

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Семинарская , д. 43
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	Количе- 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.	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 м ² покрытия	3,615	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	555	405	<u>150</u> <u>14,38</u>	<u>51,984</u>			
2.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания), 100 м ² покрытия	0,58	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	89	65	<u>24</u> <u>14,38</u>	<u>8,3404</u>			
3.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (парарапет), 100 м труб и покрытий	1,44	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	102	102		<u>9,1</u> <u>13,104</u>			
Объем: 72/0,5											
4.	E34-02-061-01 Демонтаж стоек антенн, 1 стойка	4	<u>37,69</u> 37,69		151	151		<u>3,918</u> <u>15,672</u>			
<i>Начисления: Н5= 0,6, Н48= 0</i>											
5.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,02	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	626	89	<u>1</u> <u>0,55</u>	<u>491,4</u> <u>0,011</u>	<u>9,828</u>		
6.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли	3,615	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	443	102	<u>16</u> <u>3,22</u>	<u>11,64</u>			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
7.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	3,615	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	6 968	606	<u>505</u> <u>64</u>	<u>18,676</u> <u>1,575</u>	<u>67,514</u> <u>5,6936</u>		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
8.	C410-0021		-12,399	<u>459,91</u>		-5 703					

Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
пористого асфальтобетона
щебеночные и гравийные),
марка I, т

Объем: 3,615*(-3,43)

9. С410-0011	12,399	<u>267,99</u>	3 323
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 3,615*(3,43)

10. Е12-01-017-04	3,615	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	16 726	1 384	<u>1 958</u>	<u>42,665</u>	<u>154,23</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки								

Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35

11. С410-0021	-29,101	<u>459,91</u>	-13 384
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 3,615*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

12. С410-0011	29,101	<u>267,99</u>	7 799
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 3,615*(0,23)

Начисления: Н48= 35

13. Е12-01-002-09	3,615	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	36 151	561	<u>192</u>	<u>16,514</u>	<u>59,698</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								

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

14. С101-1961	-412,11	<u>45,20</u>	-18 627
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 3,615*(-114,0)

15. С101-3358	412,11	<u>30,11</u>	12 409
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 3,615*(114,0)

16. С101-1962	-419,34	<u>38,42</u>	-16 111
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

Объем: 3,615*(-116,0)

17. С101-4249	419,34	<u>26,13</u>	10 957
Унифлекс ТПП, м2			

Объем: 3,615*(116,0)

18. Е12-01-017-01	0,45	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	603	122	<u>107</u>	<u>31,303</u>	<u>14,086</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м ² стяжки		270,46	27,33			12	2,425	1,0913

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

19. Е12-01-017-02	0,45	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	148	22	<u>7</u>	<u>5,75</u>	<u>2,5875</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 20 мм), 100 м ² стяжки		49,68	2,13			1	0,1875	0,0844

*Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5*

20. Е12-01-010-01	0,72	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	7 218	796	<u>21</u>	<u>129,663</u>	<u>93,357</u>
Устройство мелких покрытий (парапет) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,18

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

21. С101-1875	-0,563	<u>11 200,00</u>		-6 306
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,72*(-0,782)

22. С101-3742	0,485	<u>10 196,65</u>		4 945
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				

Объем: 0,72*0,782/5,7*4,91

23. Е12-01-016-02	0,45	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	56	13	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,449</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (парапет), 100 м ² кровли		28,14						

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

24. Е61-10-1	0,533	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	1 549	940	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>107,58</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности		1 764,08						

25. Е12-01-016-02	0,51	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	62	14	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,6422</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м ² кровли		28,14						

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

26. Е46-04-008-01	0,265	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	41	30	<u>11</u>	<u>14,38</u>	<u>3,8107</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (машинное помещение), 100 м ² покрытия		112,16						

27. Е12-01-016-02	0,265	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	32	7	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,8533</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (машинное помещение), 100 м ² кровли		28,14						

