

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на капитальный ремонт кровли много квартирного дома со встроено 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	Количе ство	Стоимость ед.,		Общая стоимость, руб.			Затраты труда,		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основн ая зарплата	Экспл. машин	основных машинистов		
				Основн ая зарплата	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	46-04-008-	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов		22,51	153,59	41,43	3 457,31	2 524,72	932,59	14,38	323,69
		100 м ² покрытия			112,16	-			-	-	-
		НР 99% = 2 499,47; СП 60% = 1 514,83									
		Итого с НР и СП					7 471,61				
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
		100 м труб и покрытий			70,98	-			-	-	-
		НР 83% = 24,15; СП 65% = 18,92									
		Итого с НР и СП					72,25				
3	58-4-1	Разборка ограждения кровли	3,35	118,10	1,62		395,64	390,21	5,43	14,80	49,58
		100M		116,48	-				-	-	-
		НР 83% = 323,87; СП 65% = 253,64									
		Итого с НР и СП					973,15				
4	12-01-017-	Разборка выравнивающей стяжки толщиной 15мм <i>K=MAT*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
		100 м2 стяжки		188,14	17,49				77,48	1,55	6,88
		НР 108% = 983,82; СП 55% = 501,02									
		Итого с НР и СП					2 993,39				
5	12-01-017-	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=MAT*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
		100 м2 стяжки		6,91	0,27				41,86	0,02	3,72
		НР 108% = 1 202,32; СП 55% = 612,29									
		Итого с НР и СП					3 216,27				
6	12-01-010-	Разборка мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (выход на кровлю) <i>K=MAT*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
		100 м2 покрытия		673,23	1,89				0,08	0,14	0,01

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

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 (52x3)	1,56	886,52	0,61	1 382,97	493,29	0,95	36,18	56,44
		<i>100 м² отремонтированной поверхности</i>		316,21	-	-	-	-	-	-
		HP 79% = 389,70; СП 50% = 246,65								
		Итого с НР и СП				2 019,32				
13	12-01-016-	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T\text{ЗМ}) * 1,25; (\text{ОЗП}, T\text{З}) * 1,15$	17,07	122,50	4,36	2 091,08	480,35	74,43	3,22	54,97
		<i>100 м² кровли</i>		28,14	-	-	-	-	-	-
		HP 108% = 518,78; СП 55% = 264,19								
		Итого с НР и СП				2 874,05				
14	12-01-017-	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T\text{ЗМ}) * 1,25; (\text{ОЗП}, T\text{З}) * 1,15$	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
		HP 108% = 3 415,38; СП 55% = 1 739,31								
		Итого с НР и СП				38 058,14				
15	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	-58,55	459,91	-	-	-	-	-	-
		<i>m</i>		-	-	-	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 26 927,73				
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>		-	-	-	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				15 690,81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	12-01-017-	Устройство 4 выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-03 (1707х35) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ},$ $T3M)*1,25; (\text{ОЗП},$ $T3)*1,15$	597,45 <i>100 м² стяжки</i>	132,19 10,94	15,47 2,01	78 976,91 6 536,10	6 536,10 9 242,55	9 242,55 1 200,87	1,22 0,18	728,29 104,55
		HP 108% = 8 355,93; СП 55% = 4 255,33								
		Итого с НР и СП				91 588,17				
18	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	-137,41 <i>m</i>	459,91 -	-	-63 196,23 -	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 63 196,23				
19	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	137,41 <i>m</i>	267,99 -	-	36 824,51 -	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				36 824,51				
20	12-01-002-	Устройство кровель 9 плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ},$ $T3M)*1,25; (\text{ОЗП},$ $T3)*1,15$	17,07 <i>100 м² кровли</i>	10 000,21 155,23	53,13 3,38	170 703,59 2 649,78	2 649,78 906,93	906,93 57,70	16,51 0,25	281,89 4,27
		HP 108% = 2 924,08; СП 55% = 1 489,11								
		Итого с НР и СП				175 116,78				
21	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-1980,12 <i>м²</i>	38,42 -	-	-76 076,21 -	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 76 076,21				
22	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-1945,98 <i>м²</i>	45,20 -	-	-87 958,30 -	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 87 958,30				
23	101-4249	Унифлекс ТПП	1980,12 <i>м²</i>	26,13 -	-	51 740,54 -	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				51 740,54				
24	101-3358	Унифлекс ТКП	1945,98 <i>м²</i>	30,11 -	-	58 593,46 -	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				58 593,46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	12-01-004-	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$	5,44	<u>12 347,37</u> <u>119,24</u>	67 169,70	2 038,75	<u>648,67</u>	40,83	222,09	
		<i>100 м примыканий</i>		<u>374,77</u> <u>11,99</u>				<u>65,23</u>	<u>0,89</u>	<u>4,83</u>
		HP 108% = 2 272,30; СП 55% = 1 157,19								
		Итого с НР и СП					70 599,19			
26	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-1370,88	<u>45,20</u>	-	<u>- 61 963,78</u>	-	-	-	-
		<i>m2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП					- 61 963,78			
27	101-3358	Унифлекс ТКП	1370,88	<u>30,11</u>	-	41 277,20	-	-	-	-
		<i>m2</i>		-	-			-	-	-
		Итого с НР и СП					41 277,20			
28	65-6-23	Смена водосточных воронок	0,1	<u>31 339,98</u> <u>65,14</u>	3 133,99	445,70	<u>6,51</u>	491,40	49,14	
		<i>100 приборов</i>		<u>4 457,00</u> <u>7,43</u>				<u>0,74</u>	<u>0,55</u>	<u>0,06</u>
		HP 103% = 459,83; СП 60% = 267,86								
		Итого с НР и СП					3 861,68			
29	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 (будки выход на кровлю)	0,18	<u>2 905,55</u> <u>1,21</u>	523,00	317,53	<u>0,22</u>	201,84	36,33	
		<i>100 м2</i>								
		<i>отремонтированной поверхности</i>			1 764,08	-				
		HP 79% = 250,85; СП 50% = 158,77								
		Итого с НР и СП					932,62			
30	12-01-010-	Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали по периметру будки выхода на кровлю $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$	0,03	<u>10 025,83</u> <u>29,23</u>	300,78	33,18	<u>0,88</u>	129,66	3,89	
	1	<i>100 м2 покрытия</i>		<u>1 106,02</u> <u>3,38</u>				<u>0,10</u>	<u>0,25</u>	<u>0,01</u>
		HP 108% = 35,94; СП 55% = 18,30								
		Итого с НР и СП					355,02			
31	15-02-001-	Штукатурка фасада цементно-известковым раствором (вентшахты выше примыкания) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$	1,48	<u>2 652,20</u> <u>12,95</u>	3 925,26	2 448,47	<u>19,17</u>	164,45	243,39	
	5	<i>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</i>			1 654,37	-				
		HP 95% = 2 326,05; СП 47% = 1 150,78								

