

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. 2 Бутырки, д. 5

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

| № 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 (с учетом примыканий), 100 м2 покрытия | 5,68 | <u>153,59</u> 112,16 | <u>41,43</u> | 872 | 637 | <u>235</u> | <u>14,38</u> | <u>81,6784</u> |
| 2. | E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | 4,03 | <u>368,14</u> 188,14 | <u>180,00</u> 17,49 | 1 483 | 758 | <u>725</u> 70 | <u>21,776</u> 1,552 | <u>87,7573</u> 6,25456 |
| Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 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 м2 стяжки | 4,03 | <u>316,40</u> 241,92 | <u>74,48</u> 9,52 | 1 275 | 975 | <u>300</u> 38 | <u>28</u> 0,84 | <u>112,84</u> 3,3852 |
| Начисления: H3= 0.8*35, H4= 0.8*35, H5= 0.8*35, H48= 0 | | | | | | | | | |
| 4. | E58-4-1 Разборка парапетных решеток, 100 м парапетных решеток | 1,37 | <u>118,10</u> 116,48 | <u>1,62</u> | 162 | 160 | <u>2</u> | <u>14,8</u> | <u>20,276</u> |
| 5. | E65-6-23 Смена ливневых воронок, 100 | 0,05 | <u>31 339,98</u> 4 457,00 | <u>65,14</u> 6,38 | 1 567 | 223 | <u>3</u> | <u>491,4</u> 0,55 | <u>24,57</u> 0,0275 |
| 6. | E46-01-008-02 Ремонт железобетонных плит с устройством опалубки, 1 м3 | 0,5 | <u>1 176,24</u> 190,63 | <u>38,21</u> 1,62 | 588 | 95 | <u>19</u> 1 | <u>22,94</u> 0,12 | <u>11,47</u> 0,06 |
| 7. | E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли | 4,95 | <u>119,35</u> 28,14 | <u>4,36</u> | 591 | 139 | <u>22</u> | <u>3,22</u> | <u>15,939</u> |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 8. | E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | 4,95 | <u>1 842,13</u> 167,52 | <u>139,76</u> 17,74 | 9 119 | 829 | <u>692</u> 88 | <u>18,676</u> 1,575 | <u>92,4462</u> 7,79625 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 9. | C410-0021 | -16,98 | <u>434,00</u> | | -7 369 | | | | |

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка I, т

Объем: 4,95*(-3,43)

| | | | |
|--|-------|---------------|-------|
| 10. С410-0011 | 16,98 | <u>425,16</u> | 7 219 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | | | |

Объем: 4,95*(3,43)

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|---------------|--------|-------|--------------|---------------|----------------|
| 11. Е12-01-017-04 | 4,95 | <u>4 418,11</u> | <u>541,63</u> | 21 870 | 1 895 | <u>2 681</u> | <u>42,665</u> | <u>211,192</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 | | 382,78 | 70,44 | | | 349 | 6,125 | 30,3188 |

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

| | | | |
|--|--------|---------------|---------|
| 12. С410-0021 | -39,85 | <u>434,00</u> | -17 294 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т | | | |

Объем: 4,95*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

| | | | |
|--|-------|---------------|--------|
| 13. С410-0011 | 39,85 | <u>425,16</u> | 16 942 |
| Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | | | |

Объем: 4,95*(0,23)

Начисления: Н48= 35

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|--------------|--------|-----|------------|---------------|----------------|
| 14. Е12-01-002-09 | 4,95 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 49 501 | 768 | <u>263</u> | <u>16,514</u> | <u>81,7443</u> |
| Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли | | 155,23 | 3,38 | | | 17 | 0,25 | 1,2375 |

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

| | | | |
|--|--------|--------------|---------|
| 15. С101-1962 | -574,2 | <u>38,42</u> | -22 061 |
| Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2 | | | |

Объем: 4,95*(-116,0)

| | | | |
|---|-------|--------------|--------|
| 16. С101-4249 | 574,2 | <u>26,16</u> | 15 021 |
| Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2 | | | |

| | | | |
|---|--------|--------------|---------|
| 17. С101-1961 | -564,3 | <u>45,20</u> | -25 506 |
| Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 | | | |

