

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-250.87

Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С

Система теплоснабжение - открытая

Топливо - каменные и бурые угли

Альбом 24

Книга 2

Локальные сметы на строительные работы котельной

22699-28
ЦЕНА Б-1Б

СФ ЦИТИ 620062, г.Свердловск, ул. Чебышева, 4
Зак. 5634 инв. 22699-28 тираж 124
Сдано в печать 18.10.1988 Цена 12-32

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-250.87

22699-28

Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С

Система теплоснабжения - открытая

Топливо - каменные и бурные угли

Альбом 24

Книга 2

Локальные сметы на строительные работы котельной

Разработан:

ГИИ Саятехпроект

Утвержден Госстроем СССР

протокол № 28
от 29.09.87г.

Главный инженер института



Ю. Шиллер

Главный инженер проекта



С. Козлов

Начальник отдела Э и С



А. Понтрягина

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| Обозначение | Наименование | Стр. |
|---------------|--|------|
| Смета № I-I | Здание котельной - нулевой цикл | 3 |
| Смета № I-2 | Здание котельной - надземная часть | 24 |
| Приложение I | К смете № I-2 | 86 |
| Приложение 2 | К смете № I-2 | 95 |
| Смета № I-3 | Подкрановые пути под башенный кран при монтаже конструкций котельной | 105 |
| Смета № I.I-I | Газоходы | 108 |
| Смета № I.2-I | Продувочный колодец с каналом | 122 |
| Смета № 2 -I | Основание аккумуляторных баков с ограждающей стенкой | 128 |
| Смета № 2 -2 | Аккумуляторные баки 400 м ³ (2 шт.) | 141 |
| Смета № 3 -I | Эстакада трубопроводов к аккумуляторным бакам - опоры | 143 |
| Смета № 3 -2 | К а н а л | 149 |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ-НУЛЕВОЙ ЦИКЛ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ОСНОВАНИЕ: КЖ Л1-59

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 94,548 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16126 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,984 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 29692,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3,18 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|--|--------|--------|--------|------|-----|------|--------|-----|
| 1 | E1-233 | | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ -РАСТИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ 1000М3 | 0,45 | 21,34 | 21,34 | 10 | - | 10 | - | - |
| | | | | | | | | | 3 | 9,85 | 4 |
| 2 | E1-240 | | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 233 1000М3 | 0,45 | 18,92 | 18,92 | 9 | - | 9 | - | - |
| | | | | | | | | | 3 | 8,70 | 4 |
| 3 | E1-174 | | -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3 | 0,45 | 149,66 | 143,04 | 67 | 3 | 65 | 13,00 | 6 |
| 4 | C310-1 | | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3 | 540,00 | 6,41 | 59,22 | 157 | 32 | 27 | 85,28 | 38 |
| | | | | | 0,29 | - | | | - | 0,09 | 49 |
| 5 | E1-194 | | -РАБОТА НА УТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3 | 0,45 | 10,70 | 9,26 | 5 | 1 | 4 | 2,63 | 1 |
| | | | | | 1,30 | 2,97 | | | 1 | 4,28 | 2 |
| 6 | E1-175 | | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 | 5,95 | 178,21 | 170,30 | 1061 | 45 | 1013 | 15,50 | 92 |
| | | | | | 7,64 | 70,61 | | | 420 | 101,68 | 605 |
| 7 | E1-960 | | -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000М3 | 4,48 | 89,40 | - | 401 | 401 | - | 184,80 | 828 |

903-1-250.87

Ал.24 к.4.2

-4-

20699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---------|---|----------|--------|--------|------|------|------|-------|------|
| | | 100МЗ | | 89,40 | | | | | | |
| 8 | E1-174 | -ПОГРУЗКА РАЗРЫШЕННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ | 0,45 | 149,66 | 143,04 | 67 | 3 | 65 | 13,00 | 6 |
| 9 | C310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 11520,00 | 6,41 | 59,22 | 3341 | 691 | 27 | 85,20 | 38 |
| | | T | | 0,29 | | | | | 0,09 | 1037 |
| 10 | E1-195 | -РАБОТА НА УТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 0,40 | 13,20 | 11,34 | 84 | 10 | 72 | 3,23 | 21 |
| | | T | | 1,59 | 3,63 | | | 23 | 5,23 | 33 |
| 11 | E1-174 | -ПОГРУЗКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И УСТРОЙСТВА СЪЕЗДА | 3,99 | 149,66 | 143,04 | 597 | 26 | 570 | 13,00 | 52 |
| | | T | | 6,41 | 59,22 | | | 236 | 85,20 | 340 |
| 12 | C310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 7182,00 | 0,29 | | 2083 | 431 | | 0,09 | 646 |
| | | T | | 0,06 | | | | | | |
| 13 | E1-231 | -УСТРОЙСТВО СЪЕЗДА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М | 0,15 | 44,88 | 44,88 | 7 | | 6 | | |
| 14 | E1-238 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 | 0,15 | 35,53 | 35,53 | 5 | | 2 | 22,65 | 3 |
| | | T | | | 12,43 | | | 5 | | |
| | | T | | | | | | 2 | 17,90 | 3 |
| 15 | E1-257 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 2,69 | 20,79 | 20,79 | 56 | | 55 | | |
| | | T | | | 7,25 | | | 19 | 10,44 | 28 |
| 16 | E1-268 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 | 2,69 | 11,88 | 11,88 | 32 | | 32 | | |
| | | T | | | 4,16 | | | 11 | 5,99 | 16 |
| 17 | E1-968 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 11,52 | 46,00 | | 530 | 530 | | 99,30 | 1144 |
| | | T | | 46,00 | | | | | | |
| 18 | E1-1185 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП | 26,88 | 11,60 | 4,20 | 312 | 199 | 113 | 13,40 | 360 |
| | | T | | 7,40 | 2,73 | | | 73 | 3,93 | 106 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 8824 | 2372 | 2019 | | 4242 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 847 | | 1220 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 8824 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 5 | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | | | 1172 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | | | 847 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|---|-------|--------|------|------|----|----|--------|----|
| 28 | C124-3 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т | 11,96 | 270,00 | - | 3229 | - | - | - | - |
| 29 | E6-79 | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ВЬЯГОВ СО СВЯЗЬМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т | 0,16 | 563,00 | 2,00 | 90 | 12 | - | 123,00 | 20 |
| | | | | 73,00 | 0,60 | | | - | 0,85 | - |
| 30 | E7-2 | -УКЛАДКА ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 1,5Т ШТ | 6,00 | 2,09 | 1,59 | 13 | 3 | 9 | 0,86 | 5 |
| 31 | E7-3 | -УКЛАДКА ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 3,5Т ШТ | 4,00 | 2,99 | 2,23 | 12 | 3 | 9 | 1,29 | 5 |
| 32 | C СС4 П9-97 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ФУНДАМЕНТНЫХ ФЛ20.12=1, ФЛ12.12=1, ФЛ20.8=1, ФЛ12.8=1 ШТ | 5,22 | 52,40 | 0,79 | 274 | - | 3 | 1,02 | 4 |
| 33 | C147-24 | =ПЕТЛИ МЗ 100КГ | 0,24 | 41,30 | - | 10 | - | - | - | - |
| 34 | C147-8 | =АРМАТУРА А-3 100КГ | 0,39 | 25,00 | - | 10 | - | - | - | - |
| 35 | C147-15 | =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | 0,08 | 32,10 | - | 3 | - | - | - | - |
| 36 | E7-1 | -УКЛАДКА БЛОКОВ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ ДО 0,5Т ШТ | 12,00 | 1,52 | 1,15 | 18 | 4 | 14 | 0,65 | 8 |
| 37 | E7-2 | -УКЛАДКА БЛОКОВ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ ДО 1,5Т ШТ | 26,00 | 2,09 | 1,59 | 54 | 13 | 42 | 0,86 | 22 |
| 38 | E7-3 | -УКЛАДКА БЛОКОВ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ ДО 3,5Т ШТ | 1,00 | 2,99 | 2,23 | 3 | 1 | 2 | 1,29 | 1 |
| 39 | C СС4 П.3-3 | -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24.5.6-Т ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 БЕТОН М-100 ШТ | 0,72 | 40,90 | 0,79 | 29 | - | 1 | 1,02 | 1 |
| 40 | C СС4 П3-19 | -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9.5.6-Т, ФБС9.4.6-Т, ФБС12.4.3-Т ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3, БЕТОН М-100 МЗ | 8,26 | 44,20 | - | 365 | - | - | - | - |
| 41 | C СС4 П.3-11 | -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС12.5.6-Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, БЕТОН М-100 МЗ | 1,44 | 42,50 | - | 61 | - | - | - | - |
| 42 | E7-15 | -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ШТ | 21,00 | 6,62 | 2,68 | 139 | 57 | 56 | 4,51 | 95 |
| 43 | C СС4 П.9-348 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ ФБ6-46, ФБ6-47, ФБ6-48 ШТ | 6,62 | 67,90 | 0,96 | 449 | - | 20 | 1,24 | 26 |
| 44 | C СС4 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК МЗ | 0,71 | 69,54 | - | 49 | - | - | - | - |

903-1-250.87 Ал. 24 кн. 2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|-----------|---|--------|--------|-------|------|-----|-----|--------|-----|
| 60 | E6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 0,08 | 441,00 | 1,40 | 35 | 10 | - | 210,00 | 17 |
| 61 | E6-84 | Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,24 | 355,00 | 1,30 | 85 | 9 | - | 64,00 | 15 |
| 62 | E6-85 | Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ | 4,16 | 329,00 | 1,30 | 1369 | 52 | 6 | 21,10 | 88 |
| 63 | E9-116 | Т -МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ | 0,08 | 31,20 | 14,80 | 2 | 1 | 1 | 15,60 | 1 |
| 64 | C121-1904 | Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК | 0,08 | 242,00 | - | 19 | - | - | 6,11 | - |
| 65 | E8-27 | Т -БОКОВАЯ ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА | 4,87 | 90,00 | 1,50 | 438 | 95 | 7 | 33,60 | 164 |
| 66 | E13-121 | 100М2 -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОМ ГФ-020 | 0,02 | 19,50 | 0,45 | 1 | - | 2 | 0,50 | 3 |
| 67 | E13-168 | 100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗА 2РАЗА | 0,02 | 7,71 | 0,20 | 1 | - | - | 3,10 | - |
| | | 100М2 | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| | | 100М2 | | 28,52 | 0,60 | 1 | | | 1,45 | |
| | | 100М2 | | 3,92 | 0,16 | | | | 0,21 | |
| ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | |
| 68 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 1,22 | 43,30 | 0,99 | 53 | 4 | 1 | 7,19 | 9 |
| 69 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ | 12,20 | 3,57 | 0,30 | 357 | 20 | - | 0,39 | - |
| 70 | E6-30 | МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ -БЕТОН В20(Ф0МЗ,8,9) | 5,50 | 29,30 | - | 205 | 13 | - | 2,90 | 35 |
| 71 | E6-34 | МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 25МЗ -Ф0М2,4,5,6,7,10 | 123,00 | 1,62 | - | 4268 | 214 | 7 | - | - |
| 72 | E6-33 | МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ -Ф0М11 | 2,00 | 57,33 | 1,20 | 75 | 5 | 2 | 4,35 | 24 |
| 73 | C124-1 | МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 0,64 | 2,34 | 0,36 | 173 | - | 3 | 0,46 | 3 |
| 74 | C124-3 | Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 0,03 | 34,70 | 1,00 | 8 | - | 123 | 3,27 | 402 |
| 75 | E6-84 | Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 1,38 | 1,74 | 0,30 | 490 | 52 | 37 | 0,39 | 48 |
| | | Т | | 2,41 | 0,36 | | | 3 | 4,46 | 9 |
| | | Т | | 270,00 | - | | | 1 | 0,46 | 1 |
| | | Т | | 270,00 | - | | | - | - | - |
| | | Т | | 355,00 | 1,30 | | | - | - | - |

903-1-250.87 Лл.24 из 2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|-----------|--|-------|-------------------------|----------------------|-------|------|---------|-----------------------|--------------|
| | | БЕСОМ КГ, ДО 20 | | | | | | | | |
| 76 | E6-73 | -ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 | 1,05 | 38,00 90,20 25,30 | 0,34 0,90 0,21 | 95 | 27 | 1 1 | 0,50 44,80 0,35 | 1 47 0 |
| 77 | E13-18 | -КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КИСЛОТУУПОРНОГО НА КИСЛОТУУПОРНОМ РАСТВОРЕ ПОД Ф0М10 М2 | 26,00 | 15,00 1,12 | 0,06 0,02 | 390 | 29 | 2 1 | 1,81 0,03 | 47 1 |
| 78 | E8-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПУ ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2 | 5,50 | 90,00 19,50 | 1,50 0,45 | 495 | 107 | 8 2 | 33,60 0,58 | 185 3 |
| 79 | E6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4КГ Т | 0,20 | 441,00 | 1,40 | 88 | 25 | - | 210,00 | 42 |
| 80 | E6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ КГ, ДО 20 Т | 0,48 | 124,00 355,00 | 0,42 1,30 | 170 | 18 | - | 0,54 64,00 | - 31 |
| 81 | E9-47 | -МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЙ Т | 0,65 | 38,00 46,80 | 0,34 17,60 | 29 | 12 | 11 | 0,50 30,10 | - 19 |
| 82 | E9-46 | -МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ СТРЕМЯНОК Т | 0,38 | 19,00 58,00 | 5,45 32,10 | 22 | 5 | 3 12 | 7,00 22,60 | 4 9 |
| 83 | C121-1979 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАДОК Т | 0,46 | 13,80 326,00 | 11,80 | 150 | - | 4 | 15,22 | 6 |
| 84 | C121-1975 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТРЕМЯНОК Т | 0,38 | 358,00 | - | 136 | - | - | - | 0 |
| 85 | C121-1981 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ Т | 0,17 | 327,00 | - | 56 | - | - | - | 0 |
| 86 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ ГРУНТОМ ГФ-020 Т | 0,49 | 7,71 2,05 | 0,20 0,06 | 4 | 1 | - | 3,10 0,08 | 2 - |
| 87 | E13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗА 2РАЗА 100М2 | 0,49 | 14,26 1,96 | 0,30 0,08 | 7 | 1 | - | 2,90 0,10 | 1 - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 47124 | 3017 | 1035 | | 5434 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 319 | | 411 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 46710 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 33463 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 699 | | - |

903-1-250.87 ЛЛ. 24 КМ 2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|-----|----|------|
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 312 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2999 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 3311 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 8012 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 7709 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 707 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1391 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 4354 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 58775 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6513 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 4702 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 414 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 12 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 17 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 7 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 18 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 25 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 361 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 37 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 37 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 488 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 30 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 59261 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6554 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 4732 | - | | - |

РАЗДЕЛ 3. КОНСТРУКЦИИ ПРИЯМКА ПРМ1

| № | Код | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Сметная цена | Нормативная трудоемкость | Сметная зарплата | Сметная стоимость материалов и конструкций | Сметная стоимость накладных расходов | Сметная стоимость работ |
|----|---------|---|----------|--------|--------------|--------------------------|------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|
| 88 | E11-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2 | м2 | 0,29 | 43,30 | 0,99 | 12 | 1 | 7,19 | 2 |
| 89 | E11-11 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ - ТОЛЩИНОЙ 100ММ | м3 | 2,85 | 29,30 | 0,30 | 84 | 5 | 0,39 | 8 |
| 90 | E6-226 | КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПРИЯМКА ПРМ1 ИЗ БЕТОНА В-20 | м3 | 15,50 | 43,04 | 1,23 | 667 | 70 | 19 | 8,01 |
| | | | | | 4,49 | 0,37 | | 6 | 0,48 | 7 |
| 91 | C124-16 | АРМАТУРА КЛАССА А1 | т | 0,37 | 270,00 | - | 100 | - | - | - |
| 92 | C124-18 | АРМАТУРА КЛАССА А3 | т | 0,66 | 283,00 | - | 187 | - | - | - |
| 93 | E6-30 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 - БЕТОН В-20(Ф0М12,13,14) | м3 | 0,93 | 37,33 | 1,20 | 35 | 2 | 1 | 4,35 |
| | | | | | 2,34 | 0,36 | | - | 0,46 | - |
| 94 | E7-366 | УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИЯМКА | шт | 3,00 | 7,25 | 1,43 | 22 | 3 | 5 | 1,95 |

903-1-250.87 ЛЛ.24 КН.2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------------|---|------|------------------|-------|-----|----|---|----------------|---------|
| 95 | С ССЦ П9-222 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ П2ФД-3; П26-3; П26Д-3 ИЗ БЕТОНА М-300 | 2,85 | 1,16 53,30 | 0,52 | 152 | - | 2 | 0,67 | 2 |
| 96 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 М3 | 0,25 | 22,90 | - | 6 | - | - | - | - |
| 97 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 100КГ | 1,85 | 25,00 | - | 46 | - | - | - | - |
| 98 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | 0,05 | 41,30 | - | 2 | - | - | - | - |
| 99 | Е9-116 | -МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК Т | 0,24 | 31,20 | 14,80 | 7 | 2 | 3 | 15,60 | 4 |
| 100 | С121-1905 | -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК Т | 0,24 | 10,00 245,00 | 4,74 | 59 | - | 1 | 6,11 | 1 |
| 101 | Е9-47 | -МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК ОГРАЖДЕНИЯ Т | 0,24 | 46,80 | 17,60 | 11 | 5 | 4 | 30,10 | 7 |
| 102 | С121-1975 | -ЛЕСТНИЦЫ С ОУПУЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОИ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т | 0,09 | 19,00 358,00 | 5,43 | 32 | - | 1 | 7,00 | 2 |
| 103 | С121-1981 | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОИ СТАЛИ 2 Т | 0,14 | 327,00 | - | 46 | - | - | - | - |
| 104 | Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т | 0,11 | 355,00 | 1,30 | 39 | 4 | - | 64,00 | 7 |
| 105 | Е22-362 | -САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ 50 И 200 ММ Т | 0,05 | 38,00 777,00 | 0,39 | 39 | 10 | 8 | 0,50 305,00 | 15 |
| 106 | Е10-28 | -ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСЬЯ В ПРЯМКЕ М3 Т | 0,22 | 190,00 110,00 | 48,60 | 24 | 3 | 2 | 62,69 24,00 | 3 5 |
| 107 | Е26-15 | -ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ПРИЯМКА К ФУНДАМЕНТАМ ПОД ЗДАНИЯ НА КЛЕЙ ПРОПИТАННОЙ БИТУМОМ М3 Т | 0,20 | 12,90 217,10 | 0,39 | 43 | 4 | - | 0,50 41,00 | - 8 |
| 108 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ГРУНТОМ ГФ-020 Т | 0,17 | 21,80 7,71 | 0,10 | 1 | - | - | 0,13 3,10 | - 1 |
| 109 | Е13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗА 2РАЗА 100М2 Т | 0,17 | 2,05 14,26 | 0,06 | 2 | - | - | 0,08 2,90 | - - |
| 110 | Е8-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100М2 Т | 0,60 | 1,96 90,00 | 0,08 | 54 | 12 | 1 | 0,10 53,60 | - 20 |
| | | | | 19,50 | 0,45 | | | | 0,50 | |

903-1-250.87 Дл. 24 м. 2

-12-

22698-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|----|----|-----|
| ДУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 1670 | 121 | 41 | | 211 |
| | | | РУБ. | | | | | 12 | | 15 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1515 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 873 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 24 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 10 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 114 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 124 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 341 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 249 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 24 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 45 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 140 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1904 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 236 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 169 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 155 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 5 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 2 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 7 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 9 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 137 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 183 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 14 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 11 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 2087 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 250 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 180 | - | | - |

РАЗДЕЛ 4. КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ

А) БТМ1

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| 111 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2 | 0,15 | 43,30 | 0,99 | 6 | 1 | - | 7,19 | 1 |
| | | | | 3,57 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 112 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ | 2,30 | 29,30 | - | 67 | 4 | - | 2,90 | 7 |
| | | М3 | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 113 | E6-225 | -МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В-20 | 3,30 | 56,74 | 0,92 | 187 | 29 | 3 | 14,60 | 48 |
| | | М3 | | 8,78 | 0,28 | | | 1 | 0,36 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------|---|--------|--------|--------|------|-----|-----|--------|-----|
| 114 | Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,08 | 355,00 | 1,30 | 28 | 3 | - | 64,00 | 5 |
| | | Т | | 38,00 | 0,39 | | | - | 0,50 | |
| 115 | Е6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 0,05 | 441,00 | 1,40 | 22 | 6 | - | 210,00 | 11 |
| | | Т | | 124,00 | 0,42 | | | - | 0,54 | |
| 116 | Е22-362 | -САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ 200ММ | 0,02 | 777,00 | 102,00 | 16 | 4 | 3 | 305,00 | 6 |
| | | Т | | 190,00 | 48,60 | | | 1 | 02,69 | 1 |
| 117 | Е9-47 | -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ЩИТОМ Ш1 И РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ | 0,39 | 46,80 | 17,60 | 18 | 7 | 7 | 30,10 | 12 |
| | | Т | | 19,00 | 5,43 | | | 2 | 7,00 | 3 |
| 118 | С121-1979 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛА | 0,39 | 326,00 | - | 127 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 119 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГФ-020 | 0,11 | 7,71 | 0,20 | 1 | - | - | 3,10 | - |
| | | 100М2 | | 2,05 | 0,00 | | | - | 0,08 | - |
| 120 | Е13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗА ГРАЗА | 0,11 | 14,20 | 0,30 | 2 | - | - | 2,90 | - |
| | | 100М2 | | 1,96 | 0,00 | | | - | 0,10 | - |
| 121 | Е8-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗКА КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ГРАЗА | 0,23 | 90,00 | 1,50 | 21 | 5 | - | 33,60 | 8 |
| | | 100М2 | | 19,50 | 0,45 | | | - | 0,58 | - |
| | | Б)БТМ2(4ШТ) | | | | | | | | |
| 122 | Е11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2 | 1,20 | 43,30 | 0,99 | 52 | 4 | 1 | 7,19 | 9 |
| | | Т | | 3,57 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 123 | Е11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ | 12,00 | 29,30 | - | 352 | 19 | - | 2,90 | 35 |
| | | М3 | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 124 | Е6-225 | -МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА БТМ2 БЕТОН В-20 | 55,20 | 56,74 | 0,92 | 3132 | 485 | 50 | 14,60 | 806 |
| | | М3 | | 8,78 | 0,28 | | | 15 | 0,36 | 20 |
| 125 | С124-25 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 0,39 | 309,00 | - | 121 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 126 | С124-27 | -АРМАТУРА КЛАСАА А3 | 0,04 | 284,00 | - | 11 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 127 | С124-43 | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | 2,69 | 392,00 | - | 1054 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 128 | Е6-85 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ | 8,20 | 329,00 | 1,30 | 2098 | 102 | 10 | 21,10 | 173 |
| | | Т | | 12,40 | 0,39 | | | 3 | 0,50 | 4 |
| 129 | Е9-47 | -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ЩИТАМИ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ(Щ7) | 0,29 | 46,80 | 17,60 | 14 | 6 | 6 | 30,10 | 9 |
| | | Т | | 19,00 | 5,43 | | | 2 | 7,00 | 2 |
| 130 | С121-1979 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | 0,29 | 326,00 | - | 95 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 131 | Е6-251 | -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕЗ | 508,00 | 1,79 | 0,33 | 909 | 213 | 168 | 0,72 | 366 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------|--|--------|-----------------|----------------|------|-----|---------|----------------|----------|
| | | ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОИ ДО 4М -БТМ2 | | 0,42 | 0,14 | | | 71 | 0,18 | 91 |
| 132 | E6-253 | М2 -МЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ -БТМ2 | 508,00 | 0,22 | - | 112 | 97 | - | 0,30 | 152 |
| 133 | E13-112 | М2 -ОГРУНТОВКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТОМ ВОДОСТОЙКИМ | 5,08 | 0,19 40,60 | - 0,22 | 206 | 9 | - 1 | - 2,41 | - 12 |
| 134 | E13-146 | 100М2 -ОКРАСКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ | 5,08 | 1,78 19,80 | 0,07 0,13 | 101 | 4 | - | 0,09 1,21 | - 6 |
| 135 | E13-121 | 100М2 -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЩИТОВ ГФ-020 | 0,08 | 0,82 7,71 | 0,04 0,20 | 1 | - | - | 0,05 3,10 | - - |
| 136 | E13-168 | 100М2 -ОКРАСКА ЩИТОВ БТ-177 ЗА 2РАЗА 100М2 | 0,08 | 2,05 14,26 | 0,06 0,30 | 1 | - | - | 0,08 2,90 | - - |
| 137 | E8-27 | 100М2 -БОКОВАЯ ОБМАЗКА КАНАЛА С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА 100М2 | 2,80 | 1,96 90,00 | 0,08 1,50 | 252 | 55 | - 4 | 0,10 33,60 | - 94 |
| | | В)БТМ3 | | 19,50 | 0,45 | | | 1 | 0,58 | 2 |
| 138 | E11-2 | 100М2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 0,85 | 43,30 | 0,99 | 37 | 3 | 1 | 7,19 | 6 |
| 139 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНА 100ММ | 8,50 | 3,57 29,30 | 0,30 - | 249 | 14 | - | 0,39 2,90 | - 25 |
| 140 | E6-226 | М3 -МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА, БЕТОН В-20 | 40,00 | 1,62 43,04 | - 1,23 | 1722 | 180 | - 49 | - 8,01 | - 320 |
| 141 | C124-25 | М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 0,07 | 4,49 309,00 | 0,37 - | 22 | - | 15 | 0,48 | 19 |
| 142 | E6-84 | Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 -МИД-46 | 0,94 | 38,00 355,00 | 0,39 1,30 | 334 | 36 | - 1 | - 64,00 | - 60 |
| 143 | E22-362 | Т -САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ 150ММ | 0,02 | 38,00 777,00 | 0,39 162,00 | 16 | 4 | - 3 | 0,50 305,00 | - 6 |
| 144 | E9-47 | Т -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА РИФЛЕНАЯ СТАЛЬЮ | 0,22 | 190,00 46,80 | 48,60 17,60 | 10 | 4 | - 4 | - 30,10 | - 7 |
| 145 | C121-1979 | Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 0,22 | 19,00 326,00 | 5,43 - | 72 | - | 1 | 7,00 | 2 |
| 146 | E13-121 | Т -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ГФ-020 | 0,06 | 7,71 | 0,20 | 1 | - | - | 3,10 | - |
| 147 | E13-168 | 100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ | 0,06 | 2,05 14,26 | 0,06 0,30 | 1 | - | - | 0,08 2,90 | - - |

903-1-250.97 ДЛ.24 КН.2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------|--|-------|---------------|--------------|-----|----|--------|---------------|---------|
| | | БТ-177 -ЗА ЗРАЗА | | | | | | | | |
| 148 | ЕВ-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗКА КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ЗРАЗА | 1,16 | 1,96 90,00 | 0,08 1,50 | 104 | 23 | - 2 | 0,10 33,60 | - 39 |
| | | 100М2 | | 19,50 | 0,45 | | | 1 | 0,58 | 1 |
| | | Г)БТ1 | | | | | | | | |
| 149 | Е11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 2,00 | 43,30 | 0,99 | 87 | 7 | 2 | 7,19 | 14 |
| | | 100М2 | | 3,57 | 0,30 | | | 1 | 0,39 | 1 |
| 150 | Е11-3 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ | 20,00 | 10,40 | - | 208 | 32 | - | 3,00 | 60 |
| | | М3 | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 151 | Е11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ КАНАЛА БТ1 | 0,20 | 29,30 | - | 8 | - | - | 2,90 | 1 |
| | | М3 | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 152 | Е7-357 | -УСТАНОВКА МЕЖДУ СООРУЖЕНИЯМИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,5М2 -КАНАЛ БТ1 | 2,50 | 14,00 | 7,90 | 35 | 12 | 20 | 8,40 | 21 |
| | | М3 | | 4,95 | 2,88 | | | 7 | 3,72 | 9 |
| 153 | С ССЦ П.8-521 | -СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л5-8А И Л5Д-8А ИЗ БЕТОНА М-300 | 2,50 | 75,30 | - | 188 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 154 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 0,38 | 22,90 | - | 9 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | - | - | - |
| 155 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 1,54 | 25,00 | - | 38 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | - | - | - |
| 156 | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 0,28 | 32,10 | - | 9 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | - | - | - |
| 157 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 0,36 | 41,30 | - | 15 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | - | - | - |
| 158 | Е6-237 | -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ДНИЩА И СТЕН КАНАЛА ИЗ БЕТОНА Б-20 | 2,20 | 68,70 | 1,10 | 151 | 38 | 3 | 29,40 | 65 |
| | | М3 | | 17,10 | 0,33 | | | 1 | 0,43 | 1 |
| 159 | Е6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | - | 441,00 | 1,40 | - | - | - | 210,00 | - |
| | | Т | | 124,00 | 0,42 | | | - | 0,54 | - |
| 160 | Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,26 | 355,00 | 1,30 | 92 | 10 | - | 64,00 | 17 |
| | | Т | | 38,00 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| 161 | Е7-127 | - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | 2,00 | 1,50 | 1,04 | 3 | 1 | 2 | 0,81 | 2 |
| | | ШТ | | 0,46 | 0,38 | | | 1 | 0,49 | 1 |
| 162 | С ССЦ П.9-92 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М-200 МАРКИ 1ПР4-25.12.14 | 0,08 | 64,40 | - | 5 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 163 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 0,06 | 25,00 | - | 1 | - | - | - | - |

903-1-250.87 Лр. 24 КН.2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------|--|-------|------------------|--------------|------|-----|---------|---------------|----------|
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 164 | C147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | - | 32,10 | - | 1 | - | - | - | - |
| 165 | E9-47 | -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ | 0,60 | 46,80 | 17,60 | 31 | 13 | 12 | 30,10 | 20 |
| 166 | C121-1979 | Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ | 0,60 | 19,00 326,00 | 5,43 | 215 | - | 4 | 7,00 | 5 |
| 167 | E11-47 | Т -УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ -ПОД СБОРНЫЕ ДНИЩА ЛОТКОВ В 2СЛОЯ | 2,00 | 91,60 41,80 | 7,50 2,24 | 183 | 84 | 15 4 | 59,00 2,89 | 118 6 |
| 168 | E8-27 | 100М2 -БОКОВАЯ ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА | 0,74 | 90,00 | 1,50 | 67 | 14 | 1 | 33,60 | 25 |
| 169 | E26-15 | 100М2 -ЗАЛОЖИТЬ ПРОСМОЛЕНУЮ ПАКЛЮ МЗ | 0,10 | 19,50 217,10 | 0,45 0,33 | 22 | 2 | - | 0,58 41,00 | - 4 |
| 170 | E13-121 | 21,80 -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГФ-020 | 0,19 | 7,71 | 0,10 0,20 | 1 | - | - | 0,13 3,10 | - 1 |
| 171 | E13-168 | 100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗА 2РАЗА | 0,19 | 2,05 14,26 | 0,06 0,30 | 3 | - | - | 0,08 2,90 | - 1 |
| | | 100М2 | | 1,96 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |
| | | Д)КАНАЛ БТМ4 В КТП | | | | | | | | |
| 172 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 1,54 | 43,30 | 0,99 | 67 | 5 | 1 | 7,19 | 11 |
| 173 | E11-11 | 3,57 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ | 15,40 | 29,30 | 0,30 | 451 | 25 | - | 0,39 2,90 | 1 45 |
| 174 | E6-226 | МЗ -МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ И ДНИЩЕ КАНАЛА В КТП БЕТОН В-20 | 50,00 | 1,62 43,04 | - 1,23 | 2152 | 225 | - | - 8,01 | - 400 |
| 175 | E6-160 | МЗ -МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ В КАНАЛЕ ИЗ БЕТОНА В-20 МАРКИ БМ1-БМ4 | 1,06 | 4,49 45,90 | 0,37 0,96 | 49 | 7 | 19 1 | 0,48 11,10 | 24 12 |
| 176 | C124-7 | МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 0,03 | 6,18 | 0,29 | | | - | 0,37 | - |
| 177 | C124-9 | Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 0,04 | 253,00 | - | 8 | - | - | - | - |
| 178 | E6-83 | Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 0,14 | 286,00 | - | 11 | - | - | - | - |
| 179 | E6-84 | Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,44 | 124,00 355,00 | 0,42 1,30 | 156 | 17 | - | 0,54 64,00 | - 28 |

903-1-250.87 Лл. 24 кн 2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|-----------|---|------|-----------------|---------------|-------|------|-----|---------------|----|------|
| 180 | E6-85 | Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ | 0,15 | 38,00 329,00 | 0,39 1,30 | 49 | 2 | - | 0,50 21,10 | - | 3 |
| 181 | E9-202 | Т -МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ РАМ Р1 И Р1А | 0,33 | 12,40 53,80 | 0,39 17,10 | 10 | 8 | 6 | 0,50 41,00 | - | 14 |
| 182 | C121-1902 | Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАМ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ | 0,33 | 25,50 261,00 | 5,10 | 86 | - | 2 | 6,58 | - | 2 |
| 183 | E9-116 | Т -МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛК БС1 БС2 | 0,08 | 31,20 | 14,80 | 2 | 1 | 1 | 15,60 | - | 1 |
| 184 | C121-1905 | Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК | 0,08 | 10,00 245,00 | 4,74 | 20 | - | - | 6,11 | - | - |
| 185 | E9-47 | Т -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ЩИТАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ | 1,96 | 46,80 | 17,60 | 92 | 37 | 35 | 30,10 | - | 59 |
| 186 | C121-1979 | Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ ЩИТОВ | 1,96 | 19,00 326,00 | 5,43 | 639 | - | 11 | 7,00 | - | 14 |
| 187 | E13-121 | Т -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОМ ГФ-020 | 0,64 | 7,71 | 0,20 | 5 | 1 | - | 3,10 | - | 2 |
| 188 | E13-168 | 100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗА ГРАЗА | 0,69 | 2,05 14,26 | 0,06 0,30 | 10 | 1 | - | 0,08 2,90 | - | 2 |
| 189 | E8-27 | 100М2 -БОКОВАЯ ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ГРАЗА | 2,30 | 1,96 90,00 | 0,08 1,50 | 207 | 45 | 3 | 0,10 33,60 | - | 77 |
| | | 100М2 | | 19,50 | 0,45 | | | 1 | 0,58 | | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 17630 | 1921 | 477 | | | 3255 |
| | | | | РУБ. | | | | 165 | | | 212 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 16191 | - | - | | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 12433 | - | - | | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | | - | - | 263 | | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | | - | - | 143 | | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1845 | - | | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1988 | - | | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 1299 | - | - | | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 2673 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | 245 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 477 | - | | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 1505 | - | - | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 20369 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | 3562 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 2465 | - | | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1439 | - | - | | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 41 | - | - | | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | | - | - | 49 | | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | | - | - | 22 | | | - |

903-1-250.87 ДЛ.24 КН.2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|-------|-------|------|----|-------|
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 76 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ. | | | | | | 96 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 1254 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 125 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 12 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | | 19 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 126 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 1690 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 162 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 117 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | РУБ. | | | | | 22059 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 3724 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 2582 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 75248 | 7431 | 3572 | | 13142 |
| | РУБ. | | | | | | | 1343 | | 1858 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 73240 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 46774 | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | | | | | 2158 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | | | | | 1312 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 7330 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ. | | | | | | 8642 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 9652 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 12127 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 1112 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | | 2184 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 6820 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 92187 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 15909 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 10826 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 2008 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 57 | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | | | | | 71 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | | | | | 31 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 101 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | РУБ. | | | | | | 132 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 1752 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 176 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 14 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | | 26 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 177 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 2361 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 217 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 158 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 94548 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 16126 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 10984 | | | |

Гл. инж. проекта Н. С. Козлов
 Начальник отдела *Л. А. Понрягина*

903-Р-250.87 Дл. 24 КН.2

22699-28

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|
| 1 | : | 2 | : | 3 | : | 4 | : | 5 | : | 6 | : | 7 | : | 8 | : | 9 | : | 10 | : | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|

СОСТАВИЛ *В. Делл* К. ШЕГЛОВА

ПРОВЕРИЛ *В. Делл* В. ОРЬЛ

ПЕРФОРАЦИЯ: *подготовила Буча* ГРИГОРЬЕВА
проверила Гр. Т. Буцакова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЬ НОМЕР 1-1

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | | |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|---|--------|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | 8824 | 11141 | - | - | 11,78 | | |
| 2 | ФУНДАМЕНТЫ | | | 47124 | 59261 | - | - | 62,68 | | |
| 3 | КОНСТРУКЦИИ ПРИЯМКА ПРМ1 | | | 1670 | 2087 | - | - | 2,21 | | |
| 4 | КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ | | | 17630 | 22059 | - | - | 23,33 | | |
| ИТОГО: | | | | МЗ | 29692,00 | 75248 | 94548 | 2 | 3 | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 2)

