

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 м2 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 м2 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 (парапет), 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 Демонтад стоек антенн, 1 стойка	4	<u>37,69</u> 37,69		151	151		<u>3,918</u>	<u>15,672</u>
<i>Начисления: H5= 0.6, H48= 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>491,4</u> 0,55	<u>9,828</u> 0,011
6.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
7.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	3,615	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	6 968	606	<u>505</u> 64	<u>18,676</u> 1,575	<u>67,514</u> 5,6936
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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>
		382,78	70,44			255	6,125	22,142
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>
		155,23	3,38			12	0,25	0,9038
Устройство кровель плоских из направляемых 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. E12-01-017-01	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 м2 стяжки		270,46	27,33			12	2,425	1,0913

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

19. E12-01-017-02	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 м2 стяжки		49,68	2,13			1	0,1875	0,0844

Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5

20. E12-01-010-01	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 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,18

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

21. C101-1875	-0,563	<u>11 200,00</u>		-6 306				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,72*(-0,782)								

22. C101-3742	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. E12-01-016-02	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 м2 кровли		28,14						

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

24. E61-10-1	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 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764,08						

25. E12-01-016-02	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 м2 кровли		28,14						

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

ВЕНТКАНАЛЫ И НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ

26. E46-04-008-01	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 м2 покрытия								
27. E12-01-016-02	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 м2 кровли								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
28. E12-01-017-03	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 м2 стяжки								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
29. C410-0021	-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. C410-0011	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. E12-01-017-04	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 м2 стяжки								
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
32. C410-0021	-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: H48= 35								
33. C410-0011	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. E12-01-002-09	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 направляемых материалов в два слоя (машинное помещение), 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,0663

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

35. C101-1961	-30,21	<u>45,20</u>		-1 365				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,265*(-114,0)

36. C101-3358	30,21	<u>30,11</u>		910				
Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 0,265*(114,0)

37. C101-1962	-30,74	<u>38,42</u>		-1 181				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 0,265*(-116,0)

38. C101-4249	30,74	<u>26,13</u>		803				
Унифлекс ТПП, м2								

Объем: 0,265*(116,0)

39. E12-01-010-01	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 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0175

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

40. C101-1875	-0,0547	<u>11 200,00</u>		-613				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,07*(-0,782)

41. C101-3742	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. E53-16-1	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 м3 кладки		283,83	5,81			2	0,43	0,129

43. C404-0005	-0,1206	<u>1 752,60</u>		-211				
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт.								

Объем: 0,3*(-0,402)

44. C404-0162	0,1206	<u>668,12</u>		81				
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт.								

Объем: 0,3*0,402

45. E15-02-001-01	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 (машинное помещение), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			10	3,475	1,112
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. E15-04-019-07	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 (машинное помещение), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. C101-3469	-0,0122	<u>6 865,00</u>		-83				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,32*(-0,038)								
48. C101-4418	0,0122	<u>27 390,91</u>		333				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ,								
Объем: 0,32*(0,038)								
49. E65-2-2	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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
50. E16-04-001-02	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. E56-2-2	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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
52. E56-1-1	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 отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04				2,15	0,0215
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
53. E10-01-027-01	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. C101-0933	1	<u>23,22</u>		23				

