

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-102.89

БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИА-
ЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 ТЫС. ТОНН /В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ/

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ

/ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ /

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-102.89

БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ
И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ I ТЫС. ТОНН
(В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ

/БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ/

СТОИМОСТЬ:

| | | |
|-----------------------------|---|----------------|
| Общая | - | 33,53 тыс.руб. |
| строительно-монтажных работ | | 31,80 тыс.руб. |
| I куб.м.здания | - | 34,50 руб. |
| I кв. м здания | - | 122,07 |

Рабочий проект разработан
институтом "Югзапгипропромсельстрой"

Утвержден и введен в действие 06.12.89г
№073-3/4 Главгипропронаучпроектком
Государственной Комиссии Совета
Министров СССР по продовольствию и
закупкам.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В.М.Сидоров

Д.М.Вайсбанд

| | | | | |
|-------|--|--|--|----------|
| | | | | Привязан |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Ш.В.№ | | | | |

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 9

Т.П.709-9-102.89 А.А.9.

| №№ пп | №№ смет | Наименование видов работ и затрат | №№ стр. | Примечание |
|----------|------------------------|---|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I | | Пояснительная записка | 3 | |
| 2 | Объектная смета № 4 | Бытовые помещения при расчетной $T=-30^{\circ}\text{C}$ и снеговой нагрузке 0,7 кПа | 4 | |
| 3 | Об.см. №5 | То же. при расчетной $T=-20^{\circ}\text{C}$ и снеговой нагрузке 0,7 кПа | 6 | |
| 4 | Об.см. №6 | То же, при расчетной $T=-40^{\circ}\text{C}$ и снеговой нагрузке 1,5 кПа | 8 | |
| 5 | 4-I | Общестроительные работы при $T=-30^{\circ}\text{C}$ | 10 | |
| 6 | 4-2 | Водопровод хозяйственно-питьевой В1 | 36 | |
| 7 | 4-3 | Горячее водоснабжение | 40 | |
| 8 | 4-4 | Внутренние водостоки | 48 | |
| 9 | 4-5 | Хозяйственно-бытовая канализация | 45 | |
| 10 | 4-6 | Электроосвещение | 49 | |
| 11 | 4-7 | Силовое электрооборудование при $T=-30^{\circ}\text{C}$ | 54 | |
| 12 | 4-8 | Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации при $T=-30^{\circ}\text{C}$ | 58 | |
| 13 | 4-9 | Радиофикация | 64 | |
| 14 | 4-10 | Телефонизация | 71 | |
| 15 | 4-II | Технологическое оборудование и мебель | 74 | |
| 16 | 5-I | Общестроительные работы при $T=-20^{\circ}\text{C}$ | 76 | |
| 17 | 6-I | Общестроительные работы при $T=-40^{\circ}\text{C}$ | 80 | |
| 18 | 6-7 | Силовое электрооборудование при $T=-40^{\circ}\text{C}$ | 91 | |
| 19 | 6-8 | Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации при $T=-40^{\circ}\text{C}$ | 95 | |
| 20 | | Ведомость потребности в производственных ресурсах | 106 | |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
АЛЬБОМ 9

Т.П.709-9-102.89 Ал.9

Сметная документация к рабочему типовому проекту составлена в ценах и нормах, введенных в действие с I.0I.1984г., в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР № I4I от 18 мая 1982 года.

Основными нормативными документами при составлении сметной документации являлись:

- единые районные расценки на строительные работы для I территориального района (подрайон I);
- сборники расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с I января 1982г;
- сборники средних районных цен на материалы, изделия и конструкции - части I, II, III, V;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия и сборники единичных расценок на общестроительные работы для типовых проектов (для Московской области).

Накладные расходы приняты:

- на строительные работы - 16,5%;
- на монтаж и стоимость металлоконструкций - 8,6%;
- на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%;

Плановые накопления - 8%.

По конструктивным решениям, сметы составлены для климатических условий:

- а) расчетная зимняя температура наружного воздуха - 30 °C;
- б) снеговая нагрузка для III района - 1,0 кпа (100 кгс/м²);
- в) скоростной напор ветра для III географического района - типом местности "А" - 0,38 кпа (38 кгс/м²);
- г) рельеф площадки спокойный, грунтовые воды отсутствуют, грунты основания непучинистые, непросадочные;
- д) сейсмичность района - не выше 7 баллов.

Кроме того, разработаны варианты на отдельные виды работ для расчетной зимней температуры наружного воздуха - 20°С - 40°С и соответственно снеговой нагрузки - 0,7 кпа (70 кгс/м²) и 1,5 кпа (150 кгс/м²).

К стоимости оборудования к оптовым ценам для I территориального района в сметах учтены:

- запасные части - 2%;
- тара и упаковка для электрооборудования - 1,5%, для основного вида оборудования - 1%;
- транспортные расходы - 3%;
- комплектация для электромонтажных работ - 1%, для остальных видов оборудования - 0,7%;
- заготовительно-складские расходы - 1,2%.

Составила вед. инженер

Т.А. Головенько

Проверила рук. группы

Т.Д. Симоненко

Т.П. 709-9-102.89 Ал.9

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту Блок складов резинотехнических изделий
спецодежды и стройматериалов вместимостью 1 тыс. тонн
/при расчетной температуре $T = -30^{\circ}\text{C}$ и снеговой нагрузке
1,0 кПа/ Бытовые помещения

Сметная стоимость 33,53 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 4,81 тыс.чел.ч.

Трудозатраты построечные 4,21 тыс.чел.ч.

Сметная заработная плата 3,35 тыс.руб.

Расчетный измеритель
единичной стоимости на
1м³ здания

35,90 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | № смет /сметных расчетов/ | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | Нормативная трудоемкость тыс.чел.ч. | Сметная заработная плата тыс.руб. |
|-------|---------------------------------|---|-----------------------------|------------------|--|------------------|-------|---|--------------------------------------|
| | | | строит. работ | монтаж. работ | оборуд. присп. мебели и инвент. | прочих затрат | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | 4-1 | Общестроительные работы | 27,85 | - | - | - | 27,85 | 3,77 | 2,67 |
| 2. | 4-2 | Водопровод хозяйственно-питьевой В1 | 0,48 | - | - | - | 0,48 | 0,17 | 0,11 |
| 3. | 4-3 | Горячее водоснабжение | 0,29 | - | - | - | 0,29 | 0,04 | 0,03 |
| 4. | 4-4 | Внутренние водостоки | 0,22 | - | - | - | 0,22 | 0,07 | 0,04 |
| 5. | 4-5 | Хозяйственно-бытовая канализация | 0,50 | - | - | - | 0,50 | 0,09 | 0,06 |
| 6. | 4-6 | Электроосвещение | - | 0,68 | 0,10 | - | 0,78 | 0,16 | 0,11 |
| 7. | 4-7 | Силовое электрооборудование | - | 0,46 | 0,32 | - | 0,78 | 0,19 | 0,13 |
| 8. | 4-8 | Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации | - | 0,40 | 0,87 | - | 1,27 | 0,18 | 0,11 |

Т.П. 709-9-102.89 АЛБ

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|------|---------------------------------------|-------|------|------|---|-------|------|------|
| 9. | 4-9 | Радиофикация | 0,02 | 0,10 | 0,02 | - | 0,14 | 0,08 | 0,05 |
| 10. | 4-10 | Телефонизация | - | 0,04 | 0,08 | - | 0,12 | 0,03 | 0,02 |
| II. | 4-II | Технологическое оборудование и мебель | 0,02 | 0,02 | 1,06 | - | 1,10 | 0,03 | 0,02 |
| | | Итого | 29,38 | 1,70 | 2,45 | - | 33,53 | 4,81 | 3,35 |

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила вед. инженер
Проверила зав. группы



В.М.Сидоров
Д.М.Вайсбанд
М.Г.Тысячный
Т.А.Головенько
Т.Д.Симоненко

ТП 709-9-102.89 Ал.9

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту Блок складов резинотехнических изделий спецодежды и стройматериалов
 вместимостью I тыс. тонн /при расчетной температуре $T=-20^{\circ}\text{C}$ и снеговой нагрузке $0,7 \text{ кПа}$ /.
 Бытовые помещения.

Сметная стоимость 33,39 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 4,81 тыс.чел.ч.
 Трудозатраты построечные 4,21 тыс.чел.ч.
 Сметная заработная плата 3,34 тыс.руб.
 Расчетный измеритель единичной
 стоимости I м³ здания 35,97 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| №№ п/п | № смет сметных расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | всего | нормативная трудоемкость в тыс.чел.ч. | сметная заработная плата тыс.руб. | Показатели единичной стоимости |
|-----------|-------------------------------|---|-----------------------------|------------------|---|------------------|-------|---|--|--------------------------------------|
| | | | строит. работ | монтаж. работ | оборуд. приспос., затрат мебели и инвентаря | прочих затрат | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
| 1 | 5-1 | Общестроительные работы | 27,71 | - | - | - | 27,71 | 3,77 | 2,66 | 29,86 |
| 2 | 4-2 | Водопровод хозяйственно- питьевой В1 | 0,48 | - | - | - | 0,48 | 0,17 | 0,11 | 0,52 |
| 3 | 4-3 | Горячее водоснабжение | 0,29 | - | - | - | 0,29 | 0,04 | 0,03 | 0,31 |
| 4 | 4-4 | Внутренние водостоки | 0,22 | - | - | - | 0,22 | 0,07 | 0,04 | 0,24 |
| 5 | 4-5 | Хозяйственно-бытовая канализация | 0,50 | - | - | - | 0,50 | 0,09 | 0,06 | 0,53 |
| 6 | 4-6 | Электросвещение | - | 0,68 | 0,10 | - | 0,78 | 0,16 | 0,11 | 0,84 |
| 7 | 4-7 | Силовое электрооборудование | - | 0,46 | 0,32 | - | 0,78 | 0,19 | 0,13 | 0,84 |
| 8 | 4-8 | Контрольно-измерительные приборы и средства авто- матизации | - | 0,40 | 0,87 | - | 1,27 | 0,18 | 0,11 | 1,37 |

ТП 709-9-102.89 ал.9

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|----|------|--|-------|------|------|---|-------|------|------|-------|
| 9 | 4-9 | Радиофикация | 0,02 | 0,10 | 0,02 | - | 0,14 | 0,08 | 0,05 | 0,15 |
| 10 | 4-10 | Телефонизация | - | 0,04 | 0,08 | - | 0,12 | 0,03 | 0,02 | 0,13 |
| II | 4-II | Технологическое оборудо- вание и мебель | 0,02 | 0,02 | 1,06 | - | 1,10 | 0,03 | 0,02 | 1,18 |
| | | Итого | 29,24 | 1,70 | 2,45 | - | 33,39 | 4,81 | 3,34 | 35,97 |

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Составила вед. инженер

Проверила зав. группы

В.М. Сидоров

Д.М. Байсбанд

Т.А. Головенько

Т.Д. Симонюк

Т.П.709-9-ГО2.89 Ал.9

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

К типовому проекту Блок складов резинотехнических изделий, спецодежды и стройматериалов вместимостью I тыс.т. /при расчетной температуре $T=-40^{\circ}\text{C}$ и снеговой нагрузке I,5 кПа/Бытовые помещения.

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 35,70 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 5,47 тыс.чел.ч.
 Трудозатраты построечные 4,83 тыс.чел.ч.
 Сметная заработная плата 3,75 тыс.руб.
 Расчетный измеритель
 единичной стоимости на I м³ здания 38,00 руб.

| № п/п | № смет сметных расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость тыс.руб. | | | | | нормативн. трудоемк. тыс.ч.ч. | сметная заработн. плата тыс.руб. | Показатели единичной стоимости |
|-------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------|------------------------------|---------------|-------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | | | строит. работ | монтажн. работ | оборуд. присп. мебели и инв. | прочих затрат | всего | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| I | 6-I | Общестроительные работы | 29,70 | - | - | - | 29,70 | 4,39 | 3,06 | 31,61 |
| 2 | 4-2 | Водопровод хозяйственно-питьевой В1 | 0,48 | - | - | - | 0,48 | 0,17 | 0,11 | 0,51 |
| 3 | 4-3 | Горячее водоснабжение | 0,29 | - | - | - | 0,29 | 0,04 | 0,03 | 0,31 |
| 4 | 4-4 | Внутренние водостоки | 0,22 | - | - | - | 0,22 | 0,07 | 0,04 | 0,23 |
| 5 | 4-5 | Хозяйственно-бытовая канализация | 0,50 | - | - | - | 0,50 | 0,09 | 0,06 | 0,53 |

Т.П.709-9-102.89 Ал.9

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------|---|-------|------|------|---|-------|------|------|------|
| 6 | 4-6 | Электроосвещение | - | 0,68 | 0,10 | - | 0,78 | 0,16 | 0,11 | 0,83 |
| 7 | 6-7 | Силовое электрооборудование | - | 0,50 | 0,36 | - | 0,86 | 0,21 | 0,14 | 0,91 |
| 8 | 6-8 | Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации | - | 0,41 | 1,10 | - | 1,51 | 0,20 | 0,11 | 1,61 |
| 9 | 4-9 | Радиофикация | 0,02 | 0,10 | 0,02 | - | 0,14 | 0,08 | 0,05 | 0,15 |
| 10 | 4-10 | Телефонизация | - | 0,04 | 0,08 | - | 0,12 | 0,03 | 0,02 | 0,13 |
| 11 | 4-11 | Технологическое оборудование и мебель | 0,02 | 0,02 | 1,06 | - | 1,10 | 0,03 | 0,02 | 1,18 |
| | | Итого | 31,23 | 1,75 | 2,72 | - | 35,70 | 5,47 | 3,75 | |

Главный инженер проекта

В.М.Сидоров

Главный инженер проекта

Д.М.Вайобанд

Начальник сметного отдела

М.Г.Тысячный

Составила вед.инженер

Т.А.Головенко

Проверила зав.группы

Т.Д.Симоненко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И
 СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1ТЫС.Т, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-1

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -30°С И
 СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 1КПА АР1-АР6 КЖ1-КЖ11

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И
 СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1ТЫС.Т, БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,850 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3773 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,667 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 29,82 РУБ.

| № | ШИФР И.М. П.П. ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|--|---|------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИИ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------|--------|--------|-------|---|----|-------|
| 1 | E1-1607 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 | -СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА 1ГР БУЛЬДОЗЕРОМ 1000М3 | 0,09 | 39,95 | 39,95 | 4 | - | 3 | - |
| | | | | | 12,81 | | | 1 | 18,45 |
| 2 | E1-1614 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 ДО 50М ОБЪЕМ С К=4 1000М3 | 0,36 | 32,79 | 32,79 | 12 | - | 12 | - |
| | | | | | 10,50 | | | 4 | 15,12 |
| 3 | E1-174 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАСТИТЕЛЬНОГО) 1000М3 | 0,09 | 149,63 | 143,02 | 13 | 1 | 13 | 13,00 |
| | | | | | 6,41 | 56,65 | | 5 | 81,58 |
| 4 | C310-1 Т | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3 | 108,00 | 0,29 | - | 31 | 6 | - | 0,29 |

тп 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|-----------------------|--------------------|-----|----|---------|----------------|---------|
| 5 | E1-1603 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3 | 0,09 | 0,26 12,53 1,30 | - 11,09 3,28 | 1 | - | 1 | 2,63 4,72 | - |
| 6 | E1-960 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3 | 0,19 | 74,50 74,50 | - | 14 | 14 | - | 154,00 | 29 |
| 7 | E1-174 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,16 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (В КАРЬЕРЕ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ) 1000М3 | 0,13 | 149,53 6,41 | 143,02 56,65 | 20 | 1 | 10 7 | 13,00 61,58 | 2 10 |
| 8 | С310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т | 230,00 | 0,29 | - | 67 | 14 | - | 0,09 | 1 |
| 9 | E1-1604 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3 | 0,13 | 0,26 15,47 1,59 | - 13,60 4,00 | 2 | - | 2 1 | 3,23 5,76 | - |
| 10 | E1-968 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3 | 0,05 | 46,00 46,00 | - | 2 | 2 | - | 99,30 | 5 |
| 11 | E1-1608 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 | -ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ДО ОТМЕТКИ 1,12 1000М3 | 0,14 | 48,31 | 48,31 15,43 | 7 | - | 6 2 | - 22,22 | - 3 |
| 12 | E1-1616 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 | -ТО ЖЕ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 30М ОБЪЕМ С К=2 1000М3 | 0,27 | 38,19 | 38,19 12,18 | 10 | - | 10 3 | - 17,54 | - 5 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 183 | 38 | 66 | | 68 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 23 | | 34 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 183 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 29 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 16 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 228 | - | - | | - |

Тп 709-9-102.89 Алл9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|--------------------------|--|--------|--------|-------|------|----|----|--------|-----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 100 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | РУБ. | | | | 65 | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ. | | | 228 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 103 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | РУБ. | | | | 65 | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | |
| 13 | Е6-20 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ | 42,00 | 31,70 | 0,76 | 1331 | 65 | 32 | 2,06 | 120 |
| | | | | 1,55 | 0,23 | | | 10 | 0,30 | 13 |
| 14 | Е8-59 | -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ (ПО32) | 0,01 | 421,00 | 1,36 | 4 | | | 54,30 | |
| | | | | 27,80 | 0,41 | | | | 0,53 | |
| 15 | Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,01 | 355,00 | 1,30 | 4 | | | 64,00 | 1 |
| 16 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,10 | 38,00 | 0,39 | 2 | | | 0,50 | |
| | | | | 17,30 | | | | | | |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| ПРИЯМОК | | | | | | | | | | |
| 17 | Е6-193 | -УСТРОЙСТВО | 2,32 | 39,06 | 0,98 | 91 | 9 | 3 | 6,47 | 15 |
| | ССЦ1-17,1-16 | СТЕН, ДНИЩ, ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1 И ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 500ММ ИЗ БЕТОНА КЛ. В10 ЦЕНА: 40,1-(28,2-27,2)·1,02=39, 08 | | 3,87 | 0,29 | | | 1 | 0,37 | 1 |
| 18 | Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,02 | 355,00 | 1,30 | 7 | 1 | | 64,00 | 1 |
| 19 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,16 | 38,00 | 0,39 | 3 | | | 0,50 | |
| | | | | 17,30 | | | | | | |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 20 | Е45-218 | -УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ | 0,01 | 121,00 | 25,90 | 1 | 1 | | 137,00 | 1 |
| | | Т | | 85,70 | 7,77 | | | | 10,02 | |
| 21 | С111-343 | -СТОИМОСТЬ СКОБ | 12,00 | 0,30 | | 4 | | | | |
| | | КГ | | | | | | | | |
| 22 | Е13-165 | -ОКРАСКА ХОДОВЫХ СКОБ ЛАКОМ ПФ170 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ С К=2 ЦЕНА: 14,4+(0,927-0,756)·15 | 0,08 | 16,97 | 0,14 | 1 | | | 2,30 | |
| | | 100М2 | | 1,51 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 23 | Е34-304 | -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ | 0,15 | 221,00 | 7,34 | 33 | 5 | 1 | 56,70 | 9 |

ТП.700-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|---|------|-------------------------|----------------------|------|-----|-----|-----------------------|--------|
| ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 24 | Е8-27 | 10М2 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2 | 0,08 | 33,10 90,00 19,50 | 2,20 1,50 0,45 | 7 | 2 | - | 2,84 33,60 0,88 | - 3 |
| ФУНДАМЕНТЫ ФМ1, ФМ2 | | | | | | | | | | |
| 25 | Е5-13 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ | 0,66 | 34,40 2,78 | 0,34 0,10 | 30 | 2 | - | 5,07 0,13 | 4 |
| 26 | Е6-84 | М3 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,01 | 355,00 | 1,30 | 4 | - | - | 64,00 | 1 |
| 27 | С147-29 | Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,09 | 38,00 17,30 | 0,39 | 2 | - | - | 0,50 | - |
| 28 | Е6-30 | 100КГ -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ | 0,01 | 478,00 20,20 | 2,20 0,66 | 5 | - | - | 34,40 0,85 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 1529 | 85 | 36 | | 156 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 11 | | 14 |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1529 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 252 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 45 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 140 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1921 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 191 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 141 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 1921 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 191 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 141 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | | РУБ. | | 1712 | 123 | 101 | | 224 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 34 | | 48 |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1712 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 281 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 22 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 49 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 156 | - | - | | - |

