

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Кораблинский район, г. Кораблино,  
ул. Заводская, д. 3

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

| №<br>поз                                                         | Шифр и № позиции норматива,<br>Наименование работ и затрат,<br>Единица измерения                                                                                   | Количе-<br>ство | Стоим. ед., руб.             |                           | Общая стоимость, руб. |                              |                                 | Затр. труда<br>рабочих, не зан.<br>обсл. машин, чел-<br>ч |                         |               |  |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------|---------------|--|
|                                                                  |                                                                                                                                                                    |                 | всего                        | экс. маш.                 | всего                 | оплата<br>труда<br>осн. раб. | экс.<br>маш.                    | обслуж. машины                                            |                         |               |  |
|                                                                  |                                                                                                                                                                    |                 | оплата<br>труда осн.<br>раб. | в т.ч. опл.<br>труда мех. |                       |                              | в т.ч.<br>опл.<br>труда<br>мех. | на ед.                                                    | всего                   |               |  |
| 1                                                                | 2                                                                                                                                                                  | 3               | 4                            | 5                         | 6                     | 7                            | 8                               | 9                                                         | 10                      | 11            |  |
| 1.                                                               | E46-04-008-01<br>Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м <sup>2</sup> покрытия                            | 0,08            | <u>153,59</u><br>112,16      | <u>41,43</u>              |                       |                              |                                 | 3                                                         | <u>14,38</u>            | <u>1,1504</u> |  |
| 2.                                                               | E46-04-008-01<br>Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м <sup>2</sup> покрытия                                                                     | 8,6258          | <u>153,59</u><br>112,16      | <u>41,43</u>              | 1 324                 | 967                          | <u>357</u>                      | <u>14,38</u>                                              | <u>124,04</u>           |               |  |
| 3.                                                               | E46-04-008-01<br>Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания), 100 м <sup>2</sup> покрытия                                                        | 0,526           | <u>153,59</u><br>112,16      | <u>41,43</u>              | 81                    | 59                           | <u>22</u>                       | <u>14,38</u>                                              | <u>7,5639</u>           |               |  |
| 4.                                                               | E12-01-017-01<br>Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки                                                         | 4,01            | <u>340,52</u><br>188,14      | <u>152,38</u><br>17,49    | 1 365                 | 754                          | <u>611</u><br>70                | <u>21,776</u><br>1,552                                    | <u>87,322</u><br>6,2235 |               |  |
| <i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0,8*0</i>         |                                                                                                                                                                    |                 |                              |                           |                       |                              |                                 |                                                           |                         |               |  |
| 5.                                                               | E12-01-017-02<br>Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки | 4,01            | <u>316,40</u><br>241,92      | <u>74,48</u><br>9,52      | 1 269                 | 970                          | <u>299</u><br>38                | <u>28</u><br>0,84                                         | <u>112,28</u><br>3,3684 |               |  |
| <i>Начисления: Н3= 0,8*35, Н4= 0,8*35, Н5= 0,8*35, Н48= 0*35</i> |                                                                                                                                                                    |                 |                              |                           |                       |                              |                                 |                                                           |                         |               |  |
| 6.                                                               | E34-02-061-01<br>Демонтаж стоек антен, 1 стойка                                                                                                                    | 6               | <u>37,69</u><br>37,69        |                           | 226                   | 226                          |                                 |                                                           | <u>3,918</u>            | <u>23,508</u> |  |
| <i>Начисления: Н5= 0,6, Н48= 0,6*0</i>                           |                                                                                                                                                                    |                 |                              |                           |                       |                              |                                 |                                                           |                         |               |  |
| 7.                                                               | E65-6-23<br>Смена водосточных воронок, 100 приборов                                                                                                                | 0,04            | <u>31 339,98</u><br>4 457,00 | <u>65,14</u><br>7,43      | 1 254                 | 178                          | <u>3</u><br>0,55                | <u>491,4</u><br>0,022                                     | <u>19,656</u><br>7,5084 |               |  |
| 8.                                                               | E61-10-1                                                                                                                                                           | 0,0372          | <u>2 905,55</u>              | <u>1,21</u>               | 108                   | 66                           |                                 |                                                           | <u>201,84</u>           | <u>7,5084</u> |  |

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м<sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм, 100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

|                                                                                                                                                              |      |                           |                      |     |     |                  |                       |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------|----------------------|-----|-----|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 9. Е46-01-008-02<br>Ремонт ж/б плит с устройством опалубки, 1 м <sup>3</sup>                                                                                 | 0,2  | <u>1 184,11</u><br>190,63 | <u>38,21</u><br>1,62 | 237 | 38  | <u>8</u><br>0,12 | <u>22,94</u><br>0,024 | <u>4.588</u><br>0,024 |
| 10. Е12-01-016-02<br>Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м <sup>2</sup> кровли | 4,01 | <u>122,50</u><br>28,14    | <u>4,36</u>          | 491 | 113 | <u>17</u>        | <u>3,22</u>           | <u>12,912</u>         |

