

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу:

г. Рязань, ул. Советской Армии, д. 7

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.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Коэффициент на высоту H5=1,075 для ФЭР 12 и 58 (9 эт. здание с тех. этажом)									
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов до стяжки, 100 м2 покрытия	8.51	<u>153.59</u> 112.16	<u>41.43</u>	1 307	954	<u>353</u>	<u>14.38</u>	<u>122.37</u>
	Объем: 779+72								
	Накладные расходы	99%			944				
	Сметная прибыль	59.5 %			568				
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	20.4							
3.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0.04	<u>31 339.98</u> 4 457.00	<u>65.14</u> 7.43	1 254	178	<u>3</u>	<u>491.4</u> 0.55	<u>19.66</u> 0.02
	Накладные расходы	103%			183				
	Сметная прибыль	60%			107				
4.	E58-16-3 Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2, 100 мест	0.04	<u>2 488.13</u> 1 237.23	<u>129.88</u> 13.88	100	49	<u>5</u> 1	<u>139.643</u> 1.38	<u>5.59</u> 0.06
	Начисления: H5= 1.075								
	Накладные расходы	83%			42				
	Сметная прибыль	65%			33				
5.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора вокруг воронки готовой мастикой битумной, 100 м2 кровли	0.04	<u>124.61</u> 30.25	<u>4.36</u>	5	1		<u>3.462</u>	<u>0.14</u>
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075								
	Накладные расходы	108%			1				
	Сметная прибыль	55.25 %			1				
6.	C101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, т	- 0.0018	<u>2 000.00</u>		-4				
	Объем: (0.04)*(-0.045)								
7.	C101-5364 Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79), т	0.0018	<u>13 627.15</u>		25				
	Объем: (0.04)*0.045								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	E12-01-005-04 Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, 100 м ендовы	0.04	<u>6 936.37</u> 102.37	<u>47.26</u> 2.88	277	4	2	<u>10.891</u> 0.213	<u>0.44</u> 0.01
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			4				
	Сметная прибыль	55.25 %			2				
9.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-6.92	<u>38.42</u>		-266				
	Объем: (0.04)*(-173.0)								
10.	C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	6.92	<u>26.13</u>		181				
	Объем: (0.04)*173.0								
11.	E20-02-009-01 Установка зонтов на ливневую канализацию из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт	4	<u>8.95</u> 4.96	<u>1.95</u>	36	20	8	<u>0.54</u>	<u>2.16</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
	Накладные расходы	115.2 %			23				
	Сметная прибыль	70.55 %			14				
12.	C301-0277 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.	4	<u>45.40</u>		182				
13.	E07-05-030-11 Демонтаж мелких конструкций (парапетов и плит вентшахт 1200х500*80мм) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0.1	<u>1 107.10</u> 889.37	<u>217.73</u> 34.02	111	89	<u>22</u> 3	<u>98.056</u> 2.52	<u>9.81</u> 0.25
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0									
	Накладные расходы	139.5 %			128				
	Сметная прибыль	85%			78				
14.	C509-9900 Строительный мусор, т	1.2							
15.	E07-05-030-11 Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0.1	<u>3 334.01</u> 1 278.47	<u>340.20</u> 53.16	333	128	<u>34</u> 5	<u>140.956</u> 3.938	<u>14.1</u> 0.39
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
	Накладные расходы	139.5 %			186				
	Сметная прибыль	85%			113				
16.	C403-1932 Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), шт.	10	<u>75.90</u>		759				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	7.79	<u>124.61</u> 30.25	<u>4.36</u>	971	236	<u>34</u>	<u>3.462</u>	<u>26.97</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			255				
	Сметная прибыль	55.25 %			130				
18.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	7.79	<u>1 940.12</u> 180.08	<u>139.76</u> 17.74	15 114	1 403	<u>1 089</u> 138	<u>20.077</u> 1.575	<u>156.4</u> 12.27
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			1 664				
	Сметная прибыль	55.25 %			851				
19.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	- 26.71 97	<u>459.91</u>		-12 289				
	Объем: (7.79)*(-3.43)								
20.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т	26.71 97	<u>267.99</u>		7 161				
