

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоэтажного дома по адресу: г. Рязань, ул. Пушкина, д. 42

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстро

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия	9,95	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 528	1 116	<u>412</u>	<u>14,38</u>	<u>143,081</u>	
2.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий	1,45	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	103	103		<u>9,1</u>	<u>13,195</u>	
3.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,174								
Объем: 1,45*0,12										
4.	E20-02-010-01 Разборка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения, 1 зонт	20	<u>3,04</u> 2,35	<u>0,69</u>	61	47	<u>14</u>	<u>0,256</u>	<u>5,12</u>	
	<i>Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0</i>									
5.	E53-1-4 Разборка каркаса деревянных стен из брусьев, 100 м ² стен	0,36	<u>701,83</u> 380,42	<u>321,41</u> 38,75	253	137	<u>116</u> 14	<u>51,2</u> 2,87	<u>18,432</u> 1,0332	
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,986								
Объем: 0,36*2,74										
7.	E53-1-1 Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен, 100 м ² стен	0,36	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	51	33	<u>18</u> 2	<u>12,3</u> 0,45	<u>4,428</u> 0,162	
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,338								
Объем: 0,36*0,94										
9.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали (надстройки над выходами на кровлю), 100 м ² покрытия	0,07	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	6	5	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,6006</u>	
10.	E10-01-044-12	0,08	<u>535,44</u>	<u>13,94</u>	43	42	<u>1</u>	<u>63,832</u>	<u>5,10656</u>	

Разборка обивки дверей
оцинкованной кровельной
сталью по дереву с одной
стороны, 100 м² проемов

0,056 0,00448

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

11. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,02	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	32	16	<u>16</u> 2	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,94672</u> 0,15504
---	------	---------------------------	-------------------------	----	----	----------------	------------------------	---------------------------

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

12. Е56-9-1 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>3,586</u> 0,0794
---	------	-----------------------------	------------------------	----	----	---------------	----------------------	------------------------

13. С509-9900 Строительный мусор, т	0,21
--	------

Объем: 0,02*10,5

14. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен	0,009	<u>288,06</u> 288,06	3	3		<u>36,28</u>	<u>0,32652</u>
---	-------	-------------------------	---	---	--	--------------	----------------

15. С509-9900 Строительный мусор, т	0,011
--	-------

Объем: 0,009*1,18

16. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	9,65	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	18 602	1 617	<u>1 349</u> 171	<u>18,676</u> 1,575	<u>180,223</u> 15,1988
--	------	---------------------------	------------------------	--------	-------	---------------------	------------------------	---------------------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

17. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-33,1	<u>459,91</u>	-15 223
--	-------	---------------	---------

Объем: 9,65*(-3,43)

18. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	33,1	<u>267,99</u>	8 870
---	------	---------------	-------

Объем: 9,65*(3,43)

19. Е12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 30мм, 100 м ² стяжки	9,65	<u>1 982,88</u> 164,05	<u>232,13</u> 30,19	19 135	1 583	<u>2 240</u> 291	<u>18,285</u> 2,625	<u>176,45</u> 25,3313
---	------	---------------------------	------------------------	--------	-------	---------------------	------------------------	--------------------------

Начисления: Н3= 1,25*15, Н4= 1,25*15, Н5= 1,15*15, Н48= 15

20. С410-0021	-33,29	<u>459,91</u>	-15 312					
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 9,65*(-0,23)								
<i>Начисления: Н48= 15</i>								
21. С410-0011	33,29	<u>267,99</u>	8 922					
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 9,65*(0,23)								
<i>Начисления: Н48= 15</i>								
22. Е12-01-015-01	9,65	<u>1 830,83</u> 189,28	<u>100,45</u> 3,04	17 668	1 827	<u>969</u> 29	<u>20,1365</u> 0,225	<u>194,317</u> 2,17125
Устройство пароизоляции оклеечной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. С101-0856	-1062	<u>6,20</u>	-6 581					
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м ²								
Объем: 9,65*(-110,0)								
24. С101-3375	1062	<u>19,49</u>	20 689					
Стеклоизол, м ²								
Объем: 9,65*(110,0)								
25. Е12-01-013-01	9,6	<u>5 343,93</u> 206,20	<u>169,96</u> 9,79	51 303	1 980	<u>1 632</u> 94	<u>24,173</u> 0,725	<u>232,061</u> 6,96
Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой точечно, 100 м ² утепляемого покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. С101-0594	-0,965	<u>3 390,00</u>	-3 271					
Мастика битумная кровельная горячая, т								
Объем: 9,6*(-0,201)*0,5								
27. С104-0103	-39,55	<u>994,40</u>	-39 331					
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м ³								
Объем: 9,6*(-4,12)								
28. С104-0313	49,44	<u>1 590,05</u>	78 612					
Плиты теплоизоляционные PIR, м ³								
Объем: 9,6*(10,3)*0,5								
29. Е10-01-010-01	0,86	<u>2 411,06</u> 188,55	<u>33,51</u>	2 074	162	<u>29</u>	<u>22,5</u>	<u>19,35</u>
Установка элементов каркаса из брусьев (брус по карнизу), 1 м ³ древесины в конструкции								

