

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Птицеводов, д. 3

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количест во	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда,		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основна я зарплата	Экспл. машин	основных рабочих машинистов		
				Основна я зарплата	в т.ч. 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>	10,28	153,59	41,43	1 578,90	1 153,00	425,90	14,38	147,83	
		НР 99% = 1 141,47; СП 60% = 691,80		112,16	-				-	-	
		Итого с НР и СП				3 412,17					
2	12-01-017-1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм <i>K=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, T3, ТЗМ)*0,8</i> <i>100 м² стяжки</i>	2,57	340,53	152,39	875,16	483,52	391,64	21,78	55,96	
		НР 108% = 570,75; СП 55% = 290,66		188,14	17,49			44,95	1,55	3,99	
		Итого с НР и СП				1 736,57					
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 <i>(257x35)</i> <i>K=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, T3, ТЗМ)*0,8</i> <i>100 м² стяжки</i>	89,95	9,04	2,13	813,14	621,55	191,59	0,80	71,96	
		НР 108% = 697,51; СП 55% = 355,21		6,91	0,27			24,29	0,02	2,16	
		Итого с НР и СП				1 865,86					
4	65-6-23	Смена водосточных воронок <i>100 приборов</i>	0,04	31 339,98	65,14	1 253,60	178,28	2,61	491,40	19,66	
		НР 103% = 183,94; СП 60% = 107,15		4 457,00	7,43			0,30	0,55	0,02	
		Итого с НР и СП				1 544,69					
5	46-01-008-2	Обетонирование балок и прогонов (ремонт парапетных плит с устройством опалубки) <i>1 м³</i>	0,5	1 184,11	38,21	592,07	95,32	19,11	22,94	11,47	
		НР 99% = 95,17; СП 60% = 57,68		190,63	1,62			0,81	0,12	0,06	
		Итого с НР и СП				744,92					
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;</i> <i>(ОЗП, Т3)*1,15</i> <i>100 м² кровли</i>	8,24	122,50	4,36	1 009,40	231,87	35,93	3,22	26,53	
		НР 108% = 250,42; СП 55% = 127,53		28,14	-			-	-	-	
		Итого с НР и СП				1 387,35					
7	12-01-017-3	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25;</i> <i>(ОЗП, Т3)*1,15</i> <i>100 м² стяжки</i>	8,24	1 927,56	139,77	15 883,08	1 380,36	1 151,70	18,68	153,89	
		НР 108% = 1 648,66; СП 55% = 839,60		167,52	17,74			146,18	1,58	12,98	
		Итого с НР и СП				18 371,34					

