

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-29.13.91

Сезонная летняя мойка для легковых автомобилей
для индивидуальных владельцев на одной линии
(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 6

С М Е Т Ы

СТП 1642/
06

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-29.13.91

Сезонная летняя мойка для легковых автомобилей
для индивидуальных владельцев на одну линию
(Для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Ь Б О М 6

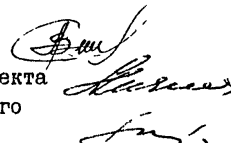
С М Е Т Ы

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Стоимость: | |
| общая | 43,64 тыс.руб |
| строительно-монтажных работ | 29,64 тыс.руб. |
| 1м3 здания | 23,37 руб |
| 1м2 общей площади | 219,88 руб |
| на 1 автомобиль | 2909 руб |

РАЗРАБОТАН
Новосибирским филиалом
института "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Новосибирским Облисполкомом
протокол от 19.06.91 № 9

Главный инженер
Главный инженер проекта
Руководитель сметного
звена



Я.И. Вильбергер
Г.Л. Маслеников
Т.И. Рогова

г. Новосибирск
1990г.

СОДЕРЖАНИЕ

| № п/п | № смет | Наименование смет | № стр. |
|----------|-----------|--|-----------|
| I | | Пояснительная записка | 3 |
| 2 | I | Объектная смета сезонной летней мойки для легковых автомобилей для индивидуальных владельцев на одну линию | 4 |
| 3 | I-I | Локальная смета на общестроительные работы | 6 |
| 4 | I-2 | Локальная смета на хозяйственно-питьевой производственно-противопожарный водопровод | 29 |
| 5 | I-3 | Локальная смета на водопровод подающей и оборотной воды систем В4 и В5 | 34 |
| 6 | I-4 | Локальная смета на производственную канализацию | 40 |
| 7 | I-5 | Локальная смета на отопление | 43 |
| 8 | I-6 | Локальная смета на вентиляцию | 45 |
| 9 | I-7 | Локальная смета на электроосвещение | 49 |
| 10 | I-8 | Локальная смета на приобретение и монтаж электросилового оборудования | 54 |
| 11 | I-9 | Локальная смета на приобретение и монтаж КИП и автоматики | 61 |
| 12 | I-10 | Локальная смета на приобретение и монтаж технологического оборудования | 67 |
| 13 | | Ведомость потребности в производственных ресурсах | 70 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту сезонной мойки для легковых автомобилей индивидуальных владельцев на одну линию, составлена в нормах и ценах 1984 года в объеме, предусмотренной инструкцией по типовому проектированию СН227-82 и по формам СНиП I.02.01-85.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

Единые районные единичные расценки для УШ территориального района (подрайон I).

Сборник сметных цен на местные строительные материалы, изделия и конструкции для промышленно-гражданского строительства Новосибирской области в ценах, введенных с I.01.1984 года.

Сборники на монтаж оборудования, прейскуранты оптовых цен оборудования, введенных в действие с I января 1982 года.

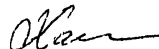
Проект разработан для вариантов:

- с расчетной температурой наружного воздуха -40°C со скоростным напором ветра для III, весом снегового покрова для IV географических районов

В локальных сметах приняты накладные расходы:

- на общестроительные - 16,5%
- на металлоконструкции - 8,6%
- на сантехнические работы - 13,3%
- на плановые накопления - 8%
- на заработную плату - 15%

Составил инженер



О.А.Халиманенко

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту сезонной мойки для легковых автомобилей для
индивидуальных владельцев на одну линию

| | |
|---|------------------|
| Сметная стоимость | 43,64 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | 5,17 тыс.чел-час |
| Трудоемкость построечная | 4,31 тыс.чел-час |
| Сметная заработная плата | 3,87 тыс.руб. |
| Стоимость на: | |
| 1. расчетную единицу | 2909 руб. |
| 2. 1м ² общей площади здания | 219,88 руб. |
| 3. 1м ³ объема здания | 23,37 руб. |

| № пп | № смет и рас-четов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | Норма-тивная трудоем-кость, тыс.чел-час | Сметная зарабо-тая плата, тыс.руб. | Показатели единичной стоимости |
|------|--------------------|---|-----------------------------|------------------|----------------------------------|---------------|-------|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | строи-тельных работ | монтаж-ных работ | оборудо-вания мебели и инвентаря | прочих затрат | всего | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | I-1 | Общестроительные работы | 24,73 | - | - | - | 24,73 | 3,76 | 2,88 | 1268,4 м ³ 19,50 руб. |
| 2 | I-2 | Хозяйственно-питьевой производст-венно-противопожарный водопровод | 0,31 | - | - | - | 0,31 | 0,05 | 0,03 | 0,24 руб |
| 3 | I-3 | Водопровод подающей и оборотной воды систем В4 и В5 | 1,32 | 0,04 | 0,94 | - | 2,30 | 0,16 | 0,12 | 1,07 руб. |
| 4 | I-4 | Производственная канализация | 0,15 | - | - | - | 0,15 | 0,02 | 0,01 | 0,12 руб. |
| 5 | I-5 | Отопление | - | 0,02 | 0,02 | - | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,02 руб. |
| 6 | I-6 | Вентиляция | 0,32 | - | - | - | 0,32 | 0,06 | 0,05 | 0,25 руб. |
| 7 | I-7 | Электроосвещение | - | 1,41 | - | - | 1,41 | 0,43 | 0,32 | 1,11 руб. |
| 8 | I-8 | Приобретение и монтаж электро-силового оборудования | - | 0,76 | 0,54 | - | 1,30 | 0,34 | 0,22 | 0,60 руб. |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|------|---|-------|------|-------|---|-------|------|------|------------|
| 9 | I-9 | Приобретение и монтаж КИП и автоматики | - | 0,29 | 0,30 | - | 0,59 | 0,11 | 0,07 | 0,23 руб. |
| 10 | I-10 | Приобретение и монтаж технологического оборудования | - | 0,29 | 12,20 | - | 12,49 | 0,23 | 0,16 | 0,23 руб. |
| Итого: | | | 26,83 | 2,81 | 14,00 | | 43,64 | 5,17 | 3,87 | 23,37 руб. |

Главный инженер проекта
 Руководитель сметного звена
 Составил инженер
 Проверил старший инженер

Г.Л.Маслеников
 Т.И.Рогова
 О.А.Халиманенко
 Р.Е.Лялина

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

205219

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-КЖ7, АР1-АР8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 24,725 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3756 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,875 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|-------|--------|--------|----|---|----|-------|----|---|
| 1 | E1-1620 | -СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРИМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М | 0,04 | 18,86 | 18,86 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| | | 1000М3 | | - | 4,29 | | | - | 5,37 | - | |
| 2 | E1-1620 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1620 | 0,04 | 65,13 | 65,13 | 3 | - | 3 | - | - | - |
| | | 1000М3 | | - | 14,81 | | | 1 | 18,54 | 1 | |
| 3 | E1-1591 | -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛИ ЭКСКАВАТОРОМ 0,5М3 С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ | 0,04 | 153,38 | 145,80 | 7 | - | 6 | 13,00 | 1 | |
| | | 1000М3 | | 7,37 | 64,51 | | | 3 | 80,78 | 3 | |
| 4 | C310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 60,20 | 0,29 | - | 17 | 4 | - | 0,09 | 5 | |
| | | T | | 0,07 | - | | | - | - | - | |
| 5 | E1-1603 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 0,04 | 12,16 | 10,53 | 1 | - | - | 2,63 | - | |
| | | 1000М3 | | 1,49 | 3,59 | | | - | 4,50 | - | |
| 6 | E1-1550 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОШОМ | 0,60 | 154,48 | 146,97 | 93 | 5 | 88 | 13,20 | 8 | |
| | | | | 7,51 | 65,20 | | | 39 | 81,64 | 49 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--------------------|---|--------|--------|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| | | ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | | | | | | | | |
| 7 | E1-948 | 1000М3 -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА | 0,44 | 165,60 | - | 73 | 73 | - | 228,00 | 100 |
| | ТЕХ.ЧАСТЬ ПЗ,67 | 100М3 | | 165,60 | - | | | - | - | - |
| 8 | E1-1592 | 1000М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,08 | 183,18 | 174,12 | 14 | 1 | 13 | 15,50 | 1 |
| | | | | 8,79 | 76,93 | | | 6 | 96,33 | 7 |
| 9 | G310-1 | 1000М3 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 138,60 | 0,29 | - | 40 | 10 | - | 0,09 | 12 |
| 10 | E1-1621 | 1000М3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗМЫШЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ НА 50М В РЕЗЕРВ | 0,65 | 19,18 | 19,18 | 12 | - | 13 | - | - |
| | | | | - | 4,36 | | | 3 | 5,46 | 4 |
| 11 | E1-1629 | 1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 1М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1621 И 1622 | 0,65 | 78,32 | 78,32 | 51 | - | 50 | - | - |
| | | | | - | 17,76 | | | 11 | 27,24 | 14 |
| 12 | E1-1634 | 1000М3 -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛН ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М | 0,58 | 21,32 | 21,32 | 12 | - | 13 | - | - |
| | | | | - | 7,84 | | | 5 | 9,82 | 6 |
| 13 | E1-1645 | 1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 | 0,58 | 48,74 | 48,74 | 20 | - | 20 | - | - |
| | | | | - | 17,94 | | | 10 | 27,46 | 13 |
| 14 | E1-967 | 1000М3 -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 0,65 | 47,72 | - | 31 | 31 | - | 89,60 | 58 |
| 15 | E1-1184 | 100М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП | 5,82 | 47,72 | - | 64 | 41 | - | - | - |
| | | 100М3 | | 10,96 | 3,85 | | | 22 | 11,20 | 65 |
| | | | | 7,13 | 2,65 | | | 15 | 3,29 | 19 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 407 | 165 | 237 | | 250 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 93 | | 116 |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 447 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 73 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 5 |
| СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 12 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 43 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 563 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|-----------|---|--------|-------|------|------|-----|----|------|-----|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-ч | | | | | | | 371 |
| | | СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 270 | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | | | 563 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-ч | | | | | | | 371 |
| | | СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 270 | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | |
| 16 | Е8-10 | -ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД БЛОКИ МЗ | 4,60 | 7,61 | 0,33 | 35 | 2 | 2 | 0,80 | 4 |
| 17 | Е7-40Ф | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 0,5Т | 71,00 | 1,57 | 0,83 | 111 | 10 | 59 | 0,39 | 28 |
| 18 | Е7-401 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | 45,00 | 2,05 | 1,15 | 92 | 15 | 52 | 0,53 | 24 |
| 19 | Е7-402 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1,5Т | 45,00 | 3,09 | 1,72 | 139 | 24 | 77 | 0,82 | 37 |
| 20 | Е7-405 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ БОЛЕЕ 1,5Т | 20,00 | 3,88 | 2,14 | 78 | 14 | 43 | 1,04 | 21 |
| 21 | СССШ1.170 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС24.6.6Т | 16,00 | 35,20 | | 563 | | | | |
| 22 | СССШ1.169 | -ТО ЖЕ, ФБС24.5.6Т | 4,00 | 29,30 | | 117 | | | | |
| 23 | СССШ1.108 | -ТО ЖЕ, ФБС24.4.6Т | 45,00 | 23,40 | | 1053 | | | | |
| 24 | СССШ1.176 | -ТО ЖЕ, ФБС12.6.3Т | 12,00 | 8,93 | | 107 | | | | |
| 25 | СССШ1.171 | -ТО ЖЕ, ФБС12.4.6Т | 13,00 | 12,40 | | 161 | | | | |
| 26 | СССШ1.160 | -ТО ЖЕ, ФБС9.6.6Т | 16,00 | 13,70 | | 219 | | | | |
| 27 | СССШ1.179 | -ТО ЖЕ, ФБС9.5.6Т | 16,00 | 11,40 | | 182 | | | | |
| 28 | СССШ1.178 | -ТО ЖЕ, ФБС9.4.6Т | 9,00 | 9,13 | | 82 | | | | |
| 29 | СССШ1.174 | -ТО ЖЕ, ФБС12.4.3Т | 46,00 | 5,96 | | 274 | | | | |
| 30 | СССШ1.173 | -ТО ЖЕ, ФБС12.6.6 | 4,00 | 17,90 | | 72 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|------------|---|------|--------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | шт | | | | | | | | |
| 31 | Е6-20 | -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ БЕТОНА М-100 | 7,85 | 32,97 | 0,79 | 259 | 14 | 6 | 2,86 | 22 |
| 32 | Е6-13 | -УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ИЗ БЕТОНА М-200 | 0,78 | 1,78 | 0,26 | 29 | 2 | 2 | 0,29 | 2 |
| 33 | С147-24 | -СПЕДИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ | 0,39 | 3,20 | 0,11 | 16 | - | - | 0,12 | - |
| | | 100КГ | | 40,80 | - | | | | | |
| 34 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,39 | 17,30 | - | 7 | - | - | - | - |
| 35 | Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕНЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5т И ВЫСОТЕ ЭДАНИИ ДО 30М | 6,00 | 0,31 | 0,16 | 2 | 1 | 1 | 0,13 | 1 |
| | | 100КГ | | 0,09 | 0,07 | | | | 0,08 | - |
| 36 | СССН.2.587 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕНЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 | 0,20 | 85,20 | - | 17 | - | - | - | - |
| 37 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 0,09 | 24,50 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 38 | С147-16 | -ПРИБЛИЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 0,05 | 31,60 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 39 | Е8-10 | -ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ВОРОТА | 1,62 | 7,61 | 0,33 | 14 | 1 | - | 0,80 | 1 |
| | | М3 | | 0,46 | 0,11 | | | | 0,12 | - |
| 40 | Е6-20 | -ЛЕНТУЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА М-100 | 2,02 | 32,97 | 0,79 | 67 | 4 | 2 | 2,86 | 6 |
| 41 | Е11-55 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 30ММ | 0,48 | 1,78 | 0,26 | 34 | 5 | 1 | 0,29 | 1 |
| | | 100М2 | | 70,92 | 0,99 | | | | 18,80 | 4 |
| | | 100М2 | | 11,30 | 0,32 | | | | 0,36 | - |
| 42 | Е11-56 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 0,48 | 26,87 | 0,48 | 13 | - | - | 0,34 | - |
| 43 | Е11-11 | -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕКРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-150 | 4,50 | 0,37 | 0,16 | 139 | 8 | - | 0,18 | - |
| | | 100М2 | | 30,96 | - | | | | 2,90 | 13 |
| 44 | Е8-54 | -АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ | 0,10 | 1,80 | - | 46 | 3 | - | - | - |
| | | Т | | 463,23 | 1,44 | | | | 54,30 | 5 |
| | | | | 31,97 | 0,47 | | | | 0,53 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 3932 | 111 | 242 | | 175 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 96 | | 107 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3932 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 650 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|-----------|--|--------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 59 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. - | РУБ. | | | | 114 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 365 | | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 4947 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 341 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 321 | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | 4947 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 341 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 321 | | | |
| РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | |
| 45 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 0,92 | 43,48 | 1,03 | 40 | 4 | 1 | 7,19 | 7 |
| | | | | 4,11 | 0,34 | | | | 0,38 | |
| 46 | E6-35 | -УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25К3 ИЗ БЕТОНА М-150 | 33,5 | 33,21 | 0,86 | 1113 | 52 | 29 | 2,56 | 86 |
| | | | | 1,56 | 0,29 | | | 10 | 0,33 | 11 |
| | | М3 | | | | | | | | |
| 47 | C124-3 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 0,02 | 207,00 | | 6 | | | | |
| | | Т | | | | | | | | |
| 48 | C124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 0,02 | 293,00 | | 6 | | | | |
| | | Т | | | | | | | | |
| 49 | E6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДИ 20 | 0,39 | 306,70 | 1,36 | 151 | 17 | | 64,00 | 25 |
| | | Т | | 43,70 | 0,45 | | | | 0,50 | |
| 50 | E6-37 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ | 33,50 | 3,71 | 0,56 | 124 | 44 | 19 | 1,96 | 66 |
| | | | | 1,32 | 0,18 | | | 6 | 0,20 | 7 |
| | | М3 | | | | | | | | |
| 51 | E34-304 | -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПИЛЬНЫХ КАНАЛОВ | 0,45 | 228,29 | 7,67 | 104 | 17 | 3 | 56,70 | 26 |
| | | 10М2 | | 38,06 | 2,53 | | | 1 | 2,84 | 1 |
| 52 | E6-36 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БУЛТОВ в ФУНДАМЕНТАХ | 33,50 | 1,00 | 0,45 | 34 | 15 | 15 | 0,67 | 22 |
| | | | | 0,44 | 0,15 | | | 5 | 0,17 | 6 |
| | | М3 | | | | | | | | |
| 53 | E9-12P | -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК I | 0,01 | 46,74 | 4,42 | 1 | | | 30,90 | |
| | | | | 29,22 | 1,54 | | | | 1,73 | |
| 54 | C121-2114 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИ I | 0,01 | 446,00 | | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 55 | E9-94 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК I | 0,12 | 32,03 | 15,62 | 4 | 1 | 2 | 13,50 | 2 |
| | | | | 11,01 | 6,32 | | | 1 | 7,09 | 1 |
| 56 | C121-1904 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИ I | 0,12 | 240,00 | | 29 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 57 | E7-700 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2 ШТ | 4,00 | 0,65 | 0,03 | 3 | 2 | | 0,84 | 3 |
| | | | | 0,59 | 0,01 | | | | 0,01 | |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