Объем: (4,95)*(-114,0)

| | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------------|------------------------|--------|-----|------------------|------------------------|-------------------------|
| 18. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 | 564,3 | <u>30,11</u> | | 16 991 | | | | |
| 19. Е53-15-5 Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен, 100 м2 отремонтированной поверхности стен | 0,075 | <u>3 561,93</u> 3 315,69 | <u>246,24</u> | 267 | 249 | <u>18</u> | <u>399</u> | <u>29,925</u> |
| 20. Е53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу, 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,76 | <u>529,42</u> 507,33 | <u>0,87</u> | 403 | 386 | <u>1</u> | <u>49,69</u> | <u>37,7644</u> |
| 21. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (по парапетам), 100 м2 кровли | 1,08 | <u>119,35</u> 28,14 | <u>4,36</u> | 129 | 30 | <u>5</u> | <u>3,22</u> | <u>3,4776</u> |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 22. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (по парапетам), 100 м2 стяжки | 1,08 | <u>1 842,13</u> 167,52 | <u>139,76</u> 17,74 | 1 990 | 181 | <u>151</u> 19 | <u>18,676</u> 1,575 | <u>20,1701</u> 1,701 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 23. С410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т | -3,704 | <u>434,00</u> | | -1 608 | | | | |
| Объем: 1,08*(-3,43) | | | | | | | | |
| 24. С410-0011 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | 3,704 | <u>425,16</u> | | 1 575 | | | | |
| Объем: 1,08*(3,43) | | | | | | | | |
| 25. Е12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 20 мм), 100 м2 стяжки | 1,08 | <u>631,16</u> 54,68 | <u>77,38</u> 10,06 | 682 | 59 | <u>84</u> 11 | <u>6,095</u> 0,875 | <u>6,5826</u> 0,945 |
| Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5 | | | | | | | | |
| 26. С410-0021 | -1,242 | <u>434,00</u> | | -539 | | | | |

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка I, т

Объем: 1,08*(-0,23)

Начисления: H48= 5

| | | | | |
|---------------|-------|---------------|--|-----|
| 27. С410-0011 | 1,242 | <u>425,16</u> | | 528 |
|---------------|-------|---------------|--|-----|

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 1,08*(0,23)

Начисления: H48= 5

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|--------------|--------|-----|-----------|---------------|----------------|
| 28. Е12-01-002-09 | 1,08 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 10 800 | 168 | <u>57</u> | <u>16,514</u> | <u>17,8351</u> |
| Устройство кровель плоских из направляемых материалов в два слоя (по парапетах), 100 м2 кровли | | 155,23 | 3,38 | | | 4 | 0,25 | 0,27 |

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

| | | | | |
|---------------|--------|--------------|--|--------|
| 29. С101-1962 | -125,3 | <u>38,42</u> | | -4 813 |
|---------------|--------|--------------|--|--------|

Материалы рулонные
кровельные для нижних слоев,
изопласт ЭПП-4, м2

Объем: 1,08*(-116,0)

| | | | | |
|---------------|-------|--------------|--|-------|
| 30. С101-4249 | 125,3 | <u>26,16</u> | | 3 277 |
|---------------|-------|--------------|--|-------|

Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м2

| | | | | |
|---------------|--------|--------------|--|--------|
| 31. С101-1961 | -123,1 | <u>45,20</u> | | -5 565 |
|---------------|--------|--------------|--|--------|

Материалы рулонные
кровельные для верхнего слоя,
изопласт ЭКП-4.5, м2

Объем: (1,08)*(-114,0)

| | | | | |
|---------------|-------|--------------|--|-------|
| 32. С101-3358 | 123,1 | <u>30,11</u> | | 3 707 |
|---------------|-------|--------------|--|-------|

Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|--------------|--------|-------|-----------|----------------|----------------|
| 33. Е12-01-010-01 | 1,08 | <u>10 023,19</u> | <u>29,23</u> | 10 826 | 1 195 | <u>32</u> | <u>129,663</u> | <u>140,036</u> |
| Устройство мелких покрытий (покрытие парапетов) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | 4 | 0,25 | 0,27 |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------------|-------------|-------|-------|----------|---------------|----------------|
| 34. Е61-10-1 | 1,18 | <u>2 894,74</u> | <u>1,21</u> | 3 416 | 2 082 | <u>1</u> | <u>201,84</u> | <u>238,171</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

