

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(Локальная смета)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Великанова, д.10

Основание: Вед.работ

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/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

**НР (МДС 81-33.2004), СП (Письмо № АП-5536/06)**

*Демонтаж*

1. ФЕР 46-04-008-01	8.9	<u>153.59</u>	<u>41.43</u>	1 367	998	<u>369</u>	<u>14.38</u>	<u>127.982</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (включая заведение на стены вент.каналов), 100 м2 покрытия		112.16						
<i>Накладные расходы</i>	99%				988			
<i>Сметная прибыль</i>	59.5 %				594			
2. ФЕРр 58-3-1	1.56	<u>71.18</u>	<u>0.20</u>	111	111		<u>9.1</u>	<u>14.196</u>
Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.(Демонтаж металлического защитного фартука с карниза здания ), 100 м труб и покрытий		70.98						
<i>Накладные расходы</i>	83%				92			
<i>Сметная прибыль</i>	65%				72			
3. ФЕР 10-01-039-05	0.008	<u>1 627.62</u>	<u>804.16</u>	13	7	<u>6</u>	<u>97.336</u>	<u>0.778688</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823.46	104.66			1	7.752	0.062016
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
<i>Накладные расходы</i>	106.2 %				8			
<i>Сметная прибыль</i>	53.55 %				4			
4. ФЕР 46-04-008-01	0.665	<u>153.59</u>	<u>41.43</u>	102	75	<u>28</u>	<u>14.38</u>	<u>9.5627</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов ( с вентканалов и надстройки над люком выхода на кровлю), 100 м2 покрытия		112.16						
Объем: 59+7.5								
<i>Накладные расходы</i>	99%				74			
<i>Сметная прибыль</i>	59.5 %				45			
5. ФЕРр 56-1-1	0.01	<u>1 208.52</u>	<u>156.80</u>	12	11	<u>2</u>	<u>128.73</u>	<u>1.2873</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051.72	24.04				2.15	0.0215
<i>Накладные расходы</i>	82%				9			
<i>Сметная прибыль</i>	62%				7			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: H48= 15									
14. ФССЦ 410-0011		28.73	<u>267.99</u>		7 702				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т		85							
15. ФЕР 12-01-015-03		8.33	<u>970.04</u>	<u>39.74</u>	8 080	656	<u>331</u>	<u>9.016</u>	<u>75.10328</u>
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности			78.80	2.20			18	0.1625	1.353625
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
Накладные расходы		108%			728				
Сметная прибыль		55.25			372				
		%							
16. ФССЦ 101-0856		-	<u>6.20</u>		-5 681				
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2		916.3							
Объем: (8.33)*(-110.0)									
17. ФССЦ 101-6079		916.3	<u>17.22</u>		15 779				
Стеклоизол ТПП, м2									
18. ФЕР 12-01-013-01		8.33	<u>5 343.93</u>	<u>169.96</u>	44 515	1 718	<u>1 416</u>	<u>24.173</u>	<u>201.36109</u>
Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой ( в т.ч. грунтовка под а/б стяжку), 100 м2 утепляемого покрытия			206.20	9.79			82	0.725	6.03925
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
Накладные расходы		108%			1 944				
Сметная прибыль		55.25			995				
		%							
19. ФССЦ 104-0103		-	<u>994.40</u>		-34 127				
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3		34.31							
		96							
Объем: (8.33)*(-4.12)									
20. ФССЦ 104-0312		34.31	<u>1 208.43</u>		41 473				
Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола, м3		96							
Объем: 833*0.04*1.03									
21. ФЕР 12-01-013-02		8.33	<u>5 088.60</u>	<u>162.84</u>	42 388	1 228	<u>1 356</u>	<u>17.2845</u>	<u>143.97989</u>
Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01, 100 м2 утепляемого покрытия			147.44	9.79			82	0.725	6.03925
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
Накладные расходы		108%			1 415				
