

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-I-II3.87

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 600 - 2500 м³/ч НАПОРОМ 28 - 40 м
ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м
(в сборных железобетонных конструкциях)

АЛЬБОМ II
Сметы
Книга 2. Надземная часть

Мф 2417-12
ЦЕНА 3-04

| | | | | | |
|--------|--|--|--|----------|--|
| | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № | | | | | |

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать II 1989 года

Заказ № 1684 Тираж 600 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

МФ 2417-12

902-1-113.87

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 600 - 2500 м³/ч НАПОРОМ 28 - 40 м
ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м
(в сборных железобетонных конструкциях)

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I Пояснительная записка
- АЛЬБОМ 2 Технологические решения. Внутренний водопровод и канализация
Отопление и вентиляция
- АЛЬБОМ 3 Архитектурно-строительные решения. Надземная часть
- АЛЬБОМ 4 Архитектурно-строительные решения. Надземная часть. Изделия
- АЛЬБОМ 5 Строительные решения. Подземная часть
- АЛЬБОМ 6 Строительные решения. Подземная часть. Изделия
- АЛЬБОМ 7 Электротехническая часть. Технологический контроль
Связь и сигнализация
- АЛЬБОМ 8 Электротехническая часть. Задания заводу-изготовителю
- АЛЬБОМ 9 Спецификации оборудования
- АЛЬБОМ 10 Ведомости потребности в материалах
- АЛЬБОМ II Сметы
- Книга I Общая часть
- Книга 2 Надземная часть
- Книга 3 Подземная часть

А Л Ь Б О М II
Книга 2

Разработан
проектным институтом
"Гипрокоммунводоканал"
Ленинградское отделение

Главный инженер института *И.И.Нат* Д.А.Жариков
Главный инженер проекта *Д.А.В* Л.В.Давыдова

УТВЕРЖДЕН Госстроем РСФСР
п о с т а н о в л е н и е №331 от 09.12.87г.
рабочие чертежи введены в действие
Гипрокоммунводоканалом МНХ РСФСР
приказ № 172 от 10.12.87г.

© ЦИТИ Госстрой СССР, 1989

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|----------|--------------|
| | | | | | | Привязан | |
| | | | | | | | МФ 2417-12 2 |
| ИНВ.№ | | | | | | | |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

к типовому проекту канализационной насосной станции производительностью 600-2500м3/ч
напором 28-40м при глубине принимающего коллектора 4,0м, 5,5м, 7,0м
Общестроительные работы наземной части /вариант- в сборных ж/бетонных конструкциях/

Основание: тип.пр. 902-I-II3.87 Альб.3,4

Составлена в ценах 1984г.

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Сметная стоимость | 50,423 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | 5948 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | 4,345 тыс.руб. |
| Строительный объем | 1052,30 м3 |
| Площадь здания | 213,9 м2 |
| Стоимость на: | |
| Расчетную единицу | |
| производительности м3/ч | 20,17 руб. |
| I м2 площади здания | 235,73 руб. |
| I м3 объема здания | 47,92 руб. |