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|---------------|-------------|-----|----|----------|-------------|---------------|
| 35. Е12-01-016-02 | 1,18 | <u>119,35</u> | <u>4,36</u> | 140 | 33 | <u>5</u> | <u>3,22</u> | <u>3,7996</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

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|---------------|-------|-------|------------|---------------|----------------|
| 36. E46-03-011-01 | 0,44 | <u>562,04</u> | <u>418,46</u> | 247 | 63 | <u>184</u> | <u>15,64</u> | <u>6,8816</u> |
| Пробивка штрабы, 100 м | | 143,58 | 40,84 | | | 18 | 4,06 | 1,7864 |
| 37. E53-16-1 | 4 | <u>1 102,29</u> | <u>29,59</u> | 4 408 | 1 135 | <u>118</u> | <u>35,39</u> | <u>141,56</u> |
| Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапет, шахты), 1 м3 кладки | | 283,83 | 5,37 | | | 21 | 0,43 | 1,72 |
| 38. E65-2-2 | 0,044 | <u>731,64</u> | <u>10,00</u> | 32 | 32 | | <u>85,3</u> | <u>3,7532</u> |
| Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями | | 721,64 | 3,71 | | | | 0,32 | 0,01408 |
| 39. E16-04-001-02 | 0,044 | <u>14 246,74</u> | <u>8,23</u> | 627 | 31 | | <u>70,84</u> | <u>3,11696</u> |
| Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода | | 702,73 | 0,85 | | | | 0,0625 | 0,00275 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 40. E12-01-012-01 | 1,37 | <u>3 169,96</u> | <u>69,22</u> | 4 343 | 93 | <u>95</u> | <u>7,6705</u> | <u>10,5086</u> |
| Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения | | 67,97 | 4,90 | | | 7 | 0,3625 | 0,49663 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 41. E15-04-030-04 | 0,22 | <u>1 175,65</u> | <u>3,66</u> | 259 | 159 | <u>1</u> | <u>81,719</u> | <u>17,9782</u> |
| Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 724,03 | 0,15 | | | | 0,0125 | 0,00275 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 42. E56-10-1 | 0,015 | <u>288,06</u> | | 4 | 4 | | <u>36,28</u> | <u>0,52969</u> |
| Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен | | 288,06 | | | | | | |
| 43. 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 |
| 44. E09-04-012-01 | 1,46 | <u>78,06</u> | <u>23,84</u> | 114 | 40 | <u>35</u> | <u>2,76</u> | <u>4,0296</u> |
| Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема | | 27,38 | | | | | | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 45. C101-0887 | 1 | <u>94,68</u> | | 95 | | | | |
| Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл. | | | | | | | | |
| 46. C203-8120 | 1 | <u>2 997,92</u> | | 2 998 | | | | |

Дверь металлическая
однопольная, шт.

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|--------------|---|---|----------|--------------|----------------|
| 47. Е56-2-2 | 0,023 | <u>398,87</u> | <u>29,07</u> | 9 | 8 | <u>1</u> | <u>46,11</u> | <u>1,04209</u> |
| Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов | | 369,80 | 10,79 | | | | 0,93 | 0,02102 |

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|---------------|----|----|----------|---------------|---------------|
| 48. Е56-1-1 | 0,02 | <u>1 208,52</u> | <u>156,80</u> | 24 | 21 | <u>3</u> | <u>128,73</u> | <u>2,5746</u> |
| Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок | | 1 051,72 | 22,70 | | | | 2,15 | 0,043 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|-----------------|-------|----|-----------|---------------|----------------|
| 49. Е10-01-027-01 | 0,023 | <u>47 467,40</u> | <u>1 149,95</u> | 1 073 | 44 | <u>26</u> | <u>216,89</u> | <u>4,90171</u> |
| Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов | | 1 945,50 | 114,59 | | | 3 | 8,4875 | 0,19182 |

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

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|----|--|--|--|--|
| 50. С101-0933 | 2 | <u>21,50</u> | | 43 | | | | |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м, компл. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|--------------|----|----|--|---------------|----------------|
| 51. Е15-04-025-05 | 0,023 | <u>2 103,62</u> | <u>10,20</u> | 48 | 33 | | <u>159,39</u> | <u>3,60221</u> |
| Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 1 445,67 | 0,15 | | | | 0,0125 | 0,00028 |

