



|   |     |                 |               |       |     |           |                |                |
|---|-----|-----------------|---------------|-------|-----|-----------|----------------|----------------|
| 10. Е16-02-002-06   | 0,6 | <u>6 737,21</u> | <u>122,68</u> | 4 043 | 316 | <u>74</u> | <u>54,7745</u> | <u>32,8647</u> |
| Прокладка трубопроводов<br>водоснабжения из стальных<br>водогазопроводных<br>оцинкованных труб диаметром<br>50 мм, 100 м трубопровода |     | 526,93          | 3,55          |       |     | 2         | 0,2625         | 0,1575         |

Удал.ресурсы: C103-9140; C301-9240

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

|               |    |              |     |
|---------------|----|--------------|-----|
| 11. С301-1224 | 18 | <u>11,99</u> | 216 |
|---------------|----|--------------|-----|

Крепления для трубопроводов:  
кронштейны, планки, хомуты,  
кг

**Объем: 0,6\*30**

|   |      |                 |              |     |     |           |                |                |
|---|------|-----------------|--------------|-----|-----|-----------|----------------|----------------|
| 12. Е16-02-002-01   | 0,27 | <u>3 337,55</u> | <u>68,46</u> | 901 | 111 | <u>18</u> | <u>42,6305</u> | <u>11,5102</u> |
| Прокладка трубопроводов<br>водоснабжения из стальных<br>водогазопроводных<br>оцинкованных труб диаметром<br>15 мм, 100 м трубопровода |      | 410,10          | 2,54         |     |     | 1         | 0,1875         | 0,05063        |

Удал.ресурсы: C103-9140; C301-9240

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

|               |     |              |    |
|---------------|-----|--------------|----|
| 13. С301-1224 | 8,1 | <u>11,99</u> | 97 |
|---------------|-----|--------------|----|

Крепления для трубопроводов:  
кронштейны, планки, хомуты,  
кг

**Объем: 0,27\*30**

|   |    |              |     |
|---|----|--------------|-----|
| 14. С302-1134   | 27 | <u>14,20</u> | 383 |
| Вентили проходные муфтовые<br>15КЧ18Р для воды, давлением<br>1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),<br>диаметром 15 мм, шт. |    |              |     |

|   |   |               |             |     |    |          |               |               |
|---|---|---------------|-------------|-----|----|----------|---------------|---------------|
| 15. Е16-07-003-06   | 1 | <u>395,24</u> | <u>8,75</u> | 395 | 71 | <u>9</u> | <u>7,3945</u> | <u>7,3945</u> |
| Врезка в действующие<br>внутренние сети трубопроводов<br>отопления и водоснабжения<br>диаметром 50 мм, 1 врезка |   | 71,14         | 0,18        |     |    | 0,0125   | 0,0125        | 0,0125        |

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

|  |   |               |     |   |              |              |
|--|---|---------------|-----|---|--------------|--------------|
| 16. Е18-07-001-02                                      | 2 | <u>214,59</u> | 429 | 5 | <u>0,253</u> | <u>0,506</u> |
| Установка манометров с<br>трехходовым краном, 1 компл. |   |               |     |   |              |              |

Начисления: Н5= 1.15

|   |   |               |     |   |               |              |
|---|---|---------------|-----|---|---------------|--------------|
| 17. Е18-07-001-04   | 2 | <u>326,25</u> | 653 | 7 | <u>0,3565</u> | <u>0,713</u> |
| Установка термометров в<br>оправе прямых и угловых, 1<br>компл. |   |               |     |   |               |              |

Начисления: Н5= 1.15

|                              |    |              |     |    |              |              |
|------------------------------|----|--------------|-----|----|--------------|--------------|
| 18. Е18-07-001-05            | 11 | <u>27,42</u> | 302 | 16 | <u>0,138</u> | <u>1,518</u> |
| Установка кранов спускных, 1 |    |              |     |    |              |              |

