

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт мягкой кровли многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Рязанский район, Военный городок № 20, д.2

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/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. | 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 | 9,245 | <u>153,59</u> 112,16 | <u>41,43</u> | 1 420 | 1 037 | <u>383</u> | <u>14,38</u> | <u>132,943</u> | |
| 2. | E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания), 100 м ² покрытия | 0,53 | <u>153,59</u> 112,16 | <u>41,43</u> | 81 | 59 | <u>22</u> | <u>14,38</u> | <u>7,6214</u> | |
| 3. | E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки | 4,2 | <u>340,52</u> 188,14 | <u>152,38</u> 17,49 | 1 430 | 790 | <u>640</u> 73 | <u>21,776</u> 1,552 | <u>91,4592</u> 6,5184 | |
| <i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i> | | | | | | | | | | |
| 4. | E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 01-017-01 (до 50 мм), 100 м ² стяжки | 4,2 | <u>316,40</u> 241,92 | <u>74,48</u> 9,52 | 1 329 | 1 016 | <u>313</u> 40 | <u>28</u> 0,84 | <u>117,6</u> 3,528 | |
| <i>Начисления: Н3= 35*0,8, Н4= 35*0,8, Н5= 35*0,8, Н48= 35*0</i> | | | | | | | | | | |
| 5. | E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов | 0,03 | <u>31 339,98</u> 4 457,00 | <u>65,14</u> 7,43 | 941 | 134 | <u>2</u> 0,55 | <u>491,4</u> 0,0165 | <u>14,742</u> 0,0165 | |
| 6. | E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли | 9,245 | <u>122,50</u> 28,14 | <u>4,36</u> | 1 132 | 260 | <u>40</u> | <u>3,22</u> | <u>29,7689</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 | 9,245 | <u>350,06</u> 167,52 | <u>139,76</u> 17,74 | 3 237 | 1 549 | <u>1 292</u> 164 | <u>18,676</u> 1,575 | <u>172,66</u> 14,5609 | |
| <i>Вычт.ресурсы: C410-0021:[M-(1577,49=459,91*3,43)] Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i> | | | | | | | | | | |
| 8. | C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | 31,71 | <u>267,99</u> | | 8 498 | | | | | |
| Объем: 9,245*3,43 | | | | | | | | | | |
| 9. | E12-01-017-04 | 9,245 | <u>924,41</u> | <u>541,63</u> | 8 546 | 3 539 | <u>5 007</u> | <u>42,665</u> | <u>394,438</u> | |

Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-03 (до 50мм), 100 м2
стяжки

Вычт.ресурсы: C410-0021:[M-(105.78=459.91*0.23)]
Начисления: H3= 35*1.25, H4= 35*1.25, H5= 35*1.15, H48= 35

10. С410-0011 74,42 267,99 19 944
Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона мелко
и крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 9,245*0,23

Начисления: H48= 35

11. Е12-01-002-09 9,245 9 969,33 42,50 92 167 1 248 393 14,36 132,758
Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в два
слоя, 100 м2 кровли 25 0,2 1,849

12. С101-1962 -1072 38,42 -41 202
Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 9,245*(-116,0)

13. С101-4249 1072 26,13 28 022
Унифлекс ТПП, м2

Объем: 9,245*(116,0)

14. С101-1961 -1054 45,20 -47 638
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 9,245*(-114,0)

15. С101-3358 1054 30,11 31 734
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 9,245*(114,0)

16. Е12-01-017-01 0,45 1 340,53 238,10 603 122 107 31,303 14,0864
Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм (парапет), 100
м2 стяжки 12 2,425 1,09125

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

17. Е12-01-017-02 0,45 331,41 16,63 148 22 7 5,75 2,5875
Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01 (до 20 мм), 100 м2
стяжки 1 0,1875 0,08438

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

18. Е12-01-010-01 0,55 9 875,72 23,38 5 432 529 13 112,75 62,0125
Устройство мелких покрытий
(брандмауэры, парапеты, свесы
и т.п.) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия 1 0,2 0,11

