

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(Локальная смета)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Касимовское шоссе, д.36

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.				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	15.75	<u>153.59</u>	<u>41.43</u>	2 419	1 767	<u>653</u>	<u>14.38</u>	<u>226.485</u>
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов 1 слой (включая заведения на стены вент.каналов), 100 м2 покрытия		112.16						
	Накладные расходы	99%			1 749				
	Сметная прибыль	59.5 %			1 051				
2.	ФЕР 12-01-017-01	13.55	<u>170.26</u>	<u>76.19</u>	2 307	1 275	<u>1 032</u>	<u>10.888</u>	<u>147.5324</u>
	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		94.07	8.74			118	0.776	10.5148
	Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0								
	Накладные расходы	108%			1 504				
	Сметная прибыль	55.25 %			770				
3.	ФЕР 12-01-017-02	13.55	<u>169.50</u>	<u>39.90</u>	2 297	1 756	<u>541</u>	<u>15</u>	<u>203.25</u>
	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 ( до толщ.35), 100 м2 стяжки		129.60	5.10			69	0.45	6.0975
	Начисления: НЗ= 15, Н4= 15, Н5= 15, Н48= 0								
	Накладные расходы	108%			1 971				
	Сметная прибыль	55.25 %			1 008				
4.	ФЕР 46-04-008-01	13.55	<u>153.59</u>	<u>41.43</u>	2 081	1 520	<u>561</u>	<u>14.38</u>	<u>194.849</u>
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов 2 слой, 100 м2 покрытия		112.16						
	Накладные расходы	99%			1 505				
	Сметная прибыль	59.5 %			904				
5.	ФЕР 46-04-008-01	0.07	<u>153.59</u>	<u>41.43</u>	11	8	<u>3</u>	<u>14.38</u>	<u>1.0066</u>
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (над люком выхода на кровлю), 100 м2 покрытия		112.16						
	Накладные расходы	99%			8				
	Сметная прибыль	59.5 %			5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	ФЕРр 58-1-1	0.07	<u>160.11</u>	<u>39.74</u>	11	8	<u>3</u>	<u>15.16</u>	<u>1.0612</u>
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами(над люком выхода на кровлю), 100 м2 кровли		120.37	6.21				0.46	0.0322
	Накладные расходы	83%			7				
	Сметная прибыль	65%			5				
7.	ФЕР 10-01-039-05	0.016	<u>1 627.62</u>	<u>804.16</u>	26	13	<u>13</u>	<u>97.336</u>	<u>1.557376</u>
	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823.46	104.66			2	7.752	0.124032
	Объем: 0.8*2								
	Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
	Накладные расходы	106.2%			16				
	Сметная прибыль	53.55%			8				
8.	ФЕРр 56-9-1	0.02	<u>1 807.42</u>	<u>369.43</u>	36	29	<u>7</u>	<u>179.3</u>	<u>3.586</u>
	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437.99	39.94			1	3.97	0.0794
	Накладные расходы	82%			25				
	Сметная прибыль	62%			19				
9.	ФЕРр 56-10-1	0.009	<u>288.06</u>		3	3		<u>36.28</u>	<u>0.348288</u>
	Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	6	288.06						
	Объем: 0.6*0.8*2								
	Накладные расходы	82%			2				
	Сметная прибыль	62%			2				
	Монтаж								
10.	ФЕР 12-01-017-03	13.55	<u>1 927.55</u>	<u>139.76</u>	26 118	2 270	<u>1 894</u>	<u>18.676</u>	<u>253.0598</u>
	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167.52	17.74			240	1.575	21.34125
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			2 711				
	Сметная прибыль	55.25%			1 387				
		%							
11.	ФССЦ 410-0021	-	<u>459.91</u>		-21 375				
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	46.47	65						
	Объем: (13.55)*(-3.43)								
12.	ФССЦ 410-0011	46.47	<u>267.99</u>		12 455				
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	68							
13.	ФЕР 12-01-017-04	13.55	<u>1 982.87</u>	<u>232.13</u>	26 868	2 223	<u>3 145</u>	<u>18.285</u>	<u>247.76175</u>
	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до толщ.30мм), 100 м2 стяжки		164.05	30.19			409	2.625	35.56875