| №п/п | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единиц, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслуживанием машин | |
|----------------------------|----------------------------|--|------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|------------------------------|---|----------|
| | | | | всего | экспл. машин в т.ч. зарплат | всего | основной зарплат | экспл. машин! в т.ч. зарплат | на едн. машин | всего |
| | | | | | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| <u>РАЗДЕЛ I. Основание</u> | | | | | | | | | | |
| I | E27-19 27.22-2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка под сваебойный агрегат м3 | 30,00 | 8,68 0,07 | 0,21 0,05 | 260 | 2 | 7 2 | 0,15 0,06 | 4 2 |
| 2 | E27-95 27.22-2 C | Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит прямоугольных площадью по 3м2 м3 | 24,00 | 3,44 1,08 | 1,73 0,54 | 83 | 26 | 42 13 | 1,85 0,70 | 44 17 |
| 3 | E27-95 27.22-2 K=0,8 | Разборка покрытия из плит м3 | 24,00 | 2,88 0,86 | 1,38 0,43 | 69 | 21 | 33 10 | 1,48 0,55 | 36 13 |
| 4 | 608-40I30 | Стоимость сборных ж/бетонных дорожных плит с 3-х кратной оборачиваемостью м3 | 8,00 | 49,11 - | - - | 393 | - | - - | - - | - - |
| 5 | CI47-I | Арматура А-I Ю0кг | 6,40 | 22,90 - | - - | 147 | - | - - | - - | - - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|------------------------------------|---|--------|-------|-------|------|------|-----|-------|----|-----|
| 6 | Е5-9 5.2-5 3,26 | Погружение пизель-молотом на экскаваторе железобетонных свай длиной по 12 м в грунты I группы | 21,84 | 16,40 | 12,70 | 358 | 36 | 277 | 2,70 | 59 | |
| | | м3 | | 1,63 | 2,55 | | | 55 | 3,26 | 71 | |
| 7 | 608-7002I ССЦ п9-133 7,88 | Свай квадратного сечения длина 9-12м с периметром сторон до 1200 мм | 244,80 | 7,56 | - | 185I | - | - | - | - | |
| | | м | | | | | | | | | |
| 8 | Е5-3I 5.9-I | Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площ. сечения до 0,1 м2 | 24,00 | 1,19 | 0,60 | 29 | 14 | 14 | 0,96 | 23 | |
| | | свая | | 0,59 | 0,18 | | | 4 | 0,23 | 6 | |
| 9 | ЕII-6 II.3-6 | Устройство подстилающих слоев щебеночных под ОБМ-I-3 в осях 3-5 | 8,59 | 16,00 | 1,06 | 137 | 16 | 9 | 3,52 | 30 | |
| | | м3 | | 1,82 | 0,32 | | | 3 | 0,41 | 4 | |
| 10 | ЕII-II II.1-II | Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М-50 | 4,29 | 28,3I | - | 12I | 7 | - | 2,90 | 12 | |
| | | м3 | | 1,62 | - | | | - | - | - | |
| II | Е4I-30 4I.4-7 | Обмазка балок ОБМ-I-3 в осях 3-5 горячим битумом за 2 раза | 0,95 | 54,30 | 2,42 | 52 | 30 | 3 | 59,70 | 57 | |
| | | 100см2 | | 31,40 | 0,73 | | | 1 | 0,94 | 1 | |
| Итого прямые затраты по разделу I | | | руб | - | - | - | 3500 | 152 | 385 | - | 265 |
| в том числе: | | | руб | | | | | 88 | | | 114 |
| Стоимость общестроительных работ | | | руб | - | - | - | 3500 | - | - | - | - |
| Материалы | | | " | - | - | - | 574 | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | | | " | - | - | - | - | - | 297 | - | - |
| Заработная плата машинистов | | | " | - | - | - | - | - | 88 | - | - |
| Основная заработная плата | | | " | - | - | - | - | 152 | - | - | - |
| Всего заработная плата | | | " | - | - | - | - | 240 | - | - | - |
| Стоимость материалов и конструкций | | | " | - | - | - | 2391 | - | - | - | - |
| Накладные расходы | | | " | - | - | - | 579 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| Сметная заработная плата в н.р | | | руб | - | - | - | - | 105 | - | - | - |
| Плановые накопления | | | " | - | - | - | 326 | - | - | - | - |
| Всего, стоимость общестроительных работ | | | " | - | - | - | 4405 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--|--------|-----------------|--------------|------|-----|----------|---------------|-----------|
| | | Нормативная, трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 431 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | 345 | - | - | - |
| | | Итого по разделу I | руб | - | - | 4405 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 431 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | 345 | - | - | - |
| | | <u>РАЗДЕЛ 2. Перекрытия</u> | | | | | | | | |
| I2 | Б6-177 6.6-15 ССЦ п1-29 п1-31 | Устройство ребристых перекрытий железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки до 6м РКМ-I из бетона В-25 | 56,70 | 57,00 7,92 | 1,28 0,38 | 3232 | 449 | 73 22 | 13,90 0,49 | 788 28 |
| I3 | СИ24-10 | Арматура класса АI | 1,51 | 338,00 | - | 510 | - | - | - | - |
| I4 | СИ24-12 | Арматура класса А3 | 3,60 | 325,00 | - | 1170 | - | - | - | - |
| I5 | Б6-84 6.8-8 | Установка закладных деталей весом кг, по 20 | 0,09 | 355,00 38,00 | 1,30 0,39 | 32 | 3 | - | 64,00 0,50 | 6 - |
| I6 | СИ47-29 | Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры | 0,92 | 17,80 | - | 16 | - | - | - | - |
| | | Перекрытие на отм.0.00,-0.50 1.200м | | | | | | | | |
| I7 | Б7-21 7.2-4 | Укладка плит покрытия пл. по 5м2 | 3,00 | 8,06 0,97 | 1,33 0,47 | 24 | 3 | 4 1 | 1,63 0,61 | 5 2 |
| I8 | Б7-23 7.2-6 | То же, площадью более 5м2 | 19,00 | 11,00 1,26 | 1,75 0,61 | 209 | 24 | 34 12 | 2,12 0,79 | 40 15 |
| I9 | Б08-10457 ССЦ БВ-479 9,8 | Стоимость многпустотных плит тяжелого бетона расчетной нагрузкой по 1200кг/м2 приведен- ной толщиной по 14см | 162,36 | 9,63 | - | 1564 | - | - | - | - |
| I20 | Б7-18 7.2-1 | Укладка ригелей | 2,00 | 7,97 2,55 | 4,53 1,59 | 16 | 5 | 9 3 | 4,15 2,05 | 8 4 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------------------------|---|-------|-----------------|--------------|-----|----|---------|---------------|---------|
| 21 | 608-70157 ССЦ п9-299 | Прямоугольные с полками длиной по 6м объемом по 1,5м ³ М-300 из бетона М-400 м ³ Цена: 69,6-0,82-1,63 | 1,66 | 72,05 | - | 120 | - | - | - | - |
| 22 | СИ47-1 | Арматура А-1 100кг | 0,34 | 22,90 | - | 8 | - | - | - | - |
| 23 | СИ47-8 | Арматура А-3 100кг | 1,76 | 25,00 | - | 44 | - | - | - | - |
| 24 | СИ47-16 | Проволочная арматура ВР-1 100кг | 0,19 | 32,10 | - | 6 | - | - | - | - |
| 25 | СИ47-24 | Закладные петли 100кг | 0,45 | 41,30 | - | 19 | - | - | - | - |
| 26 | СИ47-29 | Металлизация закладных и анкерных петель и выпусков арматуры 100кг | 0,45 | 17,80 | - | 8 | - | - | - | - |
| 27 | Е7-400 7.36-1 | Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т шт | 21,00 | 1,27 0,22 | 0,29 0,29 | 27 | 5 | 17 6 | 0,39 0,37 | 8 8 |
| 28 | Е7-401 7.36-2 | Установка блоков стен подвалов массой до 1т шт | 12,00 | 1,65 0,30 | 1,09 0,40 | 20 | 4 | 13 5 | 0,53 0,52 | 6 6 |
| 29 | Е7-403 7.36-4 | Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т шт | 6,00 | 2,90 0,61 | 2,03 0,74 | 17 | 4 | 12 4 | 1,04 0,95 | 6 6 |
| 30 | ССЦ п3-19 | Стоимость бетонных фундаментных блоков из бетона М-100 объемом по 0,3 м ³ м ³ | 4,79 | 44,20 | - | 212 | - | - | - | - |
| 31 | ССЦ п3-11 | То же, объемом более 0,3м ³ м ³ | 2,44 | 42,50 | - | 104 | - | - | - | - |
| 32 | ССЦ п3-3 | То же, объемом более 0,5м ³ м ³ | 4,35 | 40,90 | - | 178 | - | - | - | - |
| 33 | В6-168 6.15-8 | Набетонка из бетона В-15 м ³ | 5,40 | 42,30 4,91 | 1,06 0,32 | 228 | 27 | 6 2 | 8,54 0,41 | 46 2 |
| 34 | В6-84 6.9-8 | Установка закладных петель весом кг, по 20 МН-1 т | 0,05 | 355,00 38,00 | 1,30 0,39 | 18 | 2 | - | 64,00 0,50 | 3 - |
| 35 | СИ47-29 | Металлизация закладных и анкерных петель и выпусков арматуры 100кг | 0,49 | 17,80 | - | 9 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | |
|-----------------------------------|----------------------------|---|------|-----------------|--------------|-----|------|--------|---------------|---------|-----|
| 36 | Б6-ИВ3 6.16-ИИ 39 | Устройство железобетонных и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5м ² и приведенной толщине до 150мм УМ-1 из бетона В-15 м ³ | 1,43 | 49,00 4,80 | 0,80 0,25 | 70 | 7 | I - | 8,76 0,32 | I3 - | |
| 37 | Б6-ИВ4 6.16-И2 34,58 | Устройство железобетонных монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5м ² и приведенной толщине до 200мм УМ-3, УМ-4, УМ-5 из бетона В-15 м ³ | 4,84 | 42,80 3,68 | 0,74 0,22 | 207 | 18 | 4 I | 6,71 0,28 | 32 I | |
| 38 | СИ24-10 | Арматура класса АI т | 0,04 | 338,00 - | - - | 14 | - | - - | - - | - - | |
| 39 | СИ24-12 | Арматура класса А3 т | 0,53 | 325,00 - | - - | 172 | - | - - | - - | - - | |
| 40 | Б6-84 6.9-8 | Установка закладных петель весом кг, по 20 т | 0,07 | 355,00 38,00 | 1,30 0,39 | 25 | 3 | - - | 64,00 0,50 | 4 - | |
| 41 | СИ47-29 | Металлизация закладных и анкерных петель и выпусков арматуры 100кг | 0,70 | 17,80 - | - - | 12 | - | - - | - - | - - | |
| 42 | Б6-22 6.1-22 28,6 | Монолитный ж/бетонный участок перекрытия из бетона В-15 м ³ | 5,20 | 34,50 2,12 | 0,92 0,28 | 179 | 11 | 4 I | 3,78 0,36 | 20 2 | |
| 43 | СИ24-1 | Арматура класса АI т | 0,01 | 270,00 - | - - | 3 | - | - - | - - | - - | |
| 44 | СИ24-3 | Арматура класса А3 т | 0,22 | 270,00 - | - - | 59 | - | - - | - - | - - | |
| 45 | Б22-2 22.1-2 | Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 diam. 150мм м | 0,50 | 2,77 0,22 | 0,01 - | 1 | - | - - | 0,37 - | - - | |
| Итого прямые затраты по разделу 2 | | | руб | - | - | - | 8533 | 563 | 177 | - | 985 |
| в том числе: | | | руб | - | - | - | - | 57 | - | - | 74 |
| Стоимость общестроительных работ | | | руб | - | - | - | 8533 | - | - | - | - |
| Материалы | | | " | - | - | - | 3566 | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | | | " | - | - | - | - | - | 120 | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|---------------------------|--|-------|-------|---------------|--------------|-------|----|----------|--------------|----------|
| | | Зарботная плата машинистов | руб | - | - | - | - | 57 | - | - | |
| | | Основная зарботная плата | " | - | - | - | 565 | - | - | - | |
| | | Всего зарботная плата | " | - | - | - | 622 | - | - | - | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | " | - | - | 3734 | - | - | - | - | |
| | | Местные материалы | " | - | - | 494 | - | - | - | - | |
| | | Накладные расходы | " | - | - | 1405 | - | - | - | - | |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч | - | - | - | - | - | - | - | 127 | |
| | | Сметная зарботная плата в н.р. | руб | - | - | - | 252 | - | - | - | |
| | | Плановые накопления | " | - | - | 797 | - | - | - | - | |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | " | - | - | 10735 | - | - | - | - | |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 1186 | |
| | | Сметная зарботная плата | руб | - | - | - | 874 | - | - | - | |
| | | Итого по разделу 2 | руб | - | - | - | 10735 | - | - | - | |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 1186 | |
| | | Сметная зарботная плата | руб | - | - | - | 874 | - | - | - | |
| | | <u>РАЗДЕЛ 3. Каркас</u> | | | | | | | | | |
| 46 | Е7-32 7.3-2 3 | Установка колонн в стаканы фундамента при глубине заделки до 0,7м и массе колонн до 2т | шт | 15,00 | 10,60 3,01 | 4,19 1,52 | 159 | 45 | 63 23 | 5,02 1,96 | 75 29 |
| 47 | 608-70001 ССЦ п9-5 | Колонны прямоугольные сплошные объемом до 1 м3 длиной более 3м | шт | 4,24 | 80,60 | - | 342 | - | - | - | - |