ТЛ 709-9-102.89. Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 2149 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 294 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 206 | - | | - |
| | ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ; | | РУБ, | | | 2149 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 294 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 206 | - | | - |

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---|-------|-------|------|------|----|----|------|----|
| 29 | Е7-549 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 1,00 | 12,19 | 1,26 | 12 | 1 | 1 | 2,18 | 2 |
| | | | | 1,33 | 0,46 | | | | 0,59 | 1 |
| 30 | Е7-551 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 31,00 | 13,95 | 1,70 | 432 | 52 | 53 | 2,69 | 83 |
| | | | | 1,67 | 0,60 | | | 19 | 0,77 | 24 |
| 31 | Е7-534 | -УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 9,00 | 3,24 | 1,01 | 28 | 7 | 9 | 1,21 | 11 |
| | | | | 0,75 | 0,36 | | | 3 | 0,49 | 4 |
| 32 | Е7-537 | -УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 4,00 | 4,19 | 1,52 | 17 | 4 | 6 | 1,78 | 7 |
| | | | | 1,10 | 0,57 | | | 2 | 0,74 | 3 |
| 33 | 608-90060 ССЦП,11-5 | -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ(ПС4, ПС11, ПС12, ПС13) | 97,90 | 21,50 | - | 2105 | - | - | - | - |
| 34 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,17 | 17,80 | - | 3 | - | - | - | - |
| 35 | 608-90060 ССЦП,11-28 | -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 3,9М(П06, ПС7, ПС10) | 86,32 | 21,90 | - | 1890 | - | - | - | - |
| 36 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И | 0,13 | 17,80 | - | 2 | - | - | - | - |

ТД 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--------------------|---|---|--------|-------|--------|------|-----|----|----|-------|----|
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 1310 | | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 216 | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 19 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ, | | | | 39 | | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 121 | | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 1647 | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 77 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 76 | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | РУБ, | | | 1647 | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 77 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 76 | | | | |
| РАЗДЕЛ 5, ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | | | | |
| 68 | Е7-460 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | шт | 10,00 | 3,15 | 0,71 | 31 | 10 | 6 | 1,66 | 16 |
| | | | | | 0,98 | 0,26 | | | 3 | 0,34 | 3 |
| 69 | Е7-463 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | шт | 10,00 | 4,72 | 1,06 | 47 | 14 | 11 | 2,39 | 23 |
| | | | | | 1,39 | 0,38 | | | 4 | 0,49 | 5 |
| 70 | 628-91056 | ССЦП11-146 | шт | 44,40 | 8,19 | | 364 | | | | |
| | | НАГР, 1110, ТОЛЩ, 12,8 (П1-; П7) ЦЕНА 7,74+0,2,2+0,05=8,19 | | | | | | | | | |
| | | Т.Ч.СТР.116 | | | | | | | | | |
| 71 | 628-91056 | ССЦП11-150 | шт | 53,46 | 9,42 | | 504 | | | | |
| | | НАГР, 910, ТОЛЩ, 12,7 (П8-; П10) ЦЕНА 7,81+0,2,2+1,21=9,42 | | | | | | | | | |
| | | Т.Ч.СТР.116 | | | | | | | | | |
| 72 | 608-91056 | ССЦП11-158 | шт | 35,64 | 8,62 | | 343 | | | | |
| | | НАГР, 980, ТОЛЩ, 12,7 (П11-; П13) ЦЕНА 7,81+0,2,2+1,41=9,62 | | | | | | | | | |
| | | Т.Ч.СТР.116 | | | | | | | | | |
| 73 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КГ | | 17,30 | | 1 | | | | |
| 74 | Е6-30 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 Ф0М1 ИЗ БЕТОНА КЛ.В16 | М3 | 0,20 | 35,73 | 1,20 | 7 | | | 4,35 | 1 |
| | | ЦЕНА 35,7+(27,4-25,8).1,02=35,73 | | | 2,34 | 0,36 | | | | 0,46 | |
| 75 | Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | М3 | 0,01 | 355,00 | 1,30 | 4 | | | 64,00 | 1 |

ТП 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|---|-------|-----------------|---------------|------|----|----|---------------|---------|
| | | ВЕСОМ КГ, ДС 20 | | | | | | | | |
| 76 | 0147-29 | Т --МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,08 | 38,20 17,80 | 0,39 | 1 | | | 0,50 | |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 1302 | 24 | 19 | | 41 |
| | | | | РУБ. | | | | 7 | | 8 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1302 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 215 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | 38 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 121 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1638 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 69 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 69 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 1638 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 69 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 69 | | | |
| РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 77 | E12-286 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ (ПЛИТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ ТОЛЩ. 100ММ) | 1,35 | 17,30 15,50 | 1,00 0,53 | 23 | 21 | 3 | 28,50 0,68 | 38 1 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 78 | ССЦ3-147 | -ПЛИТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ 400КГ/М3 | 13,91 | 16,00 | | 223 | | | | |
| | | М3 | | | | | | | | |
| 79 | E12-299 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ МБ50 ЦЕНА: 14,8+1,58.21,9=49,4 | 1,35 | 49,40 7,64 | 0,74 0,22 | 67 | 10 | 1 | 14,50 0,28 | 19 - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 80 | E12-219 | -УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ КАТИОННОЙ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ, АРМИРОВАННОЙ 2-мя СЛОЯМИ СТЕКЛОСЕТКИ ПО СЛОЮ ГРАВИЯ НА КАТИОННОЙ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ | 1,35 | 288,00 35,90 | 15,50 4,66 | 389 | 48 | 21 | 61,40 6,01 | 83 6 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 81 | E12-277 | -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИИ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 1,97 | 9,43 2,30 | 0,01 | 19 | 6 | | 4,14 | 8 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 82 | E12-280 | -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ | 0,14 | 192,00 | 0,41 | 27 | 6 | | 83,00 | 12 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | 45,80 | 0,12 | | | | 0,15 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 748 | 90 | 25 | | 160 |

лп 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-----|-----|---|----|-----|
| | | | РУБ, | | | | | 7 | | 9 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 748 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | 123 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 10 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ, | | | - | 24 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | 70 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 941 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 179 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 121 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | РУБ, | | | 941 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 179 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | - | 121 | - | | - |

РАЗДЕЛ 7, ПЕРЕГОРОДКИ

А) КИРПИЧНЫЕ

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|-------|--------|------|------|-----|----|--------|------|
| 83 | Е8-41 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 0,68 | 305,00 | 4,25 | 207 | 45 | 3 | 121,00 | 82 |
| | | 100м2 | | 66,00 | 1,28 | | | 1 | 1,65 | 1 |
| 84 | Е8-40 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 1,57 | 472,00 | 7,59 | 741 | 97 | 12 | 115,00 | 181 |
| | | 100м2 | | 62,00 | 2,28 | | | 4 | 2,94 | 5 |
| 85 | Е26-46 | -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ | 0,47 | 17,30 | 3,60 | 8 | 4 | 2 | 14,80 | 7 |
| | | 100м2 | | 9,30 | 1,08 | | | 1 | 1,39 | 1 |
| 86 | Е26-35 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК (ТОЛЩ 140ММ) | 47,00 | 35,50 | 1,22 | 1669 | 592 | 57 | 21,50 | 1011 |
| | | м3 | | 12,60 | 0,37 | | | 17 | 0,48 | 23 |
| 87 | С114-125 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150 | 6,50 | 25,60 | - | 166 | - | - | - | - |
| | | м3 | | - | - | | | - | - | - |
| 88 | Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | 11,00 | 0,29 | 0,15 | 3 | 1 | 2 | 0,13 | 1 |
| | | шт | | 0,08 | 0,06 | | | 1 | 0,08 | 1 |
| 89 | 606-72006 ССН9-92 | -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ | 0,16 | 64,40 | - | 10 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |

ТП 709-9-102.89 АЛ.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------|--|------|-----------------|---------------|---|----|---|----------------|----|
| | | БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | | | | | | | | |
| 90 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 М3 100КГ | 0,05 | 25,00 | | | 1 | | | |
| 91 | ЕВ-59 | -АРМАТУРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ НАД ПРОЕМАМИ | 0,02 | 421,00 | 1,38 | | 8 | 1 | 54,30 | 1 |
| 92 | Е7-291 | Т -КРЕПЕЖНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ | 0,06 | 27,00 342,00 | 0,41 | | 21 | 1 | 0,53 34,00 | 2 |
| 93 | С147-29 | Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ | 0,57 | 21,30 17,80 | | | 10 | | | |
| | | ТИП 3, ТИП 4 | | | | | | | | |
| 94 | Е6-83 | -УСТАНОВКА НОЖЕК Т | 0,01 | 441,00 | 1,40 | | 4 | 1 | 210,00 | 2 |
| 95 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ | 0,10 | 124,00 17,30 | 0,42 | | 2 | | 0,54 | |
| 96 | Е7-291 | -КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т | 0,01 | 342,00 | | | 3 | | 34,00 | |
| 97 | Е13-138 | -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ 100М2 | 0,01 | 21,30 10,90 | 0,27 | | 1 | | 1,37 | |
| 98 | С111-356 | -ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КГ | 0,30 | 0,92 0,61 | 0,08 | | 1 | | 0,10 | |
| 99 | Е7-763 | -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100М2 | 0,01 | 71,20 17,30 | 19,10 5,87 | | 1 | | 29,80 7,57 | |
| 100 | С111-32 | -СТОИМОСТЬ 100МТ | 0,01 | 106,00 | | | 1 | | | |
| 101 | Е15-623 | -ОКРАСКА ЛИСТОВ ЭМАЛЬЮ 100М2 | 0,03 | 65,00 | 0,07 | | 2 | 1 | 61,30 | 2 |
| 102 | Е10-29 | -УСТРОЙСТВО РЕШЕТКИ М3 | 0,03 | 34,40 110,00 | 0,03 1,30 | | 3 | | 0,04 24,00 | 1 |
| 103 | Е6-83 | -ОБРАМЛЕНИЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ВЕНТКАМЕРАХ ИЗ УГОЛКА Т | 0,05 | 12,90 441,00 | 0,39 1,40 | | 22 | 6 | 0,50 210,00 | 11 |
| 104 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ | 0,48 | 124,00 17,30 | 0,42 | | 8 | | 0,54 | |

ТЛ 709-9-02.89 АЛР.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|--------|---|------|-----|----|----|------|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ, | | 2892 | 749 | 76 | | 1301 |
| | | | | РУБ, | | | | 24 | | 31 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 2892 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 476 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 42 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 86 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 269 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 3637 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1374 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 858 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ, | | 3637 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1374 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 858 | - | | - |

РАЗДЕЛ 8, ДВЕРИ

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 105 | E12-105 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 14,97 | 1,45 | 0,35 | 22 | 5 | 6 | 0,91 | 14 |
| | | | | 0,55 | 0,11 | | | 2 | 0,14 | 2 |
| 106 | E12-140 | -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 14,97 | 1,34 | - | 20 | 3 | - | 0,36 | 5 |
| | | | | 2,20 | - | | | | | |
| 107 | E12-106 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 12,28 | 1,19 | 0,29 | 15 | 6 | 3 | 0,83 | 10 |
| | | | | 0,51 | 0,09 | | | 1 | 0,12 | 1 |
| 108 | E12-141 | -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 12,28 | 0,95 | - | 12 | 2 | - | 0,25 | 3 |
| | | | | 0,14 | - | | | | | |
| 109 | E12-107 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 18,98 | 2,70 | 0,13 | 38 | 13 | 3 | 1,16 | 22 |
| | | | | 0,67 | 0,04 | | | 1 | 0,05 | 1 |
| 110 | C122-269 ДЭП1П. | -ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-15 АПУ ЦЕНА 25,3-2,46=22,84 | 6,14 | 22,84 | - | 140 | - | - | - | - |
| 111 | E12-134 | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ | 6,14 | 7,52 | 0,02 | 46 | 5 | - | 1,46 | 9 |
| | | | | 0,77 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 112 | C122-286 ДОНВ1П238 | -ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДН21-15АП ЦЕНА 15-1,57=13,43 | 3,07 | 13,43 | - | 41 | - | - | - | - |
| 113 | C122-286 | -ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДН21-15АП | 3,07 | 15,00 | - | 46 | - | - | - | - |

ТЛ 709-9-102.89 Ал.9.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------------------|--|-------|--------|------|-----|---|---|-------|----|
| 114 | C122-218 | -ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДГ21-9 М2 | 27,00 | 14,20 | | 383 | | | | |
| 115 | C122-217 | -ТО ЖЕ, ДГ21-7 М2 | 6,95 | 15,00 | | 104 | | | | |
| 116 | C111-447-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ | 3,00 | 0,94 | | 27 | | | | |
| 117 | C111-448-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ КОМПЛ | 20,00 | 2,97 | | 59 | | | | |
| 118 | C111-449-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ КОМПЛ | 1,00 | 3,23 | | 3 | | | | |
| 119 | E10-105 Т.Ч.ТВ.1 | -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ЗД1 В ДВЕРЯХ, УБОРНЫХ, КУРИТЕЛЬНЫХ М2 | 5,40 | 0,18 | | 1 | 1 | | 0,25 | 1 |
| 120 | E10-106 Т.Ч.ТВ1 | -ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ И ТАМБУРНЫХ ДВЕРЕЙ М2 | 12,28 | 0,17 | | 2 | 2 | | 0,32 | 4 |
| 121 | E10-107 ТЕХ.Ч.ТВ1 | -ТО ЖЕ М2 | 3,60 | 0,15 | | 1 | 1 | | 0,31 | 1 |
| 122 | C111-425 | -СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ЗД1 ШТ | 9,00 | 18,50 | | 167 | | | | |
| 123 | C111-364 | -УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ КГ | 19,00 | 1,57 | | 30 | | | | |
| 124 | E15-733 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 4ММ СТЕКЛОМ 100М2 | 0,05 | 267,00 | 1,40 | 13 | 2 | | 80,50 | 4 |
| | | | | 47,80 | 0,36 | | | | 0,45 | |
| 125 | E15-631 ТЕХ.Ч.ТВ2 | -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ЗА 2РАЗА ОБЪЕМ С КОЭФ.2,4 100М2 | 0,22 | 35,90 | | 8 | 3 | | 22,00 | 5 |
| | | | | 13,68 | | | | | | |
| 126 | E15-624 ТЕХ.Ч.ТВ2 | -ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ОБЪЕМ С КОЭФ.0,3 100М2 | 0,06 | 69,30 | 0,07 | 4 | 3 | | 80,00 | 5 |
| | | | | 45,20 | 0,03 | | | | 0,04 | |
| ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДП, СЕРИЯ 1,236-5 В, 1(ШТ) | | | | | | | | | | |
| 127 | E10-106 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ | 3,13 | 1,19 | 0,29 | 4 | 2 | 1 | 0,83 | 3 |
| | | | | 0,51 | 0,09 | | | | 0,12 | |

Тп 702-9-102.89 АЛ-9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------|---|--------|----------------|--------------|------|----|--------|---------------|---------|
| ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | | | | | | | | | | |
| 128 | E10-141 | М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 3,13 | 0,95 | - | 3 | - | - | 0,25 | 1 |
| | | | | 0,14 | - | | | | | |
| 129 | C122-266 ТЕХ.Ч.ТБ18 | М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ С ОБШИВКОЙ СТРОГАННЫМ ШПОНОМ ЦЕНА 28,6+4,59=33,19 | 3,13 | 33,19 | - | 104 | - | - | - | - |
| 130 | E10-139 | М2 -ВЫЧЕСТЬ ОБИВКУ ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ | 3,13 | 4,30 | 0,01 | 13 | 2 | - | 1,29 | 4 |
| 131 | C111-449-1 | М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ | 1,00 | 0,67 3,23 | - | 3 | - | - | - | - |
| 132 | E15-624 ТЕХ.Ч.ТБ2 | КОМПЛ -ОКРАСКА ДВЕРЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ С КОЭФ.2,4.2 | 0,15 | 69,30 45,20 | 0,07 0,03 | 10 | 7 | - | 00,00 0,04 | 12 |
| 133 | E10-210 | 100М2 -ПРОПИТКА АНТИПИРЕНАМИ 10М2 | 0,31 | 8,29 0,02 | 0,03 0,01 | 3 | - | - | 1,52 0,01 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 1204 | 46 | 13 | | 77 |
| | | | | РУБ. | | | | 4 | | 4 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1204 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 197 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 18 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 34 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 112 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1513 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 99 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 84 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 1513 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 99 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 84 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 9. ОКНА | | | | | | | | | | |
| 134 | E10-73 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2 | 20,72 | 2,18 0,71 | 0,24 0,07 | 45 | 15 | 5 1 | 1,21 0,09 | 25 2 |
| 135 | C122-44 | М2 -СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОС18-15В М2 | 20,72 | 18,70 | - | 387 | - | - | - | - |

№ 709-9-102.89.А.9.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------|---|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 136 | С111-437 | -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М | 8,00 | 3,38 | - | 27 | - | - | - | - |
| 137 | Е8-178 | КОМПЛ -УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ 100М2 | 0,02 | 642,00 | 5,67 | 13 | 1 | - | 97,00 | 2 |
| 138 | 678-70197 ССЦП9-334 | -ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ С РОВНЫМИ ЛИЦЕВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДРУГОЙ ОТДЕЛКИ, С ГОТОВНОСТЬЮ ПОД ОКРАСКУ ПОСЛЕ МОНТАЖА ПЛОЩАДЬЕ БОЛЕЕ 0,22М2 | 2,00 | 57,00 | 2,00 | 10 | - | - | 2,50 | - |
| 139 | Е15-727 | М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ | 0,21 | 242,00 | 1,50 | 50 | 6 | - | 46,90 | 10 |
| | | 100М2 | | 25,20 | 0,45 | | | | 0,50 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 9 | РУБ. | | 532 | 21 | 5 | | 37 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 1 | | 2 |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 532 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 87 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | 15 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 50 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 669 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 47 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 37 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 9 | РУБ. | | 669 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 47 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 37 | | | |

РАЗДЕЛ 10, ПОЛЫ

ТИП 1

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|-------|--------|-------|-----|----|---|-------|----|
| 140 | Е11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 0,44 | 43,30 | 0,99 | 19 | 2 | - | 7,19 | 3 |
| 141 | Е11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ.80ММ) | 3,54 | 29,30 | - | 104 | 6 | - | 0,39 | 10 |
| 142 | Е11-132 ССЦП2-5 | М3 -ПОКРЫТИЕ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТ ЦЕНА: 50,3+2,11.25,9=112,95 | 0,44 | 112,95 | 10,40 | 50 | 19 | 4 | 77,90 | 34 |
| 143 | ССЦП3-140 | 100М2 -ПЛИТЫ МОЗАИЧНЫЕ | 44,22 | 43,00 | 3,12 | 250 | - | 1 | 4,02 | 2 |