Сметная прибыль		55.25			724				
		%							
22. ФССЦ 104-0103		-	<u>994.40</u>		-34 127				
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3		34.31							
		96							
Объем: (8.33)*(-4.12)									
23. С2Прайс2кв.2016г		42.89	<u>1 653.71</u>		70 943				
Плита теплоизоляционная PIR толщ.50 мм, м3		95							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем: 833*0.05*1.03									
Поправки: М: =9327.70/1.18/4.89*1.023									
24.	СЗПрайс2кв.2016г Телескопический крепеж ТехноНиколь, шт Поправки: М: =4.40/1.18/4.89*1.023	2499	<u>0.78</u>		1 949				
25.	ФЕР 12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Накладные расходы Сметная прибыль	8.33	<u>1 927.55</u> 167.52	<u>139.76</u> 17.74	16 057	1 395	<u>1 164</u> 148	<u>18.676</u> 1.575	<u>155.57108</u> 13.11975
					1 666				
					853				
26.	ФССЦ 410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т Объем: (8.33)*(-3.43)	- 28.57 19	<u>459.91</u>		-13 141				
27.	ФССЦ 410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	28.57 19	<u>267.99</u>		7 657				
28.	ФЕР 12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до толщ.30мм), 100 м2 стяжки Начисления: Н3= 15*1.25, Н4= 15*1.25, Н5= 15*1.15, Н48= 15 Накладные расходы Сметная прибыль	8.33	<u>1 982.87</u> 164.05	<u>232.13</u> 30.19	16 517	1 367	<u>1 934</u> 251	<u>18.285</u> 2.625	<u>152.31405</u> 21.86625
					1 747				
					894				
29.	ФССЦ 410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т Объем: (8.33)*(-0.23) Начисления: Н48= 15	- 28.73 85	<u>459.91</u>		-13 217				
30.	ФССЦ 410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	28.73 85	<u>267.99</u>		7 702				
31.	ФЕР 12-01-002-09 Устройство кровель плоских из направляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Накладные расходы	8.33	<u>10 000.20</u> 155.23	<u>53.13</u> 3.38	83 302	1 293	<u>443</u> 28	<u>16.514</u> 0.25	<u>137.56162</u> 2.0825
					1 427				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	55.25 %			730				
32.	ФССЦ 101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Объем: (8.33)*(-114.0)	- 949.6 2	<u>45.20</u>		-42 923				
33.	ФССЦ 101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2 Объем: (8.33)*(-116.0)	- 966.2 8	<u>38.42</u>		-37 124				
34.	ФССЦ 101-4249 Унифлекс ТПП, м2	966.2 8	<u>26.13</u>		25 249				
35.	ФССЦ 101-3358 Унифлекс ТКП, м2	949.6 2	<u>30.11</u>		28 593				
36.	ФЕР 12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (Дополнительный слой для конька кровли), 100 м2 кровли Объем: 65*0.5 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Накладные расходы Сметная прибыль	0.325      108% 55.25 %	<u>5 454.70</u> 91.24	<u>28.79</u> 1.86	1 773	30	<u>9</u> 1	<u>9.706</u> 0.1375	<u>3.15445</u> 0.0446875
37.	ФССЦ 101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Объем: (0.325)*(-116.0)	-37.7	<u>45.20</u>		-1 704				
38.	ФССЦ 101-4249 Унифлекс ТПП, м2  Устройство кровельных аэраторов	37.7	<u>26.13</u>		985				
39.	ФЕР 20-02-012-01 Установка кровельных аэраторов (флюгарок) (прим.), 1 дефлектор Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Накладные расходы Сметная прибыль	9    115.2 % 70.55 %	<u>36.56</u> 28.65	<u>3.66</u>	329	258	<u>33</u>	<u>3.358</u>	<u>30.222</u>
40.	ФССЦ 101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.	9	<u>194.79</u>		1 753				
41.	ФЕР 12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков(вокруг аэраторов- флюгарок), 100 м примыканий Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Накладные расходы Сметная прибыль	0.257 4   108% 55.25 %	<u>12 347.37</u> 374.77	<u>119.24</u> 11.99	3 178	96	<u>31</u> 3	<u>40.825</u> 0.8875	<u>10.508355</u> 0.2284425
