

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Советской Армии , д. 1/34

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 | 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. | 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 | 7,06 | <u>153,59</u> 112,16 | <u>41,43</u> | 1 084 | 792 | <u>292</u> | <u>14,38</u> | <u>101,523</u> | |
| 2. | E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки | 5,76 | <u>340,52</u> 188,14 | <u>152,38</u> 17,49 | 1 962 | 1 084 | <u>878</u> 101 | <u>21,776</u> 1,552 | <u>125,43</u> 8,93952 | |

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

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------|-------------------------|----------------------|-------|-------|------------------|-------------------|-------------------------|--|
| 3. | E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м ² стяжки | 5,76 | <u>316,40</u> 241,92 | <u>74,48</u> 9,52 | 1 822 | 1 393 | <u>429</u> 55 | <u>28</u> 0,84 | <u>161,28</u> 4,8384 | |
|----|---|------|-------------------------|----------------------|-------|-------|------------------|-------------------|-------------------------|--|

*Начисления: Н3= 35*0,8, Н4= 35*0,8, Н5= 35*0,8, Н48= 15*0*

| | | | | | | | | | | |
|----|--|------|------------------------------|----------------------|-----|-----|---------------|----------------------|-----------------------|--|
| 4. | 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> 1 | <u>491,4</u> 0,55 | <u>9,828</u> 0,011 | |
| 5. | E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли | 5,28 | <u>122,50</u> 28,14 | <u>4,36</u> | 647 | 149 | <u>23</u> | <u>3,22</u> | <u>17,0016</u> | |

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

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------|---------------------------|------------------------|--------|-----|------------------|------------------------|-------------------------|--|
| 6. | E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки | 5,28 | <u>1 927,55</u> 167,52 | <u>139,76</u> 17,74 | 10 178 | 885 | <u>738</u> 94 | <u>18,676</u> 1,575 | <u>98,6093</u> 8,316 | |
|----|---|------|---------------------------|------------------------|--------|-----|------------------|------------------------|-------------------------|--|

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

| | | | | |
|----|-----------|--------|---------------|--------|
| 7. | C410-0021 | -18,11 | <u>459,91</u> | -8 329 |
|----|-----------|--------|---------------|--------|

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

Объем: 5,28*(-3,43)

8. С410-0011 18,11 267,99 4 853

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

Объем: 5,28*(3,43)

9. Е12-01-017-04 5,28 4 626,71 541,63 24 429 2 021 2 860 42,665 225,271
Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-03 (до 50 мм), 100 м2
стяжки 382,78 70,44 372 6,125 32,34

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

10. С410-0021 -42,5 459,91 -19 548

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

Объем: 5,28*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

11. С410-0011 42,5 267,99 11 391

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

Объем: 5,28*(0,23)

Начисления: Н48= 35

12. Е12-01-010-01 0,595 10 025,83 29,23 5 965 658 17 129,663 77,1492
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия 1 106,02 3,38 2 0,25 0,14875

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

13. С101-1875 -0,465 11 200,00 -5 211

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,595*(-0,782)

14. С101-3742 0,401 10 196,65 4 087

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,595*0,782/5,7*4,91

15. Е12-01-002-09 5,27 10 000,21 53,13 52 701 818 280 16,514 87,0288

Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
два слоя, 100 м² кровли

18 0,25 1,3175

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

16. С101-1961 -600,8 45,20 -27 155
Изопласт К ЭКП-4,5, м²

Объем: 5,27*(-114,0)

17. С101-3358 600,8 30,11 18 089
Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м²

Объем: 5,27*(114,0)

18. С101-1962 -611,3 38,42 -23 487
Изопласт П ЭПП-4,0, м²

Объем: 5,27*(-116,0)

19. С101-4249 611,3 26,13 15 974
Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м²

Объем: 5,27*(116,0)

20. Е12-01-002-10 0,85 5 454,70 28,79 4 636 78 24 9,706 8,2501
Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
один слой, 100 м² кровли
91,24 1,86 2 0,1375 0,11688