	Объем: (7.79)*3.43								
21.	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	7.79	<u>4 655.41</u> 411.49	<u>541.63</u> 70.44	36 266	3 205	<u>4 219</u> 549	<u>45.865</u> 6.125	<u>357.29</u> 47.71
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35*1.075, H48= 35									
	Накладные расходы	108%			4 054				
	Сметная прибыль	55.25 %			2 074				
22.	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: (7.79)*(-0.23)								
Начисления: H48= 35									
23.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т	62.65	<u>267.99</u>		16 790				
	Объем: (7.79)*0.23								
Начисления: H48= 35									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	7.79	<u>10 011.84</u> 166.87	<u>53.13</u> 3.38	77 992	1 300	<u>414</u> 26	<u>17.753</u> 0.25	<u>138.29</u> 1.95
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075								
	Накладные расходы	108%			1 432				
	Сметная прибыль	55.25 %			733				
25.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	- 903.6 4	<u>38.42</u>		-34 718				
	Объем: (7.79)*(-116.0)								
26.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	- 888.0 6	<u>45.20</u>		-40 140				
	Объем: (7.79)*(-114.0)								
27.	C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	903.6 4	<u>26.13</u>		23 612				
	Объем: (7.79)*116.0								
28.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	888.0 6	<u>30.11</u>		26 739				
	Объем: (7.79)*114.0								
29.	E53-15-10 Стесывание неровностей (вырубка бетонных наплывов на стыках парапетных плит), 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0.113	<u>3 561.93</u> 3 315.69	<u>246.24</u>	402	375	<u>28</u>	<u>399</u>	<u>45.09</u>
	Накладные расходы	86%			323				
	Сметная прибыль	70%			263				
30.	E46-04-001-04 Разборка кирпичных стен (кирпичный фартук в 1/2 кирпича, вентилях), 1 м3	0.56	<u>180.03</u> 73.01	<u>107.02</u> 11.57	101	41	<u>60</u> 6	<u>8.24</u> 1.15	<u>4.61</u> 0.64
	Накладные расходы	99%			47				
	Сметная прибыль	59.5 %			28				
31.	E53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентшахты, будки выхода), 1 м3 кладки	1	<u>1 149.58</u> 283.83	<u>29.59</u> 5.81	1 150	284	<u>30</u> 6	<u>35.39</u> 0.43	<u>35.39</u> 0.43
	Накладные расходы	86%			249				
	Сметная прибыль	70%			203				
32.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по парапетам), 100 м2 стяжки	0.88	<u>1 360.81</u> 290.74	<u>238.10</u> 27.33	1 198	256	<u>210</u> 24	<u>33.651</u> 2.425	<u>29.61</u> 2.13
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075								
	Накладные расходы	108%			302				
	Сметная прибыль	55.25 %			155				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	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	0.88	<u>335.13</u> 53.41	<u>16.63</u> 2.13	295	47	<u>15</u> 2	<u>6.181</u> 0.188	<u>5.44</u> 0.17
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5*1.075, H48= 5									
	Накладные расходы	108%			53				
	Сметная прибыль	55.25 %			27				
34.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (на парапет) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1.41	<u>10 108.78</u> 1 188.98	<u>29.23</u> 3.38	14 253	1 676	<u>41</u> 5	<u>139.387</u> 0.25	<u>196.54</u> 0.35
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			1 815				
	Сметная прибыль	55.25 %			929				
35.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	- 1.102 6	<u>11 200.00</u>		-12 349				
	Объем: (1.41)*(-0.782)								
36.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0.949 8	<u>10 196.65</u>		9 685				
	Объем: 1.1026/5.7*4.91								
37.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой мастикой битумной (по парапетам), 100 м2 кровли	0.88	<u>124.61</u> 30.25	<u>4.36</u>	110	27	<u>4</u>	<u>3.462</u>	<u>3.05</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			29				
	Сметная прибыль	55.25 %			15				
38.	C101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, т	- 0.039 6	<u>2 000.00</u>		-79				
	Объем: (0.88)*(-0.045)								
39.	C101-5364 Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79), т	0.039 6	<u>13 627.15</u>		540				
	Объем: (0.88)*0.045								
