

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
**на капитальный ремонт кровли многоквартирного дома со встроенно пристроенным помещением по адресу: г. Рязань, ул.Мервинская, д. 164 А**

Составлена в базисных ценах на 01.01 2000г по НБ: "ТСНБ-2001 с изм и доп 2"

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед.,		Общая стоимость, руб.			Затраты труда,	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	основных 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	22,51	153,59	41,43	3 457,31	2 524,72	932,59	14,38	323,69
		<i>100 м2 покрытия</i>		112,16	-			-	-	-
		НР 99% = 2 499,47; СП 60% = 1 514,83								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>7 471,61</b>				
2	58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (поясков по примыканиям к парапету (на 1-м подъезде)	0,41	71,18	0,20	29,18	29,10	0,08	9,10	3,73
		<i>100 м труб и покрытий</i>		70,98	-			-	-	-
		НР 83% = 24,15; СП 65% = 18,92								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>72,25</b>				
3	58-4-1	Разборка ограждения кровли	3,35	118,10	1,62	395,64	390,21	5,43	14,80	49,58
		<i>100М</i>		116,48	-			-	-	-
		НР 83% = 323,87; СП 65% = 253,64								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>973,15</b>				
4	12-01-017-1	Разборка выравнивающей стяжки толщиной 15мм <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8</i>	4,43	340,53	152,39	1 508,55	833,46	675,09	21,78	96,47
		<i>100 м2 стяжки</i>		188,14	17,49			77,48	1,55	6,88
		НР 108% = 983,82; СП 55% = 501,02								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 993,39</b>				
5	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 (443*35) <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8</i>	155,05	9,04	2,13	1 401,66	1 071,40	330,26	0,80	124,04
		<i>100 м2 стяжки</i>		6,91	0,27			41,86	0,02	3,72
		НР 108% = 1 202,32; СП 55% = 612,29								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>3 216,27</b>				
6	12-01-010-1	Разборка мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (выход на кровлю) <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,7</i>	0,04	689,60	16,37	27,58	26,93	0,65	78,93	3,16
		<i>100 м2 покрытия</i>		673,23	1,89			0,08	0,14	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР 108% = 29,17; СП 55% = 14,86								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>71,61</b>				
7	10-01-010-1	Разборка деревянных брусков по примыканиям <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8</i>	0,78	177,65	26,81	138,57	117,66	20,91	18,00	14,04
		<i>1 м3 древесины в конструкции</i>		150,84	-			-	-	-
		НР 106% = 124,72; СП 54% = 63,54								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>326,83</b>				
8	34-02-061-1	Разборка металлических стоек антенн <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,6</i>	9	37,69	-	339,21	339,21	-	3,92	35,26
		<i>1 СТОЙКА</i>		37,69	-			-	-	-
		НР 90% = 305,29; СП 55% = 186,57								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>831,07</b>				
9	53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	0,1	1 149,58	29,59	114,96	28,38	2,96	35,39	3,54
		<i>1 м3 кладки</i>		283,83	5,81			0,58	0,43	0,04
		НР 86% = 24,91; СП 70% = 20,27								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>160,14</b>				
10	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 верх, низ вентиляхт)	0,7	2 905,55	1,21	2 033,89	1 234,86	0,85	201,84	141,29
		<i>100 м2 отремонтированной поверхности</i>		1 764,08	-			-	-	-
		НР 79% = 975,54; СП 50% = 617,43								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>3 626,86</b>				
11	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 (вертик.поверхность парапета низ)	0,52	2 905,55	1,21	1 510,89	917,32	0,63	201,84	104,96
		<i>100 м2 отремонтированной поверхности</i>		1 764,08	-			-	-	-
		НР 79% = 724,68; СП 50% = 458,66								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 694,23</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	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 до толщины 50мм (52х3)								
			1,56	886,52	0,61	1 382,97	493,29	0,95	36,18	56,44
		<i>100 м2</i>								
		<i>отремонтированной</i>								
		<i>поверхности</i>		316,21	-			-	-	-
		НР 79% = 389,70; СП 50% = 246,65								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 019,32</b>				
13	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								
