

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Загородная, д. 22, к. 5

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов до стяжки (с учетом примыканий), 100 м2 покрытия	8.720 2	153.59 112.16	41.43	1 339	978	361	14.38	125.4
	Объем: 833.14+38.88								
	Накладные расходы	99%			968				
	Сметная прибыль	59.5 %			582				
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	17.44							
3.	E12-01-010-01 Разборка мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0.159	689.60 673.23	16.37 1.89	110	107	3	78.925 0.14	12.55 0.02
	Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0								
	Накладные расходы	108%			116				
	Сметная прибыль	55.25 %			59				
4.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0.06	31 339.98 4 457.00	65.14 7.43	1 880	267	4	491.4 0.55	29.48 0.03
	Накладные расходы	103%			275				
	Сметная прибыль	60%			160				
5.	E58-16-3 Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2, 100 мест	0.06	2 401.81 1 150.91	129.88 13.88	144	69	8 1	129.9 1.38	7.79 0.08
	Накладные расходы	83%			58				
	Сметная прибыль	65%			46				
6.	E20-02-009-01 Установка зонтов на ливневую канализацию из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт	6	8.95 4.96	1.95	54	30	12	0.54	3.24
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	115.2 %			35				
	Сметная прибыль	70.55 %			21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	C301-0277 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.	6	<u>45.40</u>		272				
8.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	7.762	<u>122.50</u> 28.14	<u>4.36</u>	951	218	<u>34</u>	<u>3.22</u>	<u>24.99</u>
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			235				
	Сметная прибыль	55.25 %			120				
9.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	7.762	<u>1 927.55</u> 167.52	<u>139.76</u> 17.74	14 962	1 300	<u>1 085</u> 138	<u>18.676</u> 1.575	<u>144.96</u> 12.23
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			1 553				
	Сметная прибыль	55.25 %			794				
10.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	- 26.62 37	<u>459.91</u>		-12 245				
	Объем: (7.762)*(-3.43)								
11.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т	26.62 37	<u>267.99</u>		7 135				
	Объем: (7.762)*3.43								
12.	E12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до 50мм), 100 м2 стяжки	7.762	<u>4 626.70</u> 382.78	<u>541.63</u> 70.44	35 912	2 971	<u>4 204</u> 547	<u>42.665</u> 6.125	<u>331.17</u> 47.54
	Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
	Накладные расходы	108%			3 799				
	Сметная прибыль	55.25 %			1 944				
13.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	- 62.65	<u>459.91</u>		-28 813				
	Объем: (7.762)*(-0.23)								
	Начисления: H48= 35								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	62.65	<u>267.99</u>		16 790				
	Объем: (7.762)*0.23								
	Начисления: H48= 35								
15.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	7.762	<u>10 000.20</u> 155.23	<u>53.13</u> 3.38	77 622	1 205	<u>412</u> 26	<u>16.514</u> 0.25	<u>128.18</u> 1.94
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			1 329				
	Сметная прибыль	55.25 %			680				
16.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	- 900.3 92	<u>38.42</u>		-34 593				
	Объем: (7.762)*(-116.0)								
17.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	- 884.8 68	<u>45.20</u>		-39 996				
	Объем: (7.762)*(-114.0)								
18.	C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	900.3 92	<u>26.13</u>		23 527				
	Объем: (7.762)*116.0								
19.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	884.8 68	<u>30.11</u>		26 643				
	Объем: (7.762)*114.0								
20.	E12-01-005-04 Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавливаемых материалов, 100 м ендовы	0.6	<u>6 929.22</u> 95.23	<u>47.26</u> 2.88	4 158	57	<u>28</u> 2	<u>10.132</u> 0.213	<u>6.08</u> 0.13
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			64				
	Сметная прибыль	55.25 %			33				
21.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	- 103.8	<u>38.42</u>		-3 988				
	Объем: (0.6)*(-173.0)								
22.	C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	103.8	<u>26.13</u>		2 712				
	Объем: (0.6)*173.0								
23.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по парапетам), 100 м2 стяжки	0.95	<u>1 340.53</u> 270.46	<u>238.10</u> 27.33	1 274	257	<u>226</u> 26	<u>31.303</u> 2.425	<u>29.74</u> 2.3
