

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного 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	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	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: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>									
5.	E53-1-4 Разборка каркаса деревянных стен из брусьев, 100 м2 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 м2 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 м2 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	521,50	0,76	0,056	0,00448
--	--------	------	-------	---------

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

11. E10-01-039-05	0,02	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	32	16	<u>16</u>	<u>97,336</u>	<u>1,94672</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			2	7,752	0,15504

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

12. E56-9-1	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

13. C509-9900	0,21							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,02*10,5

14. E56-10-1	0,009	<u>288,06</u>		3	3		<u>36,28</u>	<u>0,32652</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

15. C509-9900	0,011							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,009*1,18

16. E12-01-017-03	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 м2 стяжки		167,52	17,74			171	1,575	15,1988

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

17. C410-0021	-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)

18. C410-0011	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 B, т								

Объем: 9,65*(3,43)

19. E12-01-017-04	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 м2 стяжки		164,05	30,19			291	2,625	25,3313

Начисления: H3= 1.25*15, H4= 1.25*15, H5= 1.15*15, H48= 15

20. С410-0021	-33,29	459,91		-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								
21. С410-0011	33,29	267,99		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								
22. Е12-01-015-01	9,65	1 830,83	100,45	17 668	1 827	969	20,1365	194,317
Устройство пароизоляции оклеечной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. С101-0856	-1062	6,20		-6 581				
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2								
Объем: 9,65*(-110,0)								
24. С101-3375	1062	19,49		20 689				
Стеклоизол, м2								
Объем: 9,65*(110,0)								
25. Е12-01-013-01	9,6	5 343,93	169,96	51 303	1 980	1 632	24,173	232,061
Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой точечно, 100 м2 утепляемого покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. С101-0594	-0,965	3 390,00		-3 271				
Мастика битумная кровельная горячая, т								
Объем: 9,6*(-0,201)*0,5								
27. С104-0103	-39,55	994,40		-39 331				
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3								
Объем: 9,6*(-4,12)								
28. С104-0313	49,44	1 590,05		78 612				
Плиты теплоизоляционные PIR, м3								
Объем: 9,6*(10,3)*0,5								
29. Е10-01-010-01	0,86	2 411,06	33,51	2 074	162	29	22,5	19,35
Установка элементов каркаса из брусьев (брус по карнизу), 1 м3 древесины в конструкции								

30. E12-01-017-03	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 м2 стяжки		167,52	17,74			171	1,575	15,1988
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
31. C410-0021	-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. C410-0011	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 B, т								
Объем: 9,65*(3,43)								
33. E12-01-017-04	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 м2 стяжки		164,05	30,19			291	2,625	25,3313
Начисления: H3= 15*1.25, H4= 15*1.25, H5= 15*1.15, H48= 15								
34. C410-0021	-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: H48= 15								
35. C410-0011	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 B, т								
Объем: 9,65*(0,23)								
Начисления: H48= 15								
36. E12-01-010-01	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 м2 покрытия		1 106,02	3,38			5	0,25	0,35
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
37. C101-1875	-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	0,943	<u>10 196,65</u>		9 616				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 1,4*(0,782)/5,7*4,91								
39. С101-2915	290	<u>6,47</u>		1 876				
Костыль кровельный из оцинкованной стали, шт.								
40. Е12-01-002-09	9,65	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	96 502	1 498	<u>513</u>	<u>16,514</u>	<u>159,36</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			33	0,25	2,4125
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. С101-1961	-1100	<u>45,20</u>		-49 725				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 9,65*(-114,0)								
42. С101-3358	1100	<u>30,11</u>		33 124				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 9,65*(114,0)								
43. С101-1962	-1119	<u>38,42</u>		-43 007				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 9,65*(-116,0)								
44. С101-4249	1119	<u>26,13</u>		29 250				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 9,65*(116,0)								
45. Е20-02-012-01	10	<u>36,56</u>	<u>3,66</u>	367	287	<u>37</u>	<u>3,358</u>	<u>33,58</u>
Установка аэраторов, 1 дефлектор		28,65						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. С101-6202	10	<u>194,79</u>		1 948				
Аэратор пластиковый для плоских кровель, шт.								
Объем: 10*1								
47. Е12-01-002-10	0,1	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	545	9	<u>3</u>	<u>9,706</u>	<u>0,9706</u>
Устройства кровель плоских из наплавливаемых материалов в один слой (дополнительный слой на на аэраторы), 100 м2 кровли		91,24	1,86				0,1375	0,01375
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
48. С101-1961	-11,6	<u>45,20</u>		-524				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,1*(-116,0)								
49. С101-4249	11,6	<u>26,13</u>		303				
Унифлекс ТПП, м2								
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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

