

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу; Касимовский район, рп Сынтул, ул. Рабочая д.17
"ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Колич е-ство | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
|--------------------------|---|-----------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|--|---|-------------------------|
| | | | всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. в т.ч. опл. труда мех. | обслуж. машины | |
| | | | оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | | | | на ед. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия | 7,2 | <u>79,44</u> 66,92 | <u>12,52</u> | 572 | 482 | <u>90</u> | <u>8,58</u> | <u>61,776</u> |
| 2. | C509-9900 Строительный мусор, т | 2,974 | | | | | | | |
| Объем: 7,2*0,413 | | | | | | | | | |
| 3. | E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли | 7,2 | <u>160,11</u> 120,37 | <u>39,74</u> 6,21 | 1 153 | 867 | <u>286</u> 45 | <u>15,16</u> 0,46 | <u>109,152</u> 3,312 |
| 4. | C509-9900 Строительный мусор, т | 10,08 | | | | | | | |
| Объем: 7,2*1,4 | | | | | | | | | |
| 5. | E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м | 0,54 | <u>2 722,57</u> 1 136,62 | <u>17,45</u> | 1 470 | 614 | <u>9</u> | <u>133,25</u> | <u>71,955</u> |
| 6. | C509-9900 Строительный мусор, т | 0,305 | | | | | | | |
| Объем: 0,54*0,564 | | | | | | | | | |
| 7. | E58-5-7 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги, 1 шт. | 6 | <u>126,01</u> 36,17 | <u>30,71</u> | 756 | 217 | <u>184</u> | <u>4,24</u> | <u>25,44</u> |
| 8. | E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м | 0,96 | <u>7 413,53</u> 1 280,27 | <u>29,90</u> | 7 117 | 1 229 | <u>29</u> | <u>150,09</u> | <u>144,086</u> |
| 9. | C509-9900 Строительный мусор, т | 0,931 | | | | | | | |
| Объем: 0,96*0,97 | | | | | | | | | |
| 10. | E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м | 0,214 | <u>7 413,53</u> 1 280,27 | <u>29,90</u> | 1 586 | 274 | <u>6</u> | <u>150,09</u> | <u>32,1193</u> |
| 11. | C509-9900 | 0,208 | | | | | | | |

Строительный мусор, т

Объем: 0,214*0,97

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-----------------|--------------|--------|-----|-----------|---------------|--------------|
| 12. E58-12-2 | 7,2 | <u>1 668,78</u> | <u>13,29</u> | 12 015 | 610 | <u>96</u> | <u>10,675</u> | <u>76,86</u> |
| Устройство контробрешетки, 100 м2 | | 84,76 | 2,16 | | | 16 | 0,16 | 1,152 |
| Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------|---------------|--|---------|--|--|--|--|
| 13. C102-0077 | -12,96 | <u>832,70</u> | | -10 792 | | | | |
| Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 | | | | | | | | |

Объем: 7,2*(-1,8)

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|--|-------|--|--|--|--|
| 14. C102-0024 | 3,312 | <u>1 601,00</u> | | 5 303 | | | | |
| Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3 | | | | | | | | |

Объем: 7,2*0,46

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|--------------|--------|-------|------------|--------------|----------------|
| 15. E58-12-2 | 6,386 | <u>1 766,82</u> | <u>26,57</u> | 11 284 | 1 083 | <u>170</u> | <u>21,35</u> | <u>136,339</u> |
| Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 | | 169,52 | 4,32 | | | 28 | 0,32 | 2,04349 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|--------------|----------------|
| 16. E58-12-1 | 0,814 | <u>2 492,19</u> | <u>40,78</u> | 2 029 | 206 | <u>33</u> | <u>31,83</u> | <u>25,9128</u> |
| Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2 | | 252,73 | 5,94 | | | 5 | 0,44 | 0,3582 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---------------|-------------|-------|-----|-----------|-------------|---------------|
| 17. E58-13-1 | 7,2 | <u>924,81</u> | <u>5,23</u> | 6 659 | 261 | <u>38</u> | <u>4,52</u> | <u>32,544</u> |
| Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли | | 36,25 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------|-------------|--|--------|--|--|--|--|
| 18. C101-0852 | -828 | <u>7,46</u> | | -6 177 | | | | |
| Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 | | | | | | | | |