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

БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|--------------|----|----|-----------|--------------|---------------|
| 52. Е46-04-008-01 | 0,505 | <u>153,59</u> | <u>41,43</u> | 78 | 57 | <u>21</u> | <u>14,38</u> | <u>7,2619</u> |
| Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия | | 112,16 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|-------------|----|----|----------|-------------|---------------|
| 53. Е12-01-016-02 | 0,505 | <u>119,35</u> | <u>4,36</u> | 60 | 14 | <u>2</u> | <u>3,22</u> | <u>1,6261</u> |
| Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли | | 28,14 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|---------------|-----|----|-----------|---------------|----------------|
| 54. Е12-01-017-03 | 0,505 | <u>1 842,13</u> | <u>139,76</u> | 931 | 85 | <u>71</u> | <u>18,676</u> | <u>9,43138</u> |
| Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | | 167,52 | 17,74 | | | 9 | 1,575 | 0,79538 |

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

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|---------------|--|------|--|--|--|--|
| 55. С410-0021 | -1,732 | <u>434,00</u> | | -752 | | | | |
|---------------|--------|---------------|--|------|--|--|--|--|

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка I, т

Объем: 0,505*(-3,43)

| | | | |
|---------------|-------|---------------|-----|
| 56. С410-0011 | 1,732 | <u>425,16</u> | 736 |
|---------------|-------|---------------|-----|

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 0,505*(3,43)

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|--------------|-----|----|-----------|--------------|----------------|
| 57. E12-01-017-04 | 0,505 | <u>631,16</u> | <u>77,38</u> | 319 | 28 | <u>39</u> | <u>6,095</u> | <u>3,07798</u> |
| Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 20 мм), 100 м2 стяжки | | 54,68 | 10,06 | | | 5 | 0,875 | 0,44188 |

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

| | | | |
|---------------|--------|---------------|------|
| 58. С410-0021 | -0,581 | <u>434,00</u> | -252 |
|---------------|--------|---------------|------|

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка I, т

Объем: 0,505*(-0,23)

Начисления: H48= 5

| | | | |
|---------------|-------|---------------|-----|
| 59. С410-0011 | 0,581 | <u>425,16</u> | 247 |
|---------------|-------|---------------|-----|

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 0,505*(0,23)

Начисления: H48= 5

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|--------------|-------|-----|----------|----------------|----------------|
| 60. E12-01-010-01 | 0,175 | <u>10 023,19</u> | <u>29,23</u> | 1 754 | 194 | <u>5</u> | <u>129,663</u> | <u>22,6909</u> |
| Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | 1 | 0,25 | 0,04375 |

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--------------|-------|----|-----------|---------------|----------------|
| 61. E12-01-002-09 | 0,505 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 5 050 | 78 | <u>27</u> | <u>16,514</u> | <u>8,33957</u> |
| Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли | | 155,23 | 3,38 | | | 2 | 0,25 | 0,12625 |

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

| | | | |
|---------------|--------|--------------|--------|
| 62. С101-1962 | -58,58 | <u>38,42</u> | -2 251 |
|---------------|--------|--------------|--------|

Материалы рулонные
кровельные для нижних слоев,
изопласт ЭПП-4, м2

Объем: 0,505*(-116,0)

| | | | |
|---------------|-------|--------------|-------|
| 63. С101-4249 | 58,58 | <u>26,16</u> | 1 532 |
|---------------|-------|--------------|-------|

Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м2

| | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|---------------|--------|----|-----------|---------------|----------------|
| 64. С101-1961 | -57,57 | <u>45,20</u> | | -2 602 | | | | |
| Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 | | | | | | | | |
| Объем: (0,505)*(-114,0) | | | | | | | | |
| 65. С101-3358 | 57,57 | <u>30,11</u> | | 1 733 | | | | |
| Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 | | | | | | | | |
| <i>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</i> | | | | | | | | |
| 66. Е61-10-1 | 0,02 | <u>2 894,74</u> | <u>1,21</u> | 58 | 35 | | <u>201,84</u> | <u>4,0368</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 (СНИЗУ), 100 м2 отремонтированной поверхности | | | | | | | | |
| 67. Е15-04-019-05 | 0,141 | <u>721,18</u> | <u>8,91</u> | 102 | 21 | <u>1</u> | <u>15,87</u> | <u>2,23767</u> |
| Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности (СНИЗУ), 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 68. С101-3469 | -0,005 | <u>6 865,00</u> | | -37 | | | | |
| Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,141*(-0,038) | | | | | | | | |
| 69. С101-4418 | 0,005 | <u>27 369,80</u> | | 147 | | | | |
| Краска фасадная, АКРИАЛ, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,141*0,038 | | | | | | | | |
| 70. Е46-04-008-01 | 0,141 | <u>153,59</u> | <u>41,43</u> | 22 | 16 | <u>6</u> | <u>14,38</u> | <u>2,02758</u> |
| Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 71. Е12-01-016-02 | 0,141 | <u>119,35</u> | <u>4,36</u> | 17 | 4 | <u>1</u> | <u>3,22</u> | <u>0,45402</u> |
| Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 72. Е12-01-017-03 | 0,141 | <u>1 842,13</u> | <u>139,76</u> | 260 | 24 | <u>20</u> | <u>18,676</u> | <u>2,63332</u> |
| Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | | | | | | | | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 73. С410-0021 | -0,484 | <u>434,00</u> | | -210 | | | | |