			17,07	122,50	4,36	2 091,08	480,35	74,43	3,22	54,97
		<i>100 м2 кровли</i>		28,14	-			-	-	-
		НР 108% = 518,78; СП 55% = 264,19								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 874,05</b>				
14	12-01-017-3	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25$ ; (ОЗП, ТЗ))*1,15								
			17,07	1 927,56	139,77	32 903,45	2 859,57	2 385,87	18,68	318,80
		<i>100 м2 стяжки</i>		167,52	17,74			302,82	1,58	26,89
		НР 108% = 3 415,38; СП 55% = 1 739,31								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>38 058,14</b>				
15	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I								
			-58,55	459,91	-	- 26 927,73	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 26 927,73</b>				
16	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В								
			58,55	267,99	-	15 690,81	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>15 690,81</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	12-01-017-4	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (1707х35) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15$	597,45	132,19	15,47	78 976,91	6 536,10	9 242,55	1,22	728,29
		100 м2 стяжки		10,94	2,01			1 200,87	0,18	104,55
		НР 108% = 8 355,93; СП 55% = 4 255,33								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>91 588,17</b>				
18	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	-137,41	459,91	-	- 63 196,23	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 63 196,23</b>				
19	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B	137,41	267,99	-	36 824,51	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>36 824,51</b>				
20	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15$	17,07	10 000,21	53,13	170 703,59	2 649,78	906,93	16,51	281,89
		100 м2 кровли		155,23	3,38			57,70	0,25	4,27
		НР 108% = 2 924,08; СП 55% = 1 489,11								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>175 116,78</b>				
21	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-1980,12	38,42	-	- 76 076,21	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 76 076,21</b>				
22	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-1945,98	45,20	-	- 87 958,30	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 87 958,30</b>				
23	101-4249	Унифлекс ТПП	1980,12	26,13	-	51 740,54	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>51 740,54</b>				
24	101-3358	Унифлекс ТКП	1945,98	30,11	-	58 593,46	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>58 593,46</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых 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% = 2 272,30; СП 55% = 1 157,19 <b>Итого с НР и СП</b>	5,44	12 347,37	119,24	67 169,70	2 038,75	648,67	40,83	222,09
				374,77	11,99			65,23	0,89	4,83
26	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i> <b>Итого с НР и СП</b>	-1370,88	45,20	-	- 61 963,78	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	101-3358	Унифлекс ТКП <i>м2</i> <b>Итого с НР и СП</b>	1370,88	30,11	-	41 277,20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
28	65-6-23	Смена водосточных воронок <i>100 приборов</i> НР 103% = 459,83; СП 60% = 267,86 <b>Итого с НР и СП</b>	0,1	31 339,98	65,14	3 133,99	445,70	6,51	491,40	49,14
				4 457,00	7,43			0,74	0,55	0,06
29	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 (будки выход на кровлю) <i>100 м2</i> <i>отремонтированной поверхности</i> НР 79% = 250,85; СП 50% = 158,77 <b>Итого с НР и СП</b>	0,18	2 905,55	1,21	523,00	317,53	0,22	201,84	36,33
				1 764,08	-			-	-	-
30	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали по периметру будки выхода на кровлю $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> НР 108% = 35,94; СП 55% = 18,30 <b>Итого с НР и СП</b>	0,03	10 025,83	29,23	300,78	33,18	0,88	129,66	3,89
				1 106,02	3,38			0,10	0,25	0,01
31	15-02-001-5	Штукатурка фасада цементно-известковым раствором (вентшахты выше примыкания) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</i> НР 95% = 2 326,05; СП 47% = 1 150,78	1,48	2 652,20	12,95	3 925,26	2 448,47	19,17	164,45	243,39
				1 654,37	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>7 402,09</b>				
32	12-01-017- 1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по верху вентшахт) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)) * 1,25; (ОЗП, ТЗ)) * 1,15$ <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 154,38; СП 55% = 78,62	0,48	<u>1 340,54</u> 270,46	<u>238,11</u> 27,33	643,46	129,82	<u>114,29</u> 13,12	<u>31,30</u> 2,43	<u>15,03</u> 1,16
