u> 0,43	364,60	54,67	<u>18,32</u> 2,37	1,15 0,04	6,33 0,21
		HP 108% = 61,60; СП 55% = 31,37 <b>Итого с НР и СП</b>								<b>457,57</b>
21	20-02-019-01	Установка кронштейнов под оцинкованное покрытие парапета $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	3,68 <i>100 кг</i>	<u>917,46</u> 63,55	<u>15,08</u> -	3 376,24	233,86	<u>55,49</u> -	6,92 -	25,48 -
		HP 115% = 268,94; СП 71% = 166,04 <b>Итого с НР и СП</b>								<b>3 811,22</b>
22	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	1,64 <i>100 м2 покрытия</i>	<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	129,66 0,25	212,65 0,41
		HP 108% = 1 964,96; СП 55% = 1 000,68 <b>Итого с НР и СП</b>								<b>19 408,00</b>
23	12-01-004-5	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	3,16 <i>100 м примыканий</i>	<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	60,04 0,84	189,73 2,65
		HP 108% = 1 919,67; СП 55% = 977,61 <b>Итого с НР и СП</b>								<b>42 435,93</b>
24	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-597,24 <i>м2</i>	<u>45,20</u> -	<u>- 26 995,25</u> -					
		<b>Итого с НР и СП</b>								<b>- 26 995,25</b>
25	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	597,24 <i>м2</i>	<u>30,11</u> -	<u>17 982,90</u> -					
		<b>Итого с НР и СП</b>								<b>17 982,90</b>

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 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм (вертикальная поверхность парапета)	0,85 <i>100м<sup>2</sup></i>	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u> -	2 469,72	1 499,47	<u>1,03</u> -	201,84	171,56	
		HP 79% = 1 184,58; СП 50% = 749,74									
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>4 404,04</b>					
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 <i>100м<sup>2</sup></i>	<u>886,52</u> 316,21	<u>0,61</u> -	753,55	268,78	<u>0,52</u> -	36,18	30,75	
		HP 79% = 212,34; СП 50% = 134,39									
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 100,28</b>					
28	13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (зонты) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25;$ $(O3P, T3))*1,15$	0,2 <i>100 м<sup>2</sup></i>	<u>275,54</u> 65,03	<u>11,79</u> 0,13	55,11	13,01	<u>2,36</u> 0,03	6,11 0,01	1,22 0,00	
		HP 81% = 10,56; СП 60% = 7,82									
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>73,49</b>					
29	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (зонты) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25;$ $(O3P, T3))*1,15$	0,2 <i>100 м<sup>2</sup></i>	<u>329,33</u> 39,95	<u>7,78</u> 0,13	65,87	7,99	<u>1,56</u> 0,03	4,40 0,01	0,88 0,00	
		HP 81% = 6,50; СП 60% = 4,81									
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>77,18</b>					
30	56-10-1	Снятие дверных полотен	0,026 <i>100 м<sup>2</sup></i>	<u>288,06</u> 288,06	-	7,49	7,49	-	36,28	0,94	
		HP 82% = 6,14; СП 62% = 4,64									
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>18,27</b>					
31	56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	0,02 <i>100 КОРОБОК</i>	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	36,15	28,76	<u>7,39</u> 0,80	179,30 3,97	3,59 0,08	
		HP 82% = 24,24; СП 62% = 18,33									
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>78,72</b>					
32	10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25;$ $(O3P, T3))*1,15$	0,026 <i>100 м<sup>2</sup> проемов</i>	<u>24 997,10</u> 945,17	<u>1 263,36</u> 163,53	649,92	24,57	<u>32,85</u> 4,25	102,96 12,11	2,68 0,31	
		HP 106% = 30,55; СП 54% = 15,56									
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>696,03</b>					
33	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	2 <i>компл.</i>	<u>94,68</u> -	-	189,36	-	-	-	-	
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>189,36</b>					
34	10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25;$ $(O3P, T3))*1,15$	0,026 <i>100 м<sup>2</sup> проемов</i>	<u>13 279,78</u> 1 249,42	<u>31,44</u> 1,69	345,27	32,48	<u>0,82</u> 0,04	152,93 0,13	3,98 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		HP 106% = 34,47; СП 54% = 17,56								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>397,30</b>				
35	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (будки выхода на кровлю) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$ <i>100 м<sup>2</sup> покрытия</i>	0,03	<u>10 025,83</u> 29,23	300,78	33,18	<u>0,88</u> 129,66	3,89		
		HP 108% = 35,94; СП 55% = 18,30		<u>1 106,02</u> 3,38			<u>0,10</u> 0,25	0,01		
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>355,02</b>				
36	15-02-001-1	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (кровля в разных уровнях) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$	0,21	<u>1 828,56</u> 64,71	384,00	164,67	<u>13,59</u> 81,51	17,12		
		<i>100 м<sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности</i>		784,15    30,96			6,50    3,48	0,73		