ЛП 709-9-102.89 А.Л.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|--|--|-------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| М2 | | | | | | | | | | |
| ТИП 2 | | | | | | | | | | |
| 144 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 0,30 | 43,30 | 0,99 | 13 | 1 | - | 7,19 | 2 |
| 145 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ 80ММ) | 2,41 | 29,30 | 0,30 | 71 | 4 | - | 2,90 | 7 |
| 146 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,30 | 70,00 | 0,95 | 21 | 3 | - | 18,00 | 6 |
| 147 | E11-205 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100М2 | 0,30 | 519,00 | 0,75 | 156 | 13 | - | 75,50 | 23 |
| ТИП 3 | | | | | | | | | | |
| 148 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 0,40 | 43,30 | 0,99 | 16 | 1 | - | 7,19 | 3 |
| 149 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ 80ММ) | 3,23 | 29,30 | 0,30 | 95 | 5 | - | 2,90 | 9 |
| 150 | E11-135 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2 | 0,40 | 417,00 | 4,52 | 169 | 25 | 2 | 108,00 | 44 |
| ТИП 4 | | | | | | | | | | |
| 151 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 0,05 | 43,30 | 0,99 | 2 | - | - | 7,19 | - |
| 152 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ 80ММ) | 0,40 | 29,30 | 0,30 | 12 | 1 | - | 2,90 | 1 |
| 153 | E13-225 Т,Ч, П,П, 1,5 И 3,2В К=0,9 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ /ПОЛОВ/ М2 | 5,00 | 1,75 | 0,21 | 9 | 4 | 1 | 1,26 | 6 |
| 154 | E13-226 Т,Ч, П,П, 1,5 И 3,2В К=0,9 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ 3 СЛОЯ ОБЪЕМ С К=3 М2 | 15,00 | 0,66 | 0,01 | 10 | 4 | - | 0,45 | 7 |
| 155 | E11-140 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК М2 | 0,05 | 394,00 | 6,20 | 20 | 3 | - | 109,00 | 5 |

ТП 703-9-102.89

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------|------------|--|------|--------|-------|-----|----|---|--------|----|
| | | КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2 | | 67,50 | 1,86 | | | - | 2,40 | |
| ТИП 4(ПОМЕЩЕНИЕ 10) | | | | | | | | | | |
| 156 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 0,04 | 43,30 | 0,99 | 2 | | | 7,19 | |
| | | | | 3,57 | 0,30 | | | | 0,39 | |
| 157 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ.80ММ) | 3,04 | 29,30 | | 89 | 5 | | 2,90 | 9 |
| | | | | 1,62 | | | | | | |
| 158 | E13-225 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ /ПОЛОВ/ М3 | 4,00 | 1,75 | 0,21 | 7 | 3 | | 1,26 | 5 |
| | | | | 0,76 | 0,06 | | | | 0,06 | |
| | | | | | | | | | | |
| 159 | E13-226 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ /ПОЛОВ/ М2 | 4,00 | 0,66 | 0,01 | 3 | 1 | | 0,46 | 2 |
| | | | | 0,27 | | | | | | |
| 160 | E11-140 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2 | 0,04 | 394,00 | 6,20 | 16 | 3 | | 109,00 | 4 |
| | | | | 67,50 | 1,86 | | | | 2,40 | |
| ТИП 5 | | | | | | | | | | |
| 161 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 0,08 | 43,30 | 0,99 | 3 | | | 7,19 | 1 |
| | | | | 3,57 | 0,30 | | | | 0,39 | |
| 162 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ.80ММ) | 0,61 | 29,30 | | 18 | 1 | | 2,90 | 2 |
| | | | | 1,62 | | | | | | |
| 163 | E11-132 | -ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕГОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.20ММ В15 100М2 | 0,08 | 426,00 | 10,40 | 34 | 3 | 1 | 77,90 | 6 |
| | | | | 43,00 | 3,12 | | | | 4,02 | |
| ТИП 7 | | | | | | | | | | |
| 164 | E11-132 | -ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕГОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.20ММ В15 100М2 | 0,72 | 426,00 | 10,40 | 306 | 31 | 7 | 77,90 | 56 |
| | | | | 43,00 | 3,12 | | | 2 | 4,02 | 3 |
| ТИП 8 | | | | | | | | | | |
| 165 | E12-286 | -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ТОЛЩ.100ММ 100М2 | 0,14 | 17,30 | 1,80 | 2 | 2 | | 20,50 | 4 |
| | | | | 16,50 | 0,53 | | | | 0,68 | |
| 166 | СССЦПЗ-147 | -СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА ГАММА 400КГ/М3 М3 | 1,44 | 16,00 | | 23 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 167 | E11-65 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М3 | 0,14 | 70,00 | 0,95 | 10 | 1 | | 18,80 | 3 |

ТП 709-9-102.89.Ал. 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|-------|------------------------|----------------------|------|-----|----|----------------------|-----|
| 168 | E11-56 | 100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ ОБЪЕМ С К=4 | 0,56 | 9,88 13,60 0,16 | 0,28 0,23 0,07 | 8 | - | - | 0,36 0,34 0,09 | - |
| 169 | E11-67 | 100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ В15 | 0,14 | 123,00 | 1,74 | 17 | 3 | - | 40,20 | 6 |
| 170 | E11-68 | 100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩ.20ММ) ОБЪЕМ С К=2 | 0,28 | 20,50 15,80 0,59 | 0,52 0,28 0,08 | 4 | - | - | 0,67 1,06 0,10 | - |
| ТИП 9 | | | | | | | | | | |
| 171 | E11-55 | 100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,42 | 70,00 | 0,95 | 29 | 4 | - | 18,80 | 8 |
| 172 | E13-225 Т.Ч. П.П. 1,5 и 3.2В К=0,9 | 100M2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ /ПОЛОВ/ M2 | 42,00 | 9,88 1,75 0,76 | 0,28 0,21 0,06 | 74 | 32 | 9 | 0,36 1,26 0,08 | 53 |
| 173 | E13-226 Т.Ч. П.П. 1,5 и 3.2В К=0,9 | M2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ /ПОЛОВ/ M2 | 42,00 | 0,66 0,27 | 0,01 - | 28 | 11 | - | 0,45 | 19 |
| 174 | E11-55 | 100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,42 | 70,00 | 0,95 | 29 | 4 | - | 18,80 | 8 |
| 175 | E11-67 | 100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ В15 | 0,14 | 9,88 123,00 | 0,28 1,74 | 52 | 9 | 1 | 0,35 40,20 | 17 |
| 176 | E11-68 | 100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ИСКЛЮЧИТЬ ДО 20ММ) ОБЪЕМ С К=2 | 0,28 | 20,50 15,80 0,59 | 0,52 0,28 0,08 | 13 | - | - | 0,67 1,06 0,10 | 1 |
| 177 | E11-50 | 100M2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩ.200ММ НА ШИРИНУ 0,8М M3 | 6,74 | 16,10 1,80 | 1,08 0,32 | 109 | 12 | 7 | 3,58 0,41 | 24 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 10 | РУБ, | | 1869 | 216 | 33 | | 386 |
| | | | | РУБ, | | | | 9 | | 12 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 1869 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 309 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 57 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 178 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 2356 | - | - | | - |

П. 709-9-102.89

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------|----------------------------|---|--------|--------|-------|------|-----|---|-------|-----|
| | НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 425 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 282 | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 | | РУБ. | | | 2356 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 425 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 282 | | | |
| РАЗДЕЛ 11. ЛЕСТНИЦЫ | | | | | | | | | | |
| 178 | Е9-46 | -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | 0,19 | 58,00 | 32,10 | 11 | 3 | 6 | 22,60 | 4 |
| | | | | 13,80 | 11,80 | | | 2 | 15,22 | 3 |
| 179 | Е9-47 | -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ | 0,17 | 46,80 | 17,60 | 8 | 3 | 3 | 50,10 | 5 |
| | | | | 19,00 | 5,43 | | | 1 | 7,00 | 1 |
| 180 | С121-1975 | -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 | 0,16 | 358,00 | | 57 | | | | |
| 181 | С121-1979 | -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 | 0,14 | 326,00 | | 46 | | | | |
| 182 | С121-1981 | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 | 0,06 | 327,00 | | 20 | | | | |
| 183 | Е9-46 | -УСТАНОВКА СТРЕМЯНКИ | 0,18 | 58,00 | 32,10 | 10 | 2 | 6 | 22,60 | 4 |
| | | | | 13,80 | 11,80 | | | 2 | 15,22 | 3 |
| 184 | С121-1976 | -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ 6 | 0,15 | 384,00 | | 58 | | | | |
| 185 | С121-1981 | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 | 0,03 | 327,00 | | 10 | | | | |
| 186 | Е9-51 | -МОНТАЖ СТОЕК СТ-1 | 0,14 | 19,20 | 9,10 | 3 | 1 | 1 | 9,15 | 1 |
| | | | | 6,00 | 3,42 | | | | 4,41 | 1 |
| 187 | С121-1781 | -СТОИМОСТЬ СТОЕК | 0,14 | 250,00 | | 35 | | | | |
| 188 | Е9-94 | -МОНТАЖ ПРОГОНОВ (ПОЗ 9,14,15) | 0,03 | 29,20 | 14,50 | 1 | | | 13,50 | |

Тп 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------|--|------|----------------|------|-----|----|----|--------|-----|
| 189 | С121-1924 | -ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 | 0,03 | 8,70 219,00 | 5,00 | 7 | - | - | 6,45 | - |
| 190 | Е7-291 | -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | 0,01 | 342,70 | - | 3 | - | - | 34,00 | - |
| 191 | Е13-165 СРЦ1П73,77 | -ОКРАСКА РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЛАКОМ ПФ170 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ С К=2,1,1 | 0,54 | 21,30 16,97 | 0,14 | 9 | 1 | - | 2,30 | 1 |
| | | | | 1,51 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 192 | Е13-165 СРЦ1П73,77 | -ОКРАСКА ПЛОЩАДОК И СТОЕК ЛАКОМ ПФ170 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ С К=2 | 0,21 | 16,97 | 0,14 | 3 | - | - | 2,30 | - |
| | | | | 1,51 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 11 | РУБ. | | 281 | 10 | 16 | | 15 |
| | | | | РУБ. | | | | 8 | | 8 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 16 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 4 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 20 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 266 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 24 | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | | РУБ. | | - | 4 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 24 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 314 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 22 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 18 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 11 | РУБ. | | 334 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 23 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 19 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 12, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 193 | Е15-256 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 1,83 | 110,00 | 6,80 | 201 | 65 | 12 | 74,00 | 135 |
| | | | | 46,40 | 4,03 | | | 7 | 5,20 | 10 |
| 194 | Е15-277 | -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ | 0,20 | 215,00 | 8,00 | 43 | 21 | 1 | 179,00 | 36 |
| | | | | 107,00 | 2,28 | | | | 2,94 | 1 |
| 195 | Е7-714 | -ЗАТИРКА ШВОВ ПАНЕЛЕЙ СТЕН | 3,74 | 9,73 | 0,31 | 36 | 17 | 1 | 7,35 | 27 |
| | | | | 4,54 | 0,09 | | | | 0,12 | - |

ТП 709-9-102.89 А.В.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------------------|--|--------|-----------------|--------------|-----|----|--------|----------------|---------|
| 196 | E7-715 | -ЗАТИРКА ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПОТОЛКОВ 100М | 2,80 | 18,50 | - | 54 | 50 | - | 26,00 | 81 |
| 197 | E15-82 | -ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ ДВП В1 П768 СРЦП104 100М2 | 0,95 | 17,50 442,00 | - 2,00 | 420 | 90 | - 2 | 170,00 | 161 |
| | | ЦЕНА:422+(3,11-2.91),100 | | 94,70 | 0,60 | | | 1 | 0,77 | 1 |
| 198 | СЭСН ТБА ШИФР 0,01 | -ГОТОВНОСТЬ ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ ПОД УЛУЧШЕННУЮ ОТДЕЛКУ КРАСКАМИ | 357,00 | 0,14 | - | 50 | - | - | - | - |
| 199 | E15-624 | -ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ (ПРООЛИФЛЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ) ОБЪЕМ 34,76,0,3=10,4 М2 | 0,10 | 69,30 | 0,07 | 7 | 5 | - | 02,00 | 8 |
| | | | | 45,20 | 0,03 | | | - | 0,04 | |
| 200 | E15-631 | -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ЗА 2РАЗА ОБЪЕМ С К=1,8 100М2 | 0,15 | 35,90 | - | 5 | 2 | - | 22,00 | 3 |
| | | | | 13,60 | - | | | - | - | |
| 201 | E15-625 Т.Ч.152 | -ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ (ПРООЛИФЛЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ) ОБЪЕМ 24,96,0,3=7 100М2 | 0,07 | 83,40 | 0,05 | 6 | 4 | - | 104,00 | 7 |
| | | | | 59,00 | 0,03 | | | - | 0,04 | |
| 202 | E15-304 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100М2 | 0,63 | 73,00 | 0,50 | 46 | 0 | - | 22,30 | 14 |
| 203 | E15-298 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2 | 0,63 | 13,40 386,00 | 0,15 5,90 | 243 | 42 | - 4 | 0,19 115,00 | 72 |
| | | | | 66,00 | 1,77 | | | 1 | 2,26 | 1 |
| 204 | E15-325 | -ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ 100М2 | 1,51 | 127,00 | 4,60 | 192 | 55 | 7 | 62,30 | 94 |
| | | | | 36,50 | 2,13 | | | 3 | 2,75 | 4 |
| 205 | E15-327 | -ОБЛИЦОВКА ОТКОСОВ ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ 100М2 | 0,05 | 178,00 | 4,60 | 9 | 4 | - | 152,00 | 8 |
| 206 | E15-502 | -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2 | 1,90 | 87,60 12,90 | 2,13 0,07 | 25 | 13 | - - | 2,75 12,70 | - 24 |
| | | | | 6,80 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 207 | E15-511 | -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100М2 | 1,67 | 11,90 | 0,03 | 20 | 13 | - | 13,50 | 23 |
| | | | | 7,70 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 208 | E15-508 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ 100М2 | 1,62 | 5,84 | 0,05 | 9 | 8 | - | 9,70 | 16 |

ТП. 709-9-102.89. АЛЭ.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|--|------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| | | ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ | | 4,90 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 209 | E15-509 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 4,10 | 3,13 | 0,05 | 13 | 10 | | 4,60 | 19 |
| | | 100М2 | | 2,40 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 210 | E13-112 | -ОГРУНТОВКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ПОД ЭМАЛЕВУЮ ОКРАСКУ | 0,16 | 40,60 | 0,22 | 6 | | | 2,41 | |
| | | 100М2 | | 1,78 | 0,07 | | | | 0,09 | |
| 211 | E13-169 | -ЭМАЛЕВАЯ ОКРАСКА В 2 СЛОЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОБЪЕМ С К=2 | 0,32 | 27,10 | 0,14 | 9 | | | 1,45 | |
| | | 100М2 | | 0,98 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 212 | E15-660 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 1,38 | 76,30 | 0,90 | 105 | 32 | | 41,00 | 57 |
| | | 100М2 | | 23,10 | 0,27 | | | | 0,35 | |
| 213 | E15-661 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 0,32 | 82,20 | 1,00 | 26 | 9 | | 51,60 | 17 |
| | | 100М2 | | 28,90 | 0,30 | | | | 0,39 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 12 | РУБ. | | 1525 | 468 | 28 | | 802 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 12 | | 17 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1525 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 250 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 23 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | 45 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 144 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1919 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 642 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 523 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 12 | РУБ. | | 1919 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 842 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 523 | | | |

РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ОТМОСТКА

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|------|--------|------|----|---|---|-------|---|
| 214 | E27-173 | -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ | 0,32 | 230,00 | 7,40 | 74 | 4 | 3 | 25,60 | 8 |
| | | 100М2 | | 14,00 | 1,90 | | | 1 | 2,45 | 1 |
| 215 | E27-174 | -НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО 10СМ | 0,64 | 16,50 | | 11 | | | 0,57 | |
| | | | | 0,30 | | | | | | |

тп.709-9-102.89 Алл

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------|------------------------|--|------|--------|-------|----|---|---|-------|----|
| ОБЪЕМ С К=2 | | | | | | | | | | |
| 216 | Е27-169 | 100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ | 0,32 | 156,00 | - | 50 | 3 | - | 14,40 | 5 |
| | | | | 8,23 | - | | | | | |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| ВЫХОД НА РАМПУ(2МТ) | | | | | | | | | | |
| 217 | Е6-90 | -УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СРЦП1-3, П1 -5 | 1,40 | 32,83 | 0,33 | 46 | 2 | - | 2,81 | 4 |
| | | СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ В15 ТОЛШ.200ММ ЦЕНА 32,2+(27,4-25,8)·1,02=32,83 | | 1,55 | 0,10 | | | | 0,13 | |
| М3 | | | | | | | | | | |
| 218 | Е6-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 | 0,60 | 27,40 | 0,28 | 16 | - | - | 1,37 | 1 |
| М3 | | | | | | | | | | |
| 219 | Е6-15 | -СТУПЕНИ НАБИВНЫЕ В 7,5 | 0,70 | 0,70 | 0,08 | 19 | - | - | 0,10 | 1 |
| | ПРИМЕНИТ.С СЦП1-7 П1-3 | | | 27,80 | 0,34 | | | | 0,99 | |
| М3 | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,52 | 0,10 | | | | 0,13 | |
| 220 | Е6-86 | -АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | 0,01 | 15,30 | 1,40 | 1 | - | - | 12,30 | |
| Т | | | | | | | | | | |
| | | | | 6,76 | 2,42 | | | | 0,54 | |
| 221 | С124-1-6 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРНОЙ СЕТКИ | 0,01 | 270,00 | - | 3 | - | - | - | |
| Т | | | | | | | | | | |
| 222 | Е11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ | 0,05 | 123,00 | 1,74 | 6 | 1 | - | 40,20 | 2 |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| | | | | 20,50 | 0,52 | | | | 0,67 | |
| ВХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ | | | | | | | | | | |
| 223 | Е8-179 | -КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ | 4,00 | 13,30 | 0,20 | 53 | 3 | 1 | 1,49 | 6 |
| М2 | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,77 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| КОЗЫРЕК | | | | | | | | | | |
| 224 | Е9-51 | -МОНТАЖ СТОЕК СТ2 | 0,26 | 19,20 | 9,10 | 5 | 2 | 2 | 9,15 | 2 |
| Т | | | | | | | | | | |
| | | | | 6,00 | 3,42 | | | 1 | 4,41 | 1 |
| 225 | С121-1781 | -СТОИМОСТЬ СТОЕК | 0,27 | 250,00 | - | 68 | - | - | - | |
| Т | | | | | | | | | | |
| 226 | Е9-94 | -МОНТАЖ БАЛКИ Б1 | 0,08 | 29,20 | 14,30 | 2 | 1 | 1 | 13,50 | 1 |
| Т | | | | | | | | | | |
| | | | | 8,70 | 5,00 | | | | 6,45 | 1 |
| 227 | С121-1924 | -СТОИМОСТЬ М/К БАЛКИ | 0,08 | 219,00 | - | 18 | - | - | - | |
| Т | | | | | | | | | | |
| 228 | Е13-165 | -ОКРАСКА М/К ЛАКОМ ПФ170 В 2 СЛОЯ | 0,27 | 16,97 | 0,14 | 5 | - | - | 2,30 | 1 |
| СРЦП1П73,74 | | | | | | | | | | |

Тп 709-9-102.89.А.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------|--|--------|-------|------|-------|------|-----|------|------|
| | ОБЪЕМ С К=2 | | | 1,51 | 0,04 | | | | 0,00 | |
| 229 | Е7-650 | 100М2 -УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 1,00 | 3,78 | 2,12 | 4 | 1 | 2 | 2,49 | 2 |
| | | | | 1,46 | 0,81 | | | 1 | 1,04 | 1 |
| 230 | 608-10149 ССЦП8524 | шт -СТОИМОСТЬ ПЛИТ | 0,31 | 62,50 | | 19 | | | | |
| 231 | С147-8 | шт -АРМАТУРА А-3 | 2,39 | 24,50 | | 10 | | | | |
| 232 | С147-16 | 100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 0,10 | 31,60 | | 3 | | | | |
| 233 | С147-24 | 100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 0,01 | 40,80 | | 1 | | | | |
| 234 | С147-29 | 100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,01 | 17,30 | | 1 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | РУБ. | | | 393 | 17 | 9 | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 3 | | 4 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 300 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 50 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | | 8 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 28 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 378 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 36 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 24 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 93 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 8 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | | 1 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 8 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 109 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 5 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | РУБ. | | | 487 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 42 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 29 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | РУБ. | | | 20449 | 1756 | 326 | | 3040 |
| | | | РУБ. | | | | | 108 | | 142 |

тп.709-9-102,89.Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|-------|------|-----|----|------|
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 20090 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 3311 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 296 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 592 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 1877 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 25278 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 3451 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 2438 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 359 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 5 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 32 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 423 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 28 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 23 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | РУБ. | | | | | 25721 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 3479 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 2461 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 22161 | 1879 | 427 | | 3264 |
| | РУБ. | | | | | | | 142 | | 190 |
| ----- | | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 21802 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 3592 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 318 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 641 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 2033 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 27427 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 3745 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 2644 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 359 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 5 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 32 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 423 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 28 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 23 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 27850 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 3773 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 2667 | - | | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А.И.И.* ТЫСЯЧНЫИ М.Г.