Начисления: Н5= 1.15

|                   |       |                 |             |     |     |          |               |                |
|-------------------|-------|-----------------|-------------|-----|-----|----------|---------------|----------------|
| 19. Е15-04-030-04 | 0,458 | <u>1 175,65</u> | <u>3,66</u> | 539 | 332 | <u>2</u> | <u>81,719</u> | <u>37,4273</u> |
|-------------------|-------|-----------------|-------------|-----|-----|----------|---------------|----------------|

Масляная окраска 724,03 0,15 0,0125 0,00573  
 металлических поверхностей  
 решеток, переплетов, труб  
 диаметром менее 50 мм и т.п.,  
 количество окрасок 2, 100 м<sup>2</sup>  
 окрашиваемой поверхности

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

---

|                   |    |                          |              |        |     |            |              |              |
|-------------------|----|--------------------------|--------------|--------|-----|------------|--------------|--------------|
| 20. Е26-01-017-01 | 10 | <u>1 711,79</u><br>40,16 | <u>28,29</u> | 17 118 | 402 | <u>283</u> | <u>4,048</u> | <u>40,48</u> |
|-------------------|----|--------------------------|--------------|--------|-----|------------|--------------|--------------|

Изоляция трубопроводов  
 диаметром 180 мм изделиями  
 из вспененного каучука  
 (<Армофлекс>), вспененного  
 полиэтилена (<Термофлекс>)  
 трубками, 10 м трубопровода

*Вычт.ресурсы: C101-2466:[ M-(496.11=345.00\*1.438) ]; C113-0393:[ M-(9.70=67.85\*0.143) ]; C113-0394:[ M-(3.14*  
*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

---

|               |      |               |         |
|---------------|------|---------------|---------|
| 21. С104-0162 | -110 | <u>142,45</u> | -15 670 |
|---------------|------|---------------|---------|

Трубы из вспененного  
 полиэтилена (пенополиэтилен)  
 <Термофлекс> диаметром  
 108x13 мм, м

**Объем: 10\*(-11,0)**

---

|               |    |             |     |
|---------------|----|-------------|-----|
| 22. С104-0262 | 44 | <u>6,87</u> | 302 |
|---------------|----|-------------|-----|

Трубы из вспененного  
 полиэтилена, внутренний  
 диаметр 28 мм, толщина 6 мм,  
 м

|               |    |              |       |
|---------------|----|--------------|-------|
| 23. С104-0273 | 66 | <u>25,17</u> | 1 661 |
|---------------|----|--------------|-------|

Трубы из вспененного  
 полиэтилена, внутренний  
 диаметр 54 мм, толщина 9 мм,  
 м

|                   |      |                           |                           |     |     |                  |                      |                         |
|-------------------|------|---------------------------|---------------------------|-----|-----|------------------|----------------------|-------------------------|
| 24. Е46-03-010-05 | 0,27 | <u>1 734,23</u><br>472,65 | <u>1 261,58</u><br>123,13 | 469 | 128 | <u>341</u><br>33 | <u>49,7</u><br>12,24 | <u>13,419</u><br>3,3048 |
|-------------------|------|---------------------------|---------------------------|-----|-----|------------------|----------------------|-------------------------|

Пробивка в бетонных потолках  
 толщиной 100 мм отверстий  
 площадью до 100 см<sup>2</sup>, 100  
 отверстий

|                   |     |                           |              |     |    |          |              |              |
|-------------------|-----|---------------------------|--------------|-----|----|----------|--------------|--------------|
| 25. Е46-03-017-01 | 0,1 | <u>1 696,33</u><br>446,24 | <u>21,67</u> | 170 | 45 | <u>2</u> | <u>55,16</u> | <u>5,516</u> |
|-------------------|-----|---------------------------|--------------|-----|----|----------|--------------|--------------|