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

|                                                                                                                                                              |        |                        |             |       |     |           |             |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------|-------------|-------|-----|-----------|-------------|---------------|
| 11. Е12-01-016-02<br>Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м <sup>2</sup> кровли | 8,6258 | <u>122,50</u><br>28,14 | <u>4,36</u> | 1 057 | 243 | <u>38</u> | <u>3,22</u> | <u>27,775</u> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------|-------------|-------|-----|-----------|-------------|---------------|

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

|                                                                                                                 |      |                           |                        |       |     |                  |                        |                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------|------------------------|-------|-----|------------------|------------------------|-------------------------|
| 12. Е12-01-017-03<br>Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки | 4,01 | <u>1 927,55</u><br>167,52 | <u>139,76</u><br>17,74 | 7 729 | 672 | <u>560</u><br>71 | <u>18,676</u><br>1,575 | <u>74,891</u><br>6,3158 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------|------------------------|-------|-----|------------------|------------------------|-------------------------|

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

|                                                                                                                                                         |        |               |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|--------|
| 13. С410-0021<br>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т | -13,75 | <u>459,91</u> | -6 326 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|--------|

**Объем: 4,01\*(-3,43)**

|                                                                                                                                                                            |        |               |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|-------|
| 14. С410-0011<br>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т | 13,754 | <u>267,99</u> | 3 686 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|-------|

**Объем: 4,01\*(3,43)**

|                                                                                                                                                                          |      |                           |                        |        |       |                     |                        |                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------|------------------------|--------|-------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| 15. Е12-01-017-04<br>Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 50мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки | 4,01 | <u>4 626,71</u><br>382,78 | <u>541,63</u><br>70,44 | 18 553 | 1 535 | <u>2 172</u><br>282 | <u>42,665</u><br>6,125 | <u>171,09</u><br>24,561 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------|------------------------|--------|-------|---------------------|------------------------|-------------------------|

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

|               |        |               |         |
|---------------|--------|---------------|---------|
| 16. С410-0021 | -32,28 | <u>459,91</u> | -14 846 |
|---------------|--------|---------------|---------|

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

**Объем: 4,01\*(-0,23)**

Начисления: Н48= 35

---

|                                                                                                                                                                          |        |               |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 17. С410-0011                                                                                                                                                            | 32,281 | <u>267,99</u> |  | 8 651 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Смеси асфальтобетонные<br>дорожные, аэродромные и<br>асфальтобетон (горячие для<br>плотного асфальтобетона мелко<br>и крупнозернистые, песчаные),<br>марка III, тип В, т |        |               |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Объем: 4,01*(0,23)</b>                                                                                                                                                |        |               |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |

Начисления: Н48= 35

---

|                                                                                                  |        |                 |               |  |        |       |              |               |               |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|---------------|--|--------|-------|--------------|---------------|---------------|--|--|--|
| 18. Е12-01-017-03                                                                                | 7,6692 | <u>1 927,55</u> | <u>139,76</u> |  | 14 783 | 1 285 | <u>1 072</u> | <u>18,676</u> | <u>143,23</u> |  |  |  |
| Устройство выравнивающих<br>стяжек асфальтобетонных<br>толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки |        |                 |               |  |        |       |              |               |               |  |  |  |

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

---

|                                                                                                                                                       |        |               |  |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 19. С410-0021                                                                                                                                         | -26,31 | <u>459,91</u> |  | -12 098 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Смеси асфальтобетонные<br>дорожные, аэродромные и<br>асфальтобетон (горячие для<br>пористого асфальтобетона<br>щебеночные и гравийные),<br>марка I, т |        |               |  |         |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Объем: 7,6692\*(-3,43)**

---

|                                                                                                                                                                          |        |               |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 20. С410-0011                                                                                                                                                            | 26,305 | <u>267,99</u> |  | 7 050 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Смеси асфальтобетонные<br>дорожные, аэродромные и<br>асфальтобетон (горячие для<br>плотного асфальтобетона мелко<br>и крупнозернистые, песчаные),<br>марка III, тип В, т |        |               |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Объем: 7,6692\*(3,43)**

---

|                                                                                                                                                                     |        |                 |               |  |        |       |              |               |               |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|---------------|--|--------|-------|--------------|---------------|---------------|--|--|--|
| 21. Е12-01-017-04                                                                                                                                                   | 7,6692 | <u>4 626,71</u> | <u>541,63</u> |  | 35 484 | 2 936 | <u>4 154</u> | <u>42,665</u> | <u>327,21</u> |  |  |  |
| Устройство выравнивающих<br>стяжек на каждый 1 мм<br>изменения толщины добавлять<br>или исключать к расценке 12-<br>01-017-03 до 50мм, 100 м <sup>2</sup><br>стяжки |        |                 |               |  |        |       |              |               |               |  |  |  |

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

---

|                                                                                                                                                       |        |               |  |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 22. С410-0021                                                                                                                                         | -61,74 | <u>459,91</u> |  | -28 393 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Смеси асфальтобетонные<br>дорожные, аэродромные и<br>асфальтобетон (горячие для<br>пористого асфальтобетона<br>щебеночные и гравийные),<br>марка I, т |        |               |  |         |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Объем: 7,6692\*(-0,23)**

