

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22 -

Сдано в печать II 1989 года

Заказ № 1690 Тираж 450 экз

О Г Л А В Л Е Н И Е

| КБ ш | КБ смет | Наименование | № стр. |
|---------|------------|---|--------|
| I | 2 | 3 | 4 |
| I | 2 | Надземная часть. Общестроительные работы (вариант - легкие металлические конструкции) | 3 |
| 2 | | Показатели сметной стоимости по вариантам | 39 |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

к типовому проекту канализационной насосной станции производительностью
600-2500 м³/час, напором 28-40м при глубине заложения подводящего
коллектора 4,0 м

Общестроительные работы наземной части /вариант- легкие металлические
конструкции/

Основание: гш.пр. 902-I-II4.87 Альб.3,4

Составлена в ценах 1984г.

| | | |
|--|--------|----------------|
| Сметная стоимость | 49,416 | тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | 5877 | чел.ч. |
| Сметная заработная плата | 4,205 | тыс.руб. |
| Строительный объем | 1126,3 | м ³ |
| Площадь здания | 210,43 | м ² |
| Стоимость на: расчетную единицу производительности м ³ /ч | 19,77 | руб. |
| 1м ² площади здания | 234,83 | руб. |
| 1м ³ объема наземной части | 43,87 | руб. |

| № п/п | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Коли- чество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих чел.ч. не занятых обслужив.машин | |
|---------------------|----------------------------------|---|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|--|----------|
| | | | | всего; основной зарплаты | экспл. машин в т.ч. зарплаты | всего | основной зарплаты | экспл. машин в т.ч. зарплаты | на едн. всего | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| РАЗДЕЛ I. Основание | | | | | | | | | | |
| I | Е27-19 27,22-2 | Устройство подстилающих и выравни- вающих слоев оснований из песка под сваяобный агрегат | 30,00 | 8,68 0,07 | 0,21 0,05 | 260 | 2 | 7 2 | 0,15 0,06 | 4 2 |
| 2 | Е27-95 27,22-2 | Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит прямоугольных площадью до 3м ² | 24,00 | 3,44 1,08 | 1,73 0,54 | 83 | 26 | 42 13 | 1,85 0,70 | 44 17 |
| 3 | Е27-95 27,22-2 | Разборка плит | м ³ 24,00 | 2,88 0,86 | 1,38 0,43 | 69 | 21 | 33 10 | 1,48 0,55 | 36 13 |
| 4 | 608-40130 | Стоимость сборных ж/бетонных дорожных плит с 3-х кратной оборачиваемостью | м ³ 8,00 | 49,11 | - | 393 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------|---|--------|-----------------------|----------------------|------|----|------------------|----------------------|-----------------|
| 5 | CI47-I | Арматура А-I 100кг | 6,40 | <u>22,90</u> | - | 147 | - | - | - | - |
| 6 | E5-9 5,2-5 | Погружение пизель-молотом на экскаваторе железобетонных свай длиной по 12м в грунт I группы м3 | 21,84 | <u>16,40</u> 1,63 | <u>12,70</u> 2,53 | 358 | 36 | <u>277</u> 55 | <u>2,70</u> 3,26 | <u>59</u> 71 |
| 7 | 608-7002I ССУ П9-133 | Сваи квадратного сечения длина 9-12 м с периметром сторон по 1200мм м | 244,80 | <u>7,56</u> | - | 185I | - | - | - | - |
| 8 | E5-3I 5,9-I | Вырубка бетона из арматурного каркаса ж/бетонных свай площадью сечения по 0,1 м2 свая | 24,00 | <u>1,19</u> 0,59 | <u>0,60</u> 0,18 | 29 | 14 | <u>14</u> 4 | <u>0,96</u> 0,23 | <u>23</u> 6 |
| 9 | EII-6 II,1-6 | Устройство подстилающих слоев щебеночных по ОБI-I-3 в осях 3-5 м3 | 9,72 | <u>16,00</u> 1,82 | <u>1,06</u> 0,32 | 156 | 18 | <u>10</u> 3 | <u>3,52</u> 0,41 | <u>34</u> 4 |
| 10 | EII-II II,1-II | Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М-50 м3 | 4,86 | <u>28,31</u> 1,62 | - | 138 | 8 | - | <u>2,90</u> | <u>14</u> |
| II | E4I-30 4I,4-7 | Обмазка балок ОБI-I-3 в осях 3-5 горячим битумом за 2 раза 100м2 | 0,95 | <u>54,30</u> 31,40 | <u>2,42</u> 0,73 | 52 | 30 | <u>3</u> 1 | <u>59,70</u> 0,94 | <u>57</u> 1 |

Итого прямые затраты по разделу I

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|---|---|---|------|-----|------------|---|------------|
| | руб | - | - | - | 3536 | 155 | <u>386</u> | - | <u>271</u> |
| в том числе: | руб | | | | | | 88 | | II4 |
| Стоимость общестроительных работ | руб | - | - | - | 3536 | - | - | - | - |
| Материалы | " | - | - | - | 605 | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | " | - | - | - | - | - | 298 | - | - |
| Заработная плата машинистов | " | - | - | - | - | - | 88 | - | - |
| Основная заработная плата | " | - | - | - | - | 155 | - | - | - |
| Всего заработная плата | " | - | - | - | - | 243 | - | - | - |
| Стоимость материалов и конструкций | " | - | - | - | 2391 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|---------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| | | Накладные расходы | руб - | - | - | 585 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р | " - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| | | Сметная заработная плата в н.р | " - | - | - | - | 106 | - | - | - |
| | | Плановые накопления | " - | - | - | 329 | - | - | - | - |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | " - | - | - | 4450 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч - | - | - | - | - | - | - | 437 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | 349 | - | - | - |
| | | Итого по разделу I | руб - | - | - | 4450 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч. | - | - | - | - | - | - | 437 |
| | | Сметная заработная плата | руб - | - | - | - | 349 | - | - | - |
| | | РАЗДЕЛ 2. Перекрытия | | | | | | | | |
| I2 | В6-177 6,6-15 ССП III-29 III-3I | Устройство ребристых перекрытий железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки по 6м РКМ-I из бетона В-25 | 57,87 | 57,00 | I,28 | 3299 | 458 | 74 | 13,90 | 804 |
| | | | м3 | 7,92 | 0,38 | | | 22 | 0,49 | 28 |
| I3 | СI24-10 | Арматура класса АI | I,5I | 338,00 | - | 510 | - | - | - | - |
| | | | т | - | - | | | - | - | - |
| I4 | СI24-12 | Арматура класса А3 | 3,6I | 325,00 | - | 1173 | - | - | - | - |
| | | | т | - | - | | | - | - | - |
| I5 | В6-84 6,9-8 | Установка закладных петель весом кг, по 20 | 0,09 | 355,00 | I,30 | 32 | 3 | - | 64,00 | 6 |
| | | | т | 38,00 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| I6 | В6-79 6,9-3 | Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бетонировании | 0,23 | 563,00 | 2,00 | 129 | 17 | - | 123,00 | 28 |
| | | | т | 73,00 | 0,66 | | | - | 0,85 | - |
| I7 | СI47-29 | Металлизация закладных и анкерных петель и выпусков арматуры | 3,26 | 17,80 | - | 58 | - | - | - | - |
| | | | 100кг | - | - | | | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|----|-------------------|---|------|------------------------|---------------------|-----|----|----------------|----------------------|----------------|
| 29 | Е7-403 | Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т | 6,00 | <u>2,90</u> 0,61 | <u>2,03</u> 0,74 | I7 | 4 | <u>I2</u> 4 | <u>I,04</u> 0,95 | <u>6</u> 6 |
| 30 | СССН п3-19 | Стоимость бетонных фундаментных блоков из бетона М-100 объемом до 0,3 м3 | 4,79 | <u>44,20</u> - | - | 2I2 | - | - | - | - |
| 31 | СССН п3-II | То же, объемом более 0,3м3 | 2,44 | <u>42,50</u> - | - | IO4 | - | - | - | - |
| 32 | ССН п3-3 | То же, объемом более 0,5м3 | 4,35 | <u>40,90</u> - | - | I78 | - | - | - | - |
| 33 | Е6-168 6.15-8 | Устройство поясов в опалубке ж/бетонных из бетона М-200 из бетона В-15 | 5,40 | <u>42,30</u> 4,91 | <u>I,06</u> 0,32 | 228 | 27 | <u>6</u> 2 | <u>8,54</u> 0,41 | <u>46</u> 2 |
| 34 | Е6-84 6.9 8 | Установка закладных деталей весом кг, по 20 МН-I | 0,05 | <u>355,00</u> 38,00 | <u>I,30</u> 0,39 | I8 | 2 | - | <u>64,00</u> 0,50 | <u>3</u> - |
| 35 | СI47-29 | Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры | 0,94 | <u>I7,80</u> - | - | I7 | - | - | - | - |
| 36 | Е6-183 6.16-II | Устройство железобетонных перекры- тий из бетона М-200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5м2 и приведенной толщине до 150мм УМ-I из бетона В-15 | I,43 | <u>49,00</u> 4,80 | <u>0,80</u> 0,25 | 70 | 7 | <u>I</u> - | <u>8,76</u> 0,32 | <u>I3</u> - |
| 37 | Е6-184 6.16-12 | Устройство железобетонных перекры- тий из бетона М-200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5м2 и приведенной толщине до 200мм УМЗУМ-4, УМ-5 из бетона В-15 | 4,84 | <u>42,80</u> 3,68 | <u>0,74</u> 0,22 | 207 | I8 | <u>4</u> I | <u>6,71</u> 0,28 | <u>32</u> I |
| 38 | СI24-10 | Арматура класса А-I | 0,04 | <u>338,00</u> - | - | I4 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------|--|------|------------------------|---------------------|-----|----|---------------|----------------------|----------------|
| 39 | CI24-I2 | Арматура класса А-3 | 0,53 | <u>325,00</u> | — | 172 | - | — | — | — |
| | | т | | - | - | | | - | - | - |
| 40 | Б6-84 6,9 8 | Установка закладных петель весом кг, по 20 | 0,07 | <u>355,00</u> 38,00 | <u>1,30</u> 0,39 | 25 | 3 | — | <u>64,00</u> 0,50 | <u>4</u> - |
| 41 | Б6-22 6.1-22 | Устройство фундаментов ленточных железобетонных из бетона М-200 при ширине по верху по 1000мм УИ-2 из бетона В-15 | 5,20 | <u>34,50</u> 2,12 | <u>0,92</u> 0,28 | 179 | II | <u>4</u> I | <u>3,78</u> 0,36 | <u>20</u> 2 |
| 42 | CI24-I | Арматура класса А-I | 0,01 | <u>270,00</u> | — | 3 | - | — | — | — |
| | | т | | - | - | | | - | - | - |
| 43 | CI24-3 | Арматура класса А-3 | 0,22 | <u>270,00</u> | — | 59 | - | — | — | — |
| | | т | | - | - | | | - | - | - |
| 44 | Б22-2 22.1-2 | Укладка трубопроводов из асбесто- цементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 150 мм | 0,50 | <u>2,77</u> 0,22 | <u>0,01</u> - | 1 | - | — | <u>0,37</u> - | — |
| | | м | | | | | | | | |