СОСТАВИЛ
проверил

Ирина
Ирина

ИНЖЕНЕР ПЕРВУХИНА О.М.
ТЕХНИК ИЩУБЫ Н.В.
ЗАВ ГРУППОЙ СИМОНЕНКО Т.Д.

Тп 709-9-102.89 Ал.9.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1ТЫС.ТОНН

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-2

НА ВОДОПРОВОД КОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ В1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ; СПЕЦОДЕЖДЫ
И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1ТЫС.ТОНН, ВЫТОВЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ВКС01-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,479 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 173 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,107 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,51 РУБ.

| № ПП | ИНФ И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | |
|------|---------------------------|--|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--|--------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ |
| | | | | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|-------|------|------|----|----|------|----|
| 1 | E16-261 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ | 5,00 | 1,71 | 0,04 | 9 | 6 | 1,82 | |
| | | М | | 1,11 | 0,01 | | | 0,01 | |
| 2 | E16-261 | -ТО ЖЕ, ДИАМ.16 ТИП<Т. | 31,00 | 1,71 | 0,04 | 53 | 34 | 1,82 | 56 |
| | | М | | 1,11 | 0,01 | | | 0,01 | |
| 3 | E16-262 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ | 19,00 | 1,39 | 0,03 | 26 | 17 | 1,43 | 27 |
| | | М | | 0,88 | 0,01 | | | 0,01 | |
| 4 | E16-263 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ | 12,00 | 1,34 | 0,02 | 16 | 9 | 1,17 | 14 |
| | | М | | 0,72 | 0,01 | | | 0,01 | |
| 5 | E16-264 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40ММ | 7,00 | 1,79 | 0,02 | 13 | 7 | 1,56 | 11 |
| | | М | | 0,96 | 0,01 | | | 0,01 | |
| 6 | E16-265 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО | 5,00 | 1,92 | 0,03 | 10 | 4 | 1,35 | 7 |
| | | М | | 0,83 | 0,01 | | | 0,01 | |

ТП 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|---|-------|--------|-------|-----|-----|---|----|--------|
| 19 | С136-2334 | СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/204 | шт | 1,00 | 46,10 | | 46 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 381 | 88 | 2 | | 144 |
| | | | | РУБ. | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 381 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 51 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | 7 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 32 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 464 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 148 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 95 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | РУБ. | | 464 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 148 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 95 | | | |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 20 | Е1-960 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 100М3 | 0,10 | 74,50 | | 7 | 7 | | 154,00 |
| | | | | | 74,50 | | | | | |
| 21 | Е1-968 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 100М3 | 0,10 | 46,00 | | 5 | 5 | | 99,30 |
| | | | | | 46,00 | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 12 | 12 | | | 25 |
| | | | | РУБ. | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 12 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 2 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 1 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 15 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 12 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | РУБ. | | 15 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 12 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 393 | 100 | 2 | | 169 |
| | | | | РУБ. | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |

ТП 709-9 - 102.89 Ал.9.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--------|---|---|---|---|-----|-----|---|----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 18 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 2 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 1 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 15 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 12 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 381 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 51 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | | 7 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 32 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 464 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 148 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 95 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 479 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 173 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 107 | | | |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М.И.М.* ТЫСЯЧНИЙ М.Р.

СОСТАВИЛ *А.И.И.* ИНЖ.1 КАТ. ГРУША А.И.

ПРОВЕРИЛ *М.В.В.* ЗАВ.ГРУППОЙ КОВАЛЕВ М.В.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ
 ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-3

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ; СПЕЦОДЕЖДЫ
 И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, ВЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ВКСО2-:3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,266 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 42 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,029 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,31 РУБ.

| № | ШИФР И № ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБЫТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | |
|---|------------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|--------------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|-------|------|------|----|---|------|---|
| 1 | E16-41 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | 25,00 | 1,20 | 0,01 | 30 | 6 | 0,37 | 9 |
| | | | | 0,23 | - | | | | |
| 2 | E16-42 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | 8,00 | 1,35 | 0,01 | 11 | 2 | 0,37 | 3 |
| | | | | 0,23 | - | | | | |
| 3 | E16-43 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | 7,00 | 1,36 | 0,01 | 10 | 2 | 0,37 | 3 |
| | | | | 0,23 | - | | | | |
| 4 | E16-44 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | 10,00 | 1,58 | 0,01 | 16 | 2 | 0,37 | 4 |
| | | | | 0,23 | - | | | | |
| 5 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 0,58 | 3,94 | - | 2 | 2 | 5,16 | 3 |
| | | | | 3,73 | - | | | | |

ТП 709-9-102.89.Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|------------------------------|---|----|--------|-------|------|-----|----|----|-------|----|
| 100M | | | | | | | | | | | |
| 6 | НОМЕНКЛ.КА ТАЛОГ 1987Г | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 1553Р ДИАМ.15ММ ЦЕНА:0,88.1,09=0,96 | шт | 1,00 | 0,96 | - | 1 | - | - | - | - |
| 7 | НОМЕН.КАТА ЛОГ 1987Г. | -ТО ЖЕ, ДИАМ. 20ММ ЦЕНА 1,08.1,09=1,18 | шт | 3,00 | 1,18 | - | 4 | - | - | - | - |
| 8 | НОМЕН.КАТА ЛОГ 1987Г | -ТО ЖЕ, ДИАМ. 25ММ ЦЕНА:1,5.1,09=1,64 | шт | 2,00 | 1,64 | - | 3 | - | - | - | - |
| 9 | Е16-193 | -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ 3046Р С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 50ММ | шт | 1,00 | 87,70 | 0,85 | 88 | 7 | 1 | 12,40 | 12 |
| | | | | | 7,41 | 0,26 | | | | 0,34 | |
| 10 | С130-2334 | -СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/204 | шт | 1,00 | 46,10 | - | 46 | - | - | - | - |
| 11 | Е17-50 | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ | шт | 3,00 | 4,59 | 0,01 | 14 | 2 | - | 0,82 | 2 |
| | | | шт | | 0,51 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | | 225 | 23 | 1 | | 38 |
| | | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 225 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 28 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | - | 4 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 19 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 272 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 38 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 27 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | | 272 | - | - | - | - |
| | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 38 |
| | | | | РУБ. | | | - | 27 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | |
| 12 | Е26-16 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ | м3 | 0,06 | 22,70 | 0,33 | 1 | 1 | - | 41,00 | 2 |
| | | | | | 21,80 | 0,10 | | | | 0,13 | |
| 13 | С114-350 | -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 | м3 | 0,06 | 60,10 | - | 4 | - | - | - | - |

ТЛ.709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|--|--------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| 14 | E26-69 | -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ ИЗОЛЬНОЙ МАСТИКЕ 100М2 | 0,03 | 81,10 | 1,33 | 3 | - | - | 47,20 | - |
| | | | | 28,40 | 0,40 | | | | 0,52 | - |
| 15 | C111-103 | -СТОИМОСТЬ М2 | 3,66 | 0,47 | - | 2 | - | - | - | - |
| 16 | E13-119 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К 100М2 | 0,03 | 12,00 | 0,20 | 1 | - | - | 3,10 | - |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,08 | - |
| 17 | E13-159 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 100М2 | 0,06 | 10,80 | 0,17 | 1 | - | - | 1,46 | - |
| | | | | 0,90 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| 18 | E13-160 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-125 100М2 | 0,06 | 17,70 | 0,17 | 1 | - | - | 1,46 | - |
| | | | | 0,99 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 13 | 2 | - | | 4 |
| в том числе: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | 4 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 236 | 25 | 1 | | 40 |
| в том числе: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 225 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 28 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 19 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 272 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 38 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 27 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 286 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 42 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 29 | - | | - |

Начальник
Составил
Проверил

отдела

Handwritten signature

М. Г. ТЫСЯЧНЫЙ
инж. I кат Груши Ж.У.
Зав. группой Ковалев М.Е.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-4

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ; СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ВКСО-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,218 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 65 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,038 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,23 РУБ.

| N | ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|----|----------------------------|--|------------|----------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|--------------|---------------------|---------------------------------------|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|--|-------|-------|--------|------|-----|----|---|------|----|--|
| 1 | E16-34 | -ВЫПУСКИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ | М | 7,00 | 3,10 | 0,01 | 22 | 3 | - | 0,58 | 4 | |
| | | | | | 0,37 | - | | | | | | |
| 2 | E16-34 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | М | 33,00 | 3,10 | 0,01 | 102 | 12 | - | 0,58 | 19 | |
| | | | | | 0,37 | - | | | | | | |
| 3 | E16-188 | -УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | ШТ | 2,00 | 2,28 | 0,45 | 5 | 3 | 1 | 2,70 | 5 | |
| 4 | C130-2224 | -ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ | ММ ШТ | 2,00 | 1,69 | 0,14 | 32 | - | - | 0,18 | - | |
| | | | | | 16,30 | - | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | | 1 | РУБ. | | 161 | 18 | 1 | | 28 | |
| | | | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ. | | 161 | - | - | - | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ. | | 22 | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | | РУБ. | | - | 4 | - | - | 1 | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ. | | 14 | - | - | - | - | |

ТП 709-9-102.29 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|--|--------|-------|---|-----|----|---|--------|----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 197 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 22 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 197 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 22 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 5 | E1-962 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,14 | 74,50 | - | 10 | 10 | - | 104,00 | 22 |
| | | | | 74,50 | | | | | | |
| 6 | E1-963 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,14 | 46,00 | - | 6 | 6 | - | 99,30 | 14 |
| | | | | 46,00 | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 16 | 16 | - | | 36 |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 16 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 21 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 36 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 16 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 21 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 36 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 16 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 177 | 34 | 1 | | 64 |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 16 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 21 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 36 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 16 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 161 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 22 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 197 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 29 |

70709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------------|---|--------|---|-----|---|----|---|----|----|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -- | | РУБ. | | | | 22 | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | 218 | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -- | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 65 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -- | | РУБ. | | | | 38 | | | |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Тысячных м.г.

СОСТАВИЛ

А.И. Груша

ИНЖ. 1 КАТ. ГРУША А.И.

ПРОВЕРИЛ

М.Е. Ковалев

ЗАВ. ГРУППОЙ КОВАЛЕВ М.Е.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-5

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВУЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ; СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН. БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ВКС04-;5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,504 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 85 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,058 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,64 РУБ.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | |
|------|----------------------------|--|------------|------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|-------------------|---------------|---|-----------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 1 | E16-34 | -ВЫПУСКИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ | 3,50 | 3,10 | 0,01 | 11 | 1 | - | 0,58 | 2 |
| | | | | 0,37 | - | | | | | |
| 2 | E16-34 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 36,50 | 3,10 | 0,01 | 113 | 14 | - | 0,58 | 21 |
| | | | | 0,37 | - | | | | | |
| 3 | E16-33 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 26,00 | 1,92 | - | 50 | 10 | - | 0,61 | 16 |
| | | | | 0,38 | - | | | | | |
| 4 | E17-89 | -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2 | 1,00 | 9,18 | 0,04 | 9 | 1 | - | 1,02 | 1 |
| | | | | 0,63 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 5 | C130-1943 | -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д | 1,00 | 1,51 | - | 2 | - | - | - | - |
| 6 | E17-62 | -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ | 1,00 | 23,10 | 0,14 | 23 | 2 | - | 3,02 | 3 |
| | | | | 1,86 | 0,04 | | | | 0,05 | |

ТП 7.04-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|--|--------|-------|------|-----|----|---|--------|----|
| КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1 | | | | | | | | | | |
| КОМПЛ | | | | | | | | | | |
| 7 | E17-8 | -УСТАНОВКА ВАНН НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ | 2,00 | 35,00 | 0,10 | 70 | 4 | | 3,14 | 6 |
| | | | | 1,94 | 0,03 | | | | 0,04 | |
| 8 | E17-22 | -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150 | 5,00 | 18,50 | 0,07 | 93 | 7 | | 2,19 | 11 |
| | | | | 1,37 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 9 | E17-36 | -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 | 3,00 | 6,31 | 0,02 | 19 | 1 | | 0,46 | 1 |
| 10 | E17-37 | -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 | 1,00 | 14,60 | 0,03 | 15 | 1 | | 1,85 | 2 |
| | | | | 1,14 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 405 | 41 | | | 63 |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 405 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 53 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | | 9 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 36 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 494 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 67 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 50 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 494 | | | | |
| | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 67 |
| | | | РУБ. | | | | 50 | | | |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 11 | E1-960 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,07 | 74,50 | | 5 | 5 | | 154,00 | 11 |
| | | | | 74,50 | | | | | | |
| 12 | E1-968 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,07 | 46,00 | | 3 | 3 | | 99,30 | 7 |
| | | | | 46,00 | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | | | | |
| | | | РУБ. | | | 8 | 8 | | | 18 |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |

тл 709-9-102.89 Ал-9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--------|---|---|---|---|-----|----|---|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 8 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 2 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 10 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 18 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 8 | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | | | 10 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 16 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 8 | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 413 | 49 | | 81 |
| ----- | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 8 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 2 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 10 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 18 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 8 | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 406 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 53 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | | 9 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 36 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 494 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 67 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 50 | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 504 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 85 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 58 | | |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ум* ТЫСЯЧНЫЙ М.Г.
 СОСТАВИЛ *А.М.С.* ИНЖ. I КАТ. ГРУППА А.И.
 ПРОВЕРИЛ *В.В.* ЗАВ. ГРУППОЙ КОВАЛЕВ М.Е.

ТП 709-9-102.89 АА.9

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ «БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-6

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭЛ-1,2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,701 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 163 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,108 ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,84 РУБ.

| N | ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА: | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|--------------------------------------|---|------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|---------------------|--|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|------|--------|-------|-----|---|---|--------|---|
| 1 | 105-22015 СКЦЭ-87 | -ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3046-21У3 | 1,00 | 101,52 | - | 102 | - | - | - | - |
| 2 | 065-22015 СКЦЭ-87 | -ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ПР11-3046-21У3 | 1,00 | 7,87 | 0,79 | 8 | 3 | 1 | 5,00 | 5 |
| | | | | 3,20 | 0,20 | | | | 0,36 | |
| 3 | 06-593-2 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ | 0,11 | 116,00 | 50,00 | 13 | 5 | 6 | 81,00 | 9 |
| | | | | 48,80 | 18,20 | | | 2 | 23,48 | 3 |
| 4 | 06-594-1 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ | 0,06 | 278,00 | 50,40 | 17 | 3 | 3 | 103,00 | 6 |
| | | | | 57,60 | 18,20 | | | 1 | 23,48 | 1 |
| 5 | 06-803-1 | -ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 | 0,14 | 103,00 | 0,90 | 14 | 5 | - | 63,00 | 9 |
| 6 | 06-599-1 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ИТЯРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 | 0,08 | 35,00 | 0,34 | 10 | 4 | 3 | 0,44 | 8 |
| | | | | 127,00 | 34,90 | | | | 97,00 | |
| | | | | 53,90 | 11,10 | | | 1 | 14,32 | 1 |

100шт

ЛП 709-9-102.89.Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|---|-------|--------|-------|-----|-----|----|--------|-----|
| 7 | ЦВ-610-2 | -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ | 0,01 | 179,00 | 3,20 | 2 | 1 | - | 159,00 | 2 |
| | | 100ШТ | | 94,30 | 1,16 | | | | 1,50 | |
| 8 | ЦВ-591-2 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 0,20 | 19,60 | 0,05 | 4 | 2 | - | 20,00 | 4 |
| | | 100ШТ | | 11,30 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 9 | ЦВ-591-3 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 0,10 | 49,80 | 1,10 | 5 | 4 | - | 68,00 | 7 |
| | | 100ШТ | | 38,40 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| 10 | ЦВ-591-7 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 0,01 | 20,80 | 0,02 | 1 | - | - | 22,00 | |
| | | 100ШТ | | 12,50 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 11 | ЦВ-400-1 | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 | 1,50 | 60,80 | 22,80 | 91 | 55 | 35 | 41,00 | 62 |
| | | 100М | | 23,40 | 8,40 | | | 13 | 10,84 | 16 |
| 12 | ЦВ-402-2 | -ПРОВОД ПЛВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 1,80 | 12,70 | 3,71 | 23 | 14 | 7 | 13,00 | 23 |
| | | 100М | | 7,55 | 1,18 | | | 2 | 1,52 | 3 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 290 | 76 | 55 | | 135 |
| | | | | РУБ. | | | | 19 | | 24 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 102 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 102 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 188 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 32 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 95 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 68 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. | | | 1 | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. | | | 1 | РУБ. | | - | 13 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 20 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 276 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 163 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 108 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 378 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 163 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 108 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 13 | 15-07 | -СВЕТИЛЬНИКИ НСП02-100 | 4,00 | 1,73 | - | 7 | - | - | - | - |
| | Д0П | ШТ | | | | | | | | |
| 14 | 1507-1045 | -ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК-НСП03-00-01УЗ | 2,00 | 1,35 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 15 | 0153-19 | -СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0,535,046-79/Т | 11,00 | 3,26 | - | 36 | - | - | - | - |

тп 704-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------------------|---|-------|--------|---|-----|---|---|----|----|
| | | ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02 | | | | | | | | |
| 16 | 15-07 ДОН. | -СВЕТИЛЬНИК ПО-21 шт | 6,00 | 3,68 | | 22 | | | | |
| 17 | 15-07 ДОН. | -СВЕТИЛЬНИК ИПО16Х60 шт | 5,00 | 4,87 | | 24 | | | | |
| 18 | 1507-1257 | -СВЕТИЛЬНИК ИПО03Х100=ИПП03-100-001У3 ОСТ16.0.046-79 шт | 3,00 | 10,17 | | 31 | | | | |
| 19 | 15-07Д.59 П.3-152 | -СВЕТИЛЬНИК УСП33-2Х40 шт | 8,00 | 13,52 | | 108 | | | | |
| 20 | С153-18 | -СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/ шт | 1,00 | 4,09 | | 4 | | | | |
| 21 | С156-240 | -ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 шт | 1,00 | 13,70 | | 14 | | | | |
| 22 | ПР092МТ СТР.12 | -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-230-60 шт | 6,00 | 0,35 | | 2 | | | | |
| 23 | ПР092МТ СТР.12 | -ТО ЖЕ, Б245-265-100 шт | 15,00 | 0,33 | | 5 | | | | |
| 24 | ПР092МТ СТР.12 | -ТО ЖЕ, Б245-265-150 шт | 1,00 | 0,42 | | 1 | | | | |
| 25 | ПР092МТ СТР.12 | -ТО ЖЕ, Г230-240-200 шт | 10,00 | 0,46 | | 5 | | | | |
| 26 | С153-308 | -ЛАМПЫ МОЗБ-40 10шт | 0,10 | 0,83 | | 1 | | | | |
| 27 | С153-231 | -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10шт | 1,60 | 7,20 | | 12 | | | | |
| 28 | С153-251 | -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220 10шт | 1,60 | 1,42 | | 2 | | | | |
| 29 | 15-04-1 09-092 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Брызгозащищенный шт | 10,00 | 1,99 | | 20 | | | | |
| 30 | 64-01-02 П.146 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ шт | 20,00 | 0,83 | | 17 | | | | |
| 31 | ПР092 Д.170 | -РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ шт | 1,00 | 0,76 | | 1 | | | | |
| 32 | С151-1075 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С | 0,13 | 166,00 | | 22 | | | | |

ТП 709-9-102.89 Ал.9.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|-----------|---|-------|--------|---|-----|---|---|----|----|
| | | АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5 | | | | | | | | |
| 33 | С151-1091 | 1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5 | 0,02 | 191,00 | | 4 | | | | |
| 34 | С152-196 | 1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5 | 0,15 | 49,20 | | 7 | | | | |
| 35 | С152-199 | 1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х2,5 | 0,03 | 71,00 | | 2 | | | | |
| 36 | 2405-1365 | 1000М -КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-74-У3 ТУ36-УССР667-75, ИЗМ. НР3-79 ШТ | 50,00 | 0,44 | | 22 | | | | |
| 37 | 2405-1338 | 1000ШТ -КОРОБКА=У196 ГОСТ5594-70 | 0,03 | 64,92 | | 2 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 374 | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | | 374 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | | | | РУБ. | | 372 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ. | | 29 | | | | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | | 403 | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 403 | | | | |

тп 709-9-102.89 АЛЭ.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|-----|-----|----|----|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 664 | 76 | 55 | | 155 |
| | | | РУБ. | | | | | 19 | | 24 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 102 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 102 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 562 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 52 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 95 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 372 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 68 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 13 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 49 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 679 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 163 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 106 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕРЕ | | | РУБ. | | | 781 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 163 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 108 | - | | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В.И.* ТЫСЯЧНЫМ М.Г.

