

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"

Подрядчик: ООО "Стройтермоизоляция"

Объект: ЦТП-24 "З" г.Тирасполь пер. Западный, 19/2

Основание: контракт № 23-046 от 21.06.23г.

Акт выполненных работ № 1 за август 2023г.

на ремонт мягкой кровли

Объект: ЦТП-24 "З" г.Тирасполь пер. Западный, 19/2

| № п/п | Обоснование | Наименование работ | Ед. изм. Кол-во | Ст-ть ед. измерения | | Общая стоимость | |
|-----------------|-------------------|--|--------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| | | | | Всего в т.ч. з/п | Экс.мех. в т.ч. з/п | Всего в т.ч. з/п | Экс. мех. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| КРОВЛЯ | | | | | | | |
| 1 | P8-118 прим. | Смена покрытий парапетов из оцинкованной стали | <u>100мп</u> 0,115 | <u>182,54</u> 36,3 | 0,4 145,84 | <u>21</u> 4 | <u>0,046</u> |
| 2 | E 46-95 | Разборка покрытия рулонной кровли | <u>100м2</u> 2,797 | <u>8,2</u> 6,3 | <u>1,9</u> 0 | <u>23</u> 18 | <u>5</u> 0 |
| 3 | E 46-101 | Разборка цементной стяжки | <u>100м2</u> 2,797 | <u>18,8</u> 11 | <u>7,8</u> | <u>53</u> 31 | <u>22</u> |
| 4 | E 12-299 | Устройство цементной стяжки 15 мм | <u>100м2</u> 3,145 | <u>53,8</u> 7,64 | <u>0,74</u> | <u>169</u> 24 | <u>2</u> |
| 5 | E 12-300 к= 25 | Добавлять на каждый мм стяжки до 40 мм | <u>100м2</u> 3,145 | <u>66,75</u> 0,75 | <u>1,25</u> | <u>210</u> 2 | <u>4</u> |
| 6 | E6-86 | Армирование кровли сеткой | <u>т</u> 0,237 | <u>16</u> 6,76 | <u>1,4</u> | <u>4</u> 2 | <u>0</u> |
| 7 | C124-43 | Стоимость сетки из проволоки холод тянутой ВР-I 100*100*2,5 | <u>т</u> 0,237 | <u>392</u> | | <u>93</u> | |
| 8 | 12-297 | Огрунтовка основания битумной грунтовкой (концентрация 1:1) | <u>100м2</u> 3,145 | <u>7,65</u> 2,34 | <u>0,19</u> | <u>24</u> 7 | <u>1</u> |
| 9 | 12-103-1 | Устройство примыканий кровельного покрытия биполем 1 слой | <u>100м2</u> 0,761 | <u>193,695</u> 6,72 | <u>2,155</u> | <u>147</u> 5 | <u>2</u> 0 |
| 10 | 12-103-1 | Устройство двухслойного кровельного покрытия биполем | <u>100м2</u> 2,797 | <u>387,39</u> 13,44 | <u>4,31</u> | <u>1084</u> 38 | <u>12</u> |
| 11 | E 17-77P | Уборка строительного мусора | <u>100тн</u> 0,187 | <u>82,4</u> 82,4 | <u>0</u> 0 | <u>15</u> 15 | <u>0</u> |
| 12 | E 1-3019 | Вывоз строительного мусора на расстояние 10 км | <u>100м3</u> 0,117 | <u>158</u> 0 | <u>0</u> | <u>18</u> 0 | <u>0</u> |
| ОТМОСТКА | | | | | | | |
| 13 | E 1-55 | Разборка грунта экскаватором с ковшом 0,5 м3 грунт 1 категории | <u>1000м3</u> 0,03623 | <u>111</u> 4,81 | <u>106,19</u> 42,02 | <u>4</u> 0 | <u>4</u> 2 |
| 14 | E 27-19 | Устройство основания из песка толщ. 200 мм | <u>1 м3</u> 10,352 | <u>10,2</u> 0,07 | <u>0,21</u> 0,05 | <u>106</u> 1 | <u>2</u> 1 |
| 15 | E 11-11 | Устройство отмостки толщ. 100 мм из бетона М 200 | <u>1 м3</u> 3,88 | <u>28,3</u> 1,62 | <u>0</u> 0 | <u>110</u> 6 | <u>0</u> 0 |
| 16 | E 6-86* | Армирование сеткой | <u>т</u> 0,053 | <u>16</u> 6,76 | <u>1,4</u> 0,42 | <u>1</u> 0 | <u>0</u> 0 |
| 17 | C124-43 | Стоимость сетки из проволоки холод тянутой ВР-I 100*100*2,5 | <u>т</u> 0,053 | <u>392</u> | | <u>21</u> 0 | <u>0</u> 0 |

| | | | | | | | |
|----|----------|--|------------------------|---------------------|------------------|-----------------|---------------|
| 18 | E27-13 | Устройство водоотводящего желоба с устройством уклонов | <u>м3</u> 0,19 | <u>11,7</u> 1,9 | <u>4,53</u> 0 | <u>2</u> 0 | <u>1</u> 0 |
| 19 | E 17-77P | Погрузка грунта прим. | <u>100тн</u> 0,435 | <u>82,4</u> 82,4 | <u>0</u> 0 | <u>36</u> 36 | <u>0</u> 0 |
| 20 | E 1-3019 | Вывоз строительного мусора на расстояние 10 км прим. | <u>100м3</u> 0,3623 | <u>158</u> 0 | <u>0</u> 0 | <u>57</u> 0 | <u>0</u> 0 |