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	-28,26 <i>m</i>	<u>459,91</u> -	-	- 12 997,06 -	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 12 997,06				
9	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	28,26 <i>m</i>	<u>267,99</u> -	-	7 573,40	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				7 573,40				
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 (824x35) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	288,4 <i>100 м2 стяжки</i>	<u>132,19</u> 10,94	<u>15,47</u> 2,01	38 123,60	3 155,10	<u>4 461,55</u> 579,68	1,22 0,18	<u>351,56</u> 50,47
		HP 108% = 4 033,56; СП 55% = 2 054,13								
		Итого с НР и СП				44 211,29				
11	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	-66,33 <i>m</i>	<u>459,91</u> -	-	- 30 505,83 -	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 30 505,83				
12	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	66,33 <i>m</i>	<u>267,99</u> -	-	17 775,78	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				17 775,78				
13	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	8,24 <i>100 м2 кровли</i>	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	82 401,73	1 279,10	<u>437,79</u> 27,85	16,51 0,25	<u>136,08</u> 2,06
		HP 108% = 1 411,51; СП 55% = 718,82								
		Итого с НР и СП				84 532,06				
14	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-955,84 <i>m2</i>	<u>38,42</u> -	-	- 36 723,37 -	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 36 723,37				
15	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-939,36 <i>m2</i>	<u>45,20</u> -	-	- 42 459,07 -	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 42 459,07				
16	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП	955,84 <i>m2</i>	<u>26,13</u> -	-	24 976,10	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				24 976,10				
17	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	939,36 <i>m2</i>	<u>30,11</u> -	-	28 284,13	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				28 284,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	53-15-10	Вырубка бетонных наплывов по парапету (прим)	0,05 <i>100 м2</i>	<u>3 561,93</u> 3 315,69	<u>246,24</u> -	178,09	165,78	<u>12,31</u> -	399,00	19,95
		HP 86% = 142,57; СП 70% = 116,05								
		Итого с НР и СП				436,71				
19	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по парапету) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	0,7 <i>100 м2 стяжки</i>	<u>1 340,54</u> 270,46	<u>238,11</u> 27,33	938,38	189,32	<u>166,68</u> 19,13	31,30 2,43	21,91 1,70
		HP 108% = 225,13; СП 55% = 114,65								
		Итого с НР и СП				1 278,16				
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 (70x5) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	3,5 <i>100 м2 стяжки</i>	<u>66,29</u> 9,94	<u>3,33</u> 0,43	232,02	34,79	<u>11,66</u> 1,51	1,15 0,04	4,03 0,13
		HP 108% = 39,20; СП 55% = 19,97								
		Итого с НР и СП				291,19				
21	20-02-019-01	Установка кронштейнов под оцинкованное покрытие парапета $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	2,38 <i>100 кг</i>	<u>917,46</u> 63,55	<u>15,08</u> -	2 183,56	151,25	<u>35,89</u> -	6,92 -	16,48 -
		HP 115% = 173,94; СП 71% = 107,39								
		Итого с НР и СП				2 464,89				
22	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	1,06 <i>100 м2 покрытия</i>	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	10 627,37	1 172,38	<u>30,98</u> 3,58	129,66 0,25	137,44 0,27
		HP 108% = 1 270,04; СП 55% = 646,78								
		Итого с НР и СП				12 544,19				
23	12-01-004-5	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	2,04 <i>100 м примыканий</i>	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	25 524,95	1 124,41	<u>236,25</u> 23,07	60,04 0,84	122,48 1,71
		HP 108% = 1 239,28; СП 55% = 631,11								
		Итого с НР и СП				27 395,34				
24	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-385,56 <i>m2</i>	<u>45,20</u> -	<u>-</u> -			<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого с НР и СП				- 17 427,31				
25	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	385,56 <i>m2</i>	<u>30,11</u> -	<u>-</u> -	11 609,21		<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого с НР и СП				11 609,21				

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 ² толщиной слоя до 20 мм (вертикальная поверхность парапета)	0,5 <i>100 м²</i>	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u> -	1 452,78	882,04	<u>0,61</u> -	201,84	100,92	-
		HP 79% = 696,81; СП 50% = 441,02									
		Итого с НР и СП				2 590,61					
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	0,5 <i>100 м²</i>	<u>886,52</u> 316,21	<u>0,61</u> -	443,27	158,11	<u>0,31</u> -	36,18	18,09	
		HP 79% = 124,91; СП 50% = 79,06									
		Итого с НР и СП				647,24					
28	13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (зонты) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{TЗ}) * 1,15$	0,12 <i>100 м²</i>	<u>275,54</u> 65,03	<u>11,79</u> 0,13	33,06	7,80	<u>1,41</u> 0,02	6,11 0,01	0,73 0,00	
		HP 81% = 6,33; СП 60% = 4,69									
		Итого с НР и СП				44,08					
29	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (зонты) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{TЗ}) * 1,15$	0,12 <i>100 м²</i>	<u>329,33</u> 39,95	<u>7,78</u> 0,13	39,51	4,79	<u>0,93</u> 0,02	4,40 0,01	0,53 0,00	
		HP 81% = 3,90; СП 60% = 2,89									
		Итого с НР и СП				46,30					
30	56-10-1	Снятие дверных полотен	0,026 <i>100 м²</i>	<u>288,06</u> 288,06	<u>-</u> -	7,49	7,49	<u>-</u> -	36,28	0,94	
		HP 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 <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									
		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 м ² $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{TЗ}) * 1,15$	0,026 <i>100 м² 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									
		Итого с НР и СП				696,03					
33	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	2 <i>компл.</i>	<u>94,68</u> -	<u>-</u> -	189,36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Итого с НР и СП				189,36					
34	10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ}) * 1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{TЗ}) * 1,15$	0,026 <i>100 м² 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