19. Е12-01-016-02 0,45 122,50 4,36 56 13 2 3,22 1,449

| | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------------------|------------------------|---------|-----|------------------|------------------------|--------------------------|--|
| Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (парапет), 100 м ² кровли | | 28,14 | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 20. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий | 2,656 | <u>12 274,64</u> 325,89 | <u>95,39</u> 9,59 | 32 602 | 866 | <u>253</u> 25 | <u>35,5</u> 0,71 | <u>94,288</u> 1,88576 | |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| 21. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ² | -669,3 | <u>45,20</u> | | -30 253 | | | | | |
| Объем: 2,656*(-252,0) | | | | | | | | | |
| 22. С101-3358 Унифлекс ТКП, м ² | 669,3 | <u>30,11</u> | | 20 153 | | | | | |
| Объем: 2,656*(252,0) | | | | | | | | | |
| 23. С402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м ³ | -1,355 | <u>519,80</u> | | -704 | | | | | |
| Объем: 2,656*(-0,51) | | | | | | | | | |
| 24. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | 2,98 | <u>267,99</u> | | 799 | | | | | |
| Объем: 2,656*(0,51)*2,2 | | | | | | | | | |
| 25. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия | 0,132 | <u>153,59</u> 112,16 | <u>41,43</u> | 20 | 15 | <u>5</u> | <u>14,38</u> | <u>1,89816</u> | |
| 26. Е58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (парапет), 100 м труб и покрытий | 1,84 | <u>71,18</u> 70,98 | <u>0,20</u> | 131 | 131 | | <u>9,1</u> | <u>16,744</u> | |
| 27. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (вентканалов и будки выхода), 100 м ² кровли | 0,132 | <u>122,50</u> 28,14 | <u>4,36</u> | 17 | 4 | <u>1</u> | <u>3,22</u> | <u>0,42504</u> | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 28. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки | 0,132 | <u>1 340,53</u> 270,46 | <u>238,10</u> 27,33 | 177 | 36 | <u>31</u> 4 | <u>31,303</u> 2,425 | <u>4,132</u> 0,3201 | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | |
| 29. Е12-01-017-02 | 0,132 | <u>331,41</u> | <u>16,63</u> | 44 | 7 | <u>2</u> | <u>5,75</u> | <u>0,759</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 | | 0,1875 | 0,02475 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i> | | | | | |
| 30. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | 0,132 | <u>9 875,72</u> 961,76 | <u>23,38</u> 2,70 | 1 304 | 127 3 <u>112,75</u> 0,2 <u>14,883</u> |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | |
| 31. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | -0,103 | <u>11 200,00</u> | | -1 156 | |
| Объем: 0,132*(-0,782) | | | | | |
| 32. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т | 0,089 | <u>10 196,65</u> | | 907 | |
| Объем: 0,132*0,782/5,7*4,91 | | | | | |
| 33. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (будки выхода), 100 м2 кровли | 0,132 | <u>10 000,21</u> 155,23 | <u>53,13</u> 3,38 | 1 320 | 20 7 <u>16,514</u> 0,25 <u>2,17985</u> |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | |
| 34. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 | -15,05 | <u>45,20</u> | | -680 | |
| Объем: 0,132*(-114,0) | | | | | |
| 35. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2 | 15,05 | <u>30,11</u> | | 453 | |
| Объем: 0,132*(114,0) | | | | | |
| 36. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2 | -15,31 | <u>38,42</u> | | -588 | |
| Объем: 0,132*(-116,0) | | | | | |
| 37. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2 | 15,31 | <u>26,13</u> | | 400 | |
| Объем: 0,132*(116,0) | | | | | |
| 38. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли | 0,534 | <u>122,50</u> 28,14 | <u>4,36</u> | 65 | 15 2 <u>3,22</u> 1,29 <u>1,71948</u> |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | |
| 39. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалы), 1 м3 кладки | 3 | <u>1 149,58</u> 283,83 | <u>29,59</u> 5,81 | 3 448 | 851 89 <u>35,39</u> 17 <u>0,43</u> <u>106,17</u> 1,29 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | |
| 40. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2 | 0,45 | <u>178,00</u> 178,00 | | 80 | 80 <u>22,82</u> <u>10,269</u> |