6

205219

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|------|--------|-------|-----|----|---|--------|----|
| 58 | СССИН2,340 | -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200, | 0,08 | 74,36 | - | - | 6 | - | - | - |
| 59 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 0,05 | 24,50 | - | - | 1 | - | - | - |
| 60 | С147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 0,05 | 31,60 | - | - | 2 | - | - | - |
| 61 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 0,05 | 40,80 | - | - | 2 | - | - | - |
| 62 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,05 | 17,30 | - | - | 1 | - | - | - |
| 63 | Е8-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 0,77 | 94,99 | 1,57 | 73 | 17 | 1 | 33,60 | 26 |
| 64 | Е15-82 | -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК БУАДЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 0,30 | 448,29 | 2,09 | 134 | 33 | - | 170,00 | 51 |
| 65 | Е9-152 | -МОНТАЖ САЛЬНИКОВ | 0,02 | 67,84 | 38,03 | 1 | - | - | 32,00 | 1 |
| 66 | С121-2114 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 0,02 | 24,61 | 14,03 | 9 | - | - | 15,74 | - |
| 67 | Е16-223 | -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНУ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ | 1,00 | 3,62 | - | 4 | 1 | - | 2,06 | 2 |
| 68 | Е6-30 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-150, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 | 0,56 | 38,44 | 1,25 | 22 | 2 | - | 4,35 | 2 |
| 69 | Е8-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 0,02 | 94,99 | 1,57 | 2 | - | - | 33,60 | 1 |
| 70 | Е11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 0,01 | 43,48 | 1,03 | 1 | - | - | 7,19 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|--|-------|-------------------------|----------------------|------|-----|----|-----------------------|--------|
| 71 | Е6-15 | -БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-150 ТОЛЩИНОЙ 100ММ | 0,10 | 4,11 29,73 | 0,34 0,35 | 3 | - | - | 0,38 0,99 | - |
| 72 | Е6-126 | -БЕТОННЫЕ СТЕНКИ ПРИЯМКА ТОЛЩИНОЙ 150ММ ИЗ БЕТОНА М-150 | 0,20 | 0,60 65,32 8,51 | 0,11 0,90 0,30 | 13 | 2 | - | 0,12 13,50 0,34 | - 3 |
| 73 | Е34-504 | -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ | 0,02 | 228,29 | 7,67 | 5 | 1 | - | 56,70 | 1 |
| 74 | Е8-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 0,04 | 38,06 94,99 22,42 | 2,53 1,57 0,52 | 3 | 1 | - | 2,84 33,60 0,58 | - 1 |
| 75 | Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,16 | 386,76 | 1,36 | 62 | 7 | - | 64,00 | 10 |
| 76 | Е22-1 | -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ИГ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ | 11,00 | 43,70 1,94 0,22 | 0,45 0,01 | 21 | 2 | - | 0,50 0,32 | - 4 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 1984 | 218 | 70 | | 339 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 23 | | 26 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1932 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 318 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 56 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 182 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2432 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 388 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 294 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 48 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 4 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 56 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 2 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 2492 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 394 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|-----|----|------|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 297 | - | | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | РУБ. | | | 6363 | 494 | 549 | | 764 |
| | | | РУБ. | | | | | 212 | | 249 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 6311 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 1041 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 93 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 182 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 590 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 7942 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1100 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 885 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 48 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 56 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| | ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | РУБ. | | | 8002 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | | - | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1100 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 888 | - | | - |

ПРОВЕРЬТЕ ЭТО МЕСТО

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|-------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 77 ЕВ-73 | -КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ГОЛДИНОЙ 3-ЛМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ | 66,47 | 37,51 | 0,71 | 2493 | 243 | 47 | 5,53 | 368 |
| | | | 3,66 | 0,23 | | | 15 | 0,26 | 17 |
| 78 ЕВ-75 | -ТО ЖЕ, ГОЛДИНОЙ 510ММ | 19,42 | 37,34 | 0,64 | 725 | 62 | 12 | 4,84 | 94 |
| | | | 3,19 | 0,21 | | | 4 | 0,24 | 5 |
| 79 ЕВ-37 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛН ЭДАНИИ ВЫСОТОЙ ДИ 9 ЭТАЖЕИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 17,10 | 38,43 | 0,65 | 657 | 40 | 12 | 3,78 | 65 |
| | | | 2,35 | 0,21 | | | 4 | 0,24 | 4 |
| 80 ЕВ-189 | -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА | 3,95 | 46,92 | 0,24 | 185 | 115 | 1 | 45,80 | 181 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|------------|---|-------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| | | ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ | | 29,21 | 0,08 | | | - | 0,09 | - |
| 81 | Е7-445 | 100М2ВН -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | 43,00 | 0,31 | 0,16 | 13 | 4 | 7 | 0,13 | 6 |
| | | | | 0,09 | 0,07 | | | 3 | 0,08 | 3 |
| 82 | Е7-136 | шт -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | 2,00 | 2,42 | 1,52 | 5 | 2 | 3 | 1,19 | 2 |
| | | | | 0,79 | 0,61 | | | 1 | 0,68 | 1 |
| 83 | СССЦПР.587 | шт -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА И-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | 1,32 | 85,20 | - | 112 | - | - | - | - |
| 84 | СССЦПР.589 | М3 -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА И-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 | 1,74 | 82,74 | - | 144 | - | - | - | - |
| 85 | С147-1 | шт -АРМАТУРА А-1 | 0,24 | 22,40 | - | 5 | - | - | - | - |
| 86 | С147-8 | шт -АРМАТУРА А-3 | 2,76 | 24,50 | - | 68 | - | - | - | - |
| 87 | С147-10 | шт -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 0,21 | 31,60 | - | 7 | - | - | - | - |
| 88 | С147-24 | шт -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 0,24 | 40,80 | - | 10 | - | - | - | - |
| 89 | С147-29 | шт -ИФАЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АЧЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,24 | 17,30 | - | 4 | - | - | - | - |
| 90 | Е8-177 | шт -УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛТОБЕТОННЫХ ПЛИТ С ПОЗВОЛНИМ ПОКРЫТИЕМ | 0,03 | 120,20 | 7,08 | 34 | 2 | - | 113,00 | 3 |
| | | | | 75,90 | 2,33 | | | - | 2,61 | - |
| 91 | Е7-60А | 100М2 -УСТАНОВКА НАРАБТНЫХ ПЛИТ | 61,00 | 1,43 | 0,14 | 87 | 41 | 9 | 1,01 | 62 |
| | | шт | | 0,68 | 0,06 | | | 4 | 0,07 | 4 |
| 92 | СССЦПЗ.142 | -СТОИМОСТЬ НАРАБТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА И-200 | 2,34 | 92,40 | - | 216 | - | - | - | - |
| 93 | С147-16 | шт -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 0,38 | 31,60 | - | 12 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 94 | Е8-59 | -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЛТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛДНОТЯНУТОЙ | 0,13 | 463,23 | 1,44 | 60 | 4 | - | 54,30 | 7 |
| | | т | | 31,97 | 0,47 | | | - | 0,53 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | Руб. | | 4637 | 513 | 91 | | 788 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|-----------|---|--------|--------|------|-----|----|----|------|-----|----|
| | | | РУБ. | | | | | | | 31 | 34 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 4037 | - | - | - | - | - | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | 800 | - | - | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 73 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | - | 143 | - | - | - | - | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | 449 | - | - | - | - | - | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 6086 | - | - | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 895 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 687 | - | - | - | - | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ. | 6086 | - | - | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 895 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 687 | - | - | - | - | - | |
| РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | | | | |
| 95 | Е7-183 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М ² , ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | 10,00 | 8,62 | 3,04 | 86 | 19 | 30 | 2,85 | 28 | |
| | | | | 1,92 | 1,20 | | | 12 | 1,35 | 13 | |
| 96 | Е7-177 | ШТ - УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М ² , ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | 8,00 | 6,13 | 1,97 | 49 | 11 | 16 | 2,04 | 16 | |
| | | | | 1,38 | 0,78 | | | 6 | 0,87 | 7 | |
| 97 | СССН2.166 | ШТ - СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 580КГС/М ² | 108,00 | 6,65 | - | 718 | - | - | - | - | |
| 98 | СССН2.166 | М ² - ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ Д. 400, 700ММ | 72,00 | 8,73 | - | 629 | - | - | - | - | |
| 99 | СССН2.281 | М ² - СТОИМОСТЬ ПУСТОТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 3М, ШИРИНОЙ 13СМ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 970КГС/М ² | 35,52 | 11,70 | - | 416 | - | - | - | - | |
| 100 | Е7-209 | М ² - УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | 4,00 | 2,65 | 1,09 | 11 | 5 | 5 | 1,64 | 7 | |
| | | | | 1,16 | 0,44 | | | 2 | 0,49 | 2 | |
| 101 | СССН2.195 | ШТ - СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М ³ ИЗ БЕТОНА М-200 | 0,12 | 111,00 | - | 13 | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--|------------|---|--------|-------|------|------|-----|----|----|-------|----|
| 102 | СССНП.196 | -10 ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ М3 М3 | 0,26 | 91,80 | - | | 24 | - | - | - | |
| 103 | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | 0,07 | 31,60 | - | | 2 | - | - | - | |
| 104 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 100КГ | 0,13 | 22,40 | - | | 3 | - | - | - | |
| 105 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | 0,26 | 40,80 | - | | 11 | - | - | - | |
| 106 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ | 0,26 | 17,30 | - | | 4 | - | - | - | |
| 107 | Е7-445 | -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ШТ 100КГ | 14,00 | 0,31 | 0,16 | | 4 | 1 | 2 | 0,13 | 2 |
| 108 | СССНП2.587 | -СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200 | 0,28 | 85,20 | - | | 24 | - | 1 | 0,08 | 1 |
| 109 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 100КГ | 0,18 | 24,50 | - | | 4 | - | - | - | |
| 110 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | 0,48 | 40,80 | - | | 20 | - | - | - | |
| 111 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ | 0,48 | 17,30 | - | | 8 | - | - | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ. | | | 2026 | 36 | 53 | | 53 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 21 | | 23 | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2026 | - | - | | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 335 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 29 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 59 | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 188 | - | - | | - | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2549 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 105 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 116 | - | | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ. | | | 2549 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 105 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 116 | - | | - | |
| РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ | | | | | | | | | | | |
| 112 | Е12-289 | -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН | 1,51 | 55,16 | 1,36 | | 84 | 19 | 2 | 18,90 | 29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|----|
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 218 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 36 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 6 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 20 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 274 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 57 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 40 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | РУБ. - | | | 274 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 57 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 40 | - | | - |