Итого прямые затраты по разделу 2

| | | | | | | | | | |
|--|-------|---|---|---|-------|-----|------------|---|-------------|
| | руб | - | - | - | 8762 | 591 | <u>178</u> | - | <u>1029</u> |
| в том числе: | руб | | | | | | 57 | | 74 |
| Стоимость общестроительных работ | руб | - | - | - | 8762 | - | - | - | - |
| Материалы | " | - | - | - | 3734 | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | " | - | - | - | - | - | 121 | - | - |
| Заработная плата машинистов | " | - | - | - | - | - | 57 | - | - |
| Основная заработная плата | " | - | - | - | - | 591 | - | - | - |
| Всего заработная плата | " | - | - | - | - | 648 | - | - | - |
| Стоимость материалов и конструкций | " | - | - | - | 3767 | - | - | - | - |
| Местные материалы | " | - | - | - | 494 | - | - | - | - |
| Накладные расходы | " | - | - | - | 1444 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость в н.р | чел.ч | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основная заработная плата в н.р | руб | - | - | - | - | 260 | - | - | 131 |
| Плановые накопления | " | - | - | - | 817 | - | - | - | - |
| Всего, стоимость общестроительных работ | " | - | - | - | 11023 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|---|-------|----------------|--------------|------|-----|----|---------------|--------|
| 52 | 608-10397 ССЦ п8-331 | Стоимость поволоковых панелей ОБ массой 1000 длиной по 3 м тол- щиной 30 см м2 | 13,50 | 17,30 | - | 234 | - | - | - | - |
| 53 | 608-10398 ССЦ п8-352 | То же, длиной 6м м2 | 21,60 | 19,20 | - | 415 | - | - | - | - |
| 54 | ЕБ-194 8.22-6 | Внутренние леса трубчатые при высоте помещений по 6м 100м2гп | 0,02 | 71,10 41,00 | 0,69 0,21 | 2 | I | - | 73,80 0,27 | 2 - |
| Итого прямые затраты по разделу 3 | | | | | | 1312 | 59 | 43 | - | 104 |
| в том числе: | | | руб | | | руб | | 14 | | 19 |
| Стоимость общестроительных работ | | | руб | - | - | 1312 | - | - | - | - |
| Материалы | | | " | - | - | 555 | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | | | " | - | - | - | - | 29 | - | - |
| Заработная плата машинистов | | | " | - | - | - | - | 14 | - | - |
| Основная заработная плата | | | " | - | - | - | 59 | - | - | - |
| Всего заработная плата | | | " | - | - | - | 73 | - | - | - |
| Стоимость материалов и конструкций | | | " | - | - | 656 | - | - | - | - |
| Накладные расходы | | | " | - | - | 215 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч | | | - | - | - | - | - | - | - | 19 |
| Сметная заработная плата в н.р | | | руб | - | - | - | 38 | - | - | - |
| Плановые накопления | | | " | - | - | 123 | - | - | - | - |
| Всего, стоимость общестроительных работ | | | " | - | - | 1650 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость | | | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 142 |
| Сметная заработная плата | | | руб | - | - | - | 111 | - | - | - |
| Итого по разделу 3 | | | руб | - | - | 1650 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость | | | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 142 |
| Сметная заработная плата | | | руб | - | - | - | 111 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|------------------|---|-------|---------------|--------------|------|-----|-----------|--------------|------------|
| 65 | СИ4-123 | Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М100 | 10,78 | <u>20,40</u> | — | 220 | — | <u>2</u> | — | — |
| | | м3 | | — | — | | | — | — | — |
| 66 | Е7-747 7.6I-2 | Обшивка асбоцементными листами от отм.3,6 до отм.4,2 в осях 2, 3, 4 | 0,16 | <u>135,00</u> | <u>19,10</u> | 21 | 3 | <u>3</u> | <u>29,80</u> | <u>5</u> |
| | | 100м2 | | <u>17,30</u> | <u>5,87</u> | | | <u>1</u> | <u>7,57</u> | <u>1</u> |
| 67 | СИИ-3I | Асбестоцементные листы плоские с гладкой поверхностью прессованные, размером в мм: 2000x1200x6 | 0,25 | <u>306,00</u> | — | 76 | — | — | — | — |
| | | 100шт | | — | — | | | — | — | — |
| 68 | ЕВ-194 8-22-6 | Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м | 0,21 | <u>71,10</u> | <u>0,69</u> | 15 | 8 | — | <u>73,80</u> | <u>15</u> |
| | | 100м2 гп | | <u>41,00</u> | <u>0,21</u> | | | — | <u>0,27</u> | — |
| Итого прямые затраты по разделу 4 | | | | | | | | | | |
| | | руб | — | — | — | 4932 | 253 | <u>66</u> | — | <u>437</u> |
| | | руб | | | | | | <u>20</u> | | <u>26</u> |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб | — | — | 4932 | — | — | — | — |
| | | Материалы | " | — | — | 870 | — | — | — | — |
| | | Эксплуатация машин | " | — | — | — | — | 46 | — | — |
| | | Заработная плата машинистов | у | — | — | — | — | 20 | — | — |
| | | Основная заработная плата | " | — | — | — | 253 | — | — | — |
| | | Всего заработная плата | " | — | — | — | 273 | — | — | — |
| | | Стоимость материалов и конструкций | " | — | — | 3745 | — | — | — | — |
| | | Накладные расходы | " | — | — | 814 | — | — | — | — |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р. | чел.ч | — | — | — | — | — | — | 73 |
| | | Сметная заработная плата в н.р. | руб | — | — | — | 146 | — | — | — |
| | | Плановые накопления | " | — | — | 458 | — | — | — | — |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | " | — | — | 6204 | — | — | — | — |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------|--|-------|------------------------|----------------------|------|------|-----------------|----------------------|------------------|
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 536 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | 419 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 4 | руб | - | - | - | 6204 | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 536 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | 419 | - | - | - |
| | | <u>РАЗДЕЛ 5. Кровля</u> | | | | | | | | |
| 69 | К12-289 12.9-6 | Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике | 2,70 | <u>49,90</u> 10,70 | <u>1,30</u> 0,39 | 135 | 29 | <u>3</u> 1 | <u>18,90</u> 0,50 | <u>51</u> 1 |
| | | 100м2 | | | | | | | | |
| 70 | К12-284 12.9-1 | Утепление покрытия минераловатными плитами | 2,70 | <u>54,70</u> 28,40 | <u>4,00</u> 1,20 | 148 | 77 | <u>11</u> 3 | <u>48,20</u> 1,55 | <u>130</u> 4 |
| | | 100м2 | | | | | | | | |
| 71 | С114-123 | Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М100 | 13,90 | <u>20,40</u> - | <u>-</u> - | 284 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | м3 | | | | | | | | |
| 72 | К12-299 12.10-1 | Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм | 2,70 | <u>51,60</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | 139 | 21 | <u>2</u> 1 | <u>14,90</u> 0,28 | <u>39</u> 1 |
| | | 100м2 | | | | | | | | |
| 73 | К12-176 12.2-6-2 | Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350 | 2,70 | <u>338,00</u> 54,90 | <u>15,60</u> 4,69 | 912 | 148 | <u>42</u> 13 | <u>95,20</u> 6,05 | <u>257</u> 16 |
| | | 1 00м2 | | | | | | | | |
| 74 | К12-277 12.8-2 | Устройство обрамлений на фасадах без восточных труб | 3,06 | <u>9,43</u> 2,30 | <u>0,01</u> - | 29 | 7 | <u>-</u> - | <u>4,14</u> - | <u>13</u> - |
| | | 100м2 | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты по разделу 5 | | | | | | | | |