22699-28

| | | |
|-----|----|---|
| 532 | 1 | 33818' М9Г1В1' ' ' 1.1' ' ' ' 29692' МЗ* |
| 533 | 2 | № ' ' ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-140' ' 903-1-' КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО' Р.Д.' ' 1-1' СТРОИТЕЛЬНЫ МЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ-нулевой цикл' КЖ Л1-54' * |
| 534 | 3 | Н10=16,5* |
| 535 | 4 | Р1* |
| 536 | 5 | Е1-233(А3.1,1)(А4.1,1)' 450' ' + -РАСТИТЕЛЬНЫЙ СЛОИ* |
| 537 | 6 | Е1-240(А3.1,1)(А4.1,1)' 450* |
| 538 | 7 | Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 450' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМУСВАЛЫ* |
| 539 | 8 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 1,2.450' 0,29* |
| 540 | 9 | Е1-194' 450* |
| 541 | 10 | Е1-175(А3.1,15)(А4.1,15)' 5952* |
| 542 | 11 | Е1-960(А1.1,2)(Р1.1,2)' 448' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ* |
| 543 | 12 | Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 448' ' ПОГРУЗКА РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМУСВАЛЫ* |
| 544 | 13 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 1,8.6400' 0,29* |
| 545 | 14 | Е1-195' 6400* |
| 546 | 15 | Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 3990' ' ПОГРУЗКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМУСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И УСТРОЙСТВА СЪЕЗДА* |
| 547 | 16 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 3990.1,8' 0,29* |
| 548 | 17 | Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1)' 150' ' УСТРОЙСТВУ СЪЕЗДА БУЛЬДОЗЕРИМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М* |
| 549 | 18 | Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 150* |
| 550 | 19 | Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 2688* |
| 551 | 20 | Е1-268(А3.1,1)(А4.1,1)' 2688* |
| 552 | 21 | Е1-968' 1152* |
| 553 | 22 | Е1-1185' 2688* |
| 554 | 23 | Р2* |
| 555 | 24 | П2#ПОД ЗДАНИЕ#* |
| 556 | 25 | Е11-2(А2=38,74)' 640* |
| 557 | 26 | Е11-11(А2=27,68)' 64,0' ' + ТОЛЩИНА 100ММ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ* |
| 558 | 27 | Е11-6(А2=13,12)' 2,3' ' + -ПОД СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ* |
| 559 | 28 | Е6-13(А2=31,28)' 92,0' ' ПОДЪЕТОМКИ ИЗ БЕТОНА В-7,5* |
| 560 | 29 | Е6-5(А2=34,68)' 40,52' ' + -ФМ11,12,14,16* |
| 561 | 30 | Е6-6(А2=33,12)' 52,05' ' + -ФМ1,2,9,13,15,17,23* |
| 562 | 31 | Е6-7(А2=31,67)' 184,46' ' + -ФМ3,4,5,6,7,8,10,18,21,25,26,27* |
| 563 | 32 | Е6-8(А2=31,12)' 127,8' ' + -ФМ19,20,22,24,28* |
| 564 | 33 | С124-1' 1,08* |
| 565 | 34 | С124-3' 11,96* |
| 566 | 35 | Е6-79' 0,16* |
| 567 | 36 | Е7-2' 1+5' ' УКЛАДКА ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 1,5Т* |
| 568 | 37 | Е7-3' 2+2' ' УКЛАДКА ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 3,5Т* |
| 569 | 38 | СТ ССЦ П9-97(=1)' 5,22' 52,4' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ФУНДАМЕНТНЫХ ФЛ20.12-1,ФЛ12.12-1,ФЛ20.8-1,ФЛ12.8-1' МЗ* |
| 570 | 39 | С147-24' 24' 41,3' ПЕТЛИ* |
| 571 | 40 | С147-8' 39' 25* |
| 572 | 41 | С147-15' 8' 32,1* |
| 573 | 42 | Е7-1' 8+4' ' УКЛАДКА БЛОКОВ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ ДО 0,5Т* |
| 574 | 43 | Е7-2' 4+22' ' УКЛАДКА БЛОКОВ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ ДО 1,5Т* |
| 575 | 44 | Е7-3' 1' ' УКЛАДКА БЛОКОВ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ ДО 3,5Т* |
| 576 | 45 | СТ ССЦ П.3-3(=1)' 0,72' 40,9' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24.5.6-Т ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ БЕТОН М-100' МЗ* |
| 577 | 46 | ЛТ ССЦ П3-19(=1)' 22.0,27+8.0,22+4.0,14' 44,2' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9.5.6-Т,ФБС9.4.0-Т,ФБС12.4.3-Т ОБЪЕМОМ Д О 0,3МЗ,БЕТОН М-100' МЗ* |
| 578 | 47 | ЛТ ССЦ П.3-11(=1)' 4.0,36' 42,5' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС12.5.6-Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ,БЕТОН М-100' МЗ* |
| 579 | 48 | Е7-15(А2=1,23)' 15+3+2+1* |
| 580 | 49 | СТ ССЦ П.9-348(=1)' 6,62' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ ФБ6-46,ФБ6-47,ФБ6-48' МЗ * |
| 581 | 50 | СТ ССЦ П.9-348(=1)' 0,71' 67,9+0,82.2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-300МАРКИ ФБ6-30' МЗ* |
| 582 | 51 | С147-1' 227,3' 22,9* |
| 583 | 52 | С147-2' 116,4' 22,9* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 584 | 53 | С147-8' 23,2' 25* |
| 585 | 54 | С147-15' 74,1' 32,1* |
| 586 | 55 | С147-24' 25,2' 41,3* |
| 587 | 56 | Е6-171(А2=7,79)' 53' ' ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ* |
| 588 | 57 | Е6-5(А2=34,68)' 15,2' ' ПОДБЕТОНКА ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ БЕТОН В-20* |
| 589 | 58 | Е6-13(А2=31,28)' 1,1' ' ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В-7,5* |
| 590 | 59 | Е8-27' 2295* |
| 591 | 60 | П2#ПОД КОТЕЛ Ф0М-1#* |
| 592 | 61 | Е11-2(А2=38,74)' 214* |
| 593 | 62 | Е11-11(А2=27,68)' 21,4' ' + -ТОЛЩИНА 100ММ* |
| 594 | 63 | Е6-35(А2=30,42)' 34,8.4' ' + -ПОД КОТЛЫ Ф0М1(4ШТ)* |
| 595 | 64 | Е6-37(А2=1,66)' 34,8.4* |
| 596 | 65 | С124-1' 0,83.4* |
| 597 | 66 | С124-3' 3,03.4* |
| 598 | 67 | Е6-83' 0,02.4* |
| 599 | 68 | Е6-84' 0,06.4* |
| 600 | 69 | Е6-85' 1,04.4* |
| 601 | 70 | Е9-116' 4.7,05.3.0,001' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ* |
| 602 | 71 | С121-1904' 0,02.4' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК* |
| 603 | 72 | Е8-27' 3,5.139,2' ' БОКОВАЯ ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ГРАЗА* |
| 604 | 73 | Е13-121' 0,08.29' ' УГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОМ ГФ-020* |
| 605 | 74 | Е13-168(А1.2)(А1.2)' 0,08.29' ' + -ЗА ГРАЗА* |
| 606 | 75 | П2#ПОД ОБОРУДОВАНИЕ#* |
| 607 | 76 | Е11-2(А2=38,74)' 122* |
| 608 | 77 | Е11-11(А2=27,68)' 12,2' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ* |
| 609 | 78 | Е6-30(А2=33,79)' 5,5' ' + -БЕТОН В20(Ф0М3,8,9)* |
| 610 | 79 | Е6-34(А2=31,96)' 123' ' + -Ф0М2,4,5,6,7,10* |
| 611 | 80 | Е6-33(А2=33,68)' 2,0' ' + -Ф0М11* |
| 612 | 81 | С124-1' 0,64* |
| 613 | 82 | С124-3' 0,03* |
| 614 | 83 | Е6-84' 1,38* |
| 615 | 84 | Е6-75(А2=64,0)' 105' ' ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ* |
| 616 | 85 | Е13-18' 13.2' ' КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КИСЛОУСТОЙКОГО НА КИСЛОУСТОЙКОМ РАСТВОРЕ ПОД Ф0М10* |
| 617 | 86 | Е8-27' 550* |
| 618 | 87 | Е6-85' (3,7.49+16.1,2).0,001=02* |
| 619 | 88 | Е6-84' (67.4,5+8,0,7+13.9,6).0,001=03* |
| 620 | 89 | Е9-47' (4.115,3+0.20,8).0,001=04' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИИ* |
| 621 | 90 | Е9-46' 8.47.0,001=05' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ СТРЕМЯНОК* |
| 622 | 91 | С121-1979' 4.115,3.0,001' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК* |
| 623 | 92 | С121-1975' 8.47.0,001' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯНОК* |
| 624 | 93 | С121-1981' 8.20,6.0,001' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИИ* |
| 625 | 94 | Е13-121' (02+03+04+05).29=06' ' УГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИИ ГРУНТОМ ГФ-020* |
| 626 | 95 | Е13-168(А1.2)(Р1.2)' 06' ' + -ЗА ГРАЗА* |
| 627 | 96 | Р КОНСТРУКЦИИ ПРИЯМКА ПРМ1* |
| 628 | 97 | Е11-2(А2=38,74)' 28,52* |
| 629 | 98 | Е11-11(А2=27,68)' 2,85' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ* |
| 630 | 99 | Е6-226(А2=37,32)' 15,5' ' КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПРИЯМКА ПРМ1 ИЗ БЕТОНА В-20* |
| 631 | 100 | С124-16' 0,37* |
| 632 | 101 | С124-18' 0,66* |
| 633 | 102 | Е6-30(А2=33,79)' 0,36+0,36+0,21' ' + -БЕТОН В-20(Ф0М12,13,14)* |
| 634 | 103 | Е7-366(А2=4,66)' 3' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИЯМКА* |
| 635 | 104 | СТ ССЦ П9-222(=1)' 2,85' 53,3' СТОИМОСТЬ ПЛИТ П26Д-3; П26-3; П26Д-3 ИЗ БЕТОНА М-300' М3* |
| 636 | 105 | С147-1' 25' 22,9* |
| 637 | 106 | С147-8' 185' 25,0* |
| 638 | 107 | С147-24' 5' 41,3* |
| 639 | 108 | Е9-116' (101,7+136,7).0,001=07' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК* |
| 640 | 109 | С121-1905' 07' ' СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК* |
| 641 | 110 | Е9-47' (94+11,24+11,24+11,5.10,5).0,001=08' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК ОГРАЖДЕНИИ* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 642 | 111 | C121-1975' 0,094* |
| 643 | 112 | C121-1981' (11,24+11,24+11,5.10,5).0,001* |
| 644 | 113 | E6-84' (3.2,5+6,7.6,9+2.0,7+2,0.15,1).0,001=09* |
| 645 | 114 | E22-362' (2.7,4+1.33,4).0,001' САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ 50 И 200 ММ* |
| 646 | 115 | E10-28' 0,22' ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСЬЯ В ПРИЯМКЕ* |
| 647 | 116 | E26-15(A2=194,97)' 0,2' ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ПРИЯМКА К ФУНДАМЕНТАМ ПОД ЗДАНИЯ НА КЛЕЮ ПРОПИТ АННОЙ БИТУМОМ* |
| 648 | 117 | E13-121' (07+08+09).29=010' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ГРУНТОМ ГФ-020* |
| 649 | 118 | E13-160(A1.2)(P1.2)' 010' + -ЗА 2РАЗА* |
| 650 | 119 | E8-27' 60* |
| 651 | 120 | P КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ* |
| 652 | 121 | P2#A)BTM1#* |
| 653 | 122 | E11-2(A2=38,74)' 15* |
| 654 | 123 | E11-11(A2=27,68)' 2,3' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ* |
| 655 | 124 | E6-225(A2=47,04)' 3,3' МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В-20* |
| 656 | 125 | E6-84' 17,2.4,4.0,001* |
| 657 | 126 | E6-83' 14.3,77.0,001* |
| 658 | 127 | E22-362' 0,022' САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ 200ММ* |
| 659 | 128 | E9-47' (1.41,7+6.70,1).0,001=012' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ШИТОМ Ш1 И РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ* |
| 660 | 129 | C121-1979' 012' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛА* |
| 661 | 130 | E13-121' 29.012' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ГФ-020* |
| 662 | 131 | E13-160(A1.2)(P1.2)' 012.29' + -ЗА 2РАЗА* |
| 663 | 132 | E8-27' 23,2' БОКОВАЯ ОБМАЗКА КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА* |
| 664 | 133 | P2#B)BTM2(4ШТ)#* |
| 665 | 134 | E11-2(A2=38,74)' 4.30* |
| 666 | 135 | E11-11(A2=27,68)' 4.3' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ* |
| 667 | 136 | E6-225(A2=47,04)' 4.13,8' МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА БТМ2 БЕТОН В-20* |
| 668 | 137 | C124-25' 4.0,098* |
| 669 | 138 | C124-27' 4.0,01* |
| 670 | 139 | C124-43' 4.0,672* |
| 671 | 140 | E6-85' 4.2,05* |
| 672 | 141 | E9-47' 4.0,073' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ(Ш7)* |
| 673 | 142 | C121-1979' 0,29' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ* |
| 674 | 143 | E6-251(A2=1,04)' 4.127' + -БТМ2* |
| 675 | 144 | E6-253(A2=0,02)' 4.127' + -БТМ2* |
| 676 | 145 | E13-112' 127.4' ОГРУНТОВКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТОМ ВОДОСТОЯКИМ* |
| 677 | 146 | E13-146' 127.4' УКРАСКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ* |
| 678 | 147 | E13-121' 0,29.29' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИТОВ ГФ-020* |
| 679 | 148 | E13-160(A1.2)(P1.2)' 0,29.29' УКРАСКА ШИТОВ БТ-177 ЗА 2РАЗА* |
| 680 | 149 | E8-27' 70.4' БОКОВАЯ ОБМАЗКА КАНАЛА С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА* |
| 681 | 150 | P2#B)BTM3#* |
| 682 | 151 | E11-2(A2=38,74)' 85* |
| 683 | 152 | E11-11(A2=27,68)' 8,5' + -ТОЛЩИНА 100ММ* |
| 684 | 153 | E6-226(A2=37,32)' 40,0' МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА, БЕТОН В-20* |
| 685 | 154 | C124-25' 0,07* |
| 686 | 155 | E6-84' 214.4,4.0,001' + -МИ4-46* |
| 687 | 156 | E22-362' 0,021' САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ 150ММ* |
| 688 | 157 | E9-47' 0,22' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ* |
| 689 | 158 | C121-1979' 0,22' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ* |
| 690 | 159 | E13-121' 0,22.29' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГФ-020* |
| 691 | 160 | E13-160(A1.2)(P1.2)' 0,22.29' + -ЗА 2РАЗА* |
| 692 | 161 | E8-27' 116' БОКОВАЯ ОБМАЗКА КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА* |
| 693 | 162 | P2#Г)BT1#* |
| 694 | 163 | E11-2(A2=38,74)' 200* |
| 695 | 164 | E11-3(A2=8,78)' 20' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ* |
| 696 | 165 | E11-11(A2=27,68)' 1,6.1,6.0,1' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ КАНАЛА БТ1* |
| 697 | 166 | E7-357(A2=1,15)' 2,5' + -КАНАЛ БТ1* |
| 698 | 167 | СТ ССЦ П.8-521(=1)' 2,5' 75,3' СТОИМОСТЬ ЛУТКОВ Л5-0А И Л5Д-0А ИЗ БЕТОНА М-300' МЗ* |
| 699 | 168 | C147-1' 38' 22,9* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 700 | 169 | C147-8' 154' 25* |
| 701 | 170 | C147-15' 28' 32,1* |
| 702 | 171 | C147-24' 36' 41,3* |
| 703 | 172 | E6-257(A2=50,5)' 2,2' ' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ДНИЩА И СТЕН КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В-20* |
| 704 | 173 | E6-85' 14.0,3.0,001* |
| 705 | 174 | E6-84' (6.5,2+6.5,7+43,6.4,4).0,001* |
| 706 | 175 | E7-127' 2* |
| 707 | 176 | СТ ССЦ П.9-92(=1)' 2.0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М-200 МАРКИ 1ПР4-25.12.14' М3* |
| 708 | 177 | C147-8' 2.2,64' 25,0* |
| 709 | 178 | C147-15' 2.0,2' 32,1* |
| 710 | 179 | E9-47' 15,2.50,1.0,001' ' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ* |
| 711 | 180 | C121-1979' 0,601' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ* |
| 712 | 181 | E11-47(A1.2)(P1.2)' 200' ' + -ПОД СБОРНЫЕ ДНИЩА ЛОТКОВ В 2СЛОЯ* |
| 713 | 182 | E8-27' 74' ' БОКОВАЯ ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА* |
| 714 | 183 | E26-15(A2=194,97)' 0,1' ' ЗАЛОЖИТЬ ПРОСМОЛЕНУЮ ПАКЛЮ* |
| 715 | 184 | E13-121' 0,601.29' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ГФ-020* |
| 716 | 185 | E13-168(A1.2)(P1.2)' 19' ' + -ЗА 2РАЗА* |
| 717 | 186 | П2#Д)КАНАЛ БТМ4 В КТП#* |
| 718 | 187 | E11-2(A2=38,74)' 154* |
| 719 | 188 | E11-11(A2=27,68)' 15,4' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ* |
| 720 | 189 | E6-226(A2=57,32)' 50' ' МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ И ДНИЩЕ КАНАЛА В КТП БЕТОН В-20* |
| 721 | 190 | E6-160(A2=58,76)' 0,07.4+0,43.1+0,15.2+0,05.1' ' МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ В КАНАЛЕ ИЗ БЕТОНА В-20 МА РКИ БМ1-БМ4* |
| 722 | 191 | C124-7' (2.4+9,7.1+4,5.2+1,8.1).0,001* |
| 723 | 192 | C124-9' (4,2.4+13,4.1+6,2.2+1,5.1).0,001* |
| 724 | 193 | E6-85' (0,8.110+4,1,7+12,2,4+8,1+3,0,96+6,0,9+2,1,5).0,001* |
| 725 | 194 | E6-84' (11,7.4,4+9,2,7,3+47,0,9).0,001* |
| 726 | 195 | E6-85' (2.25,4+4.24,1).0,001* |
| 727 | 196 | E9-202' (2,43+0,40,2).0,001=015' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ РАМ Р1 И Р1А* |
| 728 | 197 | C121-1902' 015' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РАМ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ* |
| 729 | 198 | E9-116' (2.20,5+2.18,7).0,001=016' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК БС1 БС2* |
| 730 | 199 | C121-1905' 016' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК* |
| 731 | 200 | E9-47' (40.41,7+48,9.2+2.55,8+3.18,7+0,6.50,1).0,001=017' ' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ШИГАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ* |
| 732 | 201 | C121-1979' 017' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ ШИТОВ* |
| 733 | 202 | E13-121' (015+016+017).29=018' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ГРУНТОМ ГФ-020* |
| 734 | 203 | E13-168(A1.2)(P1.2)' 018' ' + -ЗА 2РАЗА* |
| 735 | 204 | E8-27' 250' ' БОКОВАЯ ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА* |
| 736 | 205 | К ПОНТЯГИНА' ШЕГЛОВА' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' ' * |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ-НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ОСНОВАНИЕ: КЖ55-109; АР1-22; КМ1 Л1-33

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

524,647 тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

71542 чел.-ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

52,015 тыс.руб.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ

29092,00 м3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ

17,67 руб.

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

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|
| 1 | E7-31 | - УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т ШТ | 16,00 | 10,69 | 3,51 | 171 | 40 | 56 | 4,16 | 67 |
| | | | | 2,49 | 1,20 | | | 20 | 1,65 | 26 |
| 2 | E7-32 | -установка колонн ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ | 1,00 | 13,35 | 4,19 | 13 | 3 | 5 | 5,02 | 5 |
| | | | | 3,01 | 1,52 | | | 2 | 1,96 | 2 |
| 3 | E7-33 | -установка колонн ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т ШТ | 62,00 | 15,86 | 5,55 | 983 | 232 | 344 | 6,24 | 387 |
| | | | | 3,74 | 2,01 | | | 125 | 2,59 | 161 |
| 4 | E7-34 | -установка колонн ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ | 8,00 | 17,80 | 6,60 | 143 | 35 | 53 | 7,38 | 59 |
| | | | | 4,42 | 2,39 | | | 19 | 3,08 | 25 |

903-1-250.87 Лл. 24 из 2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|-------|-------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ | | | | | | | | |
| 5 | Е7-35 | -установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки 0,7м и массе колонн до 4т ШТ | 28,00 | 20,88 | 8,19 | 585 | 163 | 230 | 9,69 | 271 |
| | | | | 5,81 | 2,95 | | | 83 | 3,81 | 107 |
| 6 | Е7-36 | -установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7т и массе колонн до 8т ШТ | 4,00 | 24,02 | 9,48 | 96 | 28 | 38 | 11,40 | 46 |
| | | | | 6,88 | 3,40 | | | 14 | 4,39 | 18 |
| 7 | Е7-45 | -установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7м и массе колонн до 15т ШТ | 10,00 | 37,19 | 15,20 | 372 | 94 | 152 | 15,60 | 156 |
| | | | | 9,36 | 5,53 | | | 55 | 7,13 | 71 |
| 8 | С ССЦ П.9-5 | -стоимость колонн прямоугольных сплошных из бетона М-200, массой до 5т, длиной от 3 до 12м, объемом более 0,2 до 1м3, КФ85-1А, К30-6 ШТ | 6,21 | 78,96 | - | 490 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 9 | С ССЦ П.9-6 | -то же из бетона М-300, объемом более 1 до 4м3, К72-5(А,Б,В) М3 | 10,64 | 70,80 | - | 753 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 10 | С ССЦ П9-10 | -то же из бетона М200, длиной более 12м массой свыше 5т до 15т, КФ130-1А М3 | 10,88 | 72,26 | - | 786 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | С ССЦ П9-11 | -то же объемом более 4м3, бетон М200, К132-8(А,Б,В) М3 | 43,70 | 63,36 | - | 2769 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 12 | С ССЦ П.9-30 | -стоимость колонн прямоугольных с консолями до 1м в одну сторону из бетона М-200, массой до 5т, длиной от 3 до 12м объемом более 1 до 4м3, К25А-1-3(А,Б) М3 | 7,80 | 72,26 | - | 564 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 13 | С ССЦ П.9-30 | -то же из бетона М-300, К31А-1-5(А,Б), К5А-2-5А, К5А-2-2(А,Б,В,Г), К5А-2-2 М3 | 33,96 | 73,90 | - | 2510 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 14 | С ССЦ | -то же массой более 5т, бетон М3 | 30,80 | 74,10 | - | 2282 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|--------|-------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | П.9-52 | М-300, К7А-2-5А, К7А-2-2, К7А-2-2(А,В,В) | | | | | | | | |
| 15 | С ССЦ П.9-29 | МЗ -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М-300, К31А-2-3(А,В) | 9,60 | 84,20 | - | 808 | - | - | - | - |
| 16 | С ССЦ П.9-29 | МЗ -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М400, К31А-4-1(А,В) | 5,76 | 85,84 | - | 494 | - | - | - | - |
| 17 | С ССЦ П.9-52 | МЗ -СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СПЛОШНЫХ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ИЗ БЕТОНА М400, К32-3-1, К32-3-1А, К32-3А, К32А-3-1, К32А-3 | 9,60 | 77,94 | - | 748 | - | - | - | - |
| 18 | С ССЦ П.9-54 | МЗ -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ, МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ДО 15Т, КВА-2-1, КВА-2, КВА-2-5 | 35,28 | 78,24 | - | 2760 | - | - | - | - |
| 19 | С147-1 | МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ | 32,90 | 22,90 | - | 753 | - | - | - | - |
| 20 | С147-8 | МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ | 330,70 | 25,00 | - | 8267 | - | - | - | - |
| 21 | С147-15 | МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | 0,58 | 52,10 | - | 19 | - | - | - | - |
| 22 | С147-24 | МЗ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | 148,94 | 41,30 | - | 6151 | - | - | - | - |
| 23 | С147-24 | МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | 95,22 | 41,30 | - | 3933 | - | - | - | - |
| 24 | Е13-121 | 100КГ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 7,08 | 7,71 | 0,20 | 55 | 15 | 1 | 3,10 | 22 |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,08 | 1 |
| 25 | Е13-153 | 100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-153 -ПФ115 ЗА 5РАЗ | 7,08 | 51,50 | 0,60 | 365 | 53 | 4 | 11,50 | 81 |
| 26 | Е7-112 | 100М2 -УКЛАДКА РИГЕЛЕИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | 76,00 | 7,55 | 0,20 | 1754 | 559 | 1 | 0,26 | 2 |
| | | | | 23,08 | 3,60 | | | 274 | 11,20 | 851 |
| | | | | 7,35 | 1,26 | | | 96 | 1,63 | 124 |
| 27 | С ССЦ П.299 | ШТ -СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО | 6,30 | 69,60 | - | 438 | - | - | - | - |

903-1-250.87 ЛД.24 КМ.2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | 1,5М3, Б39-1А, Б40-1А | | | | | | | | |
| 28 | С ССЦ П.300 | -ТО ЖЕ БЕТОН М200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 2М3, ИБС-20, ИБ2-21 | 25,50 | 62,70 | - | 1600 | - | - | - | - |
| 29 | С ССЦ П.300 | -ТО ЖЕ БЕТОН М300, ИБ1-4, ИБ1-4А, ИБ1-5, ИБ2-4(А,Б,В,Г,Д,Е), ИБ2-9 | 93,50 | 64,40 | - | 6021 | - | - | - | - |
| 30 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 212,54 | 25,00 | - | 5314 | - | - | - | - |
| 31 | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 5,19 | 32,10 | - | 166 | - | - | - | - |
| 32 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 65,37 | 41,30 | - | 2700 | - | - | - | - |
| 33 | С147-24 | -ПРОКАТ | 2,39 | 41,30 | - | 99 | - | - | - | - |
| 34 | С147-24 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 12,53 | 41,30 | - | 517 | - | - | - | - |
| 35 | Е7-124 | -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | 16,00 | 17,30 | 8,74 | 277 | 128 | 140 | 12,40 | 198 |
| | | | | 7,97 | 3,20 | | | 51 | 4,13 | 66 |
| 36 | С ССЦ П.8-65 | -СТОИМОСТЬ БАЛОК СТРОИТЕЛЬНЫХ ДВУТАВРОВЫХ МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ДО 15Т ИЗ БЕТОНА М800, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М, ЗБСД18-10А4В(А,Б) | 60,80 | 108,96 | - | 6625 | - | - | - | - |
| 37 | С147-4 | -АРМАТУРА А-4 | 163,68 | 22,90 | - | 3748 | - | - | - | - |
| 38 | С147-24 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 5,11 | 41,30 | - | 211 | - | - | - | - |
| 39 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 2,48 | 7,71 | 0,20 | 19 | 5 | - | 3,10 | 8 |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 40 | Е13-153 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 -ПФ115 ЗА 5РАЗ | 2,48 | 51,50 | 0,60 | 128 | 19 | 1 | 11,50 | 28 |
| 41 | Е9-88 | -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | 25,21 | 41,30 | 11,40 | 1041 | 388 | 287 | 0,26 | 620 |
| | | | | 15,40 | 4,33 | | | 109 | 5,59 | 141 |
| 42 | С121-1913 | -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ | 25,21 | 247,00 | - | 6227 | - | - | - | - |

903-1-250.87 ЛД.24 КН.2

22699 - 28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|--|------|--------|-------|------|-----|----|--------|-----|
| | | ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СЪЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 | | | | | | | | |
| 43 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 7,31 | 7,71 | 0,20 | 56 | 15 | 1 | 3,10 | 23 |
| | | 100M2 | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,08 | 1 |
| 44 | E13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2СЛОЯ | 7,31 | 14,26 | 0,30 | 104 | 14 | 3 | 2,90 | 21 |
| 45 | E7-265 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | 3,14 | 1,96 | 0,08 | | | 1 | 0,10 | 1 |
| | | 100M2 | | 362,00 | 8,00 | 1137 | 289 | 26 | 141,00 | 443 |
| 46 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 0,03 | 92,00 | 2,40 | | | 8 | 3,10 | 10 |
| | | 100M2 | | 7,71 | 0,20 | 1 | | | 3,10 | |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| 47 | E13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2СЛОЯ | 0,03 | 14,26 | 0,30 | 1 | | | 2,90 | |
| 48 | E9-33 | -МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА | 0,06 | 1,96 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| | | 100M2 | | 43,00 | 18,10 | 3 | 1 | 1 | 19,40 | 1 |
| 49 | C121-1780 | -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОИКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 3 | 0,06 | 12,60 | 6,59 | 17 | | | 8,50 | 1 |
| | | 100M2 | | 278,00 | | | | | | |
| 50 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 0,02 | 7,71 | 0,20 | 1 | | | 3,10 | |
| | | 100M2 | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| 51 | E13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2СЛОЯ | 0,02 | 14,26 | 0,30 | 1 | | | 2,90 | |
| | | 100M2 | | 1,96 | 0,08 | | | | 0,10 | |

ПРИМЕЧАНИЕ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС УЧТЕН В РАЗДЕЛЕ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------|-------|------|------|------|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ. | 75076 | 2081 | 1616 | 3287 |
| | | РУБ. | | | 584 | 758 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | 67788 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | 3242 | - | - | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ. | - | - | 853 | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ. | - | - | 475 | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | - | 1692 | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | - | 2167 | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | 31878 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | 11179 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 1028 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | - | 2014 | - | - |

903-1-250.87 Л.п. 24 кн 2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|-----|----|------|
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 6318 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 85285 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4310 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 4181 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 7288 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 367 | - | - | | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ. | | | - | - | 179 | | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ. | | | - | - | 189 | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 389 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 498 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 6244 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 625 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 57 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 112 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 632 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 8545 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 820 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 610 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ. | | | 93830 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5130 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 4791 | - | | - |

РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|------|
| 52 | E9-116 | -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | 101,92 | 31,20 | 14,80 | 3180 | 1019 | 1508 | 15,60 | 1590 |
| | | | | 10,00 | 4,74 | | | 483 | 6,11 | 623 |
| 53 | C121-1955 | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 -09Г2С-12 | 40,66 | 308,42 | - | 12540 | - | - | - | - |
| 54 | C121-1955 | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 -ВСТЗСП5-1 | 13,42 | 278,19 | - | 3733 | - | - | - | - |
| 55 | C121-1949 | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 -ВСТЗСП5-1 | 5,20 | 286,19 | - | 1488 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|---|--------|-----------------|--------------|------|-----|------------|--------------|------------|
| 56 | C121-1959 | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 6239-72/ 1 -ВСТЗПС6 | 22,67 | 213,00 | - | 4829 | - | - | - | - |
| 57 | C121-1959 | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 6239-72/ 1 -ВСТЗПС6-1 | 19,97 | 214,01 | - | 4274 | - | - | - | - |
| 58 | E9-47 | -МОНТАЖ СТОЕК И БАЛОК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК | 39,94 | 46,80 | 17,60 | 1869 | 759 | 703 | 30,10 | 1202 |
| 59 | C121-1979 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК И БАЛОК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 | 5,62 | 19,00 345,19 | 5,43 | 1940 | - | 217 | 7,00 | 280 |
| 60 | C121-1979 | -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 | 1,35 | 326,00 | - | 440 | - | - | - | - |
| 61 | C121-1979 | -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 | 9,20 | 327,01 | - | 3028 | - | - | - | - |
| 62 | C121-1979 | -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 | 23,71 | 317,92 | - | 7538 | - | - | - | - |
| 63 | E9-40 | -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 | 285,12 | 3,68 0,73 | 2,64 0,92 | 1049 | 208 | 752 262 | 1,28 1,19 | 365 339 |
| 64 | C121-1825 | -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 -ВСТЗГСП5 | 6,55 | 251,12 | - | 1645 | - | - | - | - |
| 65 | C121-1825 | -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 -ВСТЗСП5-1 | 2,60 | 258,19 | - | 671 | - | - | - | - |
| 66 | C121-1825 | -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ | 1,14 | 240,01 | - | 274 | - | - | - | - |

903-1-250.87 Ар. 24 ил. 2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|---|-------|--------|-------|-------|------|------|-------|------|
| | | ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 -ВСТЗПС6-1 | | | | | | | | |
| 67 | С121-1825 | -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 -ВСТЗПС6-1 | 0,62 | 230,92 | - | 143 | - | - | - | - |
| 68 | Е9-132 | -МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ | 67,18 | 67,10 | 30,40 | 4508 | 1821 | 2042 | 43,90 | 2949 |
| 69 | С121-1986 | -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 -09Г2С-12 | 4,99 | 291,10 | - | 1453 | - | 668 | 12,84 | 863 |
| 70 | С121-1986 | -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 -ВСТЗСП5 | 0,62 | 259,13 | - | 161 | - | - | - | - |
| 71 | С121-1986 | -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 -ВСТЗСП5-1 | 18,20 | 265,19 | - | 4826 | - | - | - | - |
| 72 | С121-1986 | -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 -ВСТЗПС6 | 0,42 | 246,00 | - | 103 | - | - | - | - |
| 73 | С121-1986 | -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 -ВСТЗПС6-1 | 42,74 | 247,01 | - | 10557 | - | - | - | - |
| 74 | С121-1986 | -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО | 0,21 | 237,92 | - | 50 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------|--|-------|--------|-------|-------|------|------|-------|------|
| СЕЧЕНИЯ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 -ВСТЗКП2 | | | | | | | | | | |
| 75 | Е9-94 | -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М -И КРОНШТЕЙНЫ | 6,86 | 29,20 | 14,30 | 200 | 60 | 98 | 13,50 | 93 |
| | | | | 8,70 | 5,00 | | | 34 | 6,45 | 44 |
| 76 | С121-1924 | -ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 -ВСТЗСП5 | 0,52 | 232,13 | - | 121 | - | - | - | - |
| 77 | С121-1924 | -ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 -ВСТЗПС6 | 0,31 | 219,00 | - | 68 | - | - | - | - |
| 78 | С121-1924 | -ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 -ВСТЗПС6-1 | 1,77 | 220,01 | - | 389 | - | - | - | - |
| 79 | С121-1924 | -ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 -ВСТЗКП2 | 4,26 | 210,92 | - | 899 | - | - | - | - |
| 80 | Е9-46 | -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | 7,18 | 58,00 | 32,10 | 416 | 99 | 231 | 22,60 | 162 |
| | | | | 13,80 | 11,80 | | | 85 | 15,22 | 109 |
| 81 | С121-1975 | -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 -ВСТЗКП2 | 7,18 | 349,92 | - | 2512 | - | - | - | - |
| 82 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 67,86 | 7,71 | 0,20 | 523 | 139 | 14 | 3,10 | 210 |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | 4 | 0,08 | 5 |
| 83 | Е13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2СЛОЯ | 67,86 | 14,26 | 0,30 | 968 | 133 | 20 | 2,90 | 197 |
| | | | | 1,96 | 0,08 | | | 5 | 0,10 | 7 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 76395 | 4238 | 5368 | | 6768 |
| | | | | РУБ. | | | | 1758 | | 2270 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1491 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 1185 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | | - | - | 25 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | | - | - | 9 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 272 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 281 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 245 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 23 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 45 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|------|----|------|
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 139 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1875 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 442 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 326 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 74904 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 1922 | - | - | | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ. | | | - | - | 3585 | | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ. | | | - | - | 1749 | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 3966 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 5715 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ. | | | 63682 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 6440 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 592 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 1158 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 6505 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 87849 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9211 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 6873 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | 89724 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9653 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 7199 | - | | - |

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

А) КИРПИЧНЫЕ

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--------|-------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| 84 | ЕВ-30 | -СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М | 86,00 | 31,60 | 0,81 | 2718 | 190 | 70 | 4,05 | 348 |
| | | МЗ | | 2,21 | 0,24 | | | 21 | 0,31 | 27 |
| 85 | ЕВ-33 | -ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М | 198,00 | 32,00 | 0,59 | 6336 | 465 | 117 | 4,11 | 814 |
| | | МЗ | | 2,35 | 0,16 | | | 36 | 0,23 | 46 |
| 86 | ЕВ-36 | -СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М | 5,10 | 31,70 | 0,81 | 162 | 11 | 4 | 3,90 | 20 |
| | | МЗ | | 2,10 | 0,24 | | | 1 | 0,31 | 2 |
| 87 | ЕВ-37 | -ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М | 53,00 | 31,40 | 0,62 | 1664 | 108 | 33 | 3,78 | 200 |
| | | МЗ | | 2,04 | 0,18 | | | 10 | 0,23 | 12 |
| 88 | ЕВ-189 | -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ | 3,98 | 42,20 | 0,23 | 168 | 101 | 1 | 45,80 | 182 |
| | | 100М2ВП | | 25,40 | 0,07 | | | - | 0,09 | - |
| 89 | ЕВ-192 | -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ НОМ8-189,190 | 3,98 | 3,70 | - | 15 | 15 | - | 6,60 | 26 |
| | | 100М2ВП | | 3,70 | - | | | - | - | - |
| 90 | ЕВ-192 | -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ НОМ8-189,190 | 2,73 | 7,40 | - | 20 | 20 | - | 6,60 | 18 |
| | | 100М2ВП | | 7,40 | - | | | - | - | - |

903-1-250.87 Д.П. 24 ИИ.2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------|--|-------|----------------|--------------|------|----|----------|---------------|----------|
| 91 | Е8-57 | 100М2ВП -РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА | 7,31 | 13,10 | - | 96 | 96 | - | 21,00 | 154 |
| 92 | Е10-28 | 100М2 -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ -ИЗ РЕЕК | 0,06 | 110,00 | 1,30 | 7 | 1 | - | 24,00 | 1 |
| 93 | Е26-31 | М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ -ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ | 0,60 | 12,90 35,90 | 0,39 1,23 | 22 | 8 | - | 0,50 21,30 | - 13 |
| 94 | С114-116 | М3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 | 0,60 | 43,60 | - | 26 | - | - | - | - |
| 95 | Е26-63 | М3 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ | 0,12 | 64,40 44,40 | 1,70 0,51 | 8 | 5 | - | 74,10 0,66 | 9 0 |
| 96 | С111-30 | 100М2 -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10 | 0,04 | 640,00 | - | 26 | - | - | - | - |
| 97 | Е8-13 | 100ШТ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 1,20 | 86,50 19,60 | 1,50 0,45 | 104 | 24 | 2 1 | 38,10 0,58 | 46 1 |
| 98 | Е7-127 | 100М2 - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 88,00 | 1,50 0,46 | 1,04 0,38 | 132 | 40 | 91 33 | 0,81 0,49 | 71 43 |
| 99 | Е7-130 | ШТ -укладка перемычек массой до 1т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м | 35,00 | 1,77 0,53 | 1,24 0,45 | 62 | 19 | 44 16 | 0,94 0,58 | 33 20 |
| 100 | Е7-133 | ШТ -укладка перемычек массой до 1,5т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м | 16,00 | 1,97 0,64 | 1,33 0,49 | 32 | 10 | 21 8 | 1,11 0,63 | 18 10 |
| 101 | С СС П.9-92 | ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР4-28.12.14; 1ПР1-12.12.14; 1ПР3-19.12.14; 1ПР1-10.12.14; 1ПР3-22.12.14 | 75,49 | 64,40 | - | 4862 | - | - | - | - |
| 102 | С147-8 | М3 -АРМАТУРА А-3 | 1,17 | 25,00 | - | 29 | - | - | - | - |

903-1-250.87 АД. 24 КН. 2

22699 - 28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------|---------------|---|---------|-------|------|-------|-----|-----|------|------|
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 103 | С147-21 | -КАНАТЫ АРМАТУРНЫЕ 1X19 | 0,50 | 32,10 | - | 19 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| Б) ПАНЕЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | |
| 104 | Е7-267 | - УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | 163,00 | 8,33 | 3,93 | 1350 | 663 | 641 | 6,64 | 1082 |
| | | | | 4,07 | 1,44 | | | 235 | 1,86 | 303 |
| 105 | Е7-270 | -УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | 108,00 | 10,53 | 5,24 | 1137 | 536 | 566 | 8,10 | 875 |
| | | | | 4,96 | 1,92 | | | 207 | 2,48 | 268 |
| 106 | Е7-273 | -УСТАНОВКА ПРУСТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ УЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | 38,00 | 10,00 | 2,79 | 380 | 126 | 106 | 5,41 | 206 |
| | | | | 3,31 | 1,02 | | | 39 | 1,32 | 50 |
| 107 | Е7-265 | -УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М | 13,00 | 3,24 | 1,90 | 42 | 17 | 25 | 2,13 | 28 |
| | | | | 1,29 | 0,69 | | | 9 | 0,89 | 12 |
| 108 | С ССЦ П.8-331 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОСКИХ(С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН) ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000-1200КГ/М3 ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ; ПС30.9.3,0 | 2,65 | 17,30 | - | 46 | - | - | - | - |
| 109 | С ССЦ П.8-351 | -ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТЗ ДО 12М, ПС60.18.3,0; ПС60.12.3,0; ПС60.15.3,0; ПС66.12.3,0; ПС66.18.3,0 И Т. Д. | 464,62 | 17,90 | - | 8317 | - | - | - | - |
| 110 | С ССЦ П.8-347 | -ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 23-25СМ; ПС60.18.2,5; ПС60.12.2,5; ПС63.18.2,5; ПС63.12.2,5; ПС63.15.2,5; ПС65.5.18.2,5; ПС60.15.2,5; ПС65.5.12.2,5; ПС54.5.18.2,5; ПС54.5.12.2,5; ПС57.18.2,5; ПС57.12.2,5; ПС54.5.9.2,5 | 1931,22 | 14,90 | - | 28775 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------|--|-------|-------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| 111 | С ССЦ ПВ-348 | М2 -ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2; ПС60.9.2,5 И ПС63.9.2,5 | 69,16 | 15,80 | - | 1093 | - | - | - | - |
| 112 | С ССЦ П.8-352 | М3 -ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ; ПС60.9.3,0 | 10,64 | 19,20 | - | 204 | - | - | - | - |
| 113 | С ССЦ П.8-398 | М3 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ БЕТОН М50, 900КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3; ЗПС51.90.3,0; ЗПС51.120.3,0; ЗПС51.180.3,0 | 4,48 | 51,10 | - | 229 | - | - | - | - |
| 114 | С ССЦ П.8-401 | М3 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ (ПАНЕЛЕЙ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ (С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ), 1000КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3; ИЗ БЕТОНА М50; ЗПС9.3.18.3,0; ЗПС6.18.3,0; ЗПС6.18.2,5 | 16,05 | 48,50 | - | 778 | - | - | - | - |
| 115 | С ССЦ П.8-402 | М3 -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3; ЗПС20.18.3,0; ЗПС12.18.3,0; ЗПС225.18.2,5; ЗПС215.18.2,5; ЗПС225.15.2,5; ЗПС6.18.2,5; ЗПС12.18.2,5 | 46,43 | 45,70 | - | 2122 | - | - | - | - |
| 116 | С147-1 | М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ | 0,58 | 22,90 | - | 13 | - | - | - | - |
| 117 | С147-8 | М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ | 4,22 | 25,00 | - | 105 | - | - | - | - |
| 118 | С147-15 | М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 -ВР1 100КГ | 5,17 | 32,10 | - | 166 | - | - | - | - |
| 119 | С147-1 | М3 -ПЕТЛИ 100КГ | 1,10 | 22,90 | - | 25 | - | - | - | - |
| 120 | С147-24 | М3 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ 100КГ | 48,32 | 59,10 | - | 2856 | - | - | - | - |
| 121 | Е7-707 | М3 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ | 26,11 | 91,80 | 20,60 | 2397 | 287 | 538 | 18,60 | 486 |
| 122 | Е7-714 | М3 -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ | 26,11 | 4,85 | 0,31 | 127 | 119 | 8 | 7,35 | 192 |
| 123 | Е7-712 | М3 -УСТРОЙСТВО СОЛНЕЗАЩИТЫ 100М | 26,11 | 11,10 | 0,10 | 290 | 287 | 3 | 17,63 | 460 |

903-1-250.87 Лл.24 кн.2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|-----------|---|-------|-----------------|---------------|-------|------|---------|---------------|-----------|
| | | ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ | | | | | | | | |
| 124 | E9-33 | 100M -МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА | 2,67 | 11,00 43,00 | 0,04 18,10 | 115 | 34 | 1 49 | 0,05 19,40 | 1 52 |
| 125 | C121-1781 | T -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ. СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГИРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 5 -СФ7, СФ8, СУ1, СВ4 | 2,67 | 12,60 250,00 | 6,59 - | 667 | - | 18 - | 8,50 - | 23 - |
| 126 | E7-290 | T -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ -НУ2, НФ3А, НУ1, НФ4(А, Б, В) | 0,39 | 358,00 42,50 | 3,30 0,99 | 140 | 17 | 1 - | 66,60 1,28 | 26 - |
| 127 | E13-121 | T -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -СТОЕК ФАХВЕРКА И НАСАДОК | 0,89 | 7,71 2,05 | 0,20 0,06 | 7 | 2 | - - | 3,10 0,08 | 3 - |
| 128 | E13-168 | 100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2СЛОЯ | 0,89 | 14,26 | 0,30 | 13 | 2 | - | 2,90 | 3 |
| 129 | C147-24 | 100M2 -ДЕТАЛИ ДЛЯ САМОФИКСАЦИИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ | 5,61 | 1,96 97,30 | 0,08 - | 546 | - | - | 0,10 | - |
| 130 | C111-58 | 100КГ -БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | 0,01 | 573,00 | - | 6 | - | - | - | - |
| 131 | E8-190 | T -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ -ПРИ ВЫСОТЕ 15М | 4,79 | 49,70 25,50 | 0,23 0,07 | 238 | 122 | 1 - | 45,90 0,09 | 220 - |
| 132 | E8-190 | 100M2BП -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ -ПРИ ВЫСОТЕ 20,3М | 30,22 | 49,70 25,50 | 0,23 0,07 | 1502 | 771 | 7 2 | 45,90 0,09 | 1387 3 |
| 133 | E8-193 | 100M2BП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОДВЕСНЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ8-191 -ПРИ ВЫСОТЕ 20,3М | 30,22 | 11,40 11,40 | - - | 345 | 345 | - | 20,60 | 623 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 70547 | 4441 | 2328 | | 7596 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 800 | | 1032 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 69765 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|------|----|------|
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 12635 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 1497 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 782 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 4407 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 5189 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 3617 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 11511 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1055 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 2071 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 6502 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 67778 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9608 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 7260 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 782 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 33 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 31 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 18 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 34 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 52 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 667 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 67 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 68 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 917 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 81 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 64 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 88695 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9689 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 7324 | - | | - |

