

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Типанова, д. 16 к. 1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

| № 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 | 11 |
| 1. | E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия | 9,477 | <u>153,59</u> | <u>41,43</u> | 1 456 | 1 063 | 393 | <u>14,38</u> | <u>136,279</u> | |
| 2. | E34-02-061-01 Демонтаж стоек антенн, 1 | | 5 | <u>37,69</u> | | 188 | 188 | | <u>3,918</u> | <u>19,59</u> |
| | | | | 37,69 | | | | | | |
| | | | | <u>Начисления: H5= 0,6, H48= 0,6*0</u> | | | | | | |
| 3. | E06-01-015-10 Армирование подстилающих слоев и набетонок, 1 т | 2,001 | <u>6 110,77</u> | <u>46,38</u> | 12 228 | 258 | <u>93</u> | <u>14,536</u> | <u>29,0865</u> | |
| | | | | 128,79 | 2,70 | | <u>5</u> | <u>0,2</u> | <u>0,4002</u> | |
| | | | | <u>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</u> | | | | | | |
| 4. | C204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т | -2,001 | <u>5 650,00</u> | | | -11 306 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | <u>Объем: 2,001*(-1,0)</u> | | | | | | |
| 5. | C101-6031 Сетка сварная из арматурной проводки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм, м2 | 914,5 | <u>20,29</u> | | | 18 555 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | <u>Объем: 2,001*(1000)/2,21*1,01</u> | | | | | | |
| 6. | E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки | 9,477 | <u>1 340,53</u> | <u>238,10</u> | 12 704 | 2 563 | <u>2 256</u> | <u>31,303</u> | <u>296,659</u> | |
| | | | | 270,46 | 27,33 | | <u>259</u> | <u>2,425</u> | <u>22,9817</u> | |
| | | | | <u>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</u> | | | | | | |
| 7. | E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки | 9,477 | <u>2 319,84</u> | <u>116,38</u> | 21 985 | 3 296 | <u>1 103</u> | <u>40,25</u> | <u>381,449</u> | |
| | | | | 347,76 | 14,88 | | <u>141</u> | <u>1,3125</u> | <u>12,4386</u> | |
| | | | | <u>Начисления: H3= 1,25*35, H4= 1,25*35, H5= 1,15*35, H48= 35</u> | | | | | | |
| 8. | E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией битумной, 100 м2 кровли | 9,477 | <u>122,50</u> | <u>4,36</u> | 1 161 | 267 | <u>41</u> | <u>3,22</u> | <u>30,5159</u> | |
| | | | | 28,14 | | | | | | |
| | | | | <u>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</u> | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|----|--------------|-------------|-----|-----|-----------|--------------|--------------|
| 9. Е20-02-012-01 | 10 | <u>36,56</u> | <u>3,66</u> | 367 | 287 | <u>37</u> | <u>3,358</u> | <u>33,58</u> |
|------------------|----|--------------|-------------|-----|-----|-----------|--------------|--------------|

Установка аэраторов
диаметром патрубка 280 мм,
1 дефлектор

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

| | | | |
|---------------|----|---------------|-------|
| 10. С101-6202 | 10 | <u>194,79</u> | 1 948 |
|---------------|----|---------------|-------|

Аэратор пластиковый для
плоских кровель диаметром
110 мм, шт.

Объем: 10*1

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|-------------|-------|-----|-----------|--------------|----------------|
| 11. Е58-20-2 | 1,67 | <u>4 273,73</u> | <u>9,61</u> | 7 137 | 901 | <u>16</u> | <u>63,22</u> | <u>105,577</u> |
| Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м, 100 м | | 539,27 | 1,89 | | | 3 | 0,14 | 0,2338 |

| | |
|---------------|-------|
| 12. С509-9900 | 0,551 |
|---------------|-------|

Строительный мусор, т

Объем: 1,67*0,33

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--------------|--------|-------|------------|---------------|----------------|
| 13. Е12-01-002-09 | 9,477 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 94 772 | 1 471 | <u>504</u> | <u>16,514</u> | <u>156,503</u> |
| Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли | | 155,23 | 3,38 | | | 32 | 0,25 | 2,36925 |