СОСТАВИЛ *Л.А.* ВЕД. ИНЖЕНЕР КИЯШКО Л.А.

ПРОВЕРИЛ *Н.А.* РУК. ГРУППЫ ТКАЧУК Н.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ <БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
 СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-7

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: Эл-1,3-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,777 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 187 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,129 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 0,33,82 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,83 РУБ.

| N | П | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|---|----------------------------------|---|------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|--|--------------------|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|----|------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| 1 | 185-2545 СКЦ9-84 | ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22У3,54У2 | ШТ | 2,00 | 93,96 | - | 180 | - | - | - | |
| 2 | 185-2545 СКЦ9-84 | -СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ | ШТ | 2,00 | 22,20 | 1,16 | 44 | 16 | 2 | 13,02 | 26 |
| | | | | | 8,14 | 0,44 | | | 1 | 0,57 | 1 |
| 3 | 15-04Д.34 04-548 | -ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122002 | ШТ | 1,00 | 13,61 | - | 14 | - | - | - | - |
| 4 | 18-531-4 | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А | ШТ | 1,00 | 3,40 | 0,08 | 3 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | | | | 1,49 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 5 | 15-04Д.34 04-547 | -ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-121002 | ШТ | 2,00 | 13,28 | - | 27 | - | - | - | - |
| 6 | 18-531-4 | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А | ШТ | 2,00 | 3,40 | 0,08 | 7 | 3 | - | 2,00 | 4 |
| | | | | | 1,49 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 7 | 15-04Д.34 04-550 | -ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-221002 | ШТ | 4,00 | 18,04 | - | 72 | - | - | - | - |

ТП 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|------------|--|------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|
| 8 | Ц8-531-4 | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А | 4,00 | 3,40 | 0,06 | 14 | 6 | - | 2,00 | 0 |
| | | | | 1,49 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 9 | 1504-18093 | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В ЧАСТОТНОЙ 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 15-526.216-78= | 7,00 | 2,43 | - | 17 | - | - | - | - |
| 10 | Ц8-529-5 | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 | 7,00 | 1,99 | 0,05 | 14 | 8 | - | 2,00 | 14 |
| | | | | 1,09 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 11 | Ц8-146-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ | 3,10 | 48,00 | 12,70 | 149 | 56 | 40 | 31,00 | 96 |
| | | | | 18,20 | 4,04 | | | 13 | 5,21 | 16 |
| 12 | Ц8-418-4 | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 0,25 | 7,24 | 0,13 | 2 | 1 | - | 10,00 | 3 |
| | | | | 5,83 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| 13 | Ц8-409-1 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 0,25 | 4,88 | 2,33 | 1 | 1 | - | 4,00 | 1 |
| | | | | 2,36 | 0,71 | | | | 0,92 | |
| 14 | Ц8-409-11 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 0,75 | 1,21 | - | 1 | 1 | - | 2,00 | 1 |
| 15 | Ц8-481-19 | -ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 0,1Т К СЕТИ | 7,00 | 1,14 | 0,04 | 10 | 7 | - | 1,00 | 7 |
| | | | | 0,94 | - | | | | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 563 | 100 | 42 | | 162 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 14 | | 17 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 318 | - | - | | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 318 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 245 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 101 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 114 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 88 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 8 |

тп.709-9-102,89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|--------|---|-----|-----|----|----|-----|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | 15 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 27 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 360 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 187 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 129 | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ. | | | 678 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 187 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 129 | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| 16 | С151-1091 -КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4Х2,5ММ2 | | 0,32 | 248,32 | | 76 | | | | |
| | 1000М | | | | | | | | | |
| 17 | 15-09Д.14 -ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММ2 | | 0,02 | 15,62 | | 1 | | | | |
| | Т.5-077 1000М | | | | | | | | | |
| 18 | 15-09Д.14 -ТО ЖЕ, СЕЧ.2,5ММ2 | | 0,08 | 18,64 | | 2 | | | | |
| | Т.5-077 1000М | | | | | | | | | |
| 19 | С159-504 -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТЯЖЕЛОГО | | 2,50 | 1,51 | | 4 | | | | |
| | ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ | | | | | | | | | |
| | 10М | | | | | | | | | |
| 20 | С156-80 -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994У3 | | 10,00 | 0,66 | | 7 | | | | |
| | ШТ | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | 92 | | | | |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 92 | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 91 | | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 7 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 99 | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | 99 | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 655 | 100 | 42 | | 162 |
| | | | РУБ. | | | | | 14 | | 17 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 318 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 318 | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 337 | | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 101 | | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 114 | | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 91 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 88 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 8 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | 15 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 34 | | | | |

тп 709-9-102.89 АА.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---|---|--------|---|---|-----|---|-----|----|-----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 459 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 187 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | - | 129 | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 777 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 187 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | - | 129 | | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Минин* ТЫСЯЧНЫИ М.Г.

СОСТАВИЛ *Л.* ВЕД.ИНЖЕНЕР КИЯЖКО Л.А.

ПРОВЕРИЛ *Кост* РУК.ГРУППЫ ТКАЧУК Н.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ «БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
 СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН. БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-8

НА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: А1-15

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,269 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 177 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,105 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,36 РУБ.

| № | ШИФР И № ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | |
|---|------------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|-----------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-------|-------|---|-----|---|---|------|---|
| 1 | 170648-1300-ТЕРМОМЕТР П Б | шт | 7,00 | 0,95 | - | 7 | - | - | - | - |
| 2 | 170648-1752-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П | шт | 6,00 | 1,50 | - | 9 | - | - | - | - |
| 3 | 170648-1360-ТЕРМОМЕТР У 2, ДЛ. В. Ч. -240, ДЛ. Н. Ч. -104 | шт | 7,00 | 0,90 | - | 6 | - | - | - | - |
| 4 | 170648-1753-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У | шт | 6,00 | 2,00 | - | 12 | - | - | - | - |
| 5 | Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ | шт | 12,00 | 0,21 | - | 3 | 3 | - | 0,50 | 6 |
| 6 | 1704-10040 -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУД9-1-Б ТУ25-02-201074-78 | шт | 5,00 | 20,60 | - | 103 | - | - | - | - |
| 7 | Ц11-4-3 -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ | шт | 5,00 | 0,36 | - | 2 | 2 | - | 1,00 | 5 |
| 8 | 1704-51375 -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ П.50 | шт | 2,00 | 38,00 | - | 76 | - | - | - | - |

ТЛ 709-9-102.89 Ал. 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|--------------------|---|------|-------|------|---|----|---|----|------|----|
| 9 | Ц11-425-2 | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-М | 2,00 | 3,93 | - | - | 6 | 8 | - | 6,00 | 12 |
| | | ШТ | | 3,85 | - | - | | | | | |
| 10 | 1704-11197 Д.9 | -ДАТЧИК ДТКВ-53 | 2,00 | 3,60 | - | - | 7 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | - | - | | | | | |
| 11 | Ц11-4-2 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ | 2,00 | 0,51 | - | - | 1 | 1 | - | 1,00 | 2 |
| | | ШТ | | 0,50 | - | - | | | | | |
| 12 | 1704-50521 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=ДН-1 ТУ25-02-161304-70 | 2,00 | 14,30 | - | - | 29 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | - | - | | | | | |
| 13 | Ц11-111-2 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/ | 2,00 | 1,70 | 0,04 | - | 4 | 3 | - | 3,00 | 6 |
| | | ШТ | | 1,62 | 0,01 | - | | | | 0,01 | |
| 14 | 1704-21397 Д.43 | -МАНОМЕТР МП4У | 6,00 | 8,00 | - | - | 48 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | - | - | | | | | |
| 15 | Ц11-93-1 | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ | 6,00 | 0,80 | - | - | 5 | 5 | - | 1,00 | 6 |
| | | ШТ | | 0,77 | - | - | | | | | |
| 16 | 1504-18242 Д.05 | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,131,40У3 | 2,00 | 5,80 | - | - | 12 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | - | - | | | | | |
| 17 | 1504-18128 | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ, 500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ, 220В Н, ТОК 10А ГАВАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х87ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУГФ ТУ 16-526,334-76 | 4,00 | 1,40 | - | - | 6 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | - | - | | | | | |
| 18 | Ц8-573-5 | -ПУЛЬТ НАВЕСНОЙ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 600ММ | 2,00 | 1,08 | 0,16 | - | 2 | 1 | - | 1,00 | 2 |
| | | ШТ | | 0,66 | 0,03 | - | | | | 0,04 | |
| 19 | Ц8-533-1 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ ДО 4 | 2,00 | 2,91 | 0,07 | - | 6 | 3 | - | 2,00 | 4 |
| | | ШТ | | 1,36 | 0,01 | - | | | | 0,01 | |
| 20 | Ц12-744-5 | -ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ | 2,00 | 1,10 | - | - | 2 | 2 | - | 2,00 | 4 |
| | | ШТ | | 1,04 | - | - | | | | | |
| 21 | 1504-18093 | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-78 | 1,00 | 2,25 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | - | - | | | | | |
| 22 | Ц8-529-5 | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ | 1,00 | 1,99 | 0,05 | - | 2 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | ШТ | | | | - | | | | | |

Пл 709-9-102.89 Ал.9.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|--|------|--------|------|----|---|---|-------|----|
| | | УСТАНАВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 | | 1,09 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 23 | 1524-1010 | ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522,139-78 | 1,00 | 3,35 | - | 3 | - | - | - | - |
| 24 | ЦА-525-2 | ШТ -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А | 1,00 | 2,88 | 0,06 | 3 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | | | 1,04 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 25 | Ц12-809-1 | ШТ -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 16-25ММ | 8,00 | 0,81 | - | 6 | 6 | - | 1,00 | 8 |
| | | | | 0,75 | - | | | | | |
| 26 | Ц12-523-1 | ШТ -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 10ММ | 6,00 | 0,20 | 0,02 | 1 | 1 | - | 0,30 | 2 |
| | | | | 0,16 | - | | | | | |
| 27 | Ц12-523-2 | М -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ | 6,00 | 0,24 | 0,02 | 1 | 1 | - | 0,40 | 2 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 28 | Ц11-582-2 | М -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16 | 2,00 | 1,04 | 0,04 | 2 | 2 | - | 1,00 | 2 |
| | | | | 0,77 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 29 | Ц11-582-3 | ШТ -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 | 2,00 | 1,47 | 0,04 | 3 | 2 | - | 2,00 | 4 |
| | | | | 1,17 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 30 | Ц8-91-4 | ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 0,05 | 377,00 | 4,70 | 19 | 2 | - | 61,00 | 3 |
| | | | | 33,30 | 1,41 | | | | 1,02 | |
| 31 | Ц9-147-4 | Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ | 0,20 | 27,80 | 1,90 | 6 | 3 | - | 25,00 | 5 |
| | | | | 15,50 | 0,24 | | | | 0,31 | |
| 32 | Ц8-147-7 | 100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ | 0,20 | 1,34 | 0,13 | 1 | - | - | 2,00 | - |
| | | | | 1,12 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| 33 | Ц8-147-3 | 100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т | 0,01 | 377,00 | 4,10 | 4 | - | - | 41,00 | - |
| | | | | 24,90 | 1,02 | | | | 1,32 | |

ТЛ 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|-----------|---|--------|--------|-------|-----|----|----|-------|-----|
| 34 | ЦБ-397-1 | -ЛОТКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ | 0,01 | 108,30 | 38,00 | 1 | - | - | 61,00 | 1 |
| | | Т | | 34,30 | 9,84 | | | | 12,69 | |
| 35 | ЦБ-149-9 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ | 1,66 | 20,60 | 0,48 | 34 | 14 | - | 15,00 | 25 |
| | | 100М | | 8,62 | 0,19 | | | | 0,25 | |
| 36 | ЦБ-153-13 | -ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНОГО СЕЧ.2,5ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 | 20,00 | 0,49 | - | 10 | 4 | - | 1,00 | 20 |
| | | ШТ | | 0,22 | - | | | | | |
| 37 | ЦБ-408-2 | -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН | 0,04 | 28,10 | 0,30 | 1 | 1 | - | 23,00 | 1 |
| | | 100М | | 12,70 | 0,13 | | | | 0,17 | |
| 38 | ЦБ-406-1 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 0,50 | 54,00 | 23,10 | 27 | 12 | 12 | 43,00 | 22 |
| | | 100М | | 23,20 | 9,73 | | | 5 | 12,55 | 6 |
| 39 | ЦБ-409-1 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 0,54 | 4,88 | 2,33 | 3 | 1 | 1 | 4,00 | 2 |
| | | 100М | | 2,36 | 0,71 | | | | 0,92 | |
| 40 | ЦБ-409-11 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 2,08 | 1,21 | - | 3 | 2 | - | 2,00 | 4 |
| | | 100М | | 1,14 | - | | | | | |
| 41 | КАЛЬК.1 | -ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ УСТАНОВКОЙ П2(П3) | 2,00 | 243,00 | - | 486 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 42 | Ц11-680-3 | -ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ | 2,00 | 3,39 | 0,32 | 6 | 4 | - | 3,00 | 6 |
| | | ШТ | | 1,87 | 0,11 | | | | 0,14 | |
| 43 | Ц11-711-1 | -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 | 10,00 | 0,54 | - | 5 | 5 | - | 1,00 | 10 |
| | | 1ВВОД | | 0,53 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 977 | 90 | 13 | | 168 |
| | | | | РУБ. | | | | 5 | | 6 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 806 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 66 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 872 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 171 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 61 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 95 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 74 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. - | | | | РУБ. | | - | 10 | - | | - |

ТЛ 709-9-102.89. АА 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-------------|---|-------|--------|---|------|----|----|----|-----|
| | | ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 М | 0,004 | | | | | | | |
| 57 | 241649-1048 | -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ 1000М | | 174,24 | | 1 | | | | |
| 58 | 15095-01034 | -ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВ3 1000М | 0,01 | 25,11 | | 1 | | | | |
| 59 | 1509Т.5077 | -ПРОВОД АПВ СЕЧ.2,0ММ2 Д,14 1000М | 0,25 | 15,62 | | 4 | | | | |
| 60 | С151-2280 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5 1000М | 0,09 | 195,00 | | 17 | | | | |
| 61 | С151-1514 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х1 1000М | 0,08 | 202,70 | | 16 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ, | | | 127 | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 127 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 126 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 8 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 135 | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ, | | | 135 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 1104 | 90 | 15 | | 168 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 5 | | 6 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ, | | | 606 | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 66 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ, | | | 672 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 298 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 61 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | | 95 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 126 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 74 | | | | |

тп 709-9-102.89.Ал9.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------------|---|--------|---|---|------|---|-----|----|-----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | | - | | 3 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | | 10 | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 25 | | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 397 | | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | | - | | 177 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | | 105 | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 1269 | | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | | - | | 177 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | | 105 | | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М.М.М.* ТЫСЯЧНЫЙ М.Г.
 СОСТАВИЛ *А.Н.* ИНЖЕНЕР 2 КАТ. КОНОТОВСКАЯ А.Н.
 ПРОВЕРИЛ *Л.А.* ВЕД. ИНЖЕНЕР КИЯШКО Л.А.

ТП 709-9-102.89 АЛ.9.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ < БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 3Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА КАЛЬКУЛЯЦИЮ 1 НА ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИГОЧНОЙ УСТАНОВКОЙ П2(П3)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ(КИП И А)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,245 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| ПОРЯД. : НОМЕР : | ОБОСНОВАНИЕ : СТОИМОСТИ : | НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И Л И З А Т Р А Т | ЕД. : ИЗМЕР. : | КОЛИЧЕСТВО : ЕДИНИЦ : | СТОИМОСТЬ : ЕДИНИЦЫ : | ОБЩАЯ : СТОИМОСТЬ : |
|---------------------|------------------------------|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1504-6409 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75 | шт | 2,00 | 3,01 | 6 |
| 2. | 1504-6410 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75 | шт | 5,00 | 4,43 | 22 |
| 3. | 1504-1626Д.62 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14 | шт | 3,00 | 1,85 | 6 |
| 4. | 1714-9131Д.2 | -ИММУЛЬСИОННЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01 | шт | 1,00 | 18,99 | 19 |
| 5. | 1504-18011 | -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-75 | шт | 5,00 | 1,00 | 5 |
| 6. | 1507-5248 | -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12015У2 | шт | 5,00 | 0,35 | 2 |
| 7. | 1504-1227Д.72 | -РЕЛЕ ПЭ-37 | шт | 7,00 | 5,38 | 38 |
| 8. | 1504-12025 | -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11,РП12,НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,48,110,220,100,127,220В,4ИСЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523,072-75 | шт | 1,00 | 8,12 | 8 |
| 9. | 1504-122А9Д.112 | -РЕЛЕ 11-33-111 | шт | 3,00 | 9,49 | 28 |
| 10. | 3608-2047 | -ДИОД Д-247 | шт | 4,00 | 1,90 | 8 |

ТП 709-9 - 102.89. АА.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|---------------|--|-----|-------|-------|-----|
| 11. | 1517-11016Д.7 | -ЩИТ ШКАФНОЙ РАЗМ. 1000X600X350 | ШТ | 1,00 | 30,00 | 30 |
| 12. | 1517-1445 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 2 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2 И ДР. | ШТ | 2,00 | 1,25 | 2 |
| 13. | 1517-1446 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 4 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КИ4-2 И ДР. | ШТ | 5,00 | 2,50 | 13 |
| 14. | 1517-1351-1 | =УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= | ШТ | 3,00 | 1,25 | 3 |
| 15. | 1517-1484 | -СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ ОДНОБЛОЧНЫЙ=СИП-01 | ШТ | 1,00 | 1,50 | 2 |
| 16. | 1517-1444 | -КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ И ДР. | ШТ | 5,00 | 1,25 | 6 |
| 17. | 1517-1481 | -ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ, ТАБЛО, ПАТРОНЫ, ЛИНЗЫ, ФОНАРЬ, ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПОРАНЫ ОДНОБЛОЧНЫЕ=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПСИ, ТС14, АС-1, ИМ-1, МИ-3, Л-1, Д КЛ, ФШМ, ФСН-5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС 12000, ИПС Е27 И ДР | ШТ | 5,00 | 0,75 | 4 |
| 18. | 1517-1428 | -РЕЛЕ РП-12=БК-401 И ДР. | ШТ | 1,00 | 2,50 | |
| 19. | 1517-1429 | -РЕЛЕ ПЭ-37 И РКВ11=БПН-1002 И ДР. | ШТ | 10,00 | 3,75 | 37 |
| 20. | 1517-1491 | -СТАБИЛИТРОН ДИОД ОДНОБЛОЧНЫЙ=Д, ФД-1, КС, ЗНЗ01, ЗН102, ВК-2 И ДР. | ШТ | 4,00 | 0,80 | 3 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | РУБ | | | 245 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ | | | 245 |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ «БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
 СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ЕМКОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-9