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>876,46</b>				
33	15-04-019- 5	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)) * 1,25; (ОЗП, ТЗ)) * 1,15$ <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i> НР 95% = 299,73; СП 47% = 148,29	2,14	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u> -	1 543,33	315,50	<u>19,07</u> -	<u>15,87</u> -	<u>33,96</u> -
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 991,35</b>				
34	12-01-010- 1	Разборка покрытий по парапету из оцинкованной стали $K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)) * 0,7$ <i>100 м2 покрытия</i> НР 108% = 1 932,20; СП 55% = 983,99	2,65	<u>689,60</u> 673,23	<u>16,37</u> 1,89	1 827,44	1 784,06	<u>43,38</u> 5,01	<u>78,93</u> 0,14	<u>209,15</u> 0,37
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>4 743,63</b>				
35	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% = 462,61; СП 71% = 285,61	6,33	<u>917,46</u> 63,55	<u>15,08</u> -	5 807,52	402,27	<u>95,46</u> -	<u>6,92</u> -	<u>43,82</u> -
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>6 555,74</b>				
36	12-01-010- 1	Устройство мелких покрытий (парапет, пилястры балконов) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)) * 1,25; (ОЗП, ТЗ)) * 1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> НР 108% = 3 175,10; СП 55% = 1 616,95	2,65	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	26 568,45	2 930,95	<u>77,46</u> 8,96	<u>129,66</u> 0,25	<u>343,61</u> 0,66
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>31 360,50</b>				
37	58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным шахтам <i>100 м</i> НР 83% = 1 210,93; СП 65% = 948,32	1,84	<u>2 185,17</u> 792,10	<u>5,36</u> 0,81	4 020,71	1 457,46	<u>9,86</u> 1,49	<u>92,86</u> 0,06	<u>170,86</u> 0,11
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>6 179,96</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	0,02	1 807,42	369,43	36,15	28,76	7,39	179,30	3,59
		<i>100 КОРОБОК</i>		1 437,99	39,94			0,80	3,97	0,08
		НР 82% = 24,24; СП 62% = 18,33								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>78,72</b>				
39	56-10-1	Снятие дверных полотен	0,029	288,06	-	8,35	8,35	-	36,28	1,05
		<i>100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</i>		288,06	-			-	-	-
		НР 82% = 6,85; СП 62% = 5,18								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>20,38</b>				
40	10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 <i>К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i>	0,029	24 997,10	1 263,36	724,92	27,41	36,64	102,96	2,99
		<i>100 м2 проемов</i>		945,17	163,53			4,74	12,11	0,35
		НР 106% = 34,08; СП 54% = 17,36								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>776,36</b>				
41	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	2	94,68	-	189,36	-	-	-	-
		<i>компл.</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>189,36</b>				
42	10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон <i>К=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i>	0,029	13 279,78	31,44	385,11	36,23	0,91	152,93	4,43
		<i>100 м2 проемов</i>		1 249,42	1,69			0,05	0,13	0,00
		НР 106% = 38,46; СП 54% = 19,59								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>443,16</b>				
<i>козырьки балконов</i>										
43	58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,56	71,18	0,20	111,04	110,73	0,31	9,10	14,20
		<i>100 м труб и покрытий</i>		70,98	-			-	-	-
		НР 83% = 91,91; СП 65% = 71,97								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>274,92</b>				
44	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	2,68	153,59	41,43	411,62	300,59	111,03	14,38	38,54
		<i>100 м2 покрытия</i>		112,16	-			-	-	-
		НР 99% = 297,58; СП 60% = 180,35								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>889,55</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	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> НР 108% = 360,21; СП 55% = 183,44 <b>Итого с НР и СП</b>	1,12	1 340,54	238,11	1 501,41	302,92	266,68	31,30	35,06
				270,46	27,33			30,61	2,43	2,72
						<b>2 045,06</b>				