	Начисления: Н3= 15*1.25, Н4= 15*1.25, Н5= 15*1.15, Н48= 15								
	Накладные расходы	108%			2 843				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	55.25 %			1 454				
14. ФССЦ 410-0021	-	459.91			-21 500				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	46.74 75								
Объем: (13.55)*(-0.23)									
Начисления: H48= 15									
15. ФССЦ 410-0011	46.74 75	267.99			12 528				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т									
16. ФЕР 12-01-015-03	13.55	970.04 78.80	39.74 2.20	13 144	1 068	538 30	9.016 0.1625	122.1668 2.201875	
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
Накладные расходы	108%			1 186					
Сметная прибыль	55.25 %			607					
17. ФССЦ 101-0856	-	6.20			-9 241				
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	1490. 5								
Объем: (13.55)*(-110.0)									
18. ФССЦ 101-6079	1490. 5	17.22			25 666				
Стеклоизол ТПП, м2									
19. ФЕР 12-01-013-01	13.55	5 343.93 206.20	169.96 9.79	72 410	2 794	2 303 133	24.173 0.725	327.54415 9.82375	
Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой ( в т.ч. грунтовка под а/б стяжку), 100 м2 утепляемого покрытия									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
Накладные расходы	108%			3 161					
Сметная прибыль	55.25 %			1 617					
20. ФССЦ 104-0103	-	994.40			-55 513				
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3	55.82 6								
Объем: (13.55)*(-4.12)									
21. ФССЦ 104-0312	55.82 6	1 208.43			67 462				
Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола, м3									
Объем: 1355*0.04*1.03									
22. ФЕР 12-01-013-02	13.55	5 088.60 147.44	162.84 9.79	68 951	1 998	2 206 133	17.2845 0.725	234.20498 9.82375	
Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01, 100 м2 утепляемого покрытия									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
Накладные расходы	108%			2 301					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	55.25 %			1 177				
23.	ФССЦ 104-0103 Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3 Объем: (13.55)*(-4.12)	- 55.82 6	<u>994.40</u>		-55 513				
24.	С2Прайс2кв.2016г Плита теплоизоляционная PIR толщ.50 мм, м3 Объем: 1355*0.05*1.03 Поправки: М: =9327.70/1.18/4.89*1.023	69.78 25	<u>1 653.71</u>		115 400				
25.	С3Прайс2кв.2016г Телескопический крепеж ТехноНиколь, шт Поправки: М: =4.40/1.18/4.89*1.023	4065	<u>0.78</u>		3 171				
26.	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	13.55   108% 55.25 %	<u>1 927.55</u> 167.52	<u>139.76</u> 17.74	26 118   2 711 1 387	2 270     	<u>1 894</u> 240	<u>18.676</u> 1.575	<u>253.0598</u> 21.34125
27.	ФССЦ 410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т Объем: (13.55)*(-3.43)	- 46.47 65	<u>459.91</u>		-21 375				
28.	ФССЦ 410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	46.47 65	<u>267.99</u>		12 455				
29.	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	13.55     108% 55.25 %	<u>1 982.87</u> 164.05	<u>232.13</u> 30.19	26 868   2 843 1 454	2 223     	<u>3 145</u> 409	<u>18.285</u> 2.625	<u>247.76175</u> 35.56875
30.	ФССЦ 410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т Объем: (13.55)*(-0.23) Начисления: Н48= 15	- 46.74 75	<u>459.91</u>		-21 500				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	ФССЦ 410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	46.7	<u>267.99</u>		12 515				
32.	ФЕР 12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	13.55	<u>10 000.20</u> 155.23	<u>53.13</u> 3.38	135 503	2 103	<u>720</u> 46	<u>16.514</u> 0.25	<u>223.7647</u> 3.3875
33.	ФССЦ 101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2  Объем: (13.55)*(-114.0)	- 1544. 7	<u>45.20</u>		-69 820				
34.	ФССЦ 101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2  Объем: (13.55)*(-116.0)	- 1571. 8	<u>38.42</u>		-60 389				