Объем: 7,2*(-115,0)

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------------|--|--------|--|--|--|--|
| 19. C101-4134 | 828 | <u>12,37</u> | | 10 242 | | | | |
| Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2 | | | | | | | | |

Объем: 7,2*(115,0)

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|---------------|-------|-------|--------------|---------------|---------------|
| 20. E09-04-002-01 | 7,2 | <u>1 111,41</u> | <u>600,64</u> | 8 003 | 2 569 | <u>4 325</u> | <u>40,825</u> | <u>293,94</u> |
| Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия | | 356,81 | 46,79 | | | 337 | 3,2625 | 23,49 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|--|--------|--|--|--|--|
| 21. C101-3842 | 4,977 | <u>11 320,50</u> | | 56 338 | | | | |
| Профилированный лист оцинкованный, т | | | | | | | | |

Объем: 7,2*108*6,4/1000

| | | | | | | | | |
|--|------|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 22. C101-4645 | 43,2 | <u>33,50</u> | | 1 447 | | | | |
| Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. | | | | | | | | |

Объем: 7,2*6

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------|------------------------------|-----------------------|--------|-----|----------------|-------------------------|---------------------------|
| 23. | C101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л | 3,819 | <u>77,81</u> | | 297 | | | | |
| Объем: 57/100*6,7 | | | | | | | | | |
| 24. | E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,184 | <u>10 025,83</u> 1 106,02 | <u>29,23</u> 3,38 | 1 839 | 203 | <u>5</u> 1 | <u>129,663</u> 0,25 | <u>23,7931</u> 0,04588 |
| 25. | C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | -0,143 | <u>11 200,00</u> | | -1 607 | | | | |
| Объем: 0,1835*(-0,782) | | | | | | | | | |
| 26. | C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т | 0,124 | <u>10 196,65</u> | | 1 260 | | | | |
| Объем: 0,1835*0,782/5,7*4,91 | | | | | | | | | |
| 27. | E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания к вентилиционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,154 | <u>10 025,83</u> 1 106,02 | <u>29,23</u> 3,38 | 1 540 | 170 | <u>4</u> 1 | <u>129,663</u> 0,25 | <u>19,9162</u> 0,0384 |
| 28. | C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | -0,12 | <u>11 200,00</u> | | -1 345 | | | | |
| Объем: 0,1536*(-0,782) | | | | | | | | | |
| 29. | C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т | 0,103 | <u>10 196,65</u> | | 1 055 | | | | |
| Объем: 0,1536*0,782/5,7*4,91 | | | | | | | | | |
| 30. | E53-16-1 Ремонт кирпичной кладки, 1 м3 кладки | 1 | <u>1 149,58</u> 283,83 | <u>29,59</u> 5,81 | 1 150 | 284 | <u>30</u> 6 | <u>35,39</u> 0,43 | <u>35,39</u> 0,43 |
| 31. | E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,218 | <u>1 828,56</u> 784,15 | <u>64,71</u> 30,96 | 399 | 171 | <u>14</u> 7 | <u>81,512</u> 3,475 | <u>17,8022</u> 0,75894 |
| 32. | E15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 0,218 | <u>721,18</u> 147,43 | <u>8,91</u> | 157 | 32 | <u>2</u> | <u>15,87</u> | <u>3,46601</u> |
| 33. | E20-02-010-06 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 6 | <u>38,39</u> 23,13 | <u>7,18</u> 0,18 | 230 | 139 | <u>43</u> 1 | <u>2,6105</u> 0,0125 | <u>15,663</u> 0,075 |