46	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 (112х35) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 439,03; СП 55% = 223,58 <b>Итого с НР и СП</b>	39,2	66,29	3,33	2 598,57	389,65	130,54	1,15	45,08
				9,94	0,43			16,86	0,04	1,47
						<b>3 261,18</b>				
47	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% = 34,04; СП 55% = 17,34 <b>Итого с НР и СП</b>	1,12	122,50	4,36	137,20	31,52	4,88	3,22	3,61
				28,14	-			-	-	-
						<b>188,58</b>				
48	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> НР 108% = 191,86; СП 55% = 97,71 <b>Итого с НР и СП</b>	1,12	10 000,21	53,13	11 200,24	173,86	59,51	16,51	18,50
				155,23	3,38			3,79	0,25	0,28
						<b>11 489,81</b>				
49	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0 <i>м2</i>	-129,92	38,42	-	- 4 991,53	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 4 991,53</b>				
50	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i>	-127,68	45,20	-	- 5 771,14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 5 771,14</b>				
51	101-4249	Унифлекс ТПП <i>м2</i>	129,92	26,13	-	3 394,81	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>3 394,81</b>				
52	101-3358	Унифлекс ТКП <i>м2</i>	127,68	30,11	-	3 844,44	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>3 844,44</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	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% = 947,68; СП 55% = 482,61 <b>Итого с НР и СП</b>	1,56	12 512,23	115,81	19 519,07	859,84	180,66	60,04	93,66
				551,18	11,31			17,64	0,84	1,31
						<b>20 949,36</b>				
54	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i> <b>Итого с НР и СП</b>	-294,84	45,20	-	- 13 326,77	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
						<b>- 13 326,77</b>				
55	101-3358	Унифлекс ТКП <i>м2</i> <b>Итого с НР и СП</b>	294,84	30,11	-	8 877,63	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
						<b>8 877,63</b>				
56	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% = 599,08; СП 55% = 305,09 <b>Итого с НР и СП</b>	0,5	10 025,83	29,23	5 012,92	553,01	14,62	129,66	64,83
				1 106,02	3,38			1,69	0,25	0,13
						<b>5 917,09</b>				
<i>козырьки входа</i>										
57	58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. <i>100 м труб и покрытий</i> НР 83% = 42,42; СП 65% = 33,22 <b>Итого с НР и СП</b>	0,72	71,18	0,20	51,25	51,11	0,14	9,10	6,55
				70,98	-			-	-	-
						<b>126,89</b>				
58	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов <i>100 м2 покрытия</i> НР 99% = 148,79; СП 60% = 90,17 <b>Итого с НР и СП</b>	1,34	153,59	41,43	205,81	150,29	55,52	14,38	19,27
				112,16	-			-	-	-
						<b>444,77</b>				
59	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> НР 108% = 199,40; СП 55% = 101,55 <b>Итого с НР и СП</b>	0,62	1 340,54	238,11	831,14	167,69	147,63	31,30	19,41
				270,46	27,33			16,94	2,43	1,50
						<b>1 132,09</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	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 (62х35) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 243,03; СП 55% = 123,77 <b>Итого с НР и СП</b>	21,7	66,29	3,33	1 438,49	215,70	72,26	1,15	24,96
				9,94	0,43			9,33	0,04	0,81
						<b>1 805,29</b>				
61	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% = 18,85; СП 55% = 9,60 <b>Итого с НР и СП</b>	0,62	122,50	4,36	75,95	17,45	2,70	3,22	2,00
				28,14	-			-	-	-
						<b>104,40</b>				
62	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% = 106,21; СП 55% = 54,09 <b>Итого с НР и СП</b>	0,62	10 000,21	53,13	6 200,13	96,24	32,94	16,51	10,24
				155,23	3,38			2,10	0,25	0,16
						<b>6 360,43</b>				
63	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0 <i>м2</i> <b>Итого с НР и СП</b>	-71,92	38,42	-	- 2 763,17	-	-	-	-
				-	-	- 2 763,17		-	-	-
64	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i> <b>Итого с НР и СП</b>	-70,68	45,20	-	- 3 194,74	-	-	-	-
				-	-	- 3 194,74		-	-	-
65	101-3358	Унифлекс ТКП <i>м2</i> <b>Итого с НР и СП</b>	70,68	30,11	-	2 128,17	-	-	-	-
				-	-	2 128,17		-	-	-
66	101-4249	Унифлекс ТПП <i>м2</i> <b>Итого с НР и СП</b>	71,92	26,13	-	1 879,27	-	-	-	-
				-	-	1 879,27		-	-	-
67	12-01-004-5	Устройство примыканий кровель из наплавляемых 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% = 437,39; СП 55% = 222,74 <b>Итого с НР и СП</b>	0,72	12 512,23	115,81	9 008,80	396,85	83,38	60,04	43,23
				551,18	11,31			8,14	0,84	0,60
						<b>9 668,93</b>				