НА РАДИФИКАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СС-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,158 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 80 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,045 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,02 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,15 РУБ.

| N пп | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ СВЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ | |
|---------|----------------------------------|---|------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|---|----------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|------|-------|------|----|----|---|-------|----|
| 1 | Ц10-397-5 | -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ГРУБОСТОЙКЕ | 1,00 | 1,49 | - | 1 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | шт | | 1,24 | - | | | | | |
| 2 | 1602 | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ<ОБЬ-305, шт | 5,00 | 3,10 | - | 15 | - | - | - | - |
| 3 | Ц10-397-7 | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ | 5,00 | 2,73 | - | 14 | 12 | - | 4,00 | 20 |
| | | шт | | 2,34 | - | | | | | |
| 4 | Ц0-591-7 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 0,05 | 20,80 | 0,02 | 1 | 1 | - | 22,00 | 1 |
| | | 100шт | | 12,50 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 5 | Ц10-975-12 | -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ | 4,00 | 0,41 | - | 2 | 1 | - | 1,00 | 4 |
| | | шт | | 0,37 | - | | | | | |
| 6 | 1510-13004 | -ИЗОЛЯТОР ТФ-20 | 0,04 | 15,44 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 100шт | | - | - | | | | | |
| 7 | Ц0-52-2 | -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2 | 4,00 | 0,31 | 0,01 | 1 | 1 | - | 1,00 | 4 |
| | | шт | | 0,24 | - | | | | | |
| 8 | Ц0-472-2 | -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ В ТРАНСЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2 | 0,15 | 27,00 | 0,90 | 4 | 1 | - | 12,00 | 2 |
| | | 100М | | 6,80 | 0,10 | | | | 0,13 | - |

ТЛ 709-9-102.89 Ал.9.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------|---|--------|-------|-------|-----|----|---|-------|----|
| 9 | Ц8-472=8 | -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М | 0,20 | 51,80 | 1,60 | 10 | 3 | - | 26,00 | 5 |
| | | | | 14,90 | 0,10 | | | | 0,13 | |
| 10 | Ц8-471=3 | -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 10ШТ | 0,30 | 10,00 | 0,40 | 3 | 1 | - | 6,00 | 2 |
| 11 | Ц8-406=1 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М | 0,10 | 54,00 | 23,10 | 5 | 2 | 2 | 43,00 | 4 |
| | | | | 23,20 | 9,73 | | | 1 | 12,55 | 1 |
| 12 | Ц8-409=1 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М | 0,10 | 4,86 | 2,33 | 1 | - | - | 4,00 | - |
| | | | | 2,36 | 0,71 | | | | 0,92 | - |
| 13 | Ц8-409=11 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М | 0,05 | 1,21 | - | 1 | - | - | 2,00 | - |
| 14 | Ц8-402=2 | -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М | 0,95 | 1,14 | 3,71 | 12 | 7 | 3 | 13,00 | 12 |
| | | | | 7,55 | 1,18 | | | 1 | 1,52 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 71 | 30 | 5 | | 56 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 2 | | 2 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 16 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 16 | - | - | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 55 | - | - | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 16 | - | - | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 32 | - | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 26 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 3 | - | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 86 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 60 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 35 | - | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 102 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 60 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 35 | - | | |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 15 | 290220=1251 | -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ДЛЯ ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ=ТАМУ-10Т ШТ | 1,00 | 3,93 | - | 4 | - | - | - | - |
| 16 | С155-22 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ | 5,00 | 0,16 | - | 1 | - | - | - | - |

тп 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|----------|--|-------|-------|---|----|---|---|--------|----|
| | | для РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РМО РПВ-1 | | | | | | | | |
| 17 | С155-12 | шт -КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р | 3,00 | 0,16 | | 1 | | | | |
| 18 | С155-13 | шт -КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П | 1,00 | 0,14 | | 1 | | | | |
| 19 | С113-129 | шт -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 | 10,00 | 0,20 | | 2 | | | | |
| 20 | С152-495 | М -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ППЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2 | 0,10 | 22,90 | | 2 | | | | |
| 21 | С152-490 | 1000М -ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,4ММ2 | 0,01 | 21,20 | | 1 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 12 | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 12 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 9 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 12 | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 12 | | | | |
| РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 22 | Е1-960 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,05 | 74,50 | | 4 | 4 | | 154,00 | 8 |
| 23 | Е1-968 | 100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,05 | 46,00 | | 2 | 2 | | 99,30 | 5 |
| 24 | Е34-641 | 100М3 -УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ | 1,00 | 14,00 | | 14 | 4 | | 7,12 | 7 |
| | | | | 4,34 | | | | | | |

тп 709-9-102.89. Ал. 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|-----|----|---|---|---|----|----|
| ДО 240В | | | | | | | | | | |
| ШТ | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | 20 | 10 | - | - | - | - | 20 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | - | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 20 | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | 10 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 10 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | 3 | - | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 24 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 10 | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | 24 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 10 | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | 103 | 40 | 5 | - | - | - | 76 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | - | - | 2 | - | - | - | 2 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | 16 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | 16 | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 67 | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | 16 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 32 | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | 9 | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | 26 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | - | 3 | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | 6 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 98 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 60 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 35 | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 20 | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | 10 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 10 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | 3 | - | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 24 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 10 | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | 138 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 80 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 45 | - | - | - | - | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]*
 Составил *[подпись]*
 Проверил *[подпись]*

Тысячный м.г.
 инж. 2 кат. Конотовская Ж.Н.
 Вед. инж. Кияшко Т.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ «БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
 СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬ 1 ТЫС. ТОНН. БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-10

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СС-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,124 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,016 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 933,82 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,13 РУБ.

| № ПП | ШИФР И № ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | |
|------|------------------|--|------------|-----------------------|---------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|---|-------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|------|--------|-------|----|---|---|--------|---|
| 1 | 1602 | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ «СПЕКТР», ШТ | 2,00 | 40,50 | - | 81 | - | - | - | - |
| 2 | Ц10-127-5 | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС ШТ | 2,00 | 0,37 | - | 1 | 1 | - | 0,50 | 1 |
| 3 | Ц10-972-10 | -КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ШТ | 1,00 | 0,31 | - | 4 | 2 | - | 3,00 | 3 |
| 4 | Ц10-966-1 | -МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10X2 ШТ | 1,00 | 1,62 | 0,18 | 5 | 2 | - | 0,23 | - |
| | | КОРОВКА ШТ | | 4,50 | 0,70 | | | | 4,00 | 4 |
| 5 | Ц9-406-1 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ ШТ | 0,05 | 2,33 | 0,22 | 3 | 1 | 1 | 0,28 | - |
| | | 100М ШТ | | 54,00 | 23,10 | | | | 43,00 | 2 |
| | | 100М ШТ | | 23,20 | 9,73 | | | | 12,55 | 1 |
| 6 | Ц10-960-1 | -КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, ДО 1 В ТРУБЕ ШТ | - | 137,00 | 32,00 | - | - | - | 139,00 | - |
| 7 | Ц10-54-7 | -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО 1 ШТ | 0,10 | 74,20 | 9,66 | 3 | 2 | - | 12,46 | - |
| | | 100М ШТ | | 31,60 | 5,97 | | | | 35,00 | 4 |
| 8 | Ц10-970-1 | -КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ШТ | 0,20 | 18,90 | 1,92 | 2 | 2 | - | 2,48 | - |
| | | 100ПАР ШТ | | 9,14 | - | | | | 13,00 | 3 |
| | | 100ПАР ШТ | | 8,61 | - | | | | - | - |

Л.П. 709-9-102.89 Ал.9.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------|--|------|--------|---|-----|----|---|-------|----|
| 9 | Ш12-54-12 | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ 100М | 0,45 | 11,20 | - | 5 | 5 | - | 19,00 | 9 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 104 | 15 | 1 | | 26 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | | | 3 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ, | | 81 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ, | | 81 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 25 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 15 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 11 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 36 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 16 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 117 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 16 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 10 | С155-17 | -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 | 1,00 | 1,03 | - | 1 | - | - | - | - |
| ШТ | | | | | | | | | | |
| 11 | С113-129 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 | 5,00 | 0,20 | - | 1 | - | - | - | - |
| М | | | | | | | | | | |
| 12 | С151-2526 | -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 | 0,01 | 158,00 | - | 2 | - | - | - | - |
| 100М | | | | | | | | | | |
| 13 | С152-488 | -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2 | 0,05 | 10,60 | - | 1 | - | - | - | - |
| 100М | | | | | | | | | | |
| 14 | 15097-23174 | -КАБЕЛЬ ЧИСЛОМ ПАР И ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 10,0,4ММ=ТППВ | 0,01 | 458,38 | - | 2 | - | - | - | - |
| 100М | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ, | | 7 | - | - | | - |

ТЛ 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|----|
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 7 | - | - | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 6 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 7 | - | - | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 7 | - | - | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 111 | 15 | 1 | | 26 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | 1 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 81 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 81 | - | - | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 30 | - | - | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 16 | - | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 6 | - | - | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 11 | - | - | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 43 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 16 | - | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 124 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 16 | - | | |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А.И.* ТЫСЯЧНИИ М.Г.

СОСТАВИЛ

М.С.

ИНЖЕНЕР 2 КАТ. КОНОТОВСКАЯ А.Н.

ПРОВЕРИЛ

Л.А.

ВЕД. ИНЖЕНЕР КИЯШКО Л.А.

гп 709-9-102.89 Ал9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|--------------------|--|-------|--------|-------|------|------|----|----|-------|----|
| 9 | ЦЗВ-911-4 | -МОНТАЖ | шт | 1,00 | 7,82 | 2,09 | 8 | 5 | - | 13,00 | 10 |
| | | | | | 7,55 | 0,06 | | | | 0,08 | - |
| 10 | 2406-6007 Д.16 | -КИПЯТИЛЬНИК КНЭ-25М1 | шт | 1,00 | 73,00 | - | 73 | - | - | - | - |
| 11 | ЦЗВ-923-1 | -МОНТАЖ | шт | 1,00 | 2,85 | 0,02 | 3 | 3 | - | 5,00 | 5 |
| 12 | ЦЗВ ПРИЛ.1 | -ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ОПРОВОДАНИЕ | квт/ч | 6,00 | 2,77 | 0,01 | 1 | - | - | 0,01 | - |
| | | | | | 0,03 | - | | | | - | - |
| 13 | 2406-15021 Д.13 | -ЭЛЕКТРОСУММИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ЭРА-371/1,0 | шт | 1,00 | 30,00 | - | 30 | - | - | - | - |
| 14 | ЦВ-615-3 | -МОНТАЖ | шт | 1,00 | 1,22 | - | 1 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | | | | 0,93 | - | | | | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | | 1002 | 14 | - | | 24 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | | 971 | - | - | | - |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | | РУБ. | | | 19 | - | - | | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 30 | - | - | | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 12 | - | - | | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | | 1057 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 23 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 13 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 18 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | | 16 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 20 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | | 1100 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 15 | - | | - |

Начальник отдела
Составил
проверил

С. С. С.
В. В. В.

М.Г.Тысячный
инженер Т.С.Балаян
Зав. группой А.Д.Заяц

Пл 709-9-102.89 Ал.9

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ, БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 Т.Т. БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1 NS-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20 ГРАДУСОВ С И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 0,7 КПА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. Т. БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АР/АР6 КЖ1/КЖ11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,713 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3772 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,663 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 928,17 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 29,86 РУБ.

| N | ШИФР И N ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | |
|---|------------------|--|------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|-------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|------|----------|---|-------|------|---|---------|------|
| 1 | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1 | - ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т-20 ГРАДУСОВ С И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 1 КПА С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ | 1,00 | 27850,00 | - | 27850 | 2667 | - | 3773,00 | 3773 |
|---|---------------------|--|------|----------|---|-------|------|---|---------|------|

РУБ

РАЗДЕЛ 1, ПОКРЫТИЕ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|---|-------|-------|---|-----|---|---|---|
| 2 | 600-91056 | - НАГР. 910, ТОЛШ. 12,7 (П8-П10) | - | 53,46 | 9,42 | - | 504 | - | - | - |
| | ССЦП, 11-15 | ЦЕНА 7,81+0,2.2+1,21=9,42 | | | | | | | | |
| | 8 | Т.Ч. СТР. 11 | | | | | | | | |
| | 6 | М2 | | | | | | | | |
| 3 | 600-91056 | - НАГР. 980, ТОЛШ. 12,7 (П11-П15) | - | 35,64 | 9,62 | - | 343 | - | - | - |
| | ССЦП, 11-15 | ЦЕНА 7,81+0,2.2+1,41=9,62 | | | | | | | | |
| | 8 | Т.Ч. СТР. 11 | | | | | | | | |
| | 6 | М2 | | | | | | | | |
| 4 | 0147-39 | - МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | - | - | 17,80 | - | 1 | - | - | - |

100 КГ

ТП 703-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|---|--------|-------|---|-----|---|---|----|----|
| ДОБАВЛЯЕТСЯ | | | | | | | | | | |
| 5 | 628-91056 | - НАГР.910,ТОЛШ.12,7(П8-П11) ССЦП.11-15 ЦЕНА 7,81+0,2.2+1,21=9,42 | 89,10 | 9,42 | - | 839 | - | - | - | - |
| | 8 | М2 | | | | | | | | |
| | 6 | Т.Ч.СТР.11 | | | | | | | | |
| 6 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ | - | 17,80 | - | 1 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ, | | | 8 | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 8 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 2 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 1 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 11 | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ, | | | 11 | | | | |
| РАЗДЕЛ 2, КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| ИСКЛЮЧАЕТСЯ | | | | | | | | | | |
| 7 | ССЦП.3-147 | -ПЛИТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ ГАММА=400КГ/М3 | 13,91 | 16,00 | - | 223 | - | - | - | - |
| | | М3 | | | | | | | | |
| ДОБАВЛЯЕТСЯ | | | | | | | | | | |
| 8 | ССЦП.3-147 | -ПЛИТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ ГАММА=400КГ/М3 | 8,34 | 16,00 | - | 133 | - | - | - | - |
| | | М3 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ, | | | 90 | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 90 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 15 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ, | | | | 3 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 9 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 114 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | | 3 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ, | | | 114 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 1 |

ТП 709-9-102.89 Ал.9.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------|---|------|--------|---|---|-------|------|----|------|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ | | | | | | | | | | |
| ИСКЛЮЧАЕТСЯ | | | | | | | | | | |
| ТИП8 | | | | | | | | | | |
| 9 | СССЦПЗ-147 | -СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА ГАММА 400КГ/М3 | 1,44 | 16,00 | - | - | 23 | - | - | - |
| | | | М3 | | | | | | | |
| ДОБАВЛЯЕТСЯ | | | | | | | | | | |
| ТИП8 | | | | | | | | | | |
| 10 | СССЦП,3-147 | -СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА ГАММА 400КГ/М3 | 0,90 | 16,00 | - | - | 14 | - | - | - |
| | | | М3 | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | | 9 | | | |
| | | | | РУБ. | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | | | 9 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ. | | | 2 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. | | | | РУБ. | | | 1 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ. | | | 1 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | | | 12 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ. | | | 1 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | | 12 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ. | | | 1 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | | 27743 | 2667 | | 3773 |
| | | | | РУБ. | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | | | 27743 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ. | | | 19 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. | | | | РУБ. | | | | 4 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ. | | | 11 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | | | 27713 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 3772 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ. | | | | 2663 | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | | 27713 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 3772 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ. | | | | 2663 | | |

Начальник отдела
Составил
Проверил

Handwritten signature and initials

М. Г. Тысячный
инж. 3 кат. Первухина О. М.
техник 1 кат. Широкая Н. В.
зав. группой Симоненко Т. Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

по смете №5-1

| № п/п | Наименование конструктивных элементов и видов работ | Един. изм. | Кол-во | Сумма /руб./ | | Средневзвешенная единичная стоимость | | Удельный вес конструктивных элементов и видов работ |
|----------|--|---------------|--------|------------------|--|---|--|--|
| | | | | прямых затрат | с накладными расходами и плановыми на- коплениями | прямых затрат | с накладными расходами и плановыми накоплениями | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Земляные работы | | | 183 | 228 | - | - | 0,82 |
| 2 | Фундаменты | | | 1529 | 1921 | - | - | 6,94 |
| 3 | Стены | | | 8393 | 10560 | - | - | 38,10 |
| 4 | Перекрытие | | | 1310 | 1647 | - | - | 5,94 |
| 5 | Покрытие | | | 1294 | 1627 | - | - | 5,87 |
| 6 | Кровля | | | 658 | 827 | - | - | 2,98 |
| 7 | Перегородки | | | 2892 | 3637 | - | - | 13,13 |
| 8 | Двери | | | 1204 | 1513 | - | - | 5,46 |
| 9 | Окна | | | 532 | 669 | - | - | 2,41 |
| 10 | Полы | | | 1860 | 2344 | - | - | 8,46 |
| 11 | Лестницы | | | 281 | 334 | - | - | 1,21 |
| 12 | Внутренняя отделка | | | 1525 | 1919 | - | - | 6,92 |
| 13 | Разные работы | | | 393 | 487 | - | - | 1,76 |
| | Итого | м3 | 928,17 | 22054 | 27713 | 2376 | 2986 | 100,00 |

ТП 703-9-102.84 АА.9

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ, БЛОК КЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАДУСОВ С И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 1,5 КПА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АР1/АР6 КЖ1/КЖ11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 29,696 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4389 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,862 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 939,46 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 31,61 РУБ.

| N | ШИФР И N ПП | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ., | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ., | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|-------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------|------------------------|--------------|--------------|------------------------|-------------------|--|---------------------|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|------|----------|---|-------|------|---|---------|------|
| 1 | ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1 | -ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т-30 ГРАДУСОВ С И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 1 КПА С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ | 1,00 | 27852,00 | - | 27850 | 2667 | - | 3773,00 | 3773 |
| | | | | 2667,00 | - | | | | | |

РУБ

РАЗДЕЛ 1, СТЕНЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|-------|-------|---|------|---|---|---|
| 2 | 608-90060 ССЦП, 11-5 | -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ, (ПС4, ПС11, ПС13) М2 | - | 97,90 | 21,50 | - | 2105 | - | - | - |
| 3 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | - | 0,17 | 17,80 | - | 3 | - | - | - |
| 4 | 608-90060 ССЦП, 11-5 | -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ С ПРИЕМАМИ | - | 96,75 | 21,50 | - | 2080 | - | - | - |

ТП 709-9 - 102.89.АА.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------|---|--------|--------|---|---|------|---|----|----|
| | | ДО 5М2 (РСЗ, РСБ, РСВ, РС9) | | | | | | | | |
| 5 | С147-29 | М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,23 | 17,80 | | | 4 | | | |
| 6 | 608-91042 ССЦП.11-72 | 100КГ -ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ТОЛЩ.16СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1900КГ/М3 ДЛИНОЙ ДО 3МЕТРОВ | 68,29 | 9,53 | | | 651 | | | |
| | | М2 ДОБАВЛЯЕТСЯ | | | | | | | | |
| 7 | 608-90060 ССЦП.11-5 | -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ, (РС4, РС11, РС12, РС13) | 78,32 | 21,50 | | | 1684 | | | |
| 8 | С147-29 | М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,14 | 17,80 | | | 2 | | | |
| 9 | 608-90060 ССЦП.11-5 | 100КГ -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА 1000КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ С ПРОЕМАМИ ДО 5М2 (РСЗ, РСБ, РСВ, РС9) | 113,03 | 21,50 | | | 2432 | | | |
| 10 | С147-29 | М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,26 | 17,80 | | | 5 | | | |
| 11 | 608-91042 ССЦП.11-72 | 100КГ -ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ТОЛЩ.16СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1900КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3МЕТРОВ | 68,35 | 9,53 | | | 651 | | | |
| | | М2 | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ, | | | 71 | | | |
| | | | | РУБ, | | | | | | |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 71 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 11 | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 1 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ, | | | | 3 | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 7 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 89 | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 1 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 3 | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ, | | | 89 | | | |