| | | руб | - | - | - | 1647 | 262 | <u>58</u> | - | <u>490</u> |
| | | руб | - | - | - | | | <u>18</u> | - | <u>22</u> |
| | | в том числе: | | | | | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб | - | - | - | 1647 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|----------|---|-------|---------------|-------------|------|----|----------|--------------|-----------|
| 90 | СИИ-415 | Стоимость приборов для окон с раздельными переплетами высотой до 1,2м | 1,00 | <u>1,78</u> | - | 2 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛ. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 91 | СИИ-416 | То же, высотой 1,5м | 2,00 | <u>2,63</u> | - | 5 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛ. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 92 | СИИ-417 | То же, с фрамугами высотой 2,1м | 2,00 | <u>3,00</u> | - | 6 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛ. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 93 | Е15-70I | Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3мм | 0,07 | <u>229,00</u> | <u>1,50</u> | 15 | 2 | - | <u>43,10</u> | <u>3</u> |
| | | 100м ² | - | <u>23,50</u> | <u>0,45</u> | - | - | - | <u>0,58</u> | - |
| 94 | СИ22-322 | Наличники марки I | 28,29 | <u>0,20</u> | - | 6 | - | - | - | - |
| | | М | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого прямые затраты по разделу 6 | | | | | | | | | | |
| | | руб | - | - | - | 872 | 32 | <u>9</u> | - | <u>56</u> |
| | | руб | - | - | - | - | - | <u>3</u> | - | <u>3</u> |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб | - | - | 872 | - | - | - | - |
| | | Материалы | " | - | - | 68 | - | - | - | - |
| | | Эксплуатация машин | " | - | - | - | - | 6 | - | - |
| | | Заработная плата машинистов | " | - | - | - | - | 3 | - | - |
| | | Основная заработная плата | " | - | - | - | 32 | - | - | - |
| | | Всего заработная плата | " | - | - | - | 35 | - | - | - |
| | | Стоимость материалов и конструкций | " | - | - | 763 | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы | " | - | - | 143 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р. чел.ч | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| | | Сметная заработная плата в н.р. руб | - | - | - | - | 25 | - | - | - |
| | | Плановые накопления | " | - | - | 81 | - | - | - | - |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | " | - | - | 1096 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-------------------------------------|------------------|---|--------|-------|-----------------|----------------|------|-----|-----------|-----------------|------------|
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч. | - | - | - | - | - | - | 71 | |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | 60 | - | - | - | |
| | | Итого по разделу 6 | руб | - | - | - | 1096 | - | - | - | |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 71 | |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | 60 | - | - | - | |
| РАЗДЕЛ 7. Металлоконструкции | | | | | | | | | | | |
| 95 | Е9-6 9.1-6 | Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных со светоаэрационными фонарями и без них пролетом до 60м, высотой до 60м с подвесными кранами и без них | т | 12,73 | 54,20 10,10 | 37,60 7,65 | 690 | 129 | 478 97 | 15,50 9,87 | 197 126 |
| 96 | Е9-24 9.4-1 | Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа для зданий высотой до 20 | 100м2 | 2,69 | 39,80 18,10 | 15,30 5,13 | 107 | 49 | 41 14 | 31,40 6,62 | 84 18 |
| 97 | Е9-118 9.17-1 | Установка опорных стаканов | т | 0,13 | 58,20 35,90 | 0,20 0,05 | 8 | 5 | - | 63,40 0,06 | 8 |
| 98 | Е9-118 9.17-1 | Установка металлоконструкций венткамеры | т | 0,18 | 58,20 35,90 | 0,20 0,05 | 10 | 6 | - | 63,40 0,06 | 11 |
| 99 | Е9-41 9.6-2 | Монтаж металлоконструкций моно-рельса | м | 14,80 | 4,66 0,71 | 3,58 1,25 | 69 | 11 | 53 19 | 1,21 1,61 | 18 24 |
| 100 | Е9-40 9.6-1 | То же, путей для подвесного крана | м | 12,00 | 3,68 0,73 | 2,64 0,92 | 44 | 9 | 32 11 | 1,28 1,19 | 15 14 |
| 101 | Е9-31 9.4-8 | Монтаж стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте зданий до 20м | 100м2 | 2,09 | 248,00 79,10 | 98,80 37,10 | 519 | 166 | 207 78 | 136,00 47,86 | 285 100 |
| 102 | Е9-47 9.7-2 | Монтаж ограждения в помещении решеток на отм. 0.00 | т | 0,05 | 46,80 19,00 | 17,60 5,43 | 2 | 1 | 1 | 30,10 7,00 | 2 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|---------|---|------|--------------|---|-------|-----|------------|----|------------|
| I22 | СИ4-3 | Вата минеральная рулонированная ТУ 400-1 / 401-64-80 | 2,30 | <u>11,20</u> | — | 26 | — | — | — | — |
| | | м3 | | — | — | | | | | |
| I23 | СИИ-392 | Замок накладной с эпсовом и меха- низмом с комплектом деталей и ключами | 1,00 | <u>3,44</u> | — | 3 | — | — | — | — |
| | | шт | | — | — | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу 7 | | | | | | | | | | |
| | | руб | — | — | — | 12358 | 444 | <u>853</u> | — | <u>734</u> |
| | | руб | | | | | | 231 | | 297 |
| | | в том числе: | | | | | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб | — | — | 119 | — | — | — | — |
| | | Материалы | " | — | — | 52 | — | — | — | — |
| | | Эксплуатация машин | " | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | | Заработная плата машинистов | " | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | | Основная заработная плата | " | — | — | — | 30 | — | — | — |
| | | Всего заработная плата | " | — | — | — | 31 | — | — | — |
| | | Стоимость материалов и конструкций | " | — | — | 34 | — | — | — | — |
| | | Накладные расходы | " | — | — | 20 | — | — | — | — |
| | | Нормативная трудоемкость н.р чел.ч | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| | | Сметная заработная плата в н.р руб | — | — | — | — | 4 | — | — | — |
| | | Плановые накопления | " | — | — | 10 | — | — | — | — |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | — | — | — | 149 | — | — | — | — |
| | | Нормативная трудоемкость чел.ч | — | — | — | — | — | — | — | 52 |
| | | Сметная заработная плата руб | — | — | — | — | 35 | — | — | — |
| | | Стоимость металломонтажных работ | " | — | — | 12239 | — | — | — | — |
| | | Материалы | " | — | — | 295 | — | — | — | — |
| | | Эксплуатация машин | " | — | — | — | — | 620 | — | — |
| | | Заработная плата машинистов | " | — | — | — | — | 230 | — | — |
| | | Основная заработная плата | " | — | — | — | 474 | — | — | — |
| | | Всего заработная плата | " | — | — | — | 644 | — | — | — |
| | | Стоимость материалов и конструкций | " | — | — | 10683 | — | — | — | — |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|-------------------|--|------|------------------------|---------------------|----|---|---------------|----------------------|----------------|
| 130 | ЕП-50 II.7-I | Устройство теплозвуковой изоляции из керамзита | 0,74 | <u>16,10</u> 1,80 | <u>1,08</u> 0,32 | 12 | I | <u>1</u> - | <u>3,58</u> 0,41 | <u>3</u> - |
| 131 | ЕП-55 II.8-I | Устройство стяжек цементных толщиной 20мм марки 150 | 0,07 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 5 | I | <u>-</u> - | <u>18,80</u> 0,36 | <u>1</u> - |
| 132 | ЕП-56 II.8-2 | Добавляется 20мм толщ. слоя по расч. II-55 | 0,07 | <u>54,40</u> 0,64 | <u>0,92</u> 0,28 | 4 | - | <u>-</u> - | <u>1,36</u> 0,36 | <u>-</u> - |