68	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-136,08	45,20	-	- 6 150,82	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 6 150,82</b>				
69	101-3358	Унифлекс ТКП	136,08	30,11	-	4 097,37	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>4 097,37</b>				
70	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	0,2	9 875,72	23,38	1 975,15	192,35	4,68	112,75	22,55
		<i>100 м2 покрытия</i>		961,76	2,70			0,54	0,20	0,04
		НР 108% = 208,32; СП 55% = 106,09								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 289,56</b>				
<i>Встроенно пристроенное помещение</i>										
71	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	5,12	153,59	41,43	786,38	574,26	212,12	14,38	73,63
		<i>100 м2 покрытия</i>		112,16	-			-	-	-
		НР 99% = 568,52; СП 60% = 344,56								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 699,46</b>				
72	12-01-017-1	Разборка выравнивающей стяжки <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8</i>	3,7	340,53	152,39	1 259,96	696,12	563,84	21,78	80,57
		<i>100 м2 стяжки</i>		188,14	17,49			64,71	1,55	5,74
		НР 108% = 821,70; СП 55% = 418,46								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 500,12</b>				
73	12-01-017-2	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщины 50мм (370х35) <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8</i>	129,5	9,04	2,13	1 170,69	894,85	275,84	0,80	103,60
		<i>100 м2 стяжки</i>		6,91	0,27			34,97	0,02	3,11
		НР 108% = 1 004,21; СП 55% = 511,40								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>2 686,30</b>				
74	53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	0,1	1 149,58	29,59	114,96	28,38	2,96	35,39	3,54
		<i>1 м3 кладки</i>		283,83	5,81			0,58	0,43	0,04
		НР 86% = 24,91; СП 70% = 20,27								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>160,14</b>				
75	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)	0,36	2 905,55	1,21	1 046,00	635,07	0,44	201,84	72,66
		<i>100 м2 отремонтированной поверхности</i>		1 764,08	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР 79% = 501,71; СП 50% = 317,54								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>1 865,25</b>				
76	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								
			0,36	886,52	0,61	319,15	113,84	0,22	36,18	13,02
		<i>100 м2</i>								
		<i>отремонтированной поверхности</i>		316,21	-			-	-	-
		НР 79% = 89,93; СП 50% = 56,92								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>466,00</b>				
77	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)) * 1,25; (ОЗП, ТЗ)) * 1,15$								
			5,02	122,50	4,36	614,95	141,26	21,89	3,22	16,16
		<i>100 м2 кровли</i>		28,14	-			-	-	-
		НР 108% = 152,56; СП 55% = 77,69								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>845,20</b>				
78	12-01-017-3	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)) * 1,25; (ОЗП, ТЗ)) * 1,15$								
			3,7	1 927,56	139,77	7 131,97	619,82	517,15	18,68	69,10
		<i>100 м2 стяжки</i>		167,52	17,74			65,64	1,58	5,83
		НР 108% = 740,30; СП 55% = 377,00								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>8 249,27</b>				
79	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I								
			-12,691	459,91	-	- 5 836,72	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 5 836,72</b>				
80	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В								
			12,691	267,99	-	3 401,06	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>3 401,06</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	12-01-017-4	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-03 до толщ 50мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15$	129,5	132,19	15,47	17 118,61	1 416,73	2 003,37	1,22	157,86
		<i>100 м2 стяжки</i>		10,94	2,01			260,30	0,18	22,66
		НР 108% = 1 811,19; СП 55% = 922,37								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>19 852,17</b>				
82	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	-29,785	459,91	-	- 13 698,42	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 13 698,42</b>				
83	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B	29,785	267,99	-	7 982,08	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>7 982,08</b>				
84	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15$	3,7	10 000,21	53,13	37 000,78	574,35	196,58	16,51	61,10
		<i>100 м2 кровли</i>		155,23	3,38			12,51	0,25	0,93