| 48 | 608-70003 ССЦ п9-51 | То же, с консолями по 1м в две стороны объемом до 1 м3 длиной более 3м | шт | 2,05 | 87,10 | - | 179 | - | - | - | - |
| 49 | С147-1 | Арматура А-1 | 100кг | 0,55 | 22,90 | - | 13 | - | - | - | - |
| 50 | С147-8 | Арматура А-3 | 100кг | 4,47 | 25,00 | - | 112 | - | - | - | - |
| 51 | С147-24 | Закладные детали | 100кг | 2,04 | 41,30 | - | 84 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|-------|----------------------|---------------------|-----|----|-----------------|----------------------|------------------|
| 52 | CI47-24 | Закладные детали дополнительные 100кг | 5,05 | <u>41,30</u> - | - | 209 | - | - | - | - |
| 53 | CI47-29 | Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг | 7,09 | <u>17,80</u> - | - | 126 | - | - | - | - |
| 54 | E7-II2 7.8-2-I.8 | Укладка ригелей перекрытий и покрытий многостаяных зданий с полками длиной по 6м при жестких узлах шт | 13,00 | <u>20,50</u> 7,35 | <u>3,60</u> 1,26 | 267 | 96 | <u>46</u> 16 | <u>11,20</u> 1,63 | <u>146</u> 21 |
| 55 | 608-70I57 ССП п9-299 | Стоимость ригелей с полками длиной по 6м из бетона М-300 м3 | 1,23 | <u>69,60</u> - | - | 86 | - | - | - | - |
| 56 | 608-70I57 ССП п9-299 тех.ч. табл.3.3 | То же, из бетона М-400 м3 | 8,72 | <u>72,05</u> - | - | 628 | - | - | - | - |
| 57 | CI47-I | Арматура А-I 100кг | 1,60 | <u>22,90</u> - | - | 37 | - | - | - | - |
| 58 | CI47-8 | Арматура А-3 100кг | 8,63 | <u>25,00</u> - | - | 216 | - | - | - | - |
| 59 | CI47-I6 | Проволочная арматура ВР-I 100кг | 1,18 | <u>32,10</u> - | - | 38 | - | - | - | - |
| 60 | CI47-6 | Арматура АТ-5 100кг | 0,85 | <u>23,30</u> - | - | 20 | - | - | - | - |
| 61 | CI47-24 | Закладные детали 100кг | 2,85 | <u>41,30</u> - | - | 118 | - | - | - | - |
| 62 | CI47-29 | Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг | 2,85 | <u>17,80</u> - | - | 51 | - | - | - | - |
| 63 | E7-5B4 7.44-5-I.8 | Установка диафрагм жесткости высотой по 3,6м и площадью по 10м2 при наибольшей массе монтажных элементов по 5т и высоте зданий по 30м шт | 3,00 | <u>27,60</u> 5,39 | <u>4,92</u> 1,74 | 83 | 16 | <u>15</u> 5 | <u>8,53</u> 2,24 | <u>26</u> 7 |
| 64 | E7-5B7 7.44-6-I.8 | Установка диафрагм жесткости высотой по 3,6м и площадью по 15м2 шт | 3,00 | <u>33,10</u> 6,54 | <u>6,89</u> 2,41 | 99 | 20 | <u>20</u> 7 | <u>10,50</u> 3,11 | <u>31</u> 9 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|---|-------|---------------|-------------|------|-----|-----------|---------------|------------|
| 81 | CI24-10 | Арматура класса АI | 0,0I | <u>338,00</u> | - | 3 | - | - | - | - |
| | | т | | - | - | | | - | - | - |
| 82 | CI24-12 | Арматура класса А3 | 0,II | <u>325,00</u> | - | 36 | - | - | - | - |
| | | т | | - | - | | | - | - | - |
| 83 | E7-2B5 | Установка стальных накладок | 0,14 | <u>362,00</u> | <u>8,00</u> | 5I | I3 | <u>I</u> | <u>141,00</u> | <u>20</u> |
| | | т | | 92,00 | 2,40 | | | - | 3,10 | - |
| 84 | CI47-29 | Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры | 1,62 | <u>17,80</u> | - | 29 | - | - | - | - |
| | | 100кг | | - | - | | | - | - | - |
| Итого прямые затраты по разделу 4 | | | руб | - | - | 266I | 67 | <u>38</u> | - | <u>114</u> |
| в том числе: | | | руб | | | | | I3 | | I6 |
| Стоимость общестроительных работ | | | руб | - | - | 266I | - | - | - | - |
| Материалы | | | " | - | - | 328 | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | | | " | - | - | - | - | 25 | - | - |
| Заработная плата машинистов | | | " | - | - | - | - | I3 | - | - |
| Основная заработная плата | | | " | - | - | - | 67 | - | - | - |
| Всего заработная плата | | | " | - | - | - | 80 | - | - | - |
| Стоимость материалов и конструкций | | | " | - | - | 2227 | - | - | - | - |
| Накладные расходы | | | " | - | - | 438 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч | | | - | - | - | - | - | - | - | 4I |
| Сметная заработная плата в н.р | | | руб | - | - | - | 79 | - | - | - |
| Плановые накопления | | | " | - | - | 249 | - | - | - | - |
| Всего, стоимость общестроительных работ | | | " | - | - | 3348 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость | | | чел.ч | - | - | - | - | - | - | I7I |
| Сметная заработная плата | | | руб | - | - | - | I59 | - | - | - |
| Итого по разделу 4 | | | руб | - | - | 3348 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость | | | чел.ч | - | - | - | - | - | - | I7I |
| Сметная заработная плата | | | руб | - | - | - | I59 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|------------------------|----------------------------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----|----|------------------|----------------------|------------------|
| <u>РАЗДЕЛ 5. Стены</u> | | | | | | | | | | |
| 85 | ЕВ-30 8.5-I | А) Кирпичные Стены из керамического кирпича наружные простые при высоте этажа до 4м м3 | 34,57 | <u>34,20</u> 2,2I | <u>0,8I</u> 0,24 | IVz | 76 | <u>28</u> 8 | <u>4,05</u> 0,3I | <u>140</u> II |
| 86 | ЕВ-36 8.5-4 | Стены из керамического кирпича внутренние при высоте этажа до 4м м3 | 2,87 | <u>34,30</u> 2,10 | <u>0,8I</u> 0,24 | 98 | 6 | <u>3</u> I | <u>3,90</u> 0,3I | <u>II</u> I |
| 87 | ЕВ-13 8.4-I | Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом 100м2 | 0,70 | <u>86,50</u> 19,60 | <u>1,50</u> 0,45 | 60 | 14 | <u>I</u> - | <u>38,10</u> 0,58 | <u>27</u> - |
| 88 | Е7-445 7.38-10-I 8 | Укладка перемычек массой по 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте этажей до 30м шт | 23,00 | <u>0,28</u> 0,08 | <u>0,15</u> 0,06 | 6 | 2 | <u>3</u> I | <u>0,13</u> 0,08 | <u>3</u> 2 |
| 89 | 608-70006 ССЦ п9,92 | Перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидные из бетона М-200, объемом по 0,5м3 м3 | 0,44 | <u>64,40</u> - | <u>-</u> - | 28 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 90 | С147-I | Стоимость арматуры, приведенной к кл.А-I 100кг Б) Панельные | 0,13 | <u>22,90</u> - | <u>-</u> - | 3 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 91 | Е7-247 | Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадью до 10м2 шт | 20,00 | <u>16,30</u> 4,05 | <u>5,72</u> 2,06 | 326 | 8I | <u>114</u> 4I | <u>6,60</u> 2,66 | <u>132</u> 53 |
| 92 | Е7-249 | Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадь более 10м2 шт | 5,00 | <u>19,40</u> 4,93 | <u>7,54</u> 2,70 | 97 | 25 | <u>37</u> 13 | <u>8,06</u> 3,48 | <u>40</u> 17 |
| 93 | Е7-26I | Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зда- ний площадью до 5м2 шт | 6,00 | <u>11,30</u> 3,33 | <u>4,03</u> 1,44 | 68 | 20 | <u>25</u> 9 | <u>5,38</u> 1,86 | <u>32</u> II |
| 94 | Е7-265 | Установка угловых блоков в одно- этажных зданиях высотой до 25м шт | 16,00 | <u>6,53</u> 1,29 | <u>1,90</u> 0,69 | 104 | 2I | <u>30</u> II | <u>2,13</u> 0,89 | <u>34</u> 14 |
| 95 | 608-10398 ССЦ п8-332 | Панели стеновые из легкого бетона объемной массой 1000- 1200кг/м3 плоские / с фактурным слоем с двух сторон / с расходом стали 7,1-10,0кг/м2 пл. по 3м м2 | 17,04 | <u>18,70</u> - | <u>-</u> - | 319 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|----------------------------------|----------------------------|--|--------|------------------------|---------------------|------|-----|---------------|-----------------------|----------------|
| 96 | 608-10397 ССЦ п8-33I | Панели стеновые из легкого бетона объемной массой 1000-1200кг/м ³ плоские / с фактурным слоем с двух сторон/ с расходом стали по 7,0кг/м ² длиной по 3м м ² | 1,42 | <u>17,30</u> | - | 25 | - | - | - | - |
| 97 | 608-10397 ССЦ п8-35I | Панели стеновые из легкого бетона объемной массой 1000-1200кг/м ³ плоские /с фактурным слоем с двух сторон/ с расходом стали по 7,0кг/м ² длиной по 6м м ² | 191,64 | <u>17,90</u> | - | 3430 | - | - | - | - |
| 98 | 608-10398 ССЦ п8-352 | Панели стеновые из легкого бетона объемной массой 1000- 1200кг/м ² плоские / с фактурным слоем с двух сторон/ с расходом стали 7,1-10кг/м ² длиной по 6м м ² | 3,58 | <u>19,20</u> | - | 69 | - | - | - | - |
| 99 | 608-10424 ССЦ п8-399 | Стоимость угловых блоков из бетона М-50 объемным весом по 1000кг/м ³ | 4,77 | <u>49,00</u> | - | 234 | - | - | - | - |
| 100 | С147-1 | Арматура А-1 100кг | 0,10 | <u>22,90</u> | - | 2 | - | - | - | - |
| 101 | С147-8 | Арматура А-3 100кг | 0,03 | <u>25,00</u> | - | 1 | - | - | - | - |
| 102 | С147-16 | Проволочная арматура ВР-1 100кг | 0,44 | <u>32,10</u> | - | 14 | - | - | - | - |
| 103 | Е7-285 7.17-1 | Установка стальных накладок т | 0,07 | <u>362,00</u> 92,00 | <u>8,00</u> 2,40 | 25 | 6 | - | <u>141,00</u> 3,10 | <u>10</u> - |
| 104 | Е7-288 7.17-4 | Установка опорных стальных консольных массой по 20кг | 0,14 | <u>328,00</u> 27,80 | <u>6,00</u> 1,80 | 46 | 4 | <u>1</u> - | <u>40,50</u> 2,32 | <u>6</u> - |
| 105 | С147-29 | Металлизация закладных и анкеровских деталей и выпусков арматуры 100кг | 6,57 | <u>17,80</u> | - | 117 | - | - | - | - |
| Итого прямые затраты | | | руб | - | - | 6254 | 255 | <u>242</u> | - | <u>435</u> |
| по разделу 5 | | | руб | - | - | - | - | 84 | - | 109 |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| Стоимость общестроительных работ | | | руб | - | - | 6254 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|------------------------------|------------------|--|-------|--------|------------------------|----------------------|------|-----|----------------|-----------------------|-----------------|
| | | Материалы | руб | - | - | - | 1517 | - | - | - | |
| | | Эксплуатация машин | " | - | - | - | - | 158 | - | - | |
| | | Зарботная плата машинистов | " | - | - | - | - | 84 | - | - | |
| | | Основная зарботная плата | " | - | - | - | - | 255 | - | - | |
| | | Всего зарботная плата | " | - | - | - | - | 339 | - | - | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | " | - | - | - | 4242 | - | - | - | |
| | | Накладные расходы | " | - | - | - | 1030 | - | - | - | |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч | - | - | - | - | - | - | - | 94 | |
| | | Сметная зарботная плата в н.р | руб | - | - | - | - | 185 | - | - | |
| | | Плановые накопления | " | - | - | - | 582 | - | - | - | |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | " | - | - | - | 7866 | - | - | - | |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 638 | |
| | | Сметная зарботная плата | руб | - | - | - | - | 524 | - | - | |
| | | Итого по разделу 5 | руб | - | - | - | 7866 | - | - | - | |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 638 | |
| | | Сметная зарботная плата | руб | - | - | - | - | 524 | - | - | |
| <u>РАЗДЕЛ 6. Перегородки</u> | | | | | | | | | | | |
| I06 | БВ-43 8.5-8 | Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м | 100м2 | 0,90 | <u>496,00</u> 74,00 | <u>7,70</u> 2,31 | 446 | 67 | <u>7</u> 2 | <u>137,00</u> 2,98 | <u>123</u> 3 |
| I07 | Б7-747 7.6I-2 | Устройство панельных асбестоцементных самонесущих облегченных перегородок | 100м2 | 1,38 | <u>135,00</u> 17,30 | <u>19,10</u> 5,87 | 186 | 24 | <u>26</u> 8 | <u>29,80</u> 7,57 | <u>41</u> 10 |
| I08 | СИ21-2095 | Стоимость металлоконструкций каркаса | т | 0,44 | <u>393,00</u> | - | 173 | - | - | - | - |