| 133 | ЕП-69 II.11-3 | Устройство покрытий цементных толщиной 20мм | 0,07 | <u>84,70</u> 15,50 | <u>1,02</u> 0,31 | 6 | I | <u>-</u> - | <u>20,50</u> 0,40 | <u>2</u> - |
| Т и п 7 | | | | | | | | | | |
| 134 | ЕП-287 12.9-4 | Подготовка под полн из легкого бетона | 1,60 | <u>35,20</u> 1,28 | <u>0,56</u> 0,17 | 56 | 2 | <u>1</u> - | <u>2,54</u> 0,22 | <u>4</u> - |
| 135 | ЕП-55 II.8-I | Устройство стяжек цементных толщиной 20 м | 0,21 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 15 | 2 | <u>-</u> - | <u>18,80</u> 0,36 | <u>4</u> - |
| 136 | ЕП-204 II.28-I | Устройство покрытий на клее КН-2 из линолеума узорчатого марки НЛП | 0,21 | <u>465,00</u> 43,60 | <u>0,75</u> 0,22 | 97 | 9 | <u>-</u> - | <u>75,50</u> 0,28 | <u>16</u> - |
| Т и п 8 | | | | | | | | | | |
| 137 | ЕП-287 12.9-4 | Подготовка под полн из легкого бетона | 0,09 | <u>35,20</u> 1,28 | <u>0,56</u> 0,17 | 3 | - | <u>-</u> - | <u>2,54</u> 0,22 | <u>-</u> - |
| 138 | ЕП-55 II.8-I | Устройство стяжек цементных тол- щиной 20мм | 0,02 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 1 | - | <u>-</u> - | <u>18,80</u> 0,36 | <u>-</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|-------------------|---|------|------------------------|---------------------|----|---|---------------|-----------------------|----------------|
| 139 | ЕП-135 II.20-3 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100м2 | 0,02 | <u>417,02</u> 61,40 | <u>4,52</u> 1,36 | 7 | I | - - | <u>108,00</u> 1,75 | <u>2</u> - |
| Т и п 9 | | | | | | | | | | |
| 140 | ЕП-50 II.7-1 | Устройство тепло- и звукоизоляции из керамзита м3 | 4,00 | <u>16,10</u> 1,80 | <u>1,08</u> 0,32 | 64 | 7 | <u>4</u> I | <u>3,58</u> 0,41 | <u>14</u> 2 |
| 141 | ЕП-55 II.8-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20мм марки 150 100м2 | 0,09 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 6 | I | - - | <u>18,80</u> 0,36 | <u>2</u> - |
| 142 | ЕП-56 II.8-1 | Добавляется 20мм толщ. стяжки 100м2 | 0,09 | <u>54,40</u> 0,64 | <u>0,92</u> 0,28 | 5 | - | - - | <u>0,34</u> 0,36 | - - |
| 143 | ЕП-204 II.28-1 | Устройство покрытий на клее КН-2 из линолеума узорчатого марки НЛП 100м2 | 0,09 | <u>465,00</u> 43,60 | <u>0,75</u> 0,22 | 41 | 4 | - - | <u>75,50</u> 0,28 | <u>7</u> - |
| Т и п 10 | | | | | | | | | | |
| 144 | ЕП-205 II.28-1 | Устройство покрытий на клее сустилат из линолеума поливинилхлоридного на тканевой подоснове марки А 100м2 | 0,13 | <u>519,00</u> 43,60 | <u>0,75</u> 0,22 | 68 | 6 | - - | <u>75,50</u> 0,28 | <u>10</u> - |
| Т и п 11 | | | | | | | | | | |
| 145 | ЕП-50 II.7-1 | Устройство тепло- и звукоизоляции из керамзита м3 | 0,95 | <u>16,10</u> 1,80 | <u>1,08</u> 0,32 | 15 | 2 | <u>I</u> - | <u>3,38</u> 0,41 | <u>3</u> - |
| 146 | ЕП-55 II.8-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20мм марки 150 100м2 | 0,02 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 2 | - | - - | <u>18,80</u> 0,36 | - - |
| 147 | ЕП-56 II.8-2 | Добавляется 20мм толщ. стяжки 100м2 | 0,02 | <u>54,40</u> 0,64 | <u>0,92</u> 0,28 | 1 | - | - - | <u>1,36</u> 0,36 | - - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|-------------------|--|------|------------------------|---------------------|-----|----|---------------|-----------------------|----------------|
| I48 | ЕП-69 II.11-3 | Устройство покрытий цементных толщиной 20мм 100м2 | 0,02 | <u>84,70</u> 15,50 | <u>1,02</u> 0,31 | 2 | = | <u>-</u> - | <u>28,50</u> 0,40 | <u>1</u> - |
| Т и п 12 | | | | | | | | | | |
| I49 | ЕП-50 II.7-1 | Подготовка под полы из легкого бетона м3 | 6,64 | <u>16,10</u> 1,80 | <u>1,08</u> 0,32 | 107 | 12 | <u>7</u> 2 | <u>3,58</u> 0,41 | <u>24</u> 3 |
| I50 | ЕП-55 II.8-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20мм марки 150 100м2 | 0,15 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 11 | 2 | <u>-</u> - | <u>18,80</u> 0,36 | <u>3</u> - |
| I51 | ЕП-56 II.8-2 | Добавляется 20мм толщ.стяжки 100м2 | 0,15 | <u>54,40</u> 0,64 | <u>0,92</u> 0,28 | 8 | - | <u>-</u> - | <u>1,36</u> 0,36 | <u>-</u> - |
| I52 | ЕП-135 II.20-3 | Устройство покрытий на цемент- ном растворе из плиток керамич- еских для полов, одноцветных с красителем 100м2 | 0,15 | <u>417,02</u> 61,40 | <u>4,52</u> 1,36 | 64 | 9 | <u>-</u> - | <u>108,00</u> 1,75 | <u>17</u> - |
| Т и п 13 | | | | | | | | | | |
| I53 | ЕП-47 II.3-5 | Устройство обмазочной гидроизо- ляции битумной мастикой в один слой толщ. 2мм 100м2 | 0,05 | <u>45,80</u> 20,90 | <u>3,75</u> 1,12 | 2 | 1 | <u>-</u> - | <u>29,50</u> 1,44 | <u>2</u> - |
| I54 | ЕП-3 II.1-3 | Посыпка песком по битумной мастике м3 | 0,15 | <u>10,40</u> 1,62 | <u>-</u> - | 2 | - | <u>-</u> - | <u>3,00</u> - | <u>-</u> - |
| I55 | ЕП-50 II.7-1 | Подготовка под полы из легкого бетона м3 | 2,09 | <u>16,10</u> 1,80 | <u>1,08</u> 0,32 | 34 | 4 | <u>3</u> 1 | <u>3,58</u> 0,41 | <u>7</u> 1 |
| I56 | ЕП-55 II.8-1 | Устройство стяжек цементных тол- щиной 20мм марки 150 100м2 | 0,05 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 4 | 1 | <u>-</u> - | <u>18,80</u> 0,36 | <u>1</u> - |
| I57 | ЕП-56 II.8-2 | Добавляется 20мм толщ.стяжки 100м2 | 0,05 | <u>54,40</u> 0,64 | <u>0,92</u> 0,28 | 3 | - | <u>-</u> - | <u>1,36</u> 0,36 | <u>-</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|-------------------|---|-------|------------------------|---------------------|-----|----|-----------------|-----------------------|------------------|
| 158 | ЕП-18 II.3-1 | Устройство гидроизоляции на мастике битумноль из изола первый слой 100м2 | 0,05 | <u>125,00</u> 33,40 | <u>6,94</u> 2,00 | 6 | 2 | - - | <u>46,90</u> 2,60 | <u>2</u> - |
| 159 | ЕП-19 II.3-2 | Устройство гидроизоляции на мастике битумноль из изола последующий слой 100м2 | 0,05 | <u>83,80</u> 17,30 | <u>3,30</u> 0,99 | 4 | 1 | - - | <u>25,50</u> 1,28 | <u>1</u> - |
| 160 | ЕП-55 II.8-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20мм 100м2 | 0,05 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 4 | 1 | - - | <u>18,80</u> 0,36 | <u>1</u> - |
| 161 | ЕП-135 II.20-3 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100м2 | 0,05 | <u>417,02</u> 61,40 | <u>4,52</u> 1,36 | 22 | 3 | - - | <u>108,00</u> 1,75 | <u>6</u> - |
| Т и п I4 | | | | | | | | | | |
| 162 | ЕП-50 II.7-1 | Подготовка под полы из легкого бетона м3 | 54,65 | <u>16,10</u> 1,80 | <u>1,08</u> 0,32 | 880 | 98 | <u>59</u> 17 | <u>3,58</u> 0,41 | <u>196</u> 22 |
| 163 | ЕП-55 II.8-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20мм марки 150 100м2 | 0,48 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 34 | 5 | - - | <u>18,80</u> 0,36 | <u>9</u> - |
| 164 | ЕП-56 | Добавляется 20мм толщ.стяжки 100м2 | 0,48 | <u>54,40</u> 0,64 | <u>0,92</u> 0,28 | 26 | - | - - | <u>0,34</u> 0,36 | <u>-</u> - |
| 165 | ЕП-69 II.11-3 | Устройство покрытий цементных толщиной 20мм 100м2 | 0,48 | <u>84,70</u> 15,50 | <u>1,02</u> 0,31 | 41 | 7 | - - | <u>28,50</u> 0,40 | <u>14</u> - |
| 166 | ЕП-77 II.11-11 | Железнение цементных покрытий 100м2 | 0,48 | <u>9,83</u> 7,86 | <u>0,08</u> 0,02 | 5 | 4 | - - | <u>12,60</u> 0,03 | <u>6</u> - |