40.	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 (парапет), 100 м2 отремонтированной поверхности	0.88	<u>2 905.55</u> 1 764.08	<u>1.21</u>	2 557	1 552	<u>1</u>	<u>201.84</u>	<u>177.62</u>
	Накладные расходы	79%			1 226				
	Сметная прибыль	50%			776				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой мастикой битумной (примыкания вентканалов, парапетов, примыкания будки выхода), 100 м2 кровли	1.223	<u>124.61</u> 30.25	<u>4.36</u>	152	37	<u>5</u>	<u>3.462</u>	<u>4.23</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			40				
	Сметная прибыль	55.25 %			20				
42.	C101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, т	- 0.055	<u>2 000.00</u>		-110				
	Объем: (1.223)*(-0.045)								
43.	C101-5364 Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79), т	0.055	<u>13 627.15</u>		749				
	Объем: (1.223)*0.045								
44.	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 (штроба по периметру парапета и будок выхода), 100 м2 отремонтированной поверхности	0.195	<u>2 905.55</u> 1 764.08	<u>1.21</u>	567	344		<u>201.84</u>	<u>39.36</u>
	Объем: 195*0.1								
	Накладные расходы	79%			272				
	Сметная прибыль	50%			172				
45.	E61-10-2 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 50мм), 100 м2 отремонтированной поверхности	0.195	<u>2 659.56</u> 948.63	<u>1.83</u>	519	185		<u>108.54</u>	<u>21.17</u>
Начисления: H3= 3, H4= 3, H5= 3, H48= 3									
	Накладные расходы	79%			146				
	Сметная прибыль	50%			93				
46.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (будка выхода), 100 м2 стяжки	0.1	<u>1 360.81</u> 290.74	<u>238.10</u> 27.33	136	29	<u>24</u> 3	<u>33.651</u> 2.425	<u>3.37</u> 0.24
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			35				
	Сметная прибыль	55.25 %			18				
47.	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	0.1	<u>335.13</u> 53.41	<u>16.63</u> 2.13	34	5	<u>2</u>	<u>6.181</u> 0.188	<u>0.62</u> 0.02
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5*1.075, H48= 5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	108%			5				
	Сметная прибыль	55.25 %			3				
48.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (будка выхода), 100 м2 кровли	0.1	<u>124.61</u> 30.25	<u>4.36</u>	12	3		<u>3.462</u>	<u>0.35</u>
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075								
	Накладные расходы	108%			3				
	Сметная прибыль	55.25 %			2				
49.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы будки выхода шир. 400мм) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0.052	<u>10 108.78</u> 1 188.98	<u>29.23</u> 3.38	526	62	2	<u>139.387</u> 0.25	<u>7.25</u> 0.01
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075								
	Накладные расходы	108%			67				
	Сметная прибыль	55.25 %			34				
50.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	- 0.040 7	<u>11 200.00</u>		-456				
	Объем: (0.052)*(-0.782)								
51.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0.035 1	<u>10 196.65</u>		358				
	Объем: 0.0407/5.7*4.91								
52.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (будка выхода), 100 м2 кровли	0.1	<u>10 011.84</u> 166.87	<u>53.13</u> 3.38	1 001	17	5	<u>17.753</u> 0.25	<u>1.78</u> 0.03
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075								
	Накладные расходы	108%			18				
	Сметная прибыль	55.25 %			9				
53.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-11.6	<u>38.42</u>		-446				
	Объем: (0.1)*(-116.0)								
54.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-11.4	<u>45.20</u>		-515				
	Объем: (0.1)*(-114.0)								
55.	C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	11.6	<u>26.13</u>		303				
	Объем: (0.1)*116.0								
56.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	11.4	<u>30.11</u>		343				
	Объем: (0.1)*114.0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	E15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (вентканалы), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.643	<u>6 206.72</u> 1 371.88	<u>66.55</u> 23.70	3 991	882	<u>43</u> 15	<u>149.443</u> 1.8	<u>96.09</u> 1.16
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
	Накладные расходы	94.5 %			848				
	Сметная прибыль	46.75 %			419				
58.	C101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	- 69.44 4	<u>28.25</u>		-1 962				