| I09 | СИ22-23 | Стоимость брусков | м2 | 3,74 | <u>28,70</u> | - | 107 | - | - | - | - |
| I10 | СИ12-51 | Стоимость досок | м3 | 0,16 | <u>76,70</u> | - | 12 | - | - | - | - |
| III | СИ22-494 При. | Стоимость наличников | м | 150,00 | <u>0,87</u> | - | 131 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|---|--|----------|-----------------|---------------|------|-----|--------|---------------|----------|
| С 111-28. | | 0,26 | | | | | | | | |
| II2 | СНР-1 06-04 п 941 доп. от 9.04.82 №202 Прим. | Стоимость асбестоцементных экотрузионных панелей с утеплителем | - 137,94 | 13,37 | - | 1844 | /- | - | - | - |
| | | м2 | | | | | | | | |
| II3 | E7-747 7.6I-2 | Перегорожки из асбестоцементных листов над проемами | 0,10 | 135,00 17,30 | 19,10 5,87 | 13 | 2 | 2 1 | 29,80 7,57 | 3 1 |
| | | 100м2 | | | | | | | | |
| II4 | E26-3I 26.8-4 | Утепление перегородок минераловатными плитами | 5,70 | 35,90 12,70 | 1,23 0,37 | 205 | 72 | 7 2 | 21,30 0,48 | 121 3 |
| | | м3 | | | | | | | | |
| II5 | СII4-I23 | Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М-100 | 5,59 | 20,40 | - | II4 | - | - | - | - |
| | | м3 | | | | | | | | |
| II6 | СIII-3I | Асбестоцементные листы плоские с гладкой поверхностью, прессованные, размером в мм: 2000x1200x6 | 0,08 | 306,00 | - | 25 | - | - | - | - |
| | | 100шт | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | руб - | - | - | 3256 | 165 | 42 | - | 288 |
| | | по разделу 6 | руб. | | | | | 13 | | 17 |
| | | в том числе: | | | | | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб - | - | - | 3256 | - | - | - | - |
| | | Материалы | " - | - | - | 643 | - | - | - | - |
| | | Эксплуатация машин | " - | - | - | - | - | 29 | - | - |
| | | Заработная плата машинистов | " - | - | - | - | - | 13 | - | - |
| | | Основная заработная плата | " - | - | - | - | 165 | - | - | - |
| | | Всего заработная плата | " - | - | - | - | 178 | - | - | - |
| | | Стоимость материалов и конструкций | " - | - | - | 2406 | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы | " - | - | - | 539 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч | - | - | - | - | - | - | - | 50 |
| | | Сметная заработная плата в н.р. | руб - | - | - | - | 96 | - | - | - |
| | | Плановые накопления | " - | - | - | 303 | - | - | - | - |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | " - | - | - | 4098 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч - | - | - | - | - | - | - | 355 |
| | | Сметная заработная плата | руб - | - | - | - | 274 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 6 | руб - | - | - | 4098 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|---|---------------------|---|-------|-----------------|---------------|------|-----|----------|---------------|-----------|
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 355 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | 274 | - | - | - |
| <u>РАЗДЕЛ 7. К р о в л я</u> | | | | | | | | | | |
| II7 | EI2-289 I2.9-6 | Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350, на битумной мастике 100м2 | 2,60 | 49,90 10,70 | 1,30 0,39 | 130 | 28 | 3 I | 18,90 0,50 | 49 I |
| II8 | EI2-287 I2.9-4 | Утепление покрытий легким бетоном м3 | 25,99 | 35,20 1,28 | 0,56 0,17 | 915 | 33 | 14 4 | 2,54 0,22 | 66 6 |
| II9 | EI2-299 I2.10-1 | Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм 100м2 | 2,63 | 51,60 7,64 | 0,74 0,22 | 135 | 20 | 2 I | 14,30 0,28 | 38 I |
| II0 | EI2-176 I2.2-6-2 | 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 | 2,63 | 338,00 54,90 | 15,60 4,69 | 887 | 144 | 41 12 | 95,20 6,05 | 250 16 |
| II1 | EI2-277 I2.8-2 | Устройство обрамлений на фасадах без восточных труб 100м2 | 3,20 | 9,43 2,30 | 0,01 - | 30 | 7 | - - | 4,14 - | 13 - |
| Итого прямые затраты по разделу 7 | | | руб | - | - | 2097 | 232 | 60 IB | - | 416 24 |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| Стоимость общестроительных работ | | | руб | - | - | 2097 | - | - | - | - |
| Материалы | | | " | - | - | 1804 | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | | | " | - | - | - | - | 42 | - | - |
| Заработная плата машинистов | | | " | - | - | - | - | IB | - | - |
| Основная заработная плата | | | " | - | - | - | 232 | - | - | - |
| Всего заработная плата | | | " | - | - | - | 250 | - | - | - |
| Накладные расходы | | | " | - | - | 345 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость в н.р | | | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 31 |
| Сметная заработная плата в н.р | | | руб | - | - | - | 62 | - | - | - |
| Плановые накопления | | | " | - | - | 196 | - | - | - | - |
| Всего, стоимость общестроительных работ | | | " | - | - | 2638 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------------------------|---|---------|---------------------|---------------------|------|-----|---------------|---------------------|----------------|
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч - | - | - | - | - | - | - | 471 |
| | | Сметная заработная плата | руб - | - | - | - | 312 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 7 | руб - | - | - | 2638 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч - | - | - | - | - | - | - | 471 |
| | | Сметная заработная плата | руб - | - | - | - | 312 | - | - | - |
| | | <u>РАЗДЕЛ 8 П р о е м н</u> | | | | | | | | |
| I22 | ЕЮ-105 Ю.20-1 | Установка наружных и внутренних пврных блоков в каменных стенах площадь проема по 3м2 | 9,40 | <u>1,45</u> 0,55 | <u>0,35</u> 0,11 | 14 | 5 | <u>3</u> 1 | <u>0,91</u> 0,14 | <u>9</u> 1 |
| I23 | ЕЮ-107 Ю.20-3 | Установка пврных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема по 3м2 | 27,12 | <u>2,00</u> 0,67 | <u>0,13</u> 0,04 | 54 | 18 | <u>3</u> 1 | <u>1,16</u> 0,05 | <u>31</u> 1 |
| I24 | ЕЮ-140 | Конопатка пврных коробок паклей в наружных стенах каменных площадей проема по 3м2 | 7,05 | <u>1,34</u> 0,20 | - | 9 | 1 | - | <u>0,36</u> | <u>3</u> |
| I25 | С122-231 поп.в1 стр.13 п 178 | Стоимость пврных блоков марки ДН24-10 с учетом масляной окраски за 2 раза | 9,40 | <u>17,09</u> | - | 161 | - | - | - | - |
| I26 | С122-219 то же п 169 | То же, марки ДГ24-10 | 9,20 | <u>14,24</u> | - | 131 | - | - | - | - |
| I27 | С122-218 то же п 170 | То же, марки ДГ21-8 | 12,72 | <u>14,95</u> | - | 190 | - | - | - | - |
| I28 | С122-219 то же п 167 | То же, марки ДГ21-12 | 2,42 | <u>14,20</u> | - | 34 | - | - | - | - |
| I29 | С122-217 то же п 171 | То же, марки ДГ21-7 | 2,78 | <u>15,95</u> | - | 44 | - | - | - | - |
| I30 | С111-446 | Скобяные изделия для пврей входных в здание однопольных | 3,00 | <u>6,73</u> | - | 20 | - | - | - | - |
| I31 | С111-448 | То же, для входных в помещение однопольных | 16,00 | <u>3,11</u> | - | 50 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|------|------------------------|---------------------|-----|------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| Б) Оконные | | | | | | | | | | | |
| I32 | Е10-74 Ю.13-3 | Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными площадью проемов по 2 м ² | 2,02 | <u>4.47</u> 1,49 | <u>0,34</u> 0,10 | 9 | 3 | - | <u>2,56</u> 0,13 | <u>5</u> - | |
| I33 | Е10-75 Ю.13-13-4 | Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными, площадью проемов более 2 м ² | 8,20 | <u>3,25</u> 1,15 | <u>0,27</u> 0,08 | 27 | 9 | <u>3</u> 1 | <u>1,93</u> 0,10 | <u>16</u> 1 | |
| I34 | С122-1В поп.В1 п 24 | Стоимость оконных блоков марки ОР12-9 с учетом масляной окраски за 2 раза | 2,02 | <u>22,56</u> - | - | 46 | - | - | - | - | |
| I35 | С122-57 то же п 67 | То же, марки ОР12-1В8 | 8,20 | <u>24,39</u> - | - | 200 | - | - | - | - | |
| I36 | С111-415 | Сюжетные изделия с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой по 1,2 м | 6,00 | <u>1,78</u> - | - | 11 | - | - | - | - | |
| I37 | Е15-701 15.201-1 | Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом в 3мм | 0,08 | <u>229,00</u> 23,50 | <u>1,50</u> 0,45 | 19 | 2 | - | <u>43,10</u> 0,88 | <u>4</u> - | |
| Итого прямые затраты по разделу 8 | | | руб | - | - | - | 1019 | 38 | <u>9</u> | - | <u>68</u> |
| | | | руб | | | | | <u>3</u> | | | <u>3</u> |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Стоимость общестроительных работ | | | руб | - | - | - | 1019 | - | - | - | - |
| Материалы | | | " | - | - | - | 83 | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | | | " | - | - | - | - | - | 6 | - | - |
| Заработная плата машинистов | | | " | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| Основная заработная плата | | | " | - | - | - | - | 38 | - | - | - |
| Всего заработная плата | | | " | - | - | - | - | 41 | - | - | - |
| Стоимость материалов и конструкций | | | " | - | - | - | 887 | - | - | - | - |
| Накладные расходы | | | " | - | - | - | 168 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| Счетная заработная плата в н.р | | | руб | - | - | - | - | 30 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|-------------------------------------|-------------------|--|----------|-----------------------|-----------------------|------|----|-----------------|-----------------------|-----------------|
| | | Плановые накопления | руб - | - | - | 95 | - | - | - | - |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | " - | - | - | 1282 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч - | - | - | - | - | - | - | 86 |
| | | Сметная заработная плата | руб - | - | - | - | 71 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 8 | руб - | - | - | 1282 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч. - | - | - | - | - | - | - | 86 |
| | | Сметная заработная плата | руб - | - | - | - | 71 | - | - | - |
| <u>РАЗДЕЛ 9. Металлоконструкции</u> | | | | | | | | | | |
| I38 | Е9-43 9.6-4 | Монтаж подкрановых путей | II,60 | <u>6,83</u> I,48 | <u>4,55</u> I,58 | 79 | I7 | <u>52</u> I8 | <u>2,35</u> 2,04 | <u>27</u> 24 |
| I39 | Е9-44 9.6-5 | То же, монорельса | I4,80 | <u>7,03</u> I,57 | <u>4,60</u> I,60 | I04 | 23 | <u>68</u> 24 | <u>2,54</u> 2,06 | <u>38</u> 30 |
| I40 | Е9-210 9.32-13 | Монтаж кронштейнов под вентилятор | 0,11 | <u>42,90</u> 21,30 | <u>18,80</u> 5,60 | 5 | 2 | <u>2</u> I | <u>35,00</u> 7,22 | <u>4</u> I |
| I41 | Е9-47 9.7-2 | Монтаж ограждения в помещении решеток на отм. 0.00 | 0,05 | <u>46,80</u> I9,00 | <u>17,60</u> 5,43 | 2 | I | <u>I</u> - | <u>30,10</u> 7,00 | <u>2</u> - |
| I42 | Е9-47 9.7-2 | Монтаж щитов над проемами | 0,49 | <u>46,80</u> I9,00 | <u>17,60</u> 5,43 | 23 | 9 | <u>9</u> 3 | <u>30,10</u> 7,00 | <u>15</u> 3 |
| I43 | Е9-46 9.7-1 | Монтаж металлической лестницы на отм. 4,5 | 0,09 | <u>58,00</u> I3,80 | <u>32,10</u> II,80 | 5 | I | <u>3</u> I | <u>22,60</u> 15,22 | <u>2</u> I |
| I44 | Е9-33 9.4-10 | Монтаж балок стоек связей | 2,66 | <u>43,00</u> I2,60 | <u>18,10</u> 6,59 | II4 | 34 | <u>49</u> I8 | <u>19,40</u> 8,50 | <u>52</u> 23 |
| I45 | CI2I-1B25 | Стоимость монорельсов и подкрановых путей | I,5I | <u>239,00</u> | - | 36I | - | - | - | - |