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

21. С101-1961 -98,6 45,20 -4 457
Изопласт К ЭКП-4,5, м²

Объем: 0,85*(-116,0)

22. С101-4249 98,6 26,13 2 576
Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м²

Объем: 0,85*116

23. Е12-01-017-01 0,1 1 340,53 238,10 134 27 24 31,303 3,1303
Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм (парапет), 100
м² стяжки
270,46 27,33 3 2,425 0,2425

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

24. Е12-01-017-02 0,1 331,41 16,63 34 5 2 5,75 0,575
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 0,1875 0,01875

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

25. Е12-01-010-01 0,05 10 025,83 29,23 501 55 1 129,663 6,48313
Устройство мелких покрытий (
свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м²
покрытия
1 106,02 3,38 0,25 0,0125

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

26. С101-1875 -0,039 11 200,00 -438
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,05*(-0,782)

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--|-----|--|--|--|--|
| 27. С101-3742 | 0,034 | <u>10 196,65</u> | | 343 | | | | |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,05*0,782/5,7*4,91 | | | | | | | | |

ВЕНТКАНАЛЫ И НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------|--------------|----|----|---|--------------|---------------|
| 29. Е46-04-008-01 | 0,1 | <u>153,59</u> | <u>41,43</u> | 15 | 11 | 4 | <u>14,38</u> | <u>1,438</u> |
| Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м ² покрытия | | | | | | | | |
| 30. Е12-01-016-02 | 0,68 | <u>122,50</u> | <u>4,36</u> | 83 | 19 | 3 | <u>3,22</u> | <u>2,1896</u> |

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

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|---------------|-------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 31. Е12-01-004-04 | 0,73 | <u>12 347,37</u> | <u>119,24</u> | 9 014 | 274 | <u>87</u> | <u>40,825</u> | <u>29,8023</u> |
| Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|--------------|--|--------|--|--|--|--|
| 32. С101-1961 | -184 | <u>45,20</u> | | -8 315 | | | | |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м ² | | | | | | | | |

Объем: 0,73*(-252,0)

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 33. С101-3358 | 184 | <u>30,11</u> | | 5 539 | | | | |
| Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ² | | | | | | | | |

Объем: 0,73*(252,0)

| | | | | | | | | |
|--|-------|--------------|--|-----|--|--|--|--|
| 34. С101-8050 | 4,891 | <u>66,11</u> | | 323 | | | | |
| Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л | | | | | | | | |

Объем: 0,73*6,7

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|------------------|---------------|--------|-----|------------|----------------|----------------|
| 35. Е12-01-004-05 | 0,956 | <u>12 512,23</u> | <u>115,81</u> | 11 962 | 527 | <u>111</u> | <u>60,0415</u> | <u>57,3997</u> |
|-------------------|-------|------------------|---------------|--------|-----|------------|----------------|----------------|

Устройство примыканий
кровель из наплавляемых
материалов к стенам и
парапетам высотой 600 мм с
одним фартуком (вентканалы и
надстройки над люками выхода
на кровлю), 100 м примыканий

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

36. С101-0618 -6,405 74,58 -478
Мастика тиоколовая
строительного назначения,
марки АМ-0,5, кг

Объем: 0,956*(-6,7)

37. С101-1961 -180,7 45,20 -8 167
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,956*(-189,0)

38. С101-3358 180,7 30,11 5 440
Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,956*189

39. С101-8050 6,405 66,11 423
Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,956*6,7

40. Е12-01-016-02 0,48 122,50 4,36 59 14 2 3,22 1,5456
Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсии
битумной (машинное
помещение), 100 м2 кровли

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

41. Е12-01-017-03 0,48 1 927,55 139,76 925 80 67 18,676 8,96448
Устройство выравнивающих
стяжек асфальтобетонных
толщиной 15 мм (машинное
помещение), 100 м2 стяжки
167,52 17,74 9 1,575 0,756

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

42. С410-0021 -1,646 459,91 -757
Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
пористого асфальтобетона
щебеночные и гравийные),
марка I, т

Объем: 0,48*(-3,43)