Итого прямые затраты по разделу 8

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|---|---|---|------|-----|-----------|---|------------|
| | руб | - | - | - | 1891 | 211 | <u>78</u> | - | <u>400</u> |
| в том числе: | руб | - | - | - | | | <u>22</u> | - | <u>29</u> |
| Стоимость общестроительных работ | руб | - | - | - | 1891 | - | - | - | - |
| Материалы | " | - | - | - | 1593 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|--------------------|--|---------|-------|------|------|-----|----|-------|-----|
| | | Эксплуатация машин | руб - | - | - | - | - | 56 | - | - |
| | | Заработная плата машинистов | " - | - | - | - | - | 22 | - | - |
| | | Основная заработная плата | " - | - | - | - | 211 | - | - | - |
| | | Всего заработная плата | " - | - | - | - | 233 | - | - | - |
| | | Накладные расходы | " - | - | - | 314 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р. | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 28 |
| | | Сметная заработная плата в н.р. | руб - | - | - | - | 52 | - | - | - |
| | | Плановые накопления | " - | - | - | 172 | - | - | - | - |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | " - | - | - | 2377 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч - | - | - | - | - | - | - | 457 |
| | | Сметная заработная плата | руб - | - | - | - | 285 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 8 | руб - | - | - | 2377 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч - | - | - | - | - | - | - | 457 |
| | | Сметная заработная плата | руб - | - | - | - | 285 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 9. Отделочные работы | | | | | | | | | | |
| Наружное | | | | | | | | | | |
| 167 | Е15-201 I5.5I-I | Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен | 0,35 | 85,30 | 4,90 | 29 | 12 | 2 | 57,40 | 20 |
| | | I00м2 | | 35,60 | 2,33 | | | I | 3,01 | I |
| 168 | Е13-153 I3.8-6 | Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 за 3 раза наружных поверхностей стен и ворот | 0,49 | 31,35 | 0,36 | 15 | 2 | - | 7,59 | 4 |
| | | I00м2 | | 4,98 | 0,12 | | | - | 0,15 | - |
| Б) Внутренняя отделка | | | | | | | | | | |
| 169 | Е13-153 I3.8-6 | Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 за 3 раза потолков при высоте более 4м | 2,58 | 32,85 | 0,36 | 85 | 17 | I | 9,87 | 25 |
| | | I00м2 | | 6,48 | 0,12 | | | - | 0,15 | - |
| 170 | ВВ-57 6.7-I | Расшивка швов кладки из кирпича | 0,67 | 13,10 | - | 9 | 9 | - | 21,00 | 14 |
| | | I00м:2 | | 13,10 | - | | | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------|--|-------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| IB0 | Е15-277 15.164-1 | Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских | 0,01 | 215,00 | 8,00 | 2 | I | - | 179,00 | 2 |
| | | 100м2 | | 107,00 | 2,28 | | | - | 2,94 | - |
| IB1 | Е15-612 15.164-2 | Масляная окраска ворот трансформаторной за 2 раза | 0,34 | 32,00 | 0,79 | II | 2 | - | 11,70 | 4 |
| | | 100м2 | | 6,60 | 0,24 | | | - | 0,31 | - |
| IB2 | Е15-613 15.164-7 | Масляная окраска белилами с поставлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза | 5,28 | 43,50 | 0,03 | 230 | II3 | - | 38,80 | 205 |
| | | 100м2 | | 21,40 | - | | | - | - | - |
| IB3 | Е15-614 15.164-8 | То же, ограждений | 0,01 | 60,50 | 0,03 | I | - | - | 68,00 | I |
| | | 100м2 | | 38,40 | - | | | - | - | - |
| IB4 | ВВ-194 8.22-6 | Внутренние леса трубчатые при высоте помещений по 6м | 2,06 | 71,10 | 0,69 | 146 | 84 | I | 73,80 | 152 |
| | | 100м2 гп | | 41,00 | 0,21 | | | - | 0,27 | -I |
| Итого прямые затраты по разделу 9 | | | | | | 1086 | 405 | 17 | - | 723 |
| в том числе: | | | | | | | | 8 | | 12 |
| Стоимость общестроительных работ | | | руб | - | - | 1086 | - | - | - | - |
| Материалы | | | " | - | - | 657 | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | | | " | - | - | - | - | 9 | - | - |
| Заработная плата машинистов | | | " | - | - | - | - | 8 | - | - |
| Основная заработная плата | | | " | - | - | - | 405 | - | - | - |
| Всего заработная плата | | | " | - | - | - | 413 | - | - | - |
| Накладные расходы | | | " | - | - | 179 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость в н.р | | | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 14 |
| Сметная заработная плата в н.р | | | руб | - | - | - | 31 | - | - | - |
| Плановые накопления | | | " | - | - | 100 | - | - | - | - |
| Всего, стоимость общестроительных работ | | | " | - | - | 1365 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость | | | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 749 |
| Сметная заработная плата | | | руб | - | - | - | 444 | - | - | - |
| Итого по разделу 9 | | | руб | - | - | 1365 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--------------------------------------|----------------------------|--|---------|-------|-------------------------|----------------------|-----|----|----------------|-----------------------|-----------------|
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч - | - | - | - | - | - | - | 749 | |
| | | Сметная заработная плата | руб - | - | - | - | 444 | - | - | - | |
| <u>РАЗДЕЛ 10. Каналы на отм.0.00</u> | | | | | | | | | | | |
| 185 | Е6-132 6.13-8 | Стены и днища каналов из бетона М-150 | м3 | 18,60 | <u>48,54</u> 5,25 | <u>0,76</u> 0,23 | 903 | 98 | <u>14</u> 4 | <u>9,31</u> 0,30 | <u>173</u> 6 |
| 186 | Е7-445 7.38-10 | Укладка перемычек массой по 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов по 5т и высоте зданий по 30м | шт | 18,00 | <u>0,28</u> 0,08 | <u>0,15</u> 0,06 | 5 | 1 | <u>3</u> 1 | <u>0,13</u> 0,08 | <u>2</u> 1 |
| 187 | 608-70006 ССС п.9-92 | Перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидальные из бетона М-200, объемом по 0,5м3 | м3 | 0,84 | <u>64,40</u> - | <u>-</u> - | 54 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 188 | С147-1 | Стоимость арматуры привезенной к КЛА-1 | 100кг | 0,59 | <u>22,90</u> - | <u>-</u> - | 14 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 189 | Е6-82 6.9-6 | Установка швеллеров | т | 0,04 | <u>347,00</u> 24,80 | <u>14,80</u> 4,44 | 14 | 1 | <u>-</u> - | <u>39,20</u> 5,73 | <u>2</u> - |