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			306				
	Сметная прибыль	55.25 %			156				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до толщ. 20мм), 100 м2 стяжки	0.95	<u>331.41</u> 49.68	<u>16.63</u> 2.13	315	47	<u>16</u> 2	<u>5.75</u> 0.188	<u>5.46</u> 0.18
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5									
	Накладные расходы	108%			53				
	Сметная прибыль	55.25 %			27				
25.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (на парапет) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1.898	<u>10 025.83</u> 1 106.02	<u>29.23</u> 3.38	19 029	2 099	<u>55</u> 6	<u>129.663</u> 0.25	<u>246.1</u> 0.47
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
	Накладные расходы	108%			2 273				
	Сметная прибыль	55.25 %			1 163				
26.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	- 1.484 2	<u>11 200.00</u>		-16 623				
	Объем: (1.898)*(-0.782)								
27.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	1.278 5	<u>10 196.65</u>		13 036				
	Объем: 1.4842/5.7*4.91								
28.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой мастикой битумной (примыкания к парапету), 100 м2 кровли	1.138	<u>122.50</u> 28.14	<u>4.36</u>	139	32	<u>5</u>	<u>3.22</u>	<u>3.66</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
	Накладные расходы	108%			35				
	Сметная прибыль	55.25 %			18				
29.	C101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, т	- 0.051 2	<u>2 000.00</u>		-102				
	Объем: (1.138)*(-0.045)								
30.	C101-5364 Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79), т	0.051 2	<u>13 627.15</u>		698				
	Объем: (1.138)*0.045								
31.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой мастикой битумной (примыкания вентканалов, будки выхода), 100 м2 кровли	0.216	<u>122.50</u> 28.14	<u>4.36</u>	26	6	<u>1</u>	<u>3.22</u>	<u>0.7</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
	Накладные расходы	108%			6				
	Сметная прибыль	55.25 %			3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	C101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, т	- 0.009 7	<u>2 000.00</u>		-19				
	Объем: (0.216)*(-0.045)								
33.	C101-5364 Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79), т	0.009 7	<u>13 627.15</u>		132				
	Объем: (0.216)*0.045								
34.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (будка выхода, вентканалы), 100 м2 стяжки	0.36	<u>1 340.53</u> 270.46	<u>238.10</u> 27.33	483	97	<u>86</u> 10	<u>31.303</u> 2.425	<u>11.27</u> 0.87
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			116				
	Сметная прибыль	55.25 %			59				
35.	E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до толщ. 20мм), 100 м2 стяжки	0.36	<u>331.41</u> 49.68	<u>16.63</u> 2.13	119	18	<u>6</u> 1	<u>5.75</u> 0.188	<u>2.07</u> 0.07
	Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5								
	Накладные расходы	108%			21				
	Сметная прибыль	55.25 %			10				
36.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (будка выхода, вентканалы), 100 м2 кровли	0.36	<u>122.50</u> 28.14	<u>4.36</u>	44	10	<u>2</u>	<u>3.22</u>	<u>1.16</u>
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			11				
	Сметная прибыль	55.25 %			6				
37.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы будки выхода, вентканалы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0.163	<u>10 025.83</u> 1 106.02	<u>29.23</u> 3.38	1 634	180	<u>5</u> 1	<u>129.663</u> 0.25	<u>21.13</u> 0.04
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			195				
	Сметная прибыль	55.25 %			100				
38.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	- 0.127 5	<u>11 200.00</u>		-1 428				
	Объем: (0.163)*(-0.782)								
39.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0.109 8	<u>10 196.65</u>		1 120				
	Объем: 0.1275/5.7*4.91								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (будка выхода, вентканалы), 100 м2 кровли	0.36	<u>10 000.20</u> 155.23	<u>53.13</u> 3.38	3 600	56	<u>19</u> 1	<u>16.514</u> 0.25	<u>5.95</u> 0.09
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
	Накладные расходы	108%			62				
	Сметная прибыль	55.25 %			31				
41.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	- 41.76	<u>38.42</u>		-1 604				
	Объем: (0.36)*(-116.0)								