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

28. Е12-01-017-03	0,265	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	510	44	<u>37</u>	<u>18,676</u>	<u>4,9491</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (машинное помещение), 100 м ² стяжки		167,52	17,74			5	1,575	0,4174

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

29. С410-0021	-0,909	<u>459,91</u>			-418			
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 0,265*(-3,43)

30. С410-0011	0,909	<u>267,99</u>		244				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т								

Объем: 0,265*(3,43)

31. Е12-01-017-04	0,265	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	1 226	101	<u>144</u>	<u>42,665</u>	<u>11,306</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до 50 мм) (машинное помещение), 100 м ² стяжки		382,78	70,44			19	6,125	1,6231

*Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35*

32. С410-0021	-2,1333	<u>459,91</u>			-981			
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 0,265*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

33. С410-0011	2,1333	<u>267,99</u>		572				
---------------	--------	---------------	--	-----	--	--	--	--

Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона мелко
и крупнозернистые,
песчаные),, т

Объем: 0,265*(0,23)

Начисления: H48= 35

34. Е12-01-002-09	0,265	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 650	41	<u>14</u>	<u>16,514</u>	<u>4,3762</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (машинное помещение), 100 м ² кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,0663

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

35. С101-1961	-30,21	<u>45,20</u>	-1 365
---------------	--------	--------------	--------

Изопласт К ЭКП-4,5, м²

Объем: 0,265*(-114,0)

36. С101-3358	30,21	<u>30,11</u>	910
---------------	-------	--------------	-----

Унифлекс ТКП, м²

Объем: 0,265*(114,0)

37. С101-1962	-30,74	<u>38,42</u>	-1 181
---------------	--------	--------------	--------

Изопласт П ЭПП-4,0, м²

Объем: 0,265*(-116,0)

38. С101-4249	30,74	<u>26,13</u>	803
---------------	-------	--------------	-----

Унифлекс ТПП, м²

Объем: 0,265*(116,0)

39. Е12-01-010-01	0,07	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	701	77	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>9,0764</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (машинное помещение), 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,0175	

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

40. С101-1875	-0,0547	<u>11 200,00</u>	-613
---------------	---------	------------------	------

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,07*(-0,782)

41. С101-3742	0,0472	<u>10 196,65</u>	481
---------------	--------	------------------	-----

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,07*0,782/5,7*4,91

42. Е53-16-1	0,3	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	345	85	<u>9</u>	<u>35,39</u>	<u>10,617</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (машинное помещение), 1 м ³ кладки		283,83	5,81			2	0,43	0,129

43. С404-0005	-0,1206	<u>1 752,60</u>	-211
---------------	---------	-----------------	------

Кирпич керамический
одинарный, размером
250x120x65 мм, марка 100,
1000 шт.

Объем: 0,3*(-0,402)

44. С404-0162	0,1206	<u>668,12</u>	81
---------------	--------	---------------	----

Кирпич силикатный
полнотелый одинарный,
размером 250x120x65 мм,
марка 100, 1000 шт.

Объем: 0,3*0,402

45. Е15-02-001-01	0,32	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	586	251	<u>21</u>	<u>81,512</u>	<u>26,084</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (машиное помещение), 100 м2 штукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			10	3,475	1,112

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

46. Е15-04-019-07	0,32	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	193	44	<u>2</u>	<u>14,881</u>	<u>4,7619</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (машиное помещение), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

47. С101-3469	-0,0122	<u>6 865,00</u>		-83
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 0,32*(-0,038)

48. С101-4418	0,0122	<u>27 390,91</u>		333
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ,				

Объем: 0,32*(0,038)

49. Е65-2-2	0,01	<u>731,64</u>	<u>10,00</u>	7	7	<u>85,3</u>	<u>0,853</u>
Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями		721,64	4,32			0,32	0,0032

50. Е16-04-001-02	0,01	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	79	7	<u>70,84</u>	<u>0,7084</u>
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода		702,73	0,85			0,0625	0,0006

