

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения жилого дома №5 по ул. Ворошилова с. Путятино
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

| № 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода Удал.ресурсы: C509-9899 | 1,97 | <u>328,71</u> 288,02 | <u>7,09</u> 1,16 | 647 | 567 | <u>14</u> 2 | <u>34,66</u> 0,1 | <u>68,2802</u> 0,197 |
| 2. | C509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т Объем: 1,97*0,22 | 0,433 | | | | | | | |
| 3. | E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода Удал.ресурсы: C509-9899 | 0,6 | <u>565,51</u> 495,44 | <u>12,15</u> 1,97 | 339 | 297 | <u>7</u> 1 | <u>59,62</u> 0,17 | <u>35,772</u> 0,102 |
| 4. | C509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т Объем: 0,6*0,34 | 0,204 | | | | | | | |
| 5. | E65-6-20 Смена полотенцесушителей, 100 приборов | 0,27 | <u>10 815,61</u> 1 267,08 | <u>24,87</u> 2,44 | 2 920 | 342 | <u>7</u> 1 | <u>139,7</u> 0,21 | <u>37,719</u> 0,0567 |
| 6. | E18-07-001-05 Установка кранов воздушных (Маевского), 1 компл. | 9 | <u>27,24</u> 1,23 | | 245 | 11 | | <u>0,12</u> | <u>1,08</u> |
| 7. | E16-02-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода Удал.ресурсы: C103-9140; C301-9240 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | 1,7 | <u>4 084,63</u> 410,10 | <u>68,46</u> 2,54 | 6 943 | 697 | <u>116</u> 4 | <u>42,6305</u> 0,1875 | <u>72,4719</u> 0,31875 |
| 8. | C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг Объем: 30*1,7 | 51 | <u>11,99</u> | | 611 | | | | |
| 9. | C302-1136 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт. | 9 | <u>22,85</u> | | 206 | | | | |

Объем: 20-11

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|---------------|-------|-----|-----------|----------------|----------------|
| 10. E16-02-002-06 | 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 водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | | 526,93 | 3,55 | | | 2 | 0,2625 | 0,1575 |
| Удал.ресурсы: C103-9140; C301-9240 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 11. C301-1224 | 18 | <u>11,99</u> | | 216 | | | | |
| Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | | | | | | | | |
| Объем: 0,6*30 | | | | | | | | |
| 12. E16-02-002-01 | 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 водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода | | 410,10 | 2,54 | | | 1 | 0,1875 | 0,05063 |
| Удал.ресурсы: C103-9140; C301-9240 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 13. C301-1224 | 8,1 | <u>11,99</u> | | 97 | | | | |
| Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | | | | | | | | |
| Объем: 0,27*30 | | | | | | | | |
| 14. C302-1134 | 27 | <u>14,20</u> | | 383 | | | | |
| Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт. | | | | | | | | |
| 15. E16-07-003-06 | 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 внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка | | 71,14 | 0,18 | | | | 0,0125 | 0,0125 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 16. E18-07-001-02 | 2 | <u>214,59</u> | | 429 | 5 | | <u>0,253</u> | <u>0,506</u> |
| Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл. | | 2,51 | | | | | | |
| Начисления: H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 17. E18-07-001-04 | 2 | <u>326,25</u> | | 653 | 7 | | <u>0,3565</u> | <u>0,713</u> |
| Установка термометров в оправе прямых и угловых, 1 компл. | | 3,35 | | | | | | |
| Начисления: H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 18. E18-07-001-05 | 11 | <u>27,42</u> | | 302 | 16 | | <u>0,138</u> | <u>1,518</u> |
| Установка кранов спускных, 1 | | 1,41 | | | | | | |
| Начисления: H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 19. E15-04-030-04 | 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 металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 724,03 | 0,15 | | | | 0,0125 | 0,00573 | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 20. Е26-01-017-01 Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 10 | <u>1 711,79</u> 40,16 | <u>28,29</u> | 17 118 | 402 | <u>283</u> | <u>4,048</u> | <u>40,48</u> |
| <i>Вычт.ресурсы: С101-2466:[М-(496.11=345.00*1.438)]; С113-0393:[М-(9.70=67.85*0.143)]; С113-0394:[М-(3.14</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 21. С104-0162 Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм, м | -110 | <u>142,45</u> | | -15 670 | | | | |
| Объем: 10*(-11,0) | | | | | | | | |
| 22. С104-0262 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм, м | 44 | <u>6,87</u> | | 302 | | | | |
| 23. С104-0273 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм, м | 66 | <u>25,17</u> | | 1 661 | | | | |
| 24. Е46-03-010-05 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий | 0,27 | <u>1 734,23</u> 472,65 | <u>1 261,58</u> 123,13 | 469 | 128 | <u>341</u> 33 | <u>49,7</u> 12,24 | <u>13,419</u> 3,3048 |
| 25. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0,1 | <u>1 696,33</u> 446,24 | <u>21,67</u> | 170 | 45 | <u>2</u> | <u>55,16</u> | <u>5,516</u> |
| 26. Е16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода | 2,57 | <u>127,19</u> 67,07 | <u>55,64</u> | 327 | 172 | <u>143</u> | <u>5,7615</u> | <u>14,8071</u> |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 27. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т | 0,134 | <u>32,64</u> 4,15 | <u>28,49</u> | 5 | 1 | <u>4</u> | <u>0,5777</u> | <u>0,07741</u> |
| <i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i> | | | | | | | | |
| 28. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т | 0,134 | <u>9,48</u> | <u>9,48</u> | 1 | | <u>1</u> | | |

| | | | | |
|--|-----------|-------|--------------|---------------|
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | 24 252 | 3 520 | <u>1 021</u> | <u>381,56</u> |
| | | | 44 | 4,2056 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 4 595 | 908 | <u>633</u> | <u>96,92</u> |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | 1 963 | | 33 | 3,3105 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94.5 - по стр. 19; %=90 - по стр. 20; %=99 - по стр. 24, 25; %=100 - по стр. 27) | 881 | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46.75 - по стр. 19; %=59.5 - по стр. 20, 24, 25; %=60 - по стр. 27) | 518 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 5 994 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 19 657 | 2 612 | <u>388</u> | <u>284,64</u> |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 3; %=103 - по стр. 5; %=115.2 - по стр. 6, 7, 10, 12, 15-18, 26) | 2 623 | | 11 | 0,8951 |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 3; %=60 - по стр. 5; %=70.55 - по стр. 6, 7, 10, 12, 15-18, 26) | 1 637 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 23 917 | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 29 911 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 3 504 | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 2 155 | | | |
| Расчетная стоимость | 239795,76 | | | |
| НДС | 43163,24 | | | |
| Всего с НДС | 282 959 | | | |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)