42.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	- 41.04	<u>45.20</u>		-1 855				
	Объем: (0.36)*(-114.0)								
43.	C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	41.76	<u>26.13</u>		1 091				
	Объем: (0.36)*116.0								
44.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	41.04	<u>30.11</u>		1 236				
	Объем: (0.36)*114.0								
45.	E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0.020 8	<u>288.06</u> 288.06		6	6		<u>36.28</u>	<u>0.75</u>
	Объем: 0.8*1.3*2								
	Накладные расходы	82%			5				
	Сметная прибыль	62%			4				
46.	E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0.02	<u>1 807.42</u> 1 437.99	<u>369.43</u> 39.94	36	29	<u>7</u> 1	<u>179.3</u> 3.97	<u>3.59</u> 0.08
	Накладные расходы	82%			25				
	Сметная прибыль	62%			19				
47.	E56-11-1 Снятие наличников, 100 м наличников	0.136	<u>33.43</u> 33.43		5	5		<u>4.21</u>	<u>0.57</u>
	Накладные расходы	82%			4				
	Сметная прибыль	62%			3				
48.	E10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов	0.020 8	<u>24 997.09</u> 945.17	<u>1 263.35</u> 163.53	520	20	<u>26</u> 3	<u>102.96</u> 12.113	<u>2.14</u> 0.25
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
	Накладные расходы	106.2 %			24				
	Сметная прибыль	53.55 %			12				
49.	C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94.68</u>		189				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	E10-01-060-01 Установка и крепление наличников, 100 м коробок блоков	0.136	<u>526.50</u> 73.47	<u>4.36</u>	72	10	<u>1</u>	<u>8.993</u>	<u>1.22</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
	Накладные расходы	106.2 %			11				
	Сметная прибыль	53.55 %			5				
51.	E10-01-044-12 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0.020 8	<u>8 845.62</u> 749.66	<u>21.79</u> 1.19	184	16		<u>91.759</u> 0.088	<u>1.91</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
	Накладные расходы	106.2 %			17				
	Сметная прибыль	53.55 %			9				
52.	E61-10-1 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 выхода, вентканалы), 100 м2 отремонтированной поверхности	0.35	<u>2 905.55</u> 1 764.08	<u>1.21</u>	1 017	617		<u>201.84</u>	<u>70.64</u>
	Накладные расходы	79%			487				
	Сметная прибыль	50%			309				
53.	E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.75	<u>721.18</u> 147.43	<u>8.91</u>	541	111	<u>7</u>	<u>15.87</u>	<u>11.9</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
	Накладные расходы	94.5 %			105				
	Сметная прибыль	46.75 %			52				
54.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов до стяжки (балконные козырьки), 100 м2 покрытия	0.809 8	<u>153.59</u> 112.16	<u>41.43</u>	124	91	<u>34</u>	<u>14.38</u>	<u>11.64</u>
	Накладные расходы	99%			90				
	Сметная прибыль	59.5 %			54				
55.	C509-9900 Строительный мусор, т	1.62							
56.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (балконные козырьки), 100 м2 стяжки	0.598	<u>1 340.53</u> 270.46	<u>238.10</u> 27.33	802	162	<u>142</u> 16	<u>31.303</u> 2.425	<u>18.72</u> 1.45
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
	Накладные расходы	108%			192				
	Сметная прибыль	55.25 %			98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до толщ. 50мм), 100 м2 стяжки	0.598	<u>2 319.84</u> 347.76	<u>116.38</u> 14.88	1 387	208	<u>70</u> 9	<u>40.25</u> 1.313	<u>24.07</u> 0.78
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35									
	Накладные расходы	108%			234				
	Сметная прибыль	55.25 %			120				
58.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы балконных козырьков) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0.264 2	<u>10 025.83</u> 1 106.02	<u>29.23</u> 3.38	2 649	292	<u>8</u> 1	<u>129.663</u> 0.25	<u>34.26</u> 0.07
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
	Накладные расходы	108%			316				
	Сметная прибыль	55.25 %			162				
59.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	- 0.206 6	<u>11 200.00</u>		-2 314				
	Объем: (0.2642)*(-0.782)								
60.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0.178	<u>10 196.65</u>		1 815				
	Объем: 0.2066/5.7*4.91								
61.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыканий балконных козырьков), 100 м2 кровли	0.211 8	<u>122.50</u> 28.14	<u>4.36</u>	26	6	<u>1</u>	<u>3.22</u>	<u>0.68</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
	Накладные расходы	108%			6				
	Сметная прибыль	55.25 %			3				