| I46 | CI2I-1B29 | То же, поддерживающих балок | 2,66 | <u>25I,00</u> | - | 668 | - | - | - | - |
| I47 | CI2I-2096 | То же, кронштейнов | 0,11 | <u>347,00</u> | - | 38 | - | - | - | - |
| I48 | CI2I-198I | То же, ограждений | 0,05 | <u>327,00</u> | - | I7 | - | - | - | - |
| I49 | CI2I-1979 | То же, площадок | 0,49 | <u>326,00</u> | - | I60 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----------------------------------|--------------------|---|------|--------|-------|-----|------|-----|-------|----|-----|
| I50 | CI2I-1975 | То же, лестниц | 0,09 | 358,00 | - | 32 | - | - | - | - | |
| I51 | E9-49 9.7-4 | Монтаж металлоконструкций ворот марки ВР30.30 | 0,68 | 103,00 | 55,20 | 70 | 15 | 38 | 36,10 | 24 | |
| | | | | 22,40 | 15,60 | | | II | 20,12 | 14 | |
| I52 | CI2I-2I24 | Стоимость полотен ворот | 9,5I | 16,40 | - | 156 | - | - | - | - | |
| | | м2 | | - | - | | | - | - | - | |
| I53 | CI2I-1969 | Каркасы ворот раздвижных, распашных, подъемных, подъемно-новоротных из гнутых и горячекатаных профилей, без механизмов открывания 7 | 0,22 | 287,00 | - | 63 | - | - | - | - | |
| | | т | | - | - | | | - | - | - | |
| I54 | CIII-392 | Замок накладной с засовом и односторонним цилиндрическим механизмом с комплектом деталей и ключами | 1,00 | 3,44 | - | 3 | - | - | - | - | |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - | |
| I55 | CIII-342 | Поковки простые строительные /скобы, закрепи, хомуты и т.п./ массой по 1,6кг | 5,00 | 0,32 | - | 2 | - | - | - | - | |
| | | кг | | - | - | | | - | - | - | |
| I56 | E9-IVB 9.22-I | Монтаж полотен ворот трансформаторных | 0,6I | 58,20 | 0,20 | 36 | 22 | - | 63,40 | 39 | |
| | | т | | 35,90 | 0,05 | | | - | 0,06 | - | |
| I57 | CI2I-197I прим. | Стоимость полотен ворот | 0,6I | 316,00 | - | 193 | - | - | - | - | |
| | | т | | - | - | | | - | - | - | |
| I58 | E26-3I 26.8-4 | Утепление ворот минераловатной ватой | 2,37 | 35,90 | 1,23 | 85 | 30 | 3 | 21,39 | 50 | |
| | | м3 | | 12,70 | 0,37 | | | I | 0,48 | I | |
| I59 | CI14-3 | Вата минеральная рулонированная ТУ 400-1/401-64-80 | 2,30 | 11,20 | - | 26 | - | - | - | - | |
| | | м3 | | - | - | | | - | - | - | |
| I60 | CIII-392 | Замок накладной с засовом и односторонним цилиндрическим механизмом с комплектом деталей и ключами | 1,00 | 3,44 | - | 3 | - | - | - | - | |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - | |
| Итого прямые затраты по разделу 9 | | | руб | - | - | - | 2244 | 154 | 225 | - | 253 |
| | | | руб | | | | | 77 | | 97 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Стоимость общестроительных работ | | | руб | - | - | - | 119 | - | - | - | - |
| Материалы | | | " | - | - | - | 52 | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | | | " | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| Заработная плата машинистов | | | " | - | - | - | - | - | I | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------------------|--|------|------------------------|---------------------|-----|---|---------------|----------------------|----------------|
| 162 | ЕПЗ-296 I3.40-4 | Флакирование кислотой кремнефторис- товополирной 27-ми процентной кон- центрации 100м2 Тип 5 | 0,13 | <u>7,92</u> 6,47 | <u>0,81</u> 0,24 | I | I | - | <u>9,85</u> 0,31 | <u>I</u> - |
| 163 | ЕП2-287 I2.9-4 | Подготовка под полы из легкого бетона м3 | 3,30 | <u>35,20</u> 1,28 | <u>0,56</u> 0,17 | II6 | 4 | <u>2</u> I | <u>2,54</u> 0,22 | <u>8</u> I |
| 164 | ЕП1-55 II.8-I ОСЦ п2-5 | Устройство стяжек цементных толщи- ной 20мм /марки 150/ 100м2 | 0,55 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 39 | 5 | - | <u>18,80</u> 0,36 | <u>10</u> - |
| 165 | ЕП1-69 II.11-3 | Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм 100м2 | 0,55 | <u>84,70</u> 15,50 | <u>1,02</u> 0,31 | 47 | 9 | - | <u>28,50</u> 0,40 | <u>16</u> - |
| 166 | ЕП1-47 II.3-5 | Устройство обмазочной гидроизоля- ции битумной мастикой в один слой толщиной 2 мм 100м2 | 0,07 | <u>45,80</u> 20,90 | <u>3,75</u> 1,12 | 3 | 2 | - | <u>29,50</u> 1,44 | <u>2</u> - |
| 167 | ЕП1-50 II.7-I | Устройство тепло- и звукоизоляции из керамзита м3 | 0,74 | <u>16,10</u> 1,80 | <u>1,08</u> 0,32 | 12 | I | <u>I</u> - | <u>3,58</u> 0,41 | <u>3</u> - |
| 168 | ЕП1-55 II.8-I | Устройство стяжек цементных толщи- ной 20мм марки 150 100м2 | 0,07 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 5 | I | - | <u>18,80</u> 0,36 | <u>I</u> - |
| 169 | ЕП1-56 II.8-2 | Добавляется 20мм толщ. слоя по расч. П1-55 100м2 | 0,07 | <u>54,40</u> 0,64 | <u>0,92</u> 0,28 | 4 | - | - | <u>1,36</u> 0,36 | - |
| 170 | ЕП1-69 II.11-3 | Устройство покрытий цементных толщиной 20мм 100м2 | 0,07 | <u>84,70</u> 15,50 | <u>1,02</u> 0,31 | 6 | I | - | <u>28,50</u> 0,40 | <u>2</u> - |
| 171 | ЕП2-287 I2.9-4 | Подготовка под полы из легкого бетона м3 | 1,60 | <u>35,20</u> 1,28 | <u>0,56</u> 0,17 | 56 | 2 | <u>I</u> - | <u>2,54</u> 0,22 | <u>4</u> - |
| 172 | ЕП1-55 II.8-I | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100м2 | 0,21 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 15 | 2 | - | <u>18,80</u> 0,36 | <u>4</u> - |
| 173 | ЕП1-204 II.28-I | Устройство покрытий на клее КН-2 из линолеума узорчатого марки НЛГ 100м2 | 0,21 | <u>465,00</u> 43,60 | <u>0,75</u> 0,22 | 97 | 9 | - | <u>75,50</u> 0,28 | <u>16</u> - |
| 174 | ЕП2-287 I2.9-4 | Подготовка под полы из легкого бетона м3 | 0,09 | <u>35,20</u> 1,28 | <u>0,56</u> 0,17 | 3 | - | - | <u>2,54</u> 0,22 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--------------------|--|------|------------------------|---------------------|-----|----|---------------|------------------------|----------------|
| 175 | EII-55 II.8-I | Устройство стяжек цементных толщиной 20мм 100м2 | 0,02 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 1 | - | - | <u>18,80</u> 0,36 | - |
| 176 | EII-135 II.20-3 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с краси- телем 100м2 | 0,02 | <u>417,02</u> 61,40 | <u>4,52</u> 1,36 | 7 | I | - | <u>108,000</u> 1,75 | <u>2</u> - |
| Тип 9 | | | | | | | | | | |
| 177 | EII-50 II.7-I | 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> 1 | <u>3,58</u> 0,41 | <u>14</u> 2 |
| 178 | EII-55 II.8-I | Устройство стяжек цементных толщи- ной 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> - |
| 179 | EII-56 II.8-2 | Добавляется 20мм толщ.стяжки 100м2 | 0,09 | <u>54,40</u> 0,64 | <u>0,92</u> 0,28 | 5 | - | - | <u>1,36</u> 0,36 | - |
| 180 | EII-204 II.28-I | Устройство покрытий на клее КН-2 из линолеума узорчатого марки НЛГ 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> - |
| Тип 10 | | | | | | | | | | |
| 181 | EII-205 II.28-I | Устройство покрытий на клее бустил- лат из линолеума поливинилхлорид- ного 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> - |
| Тип 11 | | | | | | | | | | |
| 182 | EII-50 II.7-I | Устройство тепло- и звукоизоля- ции из керамзита м3 | 0,95 | <u>16,10</u> 1,80 | <u>1,08</u> 0,32 | 15 | 2 | <u>1</u> - | <u>3,58</u> 0,41 | <u>3</u> - |
| 183 | EII-55 II.8-I | Устройство стяжек цементных тол- щиной 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 | - |
| 184 | EII-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 | - |
| 185 | EII-69 | Устройство покрытий цементных 100м2 | 0,02 | <u>84,70</u> 15,50 | <u>1,02</u> 0,31 | 2 | - | - | <u>28,50</u> 0,40 | <u>1</u> - |
| Тип 12 | | | | | | | | | | |
| 186 | EII-50 II.7-I | 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 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|-------------------|--|-------|------------------------|---------------------|-----|----|-----------------|-----------------------|------------------|
| 187 | ЕП-55 II.8-1 | Устройство стяжек цементных толщи- ной 20мм /марки 150/ I00м2 | 0,15 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | II | 2 | - | <u>18,80</u> 0,36 | <u>3</u> - |
| 188 | ЕП-56 II.8-2 | Добавляется 20мм толщ.стяжки I00м2 | 0,15 | <u>54,40</u> 0,64 | <u>0,92</u> 0,28 | 8 | - | - | <u>1,36</u> 0,36 | - |
| 189 | ЕП-135 II.20-3 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с краси- телем I00м2 | 0,15 | <u>417,02</u> 61,40 | <u>4,52</u> 1,36 | 64 | 9 | - | <u>108,00</u> 1,75 | <u>17</u> - |
| Тип I3 | | | | | | | | | | |
| 190 | ЕП-47 II.3-5 | Устройство обмазочной гидроизоля- ции битумной мастикой в один слой толщиной 2мм I00м2 | 0,05 | <u>45,80</u> 20,90 | <u>3,75</u> 1,12 | 2 | I | - | <u>29,50</u> 1,44 | <u>2</u> - |
| 191 | ЕП-3 II.1-3 | Посыпка песком по битумной мастике м3 | 0,15 | <u>10,40</u> 1,62 | - | 2 | - | - | <u>3,00</u> | - |
| 192 | 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> I | <u>3,58</u> 0,41 | <u>7</u> I |
| 193 | ЕП-55 II.8-1 | Устройство стяжек цементных тол- щиной 20мм/марки 150/ I00м2 | 0,05 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 4 | I | - | <u>18,80</u> 0,36 | <u>1</u> - |
| 194 | ЕП-56 II.8-2 | Добавляется 20мм толщ.стяжки I00м2 | 0,05 | <u>54,40</u> 0,64 | <u>0,92</u> 0,28 | 3 | - | - | <u>1,36</u> 0,36 | - |
| 195 | ЕП-18 II.3-1 | Устройство гидроизоляции на мас- тике битумноль из изола первый слой I00м2 | 0,05 | <u>125,00</u> 33,40 | <u>6,94</u> 2,08 | 6 | 2 | - | <u>46,90</u> 2,68 | <u>2</u> - |
| 196 | ЕП-19 II.3-2 | Устройство гидроизоляции на мастике битумноль из изола на последующий слой I00м2 | 0,05 | <u>83,80</u> 17,30 | <u>3,30</u> 0,99 | 4 | I | - | <u>25,50</u> 1,28 | <u>1</u> - |
| 197 | ЕП-55 II.8-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20мм I00м2 | 0,05 | <u>70,04</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 4 | I | - | <u>18,80</u> 0,36 | <u>1</u> - |
| 198 | ЕП-135 II.20-3 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с краси- телем I00м2 | 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> - |
| Тип I4 | | | | | | | | | | |
| 199 | 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 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--|--------------------|---|-------|----------------|--------------|----|------|--------|---------------|---------|-----|
| 200 | ЕИ-55 II.8-I | Устройство стяжек цементных толщиной 20мм/марки 150/ 100м2 | 0,48 | 70,04 9,88 | 0,95 0,28 | 34 | 5 | - | 18,80 0,36 | 9 | |
| 201 | ЕИ-56 | Добавляется 20мм толщ. стяжки 100м2 | 0,48 | 54,40 0,64 | 0,92 0,28 | 26 | - | - | 1,36 0,36 | - | |
| 202 | ЕИ-69 II.11-3 | Устройство покрытий цементных толщиной 20мм 100м2 | 0,48 | 84,70 15,50 | 1,02 0,31 | 41 | 7 | - | 28,50 0,40 | 14 | |
| 203 | ЕИ-77 II.11-II | Железнение цементных покрытий | 0,48 | 9,83 7,86 | 0,08 0,02 | 5 | 4 | - | 12,60 0,03 | 6 | |
| Итого прямые затраты по разделу 10 | | | руб | - | - | - | 1891 | 211 | 78 | - | 401 |
| | | | руб | - | - | - | - | - | 22 | - | 29 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| Стоимость общестроительных работ | | | руб | - | - | - | 1891 | - | - | - | - |
| Материалы | | | " | - | - | - | 1593 | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | | | " | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | 458 |
| Сметная заработная плата | | | руб | - | - | - | - | 285 | - | - | - |