---

Начисления: Н48= 35

---

|               |        |               |  |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--------|---------------|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 23. С410-0011 | 61,737 | <u>267,99</u> |  | 16 545 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--------|---------------|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

**Объем: 7,6692\*(0,23)**

*Начисления: Н48= 35*

|                                                                                                   |        |                  |              |        |       |            |               |               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|--------------|--------|-------|------------|---------------|---------------|
| 24. Е12-01-002-09                                                                                 | 8,6258 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 86 260 | 1 339 | <u>458</u> | <u>16,514</u> | <u>142,45</u> |
| Устройство кровель плоских из<br>наплавляемых материалов в<br>два слоя, 100 м <sup>2</sup> кровли |        | 155,23           | 3,38         |        |       | 29         | 0,25          | 2,1565        |

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

|                        |        |              |         |
|------------------------|--------|--------------|---------|
| 25. С101-1961          | -983,3 | <u>45,20</u> | -44 447 |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м2 |        |              |         |

**Объем: 8,6258\*(-114,0)**

|                                           |        |              |        |
|-------------------------------------------|--------|--------------|--------|
| 26. С101-3358                             | 983,34 | <u>30,11</u> | 29 608 |
| Рулонный наплавляемый<br>материал ТКП, м2 |        |              |        |

**Объем: 8,6258\*(114,0)**

|                        |       |              |         |
|------------------------|-------|--------------|---------|
| 27. С101-1962          | -1001 | <u>38,42</u> | -38 443 |
| Изопласт П ЭПП-4,0, м2 |       |              |         |

**Объем: 8,6258\*(-116,0)**

|                                           |        |              |        |
|-------------------------------------------|--------|--------------|--------|
| 28. С101-4249                             | 1000,6 | <u>26,13</u> | 26 145 |
| Рулонный наплавляемый<br>материал ТПП, м2 |        |              |        |

**Объем: 8,6258\*(116,0)**

|                                                                                                                                                      |        |                  |               |        |     |            |                |               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|---------------|--------|-----|------------|----------------|---------------|
| 29. Е12-01-004-05                                                                                                                                    | 1,5182 | <u>12 512,23</u> | <u>115,81</u> | 18 996 | 837 | <u>176</u> | <u>60,0415</u> | <u>91,155</u> |
| Устройство примыканий<br>кровель из наплавляемых<br>материалов к стенам и<br>парапетам высотой более 600<br>мм с одним фартуком, 100 м<br>примыканий |        |                  |               |        |     |            |                |               |

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

|                                                                     |        |              |      |
|---------------------------------------------------------------------|--------|--------------|------|
| 30. С101-0618                                                       | -10,17 | <u>74,58</u> | -759 |
| Мастика тиоколовая<br>строительного назначения,<br>марки АМ-0,5, кг |        |              |      |

**Объем: 1,5182\*(-6,7)**

|                        |        |              |         |
|------------------------|--------|--------------|---------|
| 31. С101-1961          | -286,9 | <u>45,20</u> | -12 970 |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м2 |        |              |         |

**Объем: 1,5182\*(-189,0)**

|                                           |        |              |       |
|-------------------------------------------|--------|--------------|-------|
| 32. С101-3358                             | 286,94 | <u>30,11</u> | 8 640 |
| Рулонный наплавляемый<br>материал ТКП, м2 |        |              |       |

**Объем: 1,5182\*(189,0)**

|                                                                            |        |              |     |
|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------------|-----|
| 33. С101-8050                                                              | 10,172 | <u>66,11</u> | 672 |
| Герметик-клей TIXOPLAST,<br>битумный, кровельный,<br>черный, DEN BRAVEN, л |        |              |     |

**Объем: 1,5182\*6,7**

|                   |        |                 |               |       |     |            |               |               |
|-------------------|--------|-----------------|---------------|-------|-----|------------|---------------|---------------|
| 34. Е12-01-017-01 | 0,9566 | <u>1 340,53</u> | <u>238,10</u> | 1 283 | 259 | <u>228</u> | <u>31,303</u> | <u>29,944</u> |
|-------------------|--------|-----------------|---------------|-------|-----|------------|---------------|---------------|

|                                                                                                                |        |       |  |    |       |        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--|----|-------|--------|
| Устройство выравнивающих<br>стяжек цементно-песчаных<br>толщиной 15 мм (парапет), 100<br>м <sup>2</sup> стяжки | 270,46 | 27,33 |  | 26 | 2,425 | 2,3198 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--|----|-------|--------|

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

|                                                                                                                                                                                          |        |                        |                      |     |    |                |                       |                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------|----------------------|-----|----|----------------|-----------------------|-------------------------|
| 35. Е12-01-017-02<br>Устройство выравнивающих<br>стяжек на каждый 1 мм<br>изменения толщины добавлять<br>или исключать к расценке 12-<br>01-017-01 до 20мм, 100 м <sup>2</sup><br>стяжки | 0,9566 | <u>331,41</u><br>49,68 | <u>16,63</u><br>2,13 | 318 | 48 | <u>16</u><br>2 | <u>5,75</u><br>0,1875 | <u>5,5005</u><br>0,1794 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------|----------------------|-----|----|----------------|-----------------------|-------------------------|