| 190 | Е6-83 6.9-7 | Установка закладных деталей весом по 4кг | т | 0,07 | <u>441,00</u> 124,00 | <u>1,40</u> 0,42 | 31 | 9 | <u>-</u> - | <u>210,00</u> 0,54 | <u>15</u> - |
| 191 | Е6-84 6.9-8 | Установка закладных деталей весом кг, до 20 | т | 0,31 | <u>355,00</u> 38,00 | <u>1,30</u> 0,39 | 110 | 12 | <u>-</u> - | <u>64,00</u> 0,50 | <u>20</u> - |
| 192 | Е6-85 6.9-9 | Установка закладных деталей весом более 20кг | т | 0,29 | <u>329,00</u> 12,40 | <u>1,30</u> 0,39 | 95 | 4 | <u>-</u> - | <u>21,10</u> 0,50 | <u>6</u> - |
| 193 | Е9-47 9.7-2 | Перекрытие каналов щитами из рифленой стали | т | 1,67 | <u>46,80</u> 19,00 | <u>17,60</u> 5,43 | 78 | 32 | <u>29</u> 9 | <u>30,10</u> 7,00 | <u>50</u> 12 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------|---|-------|-------|----------------------|---------------------|------|-----|----------------------|---------------|
| I94 | CI2I-I979 | Площадки с настилом из листовой просечной рифленой или круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных гнутых профилей: прямоугольные и трапециевидные 6 | т | 1,67 | <u>326,00</u> - | - | 544 | - | - | - |
| I95 | EI5-6I2 I5.I64-2 | Масляная окраска белыми с добавлением колера больших металлических поверхностей за 2 раза масляная окраска цитов за 2 раза | 100м2 | 0,32 | <u>32,00</u> 6,60 | <u>0,79</u> 0,24 | 10 | 2 | <u>11,70</u> 0,31 | <u>4</u> - |
| I96 | E22-I 22.I-I | Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб Д1-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 100мм | м | 16,20 | <u>1,67</u> 0,19 | <u>0,01</u> - | 27 | 3 | <u>0,32</u> - | <u>5</u> - |
| I97 | E6-253 6.29-4 | Железнение внутренних поверхностей маслосборников | м2 | 7,60 | <u>0,20</u> 0,19 | - | 2 | 1 | <u>0,30</u> - | <u>2</u> - |
| Итого прямые затраты по разделу 10 | | | | | | | 1887 | 163 | <u>46</u> | - |
| в том числе: | | | | | | | | | <u>14</u> | <u>19</u> |
| Стоимость общестроительных работ | | | руб | - | - | - | 1265 | - | - | - |
| Материалы | | | " | - | - | - | 1047 | - | - | - |
| Эксплуатация машин | | | " | - | - | - | - | - | 12 | - |
| Заработная плата машинистов | | | " | - | - | - | - | - | 5 | - |
| Основная заработная плата | | | " | - | - | - | - | 131 | - | - |
| всего заработная плата | | | " | - | - | - | - | 136 | - | - |
| Стоимость материалов и конструкций | | | " | - | - | - | 68 | - | - | - |
| Накладные расходы | | | " | - | - | - | 209 | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч | | | - | - | - | - | - | - | - | 18 |
| Сметная заработная плата в н.р | | | руб | - | - | - | - | 37 | - | - |
| Плановые накопления | | | " | - | - | - | 117 | - | - | - |
| Всего, стоимость общестроительных работ | | | " | - | - | - | 1591 | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость | | | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 254 |
| Сметная заработная плата | | | руб | - | - | - | - | 173 | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------------|---|---------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
| | | Стоимость металломонтажных работ | руб - | - | - | 622 | - | - | - | - |
| | | Материалы | " - | - | - | 17 | - | - | - | - |
| | | Эксплуатация машин | " - | - | - | - | - | 20 | - | - |
| | | Заработная плата машинистов | " - | - | - | - | - | 9 | - | - |
| | | Основная заработная плата | " - | - | - | - | 32 | - | - | - |
| | | Всего заработная плата | " - | - | - | - | 41 | - | - | - |
| | | Стоимость материалов и конструкций | " - | - | - | 544 | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы | " - | - | - | 54 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч. | | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | | Сметная заработная плата в н.р. | руб | - | - | - | 9 | - | - | - |
| | | Плановые накопления | " - | - | - | 54 | - | - | - | - |
| | | Всего, стоимость металломонтажных работ | " - | - | - | 730 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч - | - | - | - | - | - | - | 67 |
| | | Сметная заработная плата | руб- | - | - | - | 50 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 10 | руб- | - | - | 2321 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч - | - | - | - | - | - | - | 321 |
| | | Сметная заработная плата | руб- | - | - | - | 223 | - | - | - |
| | | <u>РАЗДЕЛ II. Разные работы</u> | | | | | | | | |
| 196 | Б6-82 6.9-6 | Установка металлических реек в кирпичных стенах | 0,24 | 347,00 | 14,80 | 83 | 6 | 3 | 39,20 | 9 |
| | | | т | 24,80 | 4,44 | | | I | 5,73 | I |
| 199 | Б12-271 12.6-4 | Перекрытие из асбоцементных листов | 0,14 | 207,00 | 2,75 | 30 | 4 | - | 42,90 | 6 |
| | | | 100м2 | 24,70 | 0,82 | | | - | 1,06 | - |
| 200 | Б12-299 12.10-1 | Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм | 0,14 | 51,60 | 0,74 | 7 | 1 | - | 14,30 | 2 |
| | | | 100м2 | 7,64 | 0,22 | | | - | 0,28 | - |
| 201 | Б12-300 12.10-2 | Исключается 5мм толщ.стяжки | 0,14 | 12,65 | 0,25 | 2 | - | - | 0,35 | - |
| | | | | 0,15 | 0,10 | | | - | 0,13 | - |
| 202 | Б26-36 26.8-91 | Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов покрытий и переукрытий насухо | 0,40 | 7,66 | 1,08 | 3 | 3 | - | 11,40 | 5 |
| | | | к3 | 6,60 | 0,32 | | | - | 0,41 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|----------------------------|--|-------|------------------------|----------------------|----|----|---------------|-----------------------|----------------|
| 203 | E26-3I 26.8-4 | Изоляция холонных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных м3 | 0,82 | <u>35,90</u> 12,70 | <u>1,23</u> 0,37 | 29 | 10 | <u>I</u> - | <u>21,30</u> 0,48 | <u>17</u> - |
| 204 | СИ4-ИЗ | Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСТСР-27-87-76 м3 | 1,20 | <u>75,30</u> - | <u>-</u> - | 90 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 205 | E26-50 26-10-5 | Устройство каркаса изоляции из сетки на плоских и криволинейных поверхностях м2 | 16,32 | <u>1,30</u> 0,06 | <u>-</u> - | 21 | I | <u>-</u> - | <u>0,11</u> - | <u>2</u> - |
