

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Островского, д. 35/11

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
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	16,99	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	2 609	1 905	<u>704</u>	<u>14,38</u>	<u>244,287</u>
2.	E12-01-017-03 Разборка выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	14,5	<u>205,99</u> 116,54	<u>89,45</u> 11,35	2 987	1 690	<u>1 297</u> 165	<u>12,992</u> 1,008	<u>188,384</u> 14,616
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0									
3.	E12-01-014-02 Разборка покрытий из керамзита, 1 м3 утеплителя	393,1	<u>43,11</u> 18,97	<u>24,14</u> 3,06	16 946	7 457	<u>9 489</u> 1 203	<u>2,432</u> 0,272	<u>956,019</u> 106,923
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0									
4.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий	2,682	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	191	190	<u>1</u>	<u>9,1</u>	<u>24,4062</u>
5.	E09-05-006-01 Срезка стальных фановых труб, 1 м реза	4,14	<u>2,53</u> 2,14	<u>0,39</u>	11	9	<u>2</u>	<u>0,238</u>	<u>0,98532</u>
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0									
6.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	0,447	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	36	30	<u>6</u>	<u>8,58</u>	<u>3,83526</u>
7.	E20-02-012-01 Разборка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор	22	<u>11,13</u> 9,96	<u>1,17</u>	245	219	<u>26</u>	<u>1,168</u>	<u>25,696</u>
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
8.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,16	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	25	18	<u>7</u>	<u>14,38</u>	<u>2,3008</u>
9.	E12-01-006-01	0,584	<u>770,01</u>	<u>154,80</u>	449	359	<u>90</u>	<u>65,448</u>	<u>38,2216</u>

Разборка деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике, 100 м деформационных швов	615,21	4,86	3	0,36	0,21024
--	--------	------	---	------	---------

Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

Раздел 1. Устройство кровли

10. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли	15,22	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	14 073	552	<u>80</u>	<u>4,52</u>	<u>68,7763</u>
--	-------	------------------------	-------------	--------	-----	-----------	-------------	----------------

11. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-1750	<u>7,46</u>		-13 054
--	-------	-------------	--	---------

Объем: 15,216*(-115,0)

12. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	1674	<u>17,22</u>		28 822
-------------------------------------	------	--------------	--	--------

Объем: 15,216*110

13. Е12-01-013-01 Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия	14,21	<u>5 283,04</u> 179,30	<u>135,97</u> 7,83	75 045	2 547	<u>1 931</u> 111	<u>21,02</u> 0,58	<u>298,589</u> 8,2389
--	-------	---------------------------	-----------------------	--------	-------	---------------------	----------------------	--------------------------

14. С104-0103 Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3	-58,52	<u>994,40</u>		-58 197
--	--------	---------------	--	---------

Объем: 14,205*(-4,12)

15. С104-0129 Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35, м3	58,52	<u>1 045,96</u>		61 214
---	-------	-----------------	--	--------

Объем: 14,205*4,12

16. Е12-01-013-02 Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01, 100 м2 утепляемого покрытия	14,21	<u>5 036,80</u> 128,21	<u>130,27</u> 7,83	71 547	1 821	<u>1 850</u> 111	<u>15,03</u> 0,58	<u>213,501</u> 8,2389
---	-------	---------------------------	-----------------------	--------	-------	---------------------	----------------------	--------------------------

17. С101-0594 Мастика битумная кровельная горячая, т	-1,428	<u>3 390,00</u>		-4 840
---	--------	-----------------	--	--------

Объем: 14,205*(-0,201)*0,5

18. С104-0103 Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3	-58,52	<u>994,40</u>		-58 197
--	--------	---------------	--	---------

Объем: 14,205*(-4,12)

19. С104-0129	190,2	<u>1 045,96</u>		198 947
---------------	-------	-----------------	--	---------