| Итого по разделу 10 | | | руб | - | - | - | 2377 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость | | | чел.ч | - | - | - | - | - | - | - | 458 |
| Сметная заработная плата | | | руб | - | - | - | - | 285 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ II. Отделочные работы | | | | | | | | | | | |
| А) Наружная отделка | | | | | | | | | | | |
| 204 | Е15-201 15.51-I | Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен 100м2 | 0,78 | 85,30 35,60 | 4,90 2,33 | 67 | 28 | 4 2 | 57,40 3,01 | 45 2 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|--|---|------|----------------|--------------|-----|----|---------|---------------|----------|
| 205 | Е15-210 15.52-3 | Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине по 200мм плоских 100м | 0,29 | 34,60 17,60 | 1,10 0,33 | 10 | 5 | - - | 30,00 0,43 | 9 - |
| 206 | Е15-521 15.156-2 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная 100м2 | 3,38 | 17,80 11,40 | 0,06 0,02 | 60 | 39 | - - | 19,70 0,03 | 67 - |
| 207 | ВВ-190 8.22-2 | Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой по 16м трубчатых для прочих отделочных работ 100м2вп | 3,16 | 49,70 25,50 | 0,23 0,07 | 157 | 80 | 1 - | 45,90 0,09 | 145 - |
| Б) Внутренняя отделка | | | | | | | | | | |
| 208 | Е15-297 15.59-4 | Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит 100м2 | 2,17 | 20,70 18,50 | 0,15 0,04 | 45 | 40 | - - | 29,80 0,05 | 65 - |
| 209 | Е15-297 тех.ч. п.3.10 15.59-4 | Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит при высоте более 4м 100м2 | 0,30 | 18,85 16,65 | 0,15 0,04 | 6 | 5 | - - | 26,82 0,05 | 8 - |
| 210 | ВВ-57 8.7-1 | Расшивка швов кладки из кирпича 100м2 | 0,83 | 13,10 13,10 | - - | 11 | 11 | - - | 21,00 - | 17 - |
| 211 | Е15-294 15.59-1 | Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных 100м2 | 1,41 | 8,17 5,30 | 0,18 0,05 | 12 | 7 | - - | 9,70 0,06 | 14 - |
| 212 | Е15-294 тех.ч. п.3.10 15.59-4 | Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных высотой более 4м 100м2 | 0,37 | 7,64 4,77 | 0,18 0,05 | 3 | 2 | - - | 8,73 0,06 | 3 - |
| 213 | Е15-254 15.55-1-11 | Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен 100м2 | 1,83 | 85,10 37,10 | 6,20 3,85 | 156 | 68 | 11 7 | 65,00 4,97 | 119 9 |
| 214 | Е15-501 15.152-1 | Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м простая 100м2 | 2,13 | 8,44 3,60 | 0,06 0,02 | 18 | 8 | - - | 6,90 0,03 | 15 - |
| 215 | Е15-508 15.153-1 | Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке 100м2 | 2,73 | 5,84 4,90 | 0,05 0,02 | 16 | 13 | - - | 9,70 0,03 | 27 - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|---|---|------|------------------------|---------------------|-----|-----|---------------|-----------------------|----------------|------------|
| 216 | Е15-658 15.168-1 | Простая окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску, стен | 1,74 | <u>44,80</u> 7,90 | <u>0,50</u> 0,15 | 78 | 14 | <u>I</u> - | <u>14,50</u> 0,19 | <u>25</u> - | |
| | | 100м2 | | | | | | | | | |
| 217 | Е15-658,2 тех.ч. п.3-18 15.168-1 | То же, при высоте более 4м | 0,54 | <u>45,64</u> 8,69 | <u>0,55</u> 0,16 | 25 | 5 | <u>-</u> - | <u>15,95</u> 0,21 | <u>9</u> - | |
| 218 | Е15-659 15.168-2 | Простая окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску, потолков | 0,70 | <u>45,90</u> 8,70 | <u>0,70</u> 0,21 | 32 | 6 | <u>-</u> - | <u>16,20</u> 0,27 | <u>11</u> - | |
| | | 100м2 | | | | | | | | | |
| 219 | Е15-659 тех.ч. п.3-18 | То же, при высоте более 4м | 0,30 | <u>48,25</u> 10,87 | <u>0,87</u> 0,26 | 14 | 3 | <u>-</u> - | <u>20,25</u> 0,34 | <u>6</u> - | |
| | | 100м2 | | | | | | | | | |
| 220 | Е15-568 15.159-8 | Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен и панелей на высоту 1,5м и 1,8м | 0,65 | <u>76,70</u> 27,80 | <u>0,80</u> 0,24 | 50 | 18 | <u>-</u> - | <u>49,30</u> 0,31 | <u>32</u> - | |
| | | 100м2 | | | | | | | | | |
| 221 | Е15-569 15.159-9 | Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке потолков | 0,03 | <u>90,10</u> 33,80 | <u>1,26</u> 0,38 | 2 | 1 | <u>-</u> - | <u>60,00</u> 0,49 | <u>1</u> - | |
| | | 100м2 | | | | | | | | | |
| 222 | Е15-82 15.14-1 | Облицовка внутри здания стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону | 0,28 | <u>422,00</u> 94,70 | <u>2,00</u> 0,60 | 118 | 26 | <u>-</u> - | <u>170,00</u> 0,77 | <u>47</u> - | |
| | | 100м2 | | | | | | | | | |
| 223 | Е15-612 15.164-2 | Масляная окраска ворот за 2раза | 0,52 | <u>32,00</u> 6,60 | <u>0,79</u> 0,24 | 17 | 3 | <u>-</u> - | <u>11,70</u> 0,31 | <u>6</u> - | |
| | | 100м2 | | | | | | | | | |
| 224 | Е15-613 15.164-7 | То же, подкрановых путей монорельсов, стоек, свай, шитов | 1,40 | <u>43,50</u> 21,40 | <u>0,03</u> - | 61 | 30 | <u>-</u> - | <u>38,80</u> - | <u>54</u> - | |
| | | 100м2 | | | | | | | | | |
| 225 | Е15-614 15.164-8 | То же, лестниц и ограждений | 0,04 | <u>60,50</u> 38,40 | <u>0,03</u> - | 2 | 2 | <u>-</u> - | <u>68,00</u> - | <u>3</u> - | |
| | | 100м2 | | | | | | | | | |
| 226 | ВВ-194 8.22-6 | Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м | 0,30 | <u>71,10</u> 41,00 | <u>0,69</u> 0,21 | 21 | 12 | <u>-</u> - | <u>73,80</u> 0,27 | <u>22</u> - | |
| | | 100м2 | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | руб | - | - | - | 981 | 426 | <u>17</u> | - | <u>750</u> |
| | | по разделу II | руб | - | - | - | - | 9 | - | - | <u>11</u> |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--------------------------------------|---------------------------|--|-------|-------|--------|-------|------|-----|----|--------|-----|
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб | - | - | - | 981 | - | - | - | |
| | | Материалы | " | - | - | - | 531 | - | - | - | |
| | | Эксплуатация машин | " | - | - | - | - | 8 | - | - | |
| | | Зарботная плата машинистов | " | - | - | - | - | 9 | - | - | |
| | | Основная зарботная плата | " | - | - | - | - | 426 | - | - | |
| | | Всего зарботная плата | " | - | - | - | - | 435 | - | - | |
| | | Накладные расходы | " | - | - | - | 160 | - | - | - | |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч | - | - | - | - | - | - | - | 12 | |
| | | Сметная зарботная плата в н.р | руб | - | - | - | - | 27 | - | - | |
| | | Плановые накопления | " | - | - | - | 92 | - | - | - | |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | " | - | - | - | 1233 | - | - | - | |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 773 | |
| | | Сметная зарботная плата | руб | - | - | - | - | 462 | - | - | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу II | руб | - | - | - | 1233 | - | - | - | |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 773 | |
| | | Сметная зарботная плата | руб | - | - | - | - | 462 | - | - | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | |
| <u>РАЗДЕЛ 12. Каналы на отм.0.00</u> | | | | | | | | | | | |
| 227 | E6-132 6.3-1B | Стены и днища каналов из бетона М-150 | м3 | 18,60 | 48,54 | 0,76 | 903 | 98 | 14 | 9,31 | 173 |
| | | | | | 5,25 | 0,23 | | | 4 | 0,30 | 6 |
| 228 | E7-445 7.38-10 | Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий по 30м | шт | 18,00 | 0,28 | 0,15 | 5 | 1 | 3 | 0,13 | 2 |
| | | | | | 0,08 | 0,06 | | | 1 | 0,08 | 1 |
| 229 | 608-70006 ССЦ п9-92 | Перемычки прямоугольные и с чет-вертями трапециевидные из бетона М-200, объемом по 0,5м3 | м3 | 0,84 | 64,40 | - | 54 | - | - | - | - |
| 230 | С147-1 | Стоимость арматуры приведенной к кл. А-1 | 100кг | 0,59 | 22,90 | - | 14 | - | - | - | - |
| 231 | E6-82 6.9-6 | Установка швеллеров | т | 0,04 | 347,00 | 14,80 | 14 | 1 | - | 39,20 | 2 |
| | | | | | 24,80 | 4,44 | | | - | 5,73 | - |
| 232 | E6-83 6.9-7 | Установка закладных деталей весом до 4кг | т | 0,07 | 441,00 | 1,40 | 31 | 9 | - | 210,00 | 15 |
| | | | | | 124,00 | 0,42 | | | - | 0,54 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|---------------------|---|-------|--------|-------|-----|------|-----|-------|----|-----|
| 233 | Е6-84 6.9-8 | Установка закладных петель весом кг, по 20 | 0,31 | 355,00 | 1,30 | 110 | 12 | - | 64,00 | 20 | |
| | | т | | 38,00 | 0,39 | | | - | 0,50 | - | |
| 234 | Е6-85 6.9-9 | Установка закладных петель весом более 20кг | 0,29 | 329,00 | 1,30 | 95 | 4 | - | 21,10 | 6 | |
| | | т | | 12,40 | 0,39 | | | - | 0,50 | - | |
| 235 | Е9-47 9.7-2 | Перекрытие каналов щитами из рифленой стали | 1,67 | 46,80 | 17,60 | 78 | 32 | 29 | 30,10 | 50 | |
| | | т | | 19,00 | 5,43 | | | 9 | 7,00 | 12 | |
| 236 | С121-1979 | Площадки с настилом из листовой просечной рифленой или круглой стали | 1,67 | 326,00 | - | 544 | - | - | - | - | |
| | | т | | - | - | | | - | - | - | |
| 237 | Е15-612 15.164-2 | Масляная окраска металлоконструк- ций за 2 раза | 0,48 | 32,00 | 0,79 | 15 | 3 | - | 11,70 | 6 | |
| | | 100м2 | | 6,60 | 0,24 | | | - | 0,31 | - | |
| 238 | Е22-1 22.1-1 | Укладка трубопроводов из асбе- стоцементных труб ВТ-6 диаметром 100мм | 16,20 | 1,67 | 0,01 | 27 | 3 | - | 0,32 | 5 | |
| | | м | | 0,19 | - | | | - | - | - | |
| 239 | Е6-253 6.29-4 | Железнение внутренних поверхнос- тей маслосборников | 7,60 | 0,20 | - | 2 | 1 | - | 0,30 | 2 | |
| | | м2 | | 0,19 | - | | | - | - | - | |
| | | Итого прямые затраты по разделу 12 | руб | - | - | - | 1892 | 164 | 46 | - | 281 |
| | | в том числе: | руб | | | | | 14 | | 19 | |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб | - | - | - | 1270 | - | - | - | - |
| | | Материалы | " | - | - | - | 1051 | - | - | - | - |
| | | Эксплуатация машин | " | - | - | - | - | - | 12 | - | - |
| | | Заработная плата машинистов | " | - | - | - | - | - | 5 | - | - |
| | | Основная заработная плата | " | - | - | - | - | 132 | - | - | - |
| | | Всего заработная плата | " | - | - | - | - | 137 | - | - | - |
| | | Стоимость материалов и конструкций | " | - | - | - | 68 | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы | " | - | - | - | 210 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 |
| | | Плменная заработная плата в н.р | руб | - | - | - | - | 37 | - | - | - |
| | | Плановые накопления | " | - | - | - | 117 | - | - | - | - |
| | | Всего, стоимость общестро- ительных работ | " | - | - | - | 1597 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | - | 256 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | - | 174 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | |
|-----|--------------------|---|-------|-------|-----------------|---------------|------|-----|---------------|-----------------------|----------------|
| | | Стоимость металлоконструктивных работ | руб | - | - | - | 622 | - | - | - | |
| | | Материалы | " | - | - | - | 17 | - | - | - | |
| | | Эксплуатация машин | " | - | - | - | - | 20 | - | - | |
| | | Зарботная плата машинистов | " | - | - | - | - | 9 | - | - | |
| | | Основная зарботная плата | " | - | - | - | - | 32 | - | - | |
| | | Всего зарботная плата | " | - | - | - | - | 41 | - | - | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | " | - | - | - | 544 | - | - | - | |
| | | Накладные расходы | " | - | - | - | 54 | - | - | - | |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | Сметная зарботная плата в н.р | руб | - | - | - | - | 9 | - | - | |