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|---------------|-------|-----|-----------|----------------|----------------|
| 34. C301-0293 | 6 | <u>361,20</u> | | 2 167 | | | | |
| Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, шт. | | | | | | | | |
| Объем: 6*1,0 | | | | | | | | |
| 35. E58-2-2 | 0,02 | <u>2 466,21</u> | <u>10,37</u> | 49 | 49 | | <u>309,3</u> | <u>6,186</u> |
| Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон | | | | | | | | |
| 36. C509-9900 | 0,112 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,02*5,6 | | | | | | | | |
| 37. E10-01-003-01 | 2 | <u>392,81</u> | <u>27,58</u> | 785 | 130 | <u>55</u> | <u>7,6245</u> | <u>15,249</u> |
| Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно | | | | | | | | |
| | | 65,03 | 1,86 | | | 4 | 0,1375 | 0,275 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 38. C101-0924 | 2 | <u>27,93</u> | | 56 | | | | |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл. | | | | | | | | |
| Объем: 2*1 | | | | | | | | |
| 39. C203-0251 | -1 | <u>151,40</u> | | -151 | | | | |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 2*(-0,5) | | | | | | | | |
| 40. C203-0256 | 2,4 | <u>161,47</u> | | 388 | | | | |
| Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2 | | | | | | | | |
| Объем: 2*1,2 | | | | | | | | |
| 41. E10-01-044-12 | 0,04 | <u>8 845,62</u> | <u>21,79</u> | 354 | 30 | <u>1</u> | <u>91,7585</u> | <u>3,67034</u> |
| Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов | | | | | | | | |
| | | 749,66 | 1,19 | | | | 0,0875 | 0,0035 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 42. E16-04-001-02 | 0,24 | <u>7 877,80</u> | <u>8,23</u> | 1 891 | 169 | <u>2</u> | <u>70,84</u> | <u>17,0016</u> |
| Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | | | | | | | | |
| | | 702,73 | 0,85 | | | | 0,0625 | 0,015 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 43. E56-2-2 | 0,01 | <u>398,87</u> | <u>29,07</u> | 4 | 4 | | <u>46,11</u> | <u>0,4611</u> |
| Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов | | | | | | | | |
| | | 369,80 | 12,56 | | | | 0,93 | 0,0093 |
| 44. C509-9900 | 0,034 | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | |
| Объем: 0,01*3,42 | | | | | | | | |
| 45. E56-1-1 | 0,01 | <u>1 208,52</u> | <u>156,80</u> | 13 | 11 | <u>2</u> | <u>128,73</u> | <u>1,2873</u> |
| Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок | | | | | | | | |
| | | 1 051,72 | 24,04 | | | | 2,15 | 0,0215 |

46. С509-9900 0,107
Строительный мусор, т

Объем: 0,01*10,66

| | | | | | | | | |
|--|------|------------------|---------------|-----|----|----------|----------------|----------------|
| 47. Е10-01-027-01 | 0,01 | <u>43 613,82</u> | <u>853,51</u> | 437 | 17 | <u>9</u> | <u>188,175</u> | <u>1,88175</u> |
| Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов | | 1 687,92 | 89,61 | | | 1 | 6,6375 | 0,06638 |

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

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--|----|--|--|--|--|
| 48. С101-0924 | 1 | <u>27,93</u> | | 28 | | | | |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|---------------|----|----|-----------|---------------|----------------|
| 49. Е10-01-039-05 | 0,03 | <u>1 627,62</u> | <u>804,16</u> | 49 | 25 | <u>24</u> | <u>97,336</u> | <u>2,92008</u> |
| Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов | | 823,46 | 104,66 | | | 3 | 7,752 | 0,23256 |

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

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|-----------------|-------|----|-----------|----------------|----------------|
| 50. Е10-01-039-05 | 0,03 | <u>52 500,52</u> | <u>1 256,50</u> | 1 576 | 36 | <u>38</u> | <u>139,921</u> | <u>4,19762</u> |
| Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов | | 1 183,73 | 163,53 | | | 5 | 12,1125 | 0,36338 |

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

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--|-----|--|--|--|--|
| 51. С101-0889 | 3 | <u>94,68</u> | | 284 | | | | |
| Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|--------------|-------|-----|------------|--------------|----------------|
| 52. Е10-01-091-01 | 17,38 | <u>280,96</u> | <u>49,66</u> | 4 883 | 958 | <u>863</u> | <u>5,865</u> | <u>101,934</u> |
| Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности | | 55,13 | 0,58 | | | 10 | 0,05 | 0,869 |