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|-------|--------|------|-----|----|---|--------|-----|
| 121 | Е11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ. 100М2 | 1,02 | 43,48 | 1,03 | 44 | 4 | 1 | 7,19 | 7 |
| | | | | 4,11 | 0,34 | | | | 0,38 | - |
| 122 | Е11-11 | -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА м-200 | 7,90 | 32,08 | - | 253 | 15 | | 2,90 | 23 |
| | | | | 1,86 | - | | | | - | - |
| 123 | Е11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 11,91 | 29,94 | - | 357 | 22 | | 2,90 | 35 |
| | | | | 1,86 | - | | | | - | - |
| 124 | Е11-57 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ, м-75 | 0,14 | 93,43 | 1,17 | 13 | 2 | | 20,40 | 4 |
| | | | | 16,67 | 0,39 | | | | 0,44 | - |
| 125 | Е11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,03 | 66,42 | 0,99 | 2 | - | | 18,80 | 1 |
| | | | | 11,36 | 0,32 | | | | 0,36 | - |
| 126 | Е11-71 | -УСТРОЙСТВО МОЗАИЧНОЕ М-300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ | 0,79 | 414,95 | 2,42 | 328 | 90 | 2 | 166,00 | 131 |
| | | | | 113,85 | 0,80 | | | 1 | 0,90 | 1 |
| 127 | Е11-73 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 0,79 | 73,29 | 0,21 | 50 | 10 | | 18,30 | 14 |
| | | | | 12,88 | 0,08 | | | | 0,09 | - |
| 128 | Е11-78 | -ОШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ | 0,79 | 104,31 | 1,36 | 82 | 43 | 1 | 81,10 | 64 |
| | | | | 54,85 | 0,45 | | | | 0,50 | - |
| 129 | Е11-72 | -УСТРОЙСТВО МОЗАИЧНОЕ ТЕРРАЦО С ГРАНИТНЫМ ШЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 80ММ | 0,03 | 443,70 | 2,42 | 15 | 5 | | 210,00 | 7 |
| | | | | 142,60 | 0,80 | | | | 0,90 | - |
| 130 | Е11-73 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 0,03 | 879,49 | 2,53 | 30 | 5 | | 18,30 | 1 |
| | | | | 154,56 | 0,97 | | | | 1,04 | - |
| 131 | Е11-205 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДШОСОВЕ МАРКИ А | 0,14 | 540,57 | 0,78 | 75 | 7 | | 75,50 | 10 |
| | | | | 50,14 | 0,25 | | | | 0,28 | - |
| 132 | Е11-135 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ | 0,04 | 434,41 | 4,72 | 15 | 2 | | 108,00 | 4 |
| | | | | 70,61 | 1,56 | | | | 1,75 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------|---|-------|--------|------|------|-----|---|-------|-----|
| КРАСИТЕЛИ | | | | | | | | | | |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 1272 | 205 | 4 | | 301 |
| | | | | РУБ. | | | | 1 | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ПОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1272 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 210 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 18 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 37 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 118 | - | - | | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ПОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1600 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 320 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 243 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 1600 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 320 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 243 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ | | | | | | | | | | |
| ОКНА | | | | | | | | | | |
| 133 | Е10-84 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА М2 ДО 5 | 15,24 | 3,20 | 0,38 | 49 | 13 | 6 | 1,30 | 21 |
| | | | | 0,85 | 0,13 | | | 2 | 0,15 | 2 |
| 134 | С122-10 | -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ УС9-15 | 10,08 | 20,60 | - | 208 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 135 | С122-7 | -ТО ЖЕ, УС15-9 | 5,08 | 21,30 | - | 108 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 136 | С111-426 | -ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН | 12,00 | 1,32 | - | 16 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛ | | - | - | | | - | - | - |
| 137 | Е15-701 | -ОСЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕКЛАДОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОРНИК, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ | 0,15 | 240,59 | 1,57 | 37 | 4 | - | 43,10 | 7 |
| | | 100М2 | | 27,02 | 0,52 | | | - | 0,50 | - |
| ДВЕРИ | | | | | | | | | | |
| 138 | Е10-105 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 5,40 | 1,58 | 0,37 | 9 | 3 | 2 | 0,91 | 5 |
| | | | | 0,63 | 0,13 | | | 1 | 0,15 | 1 |
| 139 | Е10-107 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕКЛАДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 6,38 | 2,29 | 0,14 | 15 | 5 | 1 | 1,16 | 7 |
| | | М2 | | 0,77 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

15

205219

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------|--|--------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
| 140 | С122-218 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9 | 0,00 | 16,30 | - | 147 | - | - | - | - |
| 141 | С122-217 | -ТО ЖЕ, ДГ21-7 | 2,78 | 17,30 | - | 48 | - | - | - | - |
| 142 | С111-448 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ КОМПЛ | 7,00 | 3,02 | - | 21 | - | - | - | - |
| 143 | Е9-49 | ВОРОТА -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ | 1,03 | 113,07 | 59,33 | 116 | 29 | 61 | 35,10 | 36 |
| 144 | СЛОПАНР-1УФ-1-22 | -СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВР30.30Т | 2,00 | 28,34 | 19,73 | 1018 | - | 20 | 22,13 | 23 |
| 145 | С121-1969 | -СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ | 1,03 | 41,00 | - | 42 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ. | | | 1834 | 54 | 70 | | 76 |
| | | | РУБ. | | | | | 23 | | 26 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 658 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 107 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 10 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 17 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 60 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 825 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 53 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 45 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1176 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 102 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 19 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 102 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1380 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 68 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 68 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ. | | | 2205 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 121 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 113 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 146 | С15-208 | -ШТУКАТУРКА ПОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 0,32 | 131,66 | 5,77 | 43 | 23 | 2 | 93,00 | 30 |
| 147 | С15-297 | -ЗАТИРКА швов ПОТОЛКОВ | 1,29 | 71,18 | 2,85 | 28 | 28 | 1 | 3,20 | 1 |
| 148 | С11-628 | -ЛАКОКРАСЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ | 1,03 | 21,58 | 0,16 | 17 | 6 | - | 0,06 | 8 |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

16

205219

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------|--|------|--------------------------|----------------------|---|------|-----|----|-----------------------|
| | | ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | |
| 149 | E15-629 | -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРИТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОПУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА | 1,03 | 5,55 36,11 13,89 | - | | 37 | 14 | - | 19,20 20 |
| 150 | E15-549 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКОВ | 0,08 | 3,49 | 0,05 | | 1 | - | | 4,60 |
| 151 | E15-502 | -КЛЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ | 0,12 | 2,76 13,92 | 0,02 0,07 | | 2 | 1 | | 0,02 12,70 |
| 152 | E15-661 | -ВОДОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ ПОТОЛКОВ | 0,09 | 7,82 86,58 | 0,02 1,04 | | 8 | 3 | | 0,02 51,60 |
| 153 | E15-257 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ | 2,95 | 33,23 111,74 54,74 | 0,34 7,40 | | 330 | 162 | 22 | 0,38 75,00 5,19 |
| 154 | E15-660 | -ОКРАСКА СТЕН ВОДОСТОЙКИМИ КРАСКАМИ | 2,42 | 79,81 | 0,94 | | 193 | 64 | 3 | 41,00 |
| 155 | E15-509 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА СТЕН | 0,25 | 26,56 3,49 | 0,31 0,05 | | 1 | 1 | 1 | 0,35 4,60 |
| 156 | E15-502 | -КЛЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН | 0,29 | 2,76 13,92 | 0,02 0,07 | | 4 | 2 | | 0,02 12,70 |
| 157 | E15-79 | -ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛОПЛИТКОЙ | 1,30 | 7,82 514,90 | 0,02 2,09 | | 669 | 98 | 3 | 0,02 186,00 |
| 158 | E15-62 | -ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ | 0,14 | 75,21 448,29 | 0,69 2,09 | | 65 | 16 | 1 | 0,77 170,00 |
| 159 | E15-561 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СИЕН | 0,33 | 108,90 75,36 36,22 | 0,69 0,72 0,24 | | 25 | 12 | | 0,77 56,00 0,27 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 10 | | | | 1423 | 430 | 30 | 714 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | 17 | 18 |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | | 1423 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | | 234 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | | РУБ. | | - | 43 | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ. | | 132 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ. | | 1789 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | 753 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | РУБ. | | - | 490 | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 10 | | РУБ. | | 1789 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|-----------------------|---|--------|--------|--------|-----|-----|----|--------|-----|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОНЕКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 753 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 490 | | | |
| РАЗДЕЛ 11. ПРОЧНЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| ОТМОСТКА | | | | | | | | | | |
| 160 | Е27-173 | -УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЛ АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 120ММ | 0,38 | 200,38 | 7,68 | 78 | 6 | 3 | 25,60 | 10 |
| | | 100М2 | | 16,10 | 2,10 | | | 1 | 2,45 | 1 |
| 161 | Е27-169 | -АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА ТОЛЩИНОЙ 50ММ | 0,38 | 134,23 | - | 50 | 4 | - | 14,40 | 5 |
| | | 100М2 | | 9,46 | - | | | - | - | - |
| ПАВУСЫ | | | | | | | | | | |
| 162 | Е11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 0,20 | 43,48 | 1,03 | 9 | 1 | - | 7,19 | 1 |
| | | 100М2 | | 4,11 | 0,34 | | | - | 0,38 | - |
| 163 | Е11-11 | -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 150ММ | 3,00 | 36,47 | - | 109 | 6 | - | 2,90 | 9 |
| | | М3 | | 1,86 | - | | | - | - | - |
| 164 | Е11-67 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОЛА ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ | 0,20 | 147,15 | 1,82 | 29 | 5 | - | 40,20 | 8 |
| | | 100М2 | | 23,57 | 0,60 | | | - | 0,67 | - |
| 165 | Е11-68 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 0,20 | 19,50 | 0,24 | 4 | - | - | 1,06 | - |
| | | 100М2 | | 0,68 | 0,09 | | | - | 0,10 | - |
| ОПОРЫ | | | | | | | | | | |
| 166 | Е9-153 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР | 0,02 | 29,55 | 5,21 | 1 | - | - | 25,20 | 1 |
| | | Г | | 17,02 | 1,25 | | | - | 1,96 | - |
| 167 | С121-2019 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 0,02 | 350,00 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | Г | | - | - | | | - | - | - |
| 168 | Е6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 0,02 | 405,66 | 1,46 | 10 | 3 | - | 210,00 | 4 |
| | | Г | | 142,60 | 0,48 | | | - | 0,54 | - |
| ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭКРАН | | | | | | | | | | |
| 169 | Е9-210 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНА | 0,14 | 46,93 | 19,64 | 7 | 3 | 3 | 35,00 | 5 |
| | | Г | | 24,49 | 6,44 | | | 1 | 7,22 | 1 |
| 170 | С121-2095 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 0,14 | 396,00 | - | 55 | - | - | - | - |
| | | Г | | - | - | | | - | - | - |
| 171 | Е9-29 | -ОБЩИЙ КАРКАС ПРОФИСТОМ | 0,10 | 220,20 | 128,89 | 22 | 7 | 13 | 94,00 | 9 |
| | | 100М2 | | 68,31 | 51,99 | | | 5 | 58,32 | 6 |
| 172 | С121-2415 | -СТОИМОСТЬ ПРОФИСТА | 0,01 | 393,00 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | Г | | - | - | | | - | - | - |
| 173 | С111-342 | -СКОБЫ ХОДОВЫЕ | 25,00 | 0,32 | - | 0 | - | - | - | - |
| | | КГ | | - | - | | | - | - | - |
| 174 | СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | 0,14 | 31,51 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | Г | | - | - | | | - | - | - |

РЕКЛАМА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|---------------------------------------|--------|--------|-------|-------|------|-----|-------|------|
| 175 | Е9-210 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕКЛАМЫ | 0,17 | 46,93 | 19,64 | 8 | 4 | 3 | 35,00 | 6 |
| | | 1 | | 24,49 | 6,44 | | | 1 | 7,22 | 1 |
| 176 | С121-2114 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | 0,17 | 446,00 | - | 76 | - | - | - | - |
| | | 1 | | - | - | | | - | - | - |
| 177 | Е6-84 | -КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ | 0,02 | 386,76 | 1,36 | 8 | 1 | - | 64,00 | 1 |
| | | 1 | | 43,70 | 0,45 | | | - | 0,50 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 11 | РУБ. | | 481 | 40 | 22 | | 59 |
| | | | | РУБ. | | | | 8 | | 9 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 301 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 49 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | | | РУБ. | | | - | 7 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 29 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 379 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 43 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 34 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 180 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 17 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 17 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 214 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 30 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 23 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 11 | РУБ. | | 593 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 73 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 57 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | РУБ. | | | 13385 | 1501 | 313 | | 2337 |
| | | | | РУБ. | | | | 115 | | 127 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 12029 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1984 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 176 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | | | РУБ. | | | - | 350 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1116 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 15129 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2552 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1896 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1356 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 119 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 10 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | | | РУБ. | | | - | 21 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 119 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--------|---|---|---|---|-------|------|-----|----|------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 1594 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 98 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 91 | - | | - |
| ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | РУБ. | | | | | 16723 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 2650 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 1987 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 19748 | 1995 | 862 | | 3101 |
| | РУБ. | | | | | | | 327 | | 376 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 18340 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 3025 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 269 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 532 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 1706 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 23071 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 3652 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 2781 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 1404 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 123 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 10 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 21 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 123 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 1650 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 102 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 93 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 4 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 1 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 24725 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 3756 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 2875 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Р.Е. ЛЯЛИНА