| | | Плановые накопления | " | - | - | - | 54 | - | - | - | |
| | | Всего, стоимость металлоконструктивных работ | " | - | - | - | 730 | - | - | - | |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 67 | |
| | | Сметная зарботная плата | руб | - | - | - | - | 50 | - | - | |
| | | Итого по разделу I2 | руб | - | - | - | 2327 | - | - | - | |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 323 | |
| | | Сметная зарботная плата | руб | - | - | - | - | 224 | - | - | |
| | | <u>РАЗДЕЛ I3. Разные работы</u> | | | | | | | | | |
| 240 | E6-82 6.9-6 | Установка металлических рам в кирпичных стенах | т | 0,24 | 347,00 24,80 | 14,80 4,44 | 83 | 6 | <u>3</u> I | <u>39,20</u> 5,73 | <u>9</u> I |
| 241 | E26-3I 26.8-4 | Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных | м3 | 0,87 | 35,90 12,70 | 1,23 0,37 | 31 | II | <u>I</u> - | <u>21,30</u> 0,48 | <u>19</u> - |
| 242 | СII4-II3 | Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР -27-87-76 | м3 | 0,84 | 75,30 | - | 63 | - | - | - | - |
| 243 | E26-50 26.10-5 | Устройство каркаса изоляции из сетки на плоских и криволинейных поверхностях | м2 | 17,38 | 1,30 0,06 | - | 23 | I | - | <u>0,11</u> | <u>2</u> |
| 244 | E15-298 15.60-I | Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен | 100м2 | 0,17 | 386,00 66,00 | 5,90 1,77 | 67 | II | <u>I</u> - | <u>115,00</u> 2,28 | <u>20</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|----------------------------|---|------|------------------------|----------------------|-----|---|---------------|------------------------|---------------|
| 245 | Е15-614 15.164-8 | Масляная окраска рамок за 2 раза 100м2 | 0,07 | <u>60,50</u> 38,40 | <u>0,03</u> - | 4 | 3 | - - | <u>68,00</u> - | <u>5</u> - |
| Б) Венткамера | | | | | | | | | | |
| 246 | В8-45 | Кладка стен венткамеры на перекрытия 100м2 | 0,05 | <u>472,00</u> 62,00 | <u>7,59</u> 2,28 | 25 | 3 | - - | <u>115,000</u> 2,94 | <u>6</u> - |
| 247 | Е7-460 7.39-5-1.8 | Установка панелей перекрытий площадью по 5м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов по 5т и высо- те зданий по 30м шт | 4,00 | <u>2,09</u> 0,98 | <u>0,71</u> 0,26 | 8 | 4 | <u>3</u> 1 | <u>1,65</u> 0,34 | <u>7</u> 1 |
| 248 | 608-10490 ССП п8-503 | Плиты плоские, без отверстий размером по 3 м2 М-300 м3 | 1,92 | <u>60,80</u> - | - - | 117 | - | - - | - - | - - |
| 249 | С147-1 | Арматура А-1 100кг | 0,07 | <u>22,90</u> - | - - | 2 | - | - - | - - | - - |
| 250 | С147-8 | Арматура А-3 100кг | 0,42 | <u>25,00</u> - | - - | 10 | - | - - | - - | - - |
| 251 | Е12-289 12.9-6 | Устройство оклеечной пароизоля- ции покрытий в один слой из рубе- роида РИ-350: на битумной мастике 100м2 | 0,06 | <u>49,90</u> 10,70 | <u>1,30</u> 0,39 | 3 | 1 | - - | <u>18,90</u> 0,50 | <u>1</u> - |
| 252 | Е12-287 12.9-4 | Утепление покрытий легким бетоном м3 | 0,64 | <u>35,20</u> | <u>0,56</u> | 23 | 1 | - | <u>2,54</u> | <u>2</u> |
| 253 | Е12-299 12.10-1 | Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм 100м2 | 0,06 | <u>51,60</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | 3 | - | - - | <u>14,30</u> 0,28 | <u>1</u> - |
| 254 | Е12-176 12.2-6-2 | Устройство кровель рулонных плос- ких четырехслойных для зданий шириной по 12м на битумной анти- септированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной анти- септированной мастике: из руберои- да РИ-350 100м2 | 0,07 | <u>338,00</u> 54,90 | <u>15,60</u> 4,69 | 23 | 4 | <u>1</u> - | <u>95,20</u> 6,05 | <u>7</u> - |
| 255 | Е46-21 | Заделка кронштейнов под вентилятор в стенах бетоном В-20 м3 | 0,03 | <u>61,71</u> 10,40 | <u>0,96</u> 0,29 | 2 | - | - - | <u>19,60</u> 0,37 | <u>1</u> - |
| В) Циты над проемами | | | | | | | | | | |
| 256 | Е26-40 26.8-13 | Утепление цитов пенопластом м3 | 0,67 | <u>10,60</u> 6,10 | <u>0,60</u> 0,18 | 7 | 4 | - - | <u>10,70</u> 0,23 | <u>7</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|--------------------|---|-------|------------------------|---------------------|-----|----|---------------|----------------------|----------------|
| 257 | СII4-166 | Пенопласт плиточный сорт I ТУ 6-05-1179-75 марки ПХВ-2-150 ПХВ-2-195 т | 0,10 | <u>1680,00</u> - | - - | 168 | - | - - | - - | - |
| 258 | СII2-48 | Доски обрезные хвойных пород, дли- ной 2-6,5м, толщиной 40-60мм, 2сор- та м3 | 0,67 | <u>72,70</u> - | - - | 49 | - | - - | - - | - |
| 259 | E12-280 12.8-5 | Покрытие из кровельной оцинкован- ной стали 100м2 | 0,17 | <u>192,00</u> 45,80 | <u>0,41</u> 0,12 | 32 | 8 | - - | <u>83,00</u> 0,15 | <u>14</u> - |
| Г) Отмостка, крыльца, пандус | | | | | | | | | | |
| 260 | E12-290 12.9-6 | Устройство оглеочной пароизоляции покрытий один слой из рубероида РМ-350: на битумно кукерсольной мастике 100м2 | 0,57 | <u>66,30</u> 9,24 | <u>0,42</u> 0,13 | 38 | 5 | - - | <u>16,30</u> 0,17 | <u>9</u> - |
| 261 | E12-292 12.9-7 | Добавляется I слой рубероида 100м2 | 0,57 | <u>55,30</u> 6,24 | <u>0,22</u> 0,07 | 32 | 4 | - - | <u>10,40</u> 0,09 | <u>6</u> - |
| 262 | E12-287 12.9-4 | Утепление покрытий легким бетоном м | 14,50 | <u>35,20</u> 1,28 | <u>0,56</u> 0,17 | 510 | 19 | <u>8</u> 2 | <u>2,54</u> 0,22 | <u>37</u> 3 |
| 263 | EII-II II.1-II | Устройство подстилающих слоев бетонных под крыльца и пандус м3 | 3,12 | <u>29,30</u> 1,62 | - - | 91 | 5 | - - | <u>2,90</u> - | <u>9</u> - |
| 264 | EII-3 II.1-3 | Устройство подстилающих слоев песчаных под крыльца и пандус м3 | 4,68 | <u>10,40</u> 1,62 | - - | 49 | 8 | - - | <u>3,00</u> - | <u>14</u> - |
| 265 | EII-2 II.1-2 | Уплотнение грунта щебнем под крыльца 100м2 | 0,07 | <u>43,30</u> 3,57 | <u>0,99</u> 0,30 | 3 | - | - - | <u>7,19</u> 0,39 | <u>1</u> - |
| 266 | E27-173 27.43-1 | Щебеночное основание под отмостку 100м2 | 0,74 | <u>230,00</u> 14,00 | <u>7,40</u> 1,90 | 170 | 10 | <u>5</u> 1 | <u>25,60</u> 2,45 | <u>19</u> 2 |
| 267 | E27-169 27.42-1 | Асфальтобетонное покрытие отмостки 100м2 | 0,74 | <u>156,00</u> 8,23 | - - | 115 | 6 | - - | <u>14,40</u> - | <u>11</u> - |
| 268 | E27-172 27.42-3 | Исключается 5мм толщ. слоя покрытия 100м2 | 0,74 | <u>25,30</u> 1,31 | - - | 19 | 1 | - - | <u>2,32</u> - | <u>2</u> - |
| 269 | E27-169 27.42-1 | Асфальтобетонное покрытие пандусов 100м2 | 0,24 | <u>156,00</u> 8,23 | - - | 37 | 2 | - - | <u>14,40</u> - | <u>3</u> - |
| 270 | EII-69 II.11-3 | Устройство покрытий цементных толщиной 20мм по крыльцам 100м2 | 0,07 | <u>84,70</u> 15,50 | <u>1,02</u> 0,31 | 6 | 1 | - - | <u>28,50</u> 0,40 | <u>2</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | |
|---|-------|--|--------|--------------|-------------|---|-------|----------|--------------|----------|-------------|
| 271 | ЕП-77 | Зеленение цементных покрытий | ✓ 0,07 | <u>9,83</u> | <u>0,08</u> | I | I | - | <u>12,60</u> | <u>I</u> | |
| | | 100м2 | | 7,86 | 0,02 | | | - | 0,03 | - | |
| 272 | ВВ-28 | Укладка мягкой глины по периметру крылец | ✓ 0,69 | <u>11,80</u> | <u>2,16</u> | 8 | 2 | <u>I</u> | <u>6,50</u> | <u>4</u> | |
| | | м3 | | 3,20 | 0,65 | | | - | 0,84 | I | |
| Итого прямые затраты по разделу I3 | | | руб | - | - | - | 1784 | 119 | <u>23</u> | - | <u>215</u> |
| | | | руб | - | - | - | - | 5 | - | - | 8 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| Стоимость общестроительных работ | | | руб | - | - | - | 1784 | - | - | - | - |
| Материалы | | | " | - | - | - | 1232 | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | | | " | - | - | - | - | - | 18 | - | - |
| Зарботная плата машинистов | | | " | - | - | - | - | - | 5 | - | - |
| Основная заработная плата | | | " | - | - | - | - | 119 | - | - | - |
| Всего заработная плата | | | " | - | - | - | - | 124 | - | - | - |
| Стоимость материалов и конструкций | | | " | - | - | - | 409 | - | - | - | - |
| Накладные расходы | | | " | - | - | - | 293 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость в н.р чел.ч | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| Сметная заработная плата в н.р | | | руб | - | - | - | - | 50 | - | - | - |
| Плановые накопления | | | " | - | - | - | 168 | - | - | - | - |
| Всего, стоимость общестроительных работ | | | " | - | - | - | 2245 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость | | | чел.ч | - | - | - | - | - | - | - | 249 |
| Сметная заработная плата | | | руб | - | - | - | - | 174 | - | - | - |
| Итого по разделу I3 | | | руб | - | - | - | 2245 | - | - | - | - |
| Нормативная трудоемкость | | | чел.ч | - | - | - | - | - | - | - | 249 |
| Сметная заработная плата | | | руб | - | - | - | - | 174 | - | - | - |
| Итого прямые затраты по смете | | | руб | - | - | - | 40272 | 2746 | <u>1488</u> | - | <u>4781</u> |
| | | | руб | - | - | - | - | 455 | - | - | 588 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| Стоимость общестроительных работ | | | руб | - | - | - | 37525 | - | - | - | - |
| Материалы | | | " | - | - | - | 13320 | - | - | - | - |
| Эксплуатация машин | | | " | - | - | - | - | - | 867 | - | - |
| Зарботная плата машинистов | | | " | - | - | - | - | - | 370 | - | - |
| Основная заработная плата | | | " | - | - | - | - | 2590 | - | - | - |
| Всего заработная плата | | | " | - | - | - | - | 2960 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|-------|---|---|---|-------|------|-----|------|
| | | Стоимость материалов и конструкций | руб | - | - | - | 19876 | - | - | - |
| | | Местные материалы | " | - | - | - | 494 | - | - | - |
| | | Накладные расходы | " | - | - | - | 6184 | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 558 |
| | | Сметная заработная плата в н.р | руб | - | - | - | - | 1103 | - | - |
| | | Плановые накопления | " | - | - | - | 3495 | - | - | - |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | " | - | - | - | 47204 | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 5566 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | - | 4063 | - | - |
| | | Стоимость металломонтажных работ | руб | - | - | - | 2747 | - | - | - |
| | | Материалы | " | - | - | - | 109 | - | - | - |
| | | Эксплуатация машин | " | - | - | - | - | - | 166 | - |
| | | Зарплата машинистов | " | - | - | - | - | - | 85 | - |
| | | Основная заработная плата | " | - | - | - | - | 156 | - | - |
| | | Всего заработная плата | " | - | - | - | - | 241 | - | - |
| | | Стоимость материалов и конструкций | " | - | - | - | 2231 | - | - | - |
| | | Накладные расходы | " | - | - | - | 235 | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 21 |
| | | Сметная заработная плата в н.р | руб | - | - | - | - | 41 | - | - |
| | | Плановые накопления | " | - | - | - | 237 | - | - | - |
| | | Всего, стоимость металломонтажных работ | " | - | - | - | 3219 | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 382 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | - | 282 | - | - |
| | | Итого по смете | руб | - | - | - | 50423 | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч | - | - | - | - | - | - | 5948 |
| | | Сметная заработная плата | руб | - | - | - | - | 4345 | - | - |