51. E12-01-010-01	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 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,05

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

52. C101-1875	-0,156	<u>11 200,00</u>		-1 752				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,2*(-0,782)

53. C101-3742	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. E12-01-002-10	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 м2 кровли		91,24	1,86				0,1375	0,0275

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

55. C101-1961	-23,2	<u>45,20</u>		-1 049				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,2*(-116,0)

56. C101-4249	23,2	<u>26,13</u>		606				
Унифлекс ТПП, м2								

Объем: 0,2*(116,0)

57. E20-02-009-01	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 зонт		4,96						

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

58. C507-2896	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. E12-01-004-05	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: C101-8050:[]

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

60. C402-0004	-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 ТИХОPLAST, 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. E10-01-022-01	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 м2 потолка		569,63	3,38				0,25	0,02
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
72. E12-01-013-03	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 м2 утепляемого покрытия		498,05	9,29			2	0,6875	0,1375
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
73. E09-04-002-01	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 м2 покрытия		356,81	46,79			4	3,2625	0,29363
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
74. C101-3842	0,057	<u>11 320,50</u>		649				
Профилированный лист оцинкованный, т								
Объем: 0,09*108*5,9/1000								
75. C101-4645	5,4	<u>33,50</u>		181				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 10 шт.								
Объем: 0,09*60								
76. E10-01-044-12	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 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,01838
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
77. E10-01-039-01	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 м2, 100 м2 проемов		945,17	163,53			4	12,1125	0,32704
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
78. C101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
79. C101-0950	2	<u>75,70</u>		151				
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, компл.								
80. E10-01-044-11	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 м2 проемов		1 249,42	1,69				0,125	0,00338
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

81. E46-01-008-03	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
<hr/>								
82. C401-0066	-5,1	<u>665,00</u>		-3 392				
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200), м3								
<hr/>								
Объем: 5*(-1,02)								
<hr/>								
83. C401-0542	5,1	<u>680,00</u>		3 468				
Бетон легкий на пористых заполнителях, м3								
<hr/>								
Объем: 5*(1,02)								
<hr/>								
84. E61-10-1	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						
<hr/>								
85. C509-9900	3,388							
Строительный мусор, т								
<hr/>								
Объем: 0,7*4,84								
<hr/>								
86. E15-04-019-05	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						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
<hr/>								
87. C101-3469	-0,027	<u>6 865,00</u>		-183				
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т								
<hr/>								
Объем: 0,7*(-0,038)								
<hr/>								
88. C101-4418	0,027	<u>27 390,91</u>		729				
Краска фасадная, акриловая, т								
<hr/>								
Объем: 0,7*(0,038)								
<hr/>								
89. E20-02-010-08	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
<hr/>								
90. C201-0843	0,42	<u>11 500,00</u>		4 830				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
<hr/>								
Объем: 20*0,021								
<hr/>								
91. C301-0295	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	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	526	12	<u>13</u>	<u>139,921</u>	<u>1,39921</u>
Установка люков в		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,12113
перекрытиях, площадь								
проема до 2 м2, 100 м2								
проемов								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
93. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для								
блоков входных дверей в								
помещение однопольных,								
компл.								
94. Т01-01-01-041	30	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 291	125	<u>966</u>	<u>0,5777</u>	<u>17,331</u>
Погрузка при автомобильных		4,15						
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								
95. Т03-21-01-014	30	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	390		<u>390</u>		
Перевозка грузов I класса								
автомобилями-самосвалами								
грузоподъемностью 10 т								
работающих вне карьера на								
расстояние до 14 км, 1 т								
груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				311 164	19 969	<u>13 018</u>		<u>2274,7</u>
						1 140		97,106
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 625				
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕННЫЕ 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 УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						1 133		96,611
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				20 776				
(%=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)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				11 020				
(%=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)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				318 400				

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		4 930	32	<u>54</u>	<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	<u>245</u>	<u>123,95</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 4, 45, 50, 57, 89)		1 263		3	0,2018
. 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 Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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