ТП 709-9-102.89 Ал.9.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|---|--------|-------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 10 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 1 | | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 1 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 12 | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 12 | | | | |
| РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ | | | ===== | | | | | | | |
| ИСКЛЮЧАЕТСЯ | | | | | | | | | | |
| 17 | ССЦП, 3-147 -ПЛИТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ ГАММА=400КГ/М3 | | 13,91 | 16,00 | | 223 | | | | |
| | М3 | | | | | | | | | |
| ДОБАВЛЯЕТСЯ | | | | | | | | | | |
| 18 | ССЦП, 3-147 -ПЛИТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ ГАММА=400КГ/М3 | | 19,47 | 16,00 | | 312 | | | | |
| | М3 | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ. | | | 89 | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 89 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 14 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | 2 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | 8 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 111 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | 2 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ. | | | 111 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | 2 | | | |
| РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ | | | ===== | | | | | | | |
| ИСКЛЮЧАЕТСЯ | | | | | | | | | | |
| 19 | Е7-445 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | | 11,00 | 0,29 | 0,15 | 3- | 1- | 2 | 0,13- | 1 |
| | ШТ | | | 0,08 | 0,06 | | | 1 | 0,08- | 1 |
| 20 | 608-70006 -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ССЦП, 9-92 ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО | | 0,16 | 64,40 | | 10 | | | | |

ТП 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|------------------------|---|-------|--------|------|-----|-----|----|--------|-----|
| | 2,5М3 | | | | | | | | | |
| 21 | С147-8 | М3 100КГ | 0,05 | 25,00 | - | 1 | - | - | - | - |
| ДОБАВЛЯЕТСЯ | | | | | | | | | | |
| 22 | Е9-41 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 0,21 | 305,00 | 4,25 | 64 | 14 | 1 | 121,00 | 26 |
| | | 100М2 | | 66,00 | 1,28 | | | | 1,65 | |
| 23 | Е26-46 | -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ | 0,21 | 17,30 | 3,60 | 4 | 2 | 1 | 14,80 | 3 |
| | | 100М2 | | 9,30 | 1,08 | | | | 1,39 | |
| 24 | Е26-35 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ.140ММ | 21,00 | 35,50 | 1,22 | 746 | 265 | 26 | 21,50 | 451 |
| | | М3 | | 12,60 | 0,37 | | | 8 | 0,48 | 10 |
| 25 | С114-125 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М=150 | 2,90 | 25,60 | - | 74 | - | - | - | - |
| ДОБАВЛЯЕТСЯ | | | | | | | | | | |
| 26 | Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 14,00 | 0,29 | 0,15 | 4 | 1 | 2 | 0,13 | 2 |
| | | ШТ | | 0,08 | 0,06 | | | 1 | 0,08 | 1 |
| 27 | 608-70006 ССЦП,9-92 | -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | 0,19 | 64,40 | - | 12 | - | - | - | - |
| 28 | С147-8 | М3 100КГ | 0,07 | 25,00 | - | 2 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 892 | 281 | 28 | | 480 |
| | | | | РУБ. | | | | 8 | | 10 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 892 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 147 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | 0 | | | | 13 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | 26 | | | |

ТП 709-9-102.89 Ал-9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|---|--|--------|-------|-------|------|-----|----|----|-------|----|
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 82 | | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1121 | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 503 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 315 | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | РУБ. | | | 1121 | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 503 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 315 | | | | |
| | РАЗДЕЛ 6, ДВЕРИ | | | | | | | | | | |
| | ===== | | | | | | | | | | |
| | ИСКЛЮЧАЕТСЯ | | | | | | | | | | |
| 29 | E10-107 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | - | 18,98 | 2,00 | 0,13 | 38 | 13 | 5 | 1,16 | 22 |
| | | | | | 0,67 | 0,04 | | | 1 | 0,05 | 1 |
| 30 | C122-218 | -ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДГ21-9 | - | 27,00 | 14,20 | | 383 | | | | |
| 31 | C111-448-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ | - | 20,00 | 2,97 | | 59 | | | | |
| 32 | E10-107 | -УСТАНОВКА ПРИВОРОВ З01 В | - | 3,60 | 0,15 | | 1 | 1 | | 0,31 | |
| | Т.Ч.ТВ.1 | ТАМБУРАХ | | | | | | | | | |
| 33 | C111-405 | -СТОИМОСТЬ ПРИВОРОВ ЗД1 | - | 9,00 | 18,50 | | 167 | | | | |
| 34 | C111-364 | -УПЛОТНЕНИЕ ПРОКЛАДКИ | - | 19,00 | 1,57 | | 30 | | | | |
| 35 | E15-624 | -ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ОБЪЕМ С КОЭФ.0,3 | - | 0,06 | 69,30 | 0,07 | 4 | 3 | | 80,00 | 5 |
| | ТФХ.Ч.ТВ.2 | 100М2 | | | 45,20 | 0,03 | | | | 0,04 | |
| | ДОБАВЛЯЕТСЯ | | | | | | | | | | |
| 36 | E10-107 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | | 20,78 | 2,00 | 0,13 | 42 | 14 | 3 | 1,16 | 24 |
| | | | | | 0,67 | 0,04 | | | 1 | 0,05 | 1 |
| 37 | C122-218 | -ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДГ21-9 | | 28,00 | 14,20 | | 409 | | | | |
| 38 | C111-448-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ | | 21,00 | 2,97 | | 62 | | | | |
| 39 | E10-107 | -УСТАНОВКА ПРИВОРОВ В ТАМБУРАХ | | 5,40 | 0,15 | | 1 | 1 | | 0,31 | 2 |

ТП 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|--------|---|-----|----|---|----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 261 | 9 | 1 | 15 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 1 | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 261 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 43 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | 8 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 24 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 328 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | 18 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 18 | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 328 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | 18 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 18 | | |

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ТИП7

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--|---|------|--------|-------|-----|----|---|-------|----|
| 47 | E11-132 | -ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ Т.20ММ В15 | - | 0,72 | 425,00 | 10,40 | 306 | 31 | 7 | 77,90 | 56 |
| | | 100М2 | | | 43,00 | 3,12 | | | 2 | 4,02 | 3 |

ТИП8

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|---|------|--------|------|----|---|--|-------|---|
| 48 | E12-286 | -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ТОЛЦ.150ММ | - | 0,14 | 17,30 | 1,80 | 2 | 2 | | 28,50 | 4 |
| | | 100М2 | | | 15,50 | 0,53 | | | | 0,68 | |
| 49 | СОСЦП.3-147 | -СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА ГАММА 400КГ/М3 | - | 0,60 | 16,00 | | 10 | | | | |
| | | М3 | | | | | | | | | |
| 50 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | - | 0,14 | 70,00 | 0,95 | 10 | 1 | | 18,80 | 3 |
| | | 100М2 | | | 9,86 | 0,28 | | | | 0,36 | |
| 51 | E11-56 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ СВЯЩЕННЫМ ДОБАВИТЬ | - | 0,56 | 13,60 | 0,23 | 8 | | | 0,34 | |
| | | 100М2 | | | 0,16 | 0,07 | | | | 0,09 | |
| 52 | E11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ В15 | - | 0,14 | 123,00 | 1,74 | 17 | 3 | | 40,20 | 6 |
| | | 100М2 | | | 20,50 | 0,52 | | | | 0,67 | |
| 53 | E11-68 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЦ.20ММ) ОБЪЕМ С К=2 | - | 0,28 | 15,80 | 0,28 | 4 | | | 1,06 | |
| | | 100М2 | | | 0,59 | 0,08 | | | | 0,10 | |

ДОБАВЛЯЕТСЯ

ТП 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|---|------|--------|-------|-----|----|---|-------|----|
| ТИП7 | | | | | | | | | | |
| 54 | E11-132 | -ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ,20ММ В15 | 0,59 | 425,00 | 10,40 | 252 | 25 | 6 | 77,90 | 46 |
| | | 100М2 | | 43,00 | 3,12 | | | 2 | 4,02 | 2 |
| ТИП8 | | | | | | | | | | |
| 55 | E12-286 | -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ТОЛЩ,140ММ | 0,25 | 17,30 | 1,80 | 4 | 4 | | 28,50 | 7 |
| | | 100М2 | | 15,50 | 0,53 | | | | 0,68 | |
| 56 | ССОЦ.3-147 | -СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА ГАММА 400КГ/М3 | 3,61 | 16,00 | | 58 | | | | |
| | | М3 | | | | | | | | |
| 57 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,25 | 70,00 | 0,95 | 18 | 2 | | 18,80 | 5 |
| | | 100М2 | | 9,88 | 0,28 | | | | 0,36 | |
| 58 | E11-56 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ ОБЪЕМ С К=4 | 1,00 | 13,60 | 0,23 | 14 | | | 0,34 | |
| | | 100М2 | | 0,16 | 0,07 | | | | 0,09 | |
| 59 | E11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ В15 | 0,25 | 123,00 | 1,74 | 31 | 5 | | 40,20 | 10 |
| | | 100М2 | | 20,50 | 0,52 | | | | 0,67 | |
| 60 | E11-68 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩ,20ММ) ОБЪЕМ С К=2 | 0,50 | 15,80 | 0,26 | 8 | | | 1,06 | |
| | | 100М2 | | 0,59 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 12 | 1 | 1 | | 2 |
| | | | | РУБ. | | | | | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 12 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 3 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | 1 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 1 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 14 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 3 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 14 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 3 |
| РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| ДОБАВЛЯЕТСЯ | | | | | | | | | | |
| 61 | E15-256 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 0,38 | 110,00 | 6,80 | 42 | 18 | 3 | 74,00 | 28 |
| | | | | 46,40 | 4,03 | | | 2 | 5,20 | 2 |

ТП 709-9-102.89 Ал. 9.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|--|------|-----------------|--------------|-------|------|----|----------------|---------|
| 62 | E15-304 | 100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН | 0,38 | 73,00 | 0,50 | 28 | 5 | - | 22,30 | 8 |
| 63 | E15-298 | 100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН | 0,38 | 13,40 386,00 | 0,15 5,90 | 147 | 25 | 3 | 0,19 115,00 | - 44 |
| 64 | E15-508 | 100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ | 0,80 | 5,84 | 0,05 | 5 | 4 | - | 9,70 | 8 |
| | | | | 4,90 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 9 | РУБ. | | 222 | 52 | 6 | | 88 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 3 | | 3 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 222 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 37 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 6 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 21 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 280 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 94 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 61 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 9 | РУБ. | | 280 | - | - | | 94 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 94 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 61 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 29322 | 3009 | 34 | | 4357 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 12 | | 12 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 29322 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 243 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 41 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 131 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 29696 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 4389 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 3062 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 29696 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 4389 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 3062 | - | | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

С.М.Г. ТЫСЯЧНЫЙ М.Г.

СОСТАВИЛ

С.М.Г. ИНЖЕНЕР ПЕРВУХИНА О.М.

ПРОВЕРИЛ

М.В. ЗАВ.ГРУППОЙ СИМОНЕНКО Т.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
по смете № 6-1

| № № п/п | Наименование конструктивных элементов и видов работ | Един. изм. | Кол-во | Сумма руб. | | Средневзвешенная единичная стоимость /руб./ | | Удельный вес конструктивных элементов и видов работ |
|------------|--|---------------|--------|------------------|--|--|--|--|
| | | | | прямых затрат | с накладными расходами и плановыми накоплениями | прямых затрат | с накладными расходами и плановыми накоплениями | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Земляные работы | | | 183 | 228 | - | - | 0,77 |
| 2. | Фундаменты | | | 1529 | 1921 | - | - | 6,47 |
| 3. | Стены | | | 8322 | 10471 | - | - | 35,26 |
| 4. | Перекрытие | | | 1313 | 1650 | - | - | 5,56 |
| 5. | Покрытие_ | | | 1312 | 1650 | - | - | 5,56 |
| 6. | Кровля | | | 837 | 1052 | - | - | 3,54 |
| 7. | Перегородки | | | 3784 | 4758 | - | - | 16,02 |
| 8. | Двери | | | 1258 | 1579 | - | - | 5,31 |
| 9. | Окна | | | 793 | 997 | - | - | 3,36 |
| 10. | Полы | | | 1881 | 2370 | - | - | 7,98 |
| 11. | Лестницы | | | 281 | 334 | - | - | 1,12 |
| 12. | Внутренняя отделка | | | 1747 | 2199 | - | - | 7,41 |
| 13. | Разные работы | | | 393 | 487 | - | - | 1,64 |
| | Итого | м3 | 939,46 | 23633 | 29696 | 2516 | 3161 | 100,00 |

П П 709-9-102.89 Ал.9

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ «БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
СПЕНОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН. БЫТОВЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6-7

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ДЛЯ Т-40ГР)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: Эл-1,3-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,858 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 226 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,141 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 939,48 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,91 РУБ.

| N пп | ШИФР И N ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---------|---------------------|---|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|---|---------------------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ВЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| 1 | 100-2545 СКЦ9-84 | -ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22У3,54У2 | 2,00 | 93,96 | - | 198 | - | - | - | - |
| 2 | 085-2545 СКЦ9-84 | -СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ | 2,00 | 22,20 | 1,16 | 44 | 16 | 2 | 15,02 | 28 |
| | | | | 8,14 | 0,44 | | | 1 | 0,57 | 1 |
| 3 | 15-04Д.34 04-548 | -ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122002 | 1,00 | 13,61 | - | 14 | - | - | - | - |
| 4 | 08-531-4 | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А | 1,00 | 3,40 | 0,08 | 3 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | | | 1,49 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 5 | 15-04Д.34 04-547 | -ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-121002 | 2,00 | 13,28 | - | 27 | - | - | - | - |
| 6 | 08-531-4 | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А | 2,00 | 3,40 | 0,08 | 7 | 3 | - | 2,00 | 4 |
| | | | | 1,49 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 7 | 15-04Д.34 04-550 | -ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-221002 | 6,00 | 18,04 | - | 108 | - | - | - | - |

ТП 709-9-102.89.Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|------------|--|------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|
| 8 | ЦБ-531=4 | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А | 6,20 | 3,40 | 0,06 | 20 | 9 | - | 2,00 | 12 |
| | | | | 1,49 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 9 | 1524-15093 | шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ,500В 4АСТТОИ 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОМ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 15-526.216-76= | 9,00 | 2,43 | - | 22 | - | - | - | - |
| 10 | ЦБ-529=5 | шт -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 | 9,00 | 1,99 | 0,05 | 18 | 10 | - | 2,00 | 16 |
| | | | | 1,29 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 11 | ЦБ-146-1 | шт -КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ | 3,30 | 46,20 | 12,70 | 158 | 60 | 42 | 31,00 | 102 |
| | | 100М | | 18,20 | 4,04 | | | 13 | 5,21 | 17 |
| 12 | ЦБ-418-4 | 100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ТРУБЫ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 0,30 | 7,24 | 0,13 | 2 | 2 | - | 10,00 | 3 |
| | | 100М | | 5,83 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| 13 | ЦБ-409-1 | 100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 0,30 | 4,88 | 2,33 | 1 | 1 | - | 4,00 | 1 |
| | | 100М | | 2,36 | 0,71 | | | | 0,92 | |
| 14 | ЦБ-409-11 | 100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 0,90 | 1,21 | - | 1 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| 15 | ЦБ-481-19 | 100М -ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 0,1Т К СЕТИ | 9,00 | 1,14 | - | 12 | 8 | - | 1,00 | 9 |
| | | шт | | 0,94 | - | | | | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 625 | 111 | 44 | | 179 |
| | | | | РУБ. | | | | 14 | | 18 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 359 | - | - | | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 359 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 266 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 111 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ. | | - | 125 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 98 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 9 |

ТП 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|--------|---|-----|-----|----|----|-----|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | 16 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 29 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 393 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 206 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 141 | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ. | | | 752 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 206 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 141 | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 16 | С151-1091 -КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4Х2,5ММ2 | | 0,34 | 248,30 | | 85 | | | | |
| | 1000М | | | | | | | | | |
| 17 | 15-09Д.14 -ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММ2 | | 0,02 | 15,62 | | 1 | | | | |
| | Т.5-077 1000М | | | | | | | | | |
| 18 | 15-09Д.14 -ТО ЖЕ, СЕЧ.2,5ММ2 | | 0,10 | 18,64 | | 2 | | | | |
| | Т.5-077 1000М | | | | | | | | | |
| 19 | С159-504 -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТЯЖЕЛОГО | | 3,00 | 1,51 | | 5 | | | | |
| | ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20ММ | | | | | | | | | |
| | 10М | | | | | | | | | |
| 20 | С156-8И -КОРОВКА ПРОТЯЖНАЯУ994УЗ | | 10,00 | 0,66 | | 7 | | | | |
| | ШТ | | | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | 98 | | | | |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 98 | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 97 | | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 8 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 106 | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | 106 | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 723 | 111 | 44 | | 179 |
| | | | РУБ. | | | | | 14 | | 18 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 359 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 359 | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 364 | | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 111 | | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 125 | | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 97 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 98 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 9 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | 16 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 37 | | | | |

ТП 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---|---|--------|---|---|-----|-----|---|----|-----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 499 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 206 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 141 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 658 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 206 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 141 | - | | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Шульц* ТЫСЯЧНЫЕ М.Г.