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------------|-----------------------|-------|-----|-----------------|------------------------|---------------------------|
| 41. Е15-02-001-01 | 0,633 | <u>1 828,56</u> 784,15 | <u>64,71</u> 30,96 | 1 157 | 496 | <u>41</u> 20 | <u>81,512</u> 3,475 | <u>51,5971</u> 2,19968 |
| Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м ² оштукатуриваемой поверхности | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------------------------|-------------|-----|----|----------|---------------|----------------|
| 42. Е15-04-019-07 | 0,633 | <u>604,07</u> 138,24 | <u>6,69</u> | 383 | 88 | <u>4</u> | <u>14,881</u> | <u>9,41967</u> |
| Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (венканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м ² окрашиваемой поверхности | | | | | | | | |

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

| | | | | |
|--|--------|-----------------|--|------|
| 43. С101-3469 | -0,024 | <u>6 865,00</u> | | -165 |
| Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | | | | |

Объем: 0,633*(-0,038)

| | | | | |
|-------------------------------|-------|------------------|--|-----|
| 44. С101-4418 | 0,024 | <u>27 390,91</u> | | 659 |
| Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т | | | | |

Объем: 0,633*(0,038)

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------------------|------------------------|-----|----|----------------|-----------------------|--------------------------|
| 45. Е07-05-030-11 | 0,11 | <u>1 107,10</u> 889,37 | <u>217,73</u> 34,02 | 122 | 98 | <u>24</u> 4 | <u>98,056</u> 2,52 | <u>10,7862</u> 0,2772 |
| Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций | | | | | | | | |

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------------------|---------------------|-----|-----|-----------------|-------------------------|--------------------------|
| 46. Е20-02-010-08 | 11 | <u>55,34</u> 37,19 | <u>9,66</u> 0,18 | 608 | 409 | <u>106</u> 2 | <u>4,1975</u> 0,0125 | <u>46,1725</u> 0,1375 |
| Установка зонтов (колпаков) над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт | | | | | | | | |

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

| | | | | |
|--|---|---------------|--|-------|
| 47. С301-0295 | 7 | <u>656,40</u> | | 4 595 |
| Зонты (колпак) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (7200мм), шт. | | | | |

| | | | | |
|---|---|---------------|--|-------|
| 48. С301-0295 | 4 | <u>656,40</u> | | 2 626 |
| Зонты (колпаки) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (7600мм), шт. | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------------------------|--|---|---|--|--------------|----------------|
| 49. Е56-10-1 | 0,024 | <u>288,06</u> 288,06 | | 7 | 7 | | <u>36,28</u> | <u>0,87072</u> |
| Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------------|------------------------|----|----|---------------|----------------------|------------------------|
| 50. Е56-9-1 | 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 |
| Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|------------------|-----------------|-----|----|-----------|---------------|----------------|
| 51. Е10-01-039-01 | 0,024 | <u>24 997,09</u> | <u>1 263,35</u> | 600 | 23 | <u>30</u> | <u>102,96</u> | <u>2,47103</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 | 0,2907 |
|---|--------|--------|---|---------|--------|

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

| | | | |
|---|---|--------------|-----|
| 52. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл. | 2 | <u>94,68</u> | 189 |
|---|---|--------------|-----|

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------------------|-------------------------|----|----|----------------|------------------------|--------------------------|
| 53. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов | 0,013 | <u>1 627,62</u> 823,46 | <u>804,16</u> 104,66 | 21 | 11 | <u>10</u> 1 | <u>97,336</u> 7,752 | <u>1,2459</u> 0,09923 |
|--|-------|---------------------------|-------------------------|----|----|----------------|------------------------|--------------------------|

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------------------|---------------------------|-----|----|----------------|---------------------------|---------------------------|
| 54. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов | 0,013 | <u>52 500,52</u> 1 183,73 | <u>1 256,50</u> 163,53 | 672 | 15 | <u>16</u> 2 | <u>139,921</u> 12,1125 | <u>1,79098</u> 0,15504 |
|---|-------|------------------------------|---------------------------|-----|----|----------------|---------------------------|---------------------------|