	Объем: (0.643)*(-108.0)								
59.	C101-2615 Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2	69.44 4	<u>11.61</u>		806				
	Объем: (0.643)*108.0								
60.	E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.643	<u>721.18</u> 147.43	<u>8.91</u>	464	95	<u>6</u>	<u>15.87</u>	<u>10.2</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
	Накладные расходы	94.5 %			90				
	Сметная прибыль	46.75 %			44				
61.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (плиты покрытия вентканалов), 100 м2 стяжки	0.09	<u>1 360.81</u> 290.74	<u>238.10</u> 27.33	122	26	<u>21</u> 2	<u>33.651</u> 2.425	<u>3.03</u> 0.22
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			30				
	Сметная прибыль	55.25 %			15				
62.	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	0.09	<u>335.13</u> 53.41	<u>16.63</u> 2.13	30	5	<u>1</u>	<u>6.181</u> 0.188	<u>0.56</u> 0.02
Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5*1.075, Н48= 5									
	Накладные расходы	108%			5				
	Сметная прибыль	55.25 %			3				
63.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (плиты покрытия вентканалов), 100 м2 кровли	0.09	<u>124.61</u> 30.25	<u>4.36</u>	11	3		<u>3.462</u>	<u>0.31</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			3				
	Сметная прибыль	55.25 %			2				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы по периметру вентканалов шир. 250мм) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0.124	<u>10 108.78</u> 1 188.98	<u>29.23</u> 3.38	1 253	147	4	<u>139.387</u> 0.25	<u>17.28</u> 0.03
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			159				
	Сметная прибыль	55.25 %			81				
65.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	- 0.097	<u>11 200.00</u>		-1 086				
	Объем: (0.124)*(-0.782)								
66.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0.083 6	<u>10 196.65</u>		852				
	Объем: 0.097/5.7*4.91								
67.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (плиты покрытия вентканалов), 100 м2 кровли	0.09	<u>10 011.84</u> 166.87	<u>53.13</u> 3.38	901	15	5	<u>17.753</u> 0.25	<u>1.6</u> 0.02
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			16				
	Сметная прибыль	55.25 %			8				
68.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	- 10.44	<u>38.42</u>		-401				
	Объем: (0.09)*(-116.0)								
69.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	- 10.26	<u>45.20</u>		-464				
	Объем: (0.09)*(-114.0)								
70.	C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	10.44	<u>26.13</u>		273				
	Объем: (0.09)*116.0								
71.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	10.26	<u>30.11</u>		309				
	Объем: (0.09)*114.0								
72.	E16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (наращивание фановых труб), 100 м трубопровода	0.03	<u>7 877.80</u> 702.73	<u>8.23</u> 0.85	236	21		<u>70.84</u> 0.063	<u>2.13</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
	Накладные расходы	115.2 %			24				
	Сметная прибыль	70.55 %			15				
73.	E20-02-009-04 Установка зонтов (над фановыми трубами) из листовой стали круглого сечения диаметром 400 мм, 1 зонт	2	<u>13.22</u> 7.81	<u>2.35</u>	26	16	5	<u>0.851</u>	<u>1.7</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	115.2 %			18				
	Сметная прибыль	70.55 %			11				
74.	C301-0280 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм, шт.	2	<u>169.70</u>		339				
75.	E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов (к фановым трубам) высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0.03	<u>12 553.57</u> 592.52	<u>115.81</u> 11.31	377	18	<u>3</u>	<u>64.545</u> 0.838	<u>1.94</u> 0.03
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075								
	Накладные расходы	108%			19				
	Сметная прибыль	55.25 %			10				
76.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	- 0.006	<u>11 200.00</u>		-67				
	Объем: (0.03)*(-0.2)								
77.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0.005 2	<u>10 196.65</u>		53				
	Объем: 0.006/5.7*4.91								
78.	C101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	- 0.201	<u>74.58</u>		-15				
	Объем: (0.03)*(-6.7)								
79.	C101-5525 Герметик PU-40 (600 мл), шт.	1	<u>55.04</u>		55				
80.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-5.67	<u>45.20</u>		-256				