| 206 | E15-298 15.60-1 | Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен 100м2 | 0,16 | <u>386,00</u> 66,00 | <u>5,90</u> 1,77 | 63 | II | <u>I</u> - | <u>115,00</u> 2,28 | <u>19</u> - |
| 207 | E12-299 12.10-1 | Устройство выравнивающих-цементных стяжек толщиной 15мм по утеплителю 100м2 | 0,08 | <u>51,60</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | 4 | I | <u>-</u> - | <u>14,39</u> 0,28 | <u>I</u> - |
| 208 | E12-300 | Исключается 5мм толщ. стяжки 100м2 | 0,08 | <u>12,65</u> -0,15 | <u>0,25</u> -0,10 | I | - | <u>-</u> - | <u>0,35</u> 0,13 | <u>-</u> - |
| Б. Перекрытие венткамеры | | | | | | | | | | |
| 209 | E7-460 7.39-5-1.8 | Установка панелей перекрытий площадью до 5м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов по 5т и высоте зданий до 30м шт | 2,00 | <u>2,09</u> 0,98 | <u>0,71</u> 0,26 | 4 | 2 | <u>2</u> I | <u>1,65</u> 0,34 | <u>3</u> I |
| 210 | 608-10490 ССЦ ПВ-503 | Плиты плоские, без отверстий размером по 3м2, М300 м3 | 0,96 | <u>60,80</u> - | <u>-</u> - | 58 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 211 | С147-1 | Арматура А-I 100кг | 0,03 | <u>22,90</u> - | <u>-</u> - | I | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 212 | С147-8 | Арматура А-3 100кг | 0,21 | <u>25,00</u> - | <u>-</u> - | 5 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 213 | E12-289 12.9-6 | Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РЛ-350: на битумной мастике 100м2 | 0,03 | <u>49,90</u> 10,70 | <u>1,30</u> 0,39 | 2 | - | <u>-</u> - | <u>18,90</u> 0,50 | <u>I</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------|---------------------|---|------|-----------------|---------------|-----|---|---|---------------|----|
| 214 | Е12-284 12.9-1 | Утепление покрытия минераловатными плитами 100м2 | 0,03 | 54,70 28,40 | 4,00 1,20 | 2 | I | - | 48,20 1,55 | 2 |
| 215 | С114-123 | Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М100 м3 | 0,16 | 20,40 | - | 3 | - | - | - | - |
| 216 | Е12-299 12.10-1 | Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм 100м2 | 0,03 | 51,60 7,64 | 0,74 0,22 | 2 | - | - | 14,30 0,28 | - |
| 217 | Е12-176 12.2-6-2 | Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350 100м2 | 0,03 | 338,00 54,90 | 15,60 4,69 | 12 | 2 | - | 95,20 6,05 | 3 |
| В. Шты вал проемами | | | | | | | | | | |
| 218 | Е9-210 9.32-13 | Монтаж металлических рам щитов Ц-1 и Ц-2 т | 0,43 | 42,90 21,30 | 18,80 5,60 | 18 | 9 | 8 | 35,00 7,22 | 15 |
| 219 | С121-2097 | Стоимость рам т | 0,43 | 307,00 | - | 132 | - | - | - | - |
| 220 | С112-48 | Доски обрешные хвойных пород, длиной 2-6,5м, толщиной 40-60мм, 2 сорта м3 | 0,67 | 72,70 | - | 49 | - | - | - | - |
| 221 | Е26-40 26.8-13 | Утепление щитов пенопластом м3 | 0,67 | 10,60 6,10 | 0,60 0,18 | 7 | 4 | - | 10,70 0,23 | 7 |
| 222 | С114-166 | Пенопласт плиточный сорт I ТУ 6-05-1179-75 марки ПХВ-2-150 ПХВ-2-195 т | 0,10 | 1680,00 | - | 168 | - | - | - | - |
| 223 | Е12-280 12.8-5 | Устройство покрытия из кровельной оцинкованной стали 100м2 | 0,17 | 192,00 45,80 | 0,41 0,12 | 32 | 8 | - | 83,00 0,15 | 14 |
| 224 | Е34-304 34.55-1 | Перекрытие проемов щитами на отм.0,03 10м2 | 0,06 | 221,00 33,10 | 7,34 2,20 | 12 | 2 | - | 56,70 2,84 | 3 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|---------------------|---|-------|-----------------|--------------|-----|----|--------|---------------|---------|
| 225 | Е15-614 I5.164-8 | Масляная окраска за 2 раза рам щитов 100м2 | 0,12 | 60,50 38,40 | 0,03 - | 7 | 8 | - - | 68,00 - | 8 - |
| 226 | Е15-612 I5.164-2 | То же, щитов П-3, П-4 100м2 | 0,01 | 32,00 6,60 | 0,79 0,24 | 1 | - | - - | 11,70 0,31 | - - |
| Г. Отмостка, крышка, пандус | | | | | | | | | | |
| 227 | Е12-290 I2.9-6 | Устройство оклеечной парозоляции покрытий в один слой из рубероида РЛ-350: на битумной кукерсольной мастике 100м2 | 0,57 | 66,30 9,24 | 0,42 0,13 | 38 | 5 | - - | 16,30 0,17 | 9 - |
| 228 | Е12-292 I2.9-7 | Добавляется I слой рубероида 100м2 | 0,57 | 55,30 6,24 | 0,22 0,07 | 31 | 4 | - - | 10,40 0,09 | 6 - |
| 229 | Е12-287 I2.9-4 | Утепление покрытий легким бетоном м3 | 14,50 | 35,20 1,28 | 0,56 0,17 | 510 | 19 | 8 2 | 2,54 0,22 | 37 3 |
| 230 | Е11-11 II.1-11 | Устройство подстилающих слоев бетонных под крыльца и пандуса м3 | 3,12 | 29,30 1,62 | - - | 91 | 5 | - - | 2,90 - | 9 - |
| 231 | Е11-3 II.1-3 | Устройство подстилающих слоев песчаных под пандусы м3 | 3,60 | 10,40 1,62 | - - | 37 | 6 | - - | 3,00 - | 11 - |
| 232 | Е11-3 II.1-3 | Устройство подстилающих слоев песчаных под крыльца м3 | 1,08 | 10,40 1,62 | - - | 11 | 2 | - - | 3,00 - | 3 - |
| 233 | Е11-2 II.1-2 | Уплотнение грунта щебнем под крыльца 100м2 | 0,07 | 43,30 3,57 | 0,99 0,30 | 3 | - | - - | 7,19 0,39 | 1 - |
| 234 | Е27-173 27.43-1 | Устройство щебеночного основания под отмостку 100м2 | 0,74 | 230,00 14,00 | 7,40 1,90 | 169 | 10 | 5 1 | 25,60 2,45 | 19 2 |
| 235 | Е27-169 27.42-1 | Асфальтобетонное покрытие отмостки 100м2 | 0,74 | 156,00 8,23 | - - | 115 | 6 | - - | 14,40 - | 11 - |
| 236 | Е27-172 27.42-3 | Исключается 5мм толщ. слоя покрытия 100м2 | 0,74 | 25,30 1,31 | - - | 19 | 1 | - - | 2,32 - | 2 - |
| 237 | Е27-169 27.42-1 | Асфальтобетонное покрытие пандусов 100м2 | 0,24 | 156,00 8,23 | - - | 37 | 2 | - - | 14,40 - | 3 - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------|---|------|----------------|--------------|---|---|--------|---------------|--------|
| 238 | ЕП-69 II. II-3 | Устройство покрытий цементных толщиной 20мм по крыльцам 100м2 | 0,07 | 84,70 15,50 | 1,02 0,31 | 6 | I | - - | 28,50 0,40 | 2 - |
| 239 | ЕП-77 | Белазнение цементных покрытий 100м2 | 0,07 | 9,83 7,86 | 0,08 0,02 | I | I | - - | 12,60 0,03 | I - |
| 240 | ЕВ-28 | Укладка мятой плиты по периметру крылец м3 | 0,69 | 11,80 3,20 | 2,16 0,65 | 8 | 2 | I - | 6,50 0,84 | 4 I |