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

| | | | |
|---|---|--------------|-----|
| 55. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл. | 2 | <u>94,68</u> | 189 |
|---|---|--------------|-----|

| | | | | | | | | |
|---|-------|-------------------------|-------------|-----|----|--|--------------|----------------|
| 56. Е62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дефлекторы) за два раза, 100 м ² окрашиваемой поверхности | 0,406 | <u>568,11</u> 163,61 | <u>0,87</u> | 230 | 66 | | <u>18,72</u> | <u>7,60032</u> |
|---|-------|-------------------------|-------------|-----|----|--|--------------|----------------|

| | | | | | | | | |
|--|------|----------------------------|------------------------|--------|-----|------------------|--------------------------|---------------------------|
| 57. Е12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий | 0,89 | <u>12 512,23</u> 551,18 | <u>115,81</u> 11,31 | 11 136 | 491 | <u>103</u> 10 | <u>60,0415</u> 0,8375 | <u>53,4369</u> 0,74538 |
|--|------|----------------------------|------------------------|--------|-----|------------------|--------------------------|---------------------------|

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

| | | | |
|--|--------|--------------|------|
| 58. С101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг | -5,963 | <u>74,58</u> | -445 |
|--|--------|--------------|------|

Объем: 0,89*(-6,7)

| | | | |
|---|--------|--------------|--------|
| 59. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ² | -168,2 | <u>45,20</u> | -7 603 |
|---|--------|--------------|--------|

Объем: 0,89*(-189,0)

| | | | |
|---|-------|--------------|-------|
| 60. С101-3358 Унифлекс ТКП, м ² | 168,2 | <u>30,11</u> | 5 065 |
|---|-------|--------------|-------|

Объем: 0,89*189

| | | | |
|---|-------|--------------|-----|
| 61. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л | 5,963 | <u>66,11</u> | 394 |
|---|-------|--------------|-----|

Объем: 0,89*6,7

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|------------------|--------------|-------|----|-----------|-------------|--------------|
| 62. Е12-01-004-04 | 0,138 | <u>12 274,64</u> | <u>95,39</u> | 1 694 | 45 | <u>13</u> | <u>35,5</u> | <u>4,899</u> |
|-------------------|-------|------------------|--------------|-------|----|-----------|-------------|--------------|