Плиты теплоизоляционные из
пенопласта полистирольного
ПСБ-С-35, м3

20. E12-01-014-02	174,8	<u>225,58</u>	<u>30,17</u>	39 432	4 145	<u>5 274</u>	<u>3,04</u>	<u>531,392</u>
Утепление покрытий		23,71	3,83			669	0,34	59,432
керамзитом, 1 м3 утеплителя								
21. E12-01-017-03	14	<u>1 877,75</u>	<u>111,81</u>	26 288	2 039	<u>1 565</u>	<u>16,24</u>	<u>227,36</u>
Устройство выравнивающих		145,67	14,19			199	1,26	17,64
стяжек асфальтобетонных								
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								
22. C410-0021	-48,02	<u>459,91</u>		-22 085				
Смеси асфальтобетонные								
дорожные, аэродромные и								
асфальтобетон (горячие для								
пористого асфальтобетона								
щебеночные и гравийные),								
марка I, т								
Объем: 14*(-3,43)								
23. C410-0011	48,02	<u>267,99</u>		12 869				
Смеси асфальтобетонные								
дорожные, аэродромные и								
асфальтобетон (горячие для								
плотного асфальтобетона мелко								
и крупнозернистые, песчаные),								
марка III, тип В, т								
Объем: 14*(3,43)								
24. E12-01-017-04	14	<u>3 191,75</u>	<u>309,50</u>	44 685	3 329	<u>4 333</u>	<u>26,5</u>	<u>371</u>
Устройство выравнивающих		237,75	40,25			564	3,5	49
стяжек на каждый 1 мм								
изменения толщины добавлять								
или исключать к расценке 12-								
01-017-03 до 50мм, 100 м2								
стяжки								
<i>Начисления: H3= 25, H4= 25, H5= 25, H48= 25</i>								
25. C410-0021	-80,5	<u>459,91</u>		-37 023				
Смеси асфальтобетонные								
дорожные, аэродромные и								
асфальтобетон (горячие для								
пористого асфальтобетона								
щебеночные и гравийные),								
марка I, т								
Объем: 14*(-0,23)								
<i>Начисления: H48= 25</i>								
26. C410-0011	80,5	<u>267,99</u>		21 573				
Смеси асфальтобетонные								
дорожные, аэродромные и								
асфальтобетон (горячие для								
плотного асфальтобетона мелко								
и крупнозернистые, песчаные),								
марка III, тип В, т								
Объем: 14*(0,23)								
<i>Начисления: H48= 25</i>								
27. E12-01-002-10	1,371	<u>5 437,04</u>	<u>23,03</u>	7 455	109	<u>32</u>	<u>8,44</u>	<u>11,5712</u>

Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой, 100 м2 кровли	79,34	1,49	2	0,11	0,15081			
28. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-159	<u>45,20</u>		-7 188				
Объем: 1,371*(-116,0)								
29. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	159	<u>26,13</u>		4 156				
Объем: 1,371*116								
30. Е53-21-14 Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором, 100 м восстановленной герметизации стыков	0,625	<u>139,29</u> 121,92	<u>6,97</u>	87	76	4	<u>12,29</u>	<u>7,68125</u>
31. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	16,29	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	162 853	2 528	<u>865</u> 55	<u>16,514</u> 0,25	<u>268,93</u> 4,07125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-1856	<u>45,20</u>		-83 913				
Объем: 16,285*(-114,0)								
33. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	1856	<u>30,11</u>		55 899				
Объем: 16,285*(114,0)								
34. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-1889	<u>38,42</u>		-72 578				
Объем: 16,285*(-116,0)								
35. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	1889	<u>26,13</u>		49 361				
Объем: 16,285*(116,0)								
Раздел 2. Устройство дефлекторов								
36. Е20-02-012-01 Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор	22	<u>32,09</u> 24,91	<u>2,93</u>	706	548	<u>64</u>	<u>2,92</u>	<u>64,24</u>
37. С201-1002 Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм, шт.	88	<u>17,16</u>		1 510				
38. С301-0262 Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, шт.	22	<u>134,30</u>		2 955				
39. Е09-03-039-01	0,332	<u>1 265,19</u>	<u>299,41</u>	420	242	<u>99</u>	<u>80,22</u>	<u>26,633</u>

Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, 1 т конструкций		727,60	1,49				0,11	0,03652
40. С201-8063 Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые, т	0,332	<u>8 160,13</u>		2 709				
41. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,308	<u>9 875,72</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	3 041	296	<u>7</u> 1	<u>112,75</u> 0,2	<u>34,727</u> 0,0616
42. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,308*(-0,782)	-0,241	<u>11 200,00</u>		-2 698				
43. С101-3743 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм, т Объем: 30,8*0,01251	0,385	<u>8 877,51</u>		3 421				
44. С101-3911 Дюбели для пристрелки стальные, 10 шт.	17,6	<u>4,16</u>		73				
45. Е62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,215	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	122	35		<u>18,72</u>	<u>4,0248</u>
Раздел 3. Примыкание к фановым трубам								
46. Е16-04-001-03 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм, 100 м трубопровода	0,1	<u>29 322,89</u> 552,85	<u>9,43</u> 0,95	2 932	55	<u>1</u>	<u>59,51</u> 0,07	<u>5,951</u> 0,007
47. Е26-01-018-01 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>), 10 м2 изолируемой поверхности	0,42	<u>4 980,23</u> 66,17	<u>37,48</u>	2 092	28	<u>16</u>	<u>6,67</u>	<u>2,8014</u>
48. С104-0163 Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термафлекс> толщиной 60 мм, м2 Объем: 0,42*(-11,0)	-4,62	<u>365,00</u>		-1 686				

49. С113-0393 Клей <Армофлекс> 520, л	-0,63	<u>65,58</u>		-41				
Объем: 0,42*(-1,5)								
50. С113-0394 Очиститель для клея <Армофлекс>, л	-0,024	<u>200,58</u>		-5				
Объем: 0,42*(-0,057)								
51. С101-6084 Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42, кг	2,1	<u>10,09</u>		21				
52. Е12-01-002-10 Устройство кровель плоских из направляемых материалов в один слой, 100 м2 кровли	0,125	<u>5 454,70</u> 91,24	<u>28,79</u> 1,86	682	11	4	<u>9,706</u> 0,1375	<u>1,21325</u> 0,01719
Объем: 25*0,5								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
53. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-14,5	<u>45,20</u>		-655				
Объем: 0,125*(-116,0)								
54. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	14,5	<u>26,13</u>		379				
Объем: 0,125*(116,0)								
55. Е20-02-009-01 Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт	24	<u>7,91</u> 4,31	<u>1,56</u>	189	103	<u>37</u>	<u>0,47</u>	<u>11,28</u>
56. С507-2896 Колпак из ЭПДМ- резины, шт.	24	<u>131,26</u>		3 150				
57. С201-0856 Хомуты стальные, кг	3,31	<u>9,60</u>		32				
58. Е62-32-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,48	<u>1 168,43</u> 652,05	<u>0,87</u>	560	313		<u>80,6</u>	<u>38,688</u>
Раздел 4. Карниз здания								
59. Е12-01-002-10 Устройство кровель плоских из направляемых материалов в один слой (дополнительный слой), 100 м2 кровли	2,551	<u>5 437,04</u> 79,34	<u>23,03</u> 1,49	13 870	202	<u>59</u> 4	<u>8,44</u> 0,11	<u>21,5304</u> 0,28061
60. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-295,9	<u>45,20</u>		-13 375				
Объем: 2,551*(-116,0)								
61. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	295,9	<u>26,13</u>		7 732				
Объем: 2,551*(116,0)								
62. Е12-01-010-01	1,611	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	15 913	1 550	<u>38</u>	<u>112,75</u>	<u>181,663</u>

Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		961,76	2,70		4	0,2	0,32224	
63. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-1,26	<u>11 200,00</u>		-14 112				
Объем: 1,6112*(-0,782)								
64. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	1,085	<u>10 196,65</u>		11 067				
Объем: 1,6112*0,782/5,7*4,91								
65. С101-2915 Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, шт.	450	<u>6,47</u>		2 912				
66. Е53-21-15 Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу, 100 м восстановленной герметизации стыков	6,25	<u>533,37</u> 507,33	<u>0,87</u>	3 333	3 171	<u>5</u>	<u>49,69</u>	<u>310,563</u>
Раздел 5. Примыкания к вентканалам , будкам выхода на кровлю								
67. Е12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	1,2	<u>12 417,18</u> 479,29	<u>92,65</u> 9,05	14 900	575	<u>111</u> 11	<u>52,21</u> 0,67	<u>62,652</u> 0,804
68. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-226,8	<u>45,20</u>		-10 251				
Объем: 1,2*(-189,0)								
69. С402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,612	<u>519,80</u>		-318				
Объем: 1,2*(-0,51)								
70. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	1,285	<u>459,91</u>		591				
Объем: 1,2*0,51*2,1								
71. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	113,4	<u>30,11</u>		3 414				
Объем: 1,2*189/2								
72. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	113,4	<u>26,13</u>		2 963				
Объем: 1,2*189/2								
Раздел 6. Ремонт вентканалов								
73. Е46-01-008-02	1,6	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	1 894	305	<u>61</u>	<u>22,94</u>	<u>36,704</u>