43. С410-0011 1,646 267,99 441

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

Объем: 0,48*(3,43)

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------|------------------------|-------|-----|------------------|------------------------|------------------------|
| 44. Е12-01-017-04 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 | 0,48 | <u>4 626,71</u> 382,78 | <u>541,63</u> 70,44 | 2 221 | 184 | <u>260</u> 34 | <u>42,665</u> 6,125 | <u>20,4792</u> 2,94 |
|---|------|---------------------------|------------------------|-------|-----|------------------|------------------------|------------------------|

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

| | | | |
|--|--------|---------------|--------|
| 45. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т | -3,864 | <u>459,91</u> | -1 777 |
|--|--------|---------------|--------|

Объем: 0,48*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

| | | | |
|--|-------|---------------|-------|
| 46. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т | 3,864 | <u>267,99</u> | 1 036 |
|--|-------|---------------|-------|

Объем: 0,48*(0,23)

Начисления: Н48= 35

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------------|--------------|-----|----|-----------|---------------|---------------|
| 47. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м ³ древесины в конструкции | 0,3 | <u>2 447,72</u> 216,83 | <u>41,89</u> | 735 | 65 | <u>13</u> | <u>25,875</u> | <u>7,7625</u> |
|---|-----|---------------------------|--------------|-----|----|-----------|---------------|---------------|

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

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------------|----------------------|-----|----|---------------|----------------------|-----------------------|
| 48. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ² | 0,1 | <u>2 492,19</u> 252,73 | <u>40,78</u> 5,94 | 249 | 25 | <u>4</u> 1 | <u>31,83</u> 0,44 | <u>3,183</u> 0,044 |
|---|-----|---------------------------|----------------------|-----|----|---------------|----------------------|-----------------------|

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------------------|------------------------|----|----|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 49. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия | 0,048 | <u>1 111,41</u> 356,81 | <u>600,64</u> 46,79 | 53 | 17 | <u>29</u> 2 | <u>40,825</u> 3,2625 | <u>1,9596</u> 0,1566 |
|--|-------|---------------------------|------------------------|----|----|----------------|-------------------------|-------------------------|

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

| | | | |
|---|-------|------------------|-----|
| 50. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т | 0,033 | <u>11 320,50</u> | 376 |
|---|-------|------------------|-----|

Объем: 0,048*1,08*6,4/1000*100

| | | | |
|---------------|-------|--------------|----|
| 51. С101-4645 | 0,288 | <u>33,50</u> | 10 |
|---------------|-------|--------------|----|

Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8x29 мм, 100
шт.

Объем: 0,048*6

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--------------|-----|----|----------|----------------|----------------|
| 52. Е12-01-010-01 | 0,078 | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u> | 781 | 86 | <u>2</u> | <u>129,663</u> | <u>10,1137</u> |
| Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | 0,25 | 0,0195 | |

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

| | | | |
|--|--------|------------------|------|
| 53. С101-1875 | -0,061 | <u>11 200,00</u> | -683 |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | | | |

Объем: 0,078*(-0,782)

| | | | |
|---|-------|------------------|-----|
| 54. С101-3742 | 0,053 | <u>10 196,65</u> | 536 |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т | | | |

Объем: 0,078*0,782/5,7*4,91

| | | | | | | | | |
|--|------|------------------|--------------|-------|----|-----------|---------------|----------------|
| 55. Е12-01-002-09 | 0,48 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 4 801 | 75 | <u>26</u> | <u>16,514</u> | <u>7,92672</u> |
| Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 кровли | | | | | | | | |

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

| | | | |
|------------------------|--------|--------------|--------|
| 56. С101-1961 | -54,72 | <u>45,20</u> | -2 473 |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м2 | | | |

Объем: 0,48*(-114,0)

| | | | |
|--|-------|--------------|-------|
| 57. С101-3358 | 54,72 | <u>30,11</u> | 1 648 |
| Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 | | | |

Объем: 0,48*(114,0)

| | | | |
|------------------------|--------|--------------|--------|
| 58. С101-1962 | -55,68 | <u>38,42</u> | -2 139 |
| Изопласт П ЭПП-4,0, м2 | | | |