| | | | | | |
|---|--------|------------------------------|------------------------|-------|---------|
| Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (фановые трубы), 100 м примыканий | 325,89 | 9,59 | 1 | 0,71 | 0,09798 |
| 63. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 | -34,78 | <u>45,20</u> | -1 | 572 | |
| Объем: 0,138*(-252,0) | | | | | |
| 64. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2 | 34,78 | <u>30,11</u> | 1 | 047 | |
| Объем: 0,138*(252,0) | | | | | |
| 65. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 0,08 | <u>7 877,80</u> 702,73 | <u>8,23</u> 0,85 | 630 | 56 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | |
| 66. Е46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов, 1 м3 | 1 | <u>1 184,11</u> 190,63 | <u>38,21</u> 1,62 | 1 184 | 191 |
| | | | | | |
| 67. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | 0,15 | <u>1 340,53</u> 270,46 | <u>238,10</u> 27,33 | 202 | 41 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | |
| 68. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки | 0,15 | <u>331,41</u> 49,68 | <u>16,63</u> 2,13 | 49 | 7 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i> | | | | | |
| 69. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли | 0,18 | <u>122,50</u> 28,14 | <u>4,36</u> | 22 | 5 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | |
| 70. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | 0,074 | <u>10 025,83</u> 1 106,02 | <u>29,23</u> 3,38 | 742 | 82 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | |
| 71. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | -0,058 | <u>11 200,00</u> | | -648 | |
| Объем: 0,074*(-0,782) | | | | | |
| 72. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т | 0,05 | <u>10 196,65</u> | | 508 | |
| Объем: 0,074*0,782/5,7*4,91 | | | | | |
| 73. Е12-01-002-09 | 0,15 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 1 500 | 23 |
| | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------------|------------------------|-------|--------|----------------|--------------------------|---------------------------|
| Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли | 155,23 | 3,38 | 1 | 0,25 | 0,0375 | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 74. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 | -17,1 | <u>45,20</u> | -773 | | | | | |
| Объем: 0,15*(-114,0) | | | | | | | | |
| 75. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2 | 17,1 | <u>30,11</u> | 515 | | | | | |
| Объем: 0,15*(114,0) | | | | | | | | |
| 76. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2 | -17,4 | <u>38,42</u> | -669 | | | | | |
| Объем: 0,15*(-116,0) | | | | | | | | |
| 77. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2 | 17,4 | <u>26,13</u> | 455 | | | | | |
| Объем: 0,15*(116,0) | | | | | | | | |
| 78. Е12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий | 0,125 | <u>12 512,23</u> 551,18 | <u>115,81</u> 11,31 | 1 564 | 69 | <u>14</u> 1 | <u>60,0415</u> 0,8375 | <u>7,50519</u> 0,10469 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 79. С101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг | -0,838 | <u>74,58</u> | -62 | | | | | |
| Объем: 0,125*(-6,7) | | | | | | | | |
| 80. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 | -23,63 | <u>45,20</u> | -1 068 | | | | | |
| Объем: 0,125*(-189,0) | | | | | | | | |
| 81. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2 | 23,63 | <u>30,11</u> | 711 | | | | | |
| Объем: 0,125*189 | | | | | | | | |
| 82. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л | 0,838 | <u>66,11</u> | 55 | | | | | |
| Объем: 0,125*6,7 | | | | | | | | |
| 83. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 72,34 | <u>42,98</u> 4,15 | <u>32,19</u> | 3 109 | 300 | <u>2 329</u> | <u>0,5777</u> | <u>41,7908</u> |
| 84. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза | 72,34 | <u>12,99</u> | <u>12,99</u> | 940 | | | <u>940</u> | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | 175 030 | 15 022 | <u>12 339</u> |
| СТОИМОСТЬ | | | | | | | 1 066 | <u>92,724</u> |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | 161 581 | 14 123 | <u>8 961</u> |
| - | | | | | | | | <u>1609,2</u> |

| | | | | |
|--|----------------|---------------------|--------------|---------------|
| | | | 1 064 | 92,565 |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | 120 697 | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | 15 977 | | |
| (% = 99 - по стр. 1, 2, 25, 40, 66; % = 108 - по стр. 3, 4, 6, 7, 9, 11, 16-20, 27-30, 33, 38, 57, 62, 67-70, 73, 78; % = 83 - по стр. 26; % = 86 - по стр. 39; % = 94.5 - по стр. 41, 42; % = 139.5 - по стр. 45; % = 82 - по стр. 49, 50; % = 106.2 - по стр. 51, 53, 54; % = 80 - по стр. 56) | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 8 566 | | | |
| (% = 59.5 - по стр. 1, 2, 25, 40, 66; % = 55.25 - по стр. 3, 4, 6, 7, 9, 11, 16-20, 27-30, 33, 38, 57, 62, 67-70, 73, 78; % = 65 - по стр. 26; % = 70 - по стр. 39; % = 46.75 - по стр. 41, 42; % = 85 - по стр. 45; % = 62 - по стр. 49, 50; % = 53.55 - по стр. 51, 53, 54; % = 50 - по стр. 56) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | 186 124 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 9 400 | 599 | 109 | 66,582 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 676 | | 2 | 0,159 |
| (% = 103 - по стр. 5; % = 115.2 - по стр. 46, 65) | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 410 | | | |
| (% = 60 - по стр. 5; % = 70.55 - по стр. 46, 65) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 10 486 | | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 4 049 | 300 | 3 269 | 41,791 |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 83) | 300 | | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 83) | 180 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 4 049 | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 200 659 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 16 653 | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 8 976 | | | |
| Итого | 200 659 | | | |
| Расчетная стоимость | 7,512 | 1 507 298,31 | | |
| НДС | 18 | 271 313,69 | | |
| Итого | | 1 778 612 | | |

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

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