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ

А) КИРПИЧНЫЕ

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|------|--------|------|------|-----|----|--------|------|
| 134 ЕВ-43 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М -ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА | 7,70 | 462,00 | 7,70 | 3594 | 576 | 60 | 137,00 | 1066 |
| | | | 74,00 | 2,31 | | | 18 | 2,98 | 23 |
| 135 ЕВ-43 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М -ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА | 1,18 | 496,00 | 7,70 | 585 | 87 | 9 | 137,00 | 162 |
| | | | 74,00 | 2,31 | | | 3 | 2,98 | 4 |

Б) ПАНЕЛЬНЫЕ

| | | | | | | | | | |
|------------|---|------|------|------|----|---|---|------|---|
| 136 Е7-623 | -УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК | 4,00 | 3,23 | 0,77 | 13 | 3 | 3 | 1,37 | 5 |
|------------|---|------|------|------|----|---|---|------|---|

903-1-25087 ЛЛ. 24 КН. 2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------|--|--------|-----------------|-------|------|----|----|-------|----|
| | | ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | | 0,86 | 0,29 | | | 1 | 0,37 | 1 |
| 137 | E7-626 | ШТ -УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 12,00 | 3,54 | 0,98 | 43 | 12 | 11 | 1,60 | 19 |
| | | | | 1,01 | 0,36 | | | 4 | 0,46 | 6 |
| 138 | E7-578 | ШТ -УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 | 6,00 | 4,97 | 1,49 | 30 | 9 | 9 | 2,54 | 15 |
| | | | | 1,57 | 0,54 | | | 3 | 0,70 | 4 |
| 139 | E7-581 | ШТ -УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 | 26,00 | 5,85 | 1,69 | 152 | 55 | 44 | 3,39 | 88 |
| | | | | 2,11 | 0,61 | | | 10 | 0,79 | 21 |
| 140 | С ССЦ П.11-56 | ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900 И БОЛЕЕ КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 7,5-8,4СМ; ДЛИНОЙ ДО 3М; ПГ30.30; ПГ30.27 | 43,20 | 6,40 | - | 276 | - | - | - | - |
| 141 | С ССЦ П.11-90 | М2 -ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М; ПГ60.27; ПГ60.15; ПГ60.6; ПГ60.9; ПГ55.12; ПГ60.30; ПГ60.18; ПГ58.30; ПГ58.18; ПГ55.30 | 332,04 | 6,63 | - | 2201 | - | - | - | - |
| 142 | С147-24 | М2 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ | 0,05 | 59,10 | - | 3 | - | - | - | - |
| 143 | E9-33 | 100КГ -МОНТАЖ КОЛОНН И СТОЕК ФАХВЕРКА | 2,51 | 43,00 | 18,10 | 108 | 32 | 46 | 19,40 | 49 |
| 144 | С121-1781 | Т -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 -С02, С03, М019, С07 | 0,68 | 12,60 250,00 | 6,59 | 170 | - | 17 | 8,50 | 21 |
| 145 | С121-1932 | Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОНН ФАХВЕРКА С07, Т03А | 1,83 | 293,00 | - | 536 | - | - | - | - |
| 146 | E13-121 | Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021 | 0,73 | 7,71 | 0,20 | 6 | 1 | - | 3,10 | 2 |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 147 | E13-168 | 100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2СЛОЯ | 0,73 | 14,26 | 0,30 | 10 | 1 | - | 2,90 | 2 |
| | | 100М2 | | 1,96 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------|---|-------|---------------|--------------|------|------|-----|--------------|------|
| 140 | Е7-205 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 115,17 И ШВЕЛЛЕРОВ | 0,74 | 302,00 | 8,00 | 286 | 73 | 6 | 141,00 | 111 |
| 144 | С147-24 | -ДЕТАЛИ ДЛЯ САМОФИКСАЦИИ ПЕРЕГОРОДОК С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ 100КГ | 2,00 | 47,30 | 2,40 | 202 | - | 2 | 3,10 | 2 |
| 150 | С111-50 | -БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | 0,01 | 573,00 | - | 0 | - | - | - | - |
| 151 | С111-92 | -ДЮБЕЛИ С НАСАЖЕННЫМИ ШАЙБАМИ | 0,01 | 1210,00 | - | 12 | - | - | - | - |
| 152 | Е7-668 | -УСТАНОВКА ОПУРНЫХ ПОДУШЕК ШТ | 24,00 | 0,72 | 0,13 | 17 | 14 | 3 | 1,01 | 24 |
| 153 | С ССЦ П.9-46 | -СТОИМОСТЬ ОПУРНЫХ ПОДУШЕК ОП1 И ОП2 ИЗ БЕТОНА М150 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 | 0,65 | 0,59 61,88 | 0,05 | 40 | - | 1 | 0,06 | 1 |
| 154 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 100КГ | 0,10 | 22,90 | - | 2 | - | - | - | - |
| 155 | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 -ВР1 100КГ | 0,07 | 32,10 | - | 2 | - | - | - | - |
| 156 | С147-24 | -ПРКАТ 100КГ | 0,82 | 41,30 | - | 34 | - | - | - | - |
| 157 | Е7-714 | -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М | 3,72 | 4,85 4,54 | 0,31 0,09 | 10 | 17 | 1 | 7,35 0,12 | 27 |
| ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 8346 | 880 | 192 | | 1570 |
| | | | | РУБ. | | | | 65 | | 83 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 7532 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 3757 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | | - | - | 98 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | | - | - | 48 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 848 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 896 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 261 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1242 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 113 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 222 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 704 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 9478 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1696 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1118 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 814 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 31 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | | | 29 | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | | | 17 | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 32 | | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 49 | | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 706 | | | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 70 | | | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | | | - | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 13 | | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 71 | | | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 955 | | | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | | | - | 76 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 62 | | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ. | | | 10433 | | | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | | | - | 1772 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1180 | | - | - |

РАЗДЕЛ 5. ЛЕСТНИЦЫ

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------|-------|-------|------|-----|----|----|------|----|
| 158 Е7-298 | -УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М | шт | 17,00 | 4,43 | 2,44 | 75 | 28 | 42 | 2,86 | 49 |
| | | | | 1,66 | 0,92 | | | 16 | 1,19 | 20 |
| 159 Б ССЦ П.8-499 | -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕИ МАРКТ ЛМ-1, БЕТОН М-400 | шт | 9,80 | 82,00 | - | 609 | - | - | - | - |
| 160 С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | м3 | 0,60 | 22,90 | - | 14 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 161 С147-2 | -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ | 100КГ | 11,22 | 22,90 | - | 257 | - | - | - | - |
| 162 С147-15 | -ПРОВОЛУЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 2,79 | 32,10 | - | 89 | - | - | - | - |
| 163 С147-24 | -ПРУКАТ | 100КГ | 0,26 | 41,30 | - | 11 | - | - | - | - |
| 164 Е7-292 | - УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М | шт | 17,00 | 2,90 | 1,64 | 49 | 18 | 28 | 1,79 | 30 |
| | | | | 1,04 | 0,62 | | | 11 | 0,80 | 14 |
| 165 Б ССЦ П8-500 | -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРК ЛП-1, ЛП-1А, БЕТОН М-400 | шт | 6,97 | 73,80 | - | 514 | - | - | - | - |
| 166 С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | м3 | 3,04 | 22,90 | - | 70 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 167 С147-2 | -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ | 100КГ | 5,16 | 22,90 | - | 110 | - | - | - | - |
| 168 С147-15 | -ПРОВОЛУЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100КГ | 1,56 | 32,10 | - | 50 | - | - | - | - |

903-1-250.87 ЛД.24 КИ2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------|--|--------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 169 | С147-24 | -ПРОКАТ | 0,99 | 41,30 | - | 41 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 170 | Е9-46 | -ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ | 0,58 | 58,00 | 52,10 | 34 | 8 | 19 | 22,60 | 13 |
| | | Т | | 13,80 | 11,80 | | | 7 | 15,22 | 9 |
| 171 | С121-1981 | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 | 0,58 | 327,00 | - | 190 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 172 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ГФ-020 | 0,17 | 7,71 | 0,20 | 1 | - | - | 3,10 | 1 |
| | | Т | | 2,05 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 173 | Е13-168 К=2 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2СЛОЯ | 0,17 | 14,26 | 0,30 | 2 | - | - | 2,90 | - |
| | | 100М2 | | 1,96 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ. | | | 2324 | 54 | 89 | | 93 |
| | | | РУБ. | | | | | 34 | | 43 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2100 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 43 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 27 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 46 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 73 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 650 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 346 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 32 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 61 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 195 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2641 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 146 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 134 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 224 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 7 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 12 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 7 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 8 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 15 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 190 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 19 | - | - | | - |
| | | | | | | - | 11 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 19 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 262 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | - | 49 | - | | - |

903-1-250.87 АЛ.24 КН 2

-44-

22.99-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 23 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 19 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 5 | РУБ. | | | 2903 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 169 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 153 | - | | - |

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЯ

А) НА ИТМ. 3,600

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|----|--------|-------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| 174 | E7-235 | -укладка межколонных плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 1,5м по прямоугольным ригелям при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м | шт | 67,00 | 6,53 | 1,25 | 438 | 192 | 83 | 4,94 | 531 |
| | | | | | 2,87 | 0,44 | | | 29 | 0,57 | 38 |
| 175 | E7-238 | -укладка пролетных плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 1,5м по прямоугольным ригелям при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м | шт | 160,00 | 2,29 | 1,25 | 366 | 158 | 200 | 1,67 | 267 |
| | | | | | 0,99 | 0,44 | | | 70 | 0,57 | 91 |
| 176 | С ССЦ П.8-417 | -стоимость ребристых плит перекрытий ИП7-ЗА3Т, ИП3-2А4Т | шт | 552,75 | 9,78 | - | 5406 | - | - | - | - |
| 177 | С ССЦ П.8-481 | -стоимость плит перекрытий сплошных П8-8, П5-8 | м2 | 183,30 | 11,70 | - | 2145 | - | - | - | - |
| 178 | С ССЦ П.8-492 | -то же доборных П14-3, П11-8, П8д-8, П14д-3, П11д-8, П17д-3, П5д-8 | м2 | 234,66 | 17,70 | - | 4153 | - | - | - | - |
| 179 | E6-179 | -устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5м2 и приведенной толщине до 100мм | м2 | 2,78 | 60,63 | 1,29 | 169 | 24 | 4 | 15,30 | 43 |
| | | | | | 8,64 | 0,39 | | | 1 | 0,50 | 1 |
| 180 | E6-182 | -устройство железобетонных перекрытий из бетона М-200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5м2 и приведенной толщине до 100мм | м3 | 24,48 | 55,83 | 0,89 | 1367 | 145 | 22 | 10,80 | 264 |
| | | | | | 5,91 | 0,27 | | | 7 | 0,35 | 9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|-----------|---|-------|--------|-------|------|-----|----|--------|-----|
| 181 | C124-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 МЗ Т | 0,37 | 338,00 | - | 125 | - | - | - | - |
| 182 | C124-12 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т | 2,73 | 325,00 | - | 887 | - | - | - | - |
| 183 | E9-47 | -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ Т | 1,97 | 46,80 | 17,60 | 92 | 37 | 35 | 30,10 | 59 |
| | | | | 19,00 | 5,43 | | | 11 | 7,00 | 14 |
| 184 | C121-1981 | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 Т | 1,97 | 327,00 | - | 644 | - | - | - | - |
| 185 | E6-85 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т | 0,19 | 329,00 | 1,30 | 63 | 2 | - | 21,10 | 4 |
| 186 | E6-85 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т | 1,14 | 441,00 | 1,40 | 503 | 141 | 1 | 210,00 | 239 |
| 187 | E6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т | 0,43 | 355,00 | 1,30 | 153 | 16 | - | 64,00 | 28 |
| 188 | E6-85 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т | 3,17 | 329,00 | 1,30 | 1043 | 39 | 4 | 21,10 | 67 |
| 189 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ГФ-020 Т | 2,00 | 7,71 | 0,20 | 15 | 4 | - | 3,10 | 6 |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 190 | E13-133 | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 -ЗА 2РАЗА 100М2 Т | 2,00 | 13,88 | 0,26 | 28 | 3 | - | 2,38 | 5 |
| | | | | 1,62 | 0,06 | | | - | 0,10 | - |
| Б) НА УТМ. 7.200 | | | | | | | | | | |
| 191 | E7-232 | -УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 0,75М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М Т | 26,00 | 25,00 | 1,20 | 650 | 77 | 32 | 4,95 | 129 |
| | | | | 2,98 | 0,41 | | | 11 | 0,53 | 14 |
| 192 | E7-235 | -УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ Т | 18,00 | 6,53 | 1,25 | 118 | 52 | 23 | 4,94 | 89 |
| | | | | 2,87 | 0,44 | | | 8 | 0,57 | 10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------|---------------|--|--------|-----------------------|----------------------|------|----|--------|----------------------|-------------|
| ЗДАНИЙ ДО 50М | | | | | | | | | | |
| 193 | Е7-238 | -УКЛАДКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СОУРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 50М | 28,00 | 2,29 | 1,25 | 64 | 20 | 35 | 1,67 | 47 |
| | | | | 0,99 | 0,44 | | | 16 | 0,57 | 16 |
| 194 | С ССЦ П.8-417 | -СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПП7-4А3Т, ПП7-6А3Т, ПП7-6А3Т-А, ПП3-3А4Т, ПП3-7А4Т | 189,00 | 9,78 | - | 1848 | - | - | - | - |
| 195 | С ССЦ П.8-492 | -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ И ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ П11-8, П11Д-8, П14-3, П5-8 | 55,08 | 17,70 | - | 975 | - | - | - | - |
| 196 | С147-24 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ | 0,03 | 59,10 | - | 2 | - | - | - | - |
| 197 | Е6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 0,04 | 441,00 | 1,40 | 40 | 11 | - | 210,00 | 19 |
| 198 | Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,81 | 124,00 355,00 | 0,42 1,30 | 288 | 31 | 1 | 0,54 64,00 | - 52 |
| 199 | Е6-85 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ | 2,56 | 38,00 329,00 | 0,39 1,30 | 642 | 32 | 3 | 0,50 21,10 | - 54 |
| 200 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ГФ-020 | 1,00 | 12,40 7,71 2,05 | 0,39 0,20 0,00 | 8 | 2 | 1 - | 0,50 3,10 0,08 | 1 3 - |
| 201 | Е13-133 | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 -ЗА 2РАЗА | 1,00 | 13,88 1,62 | 0,26 0,08 | 14 | 2 | - | 2,38 0,10 | 2 - |
| 202 | Е6-179 | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ | 0,20 | 60,63 8,64 | 1,29 0,39 | 12 | 2 | - | 15,30 0,50 | 3 - |
| 203 | Е6-182 | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ | 3,60 | 55,83 5,91 | 0,89 0,27 | 201 | 21 | 3 1 | 10,80 0,35 | 39 1 |

903-1-250.87 Лл. 24 из 2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|---------------|--|--------|--------|-------|------|----|----|--------|-----|
| 204 | L124-12 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 МЗ Т | 0,81 | 325,00 | - | 263 | - | - | - | - |
| 205 | E6-81 | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БУЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т | - | 428,00 | 7,00 | - | - | - | 31,20 | - |
| | | | | 19,70 | 2,10 | | | | 2,71 | |
| 206 | E6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т | 0,52 | 441,00 | 1,40 | 229 | 64 | 1 | 210,00 | 109 |
| 207 | E6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т | 0,20 | 124,00 | 0,42 | 71 | 8 | - | 0,54 | - |
| | | | | 355,00 | 1,30 | | | | 64,00 | 13 |
| 208 | E6-85 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т | 0,29 | 38,00 | 0,39 | 95 | 4 | - | 0,50 | - |
| | | | | 329,00 | 1,30 | | | | 21,10 | 6 |
| 209 | E9-47 | -МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ Т | 0,74 | 12,40 | 0,39 | 35 | 14 | - | 0,50 | - |
| | | | | 46,80 | 17,60 | | | 13 | 30,10 | 22 |
| 210 | C121-1981 | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 Т | 0,74 | 19,00 | 5,43 | 242 | - | 4 | 7,00 | 5 |
| 211 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ГФ-020 Т | 0,51 | 7,71 | 0,20 | 4 | 1 | - | 3,10 | 2 |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| 212 | E13-133 | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 -ЗА 2РАЗА 100М2 Т | 0,51 | 13,88 | 0,26 | 7 | 1 | - | 2,38 | 1 |
| | | | | 1,62 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| ВУНА УТМ. 13.200 | | | | | | | | | | |
| 213 | E7-232 | -УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 0,75М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М Т | 33,00 | 25,00 | 1,20 | 825 | 98 | 40 | 4,95 | 163 |
| | | | | 2,98 | 0,41 | | | 14 | 0,53 | 17 |
| 214 | E7-235 | -УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М Т | 23,00 | 6,53 | 1,25 | 150 | 66 | 29 | 4,94 | 114 |
| | | | | 2,87 | 0,44 | | | 10 | 0,57 | 13 |
| 215 | C ССЦ П.8-417 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ МАРКИ 1ПЗ-24Т, Т | 258,48 | 9,78 | - | 2528 | - | - | - | - |

903-1-250.87 ФЛ 24 КИ 2

22693-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------|--|-------|------------------|---------------|-----|----|----|---------------|---------|
| | | 1П7-ЗАСТ, 1П3-7А4-Т, 1П7-3 М2 | | | | | | | | |
| 200 | С ССЦ П.8-492 | -СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ П5Д-8, П5-8, П11-8, П11Д-8, П17Д-3 М2 | 23,88 | 17,70 | - | 423 | - | - | - | - |
| 217 | С ССЦ П.8-433 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С УТВЕРСТИЯМИ 1П3-2А4Т-А, 1П7-ЗАСТ-2 М2 | 22,50 | 10,20 | - | 230 | - | - | - | - |
| 218 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 -УСИЛЕНИЕ ПЛИТ 1П3-2А4Т-А И 1П7-ЗАСТ-2 М2 | 0,30 | 28,00 | - | 8 | - | - | - | - |
| 219 | Е6-179 | -МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ М-200, ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ТОЛЩИНЕ 100ММ 100КГ | 0,90 | 60,63 | 1,29 | 55 | 8 | 1 | 15,30 | 14 |
| | | | | 8,64 | 0,39 | | | | 0,50 | |
| 220 | С124-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 М3 Т | 0,01 | 338,00 | - | 3 | - | - | - | - |
| 221 | С124-12 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т | 0,10 | 325,00 | - | 33 | - | - | - | - |
| 222 | Е6-83 | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ММ25, ММ26, ММ71 Т | 0,06 | 441,00 | 1,40 | 26 | 7 | - | 210,00 | 13 |
| 223 | С147-19 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т | 0,57 | 124,00 17,80 | 0,42 | 10 | - | - | 0,54 | - |
| 224 | Е6-84 | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ММ19, ММ24 100КГ Т | 0,80 | 355,00 | 1,30 | 284 | 30 | 1 | 64,00 | 51 |
| 225 | С147-19 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т | 7,82 | 38,00 17,80 | 0,39 | 139 | - | - | 0,50 | - |
| 226 | Е9-116 | -МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА 40 100КГ Т | 2,24 | 31,20 | 14,80 | 70 | 22 | 34 | 15,60 | 35 |
| 227 | С121-1905 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛОК Т | 2,24 | 10,00 245,00 | 4,74 | 549 | - | 11 | 6,11 | 14 |
| 228 | Е9-47 | -ПЕРЕКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ Т | 0,72 | 46,80 | 17,60 | 34 | 14 | 13 | 30,10 | 22 |
| 229 | С121-1979 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т | 0,72 | 19,00 326,00 | 5,43 | 235 | - | 4 | 7,00 | 5 |
| 230 | Е6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т | 0,07 | 441,00 | 1,40 | 31 | 9 | - | 210,00 | 15 |
| 231 | Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т | 0,30 | 124,00 355,00 | 0,42 1,30 | 107 | 11 | - | 0,54 64,00 | - 19 |
| 232 | Е9-47 | -ОГРАЖДЕНИЕ СТАЛЬНОЕ Т | 0,11 | 38,00 46,80 | 0,39 17,60 | 5 | 2 | 2 | 0,50 30,10 | - 3 |

903-1-250.87 ЛЛ. 24 КН. 2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------|---|--------|-----------------|--------------|------|----|----------|--------------|-----------|
| 233 | С121-1981 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОМСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ | 0,11 | 19,00 327,00 | 5,43 | 36 | - | 1 | 7,00 | 1 |
| 234 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 1,00 | 7,71 2,05 | 0,20 0,00 | 0 | 2 | - | 3,10 0,08 | 3 |
| 235 | Е13-133 | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 -ЗА ГРАЗА | 1,00 | 13,86 1,62 | 0,20 0,00 | 14 | 2 | - | 2,38 0,10 | 2 |
| | | Г)НА ОТМ. 16.800 | | | | | | | | |
| 236 | Е7-232 | -УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИИ МНОГООЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 0,75М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 16,00 | 25,00 2,98 | 1,20 0,41 | 400 | 48 | 20 7 | 4,95 0,53 | 79 8 |
| 237 | Е7-235 | -УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИИ МНОГООЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 22,00 | 6,53 2,87 | 1,25 0,44 | 144 | 63 | 20 10 | 4,94 0,57 | 109 13 |
| 238 | Е7-238 | -УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИИ МНОГООЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 67,00 | 2,29 0,99 | 1,25 0,44 | 153 | 66 | 83 29 | 1,67 0,57 | 112 38 |
| 239 | С ССЦ П.8-147 | -СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ П17-ЗА3Т, П17-ЗА3Т-В | 72,00 | 9,78 | - | 704 | - | - | - | - |
| 240 | С ССЦ П.8-433 | -ТО ЖЕ С ОТВЕРСТИЯМИ П17-2А4Т, П13-2А4Т-А | 198,00 | 10,20 | - | 2020 | - | - | - | - |
| 241 | С ССЦ П.8-492 | -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ И ЛОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ П11Д-В, П11-В, ПВД-В | 86,29 | 17,70 | - | 1527 | - | - | - | - |
| 242 | С147-24 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ | 0,19 | 59,10 | - | 11 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|-----------|--|------|--------|-------|-------|------|-----|--------|------|
| 242 | Е6-179 | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ -ФРАГМЕНТЫ 1,2 | 5,40 | 60,65 | 1,24 | 227 | 47 | 7 | 15,30 | 83 |
| | | | | 8,64 | 0,39 | | | 2 | 0,50 | 3 |
| 244 | Е6-13 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ -ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М-200 | 4,00 | 56,05 | 0,34 | 144 | 11 | 1 | 5,07 | 20 |
| | | | | 2,78 | 0,10 | | | - | 0,13 | 1 |
| 245 | Е6-33 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПИЛД УБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 -ТУ ЖЕ | 0,80 | 57,30 | 1,21 | 30 | 2 | 1 | 4,46 | 4 |
| | | | | 2,41 | 0,30 | | | - | 0,46 | - |
| 246 | С124-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 0,04 | 358,00 | - | 14 | - | - | - | - |
| 247 | С124-12 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 0,49 | 325,00 | - | 159 | - | - | - | - |
| 248 | Е9-116 | -МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК | 0,30 | 31,20 | 14,80 | 9 | 3 | 4 | 15,60 | 5 |
| | | | | 10,00 | 4,74 | | | 1 | 6,11 | 2 |
| 249 | С121-1403 | -СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ ДВУТАРРОВ | 0,30 | 245,00 | - | 74 | - | - | - | - |
| 250 | Е6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 0,46 | 441,00 | 1,40 | 203 | 57 | - | 210,00 | 97 |
| | | | | 124,00 | 0,42 | | | - | 0,54 | - |
| 251 | Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,83 | 355,00 | 1,30 | 295 | 32 | 1 | 64,00 | 53 |
| | | | | 38,00 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| 252 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021 -ГФ-020 | 0,46 | 7,71 | 0,20 | 4 | 1 | - | 3,10 | 1 |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 253 | Е13-133 | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 -ЗА ГРАЗА | 0,40 | 13,88 | 0,26 | 6 | 1 | - | 2,38 | 1 |
| | | | | 1,62 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 35632 | 1713 | 725 | | 2921 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 245 | | 318 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 33607 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 7740 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | | - | - | 411 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | | - | - | 215 | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|----|----|------|
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1621 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 1834 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 1654 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 5540 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 505 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 996 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 3131 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 42276 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3557 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2830 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2025 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 52 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 69 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 32 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 92 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ. | | | - | 124 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 1780 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 173 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 16 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 32 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 175 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2373 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 203 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 156 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | РУБ. | | | 44651 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3760 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2986 | - | | - |

РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ

| | | | | | | | | | |
|----------------------|---|--------|------|------|------|-----|-----|------|-----|
| 254 E7-244 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ МНОГООЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 ПО СТРУПИЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М | 74,00 | 4,26 | 1,91 | 315 | 124 | 141 | 2,85 | 211 |
| | | | 1,68 | 0,68 | | | 50 | 0,88 | 65 |
| 255 E7-241 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МНОГООЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПО СТРУПИЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М | 76,00 | 2,93 | 1,26 | 223 | 93 | 96 | 2,08 | 158 |
| | | | 1,22 | 0,45 | | | 34 | 0,58 | 44 |
| 256 E7-534 | -УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М | 18,00 | 2,26 | 1,01 | 41 | 14 | 18 | 1,21 | 22 |
| | | | 0,75 | 0,38 | | | 7 | 0,49 | 9 |
| 257 С ССЦ П.8-117 | -СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ ДО 2М ДЛИНОЙ 5-7М ПА4 И Т.Д.; 1П3 И Т.Д.; | 599,40 | 7,16 | - | 4292 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------|---|---------|--------|-------|------|----|----|--------|----|
| | | 1П7, ПЖ1-2, ПК60.12-4А4Т | | | | | | | | |
| 255 | С. ССЦ П.8-121 | -ТО ЖЕ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 5-7М ПГ-2А4П И Т. Д.; ПВ4-2А4П И Т. Д. | 1352,00 | 6,18 | - | 8232 | - | - | - | - |
| 259 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ | 0,08 | 41,30 | - | 3 | - | - | - | - |
| 260 | Е6-182 | -МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПМ1-ПМ3 ИЗ БЕТОНА М-200, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2, ТОЛЩИНОЙ 100ММ | 5,15 | 53,80 | 0,84 | 277 | 30 | 4 | 10,80 | 56 |
| 261 | С124-12 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 2,17 | 325,00 | - | 705 | - | - | - | - |
| 262 | Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,01 | 355,00 | 1,30 | 4 | - | - | 64,00 | 1 |
| 263 | Е6-179 | -ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ В-20 | 5,00 | 58,00 | 0,39 | 293 | 45 | 7 | 0,50 | 76 |
| 264 | Е7-209 | -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | 11,00 | 8,64 | 0,39 | 27 | 11 | 2 | 0,50 | 3 |
| 265 | С ССЦ П.8-230 | -СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, МАРКИ Сб4Б-1БЕТОН М-200 | 0,48 | 90,20 | - | 43 | - | - | - | - |
| 266 | С ССЦ П.8-237 | -СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ Сб14Б-2 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 БЕТОН М-200 | 0,57 | 75,90 | - | 43 | - | - | - | - |
| 267 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 0,34 | 22,90 | - | 8 | - | - | - | - |
| 268 | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 0,27 | 32,10 | - | 9 | - | - | - | - |
| 269 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 0,86 | 41,30 | - | 36 | - | - | - | - |
| 270 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 0,08 | 25,00 | - | 2 | - | - | - | - |
| 271 | Е9-116 | -МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК | 3,69 | 31,20 | 14,80 | 115 | 37 | 54 | 15,60 | 58 |
| 272 | С121-1905 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛОК | 3,69 | 10,00 | 4,74 | 904 | - | 17 | 6,11 | 23 |
| 273 | Е6-83 | -ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МК-22 | - | 441,00 | 1,40 | - | - | - | 210,00 | - |

903-1-25087 ЛП24 КН2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------|--|-------|------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|-----------|
| 274 | Е6-84 | -ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МНБ | 0,10 | 124,00 355,00 | 0,42 1,30 | 57 | 6 | - | 0,54 64,00 | - 10 |
| 275 | Е7-285 | -ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ | 0,80 | 38,00 362,00 | 0,34 8,00 | 211 | 74 | 7 | 0,50 141,00 | - 121 |
| 276 | Е147-18 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ | 8,64 | 92,00 17,80 | 2,40 | 154 | - | 2 | 3,10 | 3 |
| | | 100КГ | | - | - | | | | - | - |
| ПОДВЕСКИ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИИ | | | | | | | | | | |
| 277 | Е9-210 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСОК ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ | 11,12 | 42,90 21,30 | 18,80 5,60 | 477 | 237 | 209 | 35,00 7,22 | 389 80 |
| 278 | С121-2019 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСОК | 11,12 | 356,00 | - | 3954 | - | - | - | - |
| 279 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021 -ГФ-020 | 4,34 | 7,71 2,05 | 0,20 0,06 | 33 | 9 | 1 | 3,10 0,08 | 13 - |
| 280 | Е13-168 К=2 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 - в 2СЛОЯ | 4,34 | 14,26 1,90 | 0,30 0,00 | 62 | 9 | 1 | 2,90 0,10 | 13 - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | | | 20025 | 690 | 544 | | 1140 |
| | | | | | | | | 179 | | 234 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 15170 | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | 937 | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ. | | | | | | 186 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ. | | | | | | 100 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | | 416 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | | 516 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ. | | 917 | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 2500 | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 231 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | | РУБ. | | | | | 450 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 1412 | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 19080 | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 1061 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | | 966 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 5455 | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | 55 | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ. | | | | | | 184 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ. | | | | | | 79 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | | 274 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | | 353 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | 4065 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 469 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 43 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | | РУБ. | | | - | 84 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 474 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 6598 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 593 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 437 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | | РУБ. | | | 25480 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1654 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1405 | - | | - |

РАЗДЕЛ 8. ПРУЕМЫ

А) ОКОННЫЕ

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------|--------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| 281 Е10-84 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРУЕМОВ М2 ДО 5 | 627,48 | 2,99 | 0,36 | 1876 | 464 | 226 | 1,38 | 860 |
| | | | 0,74 | 0,11 | | | 69 | 0,14 | 88 |
| 282 С122-39 | -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПВД12-18.1 И ПГО12-18.1 | 19,44 | 16,10 | - | 315 | - | - | - | - |
| 283 С122-40 | -СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ПВД18-18.1 | 3,24 | 15,20 | - | 49 | - | - | - | - |
| 284 С122-42 | -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПВД18-24.1 | 604,80 | 13,70 | - | 8286 | - | - | - | - |
| 285 Е10-88 | -УСТАНОВКА ПРИБУРОВ ОКОННЫХ | 150,00 | 0,24 | - | 36 | 36 | - | 0,46 | 69 |
| 286 С111-435 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М | 9,00 | 0,24 | - | 15 | - | - | - | - |
| 287 С111-436 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М | 141,00 | 2,58 | - | 364 | - | - | - | - |
| 288 Е15-707 | -УСТЕКЛЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ | 6,27 | 242,00 | 1,50 | 1519 | 158 | 10 | 46,90 | 294 |
| | | | 25,20 | 0,45 | | | 3 | 0,58 | 4 |

100М2.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|-----------|--|--------|--------|--------|-------|----|-----|--------|-----|
| 289 | E9-34 | -МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАДЕЛКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М 100М2 | 0,95 | 279,00 | 156,00 | 265 | 66 | 148 | 111,00 | 105 |
| | | | | 69,00 | 50,70 | | | 48 | 65,40 | 62 |
| 290 | C121-1966 | -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 01М24.18-02 | 31,40 | 629,00 | - | 19780 | - | - | - | - |
| 291 | E15-754 | -ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ 100М2 | 0,95 | 327,00 | 1,30 | 311 | 24 | 1 | 45,30 | 43 |
| | | | | 24,80 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| 292 | E20-410 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДУ 1 | 5,00 | 1,50 | 0,10 | 0 | 5 | - | 1,71 | 9 |
| | | | | 1,07 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 293 | C130-1474 | -РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИИНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ 150X580 1ШТ | 2,66 | 4,95 | - | 13 | - | - | - | - |
| 294 | E6-84 | -УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ В ПРИЕМАХ ДЛЯ ПРИПУСКА ГАЗОУДОВ ОКВ ШТ | 0,11 | 355,00 | 1,30 | 39 | 4 | - | 64,00 | 7 |
| | | | | 58,00 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| 295 | E10-134 | -ЗАДЕЛКА ПРИЕМОВ ОКВ ВОИЛИКОМ М2 | 2,40 | 7,52 | 0,02 | 18 | 2 | - | 1,46 | 4 |
| | | | | 0,77 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| Б) ДВЕРНЫЕ | | | | | | | | | | |
| 296 | E26-45 | -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ С ТЕПЛОУИЗОЛЯЦИЕЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ М2 | 16,80 | 14,60 | 0,17 | 245 | 19 | 3 | 2,90 | 49 |
| 297 | E10-105 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРИЕМА ДО 3М2 | 10,50 | 1,15 | 0,05 | 15 | 6 | 4 | 0,06 | 10 |
| | | | | 1,45 | 0,35 | | | 1 | 0,91 | 1 |
| | | | | 0,55 | 0,11 | | | 1 | 0,14 | 1 |
| 298 | E10-107 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУЛЬЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРИЕМА ДО 3М2 М2 | 129,57 | 2,00 | 0,13 | 259 | 87 | 17 | 1,16 | 150 |
| | | | | 0,67 | 0,04 | | | 5 | 0,05 | 6 |
| 299 | E10-108 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУЛЬЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРИЕМА БОЛЕЕ 3М2 М2 | 3,15 | 1,58 | 0,13 | 5 | 2 | - | 1,01 | 3 |
| | | | | 0,59 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 300 | E10-140 | -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАРКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРИЕМА ДО 3М2 М2 | 25,20 | 1,34 | - | 34 | 5 | - | 0,36 | 9 |
| | | | | 0,20 | - | | | - | - | - |
| 301 | C122-267 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21X10УШ,ЛУШ М2 | 16,80 | 24,90 | - | 418 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------|-----------|---|--------|--------|-------|-------|------|-----|-------|------|
| 302 | C122-219 | -ТО ЖЕ ДГ21X10 М2 | 58,80 | 13,50 | - | 794 | - | - | - | - |
| 303 | C122-210 | -ТО ЖЕ ДГ21X8 М2 | 50,24 | 14,20 | - | 429 | - | - | - | - |
| 304 | C122-221 | -ТО ЖЕ Д021X10 М2 | 27,30 | 8,70 | - | 239 | - | - | - | - |
| 305 | C122-223 | -ТО ЖЕ ДГ21X15 ОДНОПОЛЬНЫЕ М2 | 3,15 | 13,80 | - | 43 | - | - | - | - |
| 306 | C122-264 | -ТО ЖЕ ИДИ-6Л ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ М2 | 4,28 | 28,30 | - | 121 | - | - | - | - |
| 307 | C122-266 | -ТО ЖЕ ИДИ-1П ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ М2 | 12,77 | 28,60 | - | 365 | - | - | - | - |
| 308 | C111-446 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ | 12,00 | 6,94 | - | 83 | - | - | - | - |
| 309 | C111-448 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ | 61,00 | 3,11 | - | 190 | - | - | - | - |
| 310 | E15-723 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ КОМПЛ | 0,27 | 80,00 | 0,50 | 22 | 3 | - | 16,70 | 5 |
| | | | | 9,20 | 0,15 | | | - | 0,19 | |
| 311 | C111-399 | -ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ 100М2 100ШТ | 1,46 | 7,04 | - | 10 | - | - | - | - |
| В) ВОРОТНЫЕ | | | | | | | | | | |
| 312 | E9-49 | -МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ Т | 6,80 | 103,00 | 55,20 | 700 | 152 | 375 | 35,10 | 239 |
| | | | | 22,40 | 15,60 | | | 106 | 20,12 | 137 |
| 313 | C121-1971 | -ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4 Т | 6,80 | 316,00 | - | 2149 | - | - | - | - |
| 314 | E26-70 | -ПРИКЛАДКА ИЗ РЕЗИНЫ 100М2 Т | 0,06 | 24,70 | 0,49 | 1 | 1 | - | 23,90 | 1 |
| | | | | 14,40 | 0,15 | | | - | 0,19 | |
| 315 | C111-356 | -ПРИКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ / ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КГ | 209,00 | 0,61 | - | 127 | - | - | - | - |
| 316 | E15-288 | -ПОДБИВКА ВУЙЛОКА 100М2 | 0,90 | 135,00 | 0,10 | 122 | 3 | - | 5,60 | 5 |
| | | | | 2,80 | 0,03 | | | - | 0,04 | |
| 317 | E26-38 | -ИЗУЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА М3 | 363,66 | 36,20 | 0,61 | 13164 | 5164 | 221 | 19,50 | 7091 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|--|-------|------------------|---------------|-------|------|---------|---------------|---------|
| 318 | С114-176 | -ПЕНОПОЛИУРЕТАН ЭЛАСТИЧНЫЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРА П-2200, ЛИСТОВОЙ ГЛАДКИЙ ОСТ 6-05-407-75 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 10 ММ МАРКА 40-0, 8С | 0,20 | 14,20 2140,00 | 0,18 | 428 | - | 65 | 0,23 | 84 |
| 319 | Е10-46 | -ОБЛИЦОВКА КАРТОНОМ | 90,00 | 3,23 | 0,02 | 291 | 68 | 2 | 1,45 | 130 |
| 320 | Е9-49 | -МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СОУРУЖЕНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ | 1,44 | 0,76 103,00 | 0,01 55,20 | 148 | 32 | 1 79 | 0,01 35,10 | 1 51 |
| 321 | С121-1969 | -КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ , ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГИРИЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ | 1,44 | 287,00 | - | 413 | - | - | - | - |
| 322 | Е15-014 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 2,39 | 60,50 38,40 | 0,03 | 145 | 92 | - | 68,00 | 162 |
| | | | 100М2 | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 0 | РУБ. | | 53860 | 6393 | 1086 | | 9302 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 321 | | 413 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 30384 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 11483 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | | - | - | 339 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | | - | - | 145 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 6143 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 6288 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 12274 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 5013 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 463 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 901 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 2831 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 38228 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 9555 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 7189 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 23463 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 261 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | | - | - | 426 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | | - | - | 176 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 250 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|---|----|-------|
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 425 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 22350 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2019 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В П.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 186 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В П.Р. - | | | РУБ. | | | - | 362 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 2039 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 27521 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 809 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 786 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 16 | - | - | | - |
| ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ. | | | 65765 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 10364 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 7977 | - | | - |

РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ

=====

ТИП1

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|------|
| 323 E11-2 | -уплотнение грунта щебнем 100мм2 | 13,42 | 43,30 | 0,99 | 581 | 48 | 13 | 7,19 | 96 |
| | | | 3,57 | 0,30 | | | 4 | 0,39 | 5 |
| 324 E11-11 | -устройство подстилающих слоев бетонных -толщиной 100мм м3 | 134,17 | 29,30 | - | 3931 | 217 | - | 2,90 | 389 |
| | | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 325 E11-132 | -устройство покрытия из плиток бетонных на цементном растворе -мозаичных 100мм2 | 13,42 | 425,00 | 10,40 | 5702 | 577 | 140 | 77,90 | 1045 |
| | | | 43,00 | 3,12 | | | 42 | 4,02 | 54 |

ТИП2

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|--------|------|------|-----|-----|-------|------|
| 326 E11-2 | -уплотнение грунта щебнем 100мм2 | 2,82 | 43,30 | 0,99 | 122 | 10 | 3 | 7,19 | 20 |
| | | | 3,57 | 0,30 | | | 1 | 0,39 | 1 |
| 327 E11-11 | -устройство подстилающих слоев бетонных -толщиной 100мм м3 | 28,16 | 29,30 | - | 825 | 46 | - | 2,90 | 82 |
| | | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 328 E13-230 | -оклейка полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5мм на клею 88-н в 2 слоя м2 | 281,60 | 14,40 | 0,56 | 4055 | 884 | 158 | 4,90 | 1380 |
| | | | 3,14 | 0,17 | | | 48 | 0,22 | 62 |
| 329 E13-172 | -прослойка из силикатной замазки 100мм2 | 2,82 | 55,20 | 1,68 | 155 | 54 | 4 | 32,00 | 90 |
| | | | 19,10 | 0,50 | | | 1 | 0,65 | 2 |
| 330 E13-173 | -добавлять на каждый следующий 1мм увеличения слоя -при общей толщине 5мм 100мм2 | 2,82 | 29,20 | 1,06 | 82 | 22 | 3 | 12,40 | 35 |
| | | | 7,80 | 0,32 | | | 1 | 0,41 | 1 |
| 331 E13-178 | -прослойка из эпоксидной | 2,82 | 444,00 | 0,87 | 1250 | 73 | 3 | 40,50 | 114 |