62.	C101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, т	- 0.009 5	<u>2 000.00</u>		-19				
	Объем: (0.2118)*(-0.045)								
63.	C101-5364 Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79), т	0.009 5	<u>13 627.15</u>		129				
	Объем: (0.2118)*0.045								
64.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (балконные козырьки), 100 м2 кровли	0.598	<u>122.50</u> 28.14	<u>4.36</u>	73	17	<u>3</u>	<u>3.22</u>	<u>1.93</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
	Накладные расходы	108%			18				
	Сметная прибыль	55.25 %			9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (балконные козырьки), 100 м2 кровли	0.598	<u>10 000.20</u> 155.23	<u>53.13</u> 3.38	5 980	93	<u>32</u> 2	<u>16.514</u> 0.25	<u>9.88</u> 0.15
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			103				
	Сметная прибыль	55.25 %			52				
66.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	- 69.36 8	<u>38.42</u>		-2 665				
	Объем: (0.598)*(-116.0)								
67.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	- 68.17 2	<u>45.20</u>		-3 081				
	Объем: (0.598)*(-114.0)								
68.	C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	69.36 8	<u>26.13</u>		1 813				
	Объем: (0.598)*116.0								
69.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	68.17 2	<u>30.11</u>		2 053				
	Объем: (0.598)*114.0								
70.	E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	1.898	<u>12 512.24</u> 551.18	<u>115.81</u> 11.31	23 748	1 046	<u>220</u> 21	<u>60.042</u> 0.838	<u>113.96</u> 1.59
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			1 152				
	Сметная прибыль	55.25 %			590				
71.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	- 0.379 6	<u>11 200.00</u>		-4 252				
	Объем: (1.898)*(-0.2)								
72.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0.327	<u>10 196.65</u>		3 334				
	Объем: 0.3796/5.7*4.91								
73.	C101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	- 12.71 66	<u>74.58</u>		-948				
	Объем: (1.898)*(-6.7)								
74.	C101-5525 Герметик PU-40 (600 мл), шт.	17	<u>55.04</u>		936				
75.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	- 358.7 22	<u>45.20</u>		-16 214				
	Объем: (1.898)*(-189.0)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	358.7 22	<u>30.11</u>		10 801				
	Объем: (1.898)*189.0								
77.	E46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд под фартук, 100 м борозд	1.246	<u>521.40</u> 143.58	<u>377.82</u> 40.84	650	179	<u>471</u> 51	<u>15.64</u> 4.06	<u>19.49</u> 5.06
	Объем: 54+70.6								
	Накладные расходы	99%			228				
	Сметная прибыль	59.5 %			137				
78.	E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	1.246	<u>12 512.24</u> 551.18	<u>115.81</u> 11.31	15 590	687	<u>144</u> 14	<u>60.042</u> 0.838	<u>74.81</u> 1.04
	Объем: 54+70.6								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			757				
	Сметная прибыль	55.25 %			387				
79.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	- 0.249 2	<u>11 200.00</u>		-2 791				
	Объем: (1.246)*(-0.2)								
80.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0.214 7	<u>10 196.65</u>		2 189				
	Объем: 0.2492/5.7*4.91								
81.	C101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	- 8.348 2	<u>74.58</u>		-623				
	Объем: (1.246)*(-6.7)								
82.	C101-5525 Герметик PU-40 (600 мл), шт.	11	<u>55.04</u>		605				
83.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	- 235.4 94	<u>45.20</u>		-10 644				
	Объем: (1.246)*(-189.0)								
84.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	235.4 94	<u>30.11</u>		7 091				
	Объем: (1.246)*189.0								
85.	E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (окон. блоки), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.036	<u>1 202.65</u> 724.03	<u>3.66</u> 0.18	43	26		<u>81.719</u> 0.013	<u>2.94</u>
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	94.5 %			25				
	Сметная прибыль	46.75 %			12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86.	E15-04-025-04 Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов (наличники), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.016 3	<u>1 658.55</u> 967.22	<u>10.20</u> 0.18	27	16		<u>106.639</u> 0.013	<u>1.74</u>
	Объем: 13.6*0.12								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	94.5 %			15				
	Сметная прибыль	46.75 %			7				