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

| | | | |
|---------------|-------|--------------|---------|
| 14. С101-1961 | -1080 | <u>45,20</u> | -48 833 |
|---------------|-------|--------------|---------|

Изопласт К ЭКП-4,5, м²

Объем: 9,477*(-114,0)

| | | | |
|---------------|------|--------------|--------|
| 15. С101-3358 | 1080 | <u>30,11</u> | 32 530 |
|---------------|------|--------------|--------|

Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м²

Объем: 9,477*(114,0)

| | | | |
|---------------|-------|--------------|---------|
| 16. С101-1962 | -1099 | <u>38,42</u> | -42 236 |
|---------------|-------|--------------|---------|

Изопласт П ЭПП-4,0, м²

Объем: 9,477*(-116,0)

| | | | |
|---------------|------|--------------|--------|
| 17. С101-4249 | 1099 | <u>26,13</u> | 28 726 |
|---------------|------|--------------|--------|

Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м²

Объем: 9,477*(116,0)

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|---------------|-----|-----|-----------|------------|---------------|
| 18. Е53-15-10 | 0,095 | <u>3 561,93</u> | <u>246,24</u> | 338 | 315 | <u>23</u> | <u>399</u> | <u>37,905</u> |
| Стесывание неровностей ветканалов, 100 м ² отремонтированной поверхности стен | | 3 315,69 | | | | | | |

| | |
|---------------|-------|
| 19. С509-9900 | 0,219 |
|---------------|-------|

Строительный мусор, т

Объем: 0,095*2,3

| | | | | | | | | |
|------------------------|------|---------------|---------------|-----|-----|------------|--------------|----------------|
| 20. Е46-03-011-01 | 1,08 | <u>521,40</u> | <u>377,82</u> | 563 | 155 | <u>408</u> | <u>15,64</u> | <u>16,8912</u> |
| Пробивка штробы, 100 м | | 143,58 | 40,84 | | | 44 | 4,06 | 4,3848 |

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|-------------|----|----|----------|-------------|----------------|
| 21. Е12-01-016-02 | 0,648 | <u>122,50</u> | <u>4,36</u> | 79 | 18 | <u>3</u> | <u>3,22</u> | <u>2,08656</u> |
| Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionей битумной (примыкания), 100 м ² кровли | | 28,14 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|------|------------------|---------------|--------|-----|------------|---------------|---------------|
| 22. Е12-01-004-04 | 1,08 | <u>12 347,37</u> | <u>119,24</u> | 13 336 | 405 | <u>129</u> | <u>40,825</u> | <u>44,091</u> |
| Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий | | 374,77 | 11,99 | | | 13 | 0,8875 | 0,9585 |

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

| | | | |
|--|-------|--------------|-----|
| 23. С101-8050 | 7,236 | <u>66,11</u> | 478 |
| Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л | | | |

Объем: 1,08*6,7

| | | | |
|------------------------|--------|--------------|---------|
| 24. С101-1961 | -272,2 | <u>45,20</u> | -12 302 |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м2 | | | |

Объем: 1,08*(-252,0)

| | | | |
|--|-------|--------------|-------|
| 25. С101-3358 | 272,2 | <u>30,11</u> | 8 195 |
| Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 | | | |

Объем: 1,08*(252,0)

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|--------------|-----|----|----------|---------------|---------------|
| 26. Е10-01-010-01 | 0,086 | <u>2 447,72</u> | <u>41,89</u> | 212 | 19 | <u>4</u> | <u>25,875</u> | <u>2,2356</u> |
| Установка элементов каркаса из брусьев (для крепления фартуков), 1 м3 древесины в конструкции | | 216,83 | | | | | | |

Объем: 108*0,02*0,04

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

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|--------------|-------|-----|----------|----------------|----------------|
| 27. Е12-01-010-01 | 0,13 | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u> | 1 299 | 143 | <u>4</u> | <u>129,663</u> | <u>16,8043</u> |
| Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | | 0,25 | 0,0324 |