903-1-250.87 А.А. 24 км. 2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|---------|--|--------|------------------------|----------------------|------|-----|---------------|-----------------------|----------------|
| ЗАМАЗКИ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | | | | | | | | | | |
| 332 | E13-53 | -ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ШЛАКОСИТАЛОВЫМИ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА ЗАМАЗКЕ АРЗАМИТ | 281,60 | 25,80 30,70 2,14 | 0,25 0,14 0,04 | 8645 | 603 | 1 34 11 | 0,32 3,25 0,05 | 1 915 14 |
| 333 | E13-281 | -РАЗДЕЛКА ШВОВ ЗАМАЗКОЙ АРЗАМИТ ПРИ ФУТЕРОВКЕ ПЛИТКОЙ | 281,60 | 2,25 0,94 | 0,01 - | 634 | 265 | 3 - | 1,30 - | 366 - |
| ТИП3 | | | | | | | | | | |
| 334 | E13-230 | -ОКЛЕЙКА ПОЛИИЗБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ НА КЛЕЕ 88-Н В 2 СЛОЯ | 10,00 | 14,40 3,14 | 0,56 0,17 | 144 | 31 | 6 2 | 4,90 0,22 | 49 2 |
| 335 | E13-172 | -ПРИСЛОЙКА ИЗ СИЛИКАТНОЙ ЗАМАЗКИ | 0,10 | 55,20 | 1,60 | 6 | 2 | - | 32,00 | 3 |
| 336 | E13-173 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ 1ММ УВЕЛИЧЕНИЯ СЛОЯ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 5ММ | 0,10 | 19,10 29,20 7,80 | 0,50 1,00 0,32 | 3 | 1 | - | 0,65 12,40 0,41 | - 1 - |
| 337 | E13-170 | -ПРИСЛОЙКА ИЗ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКИ ТОЛЩИНОЙ 3ММ | 0,10 | 444,00 | 0,87 | 44 | 3 | - | 40,50 | 4 |
| 338 | E13-21 | -ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОТУУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА ЗАМАЗКЕ АРЗАМИТ -ТОЛЩИНОЙ 15ММ | 10,00 | 25,80 10,90 1,90 | 0,25 0,21 0,06 | 109 | 19 | 2 1 | 0,32 2,87 0,08 | - 29 1 |
| 339 | E13-281 | -РАЗДЕЛКА ШВОВ ЗАМАЗКОЙ АРЗАМИТ ПРИ ФУТЕРОВКЕ ПЛИТКОЙ | 281,60 | 2,25 0,94 | 0,01 - | 634 | 265 | 3 - | 1,30 - | 366 - |
| ТИП4 | | | | | | | | | | |
| 340 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 1,20 | 43,30 | 0,99 | 52 | 4 | 1 | 7,19 | 9 |
| 341 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ | 11,97 | 3,57 29,30 | 0,30 - | 351 | 19 | - | 0,39 2,90 | - 35 |
| 342 | E11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ -БЕТОН М300 | 1,20 | 1,62 123,00 | - 1,74 | 147 | 25 | 2 | 40,20 | 48 |
| 343 | E11-77 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ | 1,20 | 20,50 9,83 7,86 | 0,52 0,08 0,02 | 12 | 9 | 1 - | 0,67 12,60 0,03 | 1 15 - |
| ТИП5 НА ОТМ. 0.000 | | | | | | | | | | |
| 344 | E11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ -БЕТОН М200 | 0,12 | 123,00 | 1,74 | 15 | 2 | - | 40,20 | 5 |
| 345 | E11-68 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ | 0,12 | 20,50 16,67 | 0,52 0,56 | 2 | - | - | 0,67 2,12 | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------|--|-------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| | | ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ | - | 1,18 | 0,10 | | | - | 0,21 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| | | ТИП 5 НА УТМ. 2.500 | | | | | | | | |
| 346 | E11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ | 0,21 | 123,00 | 1,74 | 26 | 4 | - | 40,20 | 8 |
| | | 100М2 | | 20,50 | 0,52 | | | - | 0,67 | - |
| 347 | E11-68 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ | 0,21 | 16,67 | 0,50 | 4 | - | - | 2,12 | - |
| | | 100М2 | | 1,18 | 0,16 | | | - | 0,21 | - |
| | | ТИП 6 | | | | | | | | |
| 348 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 1,08 | 43,30 | 0,99 | 47 | 4 | 1 | 7,19 | 8 |
| | | 100М2 | | 3,57 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 349 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНА 100ММ | 10,80 | 29,30 | - | 316 | 17 | - | 2,90 | 31 |
| | | М3 | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 350 | E11-03 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ | 1,08 | 121,00 | 1,39 | 131 | 20 | 1 | 31,10 | 34 |
| | | 100М2 | | 18,20 | 0,40 | | | - | 0,52 | 1 |
| | | ТИП 7 | | | | | | | | |
| 351 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 0,50 | 43,30 | 0,99 | 22 | 2 | - | 7,19 | 4 |
| | | 100М2 | | 3,57 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 352 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ | 5,02 | 29,30 | - | 147 | 8 | - | 2,90 | 15 |
| | | М3 | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 353 | E11-135 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 0,50 | 417,00 | 4,52 | 209 | 31 | 3 | 108,00 | 54 |
| | | 100М2 | | 61,40 | 1,36 | | | 1 | 1,75 | 1 |
| | | ТИП 8 | | | | | | | | |
| 354 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 0,10 | 43,30 | 0,99 | 4 | - | - | 7,19 | 1 |
| | | 100М2 | | 3,57 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 355 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ | 1,03 | 29,30 | - | 30 | 2 | - | 2,90 | 3 |
| | | М3 | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 356 | E13-225 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ -ГИДРОИЗОЛОМ(В ДУШЕВЫХ) | 3,40 | 1,83 | 0,21 | 6 | 3 | 1 | 1,40 | 5 |
| | | М2 | | 0,84 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 357 | E13-226 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И | 3,40 | 2,07 | 0,03 | 7 | 3 | - | 1,50 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---------|--|-------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| | | ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛШИНЕ в 4 СЛОЯ(в ДУШЕВЫХ) м2 | | 0,90 | - | | | | | |
| 358 | E13-225 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ -ГИДРОИЗОЛОМ(в ПРЕДДУШЕВЫХ, САУЗЛАХ МУЖСКИХ) | 6,90 | 1,83 | 0,21 | 13 | 6 | 1 | 1,40 | 10 |
| | | | | 0,84 | 0,06 | | | | 0,08 | 1 |
| 359 | E13-226 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛШИНЕ в 2 СЛОЯ(в ПРЕДДУШЕВЫХ САУЗЛАХ МУЖСКИХ) | 6,90 | 0,69 | 0,01 | 5 | 2 | | 0,50 | 3 |
| | | | | 0,30 | - | | | | | |
| 360 | E11-140 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2 | 0,10 | 394,00 | 6,20 | 41 | 7 | | 109,00 | 11 |
| | | | | 67,50 | 1,86 | | | | 2,40 | |
| ТИП9 | | | | | | | | | | |
| 361 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2 | 0,69 | 43,30 | 0,99 | 30 | 2 | | 7,19 | 5 |
| | | | | 3,57 | 0,30 | | | | 0,39 | |
| 362 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ | 6,86 | 29,30 | - | 201 | 11 | | 2,90 | 20 |
| | | | | 1,62 | - | | | | | |
| 363 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -М200 | 0,69 | 70,00 | 0,95 | 48 | 7 | | 18,80 | 13 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | | 0,36 | |
| 364 | E11-56 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 40ММ | 0,69 | 1,56 | 0,92 | 1 | | | 1,36 | 1 |
| | | | | 0,64 | 0,28 | | | | 0,36 | |
| 365 | E11-205 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ МАРКИ А 100М2 | 0,69 | 519,00 | 0,75 | 356 | 30 | | 75,50 | 52 |
| | | | | 43,60 | 0,22 | | | | 0,28 | |
| ТИП10 | | | | | | | | | | |
| 366 | E11-57 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ 100М2 | 17,43 | 81,50 | 1,12 | 1420 | 253 | 20 | 29,40 | 512 |
| | | | | 14,50 | 0,34 | | | 6 | 0,44 | 8 |
| 367 | E11-58 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 65ММ 100М2 | 17,43 | 19,68 | 2,52 | 343 | 36 | 44 | 4,14 | 72 |
| | | | | 2,07 | 0,72 | | | 13 | 0,93 | 16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------|---|-------|--------|-------|------|-----|-----|--------|------|
| 368 | E11-132 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ -МОЗАИЧНЫХ 100М2 | 17,43 | 425,00 | 10,40 | 7406 | 749 | 181 | 77,90 | 1358 |
| | | | | 43,00 | 3,12 | | | 54 | 4,02 | 70 |
| ТИП 11 | | | | | | | | | | |
| 369 | E11-57 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ 100М2 | 0,63 | 82,60 | 1,12 | 52 | 9 | - | 29,40 | 19 |
| | | | | 14,50 | 0,34 | | | - | 0,44 | - |
| 370 | E11-58 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 70ММ 100М2 | 0,63 | 20,19 | 2,80 | 13 | 1 | 2 | 4,60 | 3 |
| | | | | 2,30 | 0,80 | | | 1 | 1,03 | 1 |
| 371 | E11-135 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2 | 0,63 | 417,00 | 4,52 | 263 | 39 | 3 | 108,00 | 68 |
| | | | | 61,40 | 1,36 | | | 1 | 1,75 | 1 |
| ТИП 12 | | | | | | | | | | |
| 372 | E11-57 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ 100М2 | 0,07 | 81,50 | 1,12 | 6 | 1 | - | 29,40 | 2 |
| | | | | 14,50 | 0,34 | | | - | 0,44 | - |
| 373 | E11-56 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 57,5ММ 100М2 | 0,07 | 3,82 | 2,10 | 1 | - | - | 3,45 | - |
| | | | | 1,72 | 0,60 | | | - | 0,77 | - |
| 374 | E11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2 | 0,07 | 123,00 | 1,74 | 9 | 2 | - | 40,20 | 3 |
| | | | | 20,50 | 0,52 | | | - | 0,67 | - |
| 375 | E11-68 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 | 0,07 | 16,67 | 0,50 | 1 | - | - | 2,12 | - |
| | | | | 1,18 | 0,16 | | | - | 0,21 | - |
| 376 | E13-225 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ -ГИДРОИЗОЛОМ(В ДУШЕВЫХ) М2 | 1,60 | 1,83 | 0,21 | 3 | 1 | - | 1,40 | 2 |
| | | | | 0,84 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 377 | E13-226 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОМУ ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 2 СЛОЯ(В ДУШЕВОЙ) М2 | 1,60 | 0,69 | 0,01 | 1 | - | - | 0,50 | 1 |
| | | | | 0,30 | - | | | - | - | - |
| 378 | E13-225 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ -ГИДРОИЗОЛОМ(В КОРИДОРЕ И ПРЕДДУШЕВОЙ) М2 | 6,80 | 1,83 | 0,21 | 12 | 6 | 1 | 1,40 | 10 |
| | | | | 0,84 | 0,06 | | | - | 0,08 | 1 |

903-1-250.87 Лп.24 КН2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---------|--|-------|--------|------|-----|----|---|--------|-----|
| 379 | E13-226 | М2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 4СЛОЯ(В КОРОДОРЕ И ПРЕДДУШЕВОИ) | 6,80 | 2,07 | 0,05 | 14 | 6 | - | 1,50 | 10 |
| | | | | 0,90 | - | | | | | |
| 380 | E11-140 | М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2 | 0,07 | 394,00 | 6,20 | 29 | 5 | - | 109,00 | 8 |
| | | | | 67,50 | 1,80 | | | | 2,40 | |
| ТИП13 | | | | | | | | | | |
| 381 | E11-57 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ 100М2 | 1,35 | 82,60 | 1,12 | 110 | 19 | 1 | 29,40 | 39 |
| | | | | 14,50 | 0,34 | | | | 0,44 | 1 |
| 382 | E11-58 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 16ММ 100М2 | 1,33 | 15,50 | 0,20 | 21 | - | - | 0,37 | - |
| | | | | 0,23 | 0,00 | | | | 0,10 | |
| 383 | E11-57 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -ЛЕГКИЙ БЕТОН М50 100М2 | 1,33 | 81,50 | 1,12 | 108 | 19 | 1 | 29,40 | 39 |
| | | | | 14,50 | 0,34 | | | | 0,44 | 1 |
| 384 | E11-205 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСОСНОВЕ МАРКИ А 100М2 | 1,33 | 519,00 | 0,75 | 690 | 50 | 1 | 75,50 | 100 |
| | | | | 43,60 | 0,22 | | | | 0,28 | |
| ТИП14 | | | | | | | | | | |
| 385 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 | 0,45 | 70,00 | 0,95 | 31 | 4 | - | 18,80 | 8 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | | 0,36 | |
| 386 | E11-56 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 14ММ 100М2 | 0,45 | 13,68 | 0,23 | 6 | - | - | 0,41 | - |
| | | | | 0,16 | 0,07 | | | | 0,09 | |
| 387 | E10-64 | -ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 10ММ 100М2 | 44,60 | 5,52 | 0,08 | 246 | 71 | 4 | 2,84 | 127 |
| | | | | 1,60 | 0,04 | | | 2 | 0,05 | 2 |
| 388 | E11-63 | М2 -УКЛАДКА ДАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ -ПО ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫМ ПЛИТАМ 100М2 | 0,45 | 72,90 | 0,99 | 33 | 6 | - | 25,50 | 11 |
| | | | | 14,20 | 0,30 | | | | 0,39 | |
| 389 | E11-191 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА ИЛИ КЛЕНА М2 | 44,60 | 21,10 | 0,03 | 941 | 19 | 1 | 0,71 | 32 |
| | | | | 0,43 | 0,01 | | | | 0,01 | |

903-1-250.87 Ал. 24 кн. 2

22099-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|--|--------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|
| 390 | E15-008 | -ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2РАЗА 100М2 | 0,45 | 40,20 | - | 18 | 3 | - | 11,80 | 5 |
| | | | | 7,40 | - | | | | | |
| ТИП15 | | | | | | | | | | |
| 391 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 1,51 | 70,00 | 0,95 | 106 | 15 | 1 | 18,80 | 28 |
| | | 100М2 | | 9,88 | 0,28 | | | | 0,36 | 1 |
| 392 | E11-56 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 14ММ 100М2 | 1,51 | 13,68 | 0,23- | 21 | - | - | 0,41- | 1 |
| | | | | 0,16 | 0,07 | | | | 0,09 | |
| РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАЛКАМ СМ. РАЗДЕЛ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | |
| ТИП16 | | | | | | | | | | |
| ТИП16 УЧТЕН В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | |
| ТИП17 | | | | | | | | | | |
| 393 | E11-57 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ 100М2 | 4,53 | 82,60 | 1,12 | 374 | 66 | 6 | 29,40 | 133 |
| | | | | 14,50 | 0,34 | | | 2 | 0,44 | 2 |
| 394 | E11-58 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЕ 160ММ | 4,53 | 29,37 | 7,84 | 133 | 29 | 35 | 12,88 | 58 |
| | | | | 6,44 | 2,24 | | | 10 | 2,89 | 13 |
| 395 | E11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ -БЕТОН М100 100М2 | 4,53 | 123,00 | 1,74 | 557 | 93 | 8 | 40,20 | 182 |
| | | | | 20,50 | 0,52 | | | 2 | 0,67 | 3 |
| 396 | E11-68 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ 100М2 | 4,53 | 16,67 | 0,56- | 75- | 5- | 3 | 2,12- | 10 |
| | | | | 1,18 | 0,16 | | | 1 | 0,21- | 1 |
| 397 | E13-225 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ -ГИДРОИЗОЛОМ М2 | 452,60 | 1,83 | 0,21 | 828 | 380 | 95 | 1,40 | 634 |
| | | | | 0,84 | 0,06 | | | 27 | 0,08 | 36 |
| 398 | E13-226 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 2СЛОЯ М2 | 452,60 | 0,69 | 0,01 | 312 | 136 | 5 | 0,50 | 226 |
| | | | | 0,30 | - | | | | | |
| 399 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 4,53 | 70,00 | 0,95 | 317 | 45 | 4 | 18,80 | 85 |
| | | 100М2 | | 9,88 | 0,28 | | | 1 | 0,36 | 2 |
| 400 | E11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ | 4,53 | 123,00 | 1,74 | 557 | 93 | 8 | 40,20 | 182 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---------|--|--------|------------------------|----------------------|------|-----|----------|-----------------------|--------------|
| | | ТОЛЩИНОЙ 30ММ -БЕТОН М200 | | | | | | | | |
| 401 | E11-68 | 100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ | 4,53 | 20,50 16,67 | 0,52 0,56 | 75 | 5 | 2 3 | 0,67 2,12 | 3 10 |
| 402 | E11-77 | 100М2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2 | 4,53 | 1,18 9,83 | 0,16 0,08 | 44 | 36 | 1 | 0,21 12,60 | 1 57 |
| | | | | 7,86 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| ТИП18 | | | | | | | | | | |
| 403 | E11-57 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -КЕРАМЗИТУБЕТОННЫХ | 0,65 | 82,60 14,50 | 1,12 0,34 | 53 | 9 | 1 | 29,40 0,44 | 19 - |
| 404 | E11-58 | 100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 40ММ | 0,65 | 17,13 0,92 | 1,12 0,32 | 11 | 1 | 1 | 1,84 0,41 | 1 - |
| 405 | E11-135 | 100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК, КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 0,65 | 417,00 61,40 | 4,52 1,36 | 269 | 40 | 3 1 | 108,00 1,75 | 70 1 |
| ТИП19 | | | | | | | | | | |
| 406 | E11-57 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ | 1,22 | 82,60 14,50 | 1,12 0,34 | 101 | 18 | 1 | 29,40 0,44 | 36 1 |
| 407 | E11-58 | 100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 17ММ | 1,22 | 15,34 0,23 | 0,28 0,08 | 19 | | | 0,23 0,10 | |
| 408 | E11-67 | 100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ | 1,22 | 123,00 | 1,74 | 150 | 25 | 2 | 40,20 | 49 |
| 409 | E11-68 | 100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ | 1,22 | 20,50 16,67 1,18 | 0,52 0,56 0,16 | 20 | 1 | 1 | 0,67 2,12 0,21 | 1 3 - |
| 410 | E13-230 | 100М2 -ОКЛЕЙКА ПОЛИИЗБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ НА КЛЕЕ 88-Н В 2 СЛОЯ | 122,00 | 14,40 3,14 | 0,56 0,17 | 1757 | 383 | 69 21 | 4,90 0,22 | 598 27 |
| 411 | E13-172 | М2 -ПРОСЛОЙКА ИЗ СИЛИКАТНОЙ ЗАМАЗКИ | 1,22 | 55,20 | 1,68 | 67 | 23 | 2 | 32,00 | 39 |
| 412 | E13-173 | 100М2 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ 1ММ УВЕЛИЧЕНИЯ СЛОЯ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 5ММ | 1,22 | 19,10 29,20 7,80 | 0,50 1,06 0,32 | 36 | 10 | 1 | 0,65 12,40 0,41 | 1 15 1 |
| 413 | E13-178 | 100М2 -ПРОСЛОЙКА ИЗ ЭПОКСИДНОЙ | 1,22 | 444,00 | 0,87 | 542 | 31 | 1 | 40,50 | 49 |

903-1-250,87 А.П.24 КИ2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------|---|--------|----------------|--------------|-------|------|-----|--------------|-------|
| ЗАМАЗКИ ТОЛЩИНОЙ 3ММ | | | | | | | | | | |
| 414 | E13-53 | -ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ШЛАКСИТАЛОВЫМИ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА ЗАМАЗКЕ АРЗАМИТ | 122,00 | 25,80 30,70 | 0,35 0,14 | 3745 | 261 | 17 | 0,32 3,25 | 396 |
| | | | | 2,14 | 0,04 | | | 5 | 0,05 | 6 |
| 415 | E13-281 | -РАЗДЕЛКА ШВОВ ЗАМАЗКОЙ АРЗАМИТ ПРИ ФУТЕРОВКЕ ПЛИТКОЙ | 122,00 | 2,25 | 0,01 | 275 | 115 | 1 | 1,30 | 159 |
| | | | | 0,94 | - | | | - | - | - |
| ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ. | | | 50878 | 6443 | 901 | | 10800 |
| | | | РУБ. | | | | | 262 | | 344 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 50878 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 43531 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 639 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 262 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 6443 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 6705 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 8397 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 772 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1503 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 4739 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 64014 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 11916 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 8208 | - | | - |
| ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ. | | | 64014 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 11916 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 8208 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 10. КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 416 | E12-286 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ - ПЕНОБЕТОННЫМИ | 21,68 | 17,30 | 1,80 | 375 | 336 | 39 | 28,50 | 618 |
| | | | | 15,50 | 0,53 | | | 11 | 0,68 | 15 |
| 417 | С ССЦ П.3-146 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 110ММ | 238,45 | 16,20 | - | 3863 | - | - | - | - |
| 418 | E12-287 | -УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНКИ НА КРОВЛЕ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 105ММ | 56,66 | 35,20 | 0,56 | 1994 | 73 | 32 | 2,54 | 144 |
| | | | | 1,28 | 0,17 | | | 10 | 0,22 | 12 |
| 419 | E12-299 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ | 21,68 | 51,60 | 0,74 | 1119 | 166 | 16 | 14,30 | 310 |
| | | | | 7,64 | 0,22 | | | 5 | 0,28 | 6 |
| 420 | E12-176 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОИНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНАЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ | 5,40 | 338,00 | 15,60 | 1824 | 296 | 84 | 95,20 | 514 |
| | | | | 54,90 | 4,69 | | | 25 | 6,05 | 33 |

903-1-25087 Лл.24 кн.2

22699 - 28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--|-----------|--|--------|-------|--------|-------|-------|------|-----|-------|------|
| ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИЦЕПИТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | | | | | | | | | | | |
| 421 | E12-38 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | 100М2 | 16,28 | 252,00 | 11,10 | 4103 | 724 | 180 | 76,30 | 1242 |
| | | | | | 44,50 | 3,34 | | | 54 | 4,31 | 70 |
| 422 | E12-280 | -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ | 100М2 | 1,10 | 192,00 | 0,41 | 211 | 50 | - | 83,00 | 91 |
| | | | 100М2 | | 45,80 | 0,12 | | | - | 0,15 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | РУБ. | | | | 13489 | 1645 | 351 | | 2919 |
| | | | РУБ. | | | | | | 105 | | 136 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 13489 | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | 7626 | - | - | - | - | - | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | - | - | - | 246 | - | - | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | - | - | - | 105 | - | - | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | - | 1645 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | - | 1750 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 2225 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | - | 205 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | - | - | 400 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | 1257 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 16971 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | - | 3260 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | - | 2150 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | РУБ. | | | 16971 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | - | 3260 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2150 | - | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 11. ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК | | | | | | | | | | | |
| 423 | E9-50 | -МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ | | 0,24 | 73,00 | 14,30 | 18 | 10 | 3 | 69,10 | 17 |
| | | | | | 43,30 | 4,29 | | | 1 | 5,53 | 1 |
| 424 | C121-1968 | -КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5 | | 0,24 | 342,00 | - | 82 | - | - | - | - |
| 425 | E10-28 | -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ | | 0,04 | 110,00 | 1,30 | 4 | 1 | - | 24,00 | 1 |
| 426 | E10-44 | -УСТАНОВКА ШИТОВ Ш1-Ш6 | М3 | | 12,90 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| | | | М2 | 5,17 | 1,20 | 0,12 | 6 | 2 | - | 0,72 | 4 |
| | | | | | 0,38 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |

903-1-250.87 ДЛ.24КН.2

72633-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|--|--------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| 427 | С122-401 | -СТОИМОСТЬ ШИТОВ М2 | 5,17 | 3,95 | - | 20 | - | - | - | - |
| 428 | С112-20 | -ФАНЕРА ПОКРЫТАЯ НЕПРОЗРАЧНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ, МАРКИ ДФ-2 ТУЛЩИНОЙ 10 ММ М2 | 4,75 | 3,66 | - | 17 | - | - | - | - |
| 429 | Е10-124 | -УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ М2 | 0,40 | 0,46 | 0,03 | 1 | - | - | 0,76 | - |
| 430 | С122-453 | -СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ М2 | 0,40 | 30,90 | - | 12 | - | - | 0,01 | - |
| 431 | Е34-359 | -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФУРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ -ТИПА АКМИГРАН 100М2 | 0,17 | 123,00 | 0,23 | 21 | 17 | - | 182,00 | 31 |
| 432 | С114-143 | -ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ-75 НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ 21-24-60-77 ПА/С М3 | 0,34 | 125,00 | - | 43 | - | - | - | - |
| 433 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2 | 0,07 | 7,71 | 0,20 | 1 | - | - | 3,10 | - |
| 434 | Е13-153 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 -ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2 | 0,07 | 20,60 | 0,24 | 1 | - | - | 4,60 | - |
| | | | | 3,02 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 | | | РУБ. | | | 226 | 30 | 3 | | 53 |
| | | | РУБ. | | | | | 1 | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 126 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 20 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 20 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 92 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 20 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 12 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 158 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 37 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 24 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 100 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 2 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 1 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 10 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 11 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 82 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------|--|--------|--------|-------|-----|----|----|-------|-----|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 118 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 19 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 | РУБ. | | | 276 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 56 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 36 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 12. РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ | | | | | | | | | | |
| 435 | E9-209 | -МОНТАЖ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ И ПОЖАРНОГО ШКАФОВ | 0,68 | 70,70 | 20,00 | 48 | 23 | 14 | 53,80 | 37 |
| | | Т | | 34,30 | 5,97 | | | 4 | 7,70 | 5 |
| 436 | C121-2095 | -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ШКАФОВ | 0,68 | 393,00 | - | 267 | - | - | - | - |
| 437 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 0,20 | 7,71 | 0,20 | 2 | - | - | 3,10 | 1 |
| | | 100М2 | | 2,05 | 0,00 | | | - | 0,00 | - |
| 438 | E13-153 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПО-153 ПО-115 ЗА 2РАЗА | 0,20 | 20,60 | 0,24 | 4 | 1 | - | 4,60 | 1 |
| 439 | C111-72 | -ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, ДЛИНОЙ 60-120ММ | 0,26 | 3,02 | 0,00 | 77 | - | - | 0,10 | - |
| 440 | E26-63 | -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ -ШКАФОВ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ | 0,71 | 64,40 | 1,70 | 46 | 31 | 1 | 74,10 | 53 |
| | | 100М2 | | 44,40 | 0,51 | | | - | 0,66 | - |
| 441 | C111-31 | -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6 | 0,07 | 306,00 | - | 21 | - | - | - | - |
| 442 | E15-544 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЗА 2РАЗА | 0,71 | 93,00 | 1,00 | 66 | 21 | - | 53,60 | 38 |
| | | 100ШТ | | 29,20 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | РУБ. | | | 531 | 76 | 15 | | 130 |
| | | | РУБ. | | | | | 4 | | 5 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 216 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 62 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 1 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 53 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 53 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|---|---|---|-----|----|----|----|-----|
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | | 98 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 37 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | - | 6 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | | 19 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 272 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 96 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 59 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 315 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | | 11 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ. | | | | - | - | 10 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ. | | | | - | - | 4 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 23 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 27 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | | | | 267 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 27 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | - | 5 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | | 27 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 369 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 44 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 32 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12 | | РУБ. | | | | 641 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 140 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 91 | - | | - |

РАЗДЕЛ 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

=====

А) НАРУЖНЫЕ

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|--------|------|------|------|----|-------|------|
| 443 E15-210 | -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М | 19,64 | 34,60 | 1,10 | 680 | 346 | 21 | 30,00 | 589 |
| | | | 17,60 | 0,33 | | | 6 | 0,43 | 8 |
| 444 E15-208 | -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ -ЦОКОЛЬ 100М2 | 1,38 | 128,00 | 5,40 | 176 | 85 | 7 | 93,00 | 128 |
| | | | 61,90 | 2,48 | | | 3 | 3,20 | 4 |
| 445 E15-541 | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ 100М2 | 31,50 | 50,60 | 0,76 | 1594 | 288 | 24 | 14,60 | 460 |
| | | | 9,14 | 0,23 | | | 7 | 0,30 | 9 |
| 446 E8-191 | -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М, ПОДВЕСНЫХ -ПРИ ВЫСОТЕ 15М И ЦОКОЛЯ 100М2ВН | 8,54 | 60,00 | 0,23 | 512 | 325 | 2 | 68,60 | 586 |
| | | | 38,10 | 0,07 | | | 1 | 0,09 | 1 |
| 447 E8-191 | -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ | 30,12 | 60,00 | 0,23 | 1807 | 1148 | 7 | 68,60 | 2066 |

903-25087 № 24/242

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------|---------|---|-------|--------|------|------|------|-----|-------|------|
| | | высотой до 16м, подвесных -при высоте 20,7м | | 38,10 | 0,07 | | | 2 | 0,09 | 3 |
| 448 | ЕВ-193 | 100м2ВП -на каждые последующие 4м высоты подвесных лесов добавлять по расценке НОВ-191 -при общей высоте 20,7м | 30,12 | 11,40 | - | 343 | 343 | - | 20,60 | 620 |
| | | | | 11,40 | - | | | - | | |
| Б) Внутренние | | | | | | | | | | |
| 449 | Е15-297 | 100м2 -отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит | 29,93 | 20,70 | 0,15 | 620 | 554 | 4 | 29,80 | 692 |
| | | | | 18,50 | 0,04 | | | 1 | 0,05 | 1 |
| 450 | Е15-509 | 100м2 -известковая окраска внутри помещения высотой до 4м по кирпичу и бетону -потолков | 21,80 | 3,13 | 0,05 | 68 | 52 | 1 | 4,60 | 100 |
| | | | | 2,40 | 0,02 | | | - | 0,03 | 1 |
| 451 | Е15-524 | 100м2 -окраска пылеводонепроницаемой краской потолков | 4,53 | 47,50 | 0,71 | 215 | 28 | 3 | 9,73 | 44 |
| 452 | Е15-663 | 100м2 -улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, потолков | 3,61 | 6,09 | 0,21 | 219 | 56 | 1 | 0,27 | 1 |
| | | | | 15,50 | 0,30 | | | 4 | 27,40 | 99 |
| | | | | | | | | 1 | 0,39 | 1 |
| 453 | Е15-257 | 100м2 -улучшенная штукатурка внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону потолков | 0,09 | 112,00 | 6,80 | 10 | 4 | - | 75,00 | 7 |
| | | | | 47,60 | 4,03 | | | - | 5,20 | - |
| 454 | Е15-569 | 100м2 -улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке потолков | 0,09 | 90,10 | 1,26 | 8 | 3 | - | 60,00 | 5 |
| | | | | 33,80 | 0,38 | | | - | 0,49 | - |
| 455 | ЕВ-57 | 100м2 -расшивка швов кладки из кирпича | 5,70 | 13,10 | - | 75 | 75 | - | 21,00 | 120 |
| 456 | Е15-294 | 100м2 -отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных | 43,55 | 13,10 | - | 356 | 231 | 8 | 9,70 | 422 |
| | | | | 5,30 | 0,05 | | | 2 | 0,06 | 3 |
| 457 | Е15-256 | 100м2 -улучшенная штукатурка внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону стен | 22,96 | 110,00 | 6,80 | 2526 | 1065 | 157 | 74,00 | 1699 |
| | | | | 46,40 | 4,03 | | | 93 | 5,20 | 119 |
| 458 | Е15-511 | 100м2 -силикатная окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке и кирпичу -стен | 47,75 | 11,90 | 0,03 | 568 | 368 | 1 | 13,50 | 645 |
| | | | | 7,70 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 459 | Е15-529 | 100м2 -окраска пылеводонепроницаемой | 5,55 | 47,50 | 0,71 | 264 | 34 | 4 | 9,73 | 54 |

903-1-250.87 ЛО 24 КН 2

22699 - 28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|---------|---|-------|------------------|--------------|-------|------|-----|---------------|----------|
| | | КРАСКОЙ СТЕН | | | | | | | | |
| 460 | E15-568 | 100M2 -улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен | 0,21 | 6,09 76,70 | 0,21 0,80 | 16 | 0 | 1 | 0,27 49,30 | 1 10 |
| 461 | E15-660 | 100M2 -улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | 17,83 | 27,80 76,30 | 0,24 0,90 | 1360 | 412 | - | 0,31 41,00 | - 731 |
| 462 | E15-82 | 100M2 -облицовка внутри здания стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурированными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону | 1,75 | 94,70 422,00 | 0,60 2,00 | 739 | 166 | 3 | 170,00 | 297 |
| 463 | E15-568 | 100M2 -улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен -на высоту 2100мм | 10,05 | 27,80 76,70 | 0,24 0,80 | 771 | 279 | 8 | 49,30 | 495 |
| 464 | E15-277 | 100M2 -штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских | 3,93 | 107,00 215,00 | 2,28 8,00 | 845 | 421 | 31 | 179,00 | 704 |
| 465 | E15-567 | 100M2 -улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску оконных | 20,08 | 23,10 32,10 | 0,02 0,01 | 645 | 464 | - | 38,00 | 763 |
| 466 | E15-014 | 100M2 -масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-т ехнических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза | 1,04 | 38,40 60,50 | 0,03 | 63 | 40 | - | 68,00 | 71 |
| 467 | E15-566 | 100M2 -улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску дверных | 3,61 | 14,60 23,70 | 0,01 0,02 | 86 | 53 | - | 24,60 | 89 |
| 468 | E8-194 | 100M2 -внутренние леса трубчатые при высоте помещения до 6м | 9,72 | 71,10 | 0,69 | 691 | 399 | 7 | 73,80 | 717 |
| 469 | E8-195 | 100M2ГП -на каждые последующие 4м высоты помещения добавлять к расценке ном8-194 | 9,72 | 41,00 88,80 | 0,21 0,68 | 863 | 568 | 2 | 0,27 | 3 |
| | | 100M2ГП | | 58,40 | 0,20 | | | 7 | 105,00 | 1021 |
| | | | | | | | | 2 | 0,26 | 3 |
| Итого прямые затраты по разделу | | | 13 | РУБ. | | 16120 | 7813 | 315 | | 13434 |
| | | | | РУБ. | | | | 139 | | 180 |

903-1-25087 АИ 24 ИИ 2

22699 -28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|--|--|--|-------|------|-----|--|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 16120 | - | - | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 7990 | - | - | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | | | - | - | 176 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | | | - | - | 139 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 7813 | - | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 7952 | - | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 2656 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 242 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 476 | - | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 1502 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 20280 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 13856 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 8430 | - | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 | РУБ. | | | | | 20280 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 13856 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 8430 | - | | |

РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|--|
| 470 E31-19 | -УСТРОЙСТВО ДНА КОРЫТА ПОД ОСНОВАНИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ МАШИНАМИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА 1000М2 | 0,18 | 49,30 | 45,30 | 9 | - | 9 | 3,44 | 1 | |
| | | | 1,79 | 2,86 | | | 1 | 3,72 | 1 | |
| 471 E27-173 | -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНОГО ШЕБНЯ 100М2 | 1,78 | 230,00 | 7,40 | 410 | 25 | 13 | 25,60 | 46 | |
| 472 E27-174 | -НА КАЖДЫ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 100ММ 100М2 | 1,78 | 14,00 | 1,90 | 17 | 1 | 3 | 2,45 | 4 | |
| | | | 9,36 | - | | | | 1,14 | 2 | |
| | | | 0,60 | - | | | | - | - | |
| 473 E11-11 | -БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ПАНДУСЫ И КРЫЛЬЦО 100М2 | 7,67 | 29,30 | - | 225 | 12 | - | 2,90 | 22 | |
| 474 E11-67 | -ПОКРЫТИЕ ПАНДУСОВ БЕТОНОМ 100М2 | 0,73 | 1,62 | - | 90 | 15 | 1 | 40,20 | 29 | |
| | | | 123,00 | 1,74 | | | | - | - | |
| 475 E8-180 | -КРЫЛЬЦА С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ М2 | 3,90 | 20,50 | 0,52 | 66 | 6 | 1 | 0,67 | - | |
| | | | 16,90 | 0,20 | | | | 2,87 | 11 | |
| | | | 1,51 | 0,06 | | | | 0,08 | - | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14 | РУБ. | | | | | 783 | 57 | 24 | 107 | |
| | РУБ. | | | | | | | 4 | 5 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|--|--|--|--|-----|----|----|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 783 | - | - | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 699 | - | - | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | | | - | - | 20 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | | | - | - | 4 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 57 | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|--------|-------|-------|----|-------|
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 61 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 129 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 24 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 72 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 984 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 123 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 85 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14 | | | РУБ. | | | 984 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 123 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 85 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 424832 | 36556 | 13562 | | 60126 |
| | | | РУБ. | | | | | 4501 | | 5022 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 309449 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 101115 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 4534 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 2309 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 31478 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 33787 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 51641 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 51042 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4684 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 9175 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 28833 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 389324 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 59663 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 42962 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 115370 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 2743 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 4527 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 2192 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 5078 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 7270 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 100831 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 9918 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | | - | 11 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 910 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1783 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 10019 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 135307 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | - | 49 | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 11879 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 9053 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 16 | - | - | | - |

903-1-25087 *Д.П.И.И.И.И.*

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------------|---|---|--------|---|---|--------|-------|---|----|-------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 524647 | - | - | | |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | - | 49 | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 71542 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 52015 | - | | - |

Д.П.И.И.И.И. ПРОЕКТА Н. БОДУК С. КОЗЛОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]* А ПОНТЯГИНА

СОСТАВИЛ *[Signature]* К. ШЕГЛОВА

ПРОВЕРИЛ *[Signature]* В. УРЕЛ

ПЕРФОРАЦИЯ: *подготовила* О. ГРИГОРЬЕВА
проверила *[Signature]* Т. БИТОВА

903-1-25087 ЛД.24кн2

22699-28

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-2

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | | |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|----|--------|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 1 | КАРКАС | | | 75076 | 93830 | - | - | 17,88 | | |
| 2 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | 76395 | 89724 | - | - | 17,10 | | |
| 3 | СТЕНЫ | | | 70547 | 88695 | - | - | 16,91 | | |
| 4 | ПЕРЕГОРОДКИ | | | 8346 | 10433 | - | - | 1,99 | | |
| 5 | ЛЕСТНИЦЫ | | | 2324 | 2903 | - | - | 0,55 | | |
| 6 | ПЕРЕКРЫТИЯ | | | 35632 | 44651 | - | - | 8,51 | | |
| 7 | ПОКРЫТИЕ | | | 20625 | 25480 | - | - | 4,86 | | |
| 8 | ПРОЕМЫ | | | 53860 | 65765 | - | - | 12,54 | | |
| 9 | ПОЛЫ | | | 50878 | 64014 | - | - | 12,20 | | |
| 10 | КРОВЛЯ | | | 13489 | 16971 | - | - | 3,23 | | |
| 11 | ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК | | | 226 | 276 | - | - | 0,05 | | |
| 12 | РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ | | | 531 | 641 | - | - | 0,12 | | |
| 13 | ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | 16120 | 20280 | - | - | 3,87 | | |
| 14 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | 783 | 984 | - | - | 0,19 | | |
| ИТОГО: | | | | МЗ | 29692,00 | 424832 | 524647 | 14 | 17 | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