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

| | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|--|--------|--|--|--|--|
| 53. С113-8070 | -199,9 | <u>15,16</u> | | -3 030 | | | | |
| Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг | | | | | | | | |

Объем: 17,38*(-11,5)

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------------|--|-------|--|--|--|--|
| 54. С113-8082 | 347,6 | <u>5,66</u> | | 1 967 | | | | |
| Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг | | | | | | | | |

Объем: 17,38*20

| | | | | | | | | |
|--|----|---------------|-------------|-------|-----|-----------|--------------|---------------|
| 55. Е10-01-052-02 | 12 | <u>449,97</u> | <u>6,54</u> | 5 399 | 542 | <u>78</u> | <u>4,692</u> | <u>56,304</u> |
| Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции | | 45,14 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-----------------|--------------|-----|----|-----------|-------------|----------------|
| 56. Е10-01-023-01 | 0,714 | <u>1 059,33</u> | <u>15,56</u> | 756 | 26 | <u>11</u> | <u>4,37</u> | <u>3,12018</u> |
| Укладка ходовых досок, 100 м ходов | | 36,62 | 1,35 | | | 1 | 0,1 | 0,0714 |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----------------|--------------|-------|----|-----------|---------------|----------------|
| 57. Е12-01-012-01 | 0,9 | <u>3 170,10</u> | <u>69,22</u> | 2 853 | 61 | <u>62</u> | <u>7,6705</u> | <u>6,90345</u> |
|-------------------|-----|-----------------|--------------|-------|----|-----------|---------------|----------------|

| | | | | | | | |
|---|--------|------------------------------|------------------------|--------|---------|-----------------------------|---------------------------|
| Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения | 67,97 | 4,90 | 4 | 0,3625 | 0,32625 | | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | |
| ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ | | | | | | | |
| 58. E09-03-014-01 Демонтаж металлоконструкций козырька, 1 т конструкций | 0,01 | <u>721,18</u> 387,15 | <u>334,03</u> 36,23 | 7 | 4 | <u>3</u> 44,296 2,674 | <u>0,44296</u> 0,02674 |
| Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0 | | | | | | | |
| 59. E09-03-014-01 Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций | 0,109 | <u>1 464,86</u> 636,03 | <u>596,48</u> 64,70 | 159 | 69 | <u>65</u> 7 4,775 | <u>72,772</u> 0,52048 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | |
| 60. C201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т | 0,109 | <u>11 500,00</u> | | 1 254 | | | |
| Объем: 0,109*1 | | | | | | | |
| 61. E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,065 | <u>1 202,65</u> 724,03 | <u>3,66</u> 0,18 | 78 | 47 | <u>81,719</u> 0,0125 | <u>5,29539</u> 0,00081 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | |
| 62. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 | 0,096 | <u>1 766,82</u> 169,52 | <u>26,57</u> 4,32 | 170 | 16 | <u>3</u> 21,35 0,32 | <u>2,0496</u> 0,03072 |
| 63. E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия | 0,096 | <u>1 111,41</u> 356,81 | <u>600,64</u> 46,79 | 107 | 34 | <u>58</u> 4 3,2625 | <u>40,825</u> 0,3132 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | |
| 64. C101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т | 0,066 | <u>11 320,50</u> | | 751 | | | |
| Объем: 0,096*1,08*6,4/1000*100 | | | | | | | |
| 65. C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. | 0,576 | <u>33,50</u> | | 19 | | | |
| Объем: 0,096*6 | | | | | | | |
| 66. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия | 0,024 | <u>10 025,83</u> 1 106,02 | <u>29,23</u> 3,38 | 241 | 27 | <u>1</u> 129,663 0,25 | <u>3,1119</u> 0,006 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | |
| 67. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | -0,019 | <u>11 200,00</u> | | -210 | | | |
| Объем: 0.024*(-0.782) | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------------------|-------|------------------|-----|
| 68. С101-3742 | 0,016 | <u>10 196,65</u> | 165 |
| Сталь листовая оцинкованная | | | |
| толщиной листа 0,6 мм, т | | | |