30. Е12-01-017-03	9,65	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	18 602	1 617	<u>1 349</u>	<u>18,676</u>	<u>180,223</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		167,52	17,74			171	1,575	15,1988

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

31. С410-0021	-33,1	<u>459,91</u>	-15 223
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 9,65*(-3,43)

32. С410-0011	33,1	<u>267,99</u>	8 870
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 9,65*(3,43)

33. Е12-01-017-04	9,65	<u>1 982,88</u>	<u>232,13</u>	19 135	1 583	<u>2 240</u>	<u>18,285</u>	<u>176,45</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 30мм, 100 м ² стяжки						291	2,625	25,3313

*Начисления: Н3= 15*1.25, Н4= 15*1.25, Н5= 15*1.15, Н48= 15*

34. С410-0021	-33,29	<u>459,91</u>	-15 312
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 9,65*(-0,23)

Начисления: Н48= 15

35. С410-0011	33,29	<u>267,99</u>	8 922
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 9,65*(0,23)

Начисления: Н48= 15

36. Е12-01-010-01	1,4	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	14 036	1 548	<u>41</u>	<u>129,663</u>	<u>181,528</u>
Устройство мелких покрытий (карниз) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия						5	0,25	0,35

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

37. С101-1875	-1,095	<u>11 200,00</u>	-12 262
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 1,4*(-0,782)

38. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,943	<u>10 196,65</u>		9 616				
Объем: 1,4*(0,782)/5,7*4,91								
39. С101-2915 Костыль кровельный из оцинкованной стали, шт.	290	<u>6,47</u>		1 876				
<hr/>								
40. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	9,65	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	96 502	1 498	<u>513</u> 33	<u>16,514</u> 0,25	<u>159,36</u> 2,4125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
41. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-1100	<u>45,20</u>		-49 725				
Объем: 9,65*(-114,0)								
42. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	1100	<u>30,11</u>		33 124				
Объем: 9,65*(114,0)								
43. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-1119	<u>38,42</u>		-43 007				
Объем: 9,65*(-116,0)								
44. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	1119	<u>26,13</u>		29 250				
Объем: 9,65*(116,0)								
45. Е20-02-012-01 Установка аэраторов, 1 дефлектор	10	<u>36,56</u> 28,65	<u>3,66</u>	367	287	<u>37</u>	<u>3,358</u>	<u>33,58</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
46. С101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель, шт.	10	<u>194,79</u>		1 948				
Объем: 10*1								
47. Е12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (дополнительный слой на аэраторы), 100 м2 кровли	0,1	<u>5 454,70</u> 91,24	<u>28,79</u> 1,86	545	9	<u>3</u> 0,1375	<u>9,706</u> 0,01375	<u>0,9706</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
48. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-11,6	<u>45,20</u>		-524				
Объем: 0,1*(-116,0)								
49. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	11,6	<u>26,13</u>		303				
Объем: 0,1*(116,0)								
ПРИМЫКАНИЯ К ФАНОВЫМ ТРУБАМ								
50. Е16-04-001-03	0,021	<u>29 408,18</u>	<u>11,79</u>	617	13		<u>68,4365</u>	<u>1,43717</u>

Прокладка фановых труб
диаметром 160 мм, 100 м
трубопровода

635,78

1,19

0,0875 0,00184

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

51. Е12-01-010-01	0,2	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 005	221	<u>6</u>	<u>129,663</u>	<u>25,9325</u>
Устройство мелких покрытий (юбка к фановым трубам) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,05