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

|                                                                                                                                                                                       |        |                        |             |     |    |          |             |               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------|-------------|-----|----|----------|-------------|---------------|
| 36. Е12-01-016-02<br>Огрунтовка оснований из<br>бетона или раствора под<br>водоизоляционный кровельный<br>ковер готовой эмульсией<br>битумной (парапет), 100 м <sup>2</sup><br>кровли | 0,9566 | <u>122,50</u><br>28,14 | <u>4,36</u> | 117 | 27 | <u>4</u> | <u>3,22</u> | <u>3,0803</u> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------|-------------|-----|----|----------|-------------|---------------|

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

|                                                                                                                                        |       |                              |                      |        |       |                |                        |                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------|----------------------|--------|-------|----------------|------------------------|-------------------------|
| 37. Е12-01-010-01<br>Устройство мелких покрытий<br>(свесы) из листовой<br>оцинкованной стали (парапет),<br>100 м <sup>2</sup> покрытия | 1,543 | <u>10 025,83</u><br>1 106,02 | <u>29,23</u><br>3,38 | 15 470 | 1 707 | <u>45</u><br>5 | <u>129,663</u><br>0,25 | <u>200,07</u><br>0,3858 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------|----------------------|--------|-------|----------------|------------------------|-------------------------|

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

|                                                                          |        |                  |  |         |
|--------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|--|---------|
| 38. С101-1875<br>Сталь листовая оцинкованная<br>толщиной листа 0,7 мм, т | -1,207 | <u>11 200,00</u> |  | -13 514 |
|--------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|--|---------|

**Объем: 1,543\*(-0,782)**

|                                                                           |        |                  |  |        |
|---------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|--|--------|
| 39. С101-3742<br>Сталь листовая оцинкованная<br>толщиной листа 0,60 мм, т | 1,0394 | <u>10 196,65</u> |  | 10 598 |
|---------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|--|--------|

**Объем: 1,543\*0,782/5,7\*4,91**

|                                                                                                                                                                                          |        |                        |             |     |    |          |             |               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------|-------------|-----|----|----------|-------------|---------------|
| 40. Е12-01-016-02<br>Огрунтовка оснований из<br>бетона или раствора под<br>водоизоляционный кровельный<br>ковер готовой эмульсией<br>битумной (примыкания), 100<br>м <sup>2</sup> кровли | 1,4376 | <u>122,50</u><br>28,14 | <u>4,36</u> | 175 | 40 | <u>6</u> | <u>3,22</u> | <u>4,6291</u> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------|-------------|-----|----|----------|-------------|---------------|

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

#### НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ И ВЕНТКАНАЛЫ

|                                                                                                                                                                    |      |                           |                        |     |    |                |                        |                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------|------------------------|-----|----|----------------|------------------------|------------------------|
| 41. Е12-01-017-01<br>Устройство выравнивающих<br>стяжек цементно-песчаных<br>толщиной 15 мм надстройки<br>над люками входа на кровлю,<br>100 м <sup>2</sup> стяжки | 0,08 | <u>1 340,53</u><br>270,46 | <u>238,10</u><br>27,33 | 108 | 22 | <u>19</u><br>2 | <u>31,303</u><br>2,425 | <u>2,5042</u><br>0,194 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------|------------------------|-----|----|----------------|------------------------|------------------------|

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

|                                                                                                                                                                                           |      |                        |                      |    |   |          |                       |                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------|----------------------|----|---|----------|-----------------------|----------------------|
| 42. Е12-01-017-02<br>Устройство выравнивающих<br>стяжек на каждый 1 мм<br>изменения толщины добавлять<br>или исключать к расценке 12-<br>01-017-01 до 20 мм, 100 м <sup>2</sup><br>стяжки | 0,08 | <u>331,41</u><br>49,68 | <u>16,63</u><br>2,13 | 26 | 4 | <u>1</u> | <u>5,75</u><br>0,1875 | <u>0,46</u><br>0,015 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------|----------------------|----|---|----------|-----------------------|----------------------|

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

|                                                                                                                                         |      |               |             |   |   |             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------|-------------|---|---|-------------|---------------|
| 43. E12-01-016-02                                                                                                                       | 0,08 | <u>122,50</u> | <u>4,36</u> | 9 | 2 | <u>3,22</u> | <u>0,2576</u> |
| Огрунтовка оснований из<br>бетона или раствора под<br>водоизоляционный кровельный<br>ковер готовой эмульсией<br>битумной, 100 м2 кровли |      | 28,14         |             |   |   |             |               |

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

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

45. С101-1875 -0,027 11 200,00 -298  
СТАЛ. БИХТОВА ОЧИЩЕНОСТЬ

**Объем: 0,034\*(-0,782)**

46. С101-3742 0,0229 10 196,65 234  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,60 мм, т

**Объем: 0,034\*0,782/5,7\*4,91**

47. E12-01-002-09 0,08 10 000,21 53,13 799 12 4 16,514 1,3211  
 Устройство кровель плоских из 155,23 3,38 0,25 0,02  
 наплавляемых материалов в  
 два слоя, 100 м<sup>2</sup> кровли