Итого с НР и СП

397,30

35 12-01-010-1 Устройство мелких покрытий
(будки выхода на кровлю) из
листовой оцинкованной стали

$K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$

$(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$

100 м² покрытия

HP 108% = 35,94; СП 55% = 18,30

Итого с НР и СП

355,02

36 53-21-6 Ремонт и восстановление
герметизации горизонтальных
и вертикальных стыков
стеновых панелей мастикой
вулканизирующемся
тиоколовой или монтажной
пеной

*100 м восстановленной
герметизации стыков*

HP 86% = 80,74; СП 70% = 65,72

Итого с НР и СП

933,42

37 101-2388 Герметик пенополиуретановый
(пена монтажная) типа
Makrofleks, Soudal в баллонах
по 750 мл

шт.

3 *67,00*

201,00

Итого с НР и СП

201,00

38 07-05-039-7 Устройство герметизации
стыков стеновых панелей
мастикой
(вентшахты) герметизирующей
 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$

$(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$

100 м шва

HP 140% = 90,73; СП 85% = 55,09

Итого с НР и СП

791,29

39 101-0605 Мастика герметизирующая
нетвердеющая «Гэлан»

m

-0,0167 *17 183,00*

- 286,96

Итого с НР и СП

- 286,96

40 101-5361 Мастика герметизирующая
двухкомпонентная

кг

16,7 *54,21*

905,31

Итого с НР и СП

905,31

Козырьки балконов

41 46-04-008-1 Разборка покрытий кровель из
рулонных материалов

100 м² покрытия

HP 99% = 41,09; СП 60% = 24,90

Итого с НР и СП

122,82

42 12-01-017-1 Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм

$K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25;$

$(\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$

100 м² стяжки

0,14 *1 340,54*

187,68

270,46

37,86

HP 108% = 45,03; СП 55% = 22,93

Итого с НР и СП

255,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	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 (14x35) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	4,9 100 м ² стяжки	66,29 9,94	3,33 0,43	324,83	48,71 HP 108% = 54,89; СП 55% = 27,95	16,32 2,11	1,15 0,04	5,64 0,18
		Итого с НР и СП					407,67			
44	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	0,14 100 м ² кровли	122,50 28,14	4,36 -	17,15	3,94 HP 108% = 4,26; СП 55% = 2,17	0,61 -	3,22 -	0,45 -
		Итого с НР и СП					23,58			
45	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	0,11 100 м ² покрытия	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	1 102,84	121,66 HP 108% = 131,79; СП 55% = 67,12	3,22 0,37	129,66 0,25	14,26 0,03
		Итого с НР и СП					1 301,75			
46	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	0,14 100 м ² кровли	10 000,21 155,23	53,13 3,38	1 400,03	21,73 HP 108% = 23,98; СП 55% = 12,21	7,44 0,47	16,51 0,25	2,31 0,04
		Итого с НР и СП					1 436,22			
47	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-16,24 м ²	38,42 -	-		-623,94 -	-	-	-
		Итого с НР и СП					- 623,94			
48	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-15,96 м ²	45,20 -	-		-721,39 -	-	-	-
		Итого с НР и СП					- 721,39			
49	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП	15,96 м ²	26,13 -	-	417,03	-	-	-	-
		Итого с НР и СП					417,03			
50	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	16,24 м ²	30,11 -	-	488,99	-	-	-	-
		Итого с НР и СП					488,99			
51	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(O3P, T3)*1,15$	0,23 100 м примыканий	12 347,37 374,77	119,24 11,99	2 839,90	86,20 HP 108% = 96,08; СП 55% = 48,93	27,43 2,76	40,83 0,89	9,39 0,20
		Итого с НР и СП					2 984,91			
52	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-57,96 м ²	45,20 -	-		-2 619,79 -	-	-	-
		Итого с НР и СП					- 2 619,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	57,96 <i>m2</i>	30,11 - -	-	1 745,18	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				1 745,18				
		<i>Козырьки (входные группы)</i>								
54	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	0,45	153,59 100 м2 покрытия	41,43 - -	69,11	50,47	18,64 - -	14,38	6,47