Итого:

2198
190 **55**
2

Расчет стоимости ремонтно-строительных работ

| № п/п | Наименование затрат | Ед. из-ия | Сумма |
|-------|--|-----------|-----------------|
| 1 | Всего прямые затраты | | 2198 |
| 2 | В том числе: основная зарплата | | 190 |
| 3 | Машины и механизмы | | 55 |
| 4 | Материалы | | 1953 |
| 5 | Стоимость общестроительных работ | | 2198 |
| 6 | Накладные расходы- | 16,20% | руб. 356 |
| 7 | Итого | | 2554 |
| 8 | Плановые накопления- | 3,50% | руб. 89 |
| 9 | Всего ст-ть общестроительных работ | | руб. 2643 |
| 10 | Итого: | | руб. 2643 |
| 11 | Зимнее удорожание 0,66% | | руб. 0 |
| 12 | Итого: | | руб. 2643 |
| 13 | Непредвиденные затраты- | 1,50% | руб. 40 |
| 14 | Итого: СМР 84г. | | руб. 2683 |
| 15 | Справочно: З/п в СМР 84г. | | 355 |
| 16 | $60+(22*0,3+102*0,4+11*0,16)$ | | |
| 17 | Отчисления соцстрах 25% | 25% | 89 |
| 18 | СМР в ур. 1991г. (Кср=1,54) | | 547 |
| 19 | Стоимость прочих затрат в ур. Цен 1991г. | | 77 |
| 20 | Всего в ур. Цен 1991г. | | |
| 21 | Сметная з/п в ур. Текущих цен | | |
| 22 | $(109+27)*83,01$ | 83,01 | руб. ПМР 36838 |
| 23 | Стоимость работ и услуг | | |
| 24 | $(771-550-26-109-27/2)*16,1/0,791$ | | руб. ПМР 4906 |
| 25 | Фактическая ст-ть материало (Приложение 1) | | руб. ПМР 92331 |
| 26 | Итого СМР | | 134075 |
| 27 | Итого: | | |
| 28 | Уровень рентабельности | 15,00% | 20111 |
| 29 | Итого: | | 154187 |
| 30 | Итого с понижающим коэф. K= | 0,95 | руб. ПМР 146477 |

Подрядчик:
 Директор ООО "Стройтермоизорляция"

 А.А. Жарков

Заказчик:
 Генеральный директор МГУП "Тирастеплоэнерго"

 О.М. Ищенко

Нач-к Района _____ Н.Ф. Скутарь
 Нач-к ПТО _____ Т.Л. Горбунова
 инженер ПТО _____ Е.В. Дабежа
 _____ О.В. Дабежа



Ведомость стоимости материалов

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ | Ед. измер-ия | Кол-во по норме | Цена ед.изм. | Стоимость |
|-------|-----------------------------|--------------|-----------------|--------------|-----------|
| 1 | Расвор М-100 | м3 | 11,4 | 1338 | 15253 |
| 2 | Битумная мастика | кг | 98 | 37,82 | 3706 |
| 3 | Бензин | л | 20 | 20,3 | 406 |
| 4 | Нижний слой т-3,0 мм | м2 | 322 | 51,65 | 16613 |
| 5 | Верхний слой т-4,5 мм | м2 | 409 | 59,4 | 24295 |
| 6 | Газ сжиженный | кг | 237 | 33,03 | 7828 |
| 7 | Парапет из оцинкован. Стали | м | 11,5 | 97,5 | 1121 |
| 8 | Распорники "6" 60 мм | шт | 92 | 0,48 | 44 |
| 9 | Серка ВР-I 100*100*2,5 | шт | 189 | 44,5 | 8410,5 |
| 10 | Бетон М 200 | м3 | 4,07 | 1437 | 5848,59 |
| 11 | ПГС | м3 | 10,352 | 175 | 1811,6 |
| 12 | Пленка гидроизоляционная | м2 | 55 | 21 | 1155 |
| | Итого | | | | 86493 |
| | ЗСР | 2,75% | | | 2379 |
| | Транспортные | 4% | | | 3460 |
| | ВСЕГО: | | | | 92331 |

Подрядчик:

Директор ООО "Стройтермоизоляция"

А.А. Жарков