		HP 95% = 162,61; СП 47% = 80,45								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>627,06</b>				
37	53-21-6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеною	0,39	<u>3 577,10</u> 3 290,55	1 395,06	111,75	<u>1 283,31</u> 29,36	11,45		
		<i>100м</i>		<u>286,55</u> 140,16			<u>54,66</u> 11,46	4,47		
		HP 86% = 143,11; СП 70% = 116,49								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 654,66</b>				
38	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	5	<u>67,00</u> -	335,00	-	-	-	-	
		<i>um.</i>		-    -			-    -	-	-	
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>335,00</b>				
39	07-05-039-7	Устройство герметизации стыков стеновых панелей мастикой (вентшахты) герметизирующей $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$	0,39	<u>2 933,98</u> 1 414,67	1 144,25	81,89	<u>551,72</u> 23,15	9,03		
		<i>100 м шва</i>		<u>209,97</u> 84,63			<u>33,01</u> 8,41	3,28		
		HP 140% = 160,86; СП 85% = 97,67								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 402,78</b>				
40	101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	-0,029718	<u>17 183,00</u> -	-	<b>- 510,64</b>				
		<i>m</i>		-    -			-    -	-	-	
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 510,64</b>				
41	101-5361	Мастика герметизирующая двуухкомпонентная	29,71	<u>54,21</u> -	1 610,58	-	-	-	-	
		<i>кг</i>		-    -			-    -	-	-	
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 610,58</b>				
	<i>Козырьки балконов</i>									
42	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов <i>100 м<sup>2</sup> покрытия</i>	0,83	<u>153,59</u> 41,43	127,48	93,09	<u>34,39</u> 14,38	11,94		
		HP 99% = 92,16; СП 60% = 55,85		<u>112,16</u> -			<u>-</u> -	-		
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>275,49</b>				
43	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно- песчаных толщиной 15 мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$	0,3	<u>1 340,54</u> 238,11	402,16	81,14	<u>71,43</u> 31,30	9,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>100 м<sup>2</sup> стяжки</i>		270,46	27,33			8,20	2,43	0,73
		HP 108% = 96,49; СП 55% = 49,14								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>547,79</b>				
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 (30x35)								
		$K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	10,5	66,29 9,94	3,33 0,43	696,05	104,37	34,97 4,52	1,15 0,04	12,08 0,39
		<i>100 м<sup>2</sup> стяжки</i>								
		HP 108% = 117,60; СП 55% = 59,89								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>873,54</b>				
45	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной								
		$K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	0,3	122,50 28,14	4,36 -	36,75	8,44	1,31 -	3,22 -	0,97 -
		<i>100 м<sup>2</sup> кровли</i>								
		HP 108% = 9,12; СП 55% = 4,64								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>50,51</b>				
46	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали								
		$K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	0,242	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	2 426,25	267,66	7,07 0,82	129,66 0,25	31,38 0,06
		<i>100 м<sup>2</sup> покрытия</i>								
		HP 108% = 289,96; СП 55% = 147,66								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 863,87</b>				
47	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя								
		$K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	0,3	10 000,21 155,23	53,13 3,38	3 000,07	46,57	15,94 1,01	16,51 0,25	4,95 0,08
		<i>100 м<sup>2</sup> кровли</i>								
		HP 108% = 51,39; СП 55% = 26,17								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>3 077,63</b>				
48	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-34,8	38,42 -	-	- 1 337,02	-	-	-	-
		<i>m<sup>2</sup></i>								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 1 337,02</b>				
49	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-34,2	45,20 -	-	- 1 545,84	-	-	-	-
		<i>m<sup>2</sup></i>								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 1 545,84</b>				
50	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП	34,2	26,13 -	-	893,65	-	-	-	-
		<i>m<sup>2</sup></i>								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>893,65</b>				
51	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	34,8	30,11 -	-	1 047,83	-	-	-	-
		<i>m<sup>2</sup></i>								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 047,83</b>				
52	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков								
		$K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	0,53	12 347,37 374,77	119,24 11,99	6 544,11	198,63	63,20 6,35	40,83 0,89	21,64 0,47
		<i>100 м примыканий</i>								
		HP 108% = 221,38; СП 55% = 112,74								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>6 878,23</b>				
