

**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	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда,	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	основных рабочих машинистов	
				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% = 1 141,47; СП 60% = 691,80 <b>Итого с НР и СП</b>	10,28	153,59 112,16	41,43 -	1 578,90	1 153,00	425,90 -	14,38 -	147,83 -
						<b>3 412,17</b>				
2	12-01-017-1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=МАТ*0;$ (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8 <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 570,75; СП 55% = 290,66 <b>Итого с НР и СП</b>	2,57	340,53 188,14	152,39 17,49	875,16	483,52	391,64 44,95	21,78 1,55	55,96 3,99
						<b>1 736,57</b>				
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 (257х35) $K=МАТ*0;$ (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8 <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 697,51; СП 55% = 355,21 <b>Итого с НР и СП</b>	89,95	9,04 6,91	2,13 0,27	813,14	621,55	191,59 24,29	0,80 0,02	71,96 2,16
						<b>1 865,86</b>				
4	65-6-23	Смена водосточных воронок <i>100 приборов</i> НР 103% = 183,94; СП 60% = 107,15 <b>Итого с НР и СП</b>	0,04	31 339,98 4 457,00	65,14 7,43	1 253,60	178,28	2,61 0,30	491,40 0,55	19,66 0,02
						<b>1 544,69</b>				
5	46-01-008-2	Обетонирование балок и прогонов (ремонт парапетных плит с устройством опалубки) <i>1 м3</i> НР 99% = 95,17; СП 60% = 57,68 <b>Итого с НР и СП</b>	0,5	1 184,11 190,63	38,21 1,62	592,07	95,32	19,11 0,81	22,94 0,12	11,47 0,06
						<b>744,92</b>				
6	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 кровли</i> НР 108% = 250,42; СП 55% = 127,53 <b>Итого с НР и СП</b>	8,24	122,50 28,14	4,36 -	1 009,40	231,87	35,93 -	3,22 -	26,53 -
						<b>1 387,35</b>				
7	12-01-017-3	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 1 648,66; СП 55% = 839,60 <b>Итого с НР и СП</b>	8,24	1 927,56 167,52	139,77 17,74	15 883,08	1 380,36	1 151,70 146,18	18,68 1,58	153,89 12,98
						<b>18 371,34</b>				

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	459,91	-	- 12 997,06	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 12 997,06</b>				
9	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	28,26	267,99	-	7 573,40	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>7 573,40</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 (824х35) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i>	288,4	132,19	15,47	38 123,60	3 155,10	4 461,55	1,22	351,56
		НР 108% = 4 033,56; СП 55% = 2 054,13		10,94	2,01			579,68	0,18	50,47
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>44 211,29</b>				
11	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	-66,33	459,91	-	- 30 505,83	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 30 505,83</b>				
12	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	66,33	267,99	-	17 775,78	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>17 775,78</b>				
13	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 кровли</i>	8,24	10 000,21	53,13	82 401,73	1 279,10	437,79	16,51	136,08
		НР 108% = 1 411,51; СП 55% = 718,82		155,23	3,38			27,85	0,25	2,06
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>84 532,06</b>				
14	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-955,84	38,42	-	- 36 723,37	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 36 723,37</b>				
15	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-939,36	45,20	-	- 42 459,07	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 42 459,07</b>				
16	101-4249	Рулонный наплавливаемый материал ТПП	955,84	26,13	-	24 976,10	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>24 976,10</b>				
17	101-3358	Рулонный наплавливаемый материал ТКП	939,36	30,11	-	28 284,13	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>28 284,13</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> НР 86% = 142,57; СП 70% = 116,05 <b>Итого с НР и СП</b>	0,05	<u>3 561,93</u> 3 315,69	<u>246,24</u> -	178,09	165,78	<u>12,31</u> -	<u>399,00</u> -	<u>19,95</u> -
						<b>436,71</b>				
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% = 225,13; СП 55% = 114,65 <b>Итого с НР и СП</b>	0,7	<u>1 340,54</u> 270,46	<u>238,11</u> 27,33	938,38	189,32	<u>166,68</u> 19,13	<u>31,30</u> 2,43	<u>21,91</u> 1,70
						<b>1 278,16</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 (70х5) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 39,20; СП 55% = 19,97 <b>Итого с НР и СП</b>	3,5	<u>66,29</u> 9,94	<u>3,33</u> 0,43	232,02	34,79	<u>11,66</u> 1,51	<u>1,15</u> 0,04	<u>4,03</u> 0,13
						<b>291,19</b>				
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% = 173,94; СП 71% = 107,39 <b>Итого с НР и СП</b>	2,38	<u>917,46</u> 63,55	<u>15,08</u> -	2 183,56	151,25	<u>35,89</u> -	<u>6,92</u> -	<u>16,48</u> -
						<b>2 464,89</b>				
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% = 1 270,04; СП 55% = 646,78 <b>Итого с НР и СП</b>	1,06	<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	<u>129,66</u> 0,25	<u>137,44</u> 0,27
						<b>12 544,19</b>				
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% = 1 239,28; СП 55% = 631,11 <b>Итого с НР и СП</b>	2,04	<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	<u>60,04</u> 0,84	<u>122,48</u> 1,71