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

Итого с НР и СП

7 402,09

32 12-01-017- Устройство

1 выравнивающих стяжек
цементно-песчаных
толщиной 15 мм (по верху
вентшахт)

$K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ},$
 $\text{T3М})*1,25; (\text{ОЗП},$
 $\text{T3})) * 1,15$

100 м2 стяжки

0,48	1 340,54	238,11	643,46	129,82	114,29	31,30	15,03
	270,46	27,33			13,12	2,43	1,16

HP 108% = 154,38; СП 55% = 78,62

Итого с НР и СП

876,46

33 15-04-019- Окраска фасадов

5 акриловыми составами с
лесов вручную с

подготовкой поверхности
 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ},$
 $\text{T3М})*1,25; (\text{ОЗП},$
 $\text{T3})) * 1,15$

*100 м2 окрашиваемой
поверхности*

2,14	721,18	8,91	1 543,33	315,50	19,07	15,87	33,96
					-	-	-

HP 95% = 299,73; СП 47% = 148,29

Итого с НР и СП

1 991,35

34 12-01-010- Разборка покрытий по

1 парапету из оцинкованной
стали

$K=MAT*0; (\text{ЭММ}, \text{ЗПМ},$
 $\text{ОЗП}, \text{T3}, \text{T3М})*0,7$

100 м2 покрытия

2,65	689,60	16,37	1 827,44	1 784,06	43,38	78,93	209,15
	673,23	1,89			5,01	0,14	0,37

HP 108% = 1 932,20; СП 55% = 983,99

Итого с НР и СП

4 743,63

35 20-02-019- Установка кронштейнов

01 под оцинкованное
покрытие парапета

$K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ},$
 $\text{T3М})*1,25; (\text{ОЗП},$
 $\text{T3})) * 1,15$