Обетонирование балок и прогонов, 1 м3		190,63	1,62			3	0,12	0,192
74. E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,32	<u>700,17</u> 128,20	<u>7,13</u>	224	41	<u>2</u>	<u>13,8</u>	<u>4,416</u>
Объем: 24+8								
75. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,012	<u>6 865,00</u>		-83				
Объем: 0,32*(-0,038)								
76. C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,012	<u>27 390,91</u>		333				
Объем: 0,32*(0,038)								
Раздел 7. Надстройки над люками выхода на кровлю								
77. E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,28	<u>1 713,34</u> 681,87	<u>51,77</u> 24,77	479	191	<u>14</u> 7	<u>70,88</u> 2,78	<u>19,8464</u> 0,7784
78. E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,248	<u>700,17</u> 128,20	<u>7,13</u>	174	32	<u>2</u>	<u>13,8</u>	<u>3,4224</u>
79. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,009	<u>6 865,00</u>		-65				
Объем: 0,248*(-0,038)								
80. C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,009	<u>27 390,91</u>		258				
Объем: 0,248*(0,038)								
81. E56-15-2 Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки горизонтальных на 2 сопряжения нижних, 100 брусков	0,04	<u>3 177,38</u> 2 537,08	<u>45,47</u>	127	101	<u>2</u>	<u>263,73</u>	<u>10,5492</u>
82. E56-15-3 Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки вертикальных с числом сопряжений 2, 100 брусков	0,04	<u>3 885,70</u> 2 946,89	<u>56,74</u>	155	118	<u>2</u>	<u>306,33</u>	<u>12,2532</u>
83. E56-12-5 Смена дверных приборов замки врезные, 100 шт. приборов	0,04	<u>8 262,30</u> 624,40		331	25		<u>73,2</u>	<u>2,928</u>
84. E62-10-4	0,08	<u>1 101,79</u>	<u>8,36</u>	89	30	<u>1</u>	<u>42,75</u>	<u>3,42</u>

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски до 10%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		369,36	1,35				0,1	0,008	
85. E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,167	<u>1 877,75</u> 145,67	<u>111,81</u> 14,19	313	24	<u>19</u> 2	<u>16,24</u> 1,26	<u>2,70721</u> 0,21004	
86. C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,572	<u>459,91</u>		-263					
Объем: 0,1667*(-3,43)									
87. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,572	<u>267,99</u>		153					
Объем: 0,1667*(3,43)									
88. E12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 30мм, 100 м2 стяжки	0,167	<u>1 915,05</u> 142,65	<u>185,70</u> 24,15	320	24	<u>31</u> 4	<u>15,9</u> 2,1	<u>2,65053</u> 0,35007	
Начисления: H3= 15, H4= 15, H5= 15, H48= 15									
89. C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,575	<u>459,91</u>		-265					
Объем: 0,1667*(-0,23)									
Начисления: H48= 15									
90. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,575	<u>267,99</u>		154					
Объем: 0,1667*(0,23)									
Начисления: H48= 15									
91. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,16	<u>9 969,33</u> 134,98	<u>42,50</u> 2,70	1 596	22	<u>7</u>	<u>14,36</u> 0,2	<u>2,2976</u> 0,032	

92. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-18,24	<u>45,20</u>		-824				
Объем: 0,16*(-114,0)								
93. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	18,24	<u>30,11</u>		549				
Объем: 0,16*(114,0)								
94. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-18,56	<u>38,42</u>		-713				
Объем: 0,16*(-116,0)								
95. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	18,56	<u>26,13</u>		485				
Объем: 0,16*(116,0)								
Раздел 8. Деформационный шов								
96. Е08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки	2	<u>890,84</u> 44,87	<u>34,56</u> 5,40	1 782	90	<u>69</u> 11	<u>5,4</u> 0,4	<u>10,8</u> 0,8
97. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции	0,3	<u>2 411,06</u> 188,55	<u>33,51</u>	724	57	<u>10</u>	<u>22,5</u>	<u>6,75</u>
98. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	0,16	<u>951,81</u> 68,52	<u>31,79</u> 1,76	152	11	<u>5</u>	<u>7,84</u> 0,13	<u>1,2544</u> 0,0208
99. С101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-17,6	<u>6,20</u>		-109				
Объем: 0,16*(-110,0)								
100 С101-6079 . Стеклоизол ТПП, м2	17,6	<u>17,22</u>		303				
Объем: 0,16*110								
101 Е12-01-006-02 . Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала, 100 м деформационных швов	0,271	<u>25 006,13</u> 817,61	<u>72,45</u> 5,94	6 772	221	<u>20</u> 2	<u>86,98</u> 0,44	<u>23,5542</u> 0,11915
102 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-93,43	<u>45,20</u>		-4 223				
Объем: 0,2708*(-345,0)								
103 С101-4249 . Унифлекс ТПП, м2	93,43	<u>26,13</u>		2 441				
Объем: 0,2708*345								
104 Е12-01-002-10 . Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (дополнительный слой), 100 м2 кровли	0,203	<u>5 437,04</u> 79,34	<u>23,03</u> 1,49	1 104	16	<u>5</u>	<u>8,44</u> 0,11	<u>1,71332</u> 0,02233
105 С101-1961	-23,55	<u>45,20</u>		-1 064				

. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,203*(-116,0)

106	C101-4249	23,55	<u>26,13</u>		615				
	. Унифлекс ТПП, м2								
	Объем: 0,203*(116,0)								
107	T01-01-01-041	52	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	2 235	216	<u>1 674</u>	<u>0,5777</u>	<u>30,0404</u>
	. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
108	T01-01-01-042	464	<u>7,96</u>	<u>4,01</u>	3 694		<u>1 861</u>		
	. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортерами, 1 т груза			2,47			1 146	0,246	114,144
109	T03-21-01-014	516	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	6 703		<u>6 703</u>		
	. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
	Объем: 52+464								
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ				625 828	37 676	<u>38 485</u>		<u>4424,2</u>
							4 277		386,73
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 150				
	. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				3 150				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 150				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				598 337	36 284	<u>28 018</u>		<u>4259,4</u>
							3 131		272,54
	. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				470 705				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				41 256				
	(%=99 - по стр. 1, 6, 8, 73; %=108 - по стр. 2, 3, 9, 13, 16, 20, 21, 24, 27, 31, 41, 52, 59, 62, 67, 85, 88, 91, 98, 101, 104; %=83 - по стр. 4, 10; %=86 - по стр. 30, 66; %=80 - по стр. 45, 58, 84; %=90 - по стр. 47; %=94.5 - по стр. 74, 77, 78; %=82 - по стр. 81-83; %=109.8 - по стр. 96; %=106.2 - по стр. 97)								
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				22 414				
	(%=59.5 - по стр. 1, 6, 8, 47, 73; %=55.25 - по стр. 2, 3, 9, 13, 16, 20, 21, 24, 27, 31, 41, 52, 59, 62, 67, 85, 88, 91, 98, 101, 104; %=65 - по стр. 4, 10; %=70 - по стр. 30, 66; %=50 - по стр. 45, 58, 84; %=46.75 - по стр. 74, 77, 78; %=62 - по стр. 81-83; %=68 - по стр. 96; %=53.55 - по стр. 97)								

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	662 007			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 682	251	<u>101</u>	<u>27,618</u>
				0,0365
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 5, 39)	203			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 5, 39)	182			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 067			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	7 027	925	<u>128</u>	<u>107,17</u>
				0,007
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 7, 36, 46, 55)	1 065			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 7, 36, 46, 55)	654			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 746			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	12 632	216	<u>10 238</u>	<u>30,04</u>
			1 146	114,14
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 107, 108)	1 362			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 107, 108)	816			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	12 632			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	691 602			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	42 524			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	23 250			
Итого	691 602			
Расчетная стоимость	3 875 254,24			
НДС	697 545,76			
Всего с НДС	4 572 800			

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)