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

52. С101-1875	-0,156	<u>11 200,00</u>	-1 752
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,2*(-0,782)

53. С101-3742	0,135	<u>10 196,65</u>	1 374
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,2*(0,782)/5,7*4,91

54. Е12-01-002-10	0,2	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	1 091	18	<u>6</u>	<u>9,706</u>	<u>1,9412</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (дополнительный слой), 100 м ² кровли		91,24	1,86				0,1375	0,0275

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

55. С101-1961	-23,2	<u>45,20</u>	-1 049
Изопласт К ЭКП-4,5, м ²			

Объем: 0,2*(-116,0)

56. С101-4249	23,2	<u>26,13</u>	606
Унифлекс ТПП, м ²			

Объем: 0,2*(116,0)

57. Е20-02-009-01	20	<u>8,95</u>	<u>1,95</u>	179	99	<u>39</u>	<u>0,5405</u>	<u>10,81</u>
Установка резиновых колпаков круглого сечения, 1 зонта		4,96						

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

58. С507-2896	20	<u>131,26</u>	2 625
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм, шт.			

Объем: 20*1

ПРИМЫКАНИЕ КРОВЛИ К НАДСТРОЙКАМ НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ

59. Е12-01-004-05	0,96	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	12 011	529	<u>111</u>	<u>60,0415</u>	<u>57,6398</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			11	0,8375	0,804

Добавл.ресурсы: С101-8050:[]

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

60. С402-0004	-0,49	<u>519,80</u>	-254
---------------	-------	---------------	------

Раствор готовый кладочный
цементный марки 100, м3

Объем: 0,96*(-0,51)

61. С410-0011	1,077	<u>267,99</u>	289
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 0,96*(0,51)*2,2

62. С101-1875	-0,192	<u>11 200,00</u>	-2 150
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,96*(-0,2)

63. С101-3742	0,165	<u>10 196,65</u>	1 686
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,96*(0,2)/5,7*4,91

64. С101-8050	6,432	<u>66,11</u>	425
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,96*6,7

65. С101-1961	-181,4	<u>45,20</u>	-8 201
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,96*(-189,0)

66. С101-4249	90,72	<u>26,13</u>	2 371
Унифлекс ТПП, м2			

Объем: 0,96*(189,0)/2

67. С101-3358	90,72	<u>30,11</u>	2 732
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 0,96*(189,0)/2

РЕМОНТ НАДСТРОЕК НАД ЛЮКАМИ НА КРОВЛЮ

68. Е10-01-010-01	0,24	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	587	52	<u>10</u>	<u>25,875</u>	<u>6,21</u>
Установка элементов каркаса из брусьев надстройки над люками выхода на кровлю, 1 м3 древесины в конструкции								

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

69. Е10-01-012-01	0,396	<u>3 587,08</u>	<u>61,45</u>	1 420	143	<u>24</u>	<u>41,745</u>	<u>16,531</u>
Обшивка каркасных стен досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)								

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

70. С101-0851	-41,58	<u>3,25</u>	-135
Пергамин кровельный марки П-350, м2			

Объем: 0,396*(-105,0)

71. Е10-01-022-01	0,08	<u>4 802,51</u>	<u>76,58</u>	385	46	<u>6</u>	<u>65,9295</u>	<u>5,27436</u>
Подшивка потолков досками обшивки, 100 м ² потолка		569,63	3,38				0,25	0,02

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

72. Е12-01-013-03	0,2	<u>4 809,60</u>	<u>165,31</u>	962	100	<u>33</u>	<u>52,371</u>	<u>10,4742</u>
Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м ² утепляемого покрытия		498,05	9,29			2	0,6875	0,1375

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

73. Е09-04-002-01	0,09	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	100	32	<u>54</u>	<u>40,825</u>	<u>3,67425</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия		356,81	46,79			4	3,2625	0,29363

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

74. С101-3842	0,057	<u>11 320,50</u>		649				
Профицированный лист оцинкованный, т								

Объем: 0,09*108*5,9/1000

75. С101-4645	5,4	<u>33,50</u>		181				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 10 шт.								