Объем: 0,48*(-116,0)

| | | | |
|--|-------|--------------|-------|
| 59. С101-4249 | 55,68 | <u>26,13</u> | 1 455 |
| Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2 | | | |

Объем: 0,48*(116,0)

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|-----------------|-----|---|----------|---------------|----------------|
| 60. Е10-01-039-01 | 0,005 | <u>24 997,09</u> | <u>1 263,35</u> | 120 | 5 | <u>6</u> | <u>102,96</u> | <u>0,49421</u> |
| Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов | | | | | | | | |

Объем: 0,6*0,8

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

| | | | |
|--|---|--------------|----|
| 61. С101-0889 | 1 | <u>94,68</u> | 95 |
| Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл. | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-------|------------------|--------------|----|---|----------------|----------------|
| 62. Е10-01-044-11 | 0,006 | <u>13 279,78</u> | <u>31,44</u> | 79 | 7 | <u>152,927</u> | <u>0,91756</u> |
|-------------------|-------|------------------|--------------|----|---|----------------|----------------|

Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов 1 249,42 1,69 0,125 0,00075

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

63. Е10-01-044-12 0,1 8 845,62 21,79 884 75 2 91,7585 9,17585
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (надстройка над люками выхода на кровлю), 100 м2 проемов 749,66 1,19 0,0875 0,00875

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

64. Е61-10-1 0,486 2 905,55 1,21 1 412 857 1 201,84 98,0942
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 (вентканалы), 100 м2 отремонтированной поверхности 1 764,08

65. Е15-02-001-01 0,7 1 828,56 64,71 1 280 549 45 81,512 57,0584
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (машинное помещение), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности 784,15 30,96 22 3,475 2,4325

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

66. Е15-04-019-07 1,186 604,07 6,69 717 164 8 14,881 17,6489
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (венканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 окрашиваемой поверхности 138,24

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

67. С101-3469 -0,045 6 865,00 -309
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т
Объем: 1,186*(-0,038)

68. С101-4418 0,045 27 390,91 1 234
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

Объем: 1,186*(0,038)

69. Е12-01-017-01 0,036 1 340,53 238,10 49 10 9 31,303 1,12691
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (вентканалы), 100 м2 стяжки 270,46 27,33 1 2,425 0,0873

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

70. Е12-01-017-02 0,036 331,41 16,63 13 2 1 5,75 0,207

Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01 (до 20 мм), 100 м2
стяжки

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

| | | | | | | | |
|---|-------|---------------|-------------|---|---|-------------|----------------|
| 71. Е12-01-016-02 | 0,036 | <u>122,50</u> | <u>4,36</u> | 4 | 1 | <u>3,22</u> | <u>0,11592</u> |
| Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (вентканалы), 100 м2 кровли | | 28,14 | | | | | |

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

| | | | | | | | |
|---|------|------------------|--------------|-----|----|------------------|---------------|
| 72. Е12-01-010-01 | 0,04 | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u> | 401 | 44 | <u>1 129,663</u> | <u>5,1865</u> |
| Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (вентканалы), 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | 0,25 | 0,01 |

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

| | | | | |
|---|--------|------------------|--|------|
| 73. С101-1875 | -0,031 | <u>11 200,00</u> | | -350 |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | | | | |

Объем: 0,04*(-0,782)

| | | | | |
|--|-------|------------------|--|-----|
| 74. С101-3742 | 0,027 | <u>10 196,65</u> | | 275 |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т | | | | |

Объем: 0,04*0,782/5,7*4,91

| | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--------------|-----|---|-----------------|---------------|
| 75. Е12-01-002-09 | 0,036 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 361 | 6 | <u>2 16,514</u> | <u>0,5945</u> |
| Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (вентканалы), 100 м2 кровли | | 155,23 | 3,38 | | | 0,25 | 0,009 |

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

| | | | | |
|------------------------|--------|--------------|--|------|
| 76. С101-1961 | -4,104 | <u>45,20</u> | | -186 |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м2 | | | | |