						<b>27 395,34</b>				
24	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i>	-385,56	<u>45,20</u> -	<u>-</u> -	<b>- 17 427,31</b>	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 17 427,31</b>				
25	101-3358	Рулонный наплавливаемый материал ТКП <i>м2</i>	385,56	<u>30,11</u> -	<u>-</u> -	11 609,21	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>11 609,21</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 м2 толщиной слоя до 20 мм (вертикальная поверхность парапета) <i>100м2</i> НР 79% = 696,81; СП 50% = 441,02 <b>Итого с НР и СП</b>	0,5	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u> -	1 452,78	882,04	<u>0,61</u> -	<u>201,84</u> -	<u>100,92</u> -
						<b>2 590,61</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 <i>100м2</i> НР 79% = 124,91; СП 50% = 79,06 <b>Итого с НР и СП</b>	0,5	<u>886,52</u> 316,21	<u>0,61</u> -	443,27	158,11	<u>0,31</u> -	<u>36,18</u> -	<u>18,09</u> -
						<b>647,24</b>				
28	13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (зонты) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2</i> НР 81% = 6,33; СП 60% = 4,69 <b>Итого с НР и СП</b>	0,12	<u>275,54</u> 65,03	<u>11,79</u> 0,13	33,06	7,80	<u>1,41</u> 0,02	<u>6,11</u> 0,01	<u>0,73</u> 0,00
						<b>44,08</b>				
29	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (зонты) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2</i> НР 81% = 3,90; СП 60% = 2,89 <b>Итого с НР и СП</b>	0,12	<u>329,33</u> 39,95	<u>7,78</u> 0,13	39,51	4,79	<u>0,93</u> 0,02	<u>4,40</u> 0,01	<u>0,53</u> 0,00
						<b>46,30</b>				
30	56-10-1	Снятие дверных полотен <i>100 м2</i> НР 82% = 6,14; СП 62% = 4,64 <b>Итого с НР и СП</b>	0,026	<u>288,06</u> 288,06	<u>-</u> -	7,49	7,49	<u>-</u> -	<u>36,28</u> -	<u>0,94</u> -
						<b>18,27</b>				
31	56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах <i>100 КОРОБОК</i> НР 82% = 24,24; СП 62% = 18,33 <b>Итого с НР и СП</b>	0,02	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	36,15	28,76	<u>7,39</u> 0,80	<u>179,30</u> 3,97	<u>3,59</u> 0,08
						<b>78,72</b>				
32	10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 проемов</i> НР 106% = 30,55; СП 54% = 15,56 <b>Итого с НР и СП</b>	0,026	<u>24 997,10</u> 945,17	<u>1 263,36</u> 163,53	649,92	24,57	<u>32,85</u> 4,25	<u>102,96</u> 12,11	<u>2,68</u> 0,31
						<b>696,03</b>				
33	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных <i>КОМПЛ.</i> <b>Итого с НР и СП</b>	2	<u>94,68</u> -	<u>-</u> -	189,36	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
						<b>189,36</b>				
34	10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 проемов</i>	0,026	<u>13 279,78</u> 1 249,42	<u>31,44</u> 1,69	345,27	32,48	<u>0,82</u> 0,04	<u>152,93</u> 0,13	<u>3,98</u> 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР 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 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <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
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>355,02</b>				
36	53-21-6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пенкой <i>100 м восстановленной герметизации стыков</i>	0,22	3 577,10	3 290,55	786,96	63,04	723,92	29,36	6,46
		НР 86% = 80,74; СП 70% = 65,72		286,55	140,16			30,84	11,46	2,52
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>933,42</b>				
37	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл <i>шт.</i>	3	67,00	-	201,00	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>		-	-	<b>201,00</b>		-	-	-
38	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>	0,22	2 933,98	1 414,67	645,47	46,19	311,23	23,15	5,09
		НР 140% = 90,73; СП 85% = 55,09		209,97	84,63			18,62	8,41	1,85
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>791,29</b>				
39	101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан» <i>т</i>	-0,0167	17 183,00	-	- 286,96	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>		-	-	<b>- 286,96</b>		-	-	-
40	101-5361	Мастика герметизирующая двухкомпонентная <i>кг</i>	16,7	54,21	-	905,31	-	-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>		-	-	<b>905,31</b>		-	-	-
<i>Козырьки балконов</i>										
41	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов <i>100 м2 покрытия</i>	0,37	153,59	41,43	56,83	41,50	15,33	14,38	5,32
		НР 99% = 41,09; СП 60% = 24,90		112,16	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>122,82</b>				
42	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i>	0,14	1 340,54	238,11	187,68	37,86	33,34	31,30	4,38
		НР 108% = 45,03; СП 55% = 22,93		270,46	27,33			3,83	2,43	0,34
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>255,64</b>				

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 (14х35) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 54,89; СП 55% = 27,95 <b>Итого с НР и СП</b>	4,9	<u>66,29</u> 9,94	<u>3,33</u> 0,43	324,83	48,71	<u>16,32</u> 2,11	<u>1,15</u> 0,04	<u>5,64</u> 0,18
						<b>407,67</b>				
44	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 кровли</i> НР 108% = 4,26; СП 55% = 2,17 <b>Итого с НР и СП</b>	0,14	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u> -	17,15	3,94	<u>0,61</u> -	<u>3,22</u> -	<u>0,45</u> -
						<b>23,58</b>				