	Объем: (0.03)*(-189.0)								
81.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	5.67	<u>30.11</u>		171				
	Объем: (0.03)*189.0								
82.	E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0.017 6	<u>288.06</u> 288.06		5	5		<u>36.28</u>	<u>0.64</u>
	Накладные расходы	82%			4				
	Сметная прибыль	62%			3				
83.	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84.	E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	1.76	<u>76.94</u> 27.38	<u>23.84</u>	135	48	<u>42</u>	<u>2.76</u>	<u>4.86</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
	Накладные расходы	81%			39				
	Сметная прибыль	72.25 %			35				
85.	C201-0239 Каркас с дверью, шт.	2	<u>1 415.31</u>		2 831				
86.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов до стяжки (балконные козырьки), 100 м2 покрытия	0.26	<u>153.59</u> 112.16	<u>41.43</u>	40	29	<u>11</u>	<u>14.38</u>	<u>3.74</u>
	Накладные расходы	99%			29				
	Сметная прибыль	59.5 %			17				
87.	C509-9900 Строительный мусор, т	0.6							
88.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (балконные козырьки), 100 м2 стяжки	0.26	<u>1 360.81</u> 290.74	<u>238.10</u> 27.33	354	76	<u>62</u> 7	<u>33.651</u> 2.425	<u>8.75</u> 0.63
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			90				
	Сметная прибыль	55.25 %			46				
89.	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	0.26	<u>2 345.92</u> 373.84	<u>116.38</u> 14.88	610	97	<u>30</u> 4	<u>43.269</u> 1.313	<u>11.25</u> 0.34
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35*1.075, H48= 35									
	Накладные расходы	108%			109				
	Сметная прибыль	55.25 %			56				
90.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы балконных козырьков) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0.09	<u>10 108.78</u> 1 188.98	<u>29.23</u> 3.38	910	107	<u>3</u>	<u>139.387</u> 0.25	<u>12.54</u> 0.02
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			116				
	Сметная прибыль	55.25 %			59				
91.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	- 0.070 4	<u>11 200.00</u>		-788				
	Объем: (0.09)*(-0.782)								
92.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0.060 6	<u>10 196.65</u>		618				
	Объем: 0.0704/5.7*4.91								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (балконные козырьки), 100 м2 кровли	0.26	<u>124.61</u> 30.25	<u>4.36</u>	32	8	<u>1</u>	<u>3.462</u>	<u>0.9</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			9				
	Сметная прибыль	55.25 %			4				
94.	C101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, т	- 0.011 7	<u>2 000.00</u>		-23				
	Объем: (0.26)*(-0.045)								
95.	C101-5364 Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79), т	0.011 7	<u>13 627.15</u>		159				
	Объем: (0.26)*0.045								
96.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (балконные козырьки), 100 м2 кровли	0.26	<u>10 011.84</u> 166.87	<u>53.13</u> 3.38	2 603	43	<u>14</u> 1	<u>17.753</u> 0.25	<u>4.62</u> 0.07
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			48				
	Сметная прибыль	55.25 %			24				
97.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	- 30.16	<u>38.42</u>		-1 159				
	Объем: (0.26)*(-116.0)								
98.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	- 29.64	<u>45.20</u>		-1 340				
	Объем: (0.26)*(-114.0)								
99.	C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	30.16	<u>26.13</u>		788				
	Объем: (0.26)*116.0								
100.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	29.64	<u>30.11</u>		892				
	Объем: (0.26)*114.0								
101.	E46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд под фартук, 100 м борозд	0.63	<u>521.40</u> 143.58	<u>377.82</u> 40.84	328	90	<u>238</u> 26	<u>15.64</u> 4.06	<u>9.85</u> 2.56
	Накладные расходы	99%			115				
	Сметная прибыль	59.5 %			69				
102.	E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0.63	<u>12 553.57</u> 592.52	<u>115.81</u> 11.31	7 909	373	<u>73</u> 7	<u>64.545</u> 0.838	<u>40.66</u> 0.53
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*1.075									
	Накладные расходы	108%			410				
	Сметная прибыль	55.25 %			210				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	- 0.126	<u>11 200.00</u>		-1 411				