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

48. С101-1961 -9,12 45,20 -412  
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

**Объем: 0,08\*(-114,0)**

49. С101-3358 9,12 30,11 275  
Рулонный наплавляемый  
материал ТКП, м2

**Объем: 0,08\*(114,0)**

50. С101-1962 -9,28 38,42 -357  
Изопласт П ЭПП-4,0, м2

**Объем: 0,08\*(-116,0)**

51. С101-4249 9,28 26,13 242  
Рулонный наплавляемый  
материал ТПП, м2

**Объем: 0,08\*(116,0)**

52. E53-16-1 8 1 149,58 29,59 9 197 2 271 237 35,39 283,12  
 Ремонт кирпичной кладки стен  
 отдельными местами  
 (вентканалы), 1 м<sup>3</sup> кладки  
283,83 5,81 46 0,43 3,44

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                 |             |       |       |          |               |               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|-------------|-------|-------|----------|---------------|---------------|
| 53. E61-10-1                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0,9521 | <u>2 905,55</u> | <u>1,21</u> | 2 767 | 1 680 | <u>1</u> | <u>201,84</u> | <u>192,17</u> |
| Ремонт штукатурки гладких<br>фасадов по камню и бетону с<br>земли и лесов цементно-<br>известковым раствором<br>площадью отдельных мест до 5<br>м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм<br>(вентканалы и надстройки над<br>люками выхода на кровлю),<br>100 м <sup>2</sup> отремонтированной<br>поверхности |        | 1 764,08        |             |       |       |          |               |               |

|                                                                                                                                                                                                      |        |                  |               |       |     |           |               |               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|---------------|-------|-----|-----------|---------------|---------------|
| 54. Е62-25-7                                                                                                                                                                                         | 0,9521 | <u>1 051,07</u>  | <u>1,91</u>   | 1 001 | 192 | <u>2</u>  | <u>23,6</u>   | <u>22,47</u>  |
| Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м <sup>2</sup> обработанной поверхности | 201,31 |                  |               |       |     |           |               |               |
| 55. Е15-04-019-07                                                                                                                                                                                    | 0,9521 | <u>604,07</u>    | <u>6,69</u>   | 575   | 132 | <u>6</u>  | <u>14,881</u> | <u>14,168</u> |
| <u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>                                                                                                                                                      |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| 56. С101-3469                                                                                                                                                                                        | -0,036 | <u>6 865,00</u>  |               | -248  |     |           |               |               |
| Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т                                                                                                                                                         |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| <b>Объем: 0,9521*(-0,038)</b>                                                                                                                                                                        |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| 57. С101-4418                                                                                                                                                                                        | 0,0362 | <u>27 390,91</u> |               | 991   |     |           |               |               |
| Краска фасадная, АКРИАЛОВАЯ, т                                                                                                                                                                       |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| <b>Объем: 0,9521*0,038</b>                                                                                                                                                                           |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| 58. Е07-05-030-11                                                                                                                                                                                    | 0,26   | <u>1 107,10</u>  | <u>217,73</u> | 288   | 231 | <u>57</u> | <u>98,056</u> | <u>25,495</u> |
| Демонтаж мелких конструкций (плиты перекрытия вентканалов) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций                                                                                              | 889,37 | 34,02            |               |       |     | 9         | 2,52          | 0,6552        |
| <u>Удал.ресурсы: С403-9020</u>                                                                                                                                                                       |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| <u>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</u>                                                                                                                                                 |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| 59. С509-9900                                                                                                                                                                                        | 3,12   |                  |               |       |     |           |               |               |
| Строительный мусор, т                                                                                                                                                                                |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| <b>Объем: 0,26*12</b>                                                                                                                                                                                |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| 60. Е20-02-010-08                                                                                                                                                                                    | 10     | <u>55,34</u>     | <u>9,66</u>   | 554   | 372 | <u>97</u> | <u>4,1975</u> | <u>41,975</u> |
| Установка зонтов (колпаков) над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт                                                                                          | 37,19  | 0,18             |               |       |     | 2         | 0,0125        | 0,125         |
| <b>Объем: 2+1+3+1+2+1</b>                                                                                                                                                                            |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| <u>Удал.ресурсы: С301-9240; С301-9548</u>                                                                                                                                                            |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| <u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>                                                                                                                                                      |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| 61. С301-0295                                                                                                                                                                                        | 2      | <u>656,40</u>    |               | 1 313 |     |           |               |               |
| Зонты (колпаки) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (6800 мм), шт.                                                                         |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| <b>Объем: (2,0)*1</b>                                                                                                                                                                                |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| 62. С301-0295                                                                                                                                                                                        | 1      | <u>656,40</u>    |               | 656   |     |           |               |               |
| Зонты (колпаки) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (8856 мм), шт.                                                                         |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| <b>Объем: (1,0)*1</b>                                                                                                                                                                                |        |                  |               |       |     |           |               |               |
| 63. С301-0295                                                                                                                                                                                        | 3      | <u>656,40</u>    |               | 1 969 |     |           |               |               |

Зонты (колпаки)  
вентиляционных систем из  
листовой оцинкованной стали,  
прямоугольные, периметром  
шахты 4000 мм (5400 мм), шт.