22695-28

| | | |
|----|----|--|
| 1 | 1 | 33897' Н9Г1В1' ' ' 1.1' ' ' 29692' МЗ* |
| 2 | 2 | 0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-140' ' 903-1-' КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО' Р.Д.' ' 1-2' СТРОИТЕЛЬН МЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ-НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ' КМ55-109; АР1-22; КМ1 Л1-33' КОЗЛОВ* |
| 3 | 3 | п10=16,5* |
| 4 | 4 | РЗ* |
| 5 | 5 | П2#ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ** |
| 6 | 6 | Е7-31(А2=4,69)' 16* |
| 7 | 7 | Е7-32(А2=6,15)' 1* |
| 8 | 8 | Е7-33(А2=6,57)' 1+5+1+1+5+1+8+2+2+5+2+4+2+0+0+2+1+4* |
| 9 | 9 | Е7-34(А2=6,86)' 2+4+2* |
| 10 | 10 | Е7-35(А2=6,88)' 1+5+2+1+5+2+2+1+4+2+1+1+1* |
| 11 | 11 | Е7-36(А2=7,66)' 4* |
| 12 | 12 | Е7-45(А2=12,63)' 4+5+1* |
| 13 | 13 | СТ ССЦ П.9-5(=1)' 6,21' 80,6-0,82.2' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СПЛОШНЫХ ИЗ БЕТОНА М-200, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ, 1КФ85-1А, КЗФ-6' МЗ* |
| 14 | 14 | СТ ССЦ П.9-6(=1)' 10,64' 70,8' ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-300, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ, К72-5(А,Б,В)' МЗ* |
| 15 | 15 | СТ ССЦ П.9-10(=1)' 10,88' 73,9-0,82.2' ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ДО 15Т, 6КФ136- 1А' МЗ* |
| 16 | 16 | СТ ССЦ П.9-11(=1)' 43,7' 65-0,82.2' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 4МЗ, БЕТОН М200, К132-8(А,Б,В)' МЗ* |
| 17 | 17 | СТ ССЦ П.9-30(=1)' 7,8' 73,9-0,82.2' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТ ОНА М-200, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ, К25А-1-3(А,Б)' МЗ* |
| 18 | 18 | СТ ССЦ П.9-30(=1)' 33,96' 73,9' ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-300, К31А-1-5(А,Б), К5А-2-5А, К5А-2-2(А,Б,В,Г), К5А-2-2' МЗ* |
| 19 | 19 | СТ ССЦ П.9-32(=1)' 30,8' 74,1' ТО ЖЕ МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т, БЕТОН М-300, К7А-2-5А, К7А-2-2, К7А-2-2(А,Б,В)' МЗ* |
| 20 | 20 | СТ ССЦ П.9-29(=1)' 9,6' 84,2' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М-300, К31А-2-3(А,Б)' МЗ* |
| 21 | 21 | СТ ССЦ П.9-29(=1)' 5,76' 84,2+0,82.2' ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М400, К31А-4-1(А,Б)' МЗ* |
| 22 | 22 | СТ ССЦ П.9-52(=1)' 9,6' 76,3+0,82.2' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СПЛОШНЫХ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОН Ы ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ИЗ БЕТОНА М400, К32-3-1, К32-3-1А, К32-3А, К32А-3-1, К32А-3' МЗ* |
| 23 | 23 | СТ ССЦ П.9-54(=1)' 35,28' 76,6+0,82.2' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ, МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ДО 15Т, К8А-2-1, К8А-2 , К8А-2-5' МЗ* |
| 24 | 24 | С147-1' 3289,6' 22,9* |
| 25 | 25 | С147-8' 33070' 25* |
| 26 | 26 | С147-15' 58,2' 32,1* |
| 27 | 27 | С147-24' 14894,4' 41,3* |
| 28 | 28 | С147-24' 9521,98' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ* |
| 29 | 29 | Е13-121' (14894,4+9521,98).0,001.29=090' ' + -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ* |
| 30 | 30 | Е13-153(А1.5)(Р1.5)' 090' ' + -ПФ115 ЗА СПРАЗ* |
| 31 | 31 | Е7-112(А2=12,13)' 4+1+12+11+3+2+8+2+3+3+10+1+5+9+2* |
| 32 | 32 | СТ ССЦ П.299(=1)' 6,3' 69,6' СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМО М ДО 1,5МЗ, Б39-1А, Б40-1А' МЗ* |
| 33 | 33 | СТ ССЦ П.300(=1)' 25,5' 64,4-0,82.2' ТО ЖЕ БЕТОН М200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 2МЗ, ИБ2-20, ИБ2-21' МЗ* |
| 34 | 34 | СТ ССЦ П.300(=1)' 93,5' 64,4' ТО ЖЕ БЕТОН М300, ИБ1-4, ИБ1-4А, ИБ1-5, ИБ2-4(А,Б,В,Г,Д,Е), ИБ2-9' МЗ* |
| 35 | 35 | С147-8' 21254,1' 25* |
| 36 | 36 | С147-15' 518,6' 32,1* |
| 37 | 37 | С147-24' 6537,1' 41,3* |
| 38 | 38 | С147-24' 238,8' 41,3' ПРОКАТ* |
| 39 | 39 | С147-24' 1252,6' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ* |
| 40 | 40 | Е7-124' 12+4* |
| 41 | 41 | СТ ССЦ П.8-65(=1)' 60,8' 91+1,63.2+2,45,6' СТОИМОСТЬ БАЛОК СТРОИТЕЛЬНЫХ ДВУТАВРОВЫХ МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ДО 15Т И 3 БЕТОНА М800, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М, ЗБСД18-10А4В(А,Б)' МЗ* |
| 42 | 42 | С147-4' 16368' 22,9* |
| 43 | 43 | С147-24' 511,2' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ* |
| 44 | 44 | Е13-121' (6537,1+238,8+1252,6+511,2).0,001.29=091* |
| 45 | 45 | Е13-153(А1.5)(Р1.5)' 091' ' + -ПФ115 ЗА СПРАЗ* |

| | | |
|-----|-----|--|
| 46 | 46 | E9-80' (1118.7+843,5.6+791,8.6+843,5.6+946,2+58.4).0,001=000* |
| 47 | 47 | C121-1913' 060* |
| 48 | 48 | E13-121' 060.29=061* |
| 49 | 49 | E13-168(A1.2)(P1.2)' 061' ' + -В ЗСЛЮЯ* |
| 50 | 50 | E7-205' (168+170.0,9+64.1,2+52.1,6+50.2,1+56.0,9+224+448.0,5+54.1,4+2.4,1+2.2,9+5.18+2.14+50.0,8+30.0,09+36.0,26+5.11+0,3+4.0,3+0.29,7+6.108,5+67,7.10+4,5.6+3,2.12+4,3.12+0,45.18).0,001=002* |
| 51 | 51 | E13-121' 062* |
| 52 | 52 | E13-160(A1.2)(P1.2)' 062' ' + -В ЗСЛЮЯ* |
| 53 | 53 | E9-33' 15,5.4.0,001=065' ' МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА* |
| 54 | 54 | C121-1780' 065* |
| 55 | 55 | E13-121' 065.29=060* |
| 56 | 56 | E13-160(A1.2)(P1.2)' 066' ' + -В ЗСЛЮЯ* |
| 57 | 57 | П2#ПРИМЕЧАНИЕ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС УЧТЕН В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛУКОНСТРУКЦИИ#* |
| 58 | 58 | P8* |
| 59 | 59 | E9-116' 98.1,04* |
| 60 | 60 | C121-1955' 34,1.1,04' 259+(34+2,4.(62,2:10)).1,01' + -09Г2С-12* |
| 61 | 61 | C121-1955' 12,9.1,04' 259+19.1,01' + -ВСТЗСП5-1* |
| 62 | 62 | C121-1949' 5.1,04' 267+19.1,01' + -ВСТЗСП5-1* |
| 63 | 63 | C121-1959' 21,8.1,04' 213' + -ВСТЗПС6* |
| 64 | 64 | C121-1959' 19,2.1,04' 213+1.1,01' + -ВСТЗПС6-1* |
| 65 | 65 | E9-47' 38,4.1,04' ' МОНТАЖ СТОЕК И БАЛОК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК* |
| 66 | 66 | C121-1979' 5,4.1,04' 326+19.1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛУКОНСТРУКЦИИ СТОЕК И БАЛОК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1* |
| 67 | 67 | C121-1979' 1,3.1,04' 326' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6* |
| 68 | 68 | C121-1979' 8,9.1,04' 326+1.1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1* |
| 69 | 69 | C121-1979' 22,8.1,04' 326-8.1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2* |
| 70 | 70 | E9-40' 285,12* |
| 71 | 71 | C121-1825' 6,3.1,04' 239+12.1,01' + -ВСТЗСП5* |
| 72 | 72 | C121-1825' 2,5.1,04' 239+19.1,01' + -ВСТЗСП5-1* |
| 73 | 73 | C121-1825' 1,1.1,04' 239+1.1,01' + -ВСТЗПС6-1* |
| 74 | 74 | C121-1825' 0,6.1,04' 239-8.1,01' + -ВСТЗКП2* |
| 75 | 75 | E9-132' 04,6.1,04* |
| 76 | 76 | C121-1980' 4,8.1,04' 246+(34+2,4.(44,4:10)).1,01' + -09Г2С-12* |
| 77 | 77 | C121-1980' 0,6.1,04' 246+13.1,01' + -ВСТЗСП5* |
| 78 | 78 | C121-1986' 17,5.1,04' 246+19.1,01' + -ВСТЗСП5-1* |
| 79 | 79 | C121-1980' 0,4.1,04' 246' + -ВСТЗПС6* |
| 80 | 80 | C121-1986' 41,1.1,04' 240+1.1,01' + -ВСТЗПС6-1* |
| 81 | 81 | C121-1980' 0,2.1,04' 246-8.1,01' + -ВСТЗКП2* |
| 82 | 82 | E9-94' 6,6.1,04' ' + -И КРОНШТЕЙНЫ* |
| 83 | 83 | C121-1924' 0,5.1,04' 219+13.1,01' + -ВСТЗСП5* |
| 84 | 84 | C121-1924' 0,3.1,04' 219' + -ВСТЗПС6* |
| 85 | 85 | C121-1924' 1,7.1,04' 219+1.1,01' + -ВСТЗПС6-1* |
| 86 | 86 | C121-1924' 4,1.1,04' 219-8.1,01' + -ВСТЗКП2* |
| 87 | 87 | E9-46' 6,9.1,04* |
| 88 | 88 | C121-1975' 6,9.1,04' 358-8.1,01' + -ВСТЗКП2* |
| 89 | 89 | E13-121' 225.1,04.29=040* |
| 90 | 90 | E13-168(A1.2)(P1.2)' 040' ' + -В ЗСЛЮЯ* |
| 91 | 91 | P4* |
| 92 | 92 | П2#А)КИРПИЧНЫЕ#* |
| 93 | 93 | E8-30(A2=28,58)' 86' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М* |
| 94 | 94 | E8-33(A2=29,06)' 198' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М* |
| 95 | 95 | E8-36(A2=28,79)' 5,1' ' СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М* |
| 96 | 96 | E8-37(A2=28,74)' 53' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М* |
| 97 | 97 | E8-189' 390* |
| 98 | 98 | E8-192' 396* |
| 99 | 99 | E8-192(A1.2)' 2/3* |
| 100 | 100 | E8-57' 275+398+53+5* |
| 101 | 101 | E10-28' 0,06' ' + -ИЗ РЕЕК* |
| 102 | 102 | E20-31' 0,0' ' + -ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ* |

| | | |
|-----|-----|--|
| 103 | 103 | С114-116' 4,6* |
| 104 | 104 | Е26-03' 12* |
| 105 | 105 | С111-30' 4* |
| 106 | 106 | Е8-13(А2=65,4)' 120* |
| 107 | 107 | Е7-127' 73+15* |
| 108 | 108 | Е7-130' 3+32* |
| 109 | 109 | Е7-133' 16* |
| 110 | 110 | СТ ССЦ П.9-92(=1)' 10,0,05+73+0,02+0,03.3+15,0,02+32,0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР4-28.12.14; 1ПР1-12.12.14; 1ПР3-19.12.14; 1ПР1-10.12.14; 1ПР3-22.12.14' М3* |
| 111 | 111 | С147-8' 4,52.16+0,75.3+1,34.32' 25,0* |
| 112 | 112 | С147-21' 0,19.16+0,46.73+0,31.3+0,37.15+0,47.32' 32,1* |
| 113 | 113 | П2#Б)ПАНЕЛЬНЫЕ#* |
| 114 | 114 | Е7-267(А2=0,33)' 1+2+6+3+1+1+1+1+1+2+1+2+4+12+15+7+9+6+4+12+18+9+8+1+1+1+2+1+2+2+2+2+1+1+1+1+1+3+2+2+1+1+1+1+1+1+2+2+1* |
| 115 | 115 | Е7-270(А2=0,33)' 3+3+2+5+3+3+1+1+1+1+3+1+1+4+2+12+9+16+8+17+1+1+1+1+2+1+1+2+1+1* |
| 116 | 116 | Е7-273' 1+1+1+1+1+15+1+1+8+7+1* |
| 117 | 117 | Е7-265(А2=0,05)' 1+9+3* |
| 118 | 118 | СТ ССЦ П.8-351(=1)' 2,65' 17,3' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОСКИХ(С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН) ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000-1200КГ/М3 ДЛИНОЙ ДО 3М, ДУ 5Т, РАСХОД СТАЛИ ДУ 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ; ПС60.9.3,0' М2* |
| 119 | 119 | СТ ССЦ П.8-351(=1)' 464,62' 17,9' ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ПС60.18.3,0; ПС60.12.3,0; ПС60.15.3,0; ПС66.12.3,0; ПС66.18.3,0 И Т. Д.' М2* |
| 120 | 120 | СТ ССЦ П.8-347(=1)' 1931,22' 14,9' ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 23-25СМ; ПС60.18.2,5; ПС60.12.2,5; ПС63.18.2,5; ПС63.12.2,5; ПС63.15.2,5; ПС65.5.18.2,5; ПС60.15.2,5; ПС65.5.12.2,5; ПС54.5.18.2,5; ПС54.5.12.2,5; ПС57.18.2,5; ПС57.12.2,5; ПС54.5.9.2,5' М2* |
| 121 | 121 | СТ ССЦ П.8-348(=1)' 69,16' 15,8' ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2; ПС60.9.2,5 И ПС63.9.2,5' М3* |
| 122 | 122 | СТ ССЦ П.8-352(=1)' 10,64' 19,2' ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ; ПС60.9.3,0' М2* |
| 123 | 123 | СТ ССЦ П.8-398(=1)' 4,48' 51,1' СТОИМОСТЬ БЛУКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ БЕТОН М50, 900КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М 5Т, ОБЪЕМОМ ДУ 0,5М3; ЗПС51.90.3,0; ЗПС51.120.3,0; ЗПС51.180.3,0' М3* |
| 124 | 124 | СТ ССЦ П.8-401(=1)' 16,05' 48,5' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ(ПАНЕЛЕЙ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ(С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ), 1000КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДУ 5Т, ОБЪЕМОМ ДУ 0,5М3; ИЗ БЕТОНА М50; 2ПС9.3.18.3,0; 2ПС6.18.3,0; 2ПС6.16.2,5' М3* |
| 125 | 125 | СТ ССЦ П.8-402(=1)' 46,43' 45,7' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3; 2ПС20.18.3,0; 2ПС12.18.3,0; 2ПС225.18.2,5; 2ПС275.18.2,5; 2ПС225.15.2,5; 2ПС6.18.2,5; 2ПС12.18.2,5' М3* |
| 126 | 126 | С147-1' 58,32' 22,9* |
| 127 | 127 | С147-8' 421,53' 25* |
| 128 | 128 | С147-15' 516,99' 32,1' + -ВР1* |
| 129 | 129 | С147-1' 110,36' 22,9' ПЕТЛИ* |
| 130 | 130 | С147-24' 4031,75' 41,3+17,6' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ* |
| 131 | 131 | Е7-707' 2611* |
| 132 | 132 | Е7-714' 2611* |
| 133 | 133 | Е7-712' 2611* |
| 134 | 134 | Е9-35' (285,7.3+432,5+342,1.2+349,4.2).0,001=070' ' МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА* |
| 135 | 135 | С121-1781' 070' ' + -СФ7,СФ8,СФ1,СФ4* |
| 136 | 136 | Е7-290' (25,2.3+25,2.3+37,9+41,8.2+41,6.2+35).0,001=071' ' + -НУ2,НФ3А,НУ1,НФ4(А,Б,В)* |
| 137 | 137 | Е13-121' (070+071).29=072' ' + -СТУЕК ФАХВЕРКА И НАСАДОК* |
| 138 | 138 | Е13-160(А1.2)(Р1.2)' 072' ' + -В ЗСЛЮЯ* |
| 139 | 139 | С147-24' 20,1,1+222,0,4+3,0,7+33,0,5+14,9.12+0,3.214+0,4.24+0,5.15+0,8+2,5+4,7,5+3,6.4+1,8.2+0,7.2+2,1,0+0,7.2+0,7.144+1,2.3+0,09.20' 41,3+17,6+38,2' ДЕТАЛИ ДЛЯ САМОФИКСАЦИИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ* |
| 140 | 140 | С111-58' (0,43.16+0,16.16+0,073.16+0,05.14+0,1.14+0,1.14).0,001* |
| 141 | 141 | Е8-190' 478,8' ' + -ПРИ ВЫСОТЕ 15М* |
| 142 | 142 | Е8-190' 3022,2' ' + -ПРИ ВЫСОТЕ 20,3М* |
| 143 | 143 | Е8-193(А1.2)(Р1.2)' 3022,2' ' + -ПРИ ВЫСОТЕ 20,3М* |
| 144 | 144 | Р ПЕРЕГОРОДКИ#* |
| 145 | 145 | П2#А)КИРПИЧНЫЕ#* |
| 146 | 146 | Е8-43(А2=300,3)' 778' ' + -ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА* |
| 147 | 147 | Е8-43(А2=414,3)' 118' ' + -ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА* |
| 148 | 148 | П2#Б)ПАНЕЛЬНЫЕ#* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 149 | 149 | E7-623' 4* |
| 150 | 150 | E7-626' 12* |
| 151 | 151 | E7-578' 0' УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2* |
| 152 | 152 | E7-581' 26' УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2* |
| 153 | 153 | СТ ССЦ П.11-56(=1)' 43,2' 6,4' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900 И БОЛЕЕ КГ/М3, ТОЛЩ ИНОЙ 7,5-8,4СМ; ДЛИНОЙ ДО 3М; ПГ30.30; ПГ30.27' М2* |
| 154 | 154 | СТ ССЦ П.11-90(=1)' 332,4' 6,63' ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М; ПГ60.27; ПГ60.15; ПГ60.6; ПГ60.4; ПГ55.12; ПГ60.30; ПГ60.18; ПГ58.30; ПГ58.18; ПГ55.30' М2* |
| 155 | 155 | С147-24' 4,77' 17,8+41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ* |
| 156 | 156 | E9-33' (77,5+40,2+48,2+55,2+55,5+517,3).0,001=030' МОНТАЖ КОЛОНН И СТОЕК ФАХВЕРКА* |
| 157 | 157 | С121-1781' (77,5+46,2+48,2+55,2).0,001' + -СФ2,СФ3,МФ19,СФ7* |
| 158 | 158 | С121-1932' (55,5+517,3).0,001' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОНН ФАХВЕРКА СФ7,ТФ3А* |
| 159 | 159 | E13-121' 050,29=051* |
| 160 | 160 | E13-160(A1.2)(P1.2)' 031' + -В 2СЛОЯ* |
| 161 | 161 | E7-285' (37+40+40,12,3+12,3,18).0,001' УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т15,Т7 И ШВЕЛЛЕРОВ* |
| 162 | 162 | С147-24' 0,3,3+0,2,6+0,4,24+0,5,8+0,5,8+0,2,42+0,6,13+0,0,13+1,2,2+0,5,10+0,7,32+0,4,30+0,5+0,5+0,5,2+0,2,2+1,2,2+0,5,2+0,4,22+0,5,2+0,2,4+1,7,2+0,5,2+0,5,2+2,9,2+0,2,10+1,6,2+0,6,3+0,6,3+1,2,5+0,5,4+6,5,3+1,7,5+0,3,12+0,5,0+0,2,12+1,8,5+0,2,12+0,0,0+0,0,0+0,4,18' 41,3+17,8+30,2' ДЕТАЛИ ДЛЯ САМОФИКСАЦИИ ПЕРЕГОРОДОК С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ* |
| 163 | 163 | С111-50' (20,0,03+30,0,03+0,02,106+0,01,160).0,001* |
| 164 | 164 | С111-92' (166,0,04+30,0,04+0,04,20).0,001* |
| 165 | 165 | E7-608' 10+3+5+6' УСТАНОВКА ОПУРНЫХ ПОДУШЕК* |
| 166 | 166 | СТ ССЦ П.9-96(=1)' 0,65' 62,7-0,82' СТОИМОСТЬ ОПУРНЫХ ПОДУШЕК ОП1 И ОП3 ИЗ БЕТОНА М150 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3' М3* |
| 167 | 167 | С147-1' 9,0' 22,9* |
| 168 | 168 | С147-15' 7,2' 32,1' + -ВР1* |
| 169 | 169 | С147-24' 62,24' 41,3' ПРОКАТ* |
| 170 | 170 | E7-714' 372,5* |
| 171 | 171 | Р19* |
| 172 | 172 | E7-248(A2=0,33)' 17* |
| 173 | 173 | СТ ССЦ П.8-499(=1)' 9,86' 82' СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАРКТ ЛМ-1, БЕТОН М-400' М3* |
| 174 | 174 | С147-1' 59,5' 22,9* |
| 175 | 175 | С147-2' 1122' 22,9* |
| 176 | 176 | С147-15' 278,8' 32,1* |
| 177 | 177 | С147-24' 25,5' 41,3' ПРОКАТ* |
| 178 | 178 | E7-292(A2=0,22)' 17* |
| 179 | 179 | СТ ССЦ П.8-500(=1)' 6,97' 73,8' СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКОВ ЛП-1, ЛП-1А, БЕТОН М-400' М3* |
| 180 | 180 | С147-1' 304,3' 22,9* |
| 181 | 181 | С147-2' 516' 22,9* |
| 182 | 182 | С147-15' 156,4' 32,1* |
| 183 | 183 | С147-24' 98,5' 41,3' ПРОКАТ* |
| 184 | 184 | E9-46(Н15=41)' (32,7,17+23).0,001=050' ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ* |
| 185 | 185 | С121-1981' 050* |
| 186 | 186 | E13-121' 050,24=051' + -ГФ-020* |
| 187 | 187 | E13-160#К=2#(A1.2)(P1.2)' 051' + -В 2СЛОЯ* |
| 188 | 188 | Р ПЕРЕКРЫТИЯ* |
| 189 | 189 | П2#А)НА УТМ. 3,600#* |
| 190 | 190 | E7-235' 28+39* |
| 191 | 191 | E7-238' 52+1+12+17+21+8+30+16+2* |
| 192 | 192 | СТ ССЦ П.8-417(=1)' 28,5,5,1,5+39,5,5,1,5' 9,78' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИП7-ЗА3Т, ИП3-2А4Т' М2* |
| 193 | 193 | СТ ССЦ П.8-481(=1)' 183,3' 11,7' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ СПЛОШНЫХ П8-8, П5-8' М2* |
| 194 | 194 | СТ ССЦ П.8-492(=1)' 234,66' 17,7' ТО ЖЕ ДОБОРНЫХ П14-3, П11-8, П8Д-8, П14Д-3, П11Д-8, П17Д-3, П5Д-8' М2* |
| 195 | 195 | E6-179(A2=50,7)' 0,4+0,1+4,0,3+4,0,2+0,1+3,0,06* |
| 196 | 196 | E6-182(A2=49,03)' 0,5+4,3,1+0,5+4,2,2+4,0,37+0,8* |
| 197 | 197 | С124-10' 0,37* |
| 198 | 198 | С124-12' 2,73* |
| 199 | 199 | E9-47' 1,97* |
| 200 | 200 | С121-1981' 1,97' 327* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 201 | 201 | Е6-85' 0,17* |
| 202 | 202 | Е6-85' 1,14* |
| 203 | 203 | Е6-84' 0,43* |
| 204 | 204 | Е6-85' 3,17* |
| 205 | 205 | Е13-121' 6,9,29' ' + -ГФ-020* |
| 206 | 206 | Е13-133(А1.2)(Р1.2)' 6,9,29' ' + -ЗА 2РАЗА* |
| 207 | 207 | П2#В)НА УТМ. 7.200#* |
| 208 | 208 | Е7-232' 14+11+1* |
| 209 | 209 | Е7-235' 11+7* |
| 210 | 210 | Е7-238' 1+18+3+6* |
| 211 | 211 | СТ ССЦ П.8-417(=1)' 189' 9,78' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ 1П7-4АЗТ, 1П7-6АЗТ, 1П7-6АЗТ-А, 1П3-ЗА4Т, 1П3-7А4Т' М2* |
| 212 | 212 | СТ ССЦ П.8-492(=1)' 55,08' 17,7' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ И ДУБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ П11-0, П11Д-0, П14-3, П5-0' М2* |
| 213 | 213 | С147-24' 2,8' 4,3+17,6' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ* |
| 214 | 214 | Е6-85' 0,09* |
| 215 | 215 | Е6-84' 0,81* |
| 216 | 216 | Е6-85' 2,56* |
| 217 | 217 | Е13-121' 3,46,29' ' + -ГФ-020* |
| 218 | 218 | Е13-133(А1.2)(Р1.2)' 3,46,29' ' + -ЗА 2РАЗА* |
| 219 | 219 | Е6-179(А2=50,7)' 0,2* |
| 220 | 220 | Е6-102(А2=49,03)' 0,44* |
| 221 | 221 | С124-12' 0,81* |
| 222 | 222 | Е6-81' 4,0,6:1000* |
| 223 | 223 | Е6-85' 0,52* |
| 224 | 224 | Е6-84' 0,2* |
| 225 | 225 | Е6-85' 0,24* |
| 226 | 226 | Е9-47' 0,74' ' МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ* |
| 227 | 227 | С121-1981' 0,74' 327* |
| 228 | 228 | Е13-121' 1,75,29' ' + -ГФ-020* |
| 229 | 229 | Е13-133(А1.2)(Р1.2)' 1,75,29' ' + -ЗА 2РАЗА* |
| 230 | 230 | П2#В)НА УТМ. 13.200#* |
| 231 | 231 | Е7-232' 14+3+5+2+6+1+2* |
| 232 | 232 | Е7-235' 20+1+1+1* |
| 233 | 233 | СТ ССЦ П.8-417(=1)' (1,5.6).(20+1)+(0,75.6).14+(3.2,16).1' 9,78' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ МАРКИ 1П3-2А4Т, 1П7-3А3Т, 1П3-7А4-Т, П17-3' М2* |
| 234 | 234 | СТ ССЦ П.8-492(=1)' 5,0,78,0,74+2,0,78,3+1,1,5,3+2,1,5,0,74+6,0,74,2,10' 17,7' СТОИМОСТЬ ДУБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ П5Д-0, П5-0, П11-0, П11Д-0, П17Д-3' М2* |
| 235 | 235 | СТ ССЦ П.8-433(=1)' 1,5.6.1+0,75.6.3' 10,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ 1П3-2А4Т-А, 1П7-3А3Т-2' М2* |
| 236 | 236 | С147-8' 4,2,2+4,1,3+3.(2,0,7+4,1)' 20' + -УСИЛЕНИЕ ПЛИТ 1П3-2А4Т-А И 1П7-3А3Т-2* |
| 237 | 237 | Е6-179(А2=50,7)' 1,0,4+0,4,1+0,1,1' ' МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ М-200, ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ТОЛЩИНЕ 100ММ* |
| 238 | 238 | С124-10' 0,01* |
| 239 | 239 | С124-12' (33,6+51,4+16,2).0,001* |
| 240 | 240 | Е6-85' (0,1,8+6,4+6,3,1).0,001' ' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ММ25, ММ26, ММ71* |
| 241 | 241 | С147-19' 14,4+24+18,6' 17,6' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ* |
| 242 | 242 | Е6-84' (54,14+6,7,3).0,001' ' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ММ19, ММ24* |
| 243 | 243 | С147-19' 778+4' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ* |
| 244 | 244 | Е9-116' 7,0,32' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ ДБУТАВРА 40* |
| 245 | 245 | С121-1905' 2,24' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК* |
| 246 | 246 | Е9-47' 17,42,3,0,001' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕНАЯ СТАЛИ* |
| 247 | 247 | С121-1979' 0,72' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ* |
| 248 | 248 | Е6-83' 0,07* |
| 249 | 249 | Е6-84' 0,3* |
| 250 | 250 | Е9-47' 0,111' ' ОГРАЖДЕНИЕ СТАЛЬНОЕ* |
| 251 | 251 | С121-1981' 0,111' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ* |
| 252 | 252 | Е13-121' 24.(0,07+0,3+0,111+2,24+0,72)=035* |
| 253 | 253 | Е13-133(А1.2)(Р1.2)' 035' ' + -ЗА 2РАЗА* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 254 | 254 | П2#Г)НА УТМ. 10.800** |
| 255 | 255 | Е7-232' 15+1* |
| 256 | 256 | Е7-235' 21+1* |
| 257 | 257 | Е7-238' 42+5+20* |
| 258 | 258 | СТ ССЦ П.8-147(=1)' 72' 4,78' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ПП7-ЗА3Т, ПП7-ЗА3Т-В' М2* |
| 259 | 259 | СТ ССЦ П.8-433(=1)' 198' 10,2' ТО ЖЕ С ОТВЕРСТИЯМИ ПП7-2А4Т, ПП3-2А4Т-А' М2* |
| 260 | 260 | СТ ССЦ П.8-492(=1)' 86,29' 17,7' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ И ЛИБУРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ПП1Д-8, ПП1-8, П8Д-8' М2* |
| 261 | 261 | С147-24' 14+5,4' 41,3+17,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ* |
| 262 | 262 | Е6-179(А2=50,7)' 0,2.2+0,3.4+3.1+0,8' ' + -ФРАГМЕНТЫ 1,2* |
| 263 | 263 | Е6-13(А2=32,91)' 12.0,2+4.0,4' ' + -ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М-200* |
| 264 | 264 | Е6-33(А2=33,08)' 4.0,2' ' + -ТО ЖЕ* |
| 265 | 265 | С124-10' 0,04' 338* |
| 266 | 266 | С124-12' 0,49' 325* |
| 267 | 267 | Е9-116' 50,2.5,99.0,001' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК* |
| 268 | 268 | С121-1405' 0,3' ' СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРОВ* |
| 269 | 269 | Е6-83' 0,40* |
| 270 | 270 | Е6-84' 0,83* |
| 271 | 271 | С13-121' (0,3+0,46+0,83).29' ' + -ГФ-020* |
| 272 | 272 | Е13-133(А1.2)(Р1.2)' 1,59.29' ' + -ЗА 2РАЗА* |
| 273 | 273 | Р6* |
| 274 | 274 | Е7-244' 74* |
| 275 | 275 | Е7-241' 76* |
| 276 | 276 | Е7-534' 18* |
| 277 | 277 | СТ ССЦ П.8-117(=1)' 599,4' 7,16' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ШИРИНОЙ ДО 2М ДЛИНОЙ 5-7М ПА4 И Т.Д.; ПП3 И Т.Д.; ПП7, ПП1-2, ПК60.12-4А4Т' М2* |
| 278 | 278 | СТ ССЦ П.8-121(=1)' 1332' 6,18' ТО ЖЕ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 5-7М ПП-2А4П И Т.Д.; ПП4-2А4П И Т.Д.' М2* |
| 279 | 279 | С147-24' 8,3' 41,3' + -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ* |
| 280 | 280 | Е6-182(А2=47)' 5' 15' ' МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПП1-ПМ3 ИЗ БЕТОНА М-200, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2, ТОЛЩИНОЙ 100ММ* |
| 281 | 281 | С124-12' 2,17* |
| 282 | 282 | Е6-84' 0,01* |
| 283 | 283 | Е6-179(А2=48,67)' 5' ' ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ В-20* |
| 284 | 284 | Е7-209' 0+3* |
| 285 | 285 | СТ ССЦ П.8-236(=1)' 0,06.8' 90,2' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, МАРКИ СБ4Б-1БЕТОН М-200' М3* |
| 286 | 286 | СТ ССЦ П.8-237(=1)' 0,19.3' 75,9' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ14Б-2 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 БЕТОН М-200' М3* |
| 287 | 287 | С147-1' 2,3.8+5,3.3' 22,9* |
| 288 | 288 | С147-13' 1,7.8+4,6.3' 32,1* |
| 289 | 289 | С147-24' 8.8,5+6.3' 41,3* |
| 290 | 290 | С147-8' 3.2,0' 25* |
| 291 | 291 | Е9-116' (24.20,7+12.204,4+2.360,4).0,001=030' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК* |
| 292 | 292 | С121-1405' 030' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛОК* |
| 293 | 293 | Е6-83' 0,002' ' ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МК-22* |
| 294 | 294 | Е6-84' 8.19,0.0,001' ' ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МН5* |
| 295 | 295 | Е7-285' (54.14+6.7,3+6.1,8+6.4+6.3,1+20.0,4).0,001=031' ' ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ* |
| 296 | 296 | С147-10' 031.1000' 17,0' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ* |
| 297 | 297 | П2#ПОДВЕСКИ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИИ** |
| 298 | 298 | Е9-210' (29.2,35+31,2.9+2,35.29+6,3.3+31,2.5+17,3.16+21,2+6,3.5+31,2.10+17,3.4+2,35+31,2.2+2,35.67+6,3.17+31,2.12+55,5.48+44,1.34+144.26+127,2.9+2,3.20+0,8.20).0,001=055' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПДВЕСОК ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИИ* |
| 299 | 299 | С121-2019' 055' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПОДВЕСОК* |
| 300 | 300 | Е13-121' (055+030+0,21+0,002+0,10).29=050' ' + -ГФ-020* |
| 301 | 301 | Е13-160#К=2#(А1.2)(Р1.2)' 050' ' + -В 2СЛОЯ* |
| 302 | 302 | Р ПРУЕМЫ* |
| 303 | 303 | П2#А)ОКОННЫЕ#* |
| 304 | 304 | С10-04' 1,8.2,4.(136+2+2)+1,8.1,8.1+1,2.1,8.(7+2)* |
| 305 | 305 | С122-39' 2,16.(7+2)' 10,1' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПВД12-18.1 И ПГО12-18.1* |
| 306 | 306 | С122-40' 3,24.1' 15,2' СТОИМОСТЬ ОКОННИГУ БЛОКА ПВД18-18.1* |
| 307 | 307 | С122-42' 4,32.(136+2+2)' 13,7' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПВД18-24.1* |
| 308 | 308 | С10-08' 136+2+2+7+2+1* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 309 | 309 | L111-435' 7+2' 1,72* |
| 310 | 310 | L111-436' 136+2+2+1' 2,56* |
| 311 | 311 | E15-107' 627,46* |
| 312 | 312 | E9-34' 2,4.1,8.22* |
| 313 | 313 | L121-1966' 1,43.22' 629' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 01M24.18-w2* |
| 314 | 314 | E15-154' 2,4.1,8.22* |
| 315 | 315 | E20-410(=14)' 2+1+2* |
| 316 | 316 | C130-1474' 0,71.0,75.(2+1+2)' 4,95* |
| 317 | 317 | E6-84' 0,11' УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ В ПРОЕМАХ ДЛЯ ПРОПУСКА ГАЗОХОДОВ ОКВ* |
| 318 | 318 | E10-134' 2,40' ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ ОКВ ВУЙЛОКОМ* |
| 319 | 319 | П2#Б) ДВЕРНЫЕ#* |
| 320 | 320 | E20-45' 16,8* |
| 321 | 321 | E10-105' 10,5* |
| 322 | 322 | E10-107' 129,57* |
| 323 | 323 | E10-108' 3,15* |
| 324 | 324 | E10-140' 25,2* |
| 325 | 325 | C122-207' 16,8' 24,9' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21X10УЩ,ЛУЩ* |
| 326 | 326 | L122-219' 2,1.1.(9+5+6)+2,4.1.7' 13,5' ТО ЖЕ ДГ21X10* |
| 327 | 327 | L122-218' 2,1.0,8.(12+2+2+2)' 14,2' ТО ЖЕ ДГ21X8* |
| 328 | 328 | C122-221' 2,1.1.(6+7)' 8,76' ТО ЖЕ ДУ21X10* |
| 329 | 329 | L122-223' 2,1.1,5.1' 13,8' ТО ЖЕ ДГ21X15 ОДНОПОЛЬНЫЕ* |
| 330 | 330 | L122-264' 1,02.2,1.2' 28,3' ТО ЖЕ ПДИ-0Л ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ* |
| 331 | 331 | L122-206' 1,52.2,1.4' 28,6' ТО ЖЕ ПДИ-1П ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ* |
| 332 | 332 | L111-446' 2+2+3+3+2' 6,94* |
| 333 | 333 | L111-448' 61' 3,11* |
| 334 | 334 | E15-723' 2,1.1.(6+7)* |
| 335 | 335 | L111-349' 146' 7,04* |
| 336 | 336 | П2#В) ВОРУТНЫЕ#* |
| 337 | 337 | E9-49' 0,68.10* |
| 338 | 338 | C121-1971' 0,68.10* |
| 339 | 339 | E26-70' 0,02.10.29' ПРОКЛАДКА ИЗ РЕЗИНЫ* |
| 340 | 340 | C111-356' 20,9.10' 0,61* |
| 341 | 341 | E15-280' 10,3.3* |
| 342 | 342 | E26-38' 20,9.0,06.10.29' ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА* |
| 343 | 343 | C114-176' 0,02.10' 2140* |
| 344 | 344 | E10-46' 3.3.10' ОБЛИЦОВКА КАРТОНОМ* |
| 345 | 345 | E9-49' 0,36.4* |
| 346 | 346 | C121-1969' 0,36.4' 287* |
| 347 | 347 | E15-614' (0,68.10+0,36.4).29* |
| 348 | 348 | P14* |
| 349 | 349 | П2#ТИП1#* |
| 350 | 350 | E11-2(A2=38,74)' 1341,7* |
| 351 | 351 | E11-11(A2=27,68)' 1341,7.0,1' + -ТОЛЩИНОЙ 10ММ* |
| 352 | 352 | E11-13(A2=371,6)' 1341,7' + -МОЗАИЧНЫХ* |
| 353 | 353 | П2#ТИП2#* |
| 354 | 354 | E11-2(A2=38,74)' 281,6* |
| 355 | 355 | E11-11(A2=27,68)' 281,6.0,1' + -ТОЛЩИНОЙ 10ММ* |
| 356 | 356 | E13-230' 281,6* |
| 357 | 357 | E13-172' 281,6' ПРСЛОЙКА ИЗ СИЛИКАТНОЙ ЗАМАЗКИ* |
| 358 | 358 | E13-173(A1.2)(P1.2)' 281,6' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 5ММ* |
| 359 | 359 | E13-170(A1.1,5)(P1.1,5)' 281,6' ПРСЛОЙКА ИЗ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКИ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ* |
| 360 | 360 | E15-53' 281,6' ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ШЛАКСИТАЛОВЫМИ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА ЗАМАЗКЕ АРЗАМИТ* |
| 361 | 361 | E13-281' 281,6* |
| 362 | 362 | П2#ТИП3#* |
| 363 | 363 | E15-230' 10* |
| 364 | 364 | E13-172' 10' ПРСЛОЙКА ИЗ СИЛИКАТНОЙ ЗАМАЗКИ* |
| 365 | 365 | E13-173(A1.2)(P1.2)' 10' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 5ММ* |
| 366 | 366 | E13-170(A1.1,5)(P1.1,5)' 10' ПРСЛОЙКА ИЗ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКИ ТОЛЩИНОЙ 3ММ* |
| 367 | 367 | E15-21' 10' + -ТОЛЩИНОЙ 15ММ* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 368 | 368 | E13-281' 281,6* |
| 369 | 369 | П2#ТИП4#* |
| 370 | 370 | E11-2(A2=38,74)' 119,7* |
| 371 | 371 | E11-11(A2=27,68)' 114,7.0,1' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ* |
| 372 | 372 | E11-67(A2=100,76)' 119,7' ' + -БЕТОН М300* |
| 373 | 373 | E11-77' 114,7* |
| 374 | 374 | П2#ТИП5 НА ОТМ. 0.000#* |
| 375 | 375 | E11-67(A2=100,76)' 12' ' + -БЕТОН М200* |
| 376 | 376 | E11-68(ВП)(А1.2)(Р1.2)(А2=14,93)' 12' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ* |
| 377 | 377 | П2#ТИП 5 НА ОТМ. 2.500#* |
| 378 | 378 | E11-67(A2=100,76)' 21,1* |
| 379 | 379 | E11-68(ВП)(А1.2)(Р1.2)(А2=14,93)' 21,1' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ* |
| 380 | 380 | П2#ТИП 6#* |
| 381 | 381 | E11-2(A2=38,74)' 108* |
| 382 | 382 | E11-11(A2=27,68)' 108.0,1' ' + -ТОЛЩИНА 100ММ* |
| 383 | 383 | E11-63(A2=101,41)' 108* |
| 384 | 384 | П2#ТИП7#* |
| 385 | 385 | E11-2(A2=38,74)' 50,2* |
| 386 | 386 | E11-11(A2=27,68)' 50,2.0,1' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ* |
| 387 | 387 | E11-135(A2=351,08)' 50,2* |
| 388 | 388 | П2#ТИП6#* |
| 389 | 389 | E11-2(A2=38,74)' 10,3* |
| 390 | 390 | E11-11(A2=27,68)' 10,3.0,1' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ* |
| 391 | 391 | E13-225' 3,4' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ(В ДУШЕВЫХ)* |
| 392 | 392 | E13-226(А1.3)(Р1.3)' 3,4' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 4 СЛОЯ(В ДУШЕВЫХ)* |
| 393 | 393 | E13-225' 6,9' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ(В ПРЕДДУШЕВЫХ, САМУЗЛАХ МУЖСКИХ)* |
| 394 | 394 | E13-226' 6,9' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 2СЛОЯ(В ПРЕДДУШЕВЫХ САМУЗЛАХ МУЖСКИХ)* |
| 395 | 395 | E11-140' 10,3* |
| 396 | 396 | П2#ТИП4#* |
| 397 | 397 | E11-2(A2=38,74)' 68,6* |
| 398 | 398 | E11-11(A2=27,68)' 68,6.0,1' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ* |
| 399 | 399 | E11-55(A2=59,17)' 68,6' ' + -М200* |
| 400 | 400 | E11-56(А1.4)(Р1.4)' 68,6' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 40ММ* |
| 401 | 401 | E11-205' 68,6* |
| 402 | 402 | П2#ТИП10#* |
| 403 | 403 | E11-57(A2=65,88)' 1742,7' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ* |
| 404 | 404 | E11-58(А1.9)(Р1.9)(А2=15,09)' 1742,7' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 65ММ* |
| 405 | 405 | E11-132(A2=371,0)' 1742,7' ' + -МОЗАИЧНЫХ* |
| 406 | 406 | П2#ТИП11#* |
| 407 | 407 | E11-57(A2=66,98)' 63,1' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ* |
| 408 | 408 | E11-58(А1.10)(Р1.10)(А2=15,09)' 63,1' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 70ММ* |
| 409 | 409 | E11-135(A2=351,08)' 63,1* |
| 410 | 410 | П2#ТИП12#* |
| 411 | 411 | E11-57(A2=65,88)' 7,4' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ* |
| 412 | 412 | E11-58(А1.7,5)(Р1.7,5)' 7,4' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 57,5ММ* |
| 413 | 413 | E11-67(A2=100,76)' 7,4* |
| 414 | 414 | E11-68(ВП)(А1.2)(Р1.2)(А2=14,93)' 7,4' ' + -ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ* |
| 415 | 415 | E13-225' 1,6' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ(В ДУШЕВЫХ)* |
| 416 | 416 | E13-226' 1,6' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 2СЛОЯ(В ДУШЕВОЙ)* |
| 417 | 417 | E13-225' 6,8' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ(В КУРИДОРЕ И ПРЕДДУШЕВОЙ)* |
| 418 | 418 | E13-226(А1.3)(Р1.3)' 6,8' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 4СЛОЯ(В КУРИДОРЕ И ПРЕДДУШЕВОЙ)* |
| 419 | 419 | E11-140' 7,4* |
| 420 | 420 | П2#ТИП13#* |
| 421 | 421 | E11-57(A2=66,98)' 133' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ* |
| 422 | 422 | E11-58(ВП)(А1:1,25)(Р1:1,25)(А2=15,09)' 133' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 16ММ* |
| 423 | 423 | E11-57(A2=65,88)' 133' ' + -ЛЕГКИЙ БЕТОН М50* |
| 424 | 424 | E11-205' 133* |
| 425 | 425 | П2#ТИП14#* |
| 426 | 426 | E11-55(A2=59,17)' 44,6* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 427 | 427 | E11-56(BII)(A1:0,83)(P1:0,83)(A2=13,21)' 44,6' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 14ММ* |
| 428 | 428 | E11-54(A1.4)(P1.4)' 44,6' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛУВ ДРЕВЕСНОВОЛУКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ* |
| 429 | 429 | E11-53' 44,6' ' + -ПУ ДРЕВЕСНО-ВОЛУКНИСТЫМ ПЛИТАМ* |
| 430 | 430 | E11-191' 44,6* |
| 431 | 431 | E15-600' 44,6* |
| 432 | 432 | И2#ТИП15#* |
| 433 | 433 | E11-55(A2=59,17)' 150,8* |
| 434 | 434 | E11-56(BII)(A1:0,83)(P1:0,83)(A2=13,21)' 150,8' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 14ММ* |
| 435 | 435 | И2#РИФЛЕНАЯ СТАЛЛ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАЛКАМ СМ. РАЗДЕЛ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#* |
| 436 | 436 | И2#ТИП16#* |
| 437 | 437 | И2#ТИП16 УЧТЕН В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#* |
| 438 | 438 | И2#ТИП17#* |
| 439 | 439 | E11-57(A2=66,98)' 452,6' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ* |
| 440 | 440 | E11-58(A1.28)(P1.28)(A2=15,09)' 452,6' ' + -ПРИ СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЕ 160ММ* |
| 441 | 441 | E11-57(A2=100,76)' 452,6' ' + -БЕТОН М100* |
| 442 | 442 | E11-58(BII)(A1.2)(P1.2)(A2=14,93)' 452,6' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 40ММ* |
| 443 | 443 | E15-225' 452,6' ' + -ГИДРОИЗОЛУМ* |
| 444 | 444 | E15-226' 452,6' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 2СЛОЯ* |
| 445 | 445 | E11-55(A2=59,17)' 452,6* |
| 446 | 446 | E11-57(A2=100,76)' 452,6' ' + -БЕТОН М200* |
| 447 | 447 | E11-58(BII)(A1.2)(P1.2)(A2=14,93)' 452,6' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 40ММ* |
| 448 | 448 | E11-77' 452,6* |
| 449 | 449 | И2#ТИП18#* |
| 450 | 450 | E11-57(A2=66,98)' 64,6' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ* |
| 451 | 451 | E11-58(A1.4)(P1.4)(A2=15,09)' 64,6' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 40ММ* |
| 452 | 452 | E11-135(A2=351,08)' 64,6* |
| 453 | 453 | И2#ТИП19#* |
| 454 | 454 | E11-57(A2=66,98)' 122' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ* |
| 455 | 455 | E11-58(BII)(A1.2)(P1.2)(A2=15,09)' 122' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 17ММ* |
| 456 | 456 | E11-57(A2=100,76)' 122* |
| 457 | 457 | E11-58(BII)(A1.2)(P1.2)(A2=14,93)' 122' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 40ММ* |
| 458 | 458 | E15-230' 122* |
| 459 | 459 | E15-172' 122' ' ПРОСЛОИКА ИЗ СИЛИКАТНОЙ ЗАМАЗКИ* |
| 460 | 460 | E15-173(A1.2)(P1.2)' 122' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 5ММ* |
| 461 | 461 | E15-178(A1.1,5)(P1.1,5)' 122' ' ПРОСЛОИКА ИЗ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКИ ТОЛЩИНОЙ 3ММ* |
| 462 | 462 | E15-53' 122' ' ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ШЛАКОСИТАЛОВЫМИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ НА ЗАМАЗКЕ АРЗАМИТ* |
| 463 | 463 | E15-281' 122* |
| 464 | 464 | Р7* |
| 465 | 465 | E12-286' 2167,7' ' + -ПЕНОБЕТОННЫМИ* |
| 466 | 466 | ЛТ СЛЦ П.3-146(=1)' 2167,7.0,11' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 110ММ' М3* |
| 467 | 467 | E12-287(A2=33,36)' 539,62.0,105' ' УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНКИ НА КРОВЛЕ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 105ММ |
| 468 | 468 | E12-299(A2=43,22)' 2167,7* |
| 469 | 469 | E12-176' 539,62* |
| 470 | 470 | E12-38' 1628,08* |
| 471 | 471 | E12-280' 110* |
| 472 | 472 | Р ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК* |
| 473 | 473 | E9-50' 0,24* |
| 474 | 474 | C121-1966' 0,24* |
| 475 | 475 | E10-28' 0,04* |
| 476 | 476 | E10-44' 5,17' ' УСТАНОВКА ШИТОВ Ш1-Щ6* |
| 477 | 477 | C122-401' 5,17' ' СТОИМОСТЬ ШИТОВ* |
| 478 | 478 | C112-207' 4,75* |
| 479 | 479 | E10-124' 0,4' ' УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ* |
| 480 | 480 | C122-453' 0,4' ' СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ* |
| 481 | 481 | E34-359' 17,1' ' + -ТИПА АКМИГРАН* |
| 482 | 482 | C114-143' 0,34* |
| 483 | 483 | E15-121' 0,24.29=035* |
| 484 | 484 | E15-153(A1.2)(P1.2)' 035' ' + -ПФ-115 ЗА 2РАЗА* |