42.	ФССЦ 101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Объем: (0.2574)*(-252.0)	- 64.86 48	<u>45.20</u>		-2 932				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	ФССЦ 101-4249 Унифлекс ТПП, м2	64.86 48	<u>26.13</u>		1 695				
44.	ФЕР 12-01-014-02 Засыпка аэратора керамзитом, 1 м3 утеплителя <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.23   108% 55.25 %	<u>236.68</u> 27.27	<u>37.71</u> 4.79	54	6	<u>9</u> 1	<u>3.496</u> 0.425	<u>0.80408</u> 0.09775
	<i>Примыкания к фановым трубам d= 60 - 160</i>								
45.	ФЕР 20-02-009-01 Установка колпаков d до 200, шт <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	12  115.2 % 70.55 %	<u>8.95</u> 4.96	<u>1.95</u>	107	59	<u>23</u>	<u>0.5405</u>	<u>6.486</u>
46.	С1Прайс2кв.2016г Колпак из ЭПДМ-резины d=75- 110мм, шт <i>Поправки: М: =1830/1.18/4.89*1.023</i>	12	<u>324.44</u>		3 893				
47.	ФССЦ 101-8050 Герметик-клей ТехноНиколь №41, л	0.5	<u>66.11</u>		33				
48.	ФЕР 12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой (доп.слой), 100 м2 изолируемой поверхности <i>Объем: 4.5*0.3</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.013 5   108% 55.25 %	<u>970.04</u> 78.80	<u>39.74</u> 2.20	13	1	<u>1</u>	<u>9.016</u> 0.1625	<u>0.121716</u> 0.0021938
49.	ФССЦ 101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 3506, м2 <i>Объем: (0.0135)*(-110.0)</i>	- 1.485	<u>6.20</u>		-9				
50.	ФССЦ 101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	1.485	<u>17.22</u>		26				
51.	ФЕР 12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (примыкание к фановым трубам), 100 м примыканий <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.045   108% 55.25 %	<u>12 347.37</u> 374.77	<u>119.24</u> 11.99	556	17	<u>5</u> 1	<u>40.825</u> 0.8875	<u>1.837125</u> 0.0399375
52.	ФССЦ 101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 <i>Объем: (0.045)*(-252.0)</i>	- 11.34	<u>45.20</u>		-513				
53.	ФССЦ 101-4249 Унифлекс ТПП, м2	11.34	<u>26.13</u>		296				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	ФЕРр 62-32-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза (фановых труб), 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.047    80% 50%	<u>1 168.43</u> 652.05     	<u>0.87</u>      	55    25 16	31      		<u>80.6</u>      	<u>3.7882</u>      
<i>Устройство карниза здания</i>									
55.	ФЕР 10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	2.4    106.2 % 53.55 %	<u>2 447.72</u> 216.83     	<u>41.89</u>      	5 875    552 278	520      	<u>101</u>      	<u>25.875</u>      	<u>62.1</u>      
56.	ФЕР 12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой, 100 м2 кровли  Объем: 160*1 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	1.6    108% 55.25 %	<u>5 454.70</u> 91.24     	<u>28.79</u> 1.86     	8 728    161 82	146      	<u>46</u> 3	<u>9.706</u> 0.1375	<u>15.5296</u> 0.22
57.	ФССЦ 101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Объем: (1.6)*(-116.0)	- 185.6	<u>45.20</u>		-8 389				
58.	ФССЦ 101-4249 Унифлекс ТПП, м2	185.6	<u>26.13</u>		4 850				
59.	ФЕР 12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Защитный фартук над карнизом свесе ), 100 м2 покрытия  Объем: 160*0.6 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.96    108% 55.25 %	<u>10 025.83</u> 1 106.02     	<u>29.23</u> 3.38     	9 625    1 150 588	1 062      	<u>28</u> 3	<u>129.6625</u> 0.25	<u>124.476</u> 0.24
60.	ФССЦ 101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: (0.96)*(-0.782)	- 0.750 72	<u>11 200.00</u>		-8 408				
61.	ФССЦ 101-1706 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, т	0.428	<u>11 200.00</u>		4 794				
62.	ФССЦ 101-8050 Герметик-клей ТехноНиколь №70, л	10.6	<u>66.11</u>		701				