		НР 108% = 633,81; СП 55% = 322,77								
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>37 957,36</b>				
85	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-429,2	38,42	-	- 16 489,86	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 16 489,86</b>				
86	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-421,8	45,20	-	- 19 065,36	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>- 19 065,36</b>				
87	101-4249	Унифлекс ТПП	429,2	26,13	-	11 215,00	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>11 215,00</b>				
88	101-3358	Унифлекс ТКП	421,8	30,11	-	12 700,40	-	-	-	-
		<i>м2</i>		-	-			-	-	-
		<b>Итого с НР и СП</b>				<b>12 700,40</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых 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% = 551,37; СП 55% = 280,79 <b>Итого с НР и СП</b>	1,32	12 347,37	119,24	16 298,54	494,70	157,40	40,83	53,89
				374,77	11,99			15,83	0,89	1,17
						<b>17 130,70</b>				
90	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i> <b>Итого с НР и СП</b>	-332,64	45,20	-	- 15 035,33	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
						<b>- 15 035,33</b>				
91	101-3358	Унифлекс ТКП <i>м2</i> <b>Итого с НР и СП</b>	332,64	30,11	-	10 015,79	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
						<b>10 015,79</b>				
92	65-6-23	Смена водосточных воронок <i>100 приборов</i> НР 103% = 45,98; СП 60% = 26,78 <b>Итого с НР и СП</b>	0,01	31 339,98	65,14	313,40	44,57	0,65	491,40	4,91
				4 457,00	7,43			0,07	0,55	0,01
						<b>386,16</b>				
93	12-01-010-1	Разборка оцинкованного покрытия парапета $K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ))*0,7$ <i>100 м2 покрытия</i> НР 108% = 364,58; СП 55% = 185,66 <b>Итого с НР и СП</b>	0,5	689,60	16,37	344,81	336,62	8,19	78,93	39,46
				673,23	1,89			0,95	0,14	0,07
						<b>895,05</b>				
94	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет по подъездам и по пристрою) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 730,06; СП 55% = 371,79 <b>Итого с НР и СП</b>	2,27	1 340,54	238,11	3 043,02	613,94	540,51	31,30	71,06
				270,46	27,33			62,04	2,43	5,50
						<b>4 144,87</b>				
95	12-01-017-2	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщ 20мм (227х5) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i> НР 108% = 127,12; СП 55% = 64,74 <b>Итого с НР и СП</b>	11,35	66,29	3,33	752,40	112,82	37,80	1,15	13,05
				9,94	0,43			4,88	0,04	0,43
						<b>944,26</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	20-02-019-1	Установка кронштейнов под оцинкованное покрытие парапета $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 кг изделия</i> НР 115% = 103,05; СП 71% = 63,62 <b>Итого с НР и СП</b>	1,41	<u>950,45</u> 63,55	<u>15,08</u> -	1 340,14	89,61	<u>21,26</u> -	<u>6,92</u> -	<u>9,76</u> -
						<b>1 506,81</b>				
97	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (парапет) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i> НР 108% = 802,75; СП 55% = 408,81 <b>Итого с НР и СП</b>	0,67	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	6 717,30	741,03	<u>19,58</u> 2,26	<u>129,66</u> 0,25	<u>86,87</u> 0,17
						<b>7 928,86</b>				
98	т01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную <i>1 ТГРУЗА</i> НР 100% = 294,24; СП 60% = 176,54 <b>Итого с НР и СП</b>	70,9	<u>36,34</u> 4,15	<u>32,19</u> -	2 576,51	294,24	<u>2 282,27</u> -	<u>0,58</u> -	<u>40,96</u> -
						<b>3 047,29</b>				
99	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> <b>Итого с НР и СП</b>	70,9	<u>6,69</u> -	<u>6,69</u> -	474,32	-	<u>474,32</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
						<b>474,32</b>				
Итого по локальной смете						423 742	45 369	<u>24 164</u> 2 414		<u>5 156</u> 209
Стоимость материальных ресурсов						354 209				
Эксплуатация машин						24 164				
ЗП машинистов						2 414				
Основная ЗП рабочих						45 369				
Трудозатраты строителей						5 156				
Трудозатраты машинистов						209				
Транспорт материалов						5 623				
Накладные расходы						49 239				
Сметная прибыль						26 383				
Стоимость материальных ресурсов с ТК						354 209				
Прямые затраты						423 742				
Всего с НР и СП						499 364				
Расчетная стоимость						3 542 956				
НДС 18%						637 732				
Всего с НДС						4 180 688				

Исполнил:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----