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка I, т

Объем: 0,141*(-3,43)

| | | | |
|---------------|-------|---------------|-----|
| 74. С410-0011 | 0,484 | <u>425,16</u> | 206 |
|---------------|-------|---------------|-----|

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 0,141*(3,43)

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|---------------|-----|----|-----------|---------------|----------------|
| 75. E12-01-017-04 | 0,141 | <u>4 418,11</u> | <u>541,63</u> | 623 | 54 | <u>76</u> | <u>42,665</u> | <u>6,01577</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 | | 382,78 | 70,44 | | | 10 | 6,125 | 0,86363 |

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

| | | | |
|---------------|--------|---------------|------|
| 76. С410-0021 | -1,135 | <u>434,00</u> | -493 |
|---------------|--------|---------------|------|

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка I, т

Объем: 0,141*(-0,23)

Начисления: H48= 35

| | | | |
|---------------|-------|---------------|-----|
| 77. С410-0011 | 1,135 | <u>425,16</u> | 483 |
|---------------|-------|---------------|-----|

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 0,141*(0,23)

Начисления: H48= 35

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|--------------|-----|----|----------|----------------|---------------|
| 78. E12-01-010-01 | 0,048 | <u>10 023,19</u> | <u>29,23</u> | 481 | 53 | <u>1</u> | <u>129,663</u> | <u>6,2238</u> |
| Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | | 0,25 | 0,012 |

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

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|--------------|-----|----|----------|----------------|----------------|
| 79. E12-01-010-01 | 0,06 | <u>10 023,19</u> | <u>29,23</u> | 601 | 66 | <u>2</u> | <u>129,663</u> | <u>7,77975</u> |
| Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | | 0,25 | 0,015 |

Объем: 50*0,12

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--------------|-------|----|----------|---------------|----------------|
| 80. E12-01-002-09 | 0,141 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 1 410 | 22 | <u>7</u> | <u>16,514</u> | <u>2,32847</u> |
| Устройство кровель плоских из направляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли | | 155,23 | 3,38 | | | | 0,25 | 0,03525 |