903-1-250.87 Д.Д.24 КН.2

-86-

226.9-28

| | | |
|-----|-----|--|
| 485 | 485 | Р РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ* |
| 486 | 486 | E9-209' ((5.1,5 ² +4.4,73+6.4,95+1,37.4).4+(5.1,65+1,3.4+3,63.6+4.1,37).5)+31).0,001=φ25' * МОНТАЖ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ И ПОЖАРНОГО ШКАФОВ* |
| 487 | 487 | C121-2095' φ25' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ШКАФОВ* |
| 488 | 488 | E13-121' φ25,29=φ26* |
| 489 | 489 | E13-153(A1.2)(P1.2)' φ26' * + -ПФ115 ЗА 2РАЗА* |
| 490 | 490 | C111-72' φ,26* |
| 491 | 491 | E26-03' (1,92.2+1,28.2+0,72.2+1,15).4+(1,44.2+0,96.2+1,15+2.0,52).5=φ27' * + -ШКАФОВ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ* |
| 492 | 492 | C111-31' 7* |
| 493 | 493 | E15-544(A1.2)(P1.2)' φ27' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЗА 2РАЗА* |
| 494 | 494 | P15* |
| 495 | 495 | П2#А)НАРУЖНЫЕ#* |
| 496 | 496 | E15-210(A2=15,9)' 1964,02* |
| 497 | 497 | E15-208(A2=60,7)' 137,55' * + -ЦОКОЛЬ* |
| 498 | 498 | E15-541' 3150,36* |
| 499 | 499 | E8-191' 854,1' * + -ПРИ ВЫСОТЕ 15М И ЦОКОЛЯ* |
| 500 | 500 | E8-191' 3011,85' * + -ПРИ ВЫСОТЕ 20,7М* |
| 501 | 501 | E8-193(A1.2)(P1.2)' 3011,85' * + -ПРИ ОБЩЕЙ ВЫСОТЕ 20,7М* |
| 502 | 502 | П2#Б)ВНУТРЕННИЕ#* |
| 503 | 503 | E15-297(A2=2,05)' 904+1276+452,6+2,6+46,2+267,5+44,6* |
| 504 | 504 | E15-509' 904+1276' * + -ПОТОЛКОВ* |
| 505 | 505 | E15-529' 452,6' * ОКРАСКА ПЫЛЕВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ КРАСКОЙ ПОТОЛКОВ* |
| 506 | 506 | E15-063' 2,6+46,2+267,5+44,6* |
| 507 | 507 | E15-257(A2=57,6)' 9* |
| 508 | 508 | E15-569' 9* |
| 509 | 509 | E8-57' 570* |
| 510 | 510 | E15-294(A2=2,69)' 1990+1065+500* |
| 511 | 511 | E15-256(A2=56,8)' 350+55+21+280+87+1410+93* |
| 512 | 512 | E15-511' 2560+2215' * + -СТЕН* |
| 513 | 513 | E15-529' 555' * ОКРАСКА ПЫЛЕВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ КРАСКОЙ СТЕН* |
| 514 | 514 | E15-560' 21* |
| 515 | 515 | E15-660' 280+1410+93* |
| 516 | 516 | E15-82' 100+75* |
| 517 | 517 | E15-568' 1005' * + -НА ВЫСОТУ 2100ММ* |
| 518 | 518 | E15-277(A2=100)' 1966,02.0,2* |
| 519 | 519 | E15-567' 2007,94* |
| 520 | 520 | E15-614' 103,93* |
| 521 | 521 | E15-560' 360,89* |
| 522 | 522 | E8-194' 972* |
| 523 | 523 | E8-195(A1.2)(P1.2)' 972* |
| 524 | 524 | P18* |
| 525 | 525 | E31-19' 170,08* |
| 526 | 526 | E27-173(A2=208,6)' 178,08' * УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНОГО ЩЕБНЯ* |
| 527 | 527 | E27-174(ВП)(A1.2)(P1.2)(A2=8,76)' 178,08' * + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛШИНЕ 100ММ* |
| 528 | 528 | E11-11(A2=27,68)' 76,72.0,1' * БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ПАНДУСЫ И КРЫЛЬЦО* |
| 529 | 529 | E11-67(A2=100,76)' 72,82' * ПОКРЫТИЕ ПАНДУСОВ БЕТОНОМ* |
| 530 | 530 | E8-180(A2=15,19)' 3,9* |
| 531 | 531 | К ПОНТРЯГИНА' ШЕГЛОВА' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' БУЛАХОВА' * * |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ КЕ25-140

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СМЕТЕ 1-2-ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ

ОСНОВАНИЕ: АР-2;8; КЖ-99;101

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ (К ЦЕННИКУ) - 8,769 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 784 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,612 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ) КИРПИЧНЫЕ

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|--------|-------|-------|-------|------|-----|--------|-----|
| 1 | ЕВ-30 | -СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М | 86,00 | 31,60 | 0,81 | 2710- | 190- | 70 | 4,05- | 348 |
| | | М3 | - | 2,21 | 0,24 | - | - | 21 | 0,31- | 27 |
| 2 | ЕВ-33 | -ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М | 198,00 | 32,00 | 0,59- | 6336- | 465- | 117 | 4,11- | 814 |
| | | М3 | - | 2,35 | 0,18 | - | - | 36 | 0,23- | 46 |
| 3 | ЕВ-36 | -СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М | 5,10 | 31,70 | 0,81- | 162- | 11- | 4 | 3,90- | 20 |
| | | М3 | - | 2,10 | 0,24 | - | - | 1 | 0,31- | 2 |
| 4 | ЕВ-37 | -ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М | 53,00 | 31,40 | 0,62- | 1664- | 100- | 33 | 3,78- | 200 |
| | | М3 | - | 2,04 | 0,18 | - | - | 10 | 0,23- | 12 |
| 5 | ЕВ-189 | -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ | 3,98 | 42,20 | 0,23- | 168- | 101- | 1 | 45,80- | 182 |
| | | 100М2ВП | - | 25,40 | 0,07 | - | - | - | 0,09 | - |
| 6 | ЕВ-192 | -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ НОМ8-189,190 | 3,98 | 3,70 | - | 15- | 15 | - | 6,60- | 26 |
| | | 100М2ВП | - | 3,70 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ЕВ-192 | -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ НОМ8-189,190 | 2,73 | 7,40 | - | 20- | 20 | - | 6,60- | 18 |
| | | 100М2ВП | - | 7,40 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | ЕВ-57 | -РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА | 7,31 | 13,10 | - | 96- | 96 | - | 21,00- | 154 |
| | | 100М2 | - | 13,10 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|---|-------|-------|-------|------|-----|----|--------|----|
| 9 | ЕВ-13 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2 | 1,07 | 86,50 | 1,50- | 93- | 21- | 1 | 38,10- | 41 |
| | | | - | 19,60 | 0,45 | | | - | 0,58- | 1 |
| 10 | Е7-127 | - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М | 82,00 | 1,50 | 1,04- | 123- | 38- | 85 | 0,81- | 66 |
| | | | - | 0,46 | 0,38 | | | 31 | 0,49- | 40 |
| 11 | Е7-130 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М | 33,00 | 1,77 | 1,24- | 58- | 17- | 41 | 0,94- | 31 |
| | | | - | 0,53 | 0,45 | | | 15 | 0,58- | 19 |
| 12 | Е7-133 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М | 16,00 | 1,97 | 1,35- | 32- | 10- | 21 | 1,11- | 18 |
| | | | - | 0,64 | 0,49 | | | 8 | 0,63- | 10 |
| 13 | С СС П9-92 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М3 | 3,75 | 64,40 | - | 241 | - | - | - | - |
| 14 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 100КГ | 1,16 | 25,00 | - | 29 | - | - | - | - |
| 15 | С147-21 | -КАНАТЫ АРМАТУРНЫЕ 1Х19 100КГ | 0,55 | 32,10 | - | 18 | - | - | - | - |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. - 11773- 1092- 373 - 1918

РУБ. - 122 - 157

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|---|--------|---|-------|---|---|------|-----|---|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | - | 11773 | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | - | 10018 | - | - | - | - | - | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | - | - | - | - | - | 251 | - | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | - | - | - | - | - | 122 | - | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | 1092 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | 1214 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | - | 47 | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | - | 1943 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 176 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | - | - | - | - | 351 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | - | 1098 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | - | 14814 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 2251 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | 1565 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | - | 14814 | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 2251 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | 1565 | - | - | - |

РАЗДЕЛ 2. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНА)КИРПИЧНЫЕ

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|--------------------------------|-------|-------|------|------|-----|----|------|-----|
| 16 | ЕВ-30 | -СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО | 66,00 | 31,60 | 0,81 | 2086 | 146 | 54 | 4,05 | 267 |
|----|-------|--------------------------------|-------|-------|------|------|-----|----|------|-----|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-----------------|---|--------|---------------|--------------|------|-----|----------|---------------|-----------|
| | | КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М | | | | | | | | |
| 17 | ЕВ-33 | -ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М | 151,00 | 2,21 32,00 | 0,24 0,59 | 4832 | 355 | 16 89 | 0,31 4,11 | 20 621 |
| 18 | ЕВ-36 | -СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М | 5,10 | 2,35 31,70 | 0,18 0,81 | 162 | 11 | 27 4 | 0,23 3,90 | 35 20 |
| 19 | ЕВ-37 | -ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М | 53,00 | 2,10 31,40 | 0,24 0,62 | 1664 | 108 | 1 33 | 0,31 3,78 | 2 200 |
| 20 | ЕВ-13 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2 | 1,00 | 2,04 86,50 | 0,18 1,50 | 87 | 20 | 10 1 | 0,23 38,10 | 12 38 |
| 21 | Е7-127 | - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 91,00 | 1,50 0,46 | 1,04 0,38 | 137 | 42 | 95 35 | 0,81 0,49 | 74 45 |
| 22 | Е7-130 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 27,00 | 1,77 0,53 | 1,24 0,45 | 48 | 14 | 33 12 | 0,94 0,58 | 25 16 |
| 23 | Е7-133 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 12,00 | 1,97 0,64 | 1,33 0,49 | 24 | 8 | 16 6 | 1,11 0,63 | 13 8 |
| 24 | С ССЦ П.9-92 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР4-28.12.14, 1ПР1-2.12.14, 1ПР3-19.12.14, 1ПР1-10.12.14, 1ПР3-22.12.14 | 3,47 | 64,40 | - | 223 | - | - | - | - |
| 25 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 0,89 | 25,00 | - | 22 | - | - | - | - |
| 26 | С147-21 | -КАНАТЫ АРМАТУРНЫЕ 1Х19 | 0,55 | 32,10 | - | 18 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 9303 | 704 | 325 | | 1258 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 107 | | 139 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 9303 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 8009 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | | - | - | 218 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | | - | - | 107 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 704 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 811 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ. | | 40 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1536 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|--|--------|---------|-------|-------|-------|-------|----|------|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 139 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 278 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 866 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, ЦЕНА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 11705 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1536 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 1089 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | 11705 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1536 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 1089 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 3. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ | | | | | | | | |
| 27 | С ССЦ П.8-331 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2 | - | 2,65 | 17,30 | - | - | 46 | - | - |
| 28 | С ССЦ П.8-351 | -ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М | - | 464,62 | 17,90 | - | - | 8317 | - | - |
| 29 | С ССЦ П.8-347 | -ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 23-25СМ | - | 1921,02 | 14,90 | - | - | 28623 | - | - |
| 30 | С ССЦ П.8-348 | -ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2 | - | 69,16 | 15,80 | - | - | 1093 | - | - |
| 31 | С ССЦ П.8-352 | -ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ | - | 10,64 | 19,20 | - | - | 204 | - | - |
| 32 | С ССЦ П.8-398 | -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 3М | - | 4,48 | 51,10 | - | - | 229 | - | - |
| 33 | С ССЦ П.8-401 | -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ (ПАНЕЛЬ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | - | 5,65 | 48,50 | - | - | 274 | - | - |
| 34 | С ССЦ П.8-402 | -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 | - | 19,90 | 45,70 | - | - | 909 | - | - |
| 35 | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 -ВР1 100КГ | - | 5,17 | 32,10 | - | - | 166 | - | - |
| 36 | С147-1 | -ПЕТЛИ 100КГ | - | 1,10 | 22,90 | - | - | 25 | - | - |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | РУБ. | | | - | 39886 | - | | - |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | - | 39886 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ. | | | - | 191 | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | - | 6584 | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 606 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | - | 1185 | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|---------|-------|---|-------|------|---|----|-----|
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 3717 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 50187 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 606 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1185 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | РУБ. | | | 50187 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 606 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1185 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 4. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | |
| 37 | С ССЦ П.8-327 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОСКИХ (С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН) ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000-1200 КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 23-25СМ) ПС30.9.2,5 | 2,65 | 14,40 | - | 38 | - | - | - | - |
| 38 | С ССЦ П.8-347 | -ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М) ПС60.9.2,5 И Т.Д., ПС60.18.2,5 И Т.Д., ПС60.12.2,5 И Т.Д., ПС65.5.12.2,5 И Т.Д., ПС65.5.18.2,5 И Т.Д., ПС60.15.2,5 И Т.Д. | 480,58 | 14,90 | - | 7161 | - | - | - | - |
| 39 | С ССЦ П.343 | -ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 19-21СМ; ПС60.12.20 И Т.Д.; ПС60.18.20 И Т.Д.; ПС60.15.20 И Т.Д.; ПС60.9.20 И Т.Д.; ПС65.18.20 И Т.Д.; ПС65.12.20 И Т.Д.; ПС55.18.20 И Т.Д.; ПС55.9.20 И Т.Д.; ПС57.18.20 И Т.Д.; ПС57.12.20 И Т.Д.; ПС55.12.20 И Т.Д.; ПС62.5.9.20 И Т.Д.; ПС62.5.18.20 И Т.Д.; ПС62.5.15.20 | 2074,02 | 12,20 | - | 25303 | - | - | - | - |
| 40 | С ССЦ П.8-398 | -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 900 КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М50, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3; ЗПС46.90.2,5; ЗПС46.180.2,5; ЗПС46.120.2,5 | 4,14 | 51,10 | - | 212 | - | - | - | - |
| 41 | С ССЦ П.8-401 | -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ (ПАНЕЛЕЙ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ (С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ), 1000 КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3; ИЗ БЕТОНА М50; ЗПС9.3.18.2,5 И Т.Д.; ЗПС6.18.2,5; ЗПС6.18.20; ЗПС12.18.20; ЗПС11.18.20 | 34,14 | 48,50 | - | 1656 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------|--|--------|--------|---|-------|------|---|----|-----|
| 42 | С ССЦ П.8-402 | МЗ -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3; 2ПС20.18.2,5; 2ПС20.18.2,5; 2ПС12.18.2,5; 2ПС11.3.18.2,5; 2ПС225.15.20; 2ПС275.18.20; 2ПС225.18.20 | 15,80 | 45,70 | - | 722 | - | - | - | - |
| 43 | С147-15 | МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | 41,64 | 32,10 | - | 1337 | - | - | - | - |
| 44 | С147-1 | -ПЕТЛИ 100КГ | 0,85 | 22,90 | - | 19 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 36448 | - | - | - | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 36448 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ. | | 1356 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 6008 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 553 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 1081 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 3397 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 45853 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 553 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1081 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 45853 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 553 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1081 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 5. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 45 | С ССЦ П.3-146 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 110ММ | 238,45 | 16,20 | - | 3863 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 3863 | - | - | - | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3863 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ. | | 3863 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 637 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 59 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 115 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 360 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4860 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 59 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 115 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 4860 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 59 |

903-1-250.87 Л.24 кн.2

22699-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------|---|--------|--------|---|------|-----|----|----|-----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | - | 115 | - | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 6. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 46 С ССЦ | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ | | 173,42 | 16,20 | - | 2809 | - | - | - | - |
| П.3-146 | ТОЛЩИНОЙ 80ММ | | | | | | | | | |
| | МЗ | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 2809 | - | - | - | - |
| | | | | РУБ. | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2809 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 2809 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 463 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 43 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 83 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 262 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3534 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 43 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 83 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 3534 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 43 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 83 | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 6962 | 388 | 48 | - | 660 |
| | | | | РУБ. | | | | 15 | | 18 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 6962 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 2809 | - | - | - | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | | - | - | 33 | - | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | | - | - | 15 | - | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 388 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 403 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | 104 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1157 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 106 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 209 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 650 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 8769 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 784 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 612 | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 8769 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 784 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 612 | - | - | - |

Гл. инженер проекта: *Н.Борис С. Козлов*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА: *А. ПОНТЯГИНА*

перфорация: подготовил *И.А. Тригорьева*
 проверил *И.А. Т. Билахова*

СОСТАВИЛ: *В. ОРЕЛ, Р. ЛОЦЕВА*
 ПРОВЕРИЛ: *В. ОРЕЛ*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 3)

=====

| | | |
|-----|----|--|
| 737 | 1 | 33895' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 738 | 2 | И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ КЕ25-14С' ' 903-1' КОТЕЛЬНАЯ' Р.Д.' ' ПРИЛОЖЕНИЕ 1' К СМЕТЕ 1-2-ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД' АР-2;8; КЖ-99;101' КОЗЛЮБ* |
| 739 | 3 | Н10=16,5* |
| 740 | 4 | Р ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕННЫ)КИРПИЧНЫЕ* |
| 741 | 5 | Е8-30(А2=28,58)(ВП)' 86' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М* |
| 742 | 6 | Е8-33(А2=24,06)(ВП)' 198' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М* |
| 743 | 7 | Е8-36(А2=28,79)(ВП)' 5,1' ' СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М* |
| 744 | 8 | Е8-37(А2=28,74)(ВП)' 53' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М* |
| 745 | 9 | Е8-169(ВП)' 398* |
| 746 | 10 | Е8-142(ВП)' 398* |
| 747 | 11 | Е8-142(А1.2)(ВП)' 273* |
| 748 | 12 | Е8-57(ВП)' 275+370+58* |
| 749 | 13 | Е8-13(А2=65,4)(ВП)' 107,16* |
| 750 | 14 | Е7-127(ВП)' 67+15* |
| 751 | 15 | Е7-130(ВП)' 1+32* |
| 752 | 16 | Е7-133(ВП)' 16* |
| 753 | 17 | СТ ССЦ П9-92(=1)(ВП)' 16.0,05+07.0,02+0,03+15.0,02+32.0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ* |
| 754 | 18 | С147-8(ВП)' 4,52.16+0,75+1,34.32' 25,0* |
| 755 | 19 | С147-21(ВП)' 0,19.16+0,46.67+0,31+0,37.15+0,47.32' 32,1* |
| 756 | 20 | Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕННЫ)КИРПИЧНЫЕ* |
| 757 | 21 | Е8-30(А2=28,58)' 66' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М* |
| 758 | 22 | Е8-33(А2=29,06)' 151' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М* |
| 759 | 23 | Е8-36(А2=28,79)' 5,1' ' СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М* |
| 760 | 24 | Е8-37(А2=28,74)' 53' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М* |
| 761 | 25 | Е8-13(А2=65,4)' 100* |
| 762 | 26 | Е7-127' 76+15* |
| 763 | 27 | Е7-130' 3+24* |
| 764 | 28 | Е7-133' 12* |
| 765 | 29 | СТ ССЦ П.9-92(=1)' 12.0,05+76.0,02+0,03.3+15.0,02+24.0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР4-28.12.14, 1ПР1-12.12.14, 1ПР3-19.12.14, 1ПР1-10.12.14, 1ПР3-22.12.14' МЗ* |
| 766 | 30 | С147-8' 4,52.12+0,75.3+1,34.24' 25* |
| 767 | 31 | С147-21' 0,19.12+0,46.76+0,31.3+0,37.15+0,47.24' 32,1* |
| 768 | 32 | Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕННЫ)ПАНЕЛЬНЫЕ* |
| 769 | 33 | СТ ССЦ П.8-331(=1)(ВП)' 2,65' 17,3' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2' М2* |
| 770 | 34 | СТ ССЦ П.8-351(=1)(ВП)' 464,02' 17,9' ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М' М2* |
| 771 | 35 | СТ ССЦ П.8-347(=1)(ВП)' 1921,02' 14,9' ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 23-25СМ' М2* |
| 772 | 36 | СТ ССЦ П.8-348(=1)(ВП)' 69,16' 15,8' ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2' МЗ* |
| 773 | 37 | СТ ССЦ П.8-352(=1)(ВП)' 10,64' 19,2' ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ' МЗ* |
| 774 | 38 | СТ ССЦ П.8-398(=1)(ВП)' 4,48' 51,1' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ* |
| 775 | 39 | СТ ССЦ П.8-401(=1)(ВП)' 5,65' 48,5' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ(ПАНЕЛЬ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3' МЗ* |
| 776 | 40 | СТ ССЦ П8-402(=1)(ВП)' 19,9' 45,7' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3' МЗ* |
| 777 | 41 | С147-15(ВП)' 510,99' 32,1' + -ВР1* |
| 778 | 42 | С147-1(ВП)' 110,36' 22,9' ПЕТЛИ* |
| 779 | 43 | Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕННЫ)ПАНЕЛЬНЫЕ* |
| 780 | 44 | СТ ССЦ П.8-327(=1)' 2,65' 14,4' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОСКИХ(С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН) ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000-1200КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 23-25СМ; ПС30.9.2,5' М2* |
| 781 | 45 | СТ ССЦ П.8-347(=1)' 480,58' 14,9' ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М; ПС60.9.2,5 И Т.Д., ПС60.18.2,5 И Т.Д., ПС60.12.2,5 И Т.Д., ПС65.5.12.2,5 И Т.Д., ПС65.5.18.2,5 И Т.Д., ПС60.15.2,5 И Т.Д.' М2* |
| 782 | 46 | СТ ССЦ П.343(=1)' 2074,02' 12,2' ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 19-21СМ; ПС60.12.20 И Т.Д.; ПС60.18.20 И Т.Д.; ПС60.15.20 И Т.Д.; ПС60.9.20 И Т.Д.; ПС65.18.20 И Т.Д.; ПС65.12.20 И Т.Д.; ПС55.18.20 И Т.Д.; ПС55.9.20 И Т.Д.; ПС57.18.20 И Т.Д.; ПС57.12.20 И Т.Д.; ПС55.12.20 И Т.Д.; ПС62.5.9.20 И Т.Д.; ПС62.5.18.20 И Т.Д.' М2* |

| | | |
|-----|----|--|
| 783 | 47 | СТ ССЦ П.8-398(=1)' 4,14' 51,1' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 900КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М50, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3; ЗПС46.90.2,5; ЗПС46.180.2,5; ЗПС46.120.2,5' М3* |
| 784 | 48 | СТ ССЦ П.8-401(=1)' 34,14' 48,5' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ(ПАНЕЛЕИ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ(С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ), 1000КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3; ИЗ БЕТОНА М50; ЗПС9.3.18.2,5 И Т. Д.; ЗПС6.18.2,5; ЗПС6.18.20; ЗПС12.18.20; ЗПС11.18.20' М3* |
| 785 | 49 | СТ ССЦ П.8-402(=1)' 15,8' 45,7' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3; ЗПС20.18.2,5; ЗПС20.18.2,5; ЗПС12.18.2,5; ЗПС11.3.18.2,5; ЗПС225.15.20; ЗПС275.18.20; ЗПС225.18.20' М3* |
| 786 | 50 | С147-15' 4163,7' 32,1* |
| 787 | 51 | С147-1' 85,06' 22,9' ПЕТЛИ* |
| 788 | 52 | Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ* |
| 789 | 53 | СТ ССЦ П.3-146(=19)(ВП)' 2167,7.0,11' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 110ММ' М3* |
| 790 | 54 | Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ* |
| 791 | 55 | СТ ССЦ П.3-146(=19)' 2167,7.0,08' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ' М3* |
| 792 | 56 | К А. ПОНТЯГИНА' В. ОРЕЛ, Р. ЛОЦЕВА' В. ОРЕЛ' О. ГРИГОРЬЕВА' ' * |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ КЕ-25-14С

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ 2

НА К СМЕТЕ 1-2-ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ

ОСНОВАНИЕ: АР-2;8;КЖ-103;104

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,781 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 298 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,620 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|--------|-------|-------|-------|------|-----|--------|-----|
| 1 | ЕВ-30 | -СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М | 86,00 | 31,60 | 0,81- | 2718- | 190- | 70 | 4,05- | 348 |
| | | М3 | - | 2,21 | 0,24 | - | - | 21 | 0,31- | 27 |
| 2 | ЕВ-33 | -ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М | 198,00 | 32,00 | 0,59- | 6336- | 465- | 117 | 4,11- | 814 |
| | | М3 | - | 2,35 | 0,18 | - | - | 36 | 0,23- | 46 |
| 3 | ЕВ-36 | -СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М | 5,10 | 31,70 | 0,81- | 162- | 11- | 4 | 3,90- | 20 |
| | | М3 | - | 2,10 | 0,24 | - | - | 1 | 0,31- | 2 |
| 4 | ЕВ-37 | -ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М | 53,00 | 31,40 | 0,62- | 1664- | 108- | 33 | 3,78- | 200 |
| | | М3 | - | 2,04 | 0,18 | - | - | 10 | 0,23- | 12 |
| 5 | ЕВ-189 | -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ | 3,98 | 42,20 | 0,23- | 168- | 101- | 1 | 45,80- | 182 |
| | | 100М2ВП | - | 25,40 | 0,07 | - | - | - | 0,09 | - |
| 6 | ЕВ-192 | -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ НОМ8-189,190 | 3,98 | 3,70 | - | 15- | 15 | - | 6,60- | 26 |
| | | 100М2ВП | - | 3,70 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ЕВ-192 | -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ НОМ8-189,190 | 2,73 | 7,40 | - | 20- | 20 | - | 6,60- | 18 |
| | | 100М2ВП | - | 7,40 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | ЕВ-57 | -РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА | 7,31 | 13,10 | - | 96- | 96 | - | 21,00- | 154 |
| | | 100М2 | - | 13,10 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|----------------|---|-------|--------|-------|--------|-------|-----|--------|------|
| 9 | ЕВ-15 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗЮЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2 | 1,07 | 56,50 | 1,50- | 93- | 21- | 1 | 38,10- | 41 |
| | | | - | 19,60 | 0,45 | | | - | 0,58- | 1 |
| 10 | Е7-127 | - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М | 82,00 | 1,50 | 1,04- | 123- | 38- | 85 | 0,81- | 66 |
| | | | - | 0,46 | 0,38 | | | 31 | 0,49- | 40 |
| 11 | Е7-150 | ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М | 33,00 | 1,77 | 1,24- | 58- | 17- | 41 | 0,94- | 31 |
| | | | - | 0,53 | 0,45 | | | 15 | 0,58- | 19 |
| 12 | Е7-133 | ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М | 16,00 | 1,97 | 1,33- | 32- | 10- | 21 | 1,11- | 18 |
| | | | - | 0,64 | 0,49 | | | 8 | 0,63- | 10 |
| 13 | С СС П.9-92 | ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МЗ | 3,75 | 64,40 | - | 241 | - | - | - | - |
| 14 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 100КГ | 1,16 | 25,00 | - | 29 | - | - | - | - |
| 15 | С147-21 | -КАНАТЫ АРМАТУРНЫЕ 1Х19 100КГ | 0,55 | 32,10 | - | 18 | - | - | - | - |
| 16 | Е26-31 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ -ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МЗ | 0,60 | 35,90 | 1,23- | 22- | 8 | - | 21,30- | 13 |
| | | | - | 12,70 | 0,62 | | | - | 0,80 | - |
| 17 | С114-116 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 МЗ | 0,60 | 43,60 | - | 26 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | - | 11821- | 1100- | 373 | - | 1931 |
| | | | | РУБ. | | | | 122 | | 157 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | - | 11821 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | - | 10031 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | - | - | - | 251 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | - | - | - | 122 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | - | 1100 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | - | 1222 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | - | 73 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | - | 1951 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | | 176 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------|---|---------|-------|------|-------|------|-----|------|------|
| | | ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ -ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ | | 12,70 | 0,62 | | | 1 | 0,80 | 1 |
| 30 | С114-116 | МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 | 0,96 | 43,60 | - | 42 | - | - | - | - |
| ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 13614 | 1039 | 457 | | 1852 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 150 | | 193 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 13614 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | 11711 | - | - | | - |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | - | - | 307 | | - |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | - | - | 150 | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 1039 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 1184 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | 102 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 2246 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В П.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 208 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 404 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 1269 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 17131 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2253 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 1593 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 17131 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2253 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1593 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | |
| 31 | С ССЦ П.8-331 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2 | 2,65 | 17,30 | - | 46 | - | - | - | - |
| 32 | С ССЦ П.8-351 | -ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М | 464,62 | 17,90 | - | 8317 | - | - | - | - |
| 33 | С ССЦ П.8-347 | -ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2 | 1921,02 | 14,90 | - | 28623 | - | - | - | - |
| 34 | С ССЦ П.8-352 | -ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ | 10,64 | 19,20 | - | 204 | - | - | - | - |
| 35 | С ССЦ П.8-398 | -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 3М | 4,48 | 51,10 | - | 229 | - | - | - | - |
| 36 | С ССЦ | -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ (ПАНЕЛЕЙ) | 5,65 | 48,50 | - | 274 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|-------|---------|--------|---|---|-------|------|----|-----|
| П.8-401 | СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ДЛИНОЙ ДО 3м, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 | | | | | | | | | |
| 37 С ССЦ П.8-402 | -10 ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 | М3 | 19,90 | 45,70 | | | 904 | | | |
| 38 С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0,58 | 22,90 | | | 15 | | | |
| 39 С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 4,22 | 25,00 | | | 105 | | | |
| 40 С147-15 | -ПРИБУЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 =ВР1 | 100КГ | 5,17 | 32,10 | | | 166 | | | |
| 41 С147-1 | -ПЕТЛИ | 100КГ | 1,10 | 22,90 | | | 25 | | | |
| ИТОГИ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | | 38911 | | | |
| В ТМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 38911 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | | | 309 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 6422 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 591 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | | 1156 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | | 3626 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 48959 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 591 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | | 1156 | | |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | | 48959 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 591 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | | 1156 | | |
| РАЗДЕЛ 4. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЬ)ПАНЕЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | |
| 42 С ССЦ П8-335 | *СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛУСКИХ(С ФАКТУРНЫМ СЛОВЕСАМИ СТОРОН) ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000-1200КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М ДОСТ, РАСХОД СТАЛИ ДО7КГ/М2, ТУЛШИНА 35СМ; ПС30.9.3.5 | М2 | 2,65 | 22,80 | | | 60 | | | |
| 43 С ССЦ П.8-355 | -ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТЗ ДО 12М; ПС00.10.3,5 ИТ.Д.; ПС00.12.3,5 ИТ.Д.; ПС06.5.12.3,5 ИТ.Д.; ПС06.5.10.3,5 И Т.Д.; ПС00.15.3,5 И Т.Л.; ПС06.5.12.3,5 И Т.Д.; ПС06.5.10.3,5 И Т.Л.; | М2 | 2169,50 | 23,50 | | | 50983 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|------------------|---|-------|-------|---|-------|---|---|----|----|
| | | ПС3.5.9.3,5 и Т.Д.; ПС3.5.18.3,5 и Т.Д.; ПС7.12.3,5 и Т.Д.; ПС7.18.3,5 и Т.Д.; ПС3.5.12.3,5 и Т.Д.; ПС64.9.3,5 и Т.Д.; ПС64.18.3,5 и Т.Д.; ПС64.12.3,5 и Т.Д.; ПС64.15.3,5 и Т.Д. | | | | | | | | |
| 44 | С ССЦ П.8-356 | М2 -ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 100КГ/М2; ПС60.9.3,5 | 90,44 | 24,40 | - | 2207 | - | - | - | - |
| 45 | С ССЦ П.398 | М2 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 400КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, БЕ!ОН М50; 3ПС56.90.3,5; 3ПС56.120.3,5; 3ПС56.180.3,5 | 4,83 | 51,10 | - | 247 | - | - | - | - |
| 46 | С ССЦ П.401 | М3 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ (ПАНЕЛЕЙ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ (С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ), 1000КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3; ИЗ БЕТОНА М50; 2ПС6.18.3,5; 2ПС6.18.3,5 | 19,80 | 48,50 | - | 960 | - | - | - | - |
| 47 | С ССЦ П.402 | М3 -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3; 2ПС12.18.3,5 и Т.Д.; 2ПС12.3.18.3,5 и Т.Д.; 2ПС9.3.18.3,5 и Т.Д.; 2ПС20.18.3,5 и Т.Д.; 2ПС6.18.3,5 и Т.Д.; 2ПС225.15.3,5; 2ПС275.18.3,5; 2ПС225.18.3,5 | 65,29 | 45,70 | - | 2984 | - | - | - | - |
| 48 | С147-1 | М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ | 0,37 | 22,90 | - | 8 | - | - | - | - |
| 49 | С147-2 | М3 -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ | 0,40 | 22,90 | - | 9 | - | - | - | - |
| 50 | С147-8 | М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ | 7,18 | 25,00 | - | 180 | - | - | - | - |
| 51 | С147-15 | М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 -ВР1 100КГ | 3,61 | 32,10 | - | 116 | - | - | - | - |
| 52 | С147-1 | М3 -ПЕТЛИ 100КГ | 1,55 | 22,90 | - | 36 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 57790 | - | - | - | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|----|--------|-------|---|-------|------|---|----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 57790 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 349 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 9540 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 879 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 1717 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 5387 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 72717 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 879 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 1717 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 4 | РУБ. | | | | | 72717 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 879 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 1717 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 5. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| 53 С ССЦ ПЗ-146 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 110ММ | МЗ | 238,45 | 16,20 | - | 3863 | - | - | - | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 | РУБ. | | | | | 3863 | - | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 3863 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 3863 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 637 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 59 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 115 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 360 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 4860 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 59 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 115 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 5 | РУБ. | | | | | 4860 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 59 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 115 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 6. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| 54 С ССЦ ПЗ-146 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150ММ | МЗ | 325,15 | 16,20 | - | 5267 | - | - | - | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 | РУБ. | | | | | 5267 | - | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 5267 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 5267 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 868 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 80 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 156 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|--------|-----|----|----|-----|
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 491 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 6626 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 80 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 150 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | РУБ. | | | 6626 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 80 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 150 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 22076- | 61 | 64 | | 79 |
| | | | РУБ. | | | | | 28 | | 36 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 22076 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 1680 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 56 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 28 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 61 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 32 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 1473 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 3646 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 341 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 653 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 2059 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 27781 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 298 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 620 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 27781 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 298 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 620 | - | | - |