Объем: 108*0,12

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|---------------|--------------|----|---|----------|--------------|----------------|
| 28. Е46-04-008-01 | 0,073 | <u>153,59</u> | <u>41,43</u> | 11 | 8 | <u>3</u> | <u>14,38</u> | <u>1,04974</u> |
| Разборка покрытий кровель из рулонных материалов по надстройкам над люками входа на кровлю, 100 м2 покрытия | | 112,16 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|-------------|---|---|--|-------------|----------------|
| 29. Е12-01-016-02 | 0,073 | <u>122,50</u> | <u>4,36</u> | 9 | 2 | | <u>3,22</u> | <u>0,23506</u> |
| Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсиией битумной надстройки над люками входа на кровлю, 100 м2 кровли | | 28,14 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------|--------------|-----|----|----------|--------------|--------------|
| 30. Е46-01-008-02 | 0,2 | <u>1 184,11</u> | <u>38,21</u> | 237 | 38 | <u>8</u> | <u>22,94</u> | <u>4,588</u> |
| Ремонт ж/б плит с устройством опалубки, 1 м3 | | 190,63 | 1,62 | | | | 0,12 | 0,024 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|---------------|----|----|-----------|---------------|----------------|
| 31. Е12-01-017-01 | 0,073 | <u>1 340,53</u> | <u>238,10</u> | 98 | 20 | <u>17</u> | <u>31,303</u> | <u>2,28512</u> |
| Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм надстройки над люками входа на кровлю, 100 м2 стяжки | | 270,46 | 27,33 | | | | 2,425 | 0,17703 |

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------------------|---------------------------|-----|----|-----------|---------------------------|---------------------------|
| 54. Е16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода | 0,12 | <u>7 877,80</u> 702,73 | <u>8,23</u> 0,85 | 945 | 84 | <u>1</u> | <u>70,84</u> 0,0625 | <u>8,5008</u> 0,0075 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 55. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен | 0,01 | <u>288,06</u> 288,06 | | 3 | 3 | | <u>36,28</u> | <u>0,34829</u> |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 56. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,0096*1,18 | 0,011 | | | | | | | |
| 57. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок | 0,01 | <u>1 807,42</u> 1 437,99 | <u>369,43</u> 39,94 | 18 | 14 | <u>4</u> | <u>179,3</u> 3,97 | <u>1,793</u> 0,0397 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 58. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,01*10,5 | 0,105 | | | | | | | |
| 59. Е10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов | 0,01 | <u>24 997,09</u> 945,17 | <u>1 263,35</u> 163,53 | 240 | 9 | <u>12</u> | <u>102,96</u> 12,1125 | <u>0,98841</u> 0,11628 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 60. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, | 1 | <u>94,68</u> | | 95 | | | | |
| 61. Е10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов | 0,01 | <u>13 279,78</u> 1 249,42 | <u>31,44</u> 1,69 | 127 | 12 | | <u>152,927</u> 0,125 | <u>1,4681</u> 0,0012 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 62. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 | 0,006 | <u>1 627,62</u> 823,46 | <u>804,16</u> 104,66 | 10 | 5 | <u>5</u> | <u>97,336</u> 7,752 | <u>0,62295</u> 0,04961 |
| <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i> | | | | | | | | |
| 63. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 | 0,006 | <u>52 500,52</u> 1 183,73 | <u>1 256,50</u> 163,53 | 336 | 8 | <u>8</u> | <u>139,921</u> 12,1125 | <u>0,89549</u> 0,07752 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 64. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, | 1 | <u>94,68</u> | | 95 | | | | |
| 65. Е46-01-008-02 Ремонт и восстановление козырьков входных плит, 1 м3 | 0,1 | <u>1 184,11</u> 190,63 | <u>38,21</u> 1,62 | 119 | 19 | <u>4</u> | <u>22,94</u> 0,12 | <u>2,294</u> 0,012 |

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|--------------|-------|----|------|---------------|----------------|
| 75. Е12-01-002-09 | 0,124 | <u>10 000,21</u> | <u>53,13</u> | 1 240 | 19 | 7 | <u>16,514</u> | <u>2,04774</u> |
| Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (по козырькам), 100 м ² кровли | | 155,23 | 3,38 | | | 0,25 | 0,031 | |

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

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------------|------|
| 76. С101-1962 | -14,38 | <u>38,42</u> | -553 |
| Изопласт П ЭПП-4,0, м ² | | | |