100 кг

6,33	917,46	15,08	5 807,52	402,27	95,46	6,92	43,82
	63,55	-			-	-	-

HP 115% = 462,61; СП 71% = 285,61

Итого с НР и СП

6 555,74

36 12-01-010- Устройство мелких

1 покрытий (парапет,
пилястры балконов) из
листовой оцинкованной
стали

$K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ},$
 $\text{T3М})*1,25; (\text{ОЗП},$
 $\text{T3})) * 1,15$

100 м2 покрытия

2,65	10 025,83	29,23	26 568,45	2 930,95	77,46	129,66	343,61
	1 106,02	3,38			8,96	0,25	0,66

HP 108% = 3 175,10; СП 55% = 1 616,95

Итого с НР и СП

31 360,50

37 58-20-8 Смена обделок из листовой

стали, примыканий к
вытяжным шахтам

100 м

1,84	2 185,17	5,36	4 020,71	1 457,46	9,86	92,86	170,86
	792,10	0,81			1,49	0,06	0,11

HP 83% = 1 210,93; СП 65% = 948,32

Итого с НР и СП

6 179,96

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	12-01-017-	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25; (\text{ОЗП}, T3J)*1,15$	1,12	<u>1 340,54</u> 100 м ² стяжки	<u>238,11</u> 270,46	1 501,41	302,92	<u>266,68</u> 30,61	<u>31,30</u> 2,43	<u>35,06</u> 2,72
		HP 108% = 360,21; СП 55% = 183,44								
		Итого с НР и СП				2 045,06				
46	12-01-017-	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщ.50мм (112x35) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25; (\text{ОЗП}, T3J)*1,15$	39,2	<u>66,29</u> 100 м ² стяжки	<u>3,33</u> 9,94	2 598,57	389,65	<u>130,54</u> 16,86	<u>1,15</u> 0,04	<u>45,08</u> 1,47
		HP 108% = 439,03; СП 55% = 223,58								
		Итого с НР и СП				3 261,18				
47	12-01-016-	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25; (\text{ОЗП}, T3J)*1,15$	1,12	<u>122,50</u> 100 м ² кровли	<u>4,36</u> 28,14	137,20	31,52	<u>4,88</u> -	<u>3,22</u> -	<u>3,61</u> -
		HP 108% = 34,04; СП 55% = 17,34								
		Итого с НР и СП				188,58				
48	12-01-002-	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25; (\text{ОЗП}, T3J)*1,15$	1,12	<u>10 000,21</u> 100 м ² кровли	<u>53,13</u> 155,23	11 200,24	173,86	<u>59,51</u> 3,79	<u>16,51</u> 0,25	<u>18,50</u> 0,28
		HP 108% = 191,86; СП 55% = 97,71								
		Итого с НР и СП				11 489,81				
49	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-129,92	<u>38,42</u> <i>m²</i>	-	- 4 991,53	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 4 991,53				
50	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-127,68	<u>45,20</u> <i>m²</i>	-	- 5 771,14	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 5 771,14				
51	101-4249	Унифлекс ТПП	129,92	<u>26,13</u> <i>m²</i>	-	3 394,81	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				3 394,81				
52	101-3358	Унифлекс ТКП	127,68	<u>30,11</u> <i>m²</i>	-	3 844,44	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				3 844,44				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	12-01-004-	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком									
	5	$K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ}) * 1,25; (\text{ОЗП}, \text{TЗ}) * 1,15$	1,56	<u>12 512,23</u> <u>115,81</u>	19 519,07	859,84	<u>180,66</u>	<u>60,04</u>	<u>93,66</u>		
		<i>100 м примыканий</i>		<u>551,18</u> <u>11,31</u>			<u>17,64</u>	<u>0,84</u>	<u>1,31</u>		
		HP 108% = 947,68; СП 55% = 482,61									
		Итого с НР и СП				20 949,36					