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

| | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------------|------------------------|---------|-----|------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| 81. C101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2 | -16,36 | <u>38,42</u> | | -628 | | | | | |
| Объем: 0,141*(-116,0) | | | | | | | | | |
| 82. C101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2 | 16,36 | <u>26,16</u> | | 428 | | | | | |
| 83. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 | -16,07 | <u>45,20</u> | | -727 | | | | | |
| Объем: (0,141)*(-114,0) | | | | | | | | | |
| 84. C101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 | 16,07 | <u>30,11</u> | | 484 | | | | | |
| 85. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий | 1,84 | <u>12 296,99</u> 374,77 | <u>119,24</u> 11,99 | 22 626 | 690 | <u>219</u> 22 | <u>40,825</u> 0,8875 | <u>75,118</u> 1,633 | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 86. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 | -463,7 | <u>45,20</u> | | -20 958 | | | | | |
| Объем: 1,84*(-252,0) | | | | | | | | | |
| 87. C101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 | 463,7 | <u>30,11</u> | | 13 961 | | | | | |
| Объем: 1,84*252 | | | | | | | | | |
| 88. C101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л | 12,33 | <u>66,11</u> | | 815 | | | | | |
| Объем: 1,84*6,7 | | | | | | | | | |
| 89. E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий | 0,44 | <u>12 456,66</u> 551,18 | <u>115,81</u> 11,31 | 5 481 | 243 | <u>51</u> 5 | <u>60,0415</u> 0,8375 | <u>26,4183</u> 0,3685 | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 90. C101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг | -2,948 | <u>74,58</u> | | -220 | | | | | |
| Объем: 0,44*(-6,7) | | | | | | | | | |
| 91. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 | -83,16 | <u>45,20</u> | | -3 759 | | | | | |
| Объем: 0,44*(-189,0) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------|---------------------------|------------------------|--------|-----|--|------------------|---|
| 92. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 | 83,16 | <u>30,11</u> | | 2 504 | | | | |
| Объем: 0,44*189 | | | | | | | | |
| 93. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л | 2,948 | <u>66,11</u> | | 195 | | | | |
| Объем: 0,44*6,7 | | | | | | | | |
| 94. E62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических лестниц за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,07 | <u>1 038,18</u> 697,51 | <u>0,87</u> | 73 | 49 | | <u>80,73</u> | <u>5,6511</u> |
| 95. E62-31-4 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий (дефлектора) и других мелких покрытий за два раза с земли и лесов, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3 | <u>703,94</u> 179,28 | <u>1,04</u> | 211 | 54 | | <u>20,75</u> | <u>6,225</u> |
| МАГАЗИН | | | | | | | | |
| 96. E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия | 1,963 | <u>153,59</u> 112,16 | <u>41,43</u> | 301 | 220 | | <u>81</u> | <u>14,38</u> <u>28,2279</u> |
| 97. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли | 1,81 | <u>119,35</u> 28,14 | <u>4,36</u> | 216 | 51 | | <u>8</u> | <u>3,22</u> <u>5,8282</u> |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 98. E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | 1,963 | <u>1 842,13</u> 167,52 | <u>139,76</u> 17,74 | 3 616 | 329 | | <u>274</u> 35 | <u>18,676</u> 1,575 <u>36,661</u> 3,09173 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 99. С410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т | -6,733 | <u>434,00</u> | | -2 922 | | | | |
| Объем: 1,963*(-3,43) | | | | | | | | |
| 100 С410-0011 . Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | 6,733 | <u>425,16</u> | | 2 863 | | | | |
| Объем: 1,963*(3,43) | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--------|----------------------------|------------------------|---------|-----|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| 101 | E12-01-017-04 . Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки | 1,963 | <u>4 418,11</u> 382,78 | <u>541,63</u> 70,44 | 8 672 | 751 | <u>1 063</u> 138 | <u>42,665</u> 6,125 | <u>83,7514</u> 12,0234 |
| Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35 | | | | | | | | | |
| 102 | C410-0021 . Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т Объем: 1,963*(-0,23) | -15,8 | <u>434,00</u> | | -6 858 | | | | |
| Начисления: H48= 35 | | | | | | | | | |
| 103 | C410-0011 . Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т Объем: 1,963*(0,23) | 15,8 | <u>425,16</u> | | 6 718 | | | | |
| Начисления: H48= 35 | | | | | | | | | |
| 104 | E12-01-002-09 . Устройство кровель плоских из направляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли | 1,963 | <u>10 000,21</u> 155,23 | <u>53,13</u> 3,38 | 19 630 | 305 | <u>104</u> 7 | <u>16,514</u> 0,25 | <u>32,417</u> 0,49075 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 105 | C101-1962 . Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2 Объем: 1,963*(-116,0) | -227,7 | <u>38,42</u> | | -8 749 | | | | |
| 106 | C101-4249 . Рулонный наплавленный материал ТПП, м2 | 227,7 | <u>26,16</u> | | 5 957 | | | | |
| 107 | C101-1961 . Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 Объем: (1,963)*(-114,0) | -223,8 | <u>45,20</u> | | -10 115 | | | | |
| 108 | C101-3358 . Рулонный наплавленный материал ТКП, м2 | 223,8 | <u>30,11</u> | | 6 738 | | | | |
| 109 | E12-01-004-05 . Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий | 0,221 | <u>12 456,66</u> 551,18 | <u>115,81</u> 11,31 | 2 754 | 122 | <u>26</u> 2 | <u>60,0415</u> 0,8375 | <u>13,2692</u> 0,18509 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 110 | C101-0618 | -1,481 | <u>74,58</u> | | -110 | | | | |