Объем: 0,124*(-116,0)

| | | | |
|--|-------|--------------|-----|
| 77. С101-4249 | 14,38 | <u>26,13</u> | 376 |
| Рулонный наплавляемый материал ТПП, м ² | | | |

Объем: 0,124*(116,0)

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------------|------|
| 78. С101-1961 | -14,14 | <u>45,20</u> | -639 |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м ² | | | |

Объем: 0,124*(-114,0)

| | | | |
|--|-------|--------------|-----|
| 79. С101-3358 | 14,14 | <u>30,11</u> | 426 |
| Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ² | | | |

Объем: 0,124*(114,0)

| | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|---------------|-------|----|-----------|---------------|---------------|
| 80. 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 | 0,11005 |

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

| | | | |
|--|-------|--------------|----|
| 81. С101-8050 | 0,831 | <u>66,11</u> | 55 |
| Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л | | | |

Объем: 0,124*6,7

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------------|--------|
| 82. С101-1961 | -31,25 | <u>45,20</u> | -1 412 |
| Изопласт К ЭКП-4,5, м ² | | | |

Объем: 0,124*(-252,0)

| | | | |
|--|-------|--------------|-----|
| 83. С101-3358 | 31,25 | <u>30,11</u> | 941 |
| Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ² | | | |

Объем: 0,124*(252,0)

| | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--------------|-----|----|----------------|----------------|
| 84. Е12-01-010-01 | 0,015 | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u> | 148 | 16 | <u>129,663</u> | <u>1,92938</u> |
| Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия | | 1 106,02 | 3,38 | | | 0,25 | 0,00372 |

Объем: 12,4*0,12

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

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------------|--------------|-----|----|-----|---------------|----------------|
| 85. Т01-01-01-041 | 23,16 | <u>42,98</u> | <u>32,19</u> | 996 | 96 | 746 | <u>0,5777</u> | <u>13,3795</u> |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------|-------|--------------|--------------|-----|-----|
| 86. Т03-21-01-014 | 23,16 | <u>12,99</u> | <u>12,99</u> | 301 | 301 |
|-------------------|-------|--------------|--------------|-----|-----|

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

| | | | | |
|---|----------------|----------------|--------------|---------------|
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | 164 494 | 14 335 | 6 460 | 1644,7 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 161 797 | 13 781 | 5 374 | 50,415 |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | 561 | 50,369 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 110 - по стр. 1, 20, 28, 30, 42, 65, 70; % = 100 - по стр. 2; % = 105 - по стр. 3, 40, 41, 68, 69; % = 120 - по стр. 6-8, 13, 21, 22, 27, 29, 31-34, 43-47, 71-75, 80, 84; % = 83 - по стр. 11; % = 86 - по стр. 18, 39; % = 118 - по стр. 26, 59, 61- 63; % = 82 - по стр. 55, 57; % = 79 - по стр. 66) | | 16 251 | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70 - по стр. 1, 18, 20, 28, 30, 39, 42, 65, 70; % = 65 - по стр. 2, 3, 6-8, 11, 13, 21, 22, 27, 29, 31- 34, 43-47, 71-75, 80, 84; % = 63 - по стр. 26, 59, 61- 63; % = 55 - по стр. 40, 41, 68, 69; % = 62 - по стр. 55, 57; % = 50 - по стр. 66) | | 9 263 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | 187 311 | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 1 400 | 458 | 39 | 52,317 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 128 - по стр. 9, 54; % = 74 - по стр. 52) | | 540 | 1 | 0,0459 |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 83 - по стр. 9, 54; % = 50 - по стр. 52) | | 352 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | 2 292 | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 1 297 | 96 | 1 047 | 13,38 |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 85) | | 96 | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 85) | | 58 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | 1 297 | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 190 900 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | 16 791 | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | 9 615 | | |
| Проверка сметной документации | 0,1 | | 191 | |

| | | |
|----------------------------|-----------|---------------------|
| Итого | | 191 091 |
| Расчетная стоимость | | 1 307 855,93 |
| НДС | 18 | 235 414,07 |
| Всего по смете | | 1 543 270 |

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)