		НР 99% = 49,97; СП 60% = 30,28								
		Итого с НР и СП				149,36				
55	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм								
		<i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i>	0,22	1 340,54 100 м2 стяжки	238,11 27,33	294,91	59,50	52,38 6,01	31,30 2,43	6,89 0,53
		НР 108% = 70,75; СП 55% = 36,03								
		Итого с НР и СП				401,69				
56	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 (22x35)								
		<i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i>	7,7	66,29 100 м2 стяжки	3,33 0,43	510,43	76,54	25,64 3,31	1,15 0,04	8,86 0,29
		НР 108% = 86,24; СП 55% = 43,92								
		Итого с НР и СП				640,59				
57	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>	0,22	122,50 100 м2 кровли	4,36 - -	26,95	6,19	0,96 - -	3,22 - -	0,71 - -
		НР 108% = 6,69; СП 55% = 3,40								
		Итого с НР и СП				37,04				
58	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали								
		<i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i>	0,08	10 025,83 100 м2 покрытия	29,23 3,38	802,07	88,48	2,34 0,27	129,66 0,25	10,37 0,02
		НР 108% = 95,85; СП 55% = 48,81								
		Итого с НР и СП				946,73				
59	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя								
		<i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i>	0,22	10 000,21 100 м2 кровли	53,13 3,38	2 200,05	34,15	11,69 0,74	16,51 0,25	3,63 0,06
		НР 108% = 37,68; СП 55% = 19,19								
		Итого с НР и СП				2 256,92				
60	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-25,52 <i>m2</i>	38,42 - -	-	-	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 980,48				
61	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-25,08 <i>m2</i>	45,20 - -	-	-	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 1 133,62				
62	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП	25,52 <i>m2</i>	26,13 - -	-	666,84	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				666,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	25,08	<u>30,11</u>	-	755,16	-	-	-	-
			<i>m2</i>	-	-		-	-	-	-
		Итого с НР и СП				755,16				
64	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков								
		$K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ}) * 1,25;$ $(OЗП, T3) * 1,15$	0,23	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	2 839,90	86,20	<u>27,43</u>	<u>40,83</u>	<u>9,39</u>
		<i>100 м примыканий</i>		<u>374,77</u>	<u>11,99</u>			<u>2,76</u>	<u>0,89</u>	<u>0,20</u>
		НР 108% = 96,08; СП 55% = 48,93								
		Итого с НР и СП				2 984,91				
65	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-57,96	<u>45,20</u>	-	- 2 619,79	-	-	-	-
			<i>m2</i>	-	-		-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 2 619,79				
66	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	57,96	<u>30,11</u>	-	1 745,18	-	-	-	-
			<i>m2</i>	-	-		-	-	-	-
		Итого с НР и СП				1 745,18				
67	t01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	29,3	<u>36,34</u>	<u>32,19</u>	1 064,77	121,60	<u>943,17</u>	<u>0,58</u>	<u>16,93</u>
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		<u>4,15</u>	-			-	-	-
		НР 100% = 121,60; СП 60% = 72,96								
		Итого с НР и СП				1 259,33				
68	t03-21-001-5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	29,3	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	196,02	-	<u>196,02</u>	-	-
		<i>1 Т ГРУЗА</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП				196,02				
		Итого по локальной смете				149 123	13 589	<u>10 074</u>		<u>1 549</u>
								<u>949</u>		<u>82</u>

Стоимость материальных ресурсов	125 460
Эксплуатация машин	10 074
ЗП машинистов	949
Основная ЗП рабочих	13 589
Трудозатраты строителей	1 549
Трудозатраты машинистов	82
Транспорт материалов	2 173
Накладные расходы	15 220
Сметная прибыль	8 111
Стоимость материальных ресурсов с ТК	125 460
Прямые затраты	149 123
Всего с НР и СП	172 454
Расчетная стоимость в ц.2015	1198253,39
НДС 18%	215685,61
Всего по смете с НДС	1413939

Исполнил _____

Проверил _____