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

Объем: 0,221*(-6,7)

| | | | |
|---|--------|--------------|--------|
| 111 С101-1961 | -41,77 | <u>45,20</u> | -1 888 |
| . Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 | | | |

Объем: 0,221*(-189,0)

| | | | |
|---|-------|--------------|-------|
| 112 С101-3358 | 41,77 | <u>30,11</u> | 1 258 |
| . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 | | | |

Объем: 0,221*189

| | | | |
|--|-------|--------------|----|
| 113 С101-8050 | 1,481 | <u>66,11</u> | 98 |
| . Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л | | | |

Объем: 0,221*6,7

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|--------------|-----|----|---|----------------|---------------|
| 114 Е12-01-010-01 | 0,072 | <u>10 023,19</u> | <u>29,23</u> | 722 | 80 | 2 | <u>129,663</u> | <u>9,3357</u> |
| | | 1 106,02 | 3,38 | | | | 0,25 | 0,018 |
| . Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--------------|-----|-----|---|----------------|----------------|
| 115 Е12-01-010-01 | 0,094 | <u>10 023,19</u> | <u>29,23</u> | 942 | 104 | 3 | <u>129,663</u> | <u>12,1883</u> |
| | | 1 106,02 | 3,38 | | | | 0,25 | 0,0235 |
| . Устройство мелких покрытий (покрытие парапета) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|----|--------------|--------------|-------|-----|-------|---------------|----------------|
| 116 Е311-01-146-1; | 76 | <u>32,64</u> | <u>28,49</u> | 2 480 | 315 | 2 165 | <u>0,5777</u> | <u>43,9052</u> |
| | | 4,15 | | | | | | |
| . Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|----|--------------|--------------|-------|--|--------------|
| 117 Х403-1-14; | 76 | <u>17,04</u> | <u>17,04</u> | 1 295 | | <u>1 295</u> |
| . Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т | | | | | | |

| | | | | |
|---|----------------|---------------|----------------------|----------------------|
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | 174 885 | 16 603 | <u>11 333</u> | <u>1905,1</u> |
| | | | 889 | <u>76,973</u> |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 172 545 | 16 277 | <u>11 295</u> | <u>1869,6</u> |
| | | | 889 | <u>76,929</u> |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | 115 499 | | | |

| | | | | | |
|--|------------|-----|----------|--|--------------|
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 6, 36, 52, 70, 96; %=108 - по стр. 2, 3, 7, 8, 11, 14, 21, 22, 25, 28, 33, 35, 40, 53, 54, 57, 60, 61, 71, 72, 75, 78-80, 85, 89, 97, 98, 101, 104, 109, 114, 115; %=83 - по стр. 4; %=86 - по стр. 19, 20, 37; %=79 - по стр. 34, 66; %=94.5 - по стр. 41, 51, 67; %=82 - по стр. 42, 43, 47, 48; %=106.2 - по стр. 49; %=80 - по стр. 94, 95; %=100 - по стр. 116) | 17 295 | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 6, 36, 52, 70, 96; %=55.25 - по стр. 2, 3, 7, 8, 11, 14, 21, 22, 25, 28, 33, 35, 40, 53, 54, 57, 60, 61, 71, 72, 75, 78-80, 85, 89, 97, 98, 101, 104, 109, 114, 115; %=65 - по стр. 4; %=70 - по стр. 19, 20, 37; %=50 - по стр. 34, 66, 94, 95; %=46.75 - по стр. 41, 51, 67; %=62 - по стр. 42, 43, 47, 48; %=53.55 - по стр. 49; %=60 - по стр. 116) | 9 692 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 199 532 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 114 | 40 | 35 | | 4,0296 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 44) | 32 | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 44) | 29 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | 175 | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 2 226 | 286 | <u>3</u> | | <u>31,44</u> |
| | | | | | 0,0443 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 5; %=74 - по стр. 38; %=115.2 - по стр. 39) | 290 | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5; %=50 - по стр. 38; %=70.55 - по стр. 39) | 172 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 2 688 | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 202 395 | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 17 617 | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 9 893 | | | | |
| ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | 202 | | | | |
| Итого | 202 597 | | | | |
| Расчетная стоимость | 1402833,90 | | | | |
| НДС | 252510,10 | | | | |
| Всего по смете с с НДС | 1 655 344 | | | | |

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)