ПРОВЕРИЛ

Т.И. РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 7)

| | | |
|-----|----|--|
| 155 | 1 | Э205219' НВВ1' ' ' 8,1.0' ' ' ' * |
| 156 | 2 | Ю' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЭЛАНИЯ МОЙКИ' КЖ1-КЖ7,АР1-АРВ' * |
| 157 | 3 | Н10=16,5' Н37=1,15' Н38=1,15* |
| 158 | 4 | А* |
| 159 | 5 | Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ* |
| 160 | 6 | Е1-1620' 43' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М* |
| 161 | 7 | Е1-1628(А1,4)' 45* |
| 162 | 8 | Е1-1591' 43' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ Ø,5МЗ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ИЕ 1КМ* |
| 163 | 9 | С310-1' 43,1,4' Ø,29* |
| 164 | 10 | Е1-1603' 43* |
| 165 | 11 | Е1-1550' 603* |
| 166 | 12 | Е1-948#ТЕХ.ЧАСТЬ ПЗ.67(А1,1,2)' 44' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА* |
| 167 | 13 | Е1-1592' 77* |
| 168 | 14 | С310-1' 77,1,8' Ø,29* |
| 169 | 15 | Е1-1621(А1,Ø,85)' 647' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ НА 50М В РЕЗЕРВ* |
| 170 | 16 | Е1-1629(А1,4)' 647* |
| 171 | 17 | Е1-1634' 582' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М* |
| 172 | 18 | Е1-1645(А1,4)' 582* |
| 173 | 19 | Е1-967' 65' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ* |
| 174 | 20 | Е1-1184' 582* |
| 175 | 21 | Р ФУНДАМЕНТЫ* |
| 176 | 22 | Е8-10(А1=7,54)' 4,6' ' ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД БЛОКИ* |
| 177 | 23 | Е7-400(А1=1,49)' 71* |
| 178 | 24 | Е7-401(А1=1,95)' 45* |
| 179 | 25 | Е7-402(А1=2,93)' 45* |
| 180 | 26 | Е7-403(А1=3,68)' 20* |
| 181 | 27 | СТССЦП1.170(=10)' 16' 35,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС24.6.6Т' ШТ* |
| 182 | 28 | СТССЦП1.169(=10)' 4' 29,3' ТО ЖЕ,ФБС24.5.6Т' ШТ* |
| 183 | 29 | СТССЦП1.168(=10)' 45' 23,4' ТО ЖЕ,ФБС24.4.6Т' ШТ* |
| 184 | 30 | СТССЦП1.176(=10)' 12' 8,93' ТО ЖЕ,ФБС12.6.3Т' ШТ* |
| 185 | 31 | СТССЦП1.171(=10)' 13' 12,4' ТО ЖЕ,ФБС12.4.6Т' ШТ* |
| 186 | 32 | СТССЦП1.180(=10)' 16' 13,7' ТО ЖЕ,ФБС9.6.6Т' ШТ* |
| 187 | 33 | СТССЦП1.179(=10)' 16' 11,4' ТО ЖЕ,ФБС9.5.6Т' ШТ* |
| 188 | 34 | СТССЦП1.178(=10)' 4' 0,13' ТО ЖЕ,ФБС9.4.6Т' ШТ* |
| 189 | 35 | СТССЦП1.174(=10)' 46' 5,96' ТО ЖЕ,ФБС12.7.3Т' ШТ* |
| 190 | 36 | СТССЦП1.173(=10)' 4' 11,9' ТО ЖЕ,ФБС12.6.6Т' ШТ* |
| 191 | 37 | Е6-20(А1=32,7)' 7,85' ' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ БЕТОНА М-100* |
| 192 | 38 | Е6-13(А1=35,5+Ø,94.2#)' Ø,78' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ИЗ БЕТОНА М-200* |
| 193 | 39 | С147-24' 39' ' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ* |
| 194 | 40 | С147-24' 39* |
| 195 | 41 | Е7-445(А1=0,29)' 6* |
| 196 | 42 | СТССЦП2.587(=10)' Ø,2' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ* |
| 197 | 43 | С147-8' 9* |
| 198 | 44 | С147-16' 5* |
| 199 | 45 | Е8-10(А1=7,54)' 1,82' ' ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ВОРОТА* |
| 200 | 46 | Е6-20(А1=32,7)' 2,02' ' ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА М-100* |
| 201 | 47 | Е11-55(А1=69,4)' 47,7' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 30ММ* |
| 202 | 48 | Е11-56(А1=13,4)(А1,2)' 47,7* |
| 203 | 49 | Е11-11(А1=20,7+(28,1-27,1).1,02#)' 4,5' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-150* |
| 204 | 50 | Е8-59(А1=459)' Ø,1' ' АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ* |
| 205 | 51 | Р ПОДЪЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО* |
| 206 | 52 | И2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 207 | 53 | E11-2(A1=42,9)' 91,9* |
| 208 | 54 | E6-35(A1=33,9-0,93#)' 33,5' УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25М3 ИЗ БЕТОНА М-150* |
| 209 | 55 | C124-3' 0,02* |
| 210 | 56 | C124-1' 0,02* |
| 211 | 57 | E6-84' 0,39* |
| 212 | 58 | E6-37' 33,5* |
| 213 | 59 | E34-304' 4,54* |
| 214 | 60 | E6-36' 33,5* |
| 215 | 61 | E9-122(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,01' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК* |
| 216 | 62 | C121-2114' 0,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ* |
| 217 | 63 | E9-94(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,12' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК* |
| 218 | 64 | C121-1904' 0,12' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ* |
| 219 | 65 | E7-760' 4* |
| 220 | 66 | СТССЦП2.340(=10)' 0,08' 76-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200' М3* |
| 221 | 67 | C147-8' 5* |
| 222 | 68 | C147-16' 5* |
| 223 | 69 | C147-24' 5* |
| 224 | 70 | C147-29' 5* |
| 225 | 71 | E8-27' 77,2* |
| 226 | 72 | E15-02' 30* |
| 227 | 73 | E9-152' 0,02' МОНТАЖ САЛЬНИКОВ* |
| 228 | 74 | C121-2114' 0,02' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ* |
| 229 | 75 | E16-225' 1* |
| 230 | 76 | E6-30(A1=37,1+0,94#)' 0,56' УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-150, ОБЪЕМОМ ДО 5М3* |
| 231 | 77 | E8-27' 1,8* |
| 232 | 78 | ПР ПРИЯМКИ* |
| 233 | 79 | E11-2(A1=42,9)' 1,05* |
| 234 | 80 | E6-15(A1=28,7+0,94#)' 0,1' БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-150 ТОЛЩИНОЙ 100ММ* |
| 235 | 81 | E6-126(A1=65,4-1,23#)' 0,2' БЕТОННЫЕ СТЕНКИ ПРИЯМКА ТОЛЩИНОЙ 150ММ ИЗ БЕТОНА М-150* |
| 236 | 82 | E34-304' 0,24* |
| 237 | 83 | E8-27' 3,5* |
| 238 | 84 | E6-84' 0,16* |
| 239 | 85 | E22-1' 11* |
| 240 | 86 | б* |
| 241 | 87 | Р СТЕНЫ* |
| 242 | 88 | E8-73(A1=37,0)' 66,47' КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 380ММ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ* |
| 243 | 89 | E8-75(A1=36,9)' 19,42' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ* |
| 244 | 90 | E8-37(A1=38,1)' 17,1* |
| 245 | 91 | E8-189' 395* |
| 246 | 92 | E7-445(A1=0,29)' 43* |
| 247 | 93 | E7-156(A1=2,24)' 2* |
| 248 | 94 | СТССЦП2.587(=10)' 1,32' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3' М3* |
| 249 | 95 | СТССЦП2.589(=10)' 1,74' 81,1+0,82,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3' М3* |
| 250 | 96 | C147-1' 24* |
| 251 | 97 | C147-8' 270* |
| 252 | 98 | C147-16' 21* |
| 253 | 99 | C147-24' 24* |
| 254 | 100 | C147-29' 24* |
| 255 | 101 | E8-177(A1=1210)' 2,8* |
| 256 | 102 | E7-668(A1=1,33)' 61' УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ* |
| 257 | 103 | СТССЦП3.142(=10)' 2,34' 92,4' СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200' М3* |
| 258 | 104 | C147-16' 38* |
| 259 | 105 | E8-59(A1=459)' 0,13* |
| 260 | 106 | Р ПОКРЫТИЕ* |
| 261 | 107 | E7-163(A1=8,21)' 0* |
| 262 | 108 | E7-177(A1=5,85)' 0* |
| 263 | 109 | СТССЦП2.166(=10)' 100' 6,65' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ, ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 500КГС/М2' М2* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 264 | 110 | СТССЦП2.166(=10)' 72' 6,65+6,92.0,3' ТО ЖЕ,С ОТВЕРСТИЕМ Д.400,700ММ' М2* |
| 265 | 111 | СТССЦП2.201(=10)' 35,52' 11,7' СТОИМОСТЬ ПУСТОТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 3М,ТОЛЩИНОЙ 13СМ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ,ВКЛЮЧ АЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 970КГС/М2' М2* |
| 266 | 112 | Е7-209' 4* |
| 267 | 113 | СТССЦП2.195(=10)' 0,12' 111' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М-200' М3* |
| 268 | 114 | СТССЦП2.196(=10)' 0,26' 91,8' ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3' М3* |
| 269 | 115 | С147-15' 7* |
| 270 | 116 | С147-1' 13* |
| 271 | 117 | С147-24' 76* |
| 272 | 118 | С147-29' 26* |
| 273 | 119 | Е7-445(А1=0,29)' 14' ' УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК* |
| 274 | 120 | СТССЦП2.587(=10)' 0,28' 85,2' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200' М3* |
| 275 | 121 | С147-8' 18* |
| 276 | 122 | С147-24' 48* |
| 277 | 123 | С147-29' 48* |
| 278 | 124 | Р КРОВЛЯ* |
| 279 | 125 | Е12-289' 151,5* |
| 280 | 126 | Е12-287' 9,9' ' УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА ПО УКЛОНУ* |
| 281 | 127 | СТССЦП1.86(=10)' 9,9' 33,9.1,04' СТОИМОСТЬ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-75' М3* |
| 282 | 128 | Е12-176' 192' ' УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 4Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА* |
| 283 | 129 | Е12-297' 192* |
| 284 | 130 | Е12-277' 302* |
| 285 | 131 | Е12-280' 76* |
| 286 | 132 | Е12-289' 60' ' УСИЛЕНИЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА СЛОЕМ РУБЕРОИДА* |
| 287 | 133 | Р ПЕРФОРАЦИИ* |
| 288 | 134 | Е8-43(А1=554)' 38,5* |
| 289 | 135 | Р ПОЛИМ* |
| 290 | 136 | Е11-2(А1=42,9)' 101,6* |
| 291 | 137 | Е11-11(А1=29,7+(29,2-27,1).1,02#)' 7,9' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-200* |
| 292 | 138 | Е11-11(А1=29,7)' 11,91* |
| 293 | 139 | Е11-57(А1=91,2)' 13,9' ' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ,М-75* |
| 294 | 140 | Е11-55(А1=64,9)' 3,4* |
| 295 | 141 | Е11-71(А1=400)' 79' ' УСТРОЙСТВО МОЗАИЧНОЕ М-300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ* |
| 296 | 142 | Е11-73(А1=71,6)' 79* |
| 297 | 143 | Е11-78' 79* |
| 298 | 144 | Е11-72(А1=425)' 3,4' ' УСТРОЙСТВО МОЗАИЧНОЕ ТЕРРАЦО С ГРАНИТНЫМ ШЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 80ММ* |
| 299 | 145 | Е11-73(А1=71,6)(А1.12)' 3,4* |
| 300 | 146 | Е11-205' 13,4* |
| 301 | 147 | Е11-135(А1=425)' 3,5* |
| 302 | 148 | Р ПРОЕМЫ* |
| 303 | 149 | П2 ОКНА* |
| 304 | 150 | Е10-84' 15,24* |
| 305 | 151 | С122-10' 10,08' 20,6' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС9-15* |
| 306 | 152 | С122-7' 5,08' 21,3' ТО ЖЕ,ОС15-0* |
| 307 | 153 | С111-426' 12' 1,32' ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН* |
| 308 | 154 | Е15-701' 15,24* |
| 309 | 155 | П2 ДВЕРИ* |
| 310 | 156 | Е10-105' 5,4* |
| 311 | 157 | Е10-107' 6,38* |
| 312 | 158 | С122-218' 9' 10,3' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9* |
| 313 | 159 | С122-217' 2,78' 17,3' ТО ЖЕ,ДГ21-7* |
| 314 | 160 | С111-448' 7' 3,02' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ* |
| 315 | 161 | П2 ВОРОТА* |
| 316 | 162 | Е9-44(А4.1,1)(А5.1,1)' 1,03' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ* |
| 317 | 163 | СТД(КНР-ТУ01-22#П102-813(=20)' 2' 505.1,0075' СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВР30.30Т' ШТ* |
| 318 | 164 | СТ121-1969(=20)' 1,03' 292-251' СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ' Т* |
| 319 | 165 | Р ОТДЕЛЧНЫЕ РАБОТЫ* |
| 320 | 166 | Е15-208(А1=122)' 32,4' ' ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ* |
| 321 | 167 | Е15-297(А1=18,8)' 129,3' ' ЗАТИРКА ШВОВ ПОТОЛКОВ* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 322 | 168 | E15-628' 103,3' ' ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА* |
| 323 | 169 | E15-629' 103,3* |
| 324 | 170 | E15-509' 8,3' ' ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА ПОТОЛКОВ* |
| 325 | 171 | E15-502' 11,8' ' КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ* |
| 326 | 172 | E15-661' 9' ' ВОДОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ ПОТОЛКОВ* |
| 327 | 173 | E15-257(A1=104)' 295,3* |
| 328 | 174 | E15-660' 241,6' ' ОКРАСКА СТЕН ВОДОСТОЙКИМИ КРАСКАМИ* |
| 329 | 175 | E15-509' 24,6' ' ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА СТЕН* |
| 330 | 176 | E15-502' 28,7' ' КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН* |
| 331 | 177 | E15-79(A1=485+(318-298)#)' 129,9' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛОПЛИТКОЙ* |
| 332 | 178 | E15-82' 14,5' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ* |
| 333 | 179 | E15-561' 35,4* |
| 334 | 180 | Р ПРОЧИЕ РАБОТЫ* |
| 335 | 181 | И2 ОТМУСКИ* |
| 336 | 182 | E27-173(A1=206)' 37,5' ' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 120ММ* |
| 337 | 183 | E27-169(A1=133)' 37,5' ' АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА ТОЛЩИНОЙ 30ММ* |
| 338 | 184 | И2 ПАНДУСЫ* |
| 339 | 185 | E11-2(A1=42,9)' 20* |
| 340 | 186 | E11-11(A1=29,7+(33,5-27,1).1,02#)' 3' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 150ММ* |
| 341 | 187 | E11-07(A1=144)' 20' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОЛА ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ* |
| 342 | 188 | E11-68(A1=19,4)(ВП)' 20* |
| 343 | 189 | И2 ОПОРЫ* |
| 344 | 190 | E9-153' 0,02' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР* |
| 345 | 191 | C121-2019' 0,02' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ* |
| 346 | 192 | E6-83' 0,02* |
| 347 | 193 | И2 ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭКРАН* |
| 348 | 194 | E9-210' 0,14' ' УСТРОЙСТВО КАРКАСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНА* |
| 349 | 195 | C121-2095' 0,14' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ* |
| 350 | 196 | E9-29(A1.1,1)(A5.1,1)' 9,8' ' ОБШИВКА КАРКАСА ПРОФЛИСТОМ* |
| 351 | 197 | C121-2415' 0,01' ' СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА* |
| 352 | 198 | C111-342' 25,9' ' СКОБЫ ХОДОВЫЕ* |
| 353 | 199 | УТСБУР.ИМК Ч.21АБ.12(=19)' 0,14' 15,6.2.1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА! Т* |
| 354 | 200 | И2 РЕКЛАМА* |
| 355 | 201 | E9-210' 0,17' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕКЛАМЫ* |
| 356 | 202 | C121-2114' 0,17' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ* |
| 357 | 203 | E6-84' 0,02' ' КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ* |
| 358 | 204 | К' Р.Е.ЛЯЛИНА' Т.И.РОГОВА' * |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|-----------|--|-------|--------|--------|------|-----|----|----|--------|----|
| ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | | | | | | | | | | | |
| 7 | E16-185 | -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИЭТИЛЕННЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | шт | 1,00 | 2,14 | 0,01 | 2 | - | - | 0,31 | - |
| 8 | C130-1484 | -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25 | шт | 20,00 | 2,27 | - | 45 | - | - | - | - |
| 9 | C130-85 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | шт | 3,00 | 1,28 | - | 4 | - | - | - | - |
| 10 | C130-87 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | шт | 7,00 | 1,86 | - | 13 | - | - | - | - |
| 11 | C130-1050 | -КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ 14М1 ДИАМ.15ММ | шт | 1,00 | 1,09 | - | 1 | - | - | - | - |
| 12 | E18-226 | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ | шт | 1,00 | 4,03 | 0,01 | 4 | - | - | 0,22 | - |
| 13 | C130-2336 | -СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ К=1,5 | компл | 1,00 | 0,16 | - | 80 | - | - | - | - |
| 14 | E16-199 | -УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА | шт | 1,00 | 47,03 | 0,34 | 47 | 4 | - | 5,68 | 6 |
| | | | | | 3,96 | 0,11 | | | | 0,12 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | | 240 | 21 | - | | 28 |
| | | | | | РУБ. | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 240 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 33 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 20 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 293 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 31 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 25 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | | 293 | - | - | | - |
| | | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 31 |
| | | | | | РУБ. | | - | 25 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | |
| 15 | E1-06014 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЖ В ГРАНДЕЖАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И | | | 102,81 | | | | | 154,00 | |
| | | | | | 102,81 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|---|--------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | | | | | | | | | | |
| 16 | Е1-968 | 100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,14 | 52,90 | - | 7 | 7 | - | 99,30 | 14 |
| | | | | 52,90 | - | | | | | |
| 17 | Е2-153 | 100М3 -МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРЮКОВ, ХОМУГОВ | 0,02 | 29,55 | 5,21 | 1 | - | - | 25,20 | 1 |
| | | | | 17,02 | 1,75 | | | | 1,96 | |
| 18 | С121-2Ф19 | 1 -СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРЮКОВ И ХОМУГИ 4 | 0,02 | 359,00 | - | 7 | - | - | - | - |
| 19 | Е13-131 | 1 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-17Ф | 0,01 | 9,13 | 0,28 | 1 | - | - | 1,37 | - |
| 20 | Е13-133 | 100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 | 0,05 | 7,19 | 0,14 | 1 | - | - | 1,19 | - |
| | | | | 0,93 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 17 | 7 | - | | 15 |
| | | | РУБ. | | | | | - | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 14 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 7 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 8 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 21 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 15 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 7 | - | | - |
| ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 257 | 28 | - | | 43 |
| | | | РУБ. | | | | | - | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 14 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 7 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|----|
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 8 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 240 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 33 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 20 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 293 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 31 |
| | СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 25 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 314 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 46 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 32 | - | | - |