СОСТАВИЛ *Шульц* ВЕД.ИНЖЕНЕР КИЯШКО

ПРОВЕРИЛ *Шкоп* РУК.ГРУППЫ ТКАЧУК Н.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- И ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ <БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
 СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН. БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

НА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ (ДЛЯ
 Т-40ГР)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: А1-15

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1954 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,511 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 199 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,114 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 939,48 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,61 РУБ.

| № | ШИФР И № ПП | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ., ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | | |
|---|-------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|--------------------|-----------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|----|------|-------|---|-----|---|------|---|
| 1 | 170649-1300 | ТЕРМОМЕТР П 5 | шт | 9,00 | 0,95 | - | 9 | - | - | - |
| 2 | 170649-1752 | ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П | шт | 8,00 | 1,50 | - | 12 | - | - | - |
| 3 | Ц11-1-1 | ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ | шт | 8,00 | 0,21 | - | 2 | 2 | 0,50 | 4 |
| 4 | 170649-1360 | ТЕРМОМЕТР У 2, ДЛ. В. Ч. -240, ДЛ. Н. Ч. -104 | шт | 9,00 | 0,90 | - | 8 | - | - | - |
| 5 | 170649-1753 | ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У | шт | 8,00 | 2,00 | - | 16 | - | - | - |
| 6 | Ц11-1-1 | ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ | шт | 8,00 | 0,21 | - | 2 | 2 | 0,50 | 4 |
| 7 | 1704-10040 | УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ-ТУДЭ-1-5 TV25-02-281074-78 | шт | 7,00 | 20,60 | - | 144 | - | - | - |
| 8 | Ц11-4-3 | УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ | шт | 7,00 | 0,36 | - | 3 | 2 | 1,00 | 7 |
| | | | | | 0,35 | - | | | | |

ТН 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|-------------------|------|--------------|------|----|---|------|----|
| 9 | 1704-51375 | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Д.50 | шт ТЭ4ПЗ шт | 2,00 | 38,00 | - | 76 | - | - | - |
| 10 | Ц11-405-2 | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-м | шт | 2,00 | 3,93 | - | 8 | 8 | 6,00 | 12 |
| 11 | 1704-11197 | -ДАТЧИК ДТКБ-53 Д.9 | шт шт | 2,00 | 3,85 3,60 | - | 7 | - | - | - |
| 12 | Ц11-4-2 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕГАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ | шт | 2,00 | 0,51 0,50 | - | 1 | 1 | 1,00 | 2 |
| 13 | 1704-50521 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=ДН-1 ТУ25-02-161384-78 | шт | 2,00 | 14,30 | - | 29 | - | - | - |
| 14 | Ц11-111-2 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/ | шт | 2,00 | 1,78 | 0,04 | 4 | 3 | 3,00 | 6 |
| 15 | 1704-21397 | -МАНОМЕТР МП-4У Д.43 | шт шт | 8,00 | 1,62 8,00 | 0,01 | 64 | - | 0,01 | - |
| 16 | Ц11-93-1 | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ | шт | 8,00 | 0,80 | - | 6 | 6 | 1,00 | 8 |
| 17 | 1504-18242 | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ Д.85 ПКУ15-21.131.40У3 | шт | 2,00 | 0,77 5,80 | - | 12 | - | - | - |
| 18 | 1504-18128 | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ, 500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х87ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУФ ТУ 16-526.334-76 | шт | 4,00 | 1,40 | - | 6 | - | - | - |
| 19 | Ц8-573-5 | -ПУЛЬТ НАВЕСНОЙ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 600ММ | шт | 2,00 | 1,08 | 0,16 | 2 | 1 | 1,00 | 2 |
| 20 | Ц8-533-1 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИИ ДО 4 | шт | 2,00 | 2,91 | 0,07 | 6 | 3 | 2,00 | 4 |
| 21 | Ц10-744-5 | -ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ | шт | 3,00 | 1,18 | - | 4 | 3 | 2,00 | 6 |
| 22 | 1504-18093 | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 | шт | 1,00 | 1,04 2,25 | - | 2 | - | - | - |

ТП 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|--|-------|--------|-------|----|---|---|-------|----|
| | | ТУ 16-626.216-78= | | | | | | | | |
| 23 | Ц8-529-5 | шт -кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 | 1,00 | 1,99 | 0,05 | 2 | 1 | - | 2,02 | 2 |
| | | | | 1,29 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 24 | 1504-1010 | шт -выключатель автоматический 4исло полюсов-2, номинальный ток А 63, исполнение расцепителей Ч,Т номинальный ток А = | 1,00 | 3,35 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | ТУ 16-622.139-78 | | | | | | | | |
| 25 | Ц8-525-2 | шт -автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А | 1,00 | 2,88 | 0,06 | 3 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | | | 1,24 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 26 | Ц12-809-1 | шт -краны бронзовые муфтовые на условное давление 1МПа, диаметр условного прохода 15-25мм | 10,00 | 0,81 | - | 8 | 8 | - | 1,00 | 10 |
| | | | | 0,75 | - | | | | | |
| 27 | Ц12-523-2 | шт -трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 16МПа на приварных трубных соединителях диаметр наружный 22мм | 6,00 | 0,24 | 0,02 | 2 | 2 | - | 0,40 | |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 28 | Ц12-523-1 | м -трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 16МПа на приварных трубных соединителях диаметр наружный 10мм | 6,00 | 0,20 | 0,02 | 1 | 1 | - | 0,30 | 2 |
| | | | | 0,16 | - | | | | | |
| 29 | Ц8-91-4 | м -конструкции металлические под оборудование | 0,05 | 377,00 | 4,70 | 19 | 2 | - | 61,00 | 5 |
| | | | | 33,30 | 1,41 | | | - | 1,82 | - |
| 30 | Ц8-147-4 | т -конструкции металлические кабельные, стойка масса до 1,6кг | 0,20 | 27,80 | 1,90 | 6 | 3 | - | 25,00 | 5 |
| | | | | 15,50 | 0,24 | | | - | 0,31 | - |
| 31 | Ц8-147-7 | 10шт -конструкции металлические кабельные, полка масса до 0,4кг | 0,20 | 1,34 | 0,13 | 1 | - | - | 2,00 | - |
| | | | | 1,12 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 32 | Ц8-147-3 | 10шт -конструкции металлические кабельные, конструкция сварная | 0,01 | 377,00 | 4,10 | 4 | - | - | 41,00 | - |
| | | | | 24,90 | 1,02 | | | - | 1,32 | - |
| 33 | Ц8-397-1 | т -лоток металлический по установленным конструкциям ширина лотка до 200мм | 0,01 | 108,00 | 35,00 | 1 | - | - | 61,00 | 1 |
| | | | | 34,30 | 9,84 | | | - | 12,69 | - |

ТП 709-9-102.89 Ал-9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-----------|--|-------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
| 34 | ЦВ-148-9 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ | 2,25 | 20,60 | 0,48 | 46 | 19 | 1 | 15,00 | 34 |
| | | | | 8,62 | 0,19 | | | - | 0,25 | 1 |
| 35 | ЦВ-153-13 | 100М -ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНОГО СЕЧ, 2,5ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 | 24,00 | 0,49 | - | 12 | 5 | - | 1,20 | 24 |
| | | | | 0,22 | - | | | - | - | - |
| 36 | ЦВ-408-2 | ШТ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН | 0,04 | 28,10 | 0,30 | 1 | 1 | - | 23,00 | 1 |
| 37 | ЦВ-406-1 | 100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 0,40 | 12,70 | 0,13 | 22 | 9 | 9 | 0,17 | 17 |
| | | | | 54,00 | 23,10 | | | 4 | 43,00 | 5 |
| | | | | 23,20 | 9,73 | | | | 12,55 | 5 |
| 38 | ЦВ-409-1 | 100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 | 0,44 | 4,98 | 2,33 | 2 | 1 | 1 | 4,00 | 2 |
| | | | | 2,36 | 0,71 | | | - | 0,92 | - |
| 39 | ЦВ-409-11 | 100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 | 1,56 | 1,21 | - | 2 | 2 | - | 2,00 | 3 |
| 40 | КАЛЬК.1 | 100М -ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНЫМ УСТАНОВКОЙ П2(П3) | 2,00 | 1,14 | - | 486 | - | - | - | - |
| 41 | Ц11-680-3 | ШТ -ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА: СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ | 2,00 | 3,09 | 0,32 | 6 | 4 | - | 3,00 | 6 |
| | | | | 1,87 | 0,11 | | | - | 0,14 | - |
| 42 | Ц11-711-1 | ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10 | 10,00 | 0,54 | - | 5 | 5 | - | 1,00 | 10 |
| 43 | КАЛЬК.2 | 1ВВОД -ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ УСТАНОВКОЙ П4 | 1,00 | 0,53 | - | 144 | - | - | - | - |
| | | | | 144,00 | - | | | - | - | - |
| 44 | Ц11-680-3 | ШТ -ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА: СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ | 1,00 | 3,09 | 0,32 | 3 | 2 | - | 3,00 | 3 |
| | | | | 1,87 | 0,11 | | | - | 0,14 | - |
| 45 | Ц11-711-1 | ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10 | 5,00 | 0,54 | - | 3 | 3 | - | 1,00 | 5 |
| | | 1ВВОД | | 0,53 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 1205 | 100 | 11 | | 188 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 4 | | 6 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 1018 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 79 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 1097 | - | - | | - |

10709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------------|---|--------|--------|---|------|-----|----|----|-----|
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 187 | - | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 69 | - | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 104 | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 81 | - | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | | | 5 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 10 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 17 | - | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 285 | - | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | | | 199 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 114 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ. | | | 1382 | - | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | | | 199 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 114 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| 46 | 1504-6265 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-38-С-0102У3=ПКУЗ-38У3 ТУ 16-526.047-74 | 1,00 | 3,73 | | | | 4 | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 47 | 1504-6266 | -ТО ЖЕ, ПКУЗ-38-Ф-2035 У3=ПКУЗ-38У3 ТУ 16-526.047-74 | 1,00 | 4,75 | | | | 5 | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 48 | 1602-50121 | -ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА =МЗ-2 ТУ 26-05-1045-76 | 3,00 | 5,84 | | | | 10 | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 49 | 2307-10035 | -КРАН 3-ХУДОВОЙ 14М1=ПО ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА | 10,00 | 1,21 | | | | 12 | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 50 | 113-18033-1 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДИАМ 14Х2,00 ММ ГОСТ 8733-74 СТ 15,20 | 8,00 | 0,48 | | | | 4 | | |
| | | М | | | | | | | | |
| 51 | 113-18008-6 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДИАМ 10Х1,00 ММ ГОСТ 8733-74 СТ 15,20 | 6,00 | 0,44 | | | | 3 | | |
| | | М | | | | | | | | |
| 52 | 2405-1862 | -СТОЙКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 | 0,02 | 339,25 | | | | 7 | | |
| | | 1000ШТ | | | | | | | | |
| 53 | 2405-1697 | -ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79 | 0,02 | 204,63 | | | | 4 | | |
| | | 1000ШТ | | | | | | | | |
| 54 | 2405-1790 | -СКОБЫ=К1157У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 | 0,04 | 90,47 | | | | 4 | | |
| | | 1000ШТ | | | | | | | | |
| 55 | 2405-1470 | -ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=05У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ, НР3-79 | 10,00 | 0,38 | | | | 4 | | |
| | | 1М | | | | | | | | |
| 56 | 0113-129 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ | 40,00 | 0,20 | | | | 8 | | |

ТП 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|------------------|--|--------|--------|---|------|-----|----|----|-----|
| | | ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 М | | | | | | | | |
| 57 | 241649=1048 | -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ 1000М | | 174,24 | | 1 | | | | |
| 58 | 1509Т5077Д 14 | -ПРОВОД АПВ СЕЧ.2,0ММ2 1000М | 0,20 | 15,62 | | 3 | | | | |
| 59 | С151-2280 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4Х2,5 1000М | 0,12 | 195,00 | | 24 | | | | |
| 60 | С151-1814 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4Х1 1000М | 0,10 | 202,00 | | 20 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 121 | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 121 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 121 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 8 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 129 | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 129 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1326 | 100 | 11 | | 188 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 4 | | 6 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 1018 | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 79 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 1097 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 308 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 69 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 104 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 121 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 81 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | | 10 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 25 | | | | |

71709-9-102.89 АЛ-9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 414 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 199 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 114 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 1511 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 199 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 114 | - | | - |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

М. Г. ТЫСЯЧНЫЙ М. Г.

СОСТАВИЛ

А. Н. ИНЖЕНЕР 2 КАТ. КОНОТОВСКАЯ А. Н.

ПРОВЕРИЛ

Л. А. ВЕД. ИНЖЕНЕР КИЯШКО Л. А.

ТП 709 - 9 - 102.89 Ал.9.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ < БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 3Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА КАЛЬКУЛЯЦИЮ 1 НА ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ УСТАНОВКОЙ П2(ПЗ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ(КМН И А)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,245 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| ПОРЯД. НОМЕР | ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ | НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И Л И З А Т Р А Т | ЕД. ИЗМЕР. | КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|-----------------|--------------------------|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1504-6409 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524.074-75 | шт | 2,00 | 3,01 | 6 |
| 2. | 1504-6410 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524.074-75 | шт | 5,00 | 4,43 | 22 |
| 3. | 1504-1626Д.62 | =ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14 | шт | 3,00 | 1,85 | 6 |
| 4. | 1714-9131Д.2 | =ИММУЛЬСИОННЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01 | шт | 1,00 | 18,99 | 19 |
| 5. | 1504-18011 | =КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76 | шт | 5,00 | 1,00 | 5 |
| 6. | 1507-5048 | =АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12015У2 | шт | 5,00 | 0,35 | 2 |
| 7. | 1504-1227Д.72 | =РЕЛЕ Р0-37 | шт | 7,00 | 5,38 | 38 |
| 8. | 1504-12025 | =РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24, 48, 110, 220, 100, 127, 220В, 4 ИГЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523.072-75 | шт | 1,00 | 8,12 | 8 |
| 9. | 1504-12289Д.112 | =РЕЛЕ 11-33-111 | шт | 3,00 | 9,49 | 28 |
| 10. | 3608-2047 | =ДИОД Д-247 | шт | 4,00 | 1,90 | 8 |

ТП 709-9-102.89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|---------------|--|-----|-------|-------|-----|
| 11. | 1517-11016Д.7 | ~ЩИТ ШКАФНОЙ РАЗМ.1000Х600Х350 | шт | 1,00 | 30,00 | 30 |
| 12. | 1517-1445 | ~ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 2 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ЛКУ, П140, КПС-2 И ДР. | шт | 2,00 | 1,25 | 2 |
| 13. | 1517-1446 | ~ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 4 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2 И ДР. | шт | 5,00 | 2,50 | 15 |
| 14. | 1517-1351-1 | ~УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= | шт | 3,00 | 1,05 | 3 |
| 15. | 1517-1484 | ~СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ ОДНОБЛОЧНЫЙ=СИП-01 | шт | 1,00 | 1,50 | 2 |
| 16. | 1517-1444 | ~КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ=КЕ, ПКЕ, КОМ-2, ЛКУ, КЗ И ДР. | шт | 5,00 | 1,25 | 6 |
| 17. | 1517-1481 | ~ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ, ТАБЛО, ПАТРОНЫ, ЛИНЗЫ, ФОНАРЬ, ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПОРАНЫ ОДНОБЛОЧНЫЕ=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПСИ, ТС14, АС-1, ИМ-1, МН-3, Л-1, Д КЛ, ФШМ, ФСШ-5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС 12000, ИПО Е27 И ДР | шт | 5,00 | 0,75 | 4 |
| 18. | 1517-1428 | ~РЕЛЕ РП-12=ВК-401 И ДР. | шт | 1,00 | 2,50 | 3 |
| 19. | 1517-1429 | ~РЕЛЕ РЭ-37 И РКВ11=ВПН-1002 И ДР. | шт | 10,00 | 3,75 | 37 |
| 20. | 1517-1491 | ~СТАБИЛИТРОН ДИОД ОДНОБЛОЧНЫЙ=Д, ФД-1, КС, ЗНЗ01, 2Н102, ВК-2 И ДР. | шт | 4,00 | 0,80 | 3 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | РУБ | | | 245 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ | | | 245 |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ «БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
 СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ
 ПОМЕЩЕНИЯ

ФОРМА 3В

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА КАЛЬКУЛЯЦИЮ 2 НА ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ УСТАНОВКОЙ ПА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (КИП И А)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,144 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| ПОРЯД. НОМЕР : | ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ : | НА И М Е Н О В А Н И Е З А Т Р А Т | ЕД. ИЗМЕР. : | КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ : | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ : | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|-------------------|----------------------------|---|-----------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1504-6409 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524.074-75 | шт | 4,00 | 3,01 | 12 |
| 2. | 1504-6411 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ШЕСТИСЕКЦИОННОЙ=УП-5313 ТУ 16-524.074-75 | шт | 1,00 | 5,86 | 6 |
| 3. | 1504-1026Д.62 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14 | шт | 2,00 | 1,05 | 4 |
| 4. | 1504-10011 | -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76 | шт | 3,00 | 1,00 | 3 |
| 5. | 1507-5048 | -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12015У2 | шт | 5,00 | 0,35 | 2 |
| 6. | 1504-12272Д.72 | -РЕЛЕ РЭ-37 | шт | 5,00 | 5,38 | 27 |
| 7. | 1504-12235Д.34 | -РЕЛЕ РПЛ-1310 | шт | 1,00 | 5,17 | 5 |
| 8. | 1504-19243Д.90 | -ПРИСТАВКА ПВЛ-1204 | шт | 1,00 | 2,65 | 3 |
| 9. | 3608-2047 | -ДИОД Д-247 | шт | 4,00 | 1,90 | 8 |
| 10. | 1517-11016Д.7 | -ЩИТ ШКАФНОЙ РАЗМ. 1000Х600Х350 | шт | 1,00 | 30,00 | 30 |
| 11. | 1517-1445 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 2 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2 И ДР. | шт | 4,00 | 1,25 | 5 |

ТЦ 709-9-102,89 Ал.9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|-------------|--|-----|------|------|-----|
| 12. | 1517-1447 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 6 СЕКЦИЙ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2 И ДР. | шт | 1,00 | 3,70 | 4 |
| 13. | 1517-1351-1 | -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= | шт | 2,00 | 1,05 | 2 |
| 14. | 1517-1444 | -КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ=КБ, ПКБ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ И ДР. | шт | 3,00 | 1,25 | 4 |
| 15. | 1517-1481 | -ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ, ТАБЛО, ПАТРОНЫ, ЛИНЗЫ, ФОНАРЬ, ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПОРАНЫ ОДНОБЛОЧНЫЕ=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПСИ, ТС14, АС-1, ИМ-1, МН-3, Л-1, Д КЛ, ФШМ, ФСШ-5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС 12000, ИПО Е27 И ДР | шт | 5,00 | 0,75 | 4 |
| 16. | 1517-1429 | -РЕЛЕ РЭ-37 И РПЛ-1310=БПЯ-1002 И ДР. | шт | 6,00 | 3,75 | 22 |
| 17. | 1517-1491 | -СТАБИЛИТРОН ДИОД ОДНОБЛОЧНЫЙ=Д, ФД-1, КС, ЗНЗ01, ЗН102, ВК-2 И ДР. | шт | 4,00 | 0,80 | 3 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ; | | | РУБ | | | 144 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ | | | 144 |

Т.П.709-9-102.89 Ал.9

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту Блок складов
резинотехнических изделий, спецодежды и стройматериалов вместимостью
I тыс. тонн. Бытовые помещения.

| | Количество | | |
|-------------------------------|------------|--------|--------|
| | Варианты | | |
| | I | 2 | 3 |
| I | 2 | 3 | 4 |
| Общестроительные работы | | | |
| Подземная часть | | | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 224 | 224 | 224 |
| Заработная плата, руб. | 157 | 157 | 157 |
| Строительные машины, руб. | 98,32 | 98,32 | 98,32 |
| Надземная часть | | | |
| Затраты труда, чел.-ч | 3040 | 3040 | 3624 |
| Заработная плата, руб. | 1864 | 1864 | 2218 |
| Строительные машины, руб. | 339,57 | 339,57 | 372,43 |
| Итого общестроительные работы | | | |
| Затраты труда, чел.-ч. | 3264 | 3264 | 3848 |
| Заработная плата, руб. | 2021 | 2021 | 2375 |
| Строительные работы, руб. | 437,89 | 437,89 | 470,75 |
| Санитарно-технические работы | | | |
| Затраты труда, чел.-ч | 354 | 354 | 354 |
| Заработная плата, руб. | 208 | 208 | 208 |
| Строительные машины, руб. | 7,34 | 7,34 | 7,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|
| Монтаж технологического оборудования | | | |
| Затраты труда, чел.-ч | 24 | 24 | 24 |
| Заработная плата, руб. | 14 | 14 | 14 |
| Строительные машины, руб. | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| Электромонтажные работы | | | |
| Затраты труда, чел.-ч | 465 | 465 | 502 |
| Заработная плата, руб. | 304 | 304 | 324 |
| Строительные машины, руб. | - | - | - |
| Прочие работы | | | |
| Затраты труда, чел.-ч | 102 | 102 | 102 |
| Заработная плата, руб. | 57 | 57 | 57 |
| Строительные машины, руб. | - | - | - |
| Всего | | | |
| Затраты труда, чел.-ч | 4209 | 4209 | 4830 |
| Заработная плата, руб. | 2604 | 2604 | 2978 |
| Строительные машины, руб. | 445,29 | 445,29 | 478,15 |

Начальник сметного отдела

Составила вед. инженер

Проверила зав. группой

М. Г. Тысячный
Т. А. Головенько
Т. Д. Симоненко

М. Г. Тысячный

Т. А. Головенько

Т. Д. Симоненко