Заделка отверстий, гнезд и  
 борозд в перекрытиях  
 железобетонных площадью до  
 0,1 м<sup>2</sup>, 1 м<sup>3</sup> заделки

|                   |      |                        |              |     |     |            |               |                |
|-------------------|------|------------------------|--------------|-----|-----|------------|---------------|----------------|
| 26. Е16-07-005-01 | 2,57 | <u>127,19</u><br>67,07 | <u>55,64</u> | 327 | 172 | <u>143</u> | <u>5,7615</u> | <u>14,8071</u> |
|-------------------|------|------------------------|--------------|-----|-----|------------|---------------|----------------|

Гидравлическое испытание  
 трубопроводов систем  
 отопления, водопровода и  
 горячего водоснабжения  
 диаметром до 50 мм, 100 м  
 трубопровода

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

---

|                    |       |                      |              |   |   |          |               |                |
|--------------------|-------|----------------------|--------------|---|---|----------|---------------|----------------|
| 27. Е311-01-146-1; | 0,134 | <u>32,64</u><br>4,15 | <u>28,49</u> | 5 | 1 | <u>4</u> | <u>0,5777</u> | <u>0,07741</u> |
|--------------------|-------|----------------------|--------------|---|---|----------|---------------|----------------|

Погрузка. Мусор строительный  
 с погрузкой вручную, т

*Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;*

---

|               |       |             |             |   |          |
|---------------|-------|-------------|-------------|---|----------|
| 28. Х403-1-7; | 0,134 | <u>9,48</u> | <u>9,48</u> | 1 | <u>1</u> |
|---------------|-------|-------------|-------------|---|----------|

Перевозка грузов  
 автомобилями-самосвалами  
 (работающими вне карьеров)  
 на расстояние 7 км. (класс  
 груза 1), т

|   |                  |              |                   |                      |
|---|------------------|--------------|-------------------|----------------------|
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ  | 24 252           | 3 520        | <u>1 021</u>      | <u>381,56</u>        |
| <b>СТОИМОСТЬ<br/>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ<br/>РАБОТ -</b>   | <b>4 595</b>     | <b>908</b>   | <b><u>633</u></b> | <b><u>4,2056</u></b> |
|   |                  |              |                   | <b><u>96,92</u></b>  |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ<br>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -  | 1 963            |              |                   |                      |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -   | 881              |              |                   |                      |
| (% = 94,5 - по стр. 19; % = 90 -<br>по стр. 20; % = 99 - по стр.<br>24, 25; % = 100 - по стр. 27) |                  |              |                   |                      |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -   | 518              |              |                   |                      |
| (% = 46,75 - по стр. 19;<br>% = 59,5 - по стр. 20, 24, 25;<br>% = 60 - по стр. 27)                |                  |              |                   |                      |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br/>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ<br/>РАБОТ -</b>  | <b>5 994</b>     |              |                   |                      |
| <b>СТОИМОСТЬ<br/>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>   | <b>19 657</b>    | <b>2 612</b> | <b><u>388</u></b> | <b><u>284,64</u></b> |
|   |                  |              |                   | <b>11</b>            |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -   | 2 623            |              |                   | <b>0,8951</b>        |
| (% = 74 - по стр. 1, 3; % = 103<br>- по стр. 5; % = 115,2 - по<br>стр. 6, 7, 10, 12, 15-18, 26)   |                  |              |                   |                      |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -   | 1 637            |              |                   |                      |
| (% = 50 - по стр. 1, 3; % = 60 -<br>по стр. 5; % = 70,55 - по стр.<br>6, 7, 10, 12, 15-18, 26)    |                  |              |                   |                      |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br/>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>  | <b>23 917</b>    |              |                   |                      |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ  | 29 911           |              |                   |                      |
| <b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ<br/>РАСХОДЫ</b>  | <b>3 504</b>     |              |                   |                      |
| <b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>  | <b>2 155</b>     |              |                   |                      |
| <b>Расчетная стоимость</b>  | <b>239795,76</b> |              |                   |                      |
| <b>НДС</b>  | <b>43163,24</b>  |              |                   |                      |
| <b>Всего с НДС</b>  | <b>282 959</b>   |              |                   |                      |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)