Объем: 0,036*(-114,0)

| | | | | |
|---|-------|--------------|--|-----|
| 77. С101-3358 | 4,104 | <u>30,11</u> | | 124 |
| Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 | | | | |

Объем: 0,036*(114,0)

| | | | | |
|------------------------|--------|--------------|--|------|
| 78. С101-1962 | -4,176 | <u>38,42</u> | | -160 |
| Изопласт П ЭПП-4,0, м2 | | | | |

Объем: 0,036*(-116,0)

| | | | | |
|---|-------|--------------|--|-----|
| 79. С101-4249 | 4,176 | <u>26,13</u> | | 109 |
| Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2 | | | | |

Объем: 0,036*(116,0)

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------------|-------------|-----|-----|-----------|---------------|----------------|
| 80. Е20-02-010-08 | 9 | <u>55,34</u> | <u>9,66</u> | 498 | 335 | <u>87</u> | <u>4,1975</u> | <u>37,7775</u> |
|-------------------|---|--------------|-------------|-----|-----|-----------|---------------|----------------|

Установка зонтов (колпаков)
над шахтами из листовой стали
прямоугольного сечения
периметром 4000 мм, 1 зонт

37,19 0,18 2 0,0125 0,1125

Объем: 6+2+1

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

81. С301-0295 1 656,40 656

Зонты (колпаки)
вентиляционных систем из
листовой оцинкованной стали,
прямоугольные, периметром
шахты 4000 мм (6000 мм), шт.

82. С301-0295 6 656,40 3 938

Зонты (колпаки)
вентиляционных систем из
листовой оцинкованной стали,
прямоугольные, периметром
шахты 4000 мм (11200 мм), шт.

83. С301-0295 2 656,40 1 313

Зонты (колпаки)
вентиляционных систем из
листовой оцинкованной стали,
прямоугольные, периметром
шахты 4000 мм (12200 мм), шт.

84. Е65-2-2 0,06 731,64 10,00 44 43 1 85,3 5,118

Разборка трубопроводов из
чугунных канализационных
труб диаметром 100 мм
(фановые трубы), 100 м
трубопровода с фасонными
частями

85. Е16-04-001-02 0,06 7 877,80 8,23 472 42 70,84 4,2504

Прокладка трубопроводов
канализации из
полиэтиленовых труб высокой
плотности диаметром 110 мм
(фановые трубы), 100 м
трубопровода

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

86. Е62-35-2 0,38 1 030,83 0,87 391 265 80,73 30,6774

Окраска масляными составами
ранее окрашенных
металлических решеток и оград
без рельефа за 2 раза (м/к
ограждения и каркаса
вентканалов), 100 м²
окрашиваемой поверхности

87. Е56-10-1 0,017 288,06 5 5 36,28 0,61676

Снятие дверных полотен, 100
м² дверных полотен

88. Е56-9-1 0,01 1 807,42 369,43 18 14 4 179,3 1,793

Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок

89. Е10-01-039-01 0,017 24 997,09 1 263,35 424 16 21 102,96 1,75031
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м², 100 м² проемов

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

90. С101-0889 1 94,68 95
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.

91. Е10-01-044-11 0,02 13 279,78 31,44 266 25 1 152,927 3,05854
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м² проемов

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

БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ

92. Е46-04-008-01 0,386 153,59 41,43 59 43 16 14,38 5,55068
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м² покрытия

93. Е12-01-017-03 0,302 1 927,55 139,76 582 51 42 18,676 5,64015
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м² стяжки

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

94. С410-0021 -1,036 459,91 -476
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т

Объем: 0,302*(-3,43)

95. С410-0011 1,036 267,99 278
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т

Объем: 0,302*(3,43)

96. Е12-01-017-04 0,302 4 626,71 541,63 1 398 116 164 42,665 12,8848

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: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35*

97. С410-0021 -2,431 459,91 -1 118
Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
пористого асфальтобетона
щебеночные и гравийные),
марка I, т

Объем: 0,302*(-0,23)