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

51. Е56-2-2	0,0072	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	3	3	<u>46,11</u>	<u>0,332</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56			0,93	0,0067

52. Е56-1-1	0,01	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	13	11	<u>2</u>	<u>128,73</u>	<u>1,2873</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			2,15		0,0215

53. Е10-01-027-01	0,0072	<u>43 613,82</u>	<u>853,51</u>	314	12	<u>6</u>	<u>188,175</u>	<u>1,3549</u>
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 687,92	89,61			1	6,6375	0,0478

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

54. С101-0933	1	<u>23,22</u>		23
---------------	---	--------------	--	----

Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м, компл.

55. Е15-04-025-05 Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,0072	<u>2 133,03</u> 1 445,67	<u>10,20</u> 0,18	15	10	<u>159,39</u> 0,0125	<u>1.1476</u> 9E-05
---	--------	-----------------------------	----------------------	----	----	-------------------------	------------------------

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

56. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен	0,0064	<u>288,06</u> 288,06		2	2	<u>36,28</u>	<u>0,2322</u>
--	--------	-------------------------	--	---	---	--------------	---------------

57. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18	14	<u>4</u> 3,97	<u>179,3</u> 0,0397
--	------	-----------------------------	------------------------	----	----	------------------	------------------------

58. Е10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² , 100 м ² проемов	0,0064	<u>24 997,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53	160	6	<u>8</u> 1 12,1125	<u>102,96</u> 0,0775
--	--------	----------------------------	---------------------------	-----	---	-----------------------	-------------------------

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

59. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95			
---	---	--------------	--	----	--	--	--

60. Е10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м ² проемов	0,0064	<u>13 279,78</u> 1 249,42	<u>31,44</u> 1,69	85	8	<u>152,927</u> 0,125	<u>0,9787</u> 0,0008
---	--------	------------------------------	----------------------	----	---	-------------------------	-------------------------

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

61. Е62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дефлекторы) за два раза, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,304	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	173	50	<u>18,72</u>	<u>5,6909</u>
---	-------	-------------------------	-------------	-----	----	--------------	---------------

62. Е46-03-011-01 Пробивка штрабы, 100 м борозд	1,2	<u>521,40</u> 143,58	<u>377,82</u> 40,84	625	172	<u>453</u> 49	<u>15,64</u> 4,06	<u>18,768</u> 4,872
--	-----	-------------------------	------------------------	-----	-----	------------------	----------------------	------------------------

63. Е12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	1,2	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	15 014	661	<u>139</u> 14	<u>60,0415</u> 0,8375	<u>72,05</u> 1,005
--	-----	----------------------------	------------------------	--------	-----	------------------	--------------------------	-----------------------

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

64. С101-0618	-8,04	<u>74,58</u>	-600
---------------	-------	--------------	------

Мастика тиоколовая
строительного назначения,
марки АМ-0,5, кг

Объем: 1,2*(-6,7)

65. С101-1961 -226,8 45,20 -10 251

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 1,2*(-189,0)

66. С101-3358 226,8 30,11 6 829

Унифлекс ТКП, м2

Объем: 1,2*189

67. С101-8050 8,04 66,11 532

Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 1,2*6,7

БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ , КОЗЫРЬКИ ВХОДА

68. Е46-04-008-01 0,042 153,59 41,43 7 5 2 14,38 0,604
Разборка покрытий кровель из
рулонных материалов, 100 м2
покрытия

69. Е12-01-017-01 0,042 1 340,53 238,10 56 11 10 31,303 1,3147
Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки

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

70. Е12-01-017-02 0,042 2 319,84 116,38 98 15 5 40,25 1,6905
Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01 (до 50 мм), 100 м2
стяжки

*Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35*

71. Е12-01-016-02 0,042 122,50 4,36 5 1 3,22 0,1352
Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсией
битумной, 100 м2 кровли

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

72. Е12-01-010-01 0,018 10 025,83 29,23 181 20 1 129,663 2,3339
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