Итого прямые затраты по разделу II

| | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|------|-----|----|---|-----|
| | руб | - | - | - | 1880 | 132 | 29 | - | 231 |
| в том числе: | руб | | | | | | 7 | | II |
| Стоимость общестроительных работ | руб | - | - | - | 1730 | - | - | - | - |
| Материалы | " | - | - | - | 1210 | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | " | - | - | - | - | - | 16 | - | - |
| Зарботная плата машинистов | " | - | - | - | - | - | 5 | - | - |
| Основная зарботная плата | " | - | - | - | - | 123 | - | - | - |
| Всего зарботная плата | " | - | - | - | - | 128 | - | - | - |
| Стоимость материалов и конструкций | " | - | - | - | 374 | - | - | - | - |
| Накладные расходы | " | - | - | - | 286 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| Сметная зарботная плата в н.р. | руб | - | - | - | - | 48 | - | - | - |
| Плановые накопления | " | - | - | - | 162 | - | - | - | - |
| Всего, стоимость общестроительных работ | - | - | - | - | 2178 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | - | 249 |
| Сметная зарботная плата | руб | - | - | - | - | 176 | - | - | - |
| Стоимость металломонтажных работ | " | - | - | - | 150 | - | - | - | - |
| Материалы | " | - | - | - | I | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | " | - | - | - | - | - | 6 | - | - |
| Зарботная плата машинистов | " | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| Основная зарботная плата | " | - | - | - | - | 9 | - | - | - |
| Всего зарботная плата | " | - | - | - | - | II | - | - | - |
| Стоимость материал. и констр. | " | - | - | - | 132 | - | - | - | - |
| Накладные расходы | " | - | - | - | 13 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|-------|---|---|-------|------|-------------|----|-------------|
| | | Нормативная трудоемкость в н.р | чел.ч | - | - | - | - | - | - | I |
| | | Сметная заработная плата в н.р | руб | - | - | - | 2 | - | - | - |
| | | Плановые накопления | " | - | - | I3 | - | - | - | - |
| | | Всего, стоимость металломонтажных работ | " | - | - | I'76 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | I9 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | I3 | - | - | - |
| | | Итого по разделу II | руб | - | - | 2354 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 268 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | 189 | - | - | - |
| | | Итого прямые затраты по смете | руб | - | - | 40163 | 2727 | <u>I763</u> | - | <u>4754</u> |
| | | в том числе: | руб | - | - | - | - | 482 | - | 626 |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб | - | - | 27152 | - | - | - | - |
| | | Материалы | " | - | - | II414 | - | - | - | - |
| | | Эксплуатация машин | " | - | - | - | - | 635 | - | - |
| | | Зарплата машинистов | " | - | - | - | - | 241 | - | - |
| | | Основная заработная плата | " | - | - | - | 2272 | - | - | - |
| | | Всего заработная плата | " | - | - | - | 2513 | - | - | - |
| | | Стоимость материалов и конструкций | " | - | - | 12082 | - | - | - | - |
| | | Местные материалы | " | - | - | 494 | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы | " | - | - | 4480 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 397 |
| | | Сметная заработная плата в н.р | руб | - | - | - | 795 | - | - | - |
| | | Плановые накопления | " | - | - | 2523 | - | - | - | - |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | " | - | - | 34155 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 4717 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | 3308 | - | - | - |
| | | Стоимость металломонтажных работ | " | - | - | I30II | - | - | - | - |
| | | Материалы | " | - | - | 313 | - | - | - | - |
| | | Эксплуатация машин | " | - | - | - | - | 646 | - | - |
| | | Зарплата машинистов | " | - | - | - | - | 241 | - | - |
| | | Основная заработная плата | " | - | - | - | 455 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 10 | 11 |
|---|---|--|-------|---|---|-------|------|----|----|------|
| | | Всего заработная плата | руб | - | - | - | 696 | - | - | - |
| | | Стоимость материалов и конструкций | " | - | - | II359 | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы | " | - | - | III9 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 100 |
| | | Сметная заработная плата в н.р | руб | - | - | - | 201 | - | - | - |
| | | Плановые накопления | " | - | - | II31 | - | - | - | - |
| | | Всего, стоимость металло-монтажных работ | " | - | - | I526I | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | II60 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | 897 | - | - | - |
| | | Итого по смете | руб | - | - | 49416 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 5877 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | 4205 | - | - | - |

Главный инженер проекта

Л.В.Лавылова

Начальник сметного отдела

В.И.Ломоносов

Исходные данные:

Составила рук. группы

В.А.Ливерцева

Проверил вед. инженер

Г.Г.Тарелкин

Перфорация:

Подготовила ст.техник

Е.А.Илькленкова

Проверила вед. инженер

И.Л.Игнатьева

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
по смете №2

| № пп | Наименование конструктивных элементов и видов работ | Един. изм. | Кол-во | Сумма /руб/ | | Средневзвешенная епид- ничная стоимость/руб/ | | Удельный вес конструктивных элементов и видов работ |
|-------|--|---------------|---------|------------------|--|---|--|--|
| | | | | прямых затрат | с наклад- ными рас- ходами и плановыми накоплене- ями | прямых затрат | с накладными расходами и плановыми накоплениями | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I | Основание | - | - | 3536 | 4450 | - | - | 9,01 |
| 2 | Перекрытия | - | - | 8762 | 11023 | - | - | 22,31 |
| 3 | Стены | - | - | 1312 | 1650 | - | - | 3,34 |
| 4 | Перегородки | - | - | 4932 | 6204 | - | - | 12,55 |
| 5 | Кровля | - | - | 1647 | 2072 | - | - | 4,19 |
| 6 | Проемы | - | - | 872 | 1096 | - | - | 2,22 |
| 7 | Металлоконструкции | - | - | 12358 | 14504 | - | - | 29,35 |
| 8 | П о л н | - | - | 1891 | 2377 | - | - | 4,81 |
| 9 | Отделочные работы | - | - | 1086 | 1365 | - | - | 2,76 |
| Ю | Каналы на отм. 0.00 | - | - | 1887 | 2321 | - | - | 4,70 |
| II | Разные работы | - | - | 1880 | 2354 | - | - | 4,76 |
| Итого | | м3 | 1052,30 | 40163 | 49416 | 38 | 46 | 100,00 |

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверил вел. инженер

Л.В. Давыдова
В.И. Ломоносов
В.А. Ливерцева
Г.Г. Тарелкин

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|----|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| I2 | I2 | Гарперобное оборудование | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 |
| I3 | I3 | Электроосвещение | 3.09 | 3.09 | 3.09 | 3.09 | 3.09 | 3.09 | 3.09 |
| I4 | I4 | Приборы и средства связи | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 |
| I5 | I5 | Приборы и средства автоматизации | 10.59 | 10.59 | 10.59 | 10.59 | 10.59 | 10.59 | 10.59 |
| I6 | I6 | Силовое электрооборудование | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,5 |
| I7 | I7 | Электроснабжение | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| ИТОГО: | | | 249.54 | 263.08 | 252.98 | 273.25 | 275.27 | 283.52 | 284.57 |

Главный инженер проекта

Дель
Л.В. Давыдова

Начальник сметного отдела

Ломоносов
В.И. Ломоносов

Составил ведущий инженер

Тарелкин
Г.Г. Тарелкин

Проверила руководитель группы

Ливерцева
В.А. Ливерцева