35.	ФССЦ 101-4249 Унифлекс ТПП, м2	1574. 8	<u>26.13</u>		41 150				
36.	ФССЦ 101-3358 Унифлекс ТКП, м2  <i>Устройство кровельных аэраторов</i>	1544. 7	<u>30.11</u>		46 511				
37.	ФЕР 20-02-012-01 Установка кровельных аэраторов (флюгарок) (прим.), 1 дефлектор <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	14  115.2 % 70.55 %	<u>36.56</u> 28.65	<u>3.66</u>	512	401	<u>51</u>	<u>3.358</u>	<u>47.012</u>
38.	ФССЦ 101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.	14	<u>194.79</u>		2 727				
39.	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 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.41  108% 55.25 %	<u>12 347.37</u> 374.77	<u>119.24</u> 11.99	5 062	154	<u>49</u> 5	<u>40.825</u> 0.8875	<u>16.73825</u> 0.363875
40.	ФССЦ 101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2  Объем: (0.41)*(-252.0)	- 103.3 2	<u>45.20</u>		-4 670				
41.	ФССЦ 101-4249 Унифлекс ТПП, м2	103.3 2	<u>26.13</u>		2 700				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	ФЕР 12-01-014-02	0.4	<u>236.68</u>	<u>37.71</u>	95	11	<u>15</u>	<u>3.496</u>	<u>1.3984</u>
	Засыпка аэратора керамзитом, 1 м3		27.27	4.79			2	0.425	0.17
	утеплителя								
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			14				
	Сметная прибыль	55.25			7				
	%								
	Примыкания к фановым трубам d= 110								
43.	ФЕР 20-02-009-01	24	<u>8.95</u>	<u>1.95</u>	215	119	<u>47</u>	<u>0.5405</u>	<u>12.972</u>
	Установка колпаков d до 200, шт		4.96						
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	115.2			137				
	%								
	Сметная прибыль	70.55			84				
	%								
44.	С1Прайс2кв.2016г	24	<u>324.44</u>		7 787				
	Колпак из ЭПДМ-резины d=75-110мм, шт								
	Поправки: M: =1830/1.18/4.89*1.023								
45.	ФССЦ 101-8050	0.6	<u>66.11</u>		40				
	Герметик-клей ТехноНиколь №41, л								
46.	ФЕР 12-01-015-03	0.025	<u>970.04</u>	<u>39.74</u>	25	2	<u>1</u>	<u>9.016</u>	<u>0.229908</u>
	Устройство пароизоляции	5	78.80	2.20				0.1625	0.0041438
	прокладочной в один слой (доп.слой), 100 м2 изолируемой поверхности								
	Объем: 8.5*0.3								
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			2				
	Сметная прибыль	55.25			1				
	%								
47.	ФССЦ 101-0856	-	<u>6.20</u>		-17				
	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	2.805							
	Объем: (0.0255)*(-110.0)								
48.	ФССЦ 101-6079	2.805	<u>17.22</u>		48				
	Стеклоизол ТПП, м2								
49.	ФЕР 12-01-004-04	0.085	<u>12 347.37</u>	<u>119.24</u>	1 050	32	<u>10</u>	<u>40.825</u>	<u>3.470125</u>
	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (примыкание к фановым трубам), 100 м примыканий		374.77	11.99			1	0.8875	0.0754375
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			36				
	Сметная прибыль	55.25			18				
	%								
50.	ФССЦ 101-1961	-	<u>45.20</u>		-968				
	Изопласт К ЭКП-4,5, м2	21.42							
	Объем: (0.085)*(-252.0)								
51.	ФССЦ 101-4249	21.42	<u>26.13</u>		560				
	Унифлекс ТПП, м2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	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>	0.07    80% 50%	<u>1 168.43</u> 652.05     	<u>0.87</u>      	82    37 23	46      	      	<u>80.6</u>      	<u>5.642</u>      
<i>Примыкания к парапету здания</i>									
53.	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>	1.32    108% 55.25 %	<u>1 340.53</u> 270.46     	<u>238.10</u> 27.33     	1 769    424 217	357      	<u>314</u> 36     	<u>31.303</u> 2.425     	<u>41.31996</u> 3.201     
54.	ФЕР 12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до толщ.50-20 мм), 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 1.25*20, Н4= 1.25*20, Н5= 1.15*20, Н48= 20</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	1.32    108% 55.25 %	<u>1 325.62</u> 198.72     	<u>66.50</u> 8.50     	1 750    295 151	262      	<u>88</u> 11     	<u>23</u> 0.75     	<u>30.36</u> 0.99     