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

55. E15-04-025-05	0,0072	<u>2 133,03</u>	<u>10,20</u>	15	10		<u>159,39</u>	<u>1,1476</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м2 окрашиваемой поверхности		1 445,67	0,18				0,0125	9E-05
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
56. E56-10-1	0,0064	<u>288,06</u>		2	2		<u>36,28</u>	<u>0,2322</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						
57. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	<u>1,793</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94				3,97	0,0397
58. E10-01-039-01	0,0064	<u>24 997,09</u>	<u>1 263,35</u>	160	6	<u>8</u>	<u>102,96</u>	<u>0,6589</u>
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов		945,17	163,53			1	12,1125	0,0775
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
59. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
60. E10-01-044-11	0,0064	<u>13 279,78</u>	<u>31,44</u>	85	8		<u>152,927</u>	<u>0,9787</u>
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов		1 249,42	1,69				0,125	0,0008
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
61. E62-29-2	0,304	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	173	50		<u>18,72</u>	<u>5,6909</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дефлекторы) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61						
62. E46-03-011-01	1,2	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	625	172	<u>453</u>	<u>15,64</u>	<u>18,768</u>
Пробивка штрабы, 100 м борозд		143,58	40,84			49	4,06	4,872
63. E12-01-004-05	1,2	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	15 014	661	<u>139</u>	<u>60,0415</u>	<u>72,05</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий		551,18	11,31			14	0,8375	1,005
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
64. C101-0618	-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	<u>45,20</u>	-10 251
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 1,2*(-189,0)

66. С101-3358	226,8	<u>30,11</u>	6 829
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 1,2*189

67. С101-8050	8,04	<u>66,11</u>	532
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 1,2*6,7

БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ , КОЗЫРЬКИ ВХОДА

68. Е46-04-008-01	0,042	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	7	5	2	<u>14,38</u>	<u>0,604</u>
		112,16						
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								

69. Е12-01-017-01	0,042	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	56	11	<u>10</u>	<u>31,303</u>	<u>1,3147</u>
		270,46	27,33			1	2,425	0,1019
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	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	98	15	<u>5</u>	<u>40,25</u>	<u>1,6905</u>
		347,76	14,88			1	1,3125	0,0551
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	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	5	1		<u>3,22</u>	<u>0,1352</u>
		28,14						
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	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	181	20	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>2,3339</u>
		1 106,02	3,38				0,25	0,0045
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	<u>11 200,00</u>	-158
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,018*(-0,782)

74. С101-3742	0,0121	<u>10 196,65</u>	124
---------------	--------	------------------	-----

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,018*0,782/5,7*4,91

75. E12-01-010-01	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

76. C101-1875	-0,0026	<u>11 200,00</u>		-29				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,00336*(-0,782)

77. C101-3742	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. E12-01-002-09	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 наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,0105

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

79. C101-1961	-4,788	<u>45,20</u>		-216				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,042*(-114,0)

80. C101-3358	4,788	<u>30,11</u>		144				
Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 0,042*(114,0)

81. C101-1962	-4,872	<u>38,42</u>		-187				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 0,042*(-116,0)

82. C101-4249	4,872	<u>26,13</u>		127				
Унифлекс ТПП, м2								

Объем: 0,042*(116,0)

83. E12-01-004-04	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 наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99				0,8875	0,0249

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

84. C101-1961	-7,056	<u>45,20</u>		-319				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,028*(-252,0)

85. C101-3358	7,056	<u>30,11</u>		212				
Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 0,028*(252,0)

86. C101-8050	0,1876	<u>66,11</u>		12				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								

Объем: 0,028*6,7

87. T01-01-01-041	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	<u>4 517</u>
СТОИМОСТЬ				68 908	6 985	<u>450</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ						<u>39,744</u>
РАБОТ -						<u>791,37</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				50 978		450
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						39,729
. 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)						
. 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				80 552		
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ						
РАБОТ -						
СТОИМОСТЬ				712	103	<u>1</u>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						<u>11,389</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				105		0,0148
(%=103 - по стр. 5; %=74 -						
по стр. 49; %=115.2 - по стр.						
50)						
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				62		
(%=60 - по стр. 5; %=50 -						
по стр. 49; %=70.55 - по стр.						
50)						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				879		
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ				811	60	655
ГРУЗОВ -						8,3767
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ				60		
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.						
87)						
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				36		
- (%=60 - по стр. 87)						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				811		
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		82 242
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		7 662
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		4 149
Проверка сметной	0,5	411
документации		
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)