Объем: 0,024*(0,782)/5,7*4,91

| | | | | | | | | |
|--|-------|--------------|--------------|-----|----|------------|---------------|----------------|
| 69. Т01-01-01-041 | 14,75 | <u>42,98</u> | <u>32,19</u> | 634 | 61 | <u>475</u> | <u>0,5777</u> | <u>8,52108</u> |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора | | | | | | | | |
| строительного с погрузкой | | | | | | | | |
| вручную, 1 т груза | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------------|-------------|-----|--|------------|
| 70. Т03-21-01-007 | 14,75 | <u>8,58</u> | <u>8,58</u> | 127 | | <u>127</u> |
| Перевозка грузов I класса | | | | | | |
| автомобилями-самосвалами | | | | | | |
| грузоподъемностью 10 т | | | | | | |
| работающих вне карьера на | | | | | | |
| расстояние до 7 км, 1 т груза | | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------|---------------------|----------------------|
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | 138 240 | 11 727 | <u>7 241</u> | <u>1378,5</u> |
| СТОИМОСТЬ | 123 661 | 8 682 | <u>486</u> | <u>34,855</u> |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ | | | <u>2 143</u> | <u>1031,1</u> |
| РАБОТ - | | | | |
| | | | 137 | 10,415 |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ | 79 600 | | | |
| УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 7 966 | | | |
| (%=99 - по стр. 1; %=83 - | | | | |
| по стр. 3, 5, 7, 8, 10, 12, 15- | | | | |
| 17, 35, 62; %=108 - по стр. | | | | |
| 24, 27, 57, 66; %=86 - по | | | | |
| стр. 30; %=94.5 - по стр. 31, | | | | |
| 32, 61; %=106.2 - по стр. 37, | | | | |
| 41, 47, 49, 50, 52, 55, 56; | | | | |
| %=82 - по стр. 43, 45) | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 5 422 | | | |
| (%=59.5 - по стр. 1; %=65 - | | | | |
| по стр. 3, 5, 7, 8, 10, 12, 15- | | | | |
| 17, 35, 62; %=55.25 - по стр. | | | | |
| 24, 27, 57, 66; %=70 - по | | | | |
| стр. 30; %=46.75 - по стр. | | | | |
| 31, 32, 61; %=53.55 - по стр. | | | | |
| 37, 41, 47, 49, 50, 52, 55, 56; | | | | |
| %=62 - по стр. 43, 45) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 137 049 | | | |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ | | | | |
| РАБОТ - | | | | |
| СТОИМОСТЬ | 9 530 | 2 676 | <u>4 451</u> | <u>306,23</u> |
| МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ | | | | |
| РАБОТ - | | | 348 | 24,35 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 2 450 | | | |
| (%=81 - по стр. 20, 58, 59, | | | | |
| 63) | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 2 185 | | | |
| (%=72.25 - по стр. 20, 58, | | | | |
| 59, 63) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 14 165 | | | |
| МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ | | | | |
| РАБОТ - | | | | |
| СТОИМОСТЬ | 4 288 | 308 | <u>45</u> | <u>32,665</u> |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | |
| | | | 1 | 0,09 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 356 | | | |
| (%=115.2 - по стр. 33, 42) | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 218 | | | |
| (%=70.55 - по стр. 33, 42) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 4 862 | | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ | 761 | 61 | 602 | 8,5211 |
| ГРУЗОВ - | | | | |

| | | |
|--------------------------------|------------|------------|
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ | | 61 |
| РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 69) | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | 37 |
| (%=60 - по стр. 69) | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | | 761 |
| ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | 156 837 |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ | | 10 772 |
| РАСХОДЫ | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | 7 825 |
| Итого | | 156 837 |
| Расчетная стоимость | 6,286 | 985 901,69 |
| НДС | 18 | 177 462,31 |
| Итого | | 1 163 364 |
| Проектные работы | в т.ч. НДС | 15 000 |
| Всего по объекту | | 1 178 364 |

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)