Объем: 0,09*60

76. Е10-01-044-12	0,21	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	1 858	157	<u>5</u>	<u>91,7585</u>	<u>19,2693</u>
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны надстройки над люками выхода на кровлю, 100 м ² проемов		749,66	1,19				0,0875	0,01838

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

77. Е10-01-039-01	0,027	<u>24 997,09</u>	<u>1 263,35</u>	675	26	<u>34</u>	<u>102,96</u>	<u>2,77991</u>
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² , 100 м ² проемов		945,17	163,53			4	12,1125	0,32704

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

78. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

79. С101-0950	2	<u>75,70</u>		151				
Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом, компл.								

80. Е10-01-044-11	0,027	<u>13 279,78</u>	<u>31,44</u>	359	34	<u>1</u>	<u>152,927</u>	<u>4,12903</u>
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м ² проеемов		1 249,42	1,69				0,125	0,00338

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

81. Е46-01-008-03	5	<u>1 874,93</u>	<u>34,12</u>	9 376	1 135	<u>171</u>	<u>26,82</u>	<u>134,1</u>
Наращивание существующих вентканалов керамзитобетоном, 1 м3		226,90	1,89			9	0,14	0,7

82. С401-0066	-5,1	<u>665,00</u>	-3 392
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), м3			

Объем: 5*(-1,02)

83. С401-0542	5,1	<u>680,00</u>	3 468
Бетон легкий на пористых заполнителях, м3			

Объем: 5*(1,02)

84. Е61-10-1	0,7	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	2 034	1 235	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>141,288</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						

85. С509-9900		3,388
Строительный мусор, т		

Объем: 0,7*4,84

86. Е15-04-019-05	0,7	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	504	103	<u>6</u>	<u>15,87</u>	<u>11,109</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

87. С101-3469	-0,027	<u>6 865,00</u>	-183
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,7*(-0,038)

88. С101-4418	0,027	<u>27 390,91</u>	729
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 0,7*(0,038)

89. Е20-02-010-08	20	<u>48,56</u>	<u>7,73</u>	972	647	<u>155</u>	<u>3,65</u>	<u>73</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		32,34	0,14			3	0,01	0,2

90. С201-0843	0,42	<u>11 500,00</u>	4 830
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

Объем: 20*0,021

91. С301-0295	20	<u>656,40</u>	13 128
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.			

Объем: 20*1

92. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,01	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	526	12	<u>13</u> 2	<u>139,921</u> 12,1125	<u>1,39921</u> 0,12113
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
93. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
94. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	30	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 291	125	<u>966</u>	<u>0,5777</u>	<u>17,331</u>
95. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	30	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	390			<u>390</u>	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			311 164	19 969	<u>13 018</u>	<u>1 140</u>	<u>2274,7</u>	<u>97,106</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			2 625					
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			2 625					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			2 625					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			286 604	18 719	<u>11 363</u>		<u>2129,7</u>	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 133		96,611	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 9, 81; % = 83 - по стр. 2; % = 86 - по стр. 5, 7; % = 106.2 - по стр. 10, 11, 29, 68, 69, 71, 76, 77, 80, 92; % = 82 - по стр. 12, 14; % = 108 - по стр. 16, 19, 22, 25, 30, 33, 36, 40, 47, 51, 54, 59, 72; % = 79 - по стр. 84; % = 94.5 - по стр. 86)			225 616		20 776			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1, 9, 81; % = 65 - по стр. 2; % = 70 - по стр. 5, 7; % = 53.55 - по стр. 10, 11, 29, 68, 69, 71, 76, 77, 80, 92; % = 62 - по стр. 12, 14; % = 55.25 - по стр. 16, 19, 22, 25, 30, 33, 36, 40, 47, 51, 54, 59, 72; % = 50 - по стр. 84; % = 46.75 - по стр. 86)				11 020				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				318 400				

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 930	32	54	<u>3,6743</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 73)	29		4	0,2936
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 73)	26			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 985			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	15 324	1 093	245	<u>123,95</u>
			3	0,2018
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 115.2 - по стр. 4, 45, 50, 57, 89)	1 263			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 70.55 - по стр. 4, 45, 50, 57, 89)	773			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	17 360			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 681	125	1 356	17,331
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 94)	125			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 94)	75			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 681			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	345 051			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	22 068			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	11 819			
Проверка сметной документации	0,1		345	
Итого		345 396		
Расчетная стоимость	6,38	2 203 576,27		
НДС	18	396 643,73		
Итого с НДС		2 600 220		

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплокова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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