	Объем: (0.63)*(-0.2)								
104.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0.108 5	<u>10 196.65</u>		1 106				
	Объем: 0.126/5.7*4.91								
105.	C101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	- 4.221	<u>74.58</u>		-315				
	Объем: (0.63)*(-6.7)								
106.	C101-5525 Герметик PU-40 (600 мл), шт.	5	<u>55.04</u>		275				
107.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	- 119.0 7	<u>45.20</u>		-5 382				
	Объем: (0.63)*(-189.0)								
108.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	119.0 7	<u>30.11</u>		3 585				
	Объем: (0.63)*189.0								
109.	E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов (парапеты, балконы) высотой более 600 мм с прижимной полосой, 100 м примыканий	2.056	<u>12 553.57</u> 592.52	<u>115.81</u> 11.31	25 810	1 218	<u>238</u> 23	<u>64.545</u> 0.838	<u>132.7</u> 1.72
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*1.075								
	Накладные расходы	108%			1 340				
	Сметная прибыль	55.25 %			686				
110.	C101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	- 13.77 52	<u>74.58</u>		-1 027				
	Объем: (2.056)*(-6.7)								
111.	C101-5525 Герметик PU-40 (600 мл), шт.	14	<u>55.04</u>		771				
112.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	- 0.411 2	<u>11 200.00</u>		-4 605				
	Объем: (2.056)*(-0.2)								
113.	C101-2551 Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали, м	215.8 8	<u>3.70</u>		799				
	Объем: 205.6*1.05								
114.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	- 388.5 84	<u>45.20</u>		-17 564				
	Объем: (2.056)*(-189.0)								
115.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	388.5 84	<u>30.11</u>		11 700				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: (2.056)*189.0								
116.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	28	<u>42.98</u> 4.15	<u>32.19</u>	1 204	116	<u>901</u>	<u>0.578</u>	<u>16.18</u>
	в т.ч. Накладные расходы	100%			116				
	в т.ч. Сметная прибыль	60%			70				
117.	T03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	28	<u>12.99</u>	<u>12.99</u>	364		<u>364</u>		

	<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>150 289</b>	<b>15 974</b>	<b>8 682 854</b>		<b><u>1813.82</u> 74.11</b>
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>143 682</b>	<b>15 575</b>	<b>7 359 854</b>		<b><u>1767.13</u> 74.09</b>
	<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>110 457</b>				
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>16 806</b>				
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>9 104</b>				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>169 592</b>				
	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>2 966</b>	<b>48</b>	<b>42</b>		<b>4.86</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>39</b>				
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>35</b>				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>3 040</b>				
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>2 073</b>	<b>235</b>	<b>16</b>		<b><u>25.65</u> 0.02</b>
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>249</b>				
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>147</b>				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>2 469</b>				
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>1 568</b>	<b>116</b>	<b>1 265</b>		<b>16.18</b>
	<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>116</b>				
	<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>70</b>				
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>1 568</b>				
	<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>176 669</b>				
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>17 094</b>				
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>9 286</b>				
	<b>ИТОГО</b>				<b>176 669</b>				
	<b>Проверка сметной документации</b>	<b>0.1</b>			<b>177</b>				
	<b>Итого</b>				<b>176 846</b>				
	<b>Расчетная стоимость</b>				<b>1 371 443,22</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>НДС</b>	<b>18</b>			<b>246 859,78</b>				
	<b>ВСЕГО с НДС</b>				<b>1 618 303,00</b>				

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.  
(должность, подпись, Ф.И.О)