|                                                                                                                                                                          |        |                  |                 |  |  |       |     |            |               |               |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|-----------------|--|--|-------|-----|------------|---------------|---------------|--|--|
| 64. С301-0295                                                                                                                                                            | 1      | <u>656,40</u>    |                 |  |  | 656   |     |            |               |               |  |  |
| Зонты (колпаки)<br>вентиляционных систем из<br>листовой оцинкованной стали,<br>прямоугольные, периметром<br>шахты 4000 мм (6220 мм), шт.                                 |        |                  |                 |  |  |       |     |            |               |               |  |  |
| 65. С301-0295                                                                                                                                                            | 2      | <u>656,40</u>    |                 |  |  | 1 313 |     |            |               |               |  |  |
| Зонты (колпаки)<br>вентиляционных систем из<br>листовой оцинкованной стали,<br>прямоугольные, периметром<br>шахты 4000 мм (7400 мм), шт.                                 |        |                  |                 |  |  |       |     |            |               |               |  |  |
| 66. С301-0295                                                                                                                                                            | 1      | <u>656,40</u>    |                 |  |  | 656   |     |            |               |               |  |  |
| Зонты (колпаки)<br>вентиляционных систем из<br>листовой оцинкованной стали,<br>прямоугольные, периметром<br>шахты 4000 мм (10680 мм), шт.                                |        |                  |                 |  |  |       |     |            |               |               |  |  |
| 67. Е12-01-012-01                                                                                                                                                        | 1,519  | <u>3 170,10</u>  | <u>69,22</u>    |  |  | 4 815 | 103 | <u>105</u> | <u>7,6705</u> | <u>11,651</u> |  |  |
| Ограждение кровель перилами,<br>100 м ограждения                                                                                                                         |        | 67,97            | 4,90            |  |  |       |     | 7          | 0,3625        | 0,5506        |  |  |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>                                                                                                                          |        |                  |                 |  |  |       |     |            |               |               |  |  |
| 68. Е15-04-030-04                                                                                                                                                        | 0,455  | <u>1 202,65</u>  | <u>3,66</u>     |  |  | 547   | 329 | <u>2</u>   | <u>81,719</u> | <u>37,182</u> |  |  |
| Масляная окраска<br>металлических поверхностей<br>решеток, переплетов, труб<br>диаметром менее 50 мм и т.п.,<br>количество окрасок 2, 100 м2<br>окрашиваемой поверхности |        | 724,03           | 0,18            |  |  |       |     |            | 0,0125        | 0,0057        |  |  |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>                                                                                                                          |        |                  |                 |  |  |       |     |            |               |               |  |  |
| 69. Е56-10-1                                                                                                                                                             | 0,0093 | <u>288,06</u>    |                 |  |  | 3     | 3   |            | <u>36,28</u>  | <u>0,3374</u> |  |  |
| Снятие дверных полотен, 100<br>м2 дверных полотен                                                                                                                        |        | 288,06           |                 |  |  |       |     |            |               |               |  |  |
| 70. Е56-9-1                                                                                                                                                              | 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<br>каменных стенах с отшивкой<br>штукатурки в откосах, 100<br>коробок                                                                         |        | 1 437,99         | 39,94           |  |  |       |     |            | 3,97          | 0,0397        |  |  |
| 71. Е10-01-039-01                                                                                                                                                        | 0,0186 | <u>24 997,09</u> | <u>1 263,35</u> |  |  | 465   | 18  | <u>23</u>  | <u>102,96</u> | <u>1,915</u>  |  |  |
| Установка блоков в наружных и<br>внутренних дверных проемах в<br>каменных стенах, площадь<br>проема до 3 м2, 100 м2<br>проемов                                           |        | 945,17           | 163,53          |  |  |       |     | 3          | 12,1125       | 0,2253        |  |  |
| <i>Удал.ресурсы: С101-9411<br/>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>                                                                                              |        |                  |                 |  |  |       |     |            |               |               |  |  |
| 72. С101-0889                                                                                                                                                            | 2      | <u>94,68</u>     |                 |  |  | 189   |     |            |               |               |  |  |
| Скобяные изделия для блоков<br>входных дверей в помещение<br>однопольных, компл.                                                                                         |        |                  |                 |  |  |       |     |            |               |               |  |  |
| 73. Е10-01-039-05                                                                                                                                                        | 0,011  | <u>1 627,62</u>  | <u>804,16</u>   |  |  | 18    | 9   | <u>9</u>   | <u>97,336</u> | <u>1,0707</u> |  |  |



## *БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ*

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

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

|                                                                                                                                         |       |               |             |    |   |             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------|-------------|----|---|-------------|---------------|
| 86. E12-01-016-02                                                                                                                       | 0,093 | <u>122,50</u> | <u>4,36</u> | 11 | 3 | <u>3,22</u> | <u>0,2995</u> |
| Огрунтовка оснований из<br>бетона или раствора под<br>водоизоляционный кровельный<br>ковер готовой эмульсией<br>битумной, 100 м2 кровли |       | 28,14         |             |    |   |             |               |