*Примыкания к вентиляционным каналам и надстройке над люком выхода на кровлю*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63.	ФЕР 12-01-016-01	0.47	<u>238.64</u>	<u>4.36</u>	112	21	<u>2</u>	<u>5.129</u>	<u>2.41063</u>
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением (вент.каналов и надстройки над люком выхода на кровлю до кирпичного выступа), 100 м2 кровли		44.83						
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			23				
	Сметная прибыль	55.25%			12				
64.	ФЕР 12-01-004-05	1.12	<u>12 512.24</u>	<u>115.81</u>	14 014	617	<u>130</u>	<u>60.0415</u>	<u>67.24648</u>
	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий		551.18	11.31			13	0.8375	0.938
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			680				
	Сметная прибыль	55.25%			348				
65.	ФССЦ 101-1875	-	<u>11 200.00</u>		-2 509				
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	0.224							
	Объем: (1.12)*(-0.2)								
66.	ФССЦ 402-0004	-	<u>519.80</u>		-297				
	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	0.571							
	Объем: (1.12)*(-0.51)	2							
67.	ФССЦ 101-1961	-	<u>45.20</u>		-9 568				
	Изопласт К ЭКП-4,5, м2	211.6							
	Объем: (1.12)*(-189.0)	8							
68.	ФССЦ 101-1706	0.16	<u>11 200.00</u>		1 792				
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, т								
69.	ФССЦ 101-3358	105.8	<u>30.11</u>		3 187				
	Унифлекс ТКП, м2	4							
70.	ФССЦ 101-4249	105.8	<u>26.13</u>		2 766				
	Унифлекс ТПП, м2	4							
71.	ФССЦ 410-0011	1.330	<u>267.99</u>		357				
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	896							
	Объем: 2.33*0.5712								
	Ремонт надстройки над люком выхода на кровлю								
72.	ФЕРр 61-10-1	0.17	<u>2 905.55</u>	<u>1.21</u>	494	300	<u>201.84</u>	<u>34.3128</u>	
	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, 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764.08						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	79%			237				
	Сметная прибыль	50%			150				
73.	ФЕР 12-01-017-01	0.075	<u>1 340.53</u>	<u>238.10</u>	101	20	<u>18</u>	<u>31.303</u>	<u>2.347725</u>
	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270.46	27.33			2	2.425	0.181875
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			24				
	Сметная прибыль	55.25 %			12				
74.	ФЕР 12-01-017-02	0.075	<u>331.41</u>	<u>16.63</u>	25	4	<u>1</u>	<u>5.75</u>	<u>0.43125</u>
	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01, 100 м2 стяжки		49.68	2.13				0.1875	0.0140625
	Начисления: НЗ= 5*1.25, Н4= 5*1.25, Н5= 5*1.15, Н48= 5								
	Накладные расходы	108%			4				
	Сметная прибыль	55.25 %			2				
75.	ФЕР 12-01-016-02	0.075	<u>122.50</u>	<u>4.36</u>	9	2		<u>3.22</u>	<u>0.2415</u>
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28.14						
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			2				
	Сметная прибыль	55.25 %			1				
76.	ФЕР 12-01-002-09	0.075	<u>10 000.20</u>	<u>53.13</u>	750	12	<u>4</u>	<u>16.514</u>	<u>1.23855</u>
	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155.23	3.38				0.25	0.01875
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			13				
	Сметная прибыль	55.25 %			7				
77.	ФССЦ 101-1961	-8.55	<u>45.20</u>		-386				
	Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
	Объем: (0.075)*(-114.0)								
78.	ФССЦ 101-1962	-8.7	<u>38.42</u>		-334				
	Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
	Объем: (0.075)*(-116.0)								
79.	ФССЦ 101-3358	8.55	<u>30.11</u>		257				
	Унифлекс ТКП, м2								
80.	ФССЦ 101-4249	8.7	<u>26.13</u>		227				
	Унифлекс ТПП, м2								
81.	ФЕР 12-01-010-01	0.034	<u>10 025.83</u>	<u>29.23</u>	349	38	<u>1</u>	<u>129.6625</u>	<u>4.512255</u>
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	8	1 106.02	3.38				0.25	0.0087
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			41				
	Сметная прибыль	55.25 %			21				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91.	ФССЦ 101-2052 Лента бутиловая, м  Объем: (0.003504)*(-347.0)	- 1.215 888	<u>6.38</u>		-8				
92.	ФССЦ 101-2054 Лента бутиловая диффузионная, м  Объем: (0.003504)*(-71.0)	- 0.248 784	<u>7.95</u>		-2				
<i>Отделка вентканалов</i>									
93.	ФЕР 12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.58   108% 55.25 %	<u>1 340.53</u> 270.46	<u>238.10</u> 27.33	778	157	<u>138</u> 16	<u>31.303</u> 2.425	<u>18.15574</u> 1.4065
94.	ФЕР 12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 ( толщ.60-10 мм с организацией уклона от центра плит к краям), 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 20*1.25, Н4= 20*1.25, Н5= 20*1.15, Н48= 20</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.58   108% 55.25 %	<u>1 325.62</u> 198.72	<u>66.50</u> 8.50	769	115	<u>39</u> 5	<u>23</u> 0.75	<u>13.34</u> 0.435
95.	ФЕР 12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (вентканалов), 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.58   108% 55.25 %	<u>10 025.83</u> 1 106.02	<u>29.23</u> 3.38	5 815	641	<u>17</u> 2	<u>129.6625</u> 0.25	<u>75.20425</u> 0.145
96.	ФССЦ 101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: (0.58)*(-0.782)	- 0.453 56	<u>11 200.00</u>		-5 080				
97.	ФССЦ 101-1706 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, т	0.258 7	<u>11 200.00</u>		2 897				
98.	ФЕР 46-01-008-02 Обетонирование разрушенных плит вентканалов бетоном, 1 м3 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.5   99% 59.5 %	<u>1 222.26</u> 219.22	<u>47.76</u> 2.03	611	110	<u>24</u> 1	<u>26.381</u> 0.15	<u>13.1905</u> 0.075
99.	ФЕР 15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1.05	<u>1 828.56</u> 784.15	<u>64.71</u> 30.96	1 920	823	<u>68</u> 33	<u>81.512</u> 3.475	<u>85.5876</u> 3.64875