87.	E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0.159	<u>1 111.41</u> 356.81	<u>600.64</u> 46.79	177	57	<u>96</u> 7	<u>40.825</u> 3.263	<u>6.49</u> 0.52
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	81%			52				
	Сметная прибыль	72.25 %			46				
88.	C101-4342 Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5, т	0.090 2	<u>11 910.80</u>		1 074				
	Объем: 15.9*0.0054*1.05								
89.	C101-4650 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х25 мм, 100 шт.	0.96	<u>38.60</u>		37				
90.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания, конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0.031	<u>10 025.83</u> 1 106.02	<u>29.23</u> 3.38	311	34	<u>1</u>	<u>129.663</u> 0.25	<u>4.02</u> 0.01
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			37				
	Сметная прибыль	55.25 %			19				
91.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	- 0.024 2	<u>11 200.00</u>		-271				
	Объем: (0.031)*(-0.782)								
92.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0.020 8	<u>10 196.65</u>		212				
	Объем: 0.0242/5.7*4.91								
93.	E07-05-039-01 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков герметиком, 100 м шва	0.08	<u>1 013.57</u> 66.02	<u>10.90</u>	81	5	<u>1</u>	<u>7.28</u>	<u>0.58</u>
	Вычт.ресурсы: Х03-1910:[ЭМ-(153.53=53.87*2.85)]								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	139.5 %			7				
	Сметная прибыль	85%			4				
94.	C101-2505 Мастика клеющая кумаронокаучуковая КН-3, т	- 0.001	<u>24 553.00</u>		-25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: (0.08)*(-0.013)								
95.	C101-1701 Гермит (шнур диаметром 40 мм), кг	- 2.772	<u>17.82</u>		-49				
	Объем: (0.08)*(-34.65)								
96.	C101-5525 Герметик PU-40 (600 мл), шт.	1	<u>55.04</u>		55				
97.	E58-19-5 Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов (входные козырьки), 100 м покрытия	0.072	<u>4 774.92</u> 668.07	<u>8.42</u> 1.76	344	48	<u>1</u>	<u>78.32</u> 0.13	<u>5.64</u> 0.01
	Накладные расходы	83%			40				
	Сметная прибыль	65%			31				
98.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	- 0.021 5	<u>11 200.00</u>		-241				
	Объем: (0.072)*(-0.298)								
99.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0.018 5	<u>10 196.65</u>		189				
	Объем: 0.0215/5.7*4.91								
100.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	21	<u>42.98</u> 4.15	<u>32.19</u>	902	87	<u>676</u>	<u>0.578</u>	<u>12.13</u>
	в т.ч. Накладные расходы	100%			87				
	в т.ч. Сметная прибыль	60%			52				
101.	T03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	21	<u>12.99</u>	<u>12.99</u>	273		<u>273</u>		

	ИТОГО ПО СМЕТЕ				160 874	13 872	8 786 886		1576.78 77
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				157 316	13 431	7 725 879		1525.44 76.45
	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				126 642				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				15 099				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				7 931				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				180 346				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				177	57	96 7		6.49 0.52
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				52				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				46				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				275				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				2 206	297	16		32.72 0.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				310				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				181				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				2 697				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 175	87	949		12.13
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				87				
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				52				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 175				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				184 493				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				15 461				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				8 158				
	ИТОГО				184 493				
	Проверка сметной документации	0.1			184				
	Итого				184 677				
	Расчетная стоимость				1 352 562,71				
	НДС	18			243 461,29				
	ВСЕГО по смете				1 596 024,00				

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)