54	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-294,84	<u>45,20</u>	-	- 13 326,77	-	-	-	-	-
		<i>m2</i>		-	-		-	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 13 326,77					
55	101-3358	Унифлекс ТКП	294,84	<u>30,11</u>	-	8 877,63	-	-	-	-	-
		<i>m2</i>		-	-		-	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				8 877,63					
56	12-01-010-	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали									
	1	$K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ}) * 1,25; (\text{ОЗП}, \text{TЗ}) * 1,15$	0,5	<u>10 025,83</u> <u>29,23</u>	5 012,92	553,01	<u>14,62</u>	<u>129,66</u>	<u>64,83</u>		
		<i>100 м2 покрытия</i>		<u>1 106,02</u> <u>3,38</u>			<u>1,69</u>	<u>0,25</u>	<u>0,13</u>		
		HP 108% = 599,08; СП 55% = 305,09									
		Итого с НР и СП				5 917,09					
	<i>коzyрьки входа</i>										
57	58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,72	<u>71,18</u> <u>0,20</u>	51,25	51,11	<u>0,14</u>	<u>9,10</u>	<u>6,55</u>		
		<i>100 м труб и покрытий</i>		<u>70,98</u>	-		-	-	-		
		HP 83% = 42,42; СП 65% = 33,22									
		Итого с НР и СП				126,89					
58	46-04-008-	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	1,34	<u>153,59</u> <u>41,43</u>	205,81	150,29	<u>55,52</u>	<u>14,38</u>	<u>19,27</u>		
		<i>100 м2 покрытия</i>		<u>112,16</u>	-		-	-	-		
		HP 99% = 148,79; СП 60% = 90,17									
		Итого с НР и СП				444,77					
59	12-01-017-	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм									
	1	$K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{TЗМ}) * 1,25; (\text{ОЗП}, \text{TЗ}) * 1,15$	0,62	<u>1 340,54</u> <u>238,11</u>	831,14	167,69	<u>147,63</u>	<u>31,30</u>	<u>19,41</u>		
		<i>100 м2 стяжки</i>		<u>270,46</u> <u>27,33</u>			<u>16,94</u>	<u>2,43</u>	<u>1,50</u>		
		HP 108% = 199,40; СП 55% = 101,55									
		Итого с НР и СП				1 132,09					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
60	12-01-017-	Устройство 2 выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 до толщ.50мм (62х35) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ},$ $T3M)*1,25; (\text{ОЗП},$ $T3)*1,15$	21,7 <i>100 м² стяжки</i>	<u>66,29</u> 9,94	<u>3,33</u> 0,43	1 438,49	215,70	<u>72,26</u> 9,33	<u>1,15</u> 0,04	<u>24,96</u> 0,81	
		HP 108% = 243,03; СП 55% = 123,77									
		Итого с НР и СП				1 805,29					
61	12-01-016-	Огрунтовка оснований из 2 бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией битумной $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ},$ $T3M)*1,25; (\text{ОЗП},$ $T3)*1,15$	0,62 <i>100 м² кровли</i>	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u> -	75,95	17,45	<u>2,70</u> -	<u>3,22</u> -	<u>2,00</u> -	
		HP 108% = 18,85; СП 55% = 9,60									
		Итого с НР и СП				104,40					
62	12-01-002-	Устройство кровель 9 плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ},$ $T3M)*1,25; (\text{ОЗП},$ $T3)*1,15$	0,62 <i>100 м² кровли</i>	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	6 200,13	96,24	<u>32,94</u> 2,10	<u>16,51</u> 0,25	<u>10,24</u> 0,16	
		HP 108% = 106,21; СП 55% = 54,09									
		Итого с НР и СП				6 360,43					
63	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-71,92 <i>m²</i>	<u>38,42</u> -	<u>-</u> -	- 2 763,17	-	-	-	-	
		Итого с НР и СП				- 2 763,17					