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Накладные расходы</i>	94.5 %			809				
	<i>Сметная прибыль</i>	46.75 %			400				
100.	ФЕР 15-04-019-05	1.05	<u>721.18</u>	<u>8.91</u>	757	155	9	<u>15.87</u>	<u>16.6635</u>
	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147.43						
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	94.5 %			146				
	<i>Сметная прибыль</i>	46.75 %			72				
101.	ФССЦ 101-3469	-	<u>6 865.00</u>		-274				
	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	0.039 9							
	Объем: (1.05)*(-0.038)								
102.	ФССЦ 101-4418	0.039 9	<u>27 390.91</u>		1 093				
	Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
	<i>Прочие работы</i>								
103.	ФССЦпг 01-01-01-041	14	<u>42.98</u>	<u>32.19</u>	602	58	<u>451</u>	<u>0.5777</u>	<u>8.0878</u>
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4.15						
	<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100%			58				
	<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60%			35				
104.	ФССЦпг 01-01-01-043	30	<u>3.28</u>	<u>2.77</u>	99		<u>83</u>		
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза			0.32			10	0.024	0.72
	<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100%			10				
	<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60%			6				
105.	ФССЦпг 03-21-01-014	44	<u>12.99</u>	<u>12.99</u>	572		<u>572</u>		
	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>303 857</b>	<b>16 976</b>	<b><u>12 019</u></b>		<b><u>1936.411</u></b>
									<b><u>3</u></b>
							<b>1 106</b>		<b>94.31087</b>
									<b>6</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>60</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>303 225</b>	<b>16 976</b>	<b><u>11 447</u></b>		<b><u>1936.411</u></b>
									<b><u>3</u></b>
							<b>1 106</b>		<b>94.31087</b>
									<b>6</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>					<b>169 885</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>19 094</b>				
	(%=99 - по стр. 1, 4, 98; %=83								
	- по стр. 2; %=106.2 - по стр. 3,								
	55, 84, 87, 89, 90; %=82 - по								
	стр. 5-8; %=108 - по стр. 9, 12,								
	15, 18, 21, 25, 28, 31, 36, 41, 44,								
	48, 51, 56, 59, 63, 64, 73-76, 81,								
	93-95; %=115.2 - по стр. 39, 45;								
	%=80 - по стр. 54; %=79 - по								
	стр. 72; %=94.5 - по стр. 99,								
	100)								
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>9 951</b>				
	(%=59.5 - по стр. 1, 4, 98;								
	%=65 - по стр. 2; %=53.55 - по								
	стр. 3, 55, 84, 87, 89, 90; %=62								
	- по стр. 5-8; %=55.25 - по стр.								
	9, 12, 15, 18, 21, 25, 28, 31, 36,								
	41, 44, 48, 51, 56, 59, 63, 64, 73-								
	76, 81, 93-95; %=70.55 - по стр.								
	39, 45; %=50 - по стр. 54, 72;								
	%=46.75 - по стр. 99, 100)								
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>332 270</b>				
	<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>								
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>				<b>572</b>		<b>572</b>		
	<b>ГРУЗОВ -</b>								
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>				<b>572</b>				
	<b>ГРУЗОВ -</b>								
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>19 094</b>				
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>9 951</b>				
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>332 902</b>				
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>1 937 080,51</b>				
	<b>НДС</b>	<b>18</b>			<b>348 674,49</b>				
	<b>ВСЕГО К ОПЛАТЕ</b>				<b>2 285 755</b>				

Составил: \_\_\_\_\_ Н.В.Кузнецова  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)