55.	ФЕР 12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	2.421    108% 55.25 %	<u>10 025.83</u> 1 106.02     	<u>29.23</u> 3.38     	24 273    2 901 1 484	2 678      	<u>71</u> 8     	<u>129.6625</u> 0.25     	<u>313.91291</u> 0.60525     
56.	ФЕР 12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из направляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	2.65    108% 55.25 %	<u>12 417.18</u> 479.29     	<u>92.65</u> 9.05     	32 906    1 398 715	1 270      	<u>246</u> 24     	<u>52.21</u> 0.67     	<u>138.3565</u> 1.7755     
57.	ФССЦ 101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2  Объем: (2.65)*(-189.0)	- 500.8 5	<u>45.20</u>   	   	-22 638   	   	   	   	   
58.	ФССЦ 402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3  Объем: (2.65)*(-0.51)	- 1.351 5	<u>519.80</u>   	   	-703   	   	   	   	   
59.	ФССЦ 410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т  Объем: 2.33*1.3515	3.148 995	<u>267.99</u>   	   	844   	   	   	   	   

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60. ФССЦ 101-4249 Унифлекс ТПП, м2	250.4 3	<u>26.13</u>			6 544				
61. ФССЦ 101-3358 Унифлекс ТКП, м2	250.4 3	<u>30.11</u>			7 540				
62. ФЕР 12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	2.12    108% 55.25 %	<u>122.50</u> 28.14	<u>4.36</u>	260	60	<u>9</u>	<u>3.22</u>	<u>6.8264</u>	
63. ФЕР 12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	2.12   108% 55.25 %	<u>10 000.20</u> 155.23	<u>53.13</u> 3.38	21 200	329	<u>113</u> 7	<u>16.514</u> 0.25	<u>35.00968</u> 0.53	
64. ФССЦ 101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2  Объем: (2.12)*(-114.0)	- 241.6 8	<u>45.20</u>		-10 924					
65. ФССЦ 101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2  Объем: (2.12)*(-116.0)	- 245.9 2	<u>38.42</u>		-9 448					
66. ФССЦ 101-4249 Унифлекс ТПП, м2	245.9 2	<u>26.13</u>		6 426					
67. ФССЦ 101-3358 Унифлекс ТКП, м2	241.6 8	<u>30.11</u>		7 277					
<i>Примыкания к вентиляционным каналам и надстройке над люком выхода на кровлю</i>									
68. ФЕР 12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.692    108% 55.25 %	<u>122.50</u> 28.14	<u>4.36</u>	85	19	<u>3</u>	<u>3.22</u>	<u>2.22824</u>	
69. ФЕР 12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	1.73   108% 55.25 %	<u>12 512.24</u> 551.18	<u>115.81</u> 11.31	21 646	954	<u>200</u> 20	<u>60.0415</u> 0.8375	<u>103.8718</u> 1.448875	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70.	ФССЦ 402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3 Объем: (1.73)*(-0.51)	- 0.882 3	<u>519.80</u>		-459				
71.	ФССЦ 101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Объем: (1.73)*(-189.0)	- 326.9 7	<u>45.20</u>		-14 779				
72.	ФССЦ 101-3358 Унифлекс ТКП, м2	163.4 9	<u>30.11</u>		4 923				
73.	ФССЦ 101-4249 Унифлекс ТПП, м2	163.4 9	<u>26.13</u>		4 272				
74.	ФССЦ 410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т Объем: 2.33*0.8823	2.055 759	<u>267.99</u>		551				
<i>Ремонт надстройки над люком выхода на кровлю</i>									
75.	ФЕР 08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (наращивание надстройки), 1 м3 кладки Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Накладные расходы Сметная прибыль	0.7    109.8 % 68%	<u>906.21</u> 51.60	<u>43.20</u> 6.75	634	36	<u>30</u> 5	<u>6.21</u> 0.5	<u>4.347</u> 0.35
76.	ФССЦ 404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт. Объем: (0.7)*(-0.394)	- 0.275 8	<u>1 752.60</u>		-483				
77.	ФССЦ 404-0164 Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 1000 шт.	0.275 8	<u>761.44</u>		210				