64	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-70,68 <i>m²</i>	<u>45,20</u> -	<u>-</u> -	- 3 194,74	-	-	-	-	
		Итого с НР и СП				- 3 194,74					
65	101-3358	Унифлекс ТКП	70,68 <i>m²</i>	<u>30,11</u> -	<u>-</u> -	2 128,17	-	-	-	-	
		Итого с НР и СП				2 128,17					
66	101-4249	Унифлекс ТПП	71,92 <i>m²</i>	<u>26,13</u> -	<u>-</u> -	1 879,27	-	-	-	-	
		Итого с НР и СП				1 879,27					
67	12-01-004-	Устройство примыканий 5 кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ},$ $T3M)*1,25; (\text{ОЗП},$ $T3)*1,15$	0,72 <i>100 м примыканий</i>	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	9 008,80	396,85	<u>83,38</u> 8,14	<u>60,04</u> 0,84	<u>43,23</u> 0,60	
		HP 108% = 437,39; СП 55% = 222,74									
		Итого с НР и СП				9 668,93					
68	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-136,08	<u>45,20</u> -	<u>-</u> - 6 150,82		-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<i>m²</i>	-	-	-	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 6 150,82				
69	101-3358	Унифлекс ТКП	136,08	<u>30,11</u>	-	4 097,37	-	-	-	-
			<i>m²</i>	-	-	-	-	-	-	-
		Итого с НР и СП				4 097,37				
70	12-01-010-	Устройство мелких 1 покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	0,2	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	1 975,15	192,35	<u>4,68</u>	<u>112,75</u>	<u>22,55</u>
		<i>100 м² покрытия</i>		<u>961,76</u>	<u>2,70</u>			<u>0,54</u>	<u>0,20</u>	<u>0,04</u>
		HP 108% = 208,32; СП 55% = 106,09								
		Итого с НР и СП				2 289,56				
		<i>Встроенно пристроенное помещение</i>								
71	46-04-008-	Разборка покрытий кровель 1 из рулонных материалов	5,12	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	786,38	574,26	<u>212,12</u>	<u>14,38</u>	<u>73,63</u>
		<i>100 м² покрытия</i>		<u>112,16</u>	-			-	-	-
		HP 99% = 568,52; СП 60% = 344,56								
		Итого с НР и СП				1 699,46				
72	12-01-017-	Разборка выравнивающей 1 стяжки <i>K=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8</i>	3,7	<u>340,53</u>	<u>152,39</u>	1 259,96	696,12	<u>563,84</u>	<u>21,78</u>	<u>80,57</u>
		<i>100 м² стяжки</i>		<u>188,14</u>	<u>17,49</u>			<u>64,71</u>	<u>1,55</u>	<u>5,74</u>
		HP 108% = 821,70; СП 55% = 418,46								
		Итого с НР и СП				2 500,12				
73	12-01-017-	Разборка выравнивающих 2 стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщины 50мм (370x35) <i>K=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8</i>	129,5	<u>9,04</u>	<u>2,13</u>	1 170,69	894,85	<u>275,84</u>	<u>0,80</u>	<u>103,60</u>
		<i>100 м² стяжки</i>		<u>6,91</u>	<u>0,27</u>			<u>34,97</u>	<u>0,02</u>	<u>3,11</u>
		HP 108% = 1 004,21; СП 55% = 511,40								
		Итого с НР и СП				2 686,30				
74	53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	0,1	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	114,96	28,38	<u>2,96</u>	<u>35,39</u>	<u>3,54</u>
		<i>1 м³ кладки</i>		<u>283,83</u>	<u>5,81</u>			<u>0,58</u>	<u>0,43</u>	<u>0,04</u>
		HP 86% = 24,91; СП 70% = 20,27								
		Итого с НР и СП				160,14				
75	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 парapета)	0,36	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	1 046,00	635,07	<u>0,44</u>	<u>201,84</u>	<u>72,66</u>
		<i>100 м²</i>								
		<i>отремонтированной</i>								
		<i>поверхности</i>								
		1 764,08				-				