Начисления: H48= 35

98. С410-0011 2,431 267,99 652
Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона мелко
и крупнозернистые,
песчаные),, т

Объем: 0,302*(0,23)

Начисления: H48= 35

99. Е12-01-002-09 0,302 10 000,21 53,13 3 020 47 16 16,514 4,98723
Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
два слоя, 100 м2 кровли
3,38 155,23

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

100 С101-1961 -34,43 45,20 -1 556
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,302*(-114,0)

101 С101-3358 34,43 30,11 1 037
. Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,302*(114,0)

102 С101-1962 -35,03 38,42 -1 346
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,302*(-116,0)

103 С101-4249 35,03 26,13 915
. Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м2

Объем: 0,302*(116,0)

104 Е12-01-004-05 0,28 12 512,23 115,81 3 503 154 32 60,0415 16,8116
. Устройство примыканий
кровель из наплавляемых
материалов к стенам и
парапетам высотой 600 мм с
одним фартуком, 100 м
примыканий
551,18 11,31 3 0,8375 0,2345

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

105 С101-0618 -1,876 74,58 -140

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

Объем: 0,28*(-6,7)

106 С101-1961 -52,92 45,20 -2 392

. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,28*(-189,0)

107 С101-3358 52,92 30,11 1 593

. Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,28*189

108 С101-8050 1,876 66,11 124

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

Объем: 0,28*6,7

109 Т01-01-01-041 87 42,98 32,19 3 740 361 2 801 0,5777 50,2599

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

110 Т03-21-01-014 87 12,99 12,99 1 130 1 130

. Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ **122 105** **12 721** **10 567** **774** **1452,2**
67,419

СТОИМОСТЬ **109 635** **11 834** **6 518** **1343**

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ

РАБОТ -

770 **67,116**

. МАТЕРИАЛЫ НЕ **81 071**

УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

(% = 99 - по стр. 1, 29, 92;

% = 108 - по стр. 2, 3, 5, 6, 9,

12, 15, 20, 23-25, 30, 31, 35,

40, 41, 44, 52, 55, 69-72, 75,

93, 96, 99, 104; % = 79 - по

стр. 28, 64; % = 106.2 - по

стр. 47, 60, 62, 63, 89, 91;

% = 83 - по стр. 48; % = 94.5 -

по стр. 65, 66; % = 80 - по

стр. 86; % = 82 - по стр. 87,

88)

13 083

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - **6 879**

(% = 59.5 - по стр. 1, 29, 92;

% = 55.25 - по стр. 2, 3, 5, 6,

9, 12, 15, 20, 23-25, 30, 31,

35, 40, 41, 44, 52, 55, 69-72,

75, 93, 96, 99, 104; % = 50 -

по стр. 28, 64, 86; % = 53.55 -

по стр. 47, 60, 62, 63, 89, 91;

% = 65 - по стр. 48; % = 46.75 -

по стр. 65, 66; % = 62 - по

стр. 87, 88)

| | | | | |
|--|----------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 129 597 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 53 | 17 | 29 | <u>1.9596</u> |
| | | | | 2 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 15 | | | 0,1566 |
| (%= 81 - по стр. 49) | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 14 | | | |
| (%= 72.25 - по стр. 49) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 82 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 7 547 | 509 | 89 | <u>56,974</u> |
| | | | | 2 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 560 | | | 0,1465 |
| (%= 103 - по стр. 4; %= 115.2 - по стр. 80, 85; %= 74 - по стр. 84) | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 343 | | | |
| (%= 60 - по стр. 4; %= 70.55 - по стр. 80, 85; %= 50 - по стр. 84) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 8 450 | | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 4 870 | 361 | 3 931 | 50,26 |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 109) | 361 | | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 109) | 217 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 4 870 | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 142 999 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 13 658 | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 7 236 | | | |
| Проверка сметной документации | 0,1 | | 143 | |
| Итого | | 143 142 | | |
| Расчетная стоимость | | 1 139 849,15 | | |
| НДС | 18 | | 205 172,85 | |
| Всего с НДС | | | 1 345 022 | |

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О.)