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

Составила рук. группы

Проверил вед. инженер

Л.В. Давылова

В.И. Ломоносов

В.А. Ливерцева

Г.Г. Тарелкин

Перфорация!

Подготовила ст. техник

Проверила вед. инженер

Е.А. Ильшенкова

И.Л. Игнатьева

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
по смете № 2

| № п/п | Наименование конструктивных элементов и видов работ | Един. изм. | Коли- чество | Сумма /руб/ | | Средневзвешенная едини- чная стоимость /руб/ | | Удельный вес конструк- тивных эле- ментов и ви- дов работ |
|-------|--|---------------|-----------------|------------------|--|---|--|---|
| | | | | прямых затрат | с наклад- ными рас- ходами и плановыми накоплен- иями | прямых затрат | с накладными расходами и плановыми накоплениями | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I | Основание | - | - | 3500 | 4405 | - | - | 8,74 |
| 2 | Перекрытия | - | - | 8533 | 10735 | - | - | 21,29 |
| 3 | Каркас | - | - | 4160 | 5231 | - | - | 10,37 |
| 4 | Покрытие | - | - | 2661 | 3348 | - | - | 6,64 |
| 5 | Стены | - | - | 6254 | 7866 | - | - | 15,60 |
| 6 | Перегородки | - | - | 3256 | 4098 | - | - | 8,13 |
| 7 | Кровля | - | - | 2097 | 2638 | - | - | 5,23 |
| 8 | Проемы | - | - | 1019 | 1282 | - | - | 2,54 |
| 9 | Металлоконструкции | - | - | 2244 | 2638 | - | - | 5,23 |
| 10 | П о л ы | - | - | 1891 | 2377 | - | - | 4,71 |
| II | Отделочные работы | - | - | 981 | 1233 | - | - | 2,45 |
| 12 | Каналы на отм. 0.00 | - | - | 1892 | 2327 | - | - | 4,61 |
| 13 | Разные работы | - | - | 1784 | 2245 | - | - | 4,45 |
| ИТОГО | | м3 | 1052,30 | 40272 | 50423 | 38 | 47 | 100,00 |

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил вед. инженер
Проверила рук. группы

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

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|----|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| II | I2 | Гардеробное оборудование | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 |
| I2 | I3 | Электроосвещение | 3.09 | 3.09 | 3.09 | 3.09 | 3.09 | 3.09 | 3.09 |
| I3 | I4 | Приборы и средства связи | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.42 |
| I4 | I5 | Приборы и средства автоматизации | 10.59 | 10.59 | 10.59 | 10.59 | 10.59 | 10.59 | 10.59 |
| I5 | I6 | Силовое электрооборудование | 43.50 | 43.50 | 43.50 | 43.50 | 43.50 | 43.50 | 43.50 |
| I6 | I7 | Электроснабжение | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 |
| ИТОГО | | | 250.54 | 264.08 | 253.98 | 274.25 | 276.27 | 284.52 | 285.57 |

Главный инженер проекта

Л.В. Давыдова
Л.В. Давыдова

Начальник сметного отдела

В.И. Ломоносов
В.И. Ломоносов

Составил ведущий инженер

Г.Г. Тарелкин
Г.Г. Тарелкин

Проверила руководитель группы

В.А. Ливерцева
В.А. Ливерцева