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

НР 79% = 501,71; СП 50% = 317,54

Итого с НР и СП

1 865,25

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
------	--------	------	--------	--------	------	-------	-------

*100 м²
отремонтированной
поверхности*

316,21

НР 79% = 89,93; СП 50% = 56,92

Итого с НР и СП

466,00

77 12-01-016-2 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25; (\text{ОЗП}, T3)*1,15$

5,02	122,50	4,36	614,95	141,26	21,89	3,22	16,16
------	--------	------	--------	--------	-------	------	-------

100 м² кровли

28,14

НР 108% = 152,56; СП 55% = 77,69

Итого с НР и СП

845,20

78 12-01-017-3 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*1,25; (\text{ОЗП}, T3)*1,15$

3,7	1 927,56	139,77	7 131,97	619,82	517,15	18,68	69,10
-----	----------	--------	----------	--------	--------	-------	-------

100 м² стяжки

167,52

17,74

НР 108% = 740,30; СП 55% = 377,00

Итого с НР и СП

8 249,27

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	-	-	-	-
---------	--------	---	------------	---	---	---	---

m

Итого с НР и СП

- 5 836,72

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	-	-	-	-
--------	--------	---	----------	---	---	---	---

m

Итого с НР и СП

3 401,06

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	12-01-004-	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$	1,32	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	16 298,54	494,70	<u>157,40</u>	<u>40,83</u>	<u>53,89</u>	
		<i>100 м примыканий</i>		<u>374,77</u>	<u>11,99</u>			<u>15,83</u>	<u>0,89</u>	<u>1,17</u>	
		HP 108% = 551,37; СП 55% = 280,79									
		Итого с НР и СП				17 130,70					
90	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-332,64	<u>45,20</u>	-	- 15 035,33	-	-	-	-	-
		<i>m2</i>		-	-			-	-	-	-
		Итого с НР и СП				- 15 035,33					
91	101-3358	Унифлекс ТКП	332,64	<u>30,11</u>	-	10 015,79	-	-	-	-	-
		<i>m2</i>		-	-			-	-	-	-
		Итого с НР и СП				10 015,79					
92	65-6-23	Смена водосточных воронок	0,01	<u>31 339,98</u>	<u>65,14</u>	313,40	44,57	<u>0,65</u>	<u>491,40</u>	<u>4,91</u>	
		<i>100 приборов</i>		<u>4 457,00</u>	<u>7,43</u>			<u>0,07</u>	<u>0,55</u>	<u>0,01</u>	
		HP 103% = 45,98; СП 60% = 26,78									
		Итого с НР и СП				386,16					
93	12-01-010-	Разборка оцинкованного покрытия парапета $K=MAT*0; (\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{ОЗП}, \text{T3}, \text{T3M}) * 0,7$	0,5	<u>689,60</u>	<u>16,37</u>	344,81	336,62	<u>8,19</u>	<u>78,93</u>	<u>39,46</u>	
		<i>100 м2 покрытия</i>		<u>673,23</u>	<u>1,89</u>			<u>0,95</u>	<u>0,14</u>	<u>0,07</u>	
		HP 108% = 364,58; СП 55% = 185,66									
		Итого с НР и СП				895,05					
94	12-01-017-	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет по подъездам и по пристрою) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$	2,27	<u>1 340,54</u>	<u>238,11</u>	3 043,02	613,94	<u>540,51</u>	<u>31,30</u>	<u>71,06</u>	
		<i>100 м2 стяжки</i>		<u>270,46</u>	<u>27,33</u>			<u>62,04</u>	<u>2,43</u>	<u>5,50</u>	
		HP 108% = 730,06; СП 55% = 371,79									
		Итого с НР и СП				4 144,87					
95	12-01-017-	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщ 20мм (227x5) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M}) * 1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3}) * 1,15$	11,35	<u>66,29</u>	<u>3,33</u>	752,40	112,82	<u>37,80</u>	<u>1,15</u>	<u>13,05</u>	
		<i>100 м2 стяжки</i>		<u>9,94</u>	<u>0,43</u>			<u>4,88</u>	<u>0,04</u>	<u>0,43</u>	
		HP 108% = 127,12; СП 55% = 64,74									
		Итого с НР и СП				944,26					

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

96	20-02-019-	Установка кронштейнов под оцинкованное покрытие парапета $K=(ЭММ, ЗПМ,T3M)*1,25; (ОЗП,T3))*1,15$	1,41	950,45 100 кг изделия	15,08 63,55	1 340,14	89,61	21,26	6,92	9,76
		HP 115% = 103,05; СП 71% = 63,62								
		Итого с НР и СП				1 506,81				
97	12-01-010-	Устройство мелких покрытий (парапет) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ,T3M)*1,25; (ОЗП,T3))*1,15$	0,67	10 025,83 100 м2 покрытия	29,23 3,38	6 717,30	741,03	19,58	129,66	86,87
		HP 108% = 802,75; СП 55% = 408,81						2,26	0,25	0,17
		Итого с НР и СП				7 928,86				
98	t01-01- 001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	70,9	36,34 1 Т ГРУЗА	32,19 4,15	2 576,51	294,24	2 282,27	0,58	40,96
		HP 100% = 294,24; СП 60% = 176,54								
		Итого с НР и СП				3 047,29				
99	t03-21- 001-5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	70,9	6,69 1 Т ГРУЗА	6,69 -	474,32	-	474,32	-	-
		Итого с НР и СП				474,32				
		Итого по локальной смете				423 742	45 369	24 164		5 156
								2 414		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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----