СОСТАВИЛ

О.А.ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Т.И.РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. 2)

| | | |
|----|----|---|
| 4 | 1 | Э205204' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' * |
| 5 | 2 | 0' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ' ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОРОЖАРНЫЙ ВОЛОПРОВОД МОЙКИ' ' ' * |
| 6 | 3 | Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3* |
| 7 | 4 | Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |
| 8 | 5 | Е16-2' 5* |
| 9 | 6 | Е16-41' 1* |
| 10 | 7 | Е16-43' 3* |
| 11 | 8 | Е16-261' 3' ' ПРЮКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.16ММ* |
| 12 | 9 | Е16-262' 10* |
| 13 | 10 | Е16-219' 4* |
| 14 | 11 | Е16-185' 1* |
| 15 | 12 | С130-1484' 20* |
| 16 | 13 | С130-85' 3* |
| 17 | 14 | С130-87' 7* |
| 18 | 15 | С130-1050' 1' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ.15ММ* |
| 19 | 16 | Е16-226' 1* |
| 20 | 17 | С130-2330#К=1,5(А1,1,5)' ' ' СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-15* |
| 21 | 18 | Е16-199' 1' ' УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА* |
| 22 | 19 | Н10=16,5* |
| 23 | 20 | Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* |
| 24 | 21 | Е1-960(А1,1,2)14* |
| 25 | 22 | Е1-968' 14* |
| 26 | 23 | Е9-153' 0,02* |
| 27 | 24 | С121-2019' 0,02* |
| 28 | 25 | Е13-131' 0,5* |
| 29 | 26 | Е13-133' 5* |
| 30 | 27 | п' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА* |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

205205

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
 ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

НА ВОДОПРОВОД ПОДАВЧЕЙ И ОБОРОТНОЙ ВОДЫ СИСТЕМ В4 И В5

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ
 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА
 ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: БК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,298 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 165 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,115 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | ШИФР И N ПП : ПУЗИИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАГ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ., КОЛИЧЕСТВО | ВСЕГО ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ., ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО | |
|---|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|---|----------|-------|---|
| | | | | | | | | | | 1 |

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 1 | E16-4 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 мм | 5,00 | 4,94 | 0,06 | 25 | 2 | - | 0,70 | 4 |
| | | | | 0,44 | 0,02 | | | - | 0,02 | |
| 2 | E10-15 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 200 мм | 11,00 | 11,19 | 0,19 | 123 | 16 | 2 | 2,14 | 24 |
| | | | | 1,43 | 0,06 | | | 1 | 0,07 | 1 |
| 3 | E16-35 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВИДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТУПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм | 14,00 | 0,90 | 0,01 | 13 | 3 | - | 0,35 | 5 |
| | | | | 0,24 | - | | | - | - | |
| 4 | E16-48 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВИДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80мм | 13,00 | 3,01 | 0,04 | 39 | 5 | - | 0,57 | 7 |
| | | | | 0,40 | 0,01 | | | - | 0,01 | |
| 5 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТУПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм | 0,14 | 4,51 | - | 1 | 1 | - | 5,16 | 1 |
| | | | | 4,29 | - | | | - | - | |
| 6 | E16-220 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100мм | 0,13 | 4,79 | - | 1 | 1 | - | 5,16 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------|---|------|--------|------|------|----|---|-------|----|
| | | ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | | 4,29 | - | | | | | |
| 7 | E16-144 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗФ46БР ДИАМЕТРОМ 50ММ | 2,00 | 15,80 | 0,08 | 32 | 2 | - | 1,06 | 2 |
| | | шт | | 0,78 | 0,02 | | | | 0,02 | |
| 8 | E16-145 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗФ46БР ДИАМЕТРОМ 80ММ | 2,00 | 22,59 | 0,18 | 45 | 3 | - | 1,87 | 4 |
| | | шт | | 1,38 | 0,06 | | | | 0,07 | |
| 9 | E16-238 | -УСТАНОВКА ОБРАТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ КЛАПАНОВ 16ЧЗБР ДИАМЕТРОМ 50ММ | 1,00 | 9,08 | 0,08 | 9 | 1 | - | 1,06 | 1 |
| | | шт | | 0,78 | 0,02 | | | | 0,02 | |
| 10 | E16-244 | -УСТАНОВКА ОБРАТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ КЛАПАНОВ 16Ч6Р ДИАМЕТРОМ 80ММ | 1,00 | 15,09 | 0,18 | 15 | 1 | - | 1,87 | 2 |
| | | шт | | 1,38 | 0,06 | | | | 0,07 | |
| 11 | E130-1050 | -КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 14м1 ДИАМ.15ММ | 5,00 | 1,09 | - | 5 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 12 | E18-165 | -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССИИ АГРЕГАТА ДО 0,1Т | 1,00 | 13,09 | 0,42 | 13 | 9 | - | 13,57 | 14 |
| | | шт | | 9,25 | 0,14 | | | | 0,16 | |
| 13 | 2301 ДОН. | -ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ГНОМ20-25Т | 1,00 | 803,00 | - | 803 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 1124 | 44 | 2 | | 65 |
| | | | | РУБ. | | | | 1 | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1124 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 47 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 8 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 93 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1264 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 70 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 53 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 1264 | - | - | | - |
| | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 70 |
| | | | | РУБ. | | - | 53 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ | | | | | | | | | | |
| 14 | 1514-14027 | -ЭЛЕКТРОВИДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭВ00-10-1,25 | 1,00 | 700,00 | - | 700 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |
| 15 | 2301-01107 | -НАСОС=БК-2/26 | 1,00 | 160,00 | - | 160 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------------------|---|------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| 16 | Ц7-281-1М | -АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ, МАССА 0,91 Т | 1,00 | 28,05 | 3,85 | 28 | 16 | 4 | 26,00 | 26 |
| | | | | 16,21 | 1,83 | | | 2 | 2,05 | 2 |
| | | шт | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | 2 | РУБ. | | 888 | 16 | 4 | | 26 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | 2 | | 2 |
| | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | 860 | - | - | | - |
| | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | РУБ. | | 17 | - | - | | - |
| | ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ. | | 17 | - | - | | - |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 27 | - | - | | - |
| | ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 11 | - | - | | - |
| | КОМПЛЕКТОВКА - | | | РУБ. | | 6 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | 938 | - | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 28 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 13 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | - | 2 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 44 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 29 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 20 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | 2 | РУБ. | | 982 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 29 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 20 | - | | - |
| | РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| 17 | Е13-131 | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОБЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170 | 0,06 | 9,13 | 0,28 | 1 | - | - | 1,37 | - |
| | | 100М2 | | 1,06 | 0,09 | | | | 0,10 | - |
| 18 | Е13-133 | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОБЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 | 0,19 | 7,19 | 0,14 | 1 | - | - | 1,19 | - |
| | | 100М2 | | 0,93 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| 19 | Е1-960 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,26 | 102,81 | - | 27 | 27 | - | 154,00 | 40 |
| | | 100М3 | | 102,81 | - | | | | - | - |
| 20 | Е1-968 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЧМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,26 | 52,90 | - | 14 | 14 | - | 99,30 | 26 |
| | | 100М3 | | 52,90 | - | | | | - | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | 3 | РУБ. | | 43 | 41 | - | | 66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|------|------|-----|---|---|---|----|-----|
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 43 | - | - | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 6 | - | - | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | - | 1 | - | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 3 | - | - | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 52 | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | 66 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 42 | - | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | 52 | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | 66 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 42 | - | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | 2055 | 101 | 6 | | | | 157 |
| | | | РУБ. | | | | | 3 | | 3 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | 860 | - | - | | | | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | РУБ. | | 17 | - | - | | | | |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | РУБ. | | 17 | - | - | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 27 | - | - | | | | |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 11 | - | - | | | | |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | РУБ. | | 6 | - | - | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | 938 | - | - | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 28 | - | - | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 13 | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | - | 2 | - | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 3 | - | - | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 44 | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 20 | - | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 43 | - | - | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 6 | - | - | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | - | 1 | - | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 3 | - | - | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 52 | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | 66 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 42 | - | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | 1124 | - | - | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 47 | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | - | 0 | - | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 93 | - | - | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | 1264 | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | 70 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 53 | - | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | 2298 | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | 165 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|---|---|------|---|-----|---|---|---|----|----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 115 | - | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ *О.А.* О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Т.И.* Т.И. РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)
=====