78.	ФЕРр 61-10-1 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности Накладные расходы Сметная прибыль	0.16    79% 50%	<u>2 905.55</u> 1 764.08	<u>1.21</u>	465	282		<u>201.84</u>	<u>32.2944</u>
79.	ФЕР 10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов Объем: 0.8*2 Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Накладные расходы Сметная прибыль	0.016    106.2 % 53.55 %	<u>52 500.52</u> 1 183.73	<u>1 256.50</u> 163.53	840	19	<u>20 139.9205</u> 3 12.1125	<u>2.238728</u> 0.1938	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80.	ФССЦ 111-0123 Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ, шт.	2	<u>60.27</u>		121				
81.	ФССЦ 101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных, компл.	2	<u>94.68</u>		189				
82.	ФЕР 10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов Объем: 0.6*0.8*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Накладные расходы Сметная прибыль	0.009 6	<u>24 997.09</u> 945.17	<u>1 263.35</u> 163.53	240	9	<u>12 102.9595</u> 2 12.1125	<u>0.9884112</u> 0.11628	
83.	ФССЦ 101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однополюсных, компл.	2	<u>94.68</u>		189				
84.	ФЕР 10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов Объем: 0.8*0.6*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Накладные расходы Сметная прибыль	0.009 6	<u>13 279.78</u> 1 249.42	<u>31.44</u> 1.69	127	12	<u>152.927</u> 0.125	<u>1.4680992</u> 0.0012	
85.	ФЕР 12-01-007-08 Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов, 100 м2 кровли Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Накладные расходы Сметная прибыль	0.06	<u>13 509.94</u> 947.61	<u>70.72</u> 8.44	811	57	<u>4 104.4775</u> 1 0.625	<u>6.26865</u> 0.0375	
86.	ФССЦ 101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: (0.06)*(-0.87)	- 0.052 2	<u>11 200.00</u>		-585				
87.	ФССЦ 101-3829 Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8, т	0.064	<u>9 838.91</u>		630				
88.	ФЕР 12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Накладные расходы Сметная прибыль	0.06	<u>970.04</u> 78.80	<u>39.74</u> 2.20	58	5	<u>2 9.016</u> 0.1625	<u>0.54096</u> 0.00975	

## Примыкание к брандмауэру

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89.	ФЕР 12-01-004-05	0.24	<u>12 512.24</u>	<u>115.81</u>	3 003	132	<u>28</u>	<u>60.0415</u>	<u>14.40996</u>
	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм, 100 м примыканий		551.18	11.31			3	0.8375	0.201
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			146				
	Сметная прибыль	55.25 %			75				
90.	ФССЦ 402-0004	-	<u>519.80</u>		-64				
	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	0.122							
	Объем: (0.24)*(-0.51)	4							
91.	ФССЦ 101-1961	-	<u>45.20</u>		-2 050				
	Изопласт К ЭКП-4,5, м2	45.36							
	Объем: (0.24)*(-189.0)								
92.	ФССЦ 410-0011	0.285	<u>267.99</u>		76				
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	192							
	Объем: 2.33*0.1224								
93.	ФССЦ 101-4249	22.68	<u>26.13</u>		593				
	Унифлекс ТПП, м2								
94.	ФССЦ 101-3358	22.68	<u>30.11</u>		683				
	Унифлекс ТКП, м2								
	Отделка вентканалов								
95.	ФЕР 15-02-001-01	1.13	<u>1 828.56</u>	<u>64.71</u>	2 066	886	<u>73</u>	<u>81.512</u>	<u>92.10856</u>
	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784.15	30.96			35	3.475	3.92675
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	94.5 %			870				
	Сметная прибыль	46.75 %			431				
96.	ФЕР 15-04-019-05	1.13	<u>721.18</u>	<u>8.91</u>	815	167	<u>10</u>	<u>15.87</u>	<u>17.9331</u>
	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147.43						
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
	Накладные расходы	94.5 %			158				
	Сметная прибыль	46.75 %			78				
97.	ФССЦ 101-3469	-	<u>6 865.00</u>		-295				