Г.Л. инженер проекта *И. С. Козлов*
 А. ПОНТЯГИНА

СОСТАВИЛ *В.С.* Р. ЛОЦЕВА, В. ОРЕЛ

ПРОВЕРИЛ *В.С.* В. ОРЕЛ

ПЕРЕОБРАЦИЯ: *подготовил Б.Г.* О. ГРИГОРЬЕВА

проверил Б.Г. Г. БУСЫКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

| | | |
|----|----|---|
| 1 | 1 | 33896' НУГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 2 | 2 | К' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ КЕ-25-14С' ' 903-1' КОТЕЛЬНАЯ' Р.Д.' ' ПРИЛОЖЕНИЕ2' К СМЕТЕ1-2-ЗДАНИЕ КОТЕЛЬН ОИ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД' АР-2;8;КЖ-103;104' КОЗЛОВ* |
| 3 | 3 | Н10=16,5* |
| 4 | 4 | Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНА)КИРПИЧНЫЕ* |
| 5 | 5 | Е8-30(А2=28,58)(ВП)' 86' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М* |
| 6 | 6 | Е8-35(А2=29,06)(ВП)' 198' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М* |
| 7 | 7 | Е8-36(А2=28,79)(ВП)' 5,1' ' СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М* |
| 8 | 8 | Е8-37(А2=20,74)(ВП)' 53' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М* |
| 9 | 9 | Е8-189(ВП)' 396* |
| 10 | 10 | Е8-192(ВП)' 390* |
| 11 | 11 | Е8-192(А1.2)(ВП)' 273* |
| 12 | 12 | Е8-57(ВП)' 275+348+58* |
| 13 | 13 | Е8-13(А2=65,4)(ВП)' 107,16* |
| 14 | 14 | Е7-127(ВП)' 07+15* |
| 15 | 15 | Е7-130(ВП)' 1+32* |
| 16 | 16 | Е7-133(ВП)' 16* |
| 17 | 17 | СТ ССЦ П.9-92(=1)(ВП)' 10.0,05+67.0,02+0,03+15.0,02+32.0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ* |
| 18 | 18 | С147-8(ВП)' 4,52.10+0,75+1,34.32' 25* |
| 19 | 19 | С147-21(ВП)' 0,19.16+0,40.67+0,31+0,37.15+0,47.32' 32,1* |
| 20 | 20 | Е20-31(ВП)' 0,6' ' + -ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ* |
| 21 | 21 | С114-116(ВП)' 0,6* |
| 22 | 22 | Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНА)КИРПИЧНЫЕ* |
| 23 | 23 | Е8-30(А2=28,58)' 104' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М* |
| 24 | 24 | Е8-35(А2=29,06)' 238' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М* |
| 25 | 25 | Е8-36(А2=28,79)' 6' ' СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М* |
| 26 | 26 | Е8-37(А2=20,74)' 53' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М* |
| 27 | 27 | Е8-13(А2=65,4)' 162* |
| 28 | 28 | Е7-127' 90+16* |
| 29 | 29 | Е7-130' 3+40* |
| 30 | 30 | Е7-133' 20* |
| 31 | 31 | СТ ССЦ П.9-92(=1)' 20.0,05+90.0,02+0,03.3+15.0,02+40.0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР4-28.12.14;1ПР1-12. 12.14;1ПР3-19.12.14;1ПР1-10.12.14;1ПР3-22.12.14' МЗ* |
| 32 | 32 | С147-8' 4,52.20+0,75.3+1,34.40' 25* |
| 33 | 33 | С147-21' 0,19.20+0,40.90+0,31.3+0,37.15+0,47.40' 32,1* |
| 34 | 34 | Е20-31' 0,96' ' + -ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ* |
| 35 | 35 | С114-116' 0,96* |
| 36 | 36 | Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНА)ПАНЕЛЬНЫЕ* |
| 37 | 37 | СТ ССЦ П.8-331(=1)(ВП)' 2,65' 17,3' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ Д 0 7КГ/М2' М2* |
| 38 | 38 | СТ ССЦ П.8-351(=1)(ВП)' 464,62' 17,9' ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М' М2* |
| 39 | 39 | СТ ССЦ П.8-347(=1)(ВП)' 1921,02' 14,9' ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2' МЗ* |
| 40 | 40 | СТ ССЦ П8-352(=1)(ВП)' 10,64' 19,2' ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ' МЗ* |
| 41 | 41 | СТ ССЦ П8-398(=1)(ВП)' 4,48' 51,1' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ* |
| 42 | 42 | СТ ССЦ П.8-401(=1)(ВП)' 5,65' 48,5' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ(ПАНЕЛЕЙ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3' МЗ* |
| 43 | 43 | СТ ССЦ П.8-402(=1)(ВП)' 19,9' 45,7' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3' МЗ* |
| 44 | 44 | С147-1(ВП)' 58,32' 22,9* |
| 45 | 45 | С147-8(ВП)' 421,53' 25* |
| 46 | 46 | С147-15(ВП)' 515,69' 32,1' + -ВР1* |
| 47 | 47 | С147-1(ВП)' 110,36' 22,9' ПЕГЛИ* |
| 48 | 48 | Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНА)ПАНЕЛЬНЫЕ* |
| 49 | 49 | СТ ССЦ П8-335(=1)' 2,65' 22,8' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОСКИХ(С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМСДВУХ СТОРОН) ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000-1200КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М ДОСТ, РАСХОД СТАЛИ ДО7КГ/М2, ТОЛЩИНА 35СМ; ПС30.9.3.5' М2* |
| 50 | 50 | СТ ССЦ П.8-355(=1)' 2109,5' 23,5' ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ3 ДО 12М; ПС60.18.3,5 И Т.Д.; ПС60.12.3,5 И Т.Д.; ПС66.5.12.3, 5 И Т.Д.; ПС66.5.18.3,5 И Т.Д.; ПС60.15.3,5 И Т.Д.; ПС66.5.12.3,5 И Т.Д.; ПС66.5.18.3,5 И Т.Д.; ПС |

| | | |
|----|----|---|
| | | 53.5.4.3,5 и т.д.; ПС53.5.18.3,5 и т.д.; ПС57.12.3,5 и т.д.; ПС57.18.3,5 и т.д.; ПС55.5.12.3,5 и т.д.; ПС64.9.3,5 и т.д.; ПС64.18.3,5 и т.д.; ПС64.12.3,5 и т.д.; ПС64.15.3,5 и т.д. м2* |
| 51 | 51 | СТ ССЦ П.8-356(=1)' 40,44' 24,4' ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2; ПС60.9.3,5' м2* |
| 52 | 52 | ЛТ ССЦ П.398(=1)' 4,63' 51,1' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 900КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М ДО 51, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, БЕТОН М50; ПС56.90.3,5; ПС56.120.3,5; ПС56.180.3,5' м3* |
| 53 | 53 | СТ ССЦ П.401(=1)' 19,8' 48,5' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ (ПАНЕЛЕЙ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ (С ФАКТУРНЫМИ СЛЮЯМИ), 1000КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3; ИЗ БЕТОНА М50; ПС6.18.3,5; ПС6.18.3,5' м3* |
| 54 | 54 | ЛТ ССЦ П.402(=1)' 65,29' 45,7' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3; ПС12.10.3,5 и т.д.; ПС12.5.18.3,5 и т.д.; ПС9.3.18.3,5 и т.д.; ПС20.10.3,5 и т.д.; ПС6.18.3,5 и т.д.; ПС25.15.3,5; ПС275.10.3,5; ПС25.18.3,5' м3* |
| 55 | 55 | С147-1' 36,9' 22,9* |
| 56 | 56 | С147-2' 59,6' 22,9* |
| 57 | 57 | С147-8' 710,3' 25* |
| 58 | 58 | С147-15' 361,2' 52,1' + -ВР1* |
| 59 | 59 | С147-1' 155,1' 22,9' ПЕТЛИ* |
| 60 | 60 | Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ* |
| 61 | 61 | СТ ССЦ ПЗ-146(=19)(ВН)' 2167,7.0,11' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 110ММ' м3* |
| 62 | 62 | Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ* |
| 63 | 63 | СТ ССЦ ПЗ-146(=19)' 2167,7.0,15' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150ММ' м3* |
| 64 | 64 | К А. ПИТРЕЯГИНА' Р. ЛУЦЕВА, В. ОРЕЛ' В. ОРЕЛ' О. ГРИГОРЬЕВА' ' * |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----------------------------|---|---|------|---|---|---|---|---|----|-----|--|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | | | | 337 | |

Гл. инженер проекта: *Иванов С. Козлов*
Начальник отдела: *И. ПОПТЯГИНА*

Составила: *И. К.* К. ШЕГЛОВА

Проверила: *И. В.* В. УРЕЛ

переводчик: подготовил *И. Д.* Д. Тригорьева
проверил *И. Г.* Г. Булахова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 5)

| | | |
|-----|---|--|
| 057 | 1 | ЭЗ833' НЧГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 058 | 2 | М' ' ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-140' ' 903-1' КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВУ' Р.Д.' ' 1-3' ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ПОД БАШЕННЫМ КРАН ПРИ МОНТАЖЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ' ЗАДАНИЕ ПО ПОЛУ' * |
| 059 | 3 | М10=16,5* |
| 060 | 4 | Е47-124(А2=184,10)' 9* |
| 061 | 5 | Е47-128' 2* |
| 062 | 6 | К' ПОНТЯГИНА' ШЕГЛОВА' ОРЁЛ' ГРИГОРЬЕВА' БУЛАХОВА' ' * |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1-

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГАЗОХОДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ

ОСНОВАНИЕ: КЖ ДЛ117-126 КЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 40,011 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДИЕМОСТЬ 5816 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,049 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 76,00 м
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 526,46 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|--------|--------|--------|-----|----|-----|--------|----|
| 1 | E1-250 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ -РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА СЛОЕМ 0,2М | 0,09 | 37,18 | 37,18 | 3 | - | 3 | - | - |
| | | 1000М3 | | | | | | 1 | 18,69 | 2 |
| 2 | E1-174 | -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ | 0,09 | 149,66 | 143,04 | 14 | 1 | 13 | 13,00 | 1 |
| | | 1000М3 | | 6,41 | 59,22 | | | 5 | 85,28 | 8 |
| 3 | C310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 127,68 | 0,29 | - | 37 | 8 | - | 0,09 | 11 |
| | | T | | 0,06 | - | | | - | - | - |
| 4 | E1-194 | -РАБОТА НА УТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 0,09 | 10,70 | 9,20 | 1 | - | 1 | 2,63 | - |
| | | 1000М3 | | 1,30 | 2,97 | | | - | 4,28 | - |
| 5 | E1-175 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОБШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,61 | 178,21 | 170,30 | 109 | 5 | 104 | 15,50 | 9 |
| | | 1000М3 | | 7,64 | 70,61 | | | 43 | 101,68 | 42 |
| 6 | E1-960 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУДНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,43 | 74,50 | - | 32 | 32 | - | 154,00 | 60 |
| | | | | 74,50 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|--|---------|--------|--------|------|-----|-----|-------|-----|
| 7 | С310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 100М3 | 1008,74 | 0,24 | - | 310 | 64 | - | 0,09 | 90 |
| 8 | Е1-145 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ. 1000М3 | 0,61 | 13,20 | 11,34 | 0 | 1 | 7 | 3,25 | 2 |
| | | | | 1,54 | 3,65 | | | 2 | 5,25 | 3 |
| 9 | Е1-174 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ -В РЕЗЕРВЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3 | 0,55 | 149,60 | 143,04 | 82 | 4 | 70 | 13,00 | 7 |
| | | | | 6,41 | 59,22 | | | 32 | 05,20 | 47 |
| 10 | С310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3 | 958,72 | 0,29 | - | 270 | 50 | - | 0,09 | 80 |
| 11 | Е1-257 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЖЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 | 0,44 | 20,79 | 20,79 | 9 | - | 9 | - | - |
| | | | | - | 7,25 | | | 3 | 10,44 | 5 |
| 12 | Е1-908 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 | 1,10 | 46,00 | - | 50 | 50 | - | 99,30 | 109 |
| | | | | 46,00 | - | | | - | - | - |
| 13 | Е1-1185 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБУЧКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУППЫ 100М3 | 4,38 | 11,60 | 4,20 | 51 | 32 | 18 | 13,40 | 59 |
| | | | | 7,40 | 2,75 | | | 12 | 3,95 | 17 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 984 | 255 | 233 | | 446 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 98 | | 144 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 984 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ - | | | РУБ. | | | - | - | 135 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 98 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 255 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 353 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 166 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 15 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 29 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 92 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1242 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 605 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 382 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 1242 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 605 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 382 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|--------|---------|------|------|-----|----|-------|-----|
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | |
| 14 | Е6-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 -ИЗ БЕТОНА М100 | 8,49 | 28,40 | 0,20 | 241 | 0 | 3 | 1,37 | 12 |
| | | | | 0,70 | 0,00 | | | 1 | 0,10 | 1 |
| 15 | Е6-10 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М -ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 | 54,40 | 54,70 | 1,01 | 1886 | 112 | 55 | 3,84 | 209 |
| | | | | 2,05 | 0,30 | | | 16 | 0,39 | 21 |
| 16 | С121-1 | -РАМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КОРЫЧАТОГО СЕЧЕНИЯ. РАМЫ РЯДОВЫЕ: РР18-7-305 2 | 0,67 | 1070,00 | - | 717 | - | - | - | - |
| 17 | С121-2 | -РАМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КОРЫЧАТОГО СЕЧЕНИЯ. РАМЫ РЯДОВЫЕ: РР18-7-391, РР18-8-305 2 | 0,40 | 1160,00 | - | 464 | - | - | - | - |
| 18 | С121-3 | -РАМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КОРЫЧАТОГО СЕЧЕНИЯ. РАМЫ РЯДОВЫЕ: РР18-8-393 2 | 1,02 | 1260,00 | - | 1285 | - | - | - | - |
| 19 | ЕВ-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2 | 2,71 | 90,00 | 1,50 | 244 | 53 | 4 | 33,60 | 91 |
| | | | | 19,50 | 0,45 | | | 1 | 0,58 | 2 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 4839 | 171 | 62 | | 312 |
| | | | РУБ. | | | | | 10 | | 24 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2373 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 2141 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 44 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 18 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 171 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 189 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 592 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 37 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 70 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 221 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2986 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 373 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 259 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2466 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 2466 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 213 | - | - | | - |

903-1-250.87 А.1.24 КН.1

22659-28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----------------------------------|---|--|--------|-------|-------|------|------|-----|-----|------|-----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | | - | | 20 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | РУБ. | | | | - | 38 | - | | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | 214 | - | - | | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 2893 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | | - | | 20 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 38 | - | | - | |
| | ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | | 5879 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 393 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 297 | - | | - | |
| РАЗДЕЛ 3. СТОЙКИ ГАЗОХОДОВ | | | | | | | | | | | |
| 20 | Е7-39 | -установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7Т и массе колонн до 2Т | шт | 36,00 | 11,30 | 4,19 | 407 | 100 | 151 | 5,02 | 181 |
| | | | | | | | | | 55 | 1,96 | 71 |
| 21 | С ССЦ П.9-5 | -стоимость колонн марки КП-54-10 | шт | 20,88 | 78,96 | - | 1649 | - | - | - | - |
| 22 | С147-1 | -арматура А-1 | м3 | 5,10 | 22,90 | - | 117 | - | - | - | - |
| | | | 100кг | | | | | | | | |
| 23 | С147-3 | -арматура А-3б | 100кг | 50,60 | 25,00 | - | 1265 | - | - | - | - |
| 24 | С147-24 | -закладные детали с мегааллизацией | 100кг | 3,70 | 59,10 | - | 219 | - | - | - | - |
| ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | | 3657 | 100 | 151 | | 181 |
| | | | РУБ. | | | | | | 55 | | 71 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 3657 | - | - | | - | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | 148 | - | - | | - | |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | | - | - | 96 | | - | |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | | - | - | 55 | | - | |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 100 | - | | - | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 163 | - | | - | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ. | | | | 1601 | - | - | | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | 602 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 55 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | РУБ. | | | | - | 100 | - | | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | 341 | - | - | | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 4600 | - | - | | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 307 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 271 | - | | - | |
| ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 4600 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 307 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|-----------|--|-------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 271 | - | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | |
| 25 | Е9-116 | -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛКИ И РИГЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М -ГАЗОХОДОВ | 22,15 | 51,20 | 14,80 | 691 | 221 | 520 | 15,60 | 346 |
| | | | | 10,00 | 4,74 | | | 105 | 6,11 | 135 |
| 26 | С121-1955 | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНИМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 -ГАЗОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 | 16,12 | 278,19 | - | 4484 | - | - | - | - |
| 27 | С121-1959 | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ УГОСТ 8239-72/ 1 -ГАЗОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС5-1 | 3,74 | 214,01 | - | 800 | - | - | - | - |
| 28 | С121-1949 | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 -ГАЗОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 | 2,29 | 256,92 | - | 586 | - | - | - | - |
| 29 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 6,42 | 7,71 | 0,20 | 50 | 13 | 1 | 3,10 | 20 |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | - | 0,08 | 1 |
| 30 | Е13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2СЛОЯ | 6,42 | 14,26 | 0,30 | 92 | 13 | 2 | 2,90 | 19 |
| | | | | 1,96 | 0,08 | | | 1 | 0,10 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 6705 | 247 | 331 | | 385 |
| | | | | РУБ. | | | | 106 | | 137 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 142 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 112 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | | - | - | 2 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | | - | - | 1 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 26 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 27 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 23 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|---|---|---|------|-----|-----|----|-----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | - | 4 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | 14 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 179 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 43 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 31 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 6563 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | 142 | - | - | | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | | - | - | 223 | | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | | - | - | 105 | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 221 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 326 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | 5872 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | 565 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 51 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | - | 101 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | 571 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 7699 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 532 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 427 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | РУБ. | | | | 7878 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 575 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 458 | - | | - |

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

| 31 | Е7-238 | -УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИИ МНОГООЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | 100,00 | 5,34 | 1,25 | 534 | 99 | 125 | 1,67 | 167 |
|----|---------------|---|--------|-------|------|-----|----|-----|-------|-----|
| | | | | 0,99 | 0,44 | | | 44 | 0,57 | 57 |
| 32 | С ССЦ П.8-504 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ П15-8 П9-15 | 15,60 | 62,50 | - | 975 | - | - | - | - |
| 33 | С ССЦ П.8-518 | -ТО ЖЕ МАРКИ П15Д-8 П9Д-15 | 8,96 | 68,20 | - | 611 | - | - | - | - |
| 34 | С ССЦ П.8-519 | -ТО ЖЕ МАРКИ П20Д-3 | 1,00 | 66,20 | - | 66 | - | - | - | - |
| 35 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 1,24 | 22,90 | - | 28 | - | - | - | - |
| 36 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 20,34 | 25,00 | - | 509 | - | - | - | - |
| 37 | Е6-179 | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ | 8,90 | 58,60 | 1,29 | 522 | 77 | 11 | 15,30 | 136 |
| | | | | 8,64 | 0,39 | | | 3 | 0,50 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------------|---|--------|-------|------|------|------|-----|-------|------|
| | | РАЗ ГРУНТОВКИ: ГФ-021 -МН20,МН21,ПОЛУСЫ | 2,05 | 0,00 | | | | | 0,00 | |
| 40 | E13-100 | 100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -МН20,МН21, ПОЛУСЫ В 2СЛОЯ | 0,32 | 14,26 | 0,30 | 5 | 1 | | 2,90 | 1 |
| | | | | 1,96 | 0,00 | | | | 0,10 | |
| 47 | E7-127 | 100М2 - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 0,7ТМРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М | 6,00 | 1,50 | 1,04 | 9 | 3 | 6 | 0,81 | 5 |
| | | | | 0,46 | 0,38 | | | 2 | 0,49 | 3 |
| 48 | С ССЦ П9-92 | шт -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР8-20.12.22У | 0,30 | 64,40 | - | 19 | | | | |
| 49 | С147-8 | МЗ -АРМАТУРА А-3 | 0,08 | 25,00 | - | 2 | | | | |
| 50 | С147-15 | 100КГ -ПРОВОЛУЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 0,05 | 32,10 | - | 2 | | | | |
| ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | РУБ. | | | 7545 | 1114 | 203 | | 2087 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 61 | | 79 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 7545 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 6102 | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | | | 142 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | | | 61 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 1114 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 1175 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 20 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1244 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 113 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | | 225 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 702 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 9491 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 2279 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 1400 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | РУБ. | | | 9491 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 2279 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 1400 | | | |
| РАЗДЕЛ 7. ФУТЕРОВОЧНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 51 | E11-57 | -СТЯЖКА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,87 | 82,60 | 1,12 | 72 | 13 | 1 | 29,40 | 26 |
| 52 | E11-58 | 100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 10ММ | 0,87 | 14,50 | 0,34 | 68 | 1 | 1 | 0,44 | |
| | | | | 78,00 | 1,40 | | | | 2,30 | 2 |
| 53 | E11-55 | 100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,87 | 1,15 | 0,40 | 61 | 9 | 1 | 0,52 | |
| | | | | 70,00 | 0,95 | | | | 18,80 | 16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|---|-------|-----------------------|----------------------|------|-----|-------------|----------------------|---------------|
| 54 | E13-19 | 100M2 -ФУТЕРОВКА КИРПИЧОМ КИСЛОУСТОЙНЫМ НА РЕБРУ НА СИЛИКАТНОМ КИСЛОУСТОЙНОМ РАСТВОРЕ | 67,40 | 9,80 25,20 1,87 | 0,28 0,10 0,05 | 2202 | 163 | - 9 3 | 0,36 3,04 0,04 | - 266 3 |
| 55 | E45-92 | M2 -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ СТЕН ГАЗОХОДОВ КИСЛОУСТОЙНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛШ.30ММ | 12,10 | 138,74 19,70 | 31,50 13,20 | 1679 | 238 | 381 160 | 28,60 17,03 | 346 206 |
| 56 | E13-136 | M3 -ОКРАСКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ГАЗОХОДОВ КРАСКОЙ КО-198 ЗА 2РАЗА | 1,23 | 54,00 1,62 | 0,28 0,08 | 66 | 2 | - - | 2,40 0,10 | 3 - |
| 57 | E45-176 | 100M2 -ЗАДЕЛКА ЗАЗОРА В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ГАЗОХОДОВ К ТРУБЕ АСБЕСТОВЫМ ШНУРОМ | 0,50 | 10,50 9,81 | 0,00 0,02 | 5 | 5 | - - | 17,80 0,03 | 9 - |
| 58 | E114-353 | 100КГ -ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАУН | 0,05 | 1623,00 | - | 81 | - | - | - | - |
| 59 | E26-51 | T -ЗАДЕЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ГАЗОХОДОВ К ТРУБЕ | 0,04 | 104,00 53,20 | 1,46 0,44 | 4 | 2 | - | 67,30 0,57 | 3 - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 4238 | 433 | 393 | | 671 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 163 | | 209 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4238 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | | 3332 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | | - | - | 230 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | | - | - | 163 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 433 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 596 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ. | | 81 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 700 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 63 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 125 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 394 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 5332 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 943 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 721 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 5332 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 943 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 721 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 60 | E12-289 | -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА | 1,22 | 49,90 10,70 | 1,30 0,39 | 61 | 13 | 1 | 18,90 0,50 | 23 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|---|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|------|
| БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | | | | | | | | | | |
| 61 | E11-57 | -УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 1,22 | 82,60 | 1,12 | 101 | 18 | 1 | 29,40 | 36 |
| | | | | 14,50 | 0,34 | | | - | 0,44 | 1 |
| 62 | E11-58 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-57 ДО ТОЛЩИНЫ 100ММ | 1,22 | 246,40 | 4,48 | 301 | 4 | 6 | 0,46 | 1 |
| 63 | E12-299 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ | 1,47 | 3,68 | 1,26 | 76 | 11 | 2 | 1,65 | 2 |
| | | | | 51,60 | 0,74 | | | 1 | 14,30 | 21 |
| | | | | 7,64 | 0,22 | | | - | 0,28 | - |
| 64 | E12-38 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | 1,47 | 252,00 | 11,10 | 369 | 65 | 10 | 76,30 | 112 |
| | | | | 44,50 | 3,34 | | | 5 | 4,31 | 6 |
| 65 | E12-280 | -УСТРОЙСТВО СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 0,33 | 192,00 | 0,41 | 63 | 15 | - | 83,00 | 27 |
| 66 | E12-280 | -ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ | 0,30 | 45,80 | 0,12 | 58 | 14 | - | 0,15 | - |
| | | | | 192,00 | 0,41 | | | - | 83,00 | 25 |
| | | | | 45,80 | 0,12 | | | - | 0,15 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ. | | | 1029 | 140 | 25 | | 245 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 7 | | 10 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1029 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 862 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 10 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 7 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 140 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 147 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 170 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 17 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | | | РУБ. | | | - | 31 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 95 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1294 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 272 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 178 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ. | | | 1294 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 272 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 178 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ | | | РУБ. | | | 32410 | 2662 | 1535 | | 4657 |
| | | | РУБ. | | | | | 555 | | 735 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|-------|------|-----|----|------|
| В ТУМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 23381 | - | - | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 13560 | - | - | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | | | - | - | 757 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | | | - | - | 450 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 2441 | - | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 2891 | - | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 2348 | - | - | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 3860 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 353 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 693 | - | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 2170 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 29419 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 5264 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 3584 | - | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 9024 | - | - | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 142 | - | - | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | | | - | - | 223 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | | | - | - | 105 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 221 | - | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 326 | - | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 8330 | - | - | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 778 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 71 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 139 | - | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 785 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 10592 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 552 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 465 | - | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 40011 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 5816 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 4049 | - | | |

Г.Л. инженер проекта *Н. Боч* С. Казлов
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А. Понрягина* А. ПОНТЯГИНА

1 СОСТАВИЛ *Мишин* В. МИШИН

ПРОВЕРИЛ *Орел* В. ОРЕЛ

ПЕРФОРАЦИЯ: *Григорьева* О. ГРИГОРЬЕВА
Булахова Г. БУЛАХОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.1-1

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | Сумма (Руб) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (Руб) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | | |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|--|---|--|---|-----|--------|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | :С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | :С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | 984 | 1242 | - | - | 3,10 | | |
| 2 | ФУНДАМЕНТЫ | | | 4839 | 5879 | - | - | 14,69 | | |
| 3 | СТОЙКИ ГАЗОХОДОВ | | | 3657 | 4600 | - | - | 11,50 | | |
| 4 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | | 6705 | 7878 | - | - | 19,69 | | |
| 5 | ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ | | | 3413 | 4295 | - | - | 10,73 | | |
| 6 | СТЕНЫ | | | 7545 | 9491 | - | - | 23,72 | | |
| 7 | ФУТЕРОВочНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | 4238 | 5332 | - | - | 13,33 | | |
| 8 | КРОВЛЯ | | | 1029 | 1294 | - | - | 3,23 | | |
| ИТОГО: | | | | М | 76,00 | 32410 | 40011 | 426 | 526 | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 6)

| | | |
|-----|----|---|
| 863 | 1 | Э3057' Н9Г1В1' ' ' 1.1' ' ' 76' М* |
| 864 | 2 | И' ' ТИПУВСЯ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-140' ' 903-1-' КОТЕЛЬНАЯ' Р.Д.' ' 1.1-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ И ГАЗОХОДОВ' КЖ ЛЛ117-126 КЖИ' * |
| 865 | 3 | Н10=16,5* |
| 866 | 4 | Р1* |
| 867 | 5 | Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)' 0.76.0,2=01' ' + -РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА СЛОЕМ 0,2М* |
| 868 | 6 | Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' Ф1' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ* |
| 869 | 7 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' Ф1.1,4' 0,29* |
| 870 | 8 | Е1-144' Ф1* |
| 871 | 9 | Е1-175(А3.1,15)(А4.1,15)' 1.0.(0,75.1,0+0,7+3).(0,75.1,0+0,7+76)=02* |
| 872 | 10 | Е1-900' Ф2.0,07* |
| 873 | 11 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' Ф2.1,75' 0,24* |
| 874 | 12 | Е1-145' Ф2* |
| 875 | 13 | Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' Ф2-1.6.4-3.10-1.7.3.08.0.0,1-1.7.3-13.4.0,1-1.7.3.2.4.0,1=03' ' + -В РЕЗЕРВЕ ДЛЯ ОБРАТНОГО ЗАЛЫНИЖИ* |
| 876 | 14 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' Ф3.1,75' 0,29* |
| 877 | 15 | Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' Ф3.0,8=04* |
| 878 | 16 | Е1-908' Ф3-04* |
| 879 | 17 | Е1-1185' Ф4* |
| 880 | 18 | Р2* |
| 881 | 19 | Е6-1(А2=27,42)' (1,7.3.08.0+1,7.3.13.4+1,7.3.2.4).0,1' ' + -ИЗ БЕТОНА М100* |
| 882 | 20 | Е6-10(А2=31,64)' 1,6.4+3.16' ' + -ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15* |
| 883 | 21 | С121-1' (17,9.4+37,3.16):1000* |
| 884 | 22 | С121-2' (16,7.4+20,8.16):1000* |
| 885 | 23 | С121-3' 03,6.16:1000* |
| 886 | 24 | Е8-27' 0,9.0,9.4+3.1.5.16+0,9.4.4+0,5.(6+3).16+0,9.4.2.16.1,2* |
| 887 | 25 | Р СТОЙКИ ГАЗОХОДОВ* |
| 888 | 26 | Е7-39(А2=4,1)' 36* |
| 889 | 27 | СТ СЦ П.9-5(=1)' 0,58.36' 80,6-0,82.2' СТОИМОСТЬ КОЛОНН МАРКИ КИ-54-10' М3* |
| 890 | 28 | С147-1' 510,4' 22,9* |
| 891 | 29 | С147-3' 5000' 25* |
| 892 | 30 | С147-24' 370' 41,5+17,8' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ* |
| 893 | 31 | Р8* |
| 894 | 32 | Е9-116' 21,3.1,04' ' + -ГАЗОХОДОВ* |
| 895 | 33 | С121-1955' 15,5.1,04' 259+19,1,01' ' + -ГАЗОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1* |
| 896 | 34 | С121-1959' 3,6.1,04' 213+1,1,01' ' + -ГАЗОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6-1* |
| 897 | 35 | С121-1949' 2,2.1,04' 265-8.1,01' ' + -ГАЗОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2* |
| 898 | 36 | Е13-121' 21,3.1,04.29* |
| 899 | 37 | Е13-168(А1.2)(Р1.2)' 21,3.1,04.29' ' + -В 2СЛОЯ* |
| 900 | 38 | Р ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ* |
| 901 | 39 | Е7-238(А2=3,1)' 16+36+4+32+12* |
| 902 | 40 | СТ СЦ П.8-504(=1)' 0,66.16+0,42.12' 62,5' СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ П15-В П9-15' М3* |
| 903 | 41 | СТ СЦ П.8-518(=1)' 0,1.32+0,16.36' 68,2' ТО ЖЕ МАРКИ П15Д-В П9Д-15' М3* |
| 904 | 42 | СТ СЦ П.8-519(=1)' 0,25.4' 66,2' ТО ЖЕ МАРКИ П20Д ² 3' М3* |
| 905 | 43 | С147-1' 1,4.4+3,3.36' 22,9* |
| 906 | 44 | С147-8' 54,2.16+30,3.12+7,2.32+11,9.4+14,6.36' 25* |
| 907 | 45 | Е6-179(А2=48,67)' 0,3.2+0,3.2+0,15.2+0,8.2+0,3.2+0,3.2+0,3.2+0,45.2+0,3.2+0,7.2+0,1.2+0,15.2* |
| 908 | 46 | С124-10' (2,9.2+2,1.2+1,4.2+0,6.2+2,9.2+1,5.2+2,7.2+1,4.2+0,5.2+0,5.2+0,7.2+0,5.2+1,4.2):1000* |
| 909 | 47 | С124-12' (12,8.2+12.2+4.2+27.2+12,6.2+7,6.2+10,5.2+5,2.2+1,5.2+1,5.2+24.2+2.2+4,4.2):1000* |
| 910 | 48 | Е6-85' 15,2.2:1000* |
| 911 | 49 | Е7-285' (124,1,05+0,18.112):1000' ' + -МК22,МСВ* |
| 912 | 50 | Р4* |
| 913 | 51 | Е45-115(А2=34,88)' 1,74.(9,2+9,5).0,415.2.2+1,1,74.0,38.4+1,74.3.0,415.2.2+2,1,1,5.0,415.2.2+2,44.1,7.0,415 .2.2+3,45.3,5.0,415.2.2+1,74.(8+2,6.2).0,415.2.2+3,45.4.0,415.2.2+3,3.0,38.2+1,24.1,8.0,415.2* |
| 914 | 52 | С124-45' 0,06* |
| 915 | 53 | Е6-85' (105,2.2+32,5.4+47,4+141.4):1000' ' + -МН20,МН21 ПОЛОСЫ* |

| | | |
|-----|----|---|
| 916 | 54 | Е13-121' (105,2.1+32,5.4+47.4+141.4):1000.29' ' + -МН20,МН21,ПОЛОСЫ* |
| 917 | 55 | Е13-160(А1.2)(Р1.2)' (105,2.2+32,5.4+47.4+141.4):1000.29' ' + -МН20,МН21, ПОЛОСЫ В ЗЛЮЯ* |
| 918 | 56 | Е7-127' 0* |
| 919 | 57 | СТ СОЦ ПУ-42(=1)' 0,05.6' 04,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР8-20.12.22У' МЗ* |
| 920 | 58 | С147-8' 8' 25* |
| 921 | 59 | С147-15' 5' 32,1* |
| 922 | 60 | Р ОУТЕРОВОЧНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ* |
| 923 | 61 | Е11-57(А2=06,98)' 1.(9,2+9,5+8,5+8+3+2+3,5).2=05' ' СТЯЖКА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ* |
| 924 | 62 | Е11-58(А2=15,09)(А1.5)(Р1.5)' 05' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 70ММ* |
| 925 | 63 | Е11-55(А2=59,17)' 05* |
| 926 | 64 | Е13-19' 05* |
| 927 | 65 | Е45-92(А2=87,54)' 12,1' ' ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ СТЕН ГАЗОХОДОВ КИСЛОУСТОЙЧИМ РАСТВОРОМ ТОЛШ.30ММ* |
| 928 | 66 | Е13-136(А1.2)(Р1.2)' 123' ' ОКРАСКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ГАЗОХОДОВ КРАСКОЙ КУ-198 ЗА 2РАЗА* |
| 929 | 67 | Е45-170' 50' ' ЗАДЕЛКА ЗАЗУРА В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ГАЗОХОДОВ К ТРУБЕ АСБЕСТОВЫМ ШНУРОМ* |
| 930 | 68 | С114-353' 0,05.1,05* |
| 931 | 69 | Е20-51' 0,4.5.2' ' ЗАДЕЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ГАЗОХОДОВ К ТРУБЕ* |
| 932 | 70 | Р7* |
| 933 | 71 | Е12-289' 1,3.(9,2+9,5+1,5+4+2,5+1,73+8+3+2+4).2+2.2.0,5.2=06* |
| 934 | 72 | Е11-57(А2=06,98)' 06' ' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ* |
| 935 | 73 | Е11-58(А2=14,89)(А1.16)' 06' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-57 ДО ТОЛЩИНЫ 100ММ* |
| 936 | 74 | Е12-299(А2=43,22)' 06.1,2=07* |
| 937 | 75 | Е12-38' 07* |
| 938 | 76 | Е12-280' 0,4.(9,2+9,5+1,5+4+1,73+8+3+2+2).2' ' УСТРОИСТВИ СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ* |
| 939 | 77 | Е12-280' 30' ' ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ* |
| 940 | 78 | К ПОНТЯГИНА' МИШИН' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' ' * |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.2-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРОДУВЧНОГО КОЛУДЦА С КАНАЛОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ОСНОВАНИЕ: 903-1 КЖ Л111,112,113

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,174 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 533 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,369 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 РАБО- | | | |
|---|-------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|-------|----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | | |
| | | | | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. | | |
| | | | | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|--------|--------|--------|-----|----|----|--------|----|
| 1 | E1-175 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,26 | 178,21 | 170,30 | 46 | 2 | 44 | 15,50 | 4 |
| | | | | 7,64 | 70,61 | | | 18 | 101,68 | 26 |
| 2 | E1-960 | -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000МЗ | 0,09 | 89,40 | - | 8 | 8 | - | 184,80 | 17 |
| | | | | 89,40 | - | | | - | - | - |
| 3 | E1-174 | -ПОГРУЗКА РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ | 0,01 | 149,66 | 143,04 | 1 | - | 2 | 13,00 | - |
| 4 | C310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т | 484,20 | 6,41 | 59,22 | 140 | 29 | 1 | 85,20 | 1 |
| | | | | 0,29 | - | | | - | 0,09 | 44 |
| 5 | E1-195 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,27 | 13,20 | 11,34 | 4 | - | 3 | 3,23 | 1 |
| | | | | 1,59 | 3,63 | | | 1 | 5,23 | 1 |
| 6 | E1-174 | -ПОГРУЗКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ | 0,22 | 149,66 | 143,04 | 33 | 1 | 32 | 13,00 | 3 |
| | | | | 6,41 | 59,22 | | | 13 | 85,28 | 19 |
| 7 | C310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ -ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ Т | 401,40 | 0,29 | - | 116 | 24 | - | 0,09 | 36 |
| | | | | 0,06 | - | | | - | - | - |
| 8 | E1-257 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С | 0,16 | 20,79 | 20,79 | 3 | - | 3 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|--|--------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|
| | | ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М ³ БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | - | 7,25 | - | - | - | 1 | 10,44 | 2 |
| 9 | E1-968 | -ЗАСЫПКА БРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,67 | 46,00 | - | 31 | 31 | - | 99,30 | 67 |
| | | | | 46,00 | - | | | | | |
| 10 | E1-1185 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 1000МЗ | 1,56 | 11,60 | 4,20 | 18 | 12 | 6 | 13,40 | 21 |
| | | | | 7,40 | 2,73 | | | 4 | 3,93 | 6 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 400 | 107 | 90 | | 193 |
| | | | РУБ. | | | | | 38 | | 55 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 400 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ - | | | РУБ. | | | - | - | 52 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 38 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 107 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 145 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 69 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 37 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 506 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 254 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 157 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 506 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 254 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 157 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. КОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА ПК-1 | | | | | | | | | | |
| 11 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 1000МЗ | 0,09 | 43,30 | 0,99 | 4 | - | - | 7,19 | 1 |
| | | | | 3,57 | 0,30 | | | | 0,39 | - |
| 12 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ МЗ | 0,88 | 29,30 | - | 26 | 1 | - | 2,90 | 3 |
| 13 | E6-226 | -КОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА ПРОДУВОЧНОГО ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В15 МЗ | 8,20 | 43,04 | 1,23 | | 37 | 10 | 8,01 | 66 |
| | | | | 4,49 | 0,37 | | | 3 | 0,48 | 4 |
| 14 | C124-27 | -АРМАТУРА КЛАСАА А3 Т | 1,78 | 284,00 | - | 96 | - | - | - | - |
| 15 | E6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т | 0,08 | 355,00 | 1,30 | 28 | 3 | - | 64,00 | 5 |
| | | | | 38,00 | 0,39 | | | | 0,50 | - |
| 16 | E8-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ТРАЗА 1000МЗ | 0,35 | 90,00 | 1,50 | 32 | 7 | - | 33,60 | 12 |
| 17 | E7-351 | -УКЛАДКА УПОРНЫХ КОЛЕЦ | 0,14 | 19,50 | 0,45 | 2 | - | - | 0,58 | - |
| | | | | 13,30 | 10,30 | | | 2 | 4,99 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|---|---|---|------|-----|----|----|-----|
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 1171 | - | - | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | 506 | - | - | | |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | | - | - | 22 | | |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | | - | - | 12 | | |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 92 | - | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 104 | - | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | 531 | - | - | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | 191 | - | - | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 15 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | - | 32 | - | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | 106 | - | - | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 1470 | - | - | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 192 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 136 | - | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | | 1470 | - | - | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 192 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 136 | - | | |