| | | |
|----|----|--|
| 31 | 1 | Э205205' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' * |
| 32 | 2 | 0' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ВОДОПРОВОД ПОДАЮЩЕЙ И ОБОРОТНОЙ ВОДЫ СИСТЕМ В4 И В5' ВК' * |
| 33 | 3 | Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3* |
| 34 | 4 | Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |
| 35 | 5 | Е16-4' 5* |
| 36 | 6 | Е16-15' 11* |
| 37 | 7 | Е16-35' 14* |
| 38 | 8 | Е16-48' 13* |
| 39 | 9 | Е16-219' 14* |
| 40 | 10 | Е16-220' 13* |
| 41 | 11 | Е16-144' 2* |
| 42 | 12 | Е16-145' 2* |
| 43 | 13 | Е16-238' 1* |
| 44 | 14 | Е16-244' 1* |
| 45 | 15 | С130-1050' 5' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 14М1 ДИАМ.15ММ* |
| 46 | 16 | Е18-165' 1* |
| 47 | 17 | Т2301#40П.(=23)' 1' 730.1,1' ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ГНОМ20-25Т' ШТ* |
| 48 | 18 | Н16=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7* |
| 49 | 19 | Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ* |
| 50 | 20 | Т1514-14027(=14)' 1' 700' ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭВВ0-10-1,25' ШТ* |
| 51 | 21 | 2301-01167' 1* |
| 52 | 22 | Ц7-281-1М' 1* |
| 53 | 23 | Н10=16,5* |
| 54 | 24 | Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* |
| 55 | 25 | Е13-131' 6,5* |
| 56 | 26 | Е13-133' 10,5* |
| 57 | 27 | Е1-960(А1.1,2)' 26* |
| 58 | 28 | Е1-968' 26* |
| 59 | 29 | К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА
ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЦК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,147 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

СУСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|-------|-------|------|----|---|---|------|----|
| 1 | E16-33 | -ПРИКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 1,00 | 1,99 | - | 2 | - | - | 0,61 | 1 |
| 2 | E16-34 | -ПРИКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 19,00 | 3,18 | 0,01 | 60 | 8 | - | 0,58 | 11 |
| 3 | E17-57 | -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФУРОВЫХ И ПОЛУФАРФУРОВЫХ ТАРЕЛЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОЛИТНОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ГП-ПБ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ | 1,00 | 24,03 | 0,14 | 24 | 2 | - | 2,44 | 2 |
| 4 | E17-37 | -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 | 1,00 | 15,07 | 0,03 | 15 | 1 | - | 1,05 | 2 |
| 5 | E17-23 | -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФУРОВЫХ И ПОЛУФАРФУРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМУГОЛЬНЫХ С П | 1,00 | 19,61 | 0,07 | 20 | 2 | - | 2,19 | 2 |
| | | | | 1,58 | 0,02 | | | - | 0,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|-----|----|---|---|---|----|----|
| СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 | | | | | | | | | | |
| КОМПЛ. | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | 121 | 13 | - | - | - | - | 18 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | - | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | 121 | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | 16 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | - | 2 | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | 10 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | 147 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 19 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 15 | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | 147 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 19 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 15 | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | 121 | 13 | - | - | - | - | 18 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | - | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | 121 | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | 16 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | - | 2 | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | 10 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | 147 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 19 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 15 | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | 147 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 19 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 15 | - | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ



Т.И. РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.* 8)
 =====

| | | |
|-----|----|---|
| 359 | 1 | Э205206' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' * |
| 360 | 2 | Ю' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ' ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ МОЙКИ' ВК' * |
| 361 | 3 | Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3* |
| 362 | 4 | Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |
| 363 | 5 | Е16-33' 1* |
| 364 | 6 | Е16-34' 19* |
| 365 | 7 | Е17-57' 1* |
| 366 | 8 | Е17-37' 1* |
| 367 | 9 | Е17-23' 1* |
| 368 | 10 | К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА* |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.Ф)

1

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
 ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

НА ОТОПЛЕНИЕ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ
 ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,037 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | ШИФР И N ПОЗИЦИЙ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | | ВСЕГО |
|------------------------------------|------------------|--|------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|--|--------------|-------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ОСНОВНОЙ В Т.Ч. | ЭКСПЛ. МАШИН | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1514-04045 | -ЭЛЕКТРОПЛИТА ПЭТ | шт | 2,00 | 9,50 | - | 19 | - | - | - |
| 2 | Ц28-927-2 | -УСТАНОВКА ПЛИТЫ | шт | 1,00 | 8,56 | 0,04 | 9 | 0 | - | 14,00 |
| | | | | | 8,36 | 0,03 | | | | 0,03 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 28 | 8 | | | 14 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 19 | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 20 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 9 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 7 | - | - | - | - |
| 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. | | | 17 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 15 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 9 | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 37 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 15 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 9 | - | - | - |

СОСТАВИЛ

О.А.ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)
 =====

| | | |
|----|---|---|
| 60 | 1 | Э205208' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' * |
| 61 | 2 | н' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОФКТУ СЕЗОННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ МОЙКИ' 0В' * |
| 62 | 3 | Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7* |
| 63 | 4 | Т1514-04045(=14)' 2' 9,5' ЭЛЕКТРОПЛИТА ПЭТ' ШТ* |
| 64 | 5 | ц28-927-2' 1' ' УСТАНОВКА ПЛИТЫ* |
| 65 | 6 | к' О.А.ХАЛИМАНЕНКО* |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

205207

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА
ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: 0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,318 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ 64 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,046 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---|-------|-------|------|----|----|---|-------|--|----|
| 1 | E16-35 | -ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм | 10,00 | 0,90 | 0,01 | 9 | 2 | - | 0,35 | | 4 |
| 2 | E20-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДП 160 | 1,88 | 7,56 | 0,04 | 14 | 2 | - | 1,62 | | 3 |
| 3 | E20-750 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДЛОНОМ МАССОИ, Т, ДО 0,2 | 2,00 | 10,29 | 1,61 | 21 | 14 | 3 | 10,07 | | 20 |
| 4 | E20-520 | -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм: 200 | 2,00 | 10,04 | 0,03 | 20 | 6 | - | 4,30 | | 9 |
| 5 | E20-407 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, мм: 100 X 200 | 2,00 | 2,87 | 0,01 | 3 | 2 | - | 0,01 | | - |
| 6 | E20-535 | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫГЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 200 | 2,00 | 12,95 | 0,11 | 26 | 4 | - | 1,41 | | 3 |
| 7 | E20-749 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ | 2,00 | 7,84 | 1,01 | 16 | 10 | 2 | 0,02 | | - |
| | | | | | | | | | 3,01 | | 6 |
| | | | | | | | | | 0,04 | | - |
| | | | | | | | | | 7,54 | | 15 |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

2

205207

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|---|--------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| | | КРЫШНЫХ С ПОДЛОНОМ МАССОИ, Т, ДП Ф, 1 | | 5,05 | 0,33 | | | 1 | 0,37 | 1 |
| 8 | С130-2545 | ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Н-Р 4-ФФ-45, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А71А6 | 2,00 | 70,10 | - | 140 | - | - | - | - |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | | | 249 | 40 | 5 | | 60 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | РУБ. | | | | | 2 | | 2 |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | 249 | - | - | | - |
| | | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 33 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 22 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | 304 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 64 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 46 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | | | 304 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 64 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 46 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | |
| 9 | Е13-402 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАРУА ОI НЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2 100М2 | 0,02 | 593,27 | 2,43 | 11 | - | - | 12,10 | - |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | РУБ. | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | 260 | 40 | 5 | | 60 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | РУБ. | | | | | 2 | | 2 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|----|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 249 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 33 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 22 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 304 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 64 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 46 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 318 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 64 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 46 | - | | - |

СОСТАВИЛ



О.А. ХАЛИМАНЧЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)
=====

| | | |
|-----|----|---|
| 369 | 1 | 3205207' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' * |
| 370 | 2 | Ю' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ МОЙКИ' ОВ' * |
| 371 | 3 | Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3* |
| 372 | 4 | Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ* |
| 373 | 5 | Е16-35' 10* |
| 374 | 6 | Е20-1' 1,08* |
| 375 | 7 | Е20-750' 2* |
| 376 | 8 | Е20-526' 2* |
| 377 | 9 | Е20-407' 2* |
| 378 | 10 | Е20-535' 2* |
| 379 | 11 | Е20-749' 2* |
| 380 | 12 | С130-2545' 2* |
| 381 | 13 | Н10=16,5* |
| 382 | 14 | Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* |
| 383 | 15 | Е13-402' 1,9* |
| 384 | 16 | К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО* |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

205209

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА
ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЭО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,411 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 426 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,321 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|------|--------|-------|----|----|---|-------|----|
| 1 | ц8-603-1 | -ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 | 0,07 | 108,32 | 0,97 | 8 | 3 | - | 63,00 | 4 |
| | | 100шт | | 40,25 | 0,39 | | | - | 0,44 | - |
| 2 | ц8-599-1 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЯРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 | 0,20 | 137,42 | 37,23 | 27 | 12 | 8 | 97,00 | 19 |
| | | 100шт | | 61,98 | 12,76 | | | 3 | 14,31 | 3 |
| 3 | ц8-608-1 | -СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА | 0,02 | 46,33 | 0,24 | 1 | 1 | - | 56,00 | 1 |
| | | 100шт | | 36,11 | 0,10 | | | - | 0,11 | - |
| 4 | ц8-610-1 | -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 5КГ | 0,01 | 79,11 | 1,41 | 1 | 1 | - | 80,00 | 1 |
| | | 100шт | | 57,50 | 0,60 | | | - | 0,67 | - |
| 5 | ц8-591-1 | -ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 0,07 | 26,17 | 0,04 | 2 | 1 | - | 28,00 | 2 |
| | | 100шт | | 18,17 | 0,02 | | | - | 0,02 | - |
| 6 | ц8-591-2 | -ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 0,09 | 21,30 | 0,05 | 2 | 1 | - | 28,00 | 2 |
| | | 100шт | | 12,99 | 0,02 | | | - | 0,02 | - |
| 7 | ц8-591-7 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 0,04 | 22,68 | 0,02 | 1 | 1 | - | 22,00 | 1 |
| | | 100шт | | 14,37 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 8 | ц8-525-2 | -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А | 2,00 | 3,04 | 0,06 | 6 | 2 | - | 2,00 | 4 |
| | | 100шт | | 1,20 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|--|------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 9 | ц8-400-1 | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 | 7,00 | 66,07 | 24,56 | 462 | 188 | 172 | 41,00 | 287 |
| | | | | 26,91 | 9,66 | | | 68 | 10,84 | 76 |
| | | 100М | | | | | | | | |
| 10 | ц8-618-1 | -ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРИВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРН | 0,20 | 130,38 | 0,10 | 26 | 7 | - | 44,00 | 9 |
| | | | | 33,58 | 0,02 | | | - | 0,02 | - |
| | | 100ШТ | | | | | | | | |
| ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 536 | 217 | 180 | | 330 |
| | | | | РУБ. | | | | 71 | | 79 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 536 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 190 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 17 |
| СМЕГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 33 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 58 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 784 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 426 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 321 | - | | - |
| ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 784 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 426 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 321 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 11 | С153-159 | -СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НП02Ф.100/Р2,Ф-01УХЛ4 НП02Ф.100/Р2,Ф-03УХЛ4 | 4,00 | 1,61 | - | 6 | - | - | - | - |
| 12 | С153-136 | ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ НАКЛАДНОГО ПОТОЛОЧНОГО СТЕКЛА ТИПА НП03Ф.100/Н-01УХЛ4, ТУ16-535-70 / - 73 | 3,00 | 2,17 | - | 7 | - | - | - | - |
| 13 | С153-152 | ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРИЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2.40/П-01УХЛ4 | 5,00 | 18,50 | - | 93 | - | - | - | - |
| 14 | С153-161 | ШТ -СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ПРОФИЛЬНЫМ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА ,СО СТАРИЕРНЫМ ПРА, ТИПА | 2,00 | 9,40 | - | 19 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------|---|-------|--------|---|-----|---|---|----|----|
| | | ЛПФ26Х4Ф/Р-Ф1УХЛ4,ТУ 16-535.864-74 | | | | | | | | |
| 15 | С153-18 | шт -СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИ ПА РВ0-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/ | 2,00 | 4,19 | - | 8 | - | - | - | - |
| 16 | 1507-1196 ДОП.14 | шт -СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНОМ ПРОФИЛЕ ЛСП18-2Х36-Ф02 | 13,00 | 18,78 | - | 244 | - | - | - | - |
| 17 | С151-1075 | шт -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,мм2:2Х2,5 | 0,50 | 169,00 | - | 85 | - | - | - | - |
| 18 | С151-1091 | 1000м -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3Х2,5 | 0,20 | 196,00 | - | 39 | - | - | - | - |
| 19 | 1509-5051 | 1000м -ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПРКА-1,0мм2 | 0,01 | 108,01 | - | 1 | - | - | - | - |
| 20 | С156-240 | км -ЯЩИК С ПУНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 | 1,00 | 13,90 | - | 14 | - | - | - | - |
| 21 | С154-164 | шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РН-Ц-20-0-01-10/220 | 4,00 | 0,24 | - | 1 | - | - | - | - |
| 22 | 1504-01 17-074 | шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ Ф-1-1Р44-17 | 7,00 | 0,42 | - | 3 | - | - | - | - |
| 23 | 1504-01 17-077 | шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С-1-02-6-220 | 9,00 | 0,15 | - | 1 | - | - | - | - |
| 24 | 2405-1343 | шт -КОРОБКИ=У245У3 ТУ36-1460-77 | 15,00 | 1,16 | - | 17 | - | - | - | - |
| 25 | 2405-1364 | шт -КОРОБКИ ОТВЕТВТЕЛЬНЫЕ=КУР-73У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НРЗ-79 | 25,00 | 0,44 | - | 11 | - | - | - | - |
| 26 | С153-265 | шт -ЛАМПЫ 0220-230-60 | 0,40 | 1,02 | - | 1 | - | - | - | - |
| 27 | С153-276 | 10шт -ЛАМПЫ 0220-230-100 | 0,30 | 1,11 | - | 1 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|----------|---|------|--------|---|------|-----|-----|----|-----|
| | | 1 шт | | | | | | | | |
| 28 | C153-231 | - ЛАМПЫ ЛБ4Ф, ЛД4Ф, ЛЦ4Ф, ЛТЬ4Ф, ЛХБ4Ф | 2,70 | 7,38 | - | 20 | - | - | - | - |
| 29 | C153-231 | - ТОЖЕ, ЛБ36-1Э | 1,00 | 7,38 | - | 7 | - | - | - | - |
| 30 | C153-309 | - ЛАМПЫ МОЗ6-6Ф | 0,10 | 0,91 | - | 1 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 579 | - | - | - | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 579 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 48 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 627 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 627 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 1115 | 217 | 180 | | 330 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 71 | | 79 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1115 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 190 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 17 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 33 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 106 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1411 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 426 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 321 | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 1411 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 426 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 321 | - | - | - |