	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	0.042							
	Объем: (1.13)*(-0.038)	94							
98.	ФССЦ 101-4418	0.042	<u>27 390.91</u>		1 176				
	Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	94							
	Воронка водосточная								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99.	ФЕР 16-07-002-01	4	<u>399.43</u>	<u>18.38</u>	1 598	132	<u>74</u>	<u>3.381</u>	<u>13.524</u>
	Установка воронок водосточных, 1 воронка		32.99	0.18			1	0.0125	0.05
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	115.2			153				
	%								
	Сметная прибыль	70.55			94				
	%								
100.	ФЕР 12-01-002-10	0.04	<u>5 454.70</u>	<u>28.79</u>	218	4	<u>1</u>	<u>9.706</u>	<u>0.38824</u>
	Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов в один слой ( доп.слой ), 100 м2 кровли		91.24	1.86				0.1375	0.0055
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108%			4				
	Сметная прибыль	55.25			2				
	%								
101.	ФССЦ 101-1961	-4.64	<u>45.20</u>		-210				
	Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
	Объем: (0.04)*(-116.0)								
102.	ФССЦ 101-4249	4.64	<u>26.13</u>		121				
	Унифлекс ТПП, м2								
	Прочие работы								
103.	ФССЦпг 01-01-01-041	18	<u>42.98</u>	<u>32.19</u>	774	75	<u>579</u>	<u>0.5777</u>	<u>10.3986</u>
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4.15						
	в т.ч. Накладные расходы	100%			75				
	в т.ч. Сметная прибыль	60%			45				
104.	ФССЦпг 01-01-01-043	45	<u>3.28</u>	<u>2.77</u>	147		<u>125</u>		
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза			0.32			14	0.024	1.08
	в т.ч. Накладные расходы	100%			14				
	в т.ч. Сметная прибыль	60%			8				
105.	ФССЦпг 03-21-01-014	63	<u>12.99</u>	<u>12.99</u>	818		<u>818</u>		
	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					529 736	31 838	<u>21 651</u>		<u>3645.256</u>
									<u>5</u>
							2 008		<u>171.0406</u>
									<u>7</u>
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					121				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					528 797	31 838	<u>20 833</u>		<u>3645.256</u>
									<u>5</u>
							2 008		<u>171.0406</u>
									<u>7</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					279 061				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>35 956</b>				
	(%=99 - по стр. 1, 4, 5; %=108 - по стр. 2, 3, 10, 13, 16, 19, 22, 26, 29, 32, 39, 42, 46, 49, 53-56, 62, 63, 68, 69, 85, 88, 89, 100; %=83 - по стр. 6; %=106.2 - по стр. 7, 79, 82, 84; %=82 - по стр. 8, 9; %=115.2 - по стр. 37, 43, 99; %=80 - по стр. 52; %=109.8 - по стр. 75; %=79 - по стр. 78; %=94.5 - по стр. 95, 96)								
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>18 788</b>				
	(%=59.5 - по стр. 1, 4, 5; %=55.25 - по стр. 2, 3, 10, 13, 16, 19, 22, 26, 29, 32, 39, 42, 46, 49, 53-56, 62, 63, 68, 69, 85, 88, 89, 100; %=65 - по стр. 6; %=53.55 - по стр. 7, 79, 82, 84; %=62 - по стр. 8, 9; %=70.55 - по стр. 37, 43, 99; %=50 - по стр. 52, 78; %=68 - по стр. 75; %=46.75 - по стр. 95, 96)								
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>583 541</b>				
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>818</b>		<b>818</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>818</b>				
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>35 956</b>				
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>18 788</b>				
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>584 480</b>				
	<b>Расчетная стоимость</b>				<b>3 699 090</b>				
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>3 699 090</b>				
	<b>НДС</b>	<b>18</b>			<b>665 836</b>				
	<b>ВСЕГО К ОПЛАТЕ</b>				<b>4 364 926</b>				

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

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