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

87. E12-01-010-01                    0,0612    10 025,83            29,23            614            68            2    129,663    7,9353  
Устройство мелких покрытий  
(свесы) из листовой  
оцинкованной стали , 100 м2  
покрытия

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

88. С101-1875 -0,048 11 200,00 -536  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,0612\*(-0,782)**

89. С101-3742 0,0412 10 196,65 420  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0.0612\*0.782/5.7\*4.91

90. E12-01-002-09 0,093 10 000,21 53,13 930 14 5 16,514 1,5358  
 Устройство кровель плоских из  
 наплавляемых материалов в  
 два слоя, 100 м<sup>2</sup> кровли 155,23 3,38 0,25 0,0233

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

91. С101-1961 -10,6 45,20 -479  
Изопласт К ЭКП-4,5, м2  
**Объем: 0,093\*(-114,0)**

**Объем: 0,093\*(-114,0)**

92. С101-3358 10,602 30,11 319  
Рулонный наплавляемый  
материал ТКП м<sup>2</sup>

**Объем: 0,093\*(114,0)**

93. С101-1962 -10,79 38,42 -414  
Изопласт П ЭПП-4,0, м2  
**Объем: 0,083\*(-116,0)**

**Объем: 0,093\*(-116,0)**

94. С101-4249 10,788 26,13 282  
Рулонный наплавляемый  
материал ТПП м<sup>2</sup>

Объем: 0.093\*(116.0)

|                                                                                                                                |       |                  |               |       |    |           |               |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------|---------------|-------|----|-----------|---------------|---------------|
| 95. Е12-01-004-04                                                                                                              | 0,093 | <u>12 347,37</u> | <u>119,24</u> | 1 148 | 35 | <u>11</u> | <u>40,825</u> | <u>3,7967</u> |
| Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий |       | 374,77           | 11,99         |       |    | 1         | 0,8875        | 0,0825        |

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

|                                                                      |        |              |    |
|----------------------------------------------------------------------|--------|--------------|----|
| 96. С101-8050                                                        | 0,6231 | <u>66,11</u> | 41 |
| Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л |        |              |    |

**Объем: 0,093\*6,7**

|                        |        |              |        |
|------------------------|--------|--------------|--------|
| 97. С101-1961          | -23,44 | <u>45,20</u> | -1 059 |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м2 |        |              |        |

**Объем: 0,093\*(-252,0)**

|                                        |        |              |     |
|----------------------------------------|--------|--------------|-----|
| 98. С101-3358                          | 23,436 | <u>30,11</u> | 706 |
| Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 |        |              |     |

**Объем: 0,093\*(252,0)**

|                                                                                               |        |                  |              |     |    |          |                |               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|--------------|-----|----|----------|----------------|---------------|
| 99. Е12-01-010-01                                                                             | 0,0186 | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u> | 187 | 21 | <u>1</u> | <u>129,663</u> | <u>2,4117</u> |
| Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия |        | 1 106,02         | 3,38         |     |    | 0,25     | 0,0047         |               |

**Объем: 9,3\*0,2**

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

|                                                        |        |                  |      |
|--------------------------------------------------------|--------|------------------|------|
| 100 С101-1875                                          | -0,015 | <u>11 200,00</u> | -163 |
| . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т |        |                  |      |

**Объем: 0,0186\*(-0,782)**

|                                                          |     |             |    |
|----------------------------------------------------------|-----|-------------|----|
| 101 С101-2552                                            | 9,3 | <u>7,10</u> | 66 |
| . Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-З, м |     |             |    |

**Объем: 0,0186\*100/0,2**

#### *ВХОДНЫЕ ГРУППЫ*

|                                                                                                                                  |       |                  |               |       |    |           |               |               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------|---------------|-------|----|-----------|---------------|---------------|
| 102 Е12-01-004-04                                                                                                                | 0,124 | <u>12 347,37</u> | <u>119,24</u> | 1 531 | 46 | <u>15</u> | <u>40,825</u> | <u>5,0623</u> |
| . Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий |       | 374,77           | 11,99         |       |    | 1         | 0,8875        | 0,1101        |

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

|                                                                      |        |              |    |
|----------------------------------------------------------------------|--------|--------------|----|
| 103 С101-8050                                                        | 0,8308 | <u>66,11</u> | 55 |
| Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л |        |              |    |

**Объем: 0,124\*6,7**

|                          |        |              |        |
|--------------------------|--------|--------------|--------|
| 104 С101-1961            | -31,25 | <u>45,20</u> | -1 412 |
| . Изопласт К ЭКП-4,5, м2 |        |              |        |