СОСТАВИЛ



О. А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)
 =====

| | | |
|----|----|--|
| 66 | 1 | Э205209' НВ' ' ' 8,1.0' ' ' ' ' * |
| 67 | 2 | Ю' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ' ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ МОЙКИ' Э0' * |
| 68 | 3 | Н17=07' Н37=1,15' Н38=1,15* |
| 69 | 4 | Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 70 | 5 | Ц8-603-1' 7* |
| 71 | 6 | Ц8-599-1' 20* |
| 72 | 7 | Ц8-608-1' 2* |
| 73 | 8 | Ц8-610-1' 1* |
| 74 | 9 | Ц8-591-1' 7* |
| 75 | 10 | Ц8-591-2' 9* |
| 76 | 11 | Ц8-591-7' 4* |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

205210

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
 ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ
 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА
 ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЭМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,301 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 341 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАГА 0,220 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 1 | 185-2554 СКЦЭ-84 | -ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-7351Ф-22У3,54У2 | 1,00 | 130,00 | - | 130 | - | - | - | - |
| 2 | 185-2554 СКЦЭ-84 | -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕИ СЕТИ | 1,00 | 30,80 | 1,16 | 31 | 12 | 1 | 19,52 | 20 |
| 3 | 185-2617 СКЦЭ-84 | -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2674 | 2,00 | 69,00 | - | 138 | - | - | - | - |
| 4 | 185-2617 СКЦЭ-84 | -ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ | 2,00 | 13,40 | 0,79 | 27 | 13 | 2 | 10,06 | 20 |
| 5 | 185-2621 СКЦЭ-84 | -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-3074 | 1,00 | 6,29 | 0,28 | 99 | - | 1 | 0,36 | 1 |
| 6 | 185-2621 СКЦЭ-84 | -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕИ СЕТИ | 1,00 | 13,30 | 0,79 | 13 | 6 | 1 | 9,66 | 10 |
| 7 | 185-2658 СКЦЭ-84 | -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-2274 | 1,00 | 112,00 | - | 112 | - | - | - | - |
| 8 | 185-2658 СКЦЭ-84 | -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕИ | 1,00 | 22,00 | 0,79 | 22 | 11 | 1 | 17,60 | 10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|------------|--|------------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| СЕТИ | | | | | | | | | | |
| 9 | 1504-10098 | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50,60Гц, 220В, Н. ТУК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526.216-78 | шт 2,00 | 1,00 | - | 2 | - | - | - | - |
| 10 | 08-529-5 | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 | шт 2,00 | 1,99 | 0,05 | 4 | 2 | - | 2,00 | 4 |
| 11 | 1504-04231 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-42100=ПМЕ-134 ТУ 16.0.536.001-72 | шт 1,00 | 10,00 | - | 10 | - | - | - | - |
| 12 | 08-531-5 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТУК 100А | шт 1,00 | 4,93 | 0,11 | 5 | 2 | - | 3,00 | 3 |
| 13 | 1504-12241 | ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204 | шт 1,00 | 2,70 | - | 3 | - | - | - | - |
| 14 | 1504-13326 | РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ ТОКОВОЕ РТЛ-2059 | шт 1,00 | 0,42 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 1504-03097 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 63А, 380В=НПН2-60 ТУ 16-521.010-75 | шт 1,00 | 0,19 | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 1504-03098 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 63А, 380В=НПН2-60 ТУ 16-521.010-75 | шт 1,00 | 0,09 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 1504-03099 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-КОНТАКТ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО ИЛИ ЗАДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ НА НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 63А=НПН2-60 ТУ 16-521.010-75 | шт 1,00 | 0,05 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | РУБ. | | 596 | 46 | 5 | | 75 |
| | | | | РУБ. | | | | 1 | | 2 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 494 | - | - | | - |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|------------------------------------|---|--------|-------|-------|-----|----|----|-------|-----|
| | ЗАКУПОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 6 | - | - | | - |
| | КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 538 | - | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 102 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 41 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 7 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 154 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 80 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 54 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ. | | | 692 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 80 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 54 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 18 | цв-406-2 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40мм | 0,05 | 64,10 | 26,60 | 3 | 1 | 1 | 52,00 | 3 |
| | | 100М | | 28,10 | 9,94 | | | | 12,82 | 1 |
| 19 | цв-417-2 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32мм | 0,15 | 49,80 | 19,20 | 7 | 3 | 3 | 32,00 | 5 |
| | | 100М | | 17,80 | 6,07 | | | 1 | 7,83 | 1 |
| 20 | цв-417-3 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50мм | 0,05 | 59,50 | 19,50 | 3 | 1 | 1 | 33,00 | 2 |
| | | 100М | | 18,40 | 6,18 | | | | 7,97 | - |
| 21 | цв-149-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ | 0,25 | 10,00 | 0,27 | 3 | 2 | - | 11,00 | 3 |
| | | 100М | | 6,24 | 0,10 | | | | 0,13 | - |
| 22 | цв-400-1 | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2 | 2,45 | 60,80 | 22,80 | 149 | 57 | 56 | 41,00 | 100 |
| | | 100М | | 23,40 | 8,40 | | | 21 | 10,84 | 27 |
| 23 | цв-400-2 | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2 | 1,20 | 68,00 | 28,20 | 82 | 30 | 34 | 44,00 | 53 |
| | | 100М | | 25,00 | 8,80 | | | 11 | 11,46 | 14 |
| 24 | цв-153-5 | -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2 | 15,00 | 3,55 | - | 53 | 16 | - | 2,00 | 30 |
| | | шт | | 1,00 | - | | | | - | - |
| 25 | цв-153-6 | -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70мм2 | 2,00 | 4,5 | - | 9 | 3 | - | 2,00 | 4 |
| | | шт | | 1,20 | - | | | | - | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

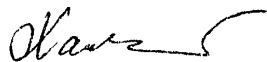
4

205210

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|--|--------|----------------------|--------------|-----|-----|----|---------------|-----|
| 26 | цв-153-13 | шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 | 5,00 | 0,49 | - | 2 | 1 | - | 1,00 | 5 |
| | | | | 0,22 | - | | | | | |
| 27 | цв-408-3 | шт -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА ДО 27ММ | 4,00 | 0,83 | - | 3 | 1 | - | 1,00 | 4 |
| 28 | цв-522-9 | шт -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ И ЦЕНЕИ УПРАВЛЕНИЯ НА ТОК ДО 63А | 2,00 | 0,32 0,25 0,11 | - | 1 | - | - | 0,20 | - |
| 29 | цв-472-7 | контакт -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 | 0,04 | 64,20 13,40 | 1,00 0,20 | 3 | 1 | - | 24,00 0,26 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 318 | 116 | 95 | | 210 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 33 | | 43 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 318 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 99 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 17 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 32 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 449 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 261 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 166 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 449 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 261 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 166 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ | | | | | | | | | | |
| 30 | С151-1091 | кабель силовой АВВГ сечением К=1,3 4х2,5ММ2 | 0,12 | 196,00 | - | 24 | - | - | - | - |
| 31 | С151-1092 | 10жЕ, сечением 3х4+1х2,5ММ2 1000М | 0,09 | 232,00 | - | 21 | - | - | - | - |
| 32 | С151-1095 | 10жЕ, сечением 3х16+1х10ММ2 1000М | 0,04 | 511,00 | - | 20 | - | - | - | - |
| 33 | С151-1096 | 10жЕ, сечением 3х25+1х10ММ2 1000М | 0,03 | 700,00 | - | 21 | - | - | - | - |
| 34 | С151-22Рв | кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией | 0,01 | 199,00 | - | 2 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---|---|--------|---|---|------|-----|-----|----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 150 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 160 | - | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 3 | | РУБ. | | | 160 | - | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1064 | 162 | 100 | | 285 |
| | | | РУБ. | | | | | 34 | | 45 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 494 | - | - | | - |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 6 | - | - | | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 538 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 570 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 140 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 24 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 53 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 763 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 341 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 220 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1301 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 341 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 220 | - | | - |

СОСТАВИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 6)

| | | |
|-----|----|---|
| 102 | 1 | 3205210' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' * |
| 103 | 2 | 0' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОЙКИ' ЭМ' * |
| 104 | 3 | Н17=87' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40* |
| 105 | 4 | Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ* |
| 106 | 5 | 185-2554' 1* |
| 107 | 6 | 485-2554' 1* |
| 108 | 7 | 185-2617' 2' ' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2674* |
| 109 | 8 | 485-2617' 2' ' ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ* |
| 110 | 9 | 185-2621' 1' ' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-3074* |
| 111 | 10 | 485-2621' 1* |
| 112 | 11 | 185-2658' 1' ' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-2274* |
| 113 | 12 | 485-2658' 1* |
| 114 | 13 | 1504-10098' 2* |
| 115 | 14 | 48-529-5' 2* |
| 116 | 15 | 1504-04231' 1' ' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-42100* |
| 117 | 16 | 48-531-5' 1* |
| 118 | 17 | 11504-12241(=14)' 1' 2,70' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204' ШТ* |
| 119 | 18 | 11504-13326(=14)' 1' 0,42' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ ТОКОВОЕ РТЛ-2059' ШТ* |
| 120 | 19 | 1504-03097' 1* |
| 121 | 20 | 1504-03098' 1* |
| 122 | 21 | 1504-03099' 1* |
| 123 | 22 | Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 124 | 23 | 48-406-2' 5* |
| 125 | 24 | 48-417-2' 15* |
| 126 | 25 | 48-417-3' 5* |
| 127 | 26 | 48-149-1' 25* |
| 128 | 27 | 48-400-1' 245* |
| 129 | 28 | 48-400-2' 120* |
| 130 | 29 | 48-153-5' 15* |
| 131 | 30 | 48-153-6' 2* |
| 132 | 31 | 48-153-13' 5* |
| 133 | 32 | 48-408-3' 4* |
| 134 | 33 | 48-522-9' 2* |
| 135 | 34 | 48-472-7' 4* |
| 136 | 35 | Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ* |
| 137 | 36 | С151-1091#к=1,3' 120' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4Х2,5ММ2* |
| 138 | 37 | С151-1092#к=1,2' 90' ' ТОЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3Х4+1Х2,5ММ2* |
| 139 | 38 | С151-1095#к=1,2' 40' ' ТОЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3Х10+1Х10ММ2* |
| 140 | 39 | С151-1096#к=1,2' 30' ' ТОЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3Х25+1Х16ММ2* |
| 141 | 40 | С151-2280' 10* |
| 142 | 41 | С151-2283' 50* |
| 143 | 42 | Г1509-4050#ЛУП.20#к=1,2(=13)' 0,01' 183,1,2,1,105' КАБЕЛЬ ПЕРЕНОСНЫЙ КГ СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5+1Х1ММ2' КМ* |
| 144 | 43 | С113-133(=13)' 5* |
| 145 | 44 | С159-402' 15* |
| 146 | 45 | С159-404' 5* |
| 147 | 46 | С154-105' 1* |
| 148 | 47 | С154-157' 1' ' РОЗЕТКА ПАНЕЛЬНАЯ ПШ12-082225* |
| 149 | 48 | 2405-1013(А1.1,116)(=13)' 2* |
| 150 | 49 | 2405-1015(А1.1,116)(=13)' 2* |
| 151 | 50 | 2405-1346(А1.1,104)(=13)' 2* |
| 152 | 51 | 2405-1860(А1.1,104)(=13)' 2* |
| 153 | 52 | Г2405-11043(А1.1,104)(=13)' 2' 6,8' КОРОБКА У-614' ШГ* |
| 154 | 53 | К' О.А. ХАЛИМАНЕНКО* |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