45	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> НР 108% = 131,79; СП 55% = 67,12 <b>Итого с НР и СП</b>	0,11	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 102,84	121,66	<u>3,22</u> 0,37	<u>129,66</u> 0,25	<u>14,26</u> 0,03
						<b>1 301,75</b>				
46	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% = 23,98; СП 55% = 12,21 <b>Итого с НР и СП</b>	0,14	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	1 400,03	21,73	<u>7,44</u> 0,47	<u>16,51</u> 0,25	<u>2,31</u> 0,04
						<b>1 436,22</b>				
47	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0 <i>м2</i>	-16,24	<u>38,42</u> -	<u>-</u> -	- 623,94	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 623,94</b>				
48	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i>	-15,96	<u>45,20</u> -	<u>-</u> -	- 721,39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 721,39</b>				
49	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ГПП <i>м2</i>	15,96	<u>26,13</u> -	<u>-</u> -	417,03	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>417,03</b>				
50	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП <i>м2</i>	16,24	<u>30,11</u> -	<u>-</u> -	488,99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>488,99</b>				
51	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> НР 108% = 96,08; СП 55% = 48,93 <b>Итого с НР и СП</b>	0,23	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	2 839,90	86,20	<u>27,43</u> 2,76	<u>40,83</u> 0,89	<u>9,39</u> 0,20
						<b>2 984,91</b>				
52	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i>	-57,96	<u>45,20</u> -	<u>-</u> -	- 2 619,79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 2 619,79</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	57,96	30,11	-	1 745,18	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 745,18</b>				
<i>Козырьки (входные группы)</i>										
54	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	0,45	153,59	41,43	69,11	50,47	18,64	14,38	6,47
		<i>100 м2 покрытия</i>		112,16	-			-	-	-
		НР 99% = 49,97; СП 60% = 30,28								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>149,36</b>				
55	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,22	1 340,54	238,11	294,91	59,50	52,38	31,30	6,89
		<i>100 м2 стяжки</i>		270,46	27,33			6,01	2,43	0,53
		НР 108% = 70,75; СП 55% = 36,03								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>401,69</b>				
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 (22х35) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	7,7	66,29	3,33	510,43	76,54	25,64	1,15	8,86
		<i>100 м2 стяжки</i>		9,94	0,43			3,31	0,04	0,29
		НР 108% = 86,24; СП 55% = 43,92								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>640,59</b>				
57	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,22	122,50	4,36	26,95	6,19	0,96	3,22	0,71
		<i>100 м2 кровли</i>		28,14	-			-	-	-
		НР 108% = 6,69; СП 55% = 3,40								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>37,04</b>				
58	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,08	10 025,83	29,23	802,07	88,48	2,34	129,66	10,37
		<i>100 м2 покрытия</i>		1 106,02	3,38			0,27	0,25	0,02
		НР 108% = 95,85; СП 55% = 48,81								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>946,73</b>				
59	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,22	10 000,21	53,13	2 200,05	34,15	11,69	16,51	3,63
		<i>100 м2 кровли</i>		155,23	3,38			0,74	0,25	0,06
		НР 108% = 37,68; СП 55% = 19,19								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 256,92</b>				
60	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-25,52	38,42	-	- 980,48	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 980,48</b>				
61	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-25,08	45,20	-	- 1 133,62	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 1 133,62</b>				
62	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП	25,52	26,13	-	666,84	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>666,84</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	25,08	30,11	-	755,16	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>755,16</b>				
64	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> НР 108% = 96,08; СП 55% = 48,93	0,23	12 347,37	119,24	2 839,90	86,20	27,43	40,83	9,39
				374,77	11,99			2,76	0,89	0,20
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 984,91</b>				
65	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-57,96	45,20	-	- 2 619,79	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 2 619,79</b>				
66	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	57,96	30,11	-	1 745,18	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 745,18</b>				
67	т01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную <i>1 ТГРУЗА</i> НР 100% = 121,60; СП 60% = 72,96	29,3	36,34	32,19	1 064,77	121,60	943,17	0,58	16,93
				4,15	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 259,33</b>				
68	т03-21-001-5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км <i>1 ТГРУЗА</i>	29,3	6,69	6,69	196,02	-	196,02	-	-
				-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>196,02</b>				
Итого по локальной смете						149 123	13 589	10 074		1 549
								949		82
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 \_\_\_\_\_