**Объем: 0,124\*(-252,0)**



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |                  |              |                |               |                      |                    |               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|--------------|----------------|---------------|----------------------|--------------------|---------------|
| 116 Е12-01-002-09                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0,1056 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 1 056          | 16            | <u>6</u>             | <u>16,514</u>      | <u>1,7439</u> |
| . Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м <sup>2</sup> кровли                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |        | 155,23           | 3,38         |                |               |                      | 0,25               | 0,0264        |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |                  |              |                |               |                      |                    |               |
| 117 С101-1961                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -12,04 | <u>45,20</u>     |              | -544           |               |                      |                    |               |
| . Изопласт К ЭКП-4,5, м <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                  |              |                |               |                      |                    |               |
| <b>Объем: 0,1056*(-114,0)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |        |                  |              |                |               |                      |                    |               |
| 118 С101-3358                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 12,038 | <u>30,11</u>     |              | 362            |               |                      |                    |               |
| . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                  |              |                |               |                      |                    |               |
| <b>Объем: 0,1056*(114,0)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |                  |              |                |               |                      |                    |               |
| 119 С101-1962                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -12,25 | <u>38,42</u>     |              | -471           |               |                      |                    |               |
| . Изопласт П ЭПП-4,0, м <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                  |              |                |               |                      |                    |               |
| <b>Объем: 0,1056*(-116,0)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |        |                  |              |                |               |                      |                    |               |
| 120 С101-4249                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 12,25  | <u>26,13</u>     |              | 320            |               |                      |                    |               |
| . Рулонный наплавляемый материал ТПП, м <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |                  |              |                |               |                      |                    |               |
| <b>Объем: 0,1056*(116,0)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |                  |              |                |               |                      |                    |               |
| 121 Т01-01-01-041                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 17,4   | <u>42,98</u>     | <u>32,19</u> | 747            | 72            | <u>560</u>           | <u>0,5777</u>      | <u>10,052</u> |
| . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |        | 4,15             |              |                |               |                      |                    |               |
| 122 Т01-01-01-042                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 69,6   | <u>7,96</u>      | <u>4,01</u>  | 554            |               | <u>279</u>           |                    |               |
| . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортерами, 1 т груза                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        | 2,47             |              |                |               | 172                  | 0,246              | 17,122        |
| 123 Т03-21-01-007                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 87     | <u>8,58</u>      | <u>8,58</u>  | 746            |               | <u>746</u>           |                    |               |
| . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза                                                                                                                                                                                                                                                            |        |                  |              |                |               |                      |                    |               |
| <b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |                  |              |                |               |                      |                    |               |
| <b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        |                  |              | <b>192 404</b> | <b>20 926</b> | <b><u>12 630</u></b> | <b><u>2399</u></b> |               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |                  |              |                |               | 1 480                |                    | <b>130,2</b>  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |                  |              | <b>181 986</b> | <b>20 304</b> | <b><u>10 945</u></b> | <b><u>2328</u></b> |               |
| <b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |                  |              |                |               |                      |                    |               |
| <b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |                  |              | <b>123 765</b> |               |                      |                    |               |
| (% = 99 - по стр. 1-3, 9, 109;<br>% = 108 - по стр. 4, 5, 10-12,<br>15, 18, 21, 24, 29, 34-37, 40-<br>44, 47, 67, 76, 81, 84-87, 90,<br>95, 99, 102, 106, 110-113,<br>116; % = 90 - по стр. 6; % = 79<br>- по стр. 8, 53; % = 86 - по<br>стр. 52; % = 80 - по стр. 54;<br>% = 94,5 - по стр. 55, 68;<br>% = 139,5 - по стр. 58; % = 82 -<br>по стр. 69, 70; % = 106,2 - по<br>стр. 71, 73, 74) |        |                  |              | <b>22 137</b>  |               |                      |                    |               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| <b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>12 260</b>       |
| (% = 59.5 - по стр. 1-3, 9,<br>109; % = 55.25 - по стр. 4-6,<br>10-12, 15, 18, 21, 24, 29, 34-<br>37, 40-44, 47, 67, 76, 81, 84-<br>87, 90, 95, 99, 102, 106, 110-<br>113, 116; % = 50 - по стр. 8,<br>53, 54; % = 70 - по стр. 52;<br>% = 46.75 - по стр. 55, 68;<br>% = 85 - по стр. 58; % = 62 -<br>по стр. 69, 70; % = 53.55 - по<br>стр. 71, 73, 74) |                     |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br/>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ<br/>РАБОТ -</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>216 383</b>      |
| <b>СТОИМОСТЬ<br/>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>8 371</b>        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>550</b>          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b><u>100</u></b>   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b><u>61,63</u></b> |
| <b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>614</b>          |
| (% = 103 - по стр. 7;<br>% = 115.2 - по стр. 60)                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                     |
| <b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>371</b>          |
| (% = 60 - по стр. 7; % = 70.55 -<br>по стр. 60)                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                     |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br/>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>9 356</b>        |
| <b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ<br/>ГРУЗОВ -</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>2 047</b>        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>72</b>           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b><u>1 585</u></b> |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b><u>10,05</u></b> |
| <b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ<br/>РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр.<br/>121, 122)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>244</b>          |
| <b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ<br/>- (% = 60 - по стр. 121, 122)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>146</b>          |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br/>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>2 047</b>        |
| <b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>227 786</b>      |
| <b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ<br/>РАСХОДЫ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>22 751</b>       |
| <b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>12 631</b>       |
| <b>Итого</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>227 786</b>      |
| <b>Расчетная стоимость</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>1 792 508,47</b> |
| <b>НДС</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>322 651,53</b>   |
| <b>Всего с НДС</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>2 115 160</b>    |

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)