205211

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ МОЙКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА
ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: АП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,593 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 110 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|------|--------|------|-----|---|---|------|---|
| 1 | 1704-20082 | -МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МП-160 ТУ25-02-181071-78 | 4,00 | 6,80 | - | 27 | - | - | - | - |
| 2 | 411-1-1 | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ | 4,00 | 0,21 | - | 1 | 1 | - | 0,50 | 2 |
| 3 | 1704-20016 | -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75 | 1,00 | 7,80 | - | 8 | - | - | - | - |
| 4 | 411-93-7 | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ | 1,00 | 1,27 | 0,04 | 1 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| 5 | 17-04 ДОН. | -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РС-301-1-2,5 | 1,00 | 200,00 | - | 200 | - | - | - | - |
| 6 | 17-04 ДОН. | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т178В | 1,00 | 2,90 | - | 3 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------|--|------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 7 | ц11-14-3 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ ШТ | 2,00 | 0,89 | 0,06 | 2 | 2 | - | 1,00 | 2 |
| | | | | 0,81 | - | | | | | |
| ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА | | | | | | | | | | |
| 8 | 1504-01010 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП506-2МУЗ АП506-2МУЗ ТУ 16-522.139-78 ШТ | 1,00 | 3,00 | - | 3 | - | - | - | - |
| 9 | 1504-01033 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 3,2=АК63-1МГУЗ ШТ | 1,00 | 7,20 | - | 7 | - | - | - | - |
| 10 | ц8-525-2 | -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ | 2,00 | 2,88 | 0,06 | 6 | 2 | - | 2,00 | 4 |
| | | | | 1,04 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 11 | 1504-04543 | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002 ШТ | 1,00 | 5,50 | - | 6 | - | - | - | - |
| 12 | ц8-531-4 | -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 | |
| 13 | 1504-12241 | -ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204 ШТ | 1,00 | 2,70 | - | 3 | - | - | - | - |
| 14 | 1504-18119 | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТой 50,60Гц,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81мм=ПКУ15-19331-54У2, ПКУ15-19331-40У3 ТУ 16-526.333-74, АА3614-77 ШТ | 2,00 | 10,40 | - | 21 | - | - | - | - |
| 15 | ц8-529-7 | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПочНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9 ШТ | 2,00 | 3,33 | 0,06 | 7 | 3 | - | 2,00 | 4 |
| | | | | 1,58 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 298 | 10 | - | 16 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|-------------------|--|--------|-------|-------|-----|----|----|-------|----|
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 278 | - | - | | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 8 | - | - | | |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 3 | - | - | | |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 300 | - | - | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 20 | - | - | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 9 | - | - | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 31 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 16 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 10 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 331 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 16 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 10 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 16 | ц8-406-1 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 0,10 | 54,00 | 23,10 | 5 | 2 | 2 | 43,00 | 4 |
| | | | | 23,20 | 9,73 | | | 1 | 12,55 | 1 |
| 17 | ц-534-14 Доп.1 | -УСТАНОВКА КОРОБКИ У-615 100М ШТ | 2,00 | 3,84 | 0,06 | 8 | 3 | - | 2,77 | 6 |
| 18 | ц8-149-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ | 0,10 | 1,73 | 0,01 | 1 | 1 | - | 0,01 | - |
| | | | | 10,00 | 0,27 | | | - | 11,00 | 1 |
| | | | | 6,24 | 0,10 | | | - | 0,13 | - |
| 19 | ц8-146-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПУ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М | 2,20 | 48,00 | 12,70 | 106 | 40 | 28 | 31,00 | 88 |
| | | | | 18,20 | 4,04 | | | 9 | 5,21 | 11 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 120 | 46 | 30 | | 79 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 10 | | 12 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 120 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 41 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 7 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 174 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 94 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 63 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 174 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------------|---|--------|---|---|-----|----|----|----|-----|
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 82 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 6 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 88 | - | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 3 | РУБ. | | | 88 | - | - | | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 500 | 56 | 30 | | 95 |
| | | | РУБ. | | | | | 10 | | 12 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 278 | - | - | | - |
| | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| | ТАРА и УПАКОВКА - | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 8 | - | - | | - |
| | ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| | КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | 300 | - | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 222 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 50 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 7 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 21 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 293 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 110 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 73 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 593 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 110 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 73 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Ока

О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.№ 10)

| | | |
|-----|----|---|
| 385 | 1 | Э205211' №1 ' ' 8,1.0' ' ' ' ' * |
| 386 | 2 | №1 ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ МОЙКИ' АЛ' * |
| 387 | 3 | Н17=87' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40* |
| 388 | 4 | Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ* |
| 389 | 5 | И2#ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ#* |
| 390 | 6 | 1704-20082' 4* |
| 391 | 7 | ц11-1-1' 4* |
| 392 | 8 | 1704-20016' 1* |
| 393 | 9 | ц11-93-7' 1* |
| 394 | 10 | Т17-04#ДОП.(=14)' 1' 200' ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301-1-2,5' ШТ* |
| 395 | 11 | Т17-04#ДОП.(=14)' 1' 2,9' ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т178В' ШТ* |
| 396 | 12 | ц11-14-3' 2* |
| 397 | 13 | И2#ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА#* |
| 398 | 14 | 1504-01010' 1* |
| 399 | 15 | 1504-01033' 1* |
| 400 | 16 | ц8-525-2' 2* |
| 401 | 17 | Т1504-04543#ДОП.12(=14)' 1' 5,5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002' ШТ* |
| 402 | 18 | ц8-531-4' 1* |
| 403 | 19 | Т1504-12241(=14)' 1' 2,7' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204' ШТ* |
| 404 | 20 | 1504-18119' 2* |
| 405 | 21 | ц8-529-7' 2* |
| 406 | 22 | Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 407 | 23 | ц8-406-1' 10* |
| 408 | 24 | цТ-534-14#ДОП.1(=7)' 2' 3,84#1,73#0,06#0,01#2,05' УСТАНОВКА КОРОБКИ У-615' ШТ* |
| 409 | 25 | ц8-149-1' 10* |
| 410 | 26 | ц8-146-1' 220* |
| 411 | 27 | Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ* |
| 412 | 28 | С151-1814' 50* |
| 413 | 29 | С151-1815' 10* |
| 414 | 30 | С151-2280' 100* |
| 415 | 31 | С151-2281' 50* |
| 416 | 32 | С151-2282' 20* |
| 417 | 33 | С113-130(=13)' 5' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25X1,4ММ* |
| 418 | 34 | С113-353(=13)' 5' ' ТОЖЕ, ДИАМ.14X2ММ* |
| 419 | 35 | 2405-1849(А1.1,104)(=13)' 150* |
| 420 | 36 | Т2405-11044(=13)' 2' 11,2.1,104' КОРОБКА У-615' ШТ* |
| 421 | 37 | К' О.А. ХАЛИМАНЕНКО* |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

205212

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-Ю

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА
ОДНУ ЛИНИЮ

ОСНОВАНИЕ: ТХ

| СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. | | | | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | | | 12,488 ТЫС.РУБ. | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|---|----|----|
| | | | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | 230 ЧЕЛ.-Ч | | | |
| | | | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | 0,159 ТЫС.РУБ. | | | |
| N | ШИФР И N ПР : ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | | |
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. : МАШИН | | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | | | |
| | НОРМАТИВА | | | ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ | | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. : МАШИН : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ В Т.Ч. : НА ЕДИН. : ВСЕГО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------|----------|-------|-------|-----|----|--------|-----|
| 1 | ЗАЯВКА ВЕДОМ. ГАРО 1988-8 УГ. | -ЛИНИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ М-133 | 1,00 | 10000,00 | - | 10000 | - | - | - | - |
| 2 | 416-320-1 | -УСТАНОВКА МОЕЧНОЙ МАШИНЫ | 1,00 | 135,60 | 24,60 | 136 | 104 | 25 | 171,00 | 171 |
| | | | | 103,50 | 11,50 | | | 12 | 12,90 | 13 |

КАБИНА УПРАВЛЕНИЯ(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ МОЙКИ)

ШКАФ АППАРАТНЫЙ(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ МОЙКИ)

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------|---------|------|------|----|---|-------|----|
| 3 | ЗАЯВКА ВЕДОМ. ГАРО 1988-8 УГ. | -УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ М-136 | 1,00 | 1000,00 | - | 1000 | - | - | - | - |
| 4 | 49-112-1 | -МОНТАЖ УСТАНОВКИ | 1,00 | 29,85 | 7,94 | 30 | 21 | 8 | 32,00 | 32 |
| | | | | 20,50 | 3,65 | | | 4 | 4,09 | 4 |

НАСОСНАЯ УСТАНОВКА ЦВК6,3-160(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ
МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ)

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|------|--------|---|-----|---|---|---|---|
| 5 | ЗАЯВКА ВЕДОМ.ГАРО 1988-89Г. | -КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ ПОРШНЕВОЙ, ПЕРЕДВИЖНОЙ С-412 | 1,00 | 178,00 | - | 178 | - | - | - | - |
|---|-----------------------------------|---|------|--------|---|-----|---|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---|---|---|--------|-------|-------|-----|----|----|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 11344 | 125 | 33 | | 203 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 16 | | 17 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | 11178 | - | - | - | - | - |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | | РУБ. | 224 | - | - | - | - | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | | РУБ. | 228 | - | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | 349 | - | - | - | - | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | 144 | - | - | - | - | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | | РУБ. | 79 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | 12202 | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 166 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | 99 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | 10 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. - | | | | РУБ. | - | 18 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | 21 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 286 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | 230 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | 159 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | 12488 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | 230 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | 159 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | 11344 | 125 | 33 | | | 203 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 16 | | 17 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | 11178 | - | - | - | - | - |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | | РУБ. | 224 | - | - | - | - | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | | РУБ. | 228 | - | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | 349 | - | - | - | - | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | 144 | - | - | - | - | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | | РУБ. | 79 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | 12202 | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 166 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | 99 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | 10 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. - | | | | РУБ. | - | 18 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | 21 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 286 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | 230 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | 159 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | 12488 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | 230 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | 159 | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ

Кан

О.А.ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 11)

| | | |
|-----|----|--|
| 422 | 1 | 3205212' Н8' ' ' В.1.0' ' ' ' * |
| 423 | 2 | Ю' ' ' СЕЗОННАЯ ЛЕТНЯЯ МОЙКА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЕЗОННОЙ ЛЕТНЕЙ МОЙКИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ НА ОДНУ ЛИНИЮ' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' ТХ' * |
| 424 | 3 | Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7* |
| 425 | 4 | Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ* |
| 426 | 5 | Т ЗАЯВКА#ВЕДОМ.#ГАРО1988-89Г.(=14)' 1' 10000' ЛИНИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ М-133' ШТ* |
| 427 | 6 | Ц18-320-1' 1' ' УСТАНОВКА МОЕЧНОЙ МАШИНЫ* |
| 428 | 7 | И2#КАБИНА УПРАВЛЕНИЯ(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ МОЙКИ)** |
| 429 | 8 | И2#ШКАФ АППАРАТНЫЙ(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ МОЙКИ)** |
| 430 | 9 | Т ЗАЯВКА#ВЕДОМ.#ГАРО1988-89Г.(=14)' 1' 10000' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ М-136' ШТ* |
| 431 | 10 | Ц9-112-1' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ* |
| 432 | 11 | И2#НАСОСНАЯ УСТАНОВКА ЦВК6,3-160(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ)** |
| 433 | 12 | Т ЗАЯВКА#ВЕДОМ.#ГАРО1988-89Г.(=14)' 1' 178' КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ ПОРШНЕВОЙ,ПЕРЕДВИЖНОМ С-412' ШТ* |
| 434 | 13 | К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО* |

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту сезонной летней мойки для легковых автомобилей для индивидуальных владельцев

| Наименование ресурсов | Единица измерения | Количество |
|-----------------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 |

Общестроительные работыПодземная часть

| | | |
|------------------------------|---------|-----|
| 1. Затраты труда построечные | чел-час | 764 |
| 2. Зароботная плата | руб | 888 |
| 3. Строительные машины | руб | 549 |

Надземная часть

| | | |
|------------------------------|---------|------|
| 1. Затраты труда построечные | чел-час | 2337 |
| 2. Зароботная плата | руб | 1987 |
| 3. Строительные машины | руб | 313 |

Итого общестроительных работ:

| | | |
|------------------------------|---------|------|
| 1. Затраты труда построечные | чел-час | 3101 |
| 2. Зароботная плата | руб | 2875 |
| 3. Строительные машины | руб | 862 |

Сантехнические работы

| | | |
|------------------------------|---------|-----|
| 1. Затраты труда построечные | чел-час | 292 |
| 2. Зароботная плата | руб | 217 |
| 3. Строительные машины | руб | 11 |

Монтажные работыМонтаж электроосвещения

| | | |
|------------------------------|---------|-----|
| 1. Затраты труда построечные | чел-час | 330 |
| 2. Зароботная плата | руб | 321 |
| 3. Строительные машины | руб | 180 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
|---|---|---|

Монтаж силового электрооборудования

| | | |
|------------------------------|---------|-----|
| 1. Затраты труда построечные | чел-час | 285 |
| 2. Зароботная плата | руб | 220 |
| 3. Строительные машины | руб | 100 |

Монтаж КИП и автоматики

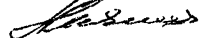


| | | |
|------------------------------|---------|----|
| 1. Затраты труда построечные | чел-час | 95 |
| 2. Зароботная плата | руб | 73 |
| 3. Строительные машины | руб | 30 |

Монтаж технологического оборудования

| | | |
|------------------------------|---------|-----|
| 1. Затраты труда построечные | чел-час | 203 |
| 2. Зароботная плата | руб | 159 |
| 3. Строительные машины | руб | 33 |

Итого:

| | | |
|------------------------------|---------|------|
| 1. Затраты труда построечные | чел-час | 4306 |
| 2. Зароботная плата | руб | 3865 |
| 3. Строительные машины | руб | 1216 |

Главный инженер проекта  Г. Л. Маслеников
 Руководитель сметного звена  Т. И. Рогова
 Составил инженер  О. А. Халиманенко

О Т П Е Ч А Т А Н О

в АП СИБТИПРОЕКТ

630006, г.Новосибирск, ул.Лазарева 33/1

Выдано в печать " 19 " 03 1992 г.

Заказ 118 Тираж 30

Цена 43 руб. 20 коп.