

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

на Замена наружных тепловых сетей ЦТ с Октябрьское Александровского а/о

Сметная стоимость: 550.062 тыс. сом.
 Нормативная трудоемкость: 1.692 тыс. чел.ч.
 Сметная заработная плата: 104.503 тыс. сом.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2016 по №: "Киргизская Республика".

| № п/п | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество | Стоим. ед., сом | | Общая стоимость, сом | | | Затр. труда рабочих, не зан. обст. 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. | на ед. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Глобальные начисления: Н15= 1.15, Н16= 1.15 | | | | | | | | | |
| 1. | Е01-01-003-09 Разработка грунта в отвале экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , грунта грунтов 3, 1000 м ³ грунта | 0.0965 | <u>32 289.55</u> 1 347.13 | <u>30 942.42</u> 5 459.41 | 3 115.94 | 130.00 | <u>2 985.94</u> 526.83 | 13.22 28.91 | <u>1.27573</u> 2.789815 |
| 2. | Е66-01-011-04 Обработка проходных и полупроходных каналов от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина сметки до 2 м, м ³ ила, грязи | 4.2 | <u>637.58</u> 637.58 | | 2 677.85 | 2 677.85 | | 6.38 | <u>26.796</u> |
| | Е22-01-001-05 Обработка траншей и котлованов с перемещением грунта бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 м ³ грунта, 1000 м ³ грунта | 0.087 | <u>5 117.93</u> | <u>5 117.93</u> 1 492.23 | 445.26 | | <u>445.26</u> 129.82 | 8.87 | 0.77169 |
| | Е09-01-161-01 Укладка плит покрытий теплотрассы, 100 сборных конструкций | 1.2 | <u>3 325.78</u> 2 795.95 | <u>529.83</u> | 3 990.93 | 3 355.14 | <u>635.80</u> | 18.02 | <u>21.624</u> |
| | Е07-01-078-01 Укладка плит покрытий площадью до 1 м ² при массе стальных и подстальных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м, 100 сборных конструкций | 1.2 | <u>8 967.16</u> 5 648.62 | <u>2 647.36</u> 668.50 | 10 760.59 | 6 778.34 | <u>3 176.83</u> 802.19 | 45.7 3.54 | <u>54.84</u> 4.248 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|------|-------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--|----------------------|---|
| 6. E65-02-003-05 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 150 мм, 100 м трубопровода | 2.6 | <u>14 832.63</u> 14 327.31 | <u>105.96</u> | 38' 564.84 | 37 251.00 | <u>275.50</u> | <u>117.8</u> | <u>306.28</u> |
| 7. E01-01-151-01 | Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении диаметром 108 мм, 100 м трубопровода | 2.6 | <u>15 220.28</u> 9 007.48 | <u>5 406.44</u> 864.28 | 39 572.73 | 23 419.44 | <u>14 056.75</u> 2 247.13 | <u>74.06</u> 5.25 | <u>192.556</u> 13.65 |
| 8. C16-4002-0036 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм, м | 260 | <u>950.00</u> | | 247 000.00 | | | | |
| 9. E66-01-013-10 | Проверка крепления трубопроводов при двухтрубной прокладке диаметром труб до 200 мм, км теплотрассы | 0.26 | <u>3 453.65</u> 3 453.65 | | 897.95 | 897.95 | | <u>30.9</u> | <u>8.034</u> |
| 10. E16-07-006-01 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм, сальник | 2 | <u>288.21</u> 236.68 | | 576.42 | 473.36 | | <u>1.8</u> | <u>3.6</u> |
| E22-02-001-03 | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм, км трубопровода | 0.26 | <u>59 832.26</u> 17 980.02 | <u>5 270.65</u> 14.77 | 15 556.39 | 4 674.81 | <u>1 370.37</u> 3.84 | <u>129</u> 0.1 | <u>33.54</u> 0.026 |
| E26-01-003-01 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем, м3 изоляции | 65 | <u>652.23</u> 325.15 | <u>85.54</u> | 42 395.02 | 21 134.82 | <u>5 560.10</u> | <u>18.8</u> | <u>1222</u> |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | 405 553.92 | 100 792.71 | <u>28 506.55</u> 3 709.81 | | <u>1870.5457</u> 21.485505 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 115 421.73 | 59 713.21 | <u>27 595.25</u> 1 709.31 | | <u>1539.0417</u> 21.485505 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85.5 - по стр. 1, 3;
%=74 - по стр. 2, 9; %=117 - по стр. 5, 11; %=76.5
- по стр. 7; %=90 - по стр. 12)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=42.5 - по стр. 1, 3, 7;
%=50 - по стр. 2, 9; %=72.25 - по стр. 5; %=75.65
- по стр. 11; %=59.5 - по стр. 12)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 6;
%=115.2 - по стр. 10)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 6;
%=70.55 - по стр. 10)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130.5 - по стр. 4)
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=63.75 - по стр. 4)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ -
ВСЕГО ПО СМЕТЕ

справочно

Материалы

Зарплата основных рабочих

Стоимость эксплуатации машин

Зарплата механизаторов

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого СМР

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

56 318.18

34 622.07

206 361.98

286 141.26

28 111.05

18 959.46

333 211.77

3 990.93

4 378.46

2 138.90

10 508.29

550 082.04

276 254.68

100 792.71

28 506.55

3 709.81

88 807.69

55 720.43

550 082.06

550 082.06

37 724.36

3 355.14

275.50

635.80

309.88

21.624

Генеральный директор

Джаомагтов К.М