53	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-133,56	45,20 -	-	- 6 036,91	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<i>м<sup>2</sup></i>							
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 6 036,91</b>				
54	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	133,56	<u>30,11</u>	-	4 021,49				
			<i>м<sup>2</sup></i>	-	-					
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>4 021,49</b>				
		<i>Козырьки (входные группы)</i>								
55	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов <i>100 м<sup>2</sup> покрытия</i> НР 99% = 89,94; СП 60% = 54,51	0,81	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	124,41	90,85	<u>33,56</u>	<u>14,38</u>	<u>11,65</u>
				112,16	-					
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>268,86</b>				
56	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25;</i> <i>(ОЗП, Т3)*1,15</i> <i>100 м<sup>2</sup> стяжки</i> НР 108% = 128,64; СП 55% = 65,51	0,4	<u>1 340,54</u>	<u>238,11</u>	536,21	108,18	<u>95,24</u>	<u>31,30</u>	<u>12,52</u>
				270,46	27,33					
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>730,36</b>				
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 <i>(40x35)</i> <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25;</i> <i>(ОЗП, Т3)*1,15</i> <i>100 м<sup>2</sup> стяжки</i> НР 108% = 156,79; СП 55% = 79,85	14	<u>66,29</u>	<u>3,33</u>	928,06	139,16	<u>46,62</u>	<u>1,15</u>	<u>16,10</u>
				9,94	0,43					
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 164,70</b>				
58	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25;</i> <i>(ОЗП, Т3)*1,15</i> <i>100 м<sup>2</sup> кровли</i> НР 108% = 12,16; СП 55% = 6,19	0,4	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	49,00	11,26	<u>1,74</u>	<u>3,22</u>	<u>1,29</u>
				28,14	-					
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>67,35</b>				
59	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25;</i> <i>(ОЗП, Т3)*1,15</i> <i>100 м<sup>2</sup> покрытия</i> НР 108% = 172,54; СП 55% = 87,87	0,144	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 443,72	159,27	<u>4,21</u>	<u>129,66</u>	<u>18,67</u>
				1 106,02	3,38					
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 704,13</b>				
60	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25;</i> <i>(ОЗП, Т3)*1,15</i> <i>100 м<sup>2</sup> кровли</i> НР 108% = 68,52; СП 55% = 34,89	0,4	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	4 000,08	62,09	<u>21,25</u>	<u>16,51</u>	<u>6,61</u>
				155,23	3,38					
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>4 103,49</b>				
61	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-46,4	<u>38,42</u>	-	<b>- 1 782,69</b>				
			<i>м<sup>2</sup></i>	-	-					
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 1 782,69</b>				
62	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-45,6	<u>45,20</u>	-	<b>- 2 061,12</b>				
			<i>м<sup>2</sup></i>	-	-					
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 2 061,12</b>				
63	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП	46,4	<u>26,13</u>	-	1 212,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<i>m<sup>2</sup></i>	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 212,43</b>				
64	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	45,6	<u>30,11</u>	-	1 373,02	-	-	-	-
			<i>m<sup>2</sup></i>	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 373,02</b>				
65	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ 100 м примыканий НР 108% = 171,27; СП 55% = 87,22	0,41	<u>12 347,37</u>	119,24	5 062,43	153,66	<u>48,89</u>	40,83	16,74
				<u>374,77</u>	11,99			<u>4,92</u>	0,89	0,36
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>5 320,92</b>				
66	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-103,32	<u>45,20</u>	-	<u>- 4 670,06</u>	-	-	-	-
			<i>m<sup>2</sup></i>	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 4 670,06</b>				
67	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	103,32	<u>30,11</u>	-	3 110,97	-	-	-	-
			<i>m<sup>2</sup></i>	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>3 110,97</b>				
68	t01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	48,32	<u>36,34</u>	32,19	1 755,95	200,53	<u>1 555,42</u>	0,58	27,91
			<i>1 ТГРУЗА</i>	<u>4,15</u>	-			-	-	-
		НР 100% = 200,53; СП 60% = 120,32								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 076,80</b>				
69	t03-21-001-5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	48,32	<u>6,69</u>	6,69	323,26	-	<u>323,26</u>	-	-
			<i>1 ТГРУЗА</i>	-	-	-	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>323,26</b>				
		Итого по локальной смете				253 469	23 241	<u>17 294</u>		<u>2 647</u>
								<u>1 639</u>		<u>142</u>

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 \_\_\_\_\_