73. С101-1875 -0,0141 11 200,00 -158
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,018*(-0,782)

74. С101-3742 0,0121 10 196,65 124

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,018*0,782/5,7*4,91

75. Е12-01-010-01	0,0034	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	34	4	<u>129,663</u>	<u>0,4357</u>
Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,0008

Объем: 2,8*0,12

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

76. С101-1875	-0,0026	<u>11 200,00</u>		-29
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,00336*(-0,782)

77. С101-3742	0,0023	<u>10 196,65</u>		23
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				

Объем: 0,00336*0,782/5,7*4,91

78. Е12-01-002-09	0,042	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	420	7	<u>2</u>	<u>16,514</u>	<u>0,6936</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			0,25	0,0105	

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

79. С101-1961	-4,788	<u>45,20</u>		-216
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

Объем: 0,042*(-114,0)

80. С101-3358	4,788	<u>30,11</u>		144
Унифлекс ТКП, м2				

Объем: 0,042*(114,0)

81. С101-1962	-4,872	<u>38,42</u>		-187
Изопласт П ЭПП-4,0, м2				

Объем: 0,042*(-116,0)

82. С101-4249	4,872	<u>26,13</u>		127
Унифлекс ТПП, м2				

Объем: 0,042*(116,0)

83. Е12-01-004-04	0,028	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	345	10	<u>3</u>	<u>40,825</u>	<u>1,1431</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			0,8875	0,0249	

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

84. С101-1961	-7,056	<u>45,20</u>		-319
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

Объем: 0,028*(-252,0)

85. С101-3358	7,056	<u>30,11</u>		212
Унифлекс ТКП, м2				

Объем: 0,028*(252,0)

86. С101-8050	0,1876	<u>66,11</u>		12
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л				

Объем: 0,028*6,7

87. Т01-01-01-041	14,5	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	623	60	<u>467</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,3767</u>
-------------------	------	--------------	--------------	-----	----	------------	---------------	---------------

Погрузка при автомобильных
перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза

4,15

88. Т03-21-01-014	14,5	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	188	<u>188</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	70 431	7 148	4 517	811,13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	68 908	6 985	3 861	39,744
				450
				39,729
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	50 978			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		7 557		
(% = 99 - по стр. 1, 2, 26, 62, 68; % = 83 - по стр. 3; % = 90 - по стр. 4; % = 108 - по стр. 6, 7, 10, 13, 18-20, 23, 25, 27, 28, 31, 34, 39, 63, 69-72, 75, 78, 83; % = 79 - по стр. 24; % = 86 - по стр. 42; % = 94.5 - по стр. 45, 46, 55; % = 82 - по стр. 51, 52, 56, 57; % = 106.2 - по стр. 53, 58, 60; % = 80 - по стр. 61)				450
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		4 087		
(% = 59.5 - по стр. 1, 2, 26, 62, 68; % = 65 - по стр. 3; % = 55.25 - по стр. 4, 6, 7, 10, 13, 18-20, 23, 25, 27, 28, 31, 34, 39, 63, 69-72, 75, 78, 83; % = 50 - по стр. 24, 61; % = 70 - по стр. 42; % = 46.75 - по стр. 45, 46, 55; % = 62 - по стр. 51, 52, 56, 57; % = 53.55 - по стр. 53, 58, 60)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	80 552			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		712	103	1
				11,389
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				0,0148
(% = 103 - по стр. 5; % = 74 - по стр. 49; % = 115.2 - по стр. 50)			105	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		62		
(% = 60 - по стр. 5; % = 50 - по стр. 49; % = 70.55 - по стр. 50)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	879			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		811	60	655
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 87)		60		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 87)		36		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	811			

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		82 242
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		7 662
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		4 149
Проверка сметной документации	0,5	411
Итого		82 653
Расчетная стоимость		636 166,10
НДС	18	114 509,90
Всего с НДС		750 676

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.
 (должность, подпись, Ф.И.О)

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