РАЗДЕЛ 2. КОНСТРУКЦИИ КАНАЛА БТ-2

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|------|--------|------|-----|----|----|-------|----|
| 32 | E11-3 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ | 2,47 | 10,40 | - | 26 | 4 | - | 3,00 | 7 |
| | | МЗ | | 1,62 | - | | | | | |
| 33 | E7-723 | -УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ -КАНАЛ БТ-2 | 8,50 | 6,93 | 2,99 | 59 | 15 | 25 | 2,96 | 25 |
| | | МЗ | | 1,80 | 1,00 | | | 9 | 1,37 | 12 |
| 34 | C CСC П.9-222 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛА ПЛОСКИХ БЕТОН М-300 МАРКИ П11-8, П11Д-8 | 2,20 | 53,30 | - | 117 | - | - | - | - |
| 35 | C CСC П.9-232 | -СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М-300 МАРКИ Л11-8 Л11Д-8 | 6,30 | 72,34 | - | 456 | - | - | - | - |
| 36 | C147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 0,95 | 22,90 | - | 22 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 37 | C147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 7,10 | 25,00 | - | 180 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 38 | C147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 0,31 | 32,10 | - | 10 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 39 | E6-237 | -ЗАДЕЛКА МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛАССА В-15 | 0,25 | 69,00 | 1,10 | 17 | 4 | - | 29,40 | 7 |
| 40 | E6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20. | 0,06 | 17,10 | 0,33 | 21 | 2 | - | 0,43 | - |
| | | Т | | 355,00 | 1,30 | | | - | 64,00 | 4 |
| 41 | E8-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ГРАЗА | 0,31 | 38,00 | 0,39 | 28 | 6 | - | 0,50 | - |
| | | 100М2 | | 90,00 | 1,50 | | | - | 33,60 | 10 |
| | | | | 19,50 | 0,45 | | | - | 0,58 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|--|--------|-------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| 42 | E11-47 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОБМАЗКА БИТУМОМ ЗА 2РАЗА | 0,25 | 45,80 | 3,75 | 11 | 5 | 1 | 29,50 | 7 |
| | | 100М2 | | 20,90 | 1,12 | | | | 1,44 | |
| 43 | E11-48 | -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47 | 0,25 | 14,20 | 1,64 | 4 | 2 | | 9,11 | 2 |
| | | 100М2 | | 6,50 | 0,49 | | | | 0,63 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 951 | 38 | 26 | | 62 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 9 | | 12 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 951 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 100 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 17 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 9 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 38 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 47 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 212 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 159 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 13 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 29 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 88 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1198 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 87 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 76 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 1198 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 87 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 76 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 2522 | 237 | 150 | | 416 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 59 | | 83 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2522 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 606 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 91 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 59 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 237 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 296 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 743 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 419 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 34 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 73 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 233 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3174 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 533 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 369 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 3174 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 533 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 369 | - | | - |

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

Гл. инженер проекта *Н. Козлов* С. КОЗЛОВ
начальник отдела *А. Понрягина* А. ПОНТРЯГИНА

СОСТАВИЛ *К. Щеглова* К. ЩЕГЛОВА

ПРОВЕРИЛ *В. Орел* В. ОРЕЛ

ПЕРФОРАЦИЯ:
подготовил *О. Григорьева* О. ГРИГОРЬЕВА
проверил *Г. Булахова* Г. БУЛАХОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.2-1

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | 400 | 506 | - | - | 15,94 |
| 2 | КОНСТРУКЦИИ КОЛУДЦА ПК-1 | | | 1171 | 1470 | - | - | 46,31 |
| 3 | КОНСТРУКЦИИ КАНАЛА БТ-2 | | | 951 | 1198 | - | - | 37,74 |
| ИТОГО: | | | | - | 2522 | 3174 | - | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

| | | |
|-----|----|---|
| 141 | 1 | Э3858' Н9Г181' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 142 | 2 | Н' ' ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВУ' Р.Д.' ' 1.2-1' СТРОИТЕЛЬ НЫЕ РАБОТЫ ПРОДУВОВОГО КОЛОДЦА С КАНАЛОМ' 903-1 КЖ Л111,112,113' * |
| 143 | 3 | Н10=16,5* |
| 144 | 4 | Р1* |
| 145 | 5 | Е1-175(А3.1,15)(А4.1,15)' 260* |
| 146 | 6 | Е1-960(А1.1,2)(Р1.1,2)' 9' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ* |
| 147 | 7 | Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 9' ' ПОГРУЗКА РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ* |
| 148 | 8 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 1,8.269' 0,29* |
| 149 | 9 | Е1-195' 269* |
| 150 | 10 | Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 223' ' ПОГРУЗКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ* |
| 151 | 11 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 1,8.223' 0,29' + -ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ* |
| 152 | 12 | Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 156* |
| 153 | 13 | Е1-968' 67* |
| 154 | 14 | Е1-1185' 156* |
| 155 | 15 | Р КОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА ПК-1* |
| 156 | 16 | Е11-2(А2=38,74)' 3,1.2,85* |
| 157 | 17 | Е11-11(А2=27,68)' 0,88' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ* |
| 158 | 18 | Е6-226(А2=37,32)' 8,2' ' КОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА ПРОДУВОВОГО ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В15* |
| 159 | 19 | С124-27' 1,78* |
| 160 | 20 | Е6-84' 0,08* |
| 161 | 21 | Е8-27' 35' ' БОКОВАЯ ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА* |
| 162 | 22 | Е7-351' 0,14' ' УКЛАДКА ОПОРНЫХ КОЛЕЦ* |
| 163 | 23 | СТ ССЦ П.9-240(=1)' 0,14' 22,8' СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦО-1(2ШТ)' МЗ* |
| 164 | 24 | Е23-157' 1* |
| 165 | 25 | С113-823' 1* |
| 166 | 26 | Е6-83' 8,3,4,0,001' ' ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МН19-ХОДОВЫЕ СКУБЫ* |
| 167 | 27 | Е6-83' (4,0+6,0,01+24,0,01).0,001' ' + -(МС7,МН17,МН18,БОЛТЫ ДУБЕЛЯ)* |
| 168 | 28 | Е22-362' 0,01' ' САЛЬНИК ДИАМЕТРОМ 150ММ* |
| 169 | 29 | Е10-197' 2,5' ' ДОСКИ В ШПУНТ* |
| 170 | 30 | Е27-173(А2=208,6)' 4,6' ' ОСНОВАНИЕ ИЗ ЩЕБНЯ ПОД ОТМОСТКУ ВОКРУГ КОЛОДЦА* |
| 171 | 31 | Е27-19(А2=8,40)' 4,6,0,1' ' + -ТОЛЩИНА 100ММ* |
| 172 | 32 | Е27-169(А2=147,77)' 4,6' ' ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ АСФАЛЬТОБЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 3СМ* |
| 173 | 33 | Е6-247(А2=1,82)' 2,47.(2,5.2+2,25.2)+2,5.2,25.2=02' ' + -ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЦА* |
| 174 | 34 | Е6-249(А2=0,34)' 02* |
| 175 | 35 | Е6-253(А2=0,02)' 02* |
| 176 | 36 | Е10-205' 2,5' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДОСОК В ШПУНТ* |
| 177 | 37 | Р КОНСТРУКЦИИ КАНАЛА БТ-2* |
| 178 | 38 | Е11-3(А2=8,78)' 1,68.14,7.0,1' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ* |
| 179 | 39 | Е7-723' 8,5' ' + -КАНАЛ БТ-2* |
| 180 | 40 | СТ ССЦ П.9-222(=1)' 2,2' 53,3' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛА ПЛОСКИХ БЕТОН М-300 МАРКИ П11-В,П11Д-В' МЗ* |
| 181 | 41 | СТ ССЦ П.9-232(=1)' 0,5' 70,7+0,82.2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М-300 МАРКИ Л11-В Л11Д-В' МЗ* |
| 182 | 42 | С147-1' 70+24,8' 22,9* |
| 183 | 43 | С147-8' 584+134' 25* |
| 184 | 44 | С147-15' 31' 32,1* |
| 185 | 45 | Е6-237(А2=50,8)' 0,25' ' ЗАДЕЛКА МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛАССА В-15* |
| 186 | 46 | Е6-84' 5.11,0.0,001* |
| 187 | 47 | Е8-27' 31' ' БОКОВАЯ ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА* |
| 188 | 48 | Е11-47' 25' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОБМАЗКА БИТУМОМ ЗА 2РАЗА* |
| 189 | 49 | Е11-48' 25* |
| 190 | 50 | КА.ПОНТЯГИНА' К.ЩЕГЛОВА' В.ОРЬЛ' О.ГРИГОРЬЕВА' Г.БУЛАХОВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4-мя КОТЛАМИ КЕ-25-140

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОСНОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАКОВ 400М3Х2 С
 ОГРАЖДАЮЩЕЙ СТЕНКОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ

ОСНОВАНИЕ: КЖ-ЛИСТЫ 110,116,КМ-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,918 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1824 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,398 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | ШИФР И N ПП | ПОЗИЦИИ | 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- | МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | |
| | | | | | ОСНОВНОЙ | в Т.Ч. | ОСНОВНОЙ | в Т.Ч. | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| | | | | | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | | | |

РАЗДЕЛ 1. ОСНОВАНИЕ ПОД АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАКИ

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|---|--------|--------|--------|-----|----|----|--------|----|
| 1 | E1-230 | | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ -РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА | 0,07 | 37,18 | 37,18 | 3 | - | 3 | - | - |
| | | | | | | | | | 1 | 18,69 | 1 |
| 2 | E1-174 | 1000М3 | -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ | 0,07 | 149,66 | 143,04 | 11 | - | 10 | 13,00 | 1 |
| 3 | C310-1 | 1000М3 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 100,80 | 6,41 | 59,22 | 29 | 6 | 4 | 85,28 | 6 |
| | | | | | 0,29 | - | | | | 0,09 | 9 |
| 4 | E1-194 | | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 0,07 | 0,06 | 9,26 | 1 | - | | 2,63 | - |
| | | | | | 1,30 | 2,97 | | | | 4,28 | - |
| 5 | E1-175 | 1000М3 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОБШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,22 | 178,21 | 170,30 | 40 | 2 | 36 | 15,50 | 3 |
| | | | | | 7,64 | 70,61 | | | 16 | 101,68 | 23 |
| 6 | C310-1 | 1000М3 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 392,78 | 0,29 | - | 114 | 24 | - | 0,09 | 35 |
| 7 | E1-195 | | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 0,22 | 0,06 | 11,34 | 3 | - | 3 | 3,23 | 1 |
| | | | | | 1,59 | 3,63 | | | 1 | 5,23 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|--------|---------------|--------|------|---|----|--------|----|
| | | 1000МЗ | | | | | | | | |
| 8 | E1-174 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ -ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛЕ | 0,09 | 149,66 | 143,04 | 13 | 1 | 13 | 13,00 | 1 |
| | | | | 6,41 | 59,22 | | | 5 | 85,28 | 8 |
| 9 | C310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т | 157,11 | 0,29 | - | 46 | 9 | - | 0,09 | 14 |
| | | | | 0,06 | - | | | - | - | - |
| 10 | E1-257 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ -МЕСТНЫМ ГРУНТОМ | 0,09 | 20,79 | 20,79 | 2 | - | 2 | - | - |
| | | | | - | 7,25 | | | 1 | 10,44 | 1 |
| 11 | E1-257 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ. С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ -ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА | 0,48 | 20,79 | 20,79 | 10 | - | 9 | - | - |
| | | | | - | 7,25 | | | 3 | 10,44 | 5 |
| 12 | C ССЦ П.4-20 | -СТОИМОСТЬ ПЕСКА МЗ | 477,64 | 7,79 | - | 3721 | - | - | - | - |
| 13 | E1-1149 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ | 5,67 | 5,34 | 5,34 | 30 | - | 30 | - | - |
| | | | | - | 1,63 | | | 9 | 2,35 | 13 |
| 14 | E1-1155 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТН К РАСЦЕНКЕ Н 1149 -ДО 5-И ПРОХОДОВ | 5,67 | 2,16 | 2,16 | 12 | - | 12 | - | - |
| | | | | - | 0,56 | | | 3 | 0,81 | 5 |
| 15 | E1-1186 | -ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 5,67 | 9,90 | 8,34 | 56 | 3 | 48 | 1,27 | 7 |
| | | | | 0,56 | 1,20 | | | 7 | 1,73 | 10 |
| | | ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ | | | | | | | | |
| 16 | E27-2 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОФОБНОГО СЛОЯ 100М2 | 1,54 | 8,93 | 8,05 | 14 | 1 | 13 | 1,30 | 2 |
| 17 | C111-45 | -БИТУМЫ ЖИДКИЕ МАРКИ: МГ И СГ Т | 2,00 | 0,75 43,30 | 1,86 | 87 | - | 3 | 2,40 | 4 |
| 18 | E1-175 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА | 0,02 | 178,21 | 170,30 | 3 | - | 2 | 15,50 | - |
| | | | | 7,64 | 70,61 | | | 1 | 101,68 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------|--|--------|----------------|--------------|------|-----|-----|---------------|---------|
| АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ -СУПЕСЧАНОГО | | | | | | | | | | |
| 19 | С310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3 | 26,25 | 0,24 | - | 8 | 2 | - | 0,09 | 2 |
| 20 | E11-3 | -ПЕСЧАНЫЙ СЛОЙ М3 | 13,80 | 0,00 10,40 | - | 144 | 22 | - | 3,00 | 41 |
| 21 | E27-251 | -ПРОИЗВОДСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ- РАЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ Т | 1,54 | 1,62 141,00 | 2,20 | 217 | - | 4 | - | - |
| 22 | E1-1183 | -УПЛОТНЕНИЕ МТОРНЫМИ КАТКАМИ 100М2 | 1,54 | 1,88 | 1,88 | 3 | - | 3 | - | - |
| 23 | E27-70 | -УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ КАМНЯ 100М2 | 1,04 | 540,00 | 0,70 0,50 | 562 | 32 | 1 | 1,01 54,20 | 2 56 |
| 24 | E27-70 | -ПЕРЕУМОСТКА ПОСЛЕ МОНТАЖА РЕЗЕРВУАРОВ 100М2 | 1,04 | 31,00 31,50 | 0,10 0,50 | 33 | 32 | - | 0,23 54,20 | - 56 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАГЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 5162 | 134 | 190 | | 228 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 56 | | 82 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 5162 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 870 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 134 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 56 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 134 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 190 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 87 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 853 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 77 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 152 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 479 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 6494 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 387 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 342 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 6494 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 387 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 342 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПОД ОГРАЖДАЮЩУЮ СТЕНКУ ФУДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ И КАНАЛ | | | | | | | | | | |
| 25 | E1-175 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКИ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 | 0,34 | 178,21 | 170,30 | 61 | 3 | 58 | 15,50 | 5 |
| | | | | 7,64 | 70,61 | | | 24 | 101,68 | 35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|---|----------------|--------|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| ГРУППЫ | | | | | | | | | | |
| 26 | E1-960 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 0,24 | 74,50 | - | 18 | 18 | - | 154,00 | 37 |
| | | | | 74,50 | - | | | - | - | - |
| 27 | C310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 100М3 Т | 598,00 | 0,29 | - | 173 | 36 | 0,09 | 54 |
| | | | | | 0,00 | - | | - | - | - |
| 28 | E1-195 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 0,34 | 13,20 | 11,34 | 5 | 1 | 4 | 3,23 | 1 |
| | | | | 1,59 | 3,65 | | | 1 | 5,23 | 2 |
| 29 | E1-174 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШУМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМУСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ -ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ | 1000М3 0,25 | 149,66 | 143,04 | 37 | 2 | 36 | 13,00 | 3 |
| | | | | 6,41 | 59,22 | | | 15 | 85,28 | 21 |
| 30 | C310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 1000М3 Т | 431,07 | 0,29 | - | 125 | 20 | 0,09 | 39 |
| | | | | | 0,00 | - | | - | - | - |
| 31 | E1-257 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,17 | 20,79 | 20,79 | 4 | - | 3 | - | - |
| | | | | - | 7,25 | | | 1 | 10,44 | 2 |
| 32 | E1-968 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 0,74 | 46,00 | - | 34 | 34 | - | 99,30 | 74 |
| | | | | 46,00 | - | | | - | - | - |
| 33 | E1-1185 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП | 100М3 1,73 | 11,60 | 4,20 | 20 | 13 | 8 | 13,40 | 23 |
| | | | | 7,40 | 2,73 | | | 5 | 3,93 | 7 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 477 | 133 | 109 | | 236 |
| | | | | РУБ. | | | | 46 | | 67 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 477 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | РУБ. | | - | - | 63 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | РУБ. | | - | - | 46 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 133 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 179 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 82 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 15 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 44 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 605 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|--------|----------------|--------------|-----|-----|----|---------------|-----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 311 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 194 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | 603 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 311 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 194 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ Ф0М1-1, Ф0М1-2, Ф0М1-3 | | | | | | | | | | |
| 34 | Е6-30 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 -ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 | 18,85 | 36,52 | 1,20 | 688 | 44 | 23 | 4,35 | 82 |
| | | | | 2,34 | 0,36 | | | 7 | 0,46 | 9 |
| 35 | Е6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 0,06 | 441,00 | 1,40 | 26 | 7 | - | 210,00 | 13 |
| 36 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 0,02 | 124,00 7,71 | 0,42 0,20 | 1 | - | - | 0,54 3,10 | - |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 37 | Е13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА 2РАЗА | 0,02 | 14,26 1,96 | 0,30 0,08 | 1 | - | - | 2,90 0,10 | - |
| 38 | Е6-73 | -ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ -РАСТВОРОМ | 0,05 | 40,20 25,30 | 0,90 0,27 | 4 | 1 | - | 44,80 0,35 | 2 |
| 39 | Е8-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 0,31 | 90,00 19,50 | 1,50 0,45 | 28 | 6 | - | 33,60 0,58 | 11 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | РУБ. | | | 748 | 58 | 23 | | 108 |
| | | | РУБ. | | | | | 7 | | 9 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 748 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | | | 666 | - | - | | - |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | РУБ. | | | - | - | 16 | | - |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | РУБ. | | | - | - | 7 | | - |
| | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 58 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | РУБ. | | | - | 65 | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 124 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 10 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 22 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 69 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 941 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 127 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 87 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|----------|--|--------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 941 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 127 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 87 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 4. КАНАЛ БТМ4 | | | | | | | | | | |
| 40 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕГОННЫХ | 1,70 | 29,30 | - | 50 | 3 | - | 2,90 | 5 |
| 41 | E6-257 | МЗ -МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 | 5,30 | 68,93 | 1,10 | 365 | 91 | 6 | 29,40 | 156 |
| 42 | E6-85 | МЗ -ЗАДЕЛКА ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 159X19 | 0,10 | 17,10 | 0,33 | 33 | 1 | 2 | 0,43 | 2 |
| 43 | E8-27 | T -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 0,31 | 12,40 | 0,39 | 28 | 6 | - | 0,50 | - |
| | | | | 19,50 | 0,45 | | | | 33,60 | 10 |
| 44 | E6-84 | 100M2 -УСТАНОВКА УГОЛКА 63X6 | 0,05 | 355,00 | 1,30 | 10 | 2 | - | 64,00 | 3 |
| 45 | E9-47 | T -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ | 0,51 | 38,00 | 0,39 | 24 | 10 | 9 | 0,50 | - |
| 46 | C111-508 | T -ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ С РИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 8 ММ ВСТ ЗСП | 0,51 | 46,80 | 17,60 | 173 | - | 3 | 30,10 | 15 |
| 47 | E13-121 | T -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 0,16 | 19,00 | 5,43 | 1 | - | - | 7,00 | 4 |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | | - | - |
| 48 | E13-168 | 100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -УГОЛКА И РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ЗА ГРАЗА | 0,16 | 7,71 | 0,20 | 2 | - | - | 3,10 | - |
| | | | | 1,90 | 0,08 | | | | 0,08 | - |
| | | 100M2 | | | | | | | 2,90 | - |
| | | | | | | | | | 0,10 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ. | | | 694 | 113 | 15 | | 191 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 5 | | 6 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 670 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 388 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 4 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 2 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 103 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 105 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | | | 173 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 110 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-----|-----|---|----|-----|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 10 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 20 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 65 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 845 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 188 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 125 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 24 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | - | - | 6 | | - |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | - | - | 3 | | - |
| | | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 10 | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 13 | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 26 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 19 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 13 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | РУБ. | | | 871 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 207 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 136 | - | | - |

РАЗДЕЛ 5. КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩЕЙ СТЕНКИ

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|-------|--------|-------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| 49 | E11-3 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | МЗ | 6,27 | 10,40 | - | 65 | 10 | - | 3,00 | 19 |
| 50 | E7-2 | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т | МЗ | 20,00 | 2,09 | 1,59 | 42 | 10 | 31 | 0,86 | 17 |
| | | | | | 0,50 | 0,57 | | | 11 | 0,74 | 15 |
| 51 | E7-3 | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5Т | МЗ | 134,00 | 2,99 | 2,23 | 401 | 102 | 299 | 1,29 | 173 |
| | | | | | 0,76 | 0,79 | | | 106 | 1,02 | 137 |
| 52 | C ССЦ ПЗ-3 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС24.5.6-Т | | 90,99 | 40,90 | - | 3721 | - | - | - | - |
| 53 | СССЦПЗ-19 | -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС 9.5.6-Т | МЗ | 4,88 | 44,20 | - | 216 | - | - | - | - |
| 54 | C147-1 | -СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ПЕТЕЛЬ | 100КГ | 3,31 | 22,90 | - | 76 | - | - | - | - |
| 55 | E8-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 100М2 | 2,37 | 40,00 | 1,50 | 213 | 46 | 3 | 33,60 | 80 |
| | | | | | 19,50 | 0,45 | | | 1 | 0,50 | 1 |
| 56 | E6-20 | -ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М100 В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБ | | 1,59 | 31,70 | 0,76 | 50 | 2 | 1 | 2,06 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|--------|------|------|-----|---|---|------|-----|
| | | м3 | | 1,55 | 0,23 | | | - | 0,30 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ. | 4784 | 170 | 334 | | | 294 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | 118 | | | 153 | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 4784 | - | - | | | - | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | 265 | - | - | | | - | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | - | - | 216 | | | - | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | - | - | 118 | | | - | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 170 | - | | | - | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 288 | - | | | - | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | 70 | - | - | | | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | 790 | - | - | | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | - | 73 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | - | 141 | - | | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 440 | - | - | | | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 6020 | - | - | | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | - | 520 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 429 | - | | | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ. | 6020 | - | - | | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | | | - | 520 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 429 | - | | | - | |

РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕХОДНЫХ ЛЕСТНИЦ

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|------|--------|-------|-----|----|----|-------|-----|
| 57 Е9-46 | -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | Г | 1,77 | 56,00 | 52,10 | 103 | 24 | 57 | 22,60 | 40 |
| | | | | 13,80 | 11,80 | | | 21 | 15,22 | 27 |
| 58 С121-1975 | -ЛЕСТНИЦЫ С ОУПУЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ Ч -ВСТЗК112 | Г | 1,77 | 349,92 | - | 619 | - | - | - | - |
| 59 Е9-47 | -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ | Г | 4,68 | 46,80 | 17,60 | 219 | 89 | 82 | 30,10 | 141 |
| | | | | 19,00 | 5,43 | | | 25 | 7,00 | 33 |
| 60 С121-1979 | -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 -ВСТЗПС6 | Т | 1,14 | 326,00 | - | 372 | - | - | - | - |
| 61 С121-1979 | -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ | Т | 0,52 | 327,01 | - | 170 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------|---|--------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|
| ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ВСТЗПС6-1 | | | | | | | | | | |
| 62 | С121-1979 | - ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 - ВСТЗСП5-1 | 2,29 | 345,19 | - | 790 | - | - | - | - |
| 63 | С121-1979 | - ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 - ВСТЗКП2 | 0,75 | 317,92 | - | 232 | - | - | - | - |
| 64 | Е13-121 | - ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 1,87 | 7,71 | 0,20 | 14 | 4 | - | 3,10 | 6 |
| | | | | 2,05 | 0,00 | | | - | 0,08 | - |
| 65 | Е13-168 | - ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-1/7 - В 2 СЛОЯ | 1,87 | 14,26 | 0,30 | 27 | 4 | - | 2,90 | 5 |
| | | | | 1,96 | 0,00 | | | - | 0,10 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | РУБ. | | | 2546 | 121 | 139 | | 192 |
| | | | РУБ. | | | | | 46 | | 60 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 41 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 32 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 8 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 8 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 6 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 50 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 9 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2505 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 69 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 93 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 46 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 113 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 159 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 2183 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 216 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 40 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 218 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2939 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 261 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|-----|----|------|
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 199 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | РУБ. | | | 2989 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 272 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 208 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 14411 | 729 | 810 | | 1249 |
| | | | РУБ. | | | | | 278 | | 377 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 11882 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 2221 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 433 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 229 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 606 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 835 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 336 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1965 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 178 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 351 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1104 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 14951 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1544 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1186 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2529 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 74 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 99 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 49 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 123 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 172 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 2183 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 218 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 20 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 40 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 220 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2967 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 280 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 212 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 17918 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1824 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1398 | - | | - |

Гл. инженер проекта *Н. Булах* С. КОЗЛОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А. Понрягина* А. ПОНТЯГИНА

СОСТАВИЛ *Р. Лоцева* Р. ЛОЦЕВА МИШИН

ПРОВЕРИЛ *В. Орел* В. ОРЕЛ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 подготавлил *О. Григорьева* О. ГРИГОРЬЕВА
 проверил *Г. Булахова* Г. БУЛАХОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-1

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|--|---|--|---|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | : С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | : С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКП- ЛЕНИЯМИ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ОСНОВАНИЕ ПОД АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАКИ | | | 5162 | 6494 | - | - | 36,24 |
| 2 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПОД ОГРАЖДАЮЩЮЮ СТЕНКУ ФУДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ И КАНАЛ | | | 477 | 603 | - | - | 3,37 |
| 3 | ФУНДАМЕНТЫ ФОМ1-1, ФОМ1-2, ФОМ1-3 | | | 748 | 941 | - | - | 5,25 |
| 4 | КАНАЛ БТМ4 | | | 694 | 871 | - | - | 4,86 |
| 5 | КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩЕЙ СТЕНКИ | | | 4784 | 6020 | - | - | 33,60 |
| 6 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕХОДНЫХ ЛЕСТНИЦ | | | 2546 | 2989 | - | - | 16,68 |
| ИТОГО: | | | | - | 14411 | 17918 | - | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Р. 2)

| | | |
|-----|----|--|
| 65 | 1 | 33060' М9Г1В1' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 66 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4-МЯ КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1-' КОТЕЛЬНАЯ' Р.Д.' ' 2-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБО ТЫ ОСНОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАКОВ 400М3Х2 С ОГРАЖДАЮЩЕЙ СТЕНКОЙ' КЖ-ЛИСТЫ 110,116,КМ-' КОЗЛОВ* |
| 67 | 3 | Н10=16,5* |
| 68 | 4 | Р ОСНОВАНИЕ ПОД АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАКИ* |
| 69 | 5 | Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)' (1,6.2+15+0,5.2).(1,0.2+14,55+0,5.2).0,2=01' ' + -РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА* |
| 70 | 6 | Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 01' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ* |
| 71 | 7 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 01.1,4' 0,29* |
| 72 | 8 | Е1-144' 01* |
| 73 | 9 | Е1-175(А3.1,15)(А4.1,15)' 0,0.(337+30+4=3.1,5.1,5.0,0,0)=02* |
| 74 | 10 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 02.1,75' 0,29* |
| 75 | 11 | Е1-195' 02* |
| 76 | 12 | Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 02.0,4=03' ' + -ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛЕ* |
| 77 | 13 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 03.1,75' 0,29* |
| 78 | 14 | Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 03' ' + -МЕСТНЫМ ГРУНТОМ* |
| 79 | 15 | Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 02.0,6+0,9.(346+40+4=3.2,25.0,36)=04' ' + -ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА* |
| 80 | 16 | СТ СЦ П.4-20(=1)' 04' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' М3* |
| 81 | 17 | Е1-1149' 03+04* |
| 82 | 18 | Е1-1155(А1.4)' 03+04' ' + -ДО 5-И ПРОХОДОВ* |
| 83 | 19 | Е1-1180' 03+04* |
| 84 | 20 | П2*ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ* |
| 85 | 21 | Е27-2(А2=0,13)' 77.2' ' УСТРОЙСТВО ГИДРОФОБНОГО СЛОЯ* |
| 86 | 22 | С111-45' 2* |
| 87 | 23 | Е1-175(А3.1,15)(А4.1,15)' 15' ' + -СУПЕСЧАНОГО* |
| 88 | 24 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 15.1,75' 0,29* |
| 89 | 25 | Е11-3(А2=0,70)' 0,9.2' ' ПЕСЧАНЫЙ СЛОЙ* |
| 90 | 26 | Е27-251(А2=138,0)' 0,77.2* |
| 91 | 27 | Е1-1183' 77.2' ' УПЛОТНЕНИЕ МОТОРНЫМИ КАТКАМИ* |
| 92 | 28 | Е27-70(А2=500,5)' 104' ' УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ КАМНЯ* |
| 93 | 29 | Е27-70(А2=0)' 104' ' ПЕРЕОТМОСТКА ПОСЛЕ МОНТАЖА РЕЗЕРВУАРОВ* |
| 94 | 30 | Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПОД ОГРАЖДАЮЩУЮ СТЕНКУ ФУДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ И КАНАЛ* |
| 95 | 31 | Е1-175(А3.1,15)(А4.1,15)' 1,3.(1,3.0,67+0,7+0,5).(0,7.2+0,5.2+2.7.2+15.2+0,7.2+0,5.2+1,3.0,67.2+6,55.2+8.2) +1,3.(1,3.0,67+0,7+1,4).(1,3.0,67+0,7+1+9)+0,8.(0,8.0,5+0,7+1).(0,8.0,5+0,7+0,35).5+0,8.(0,8.0,5 +0,7+2,0).(0,8.0,5+0,7+0,6).2+1,5.(1,5.0,67+0,7+1,2).(1,5.0,67+0,7+0,9).2=05* |
| 96 | 32 | Е1-960' 05.0,07* |
| 97 | 33 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 05.1,75' 0,29* |
| 98 | 34 | Е1-195' 05* |
| 99 | 35 | Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 05-1,3.1,4.10-0,97.5-1,7.2-5,3.2-1,3.0,5.(0,5.4+7.4+15.2+6,55.2+8.2)=06' ' + -ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ* |
| 100 | 36 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 06.1,75' 0,29* |
| 101 | 37 | Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 06.0,7=07* |
| 102 | 38 | Е1-968' 06-07* |
| 103 | 39 | Е1-1185' 07* |
| 104 | 40 | Р ФУНДАМЕНТЫ Ф0М1-1,Ф0М1-2,Ф0М1-3* |
| 105 | 41 | Е6-30(А2=32,48)' 0,97.5+1,7.2+5,3.2' ' + -ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15* |
| 106 | 42 | Е6-83' (3.2.5+6,0.2.2):1000=08* |
| 107 | 43 | Е13-121' 08.29' ' + -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ* |
| 108 | 44 | Е13-160(А1.2)(Р1.2)' 08.29' ' + -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА ГРАЗА* |
| 109 | 45 | Е6-73(А2=64)' 1,35.2+2,6.0,6.2+1,2.0,4.2' ' + -РАСТВОРОМ* |
| 110 | 46 | Е8-27' 0,8.(2,0.2+0,6.2).2+0,8.(1.2+0,35.2).5+0,4.(1,2.2+0,9.2).2+1,1.(1,2.2+0,4.2).2* |
| 111 | 47 | Р КАНАЛ БТМ4* |
| 112 | 48 | Е11-11(А2=27,60)' 1,6.10,6.0,1* |
| 113 | 49 | Е6-237(А2=50,73)' 5,3' ' МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15* |
| 114 | 50 | Е6-85' 104:1000' ' ЗАДЕЛКА ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 159Х19* |
| 115 | 51 | Е8-27' 1,3.(1,4.2+10,4.2)* |
| 116 | 52 | Е6-84' 5,67.9:1000=09' ' УСТАНОВКА УГОЛКА 63Х6* |

| | | |
|-----|----|--|
| 117 | 53 | E9-47' 50,1.10,1:1000' ' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ* |
| 118 | 54 | C111-508' 50,1.10,1:1000* |
| 119 | 55 | E13-121' $\phi 9.29+1,4.10,4'$ ' + -УГОЛКА И РИФЛЕНОЙ СТАЛИ* |
| 120 | 56 | E13-168(A1.2)(P1.2)' $\phi 9.29+1,4.10,4'$ ' + -УГОЛКА И РИФЛЕНОЙ СТАЛИ ЗА ГРАЗА* |
| 121 | 57 | P КОНСТРУКЦИИ УГРАЖДАЮЩЕЙ СТЕНКИ* |
| 122 | 58 | E11-3(A2=8,78)' $\phi,7.(0,1.4+0,5.4+7.4+15.2+6,55.2+8.2).0,1*$ |
| 123 | 59 | E7-2' 20* |
| 124 | 60 | E7-3' 134* |
| 125 | 61 | СТ ССЦ ПЗ-3(=1)' $0,679.134' 40,9'$ СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС24.5.6-Т' МЗ* |
| 126 | 62 | СТССЦПЗ-19(=1)' $0,244.20' 44,2'$ ТО ЖЕ МАРКИ ФБС 9.5.6-Т' МЗ* |
| 127 | 63 | C147-1' $2,36.134+0,76.20' 22,9'$ СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ПЕТЕЛЬ* |
| 128 | 64 | E8-27' $1,3.(0,5.4+7.4+15.2+0,5.4+6,55.2+8.2).2*$ |
| 129 | 65 | E6-20(A2=29,39)' $(0,55+0,95+0,6+0,55).0,5.0,6.2'$ ' ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М100 В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБ* |
| 130 | 66 | P МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕХОДНЫХ ЛЕСТНИЦ* |
| 131 | 67 | E9-46' 1,7.1,04* |
| 132 | 68 | C121-1975' 1,7.1,04' 358-8.1,01' + -ВСТЗКП2* |
| 133 | 69 | E9-47' 4,5.1,04* |
| 134 | 70 | C121-1979' 1,1.1,04' 326' + -ВСТЗПС6* |
| 135 | 71 | C121-1979' $0,5.1,04' 326+1.1,01'$ + ВСТЗПС6-1* |
| 136 | 72 | C121-1979' $2,2.1,04' 326+19.1,01'$ + -ВСТЗСП5-1* |
| 137 | 73 | C121-1979' $0,7.1,04' 326-8.1,01'$ + -ВСТЗКП2* |
| 138 | 74 | E13-121' $6,2.1,04.29=040*$ |
| 139 | 75 | E13-168(A1.2)(P1.2)' $\phi 40'$ ' + -В 2СЛОЯ* |
| 140 | 76 | К ПОНТРЯГИНА' ЛОЦЕВА МИШИН' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' ' * |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАКОВ 400М3Х2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ

ОСНОВАНИЕ: Т173.03.00.000Т

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,908 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 756 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,618 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 800,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 12,39 РУБ.

| № | ШИФР И ПП | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | | |
|---|-----------|--|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------|-----|
| | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | | |
| ПОЗИЦИИ | НОРМАТИВА | | КОЛИЧЕСТВО | МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | | |
| | | | | | | В Т.Ч. | В Т.Ч. | НА ЕДИН. | | |
| | | | | | | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | E9-135 | -МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1000М3 | 25,19 | 52,70 | 25,20 | 1320 | 275 | 635 | 16,50 | 416 |
| | | | | 10,90 | 8,41 | | | 212 | 10,85 | 273 |
| 2 | C121-712 | -РЕЗЕРВУАРЫ СО ЩИТОВОЙ КРОВЛЕЙ:РВС-400 4 | 2,00 | 3560,00 | - | 7120 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 8448 | 275 | 635 | | 416 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 212 | | 273 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 8448 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 416 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 423 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 212 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 275 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 487 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | 7120 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 726 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 67 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 131 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 734 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 9908 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 756 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 618 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 9908 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 756 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 618 | - | | - |

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

Гл. инженер проекта *И. С. Козлов* С. КОЗЛОВ
начальник отдела *А. Понрягина* А. ПОНТРЯГИНА

СОСТАВИЛ *Р. Лоцева* Р. ЛОЦЕВА

ПРОВЕРИЛ *В. Орел* В. ОРЕЛ

ПЕРФОРАЦИЯ:
подготовил *О. Григорьева* О. ГРИГОРЬЕВА
проверил *Г. Булахова* Г. БУЛАХОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-2

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | | |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|----|--------|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | : С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | : С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| ИТОГУ: | | | | мз | 800,00 | 8448 | 9908 | 10 | 12 | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.=

9)

22699-28

=====

| | | |
|-----|---|--|
| 443 | 1 | Э3878' Н9Г1В1' ' ' 1.1' ' ' ' 800' м3* |
| 444 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' КОТЕЛЬНАЯ' Р.Д.' ' 2-2' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ А ККУМУЛЯТОРНЫХ БАКОВ 400М3Х2' Т173.03.00.000Т' КУЗЛОБ* |
| 445 | 3 | Е9-135' 2.12,595* |
| 446 | 4 | С121-712' 2* |
| 447 | 5 | КА.ПОНТРЯГИНА' Р.ЛОЦЕВА' В.ОРЕЛ' О.ГРИГОРЬЕВА' Г.БУЛАХОВА* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|--|--------|--------|------|-----|----|----|-------|-----|
| | | МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | | | | | | | | |
| | | 1000МЗ | | | | | | | | |
| 7 | E1-968 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,40 | 46,00 | - | 18 | 18 | - | 99,30 | 40 |
| | | | | 46,00 | - | | | | | |
| 8 | E1-1185 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП | 1,61 | 11,60 | 4,20 | 19 | 12 | 6 | 13,40 | 22 |
| | | | | 7,40 | 2,73 | | | 4 | 3,93 | 6 |
| | | 1000МЗ | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 97 | 44 | 42 | | 91 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 19 | | 27 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 97 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 23 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 19 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 44 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 65 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 17 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 3 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 123 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 118 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 66 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 123 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 118 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 66 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. КОНСТРУКЦИИ ОПОР | | | | | | | | | | |
| 9 | E6-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 -ИЮД ОПОРЫ ОП1 ОП2 | 1,04 | 28,40 | 0,28 | 30 | 1 | - | 1,37 | 1 |
| | | | | 0,70 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| 10 | E6-34 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ОП1 ОП2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 | 12,00 | 34,70 | 1,00 | 416 | 21 | 12 | 3,27 | 39 |
| | | | | 1,74 | 0,30 | | | 4 | 0,39 | 5 |
| 11 | C124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 0,04 | 270,00 | - | 11 | - | - | - | - |
| 12 | C124-3 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 0,01 | 270,00 | - | 3 | - | - | - | - |
| 13 | E6-30 | -МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ОПОРЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 | 12,00 | 36,52 | 1,20 | 438 | 28 | 14 | 4,35 | 52 |
| 14 | E6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,28 | 355,00 | 1,30 | 99 | 11 | 4 | 0,46 | 6 |
| | | | | 38,00 | 0,39 | | | | 0,50 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|--|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 15 | E6-85 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ. -и ШВЕЛЛЕРОВ HP24 | 1,05 | 329,00 | 1,30 | 345 | 13 | 1 | 21,10 | 22 |
| | | | | 12,40 | 0,39 | | | - | 0,50 | 1 |
| 16 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г6-021 -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 0,38 | 7,71 | 0,20 | 3 | 1 | - | 3,10 | 1 |
| | | | | 2,05 | 0,00 | | | - | 0,08 | - |
| 17 | E13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ BT-177 -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В 2СЛОЯ | 0,38 | 14,26 | 0,30 | 5 | 1 | - | 2,90 | 1 |
| | | | | 1,96 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |
| 18 | E6-73 | -ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ -РАСТВОРОМ | 0,08 | 90,20 | 0,90 | 8 | 2 | - | 44,80 | 4 |
| | | | | 25,30 | 0,27 | | | - | 0,35 | - |
| 19 | E8-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 0,98 | 90,00 | 1,50 | 88 | 19 | 1 | 33,60 | 33 |
| | | | | 19,50 | 0,45 | | | - | 0,58 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | РУБ. | | | 1446 | 97 | 20 | | 171 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 8 | | 13 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1446 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 1308 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 20 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 0 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 97 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 105 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 238 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 42 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 135 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1819 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 205 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 147 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 1819 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 205 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 147 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1543 | 141 | 70 | | 262 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 27 | | 40 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1543 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 1308 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|----|----|-----|
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 43 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 27 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 141 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 168 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 255 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 45 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 144 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1942 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 323 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 213 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1942 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 323 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 213 | - | | - |

Гл. инженер проекта *К. Козлов* С. КОЗЛОВ
 Начальник отдела *А. Понрягина* А. ПОНТРЯГИНА

Составил *В. Мишин* В. МИШИН

Проверил *В. Орел* В. ОРЕЛ

Перфорация: *О. Григорьева* О. ГРИГОРЬЕВА
 Подготовил: *Г. Булахова* Г. БУЛАХОВА
 Проверил:

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 3-1

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|--------|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | : С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | : С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | 97 | 123 | - | - | 6,33 | |
| 2 | КОНСТРУКЦИИ ОПОР | | | 1446 | 1819 | - | - | 93,67 | |
| ИТОГО: | | | М | 44,20 | 1543 | 1942 | 34 | 43 | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 10)

22699-28

| | | |
|------|----|--|
| 1071 | 1 | Э3040' Н9Г1В1' ' ' 1.1' ' ' ' 44,2' м* |
| 1072 | 2 | № ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4-мя КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' КОТЕЛЬНАЯ' Р.д.' ' 3-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ Ы ЭСТАКАДЫ ТРУБОПРОВОДОВ К АККУМУЛЯТОРНЫМ БАКАМ-ОПОРЫ' КЖ-ЛИСТЫ110,115' КУЗЛОВ* |
| 1073 | 3 | Н10=16,5* |
| 1074 | 4 | Р1* |
| 1075 | 5 | Е1-50(А3.1,15)(А4.1,15)' (1,0+0,7+1,6+0,07)·(2,4+0,7+1,6+0,67)·1,6+2+(0,4+0,7+1,4+0,67)·(1,7+0,7+1,4+0,67)· 1,4+3+(0,4+0,7+0,67·1,4)·(0,4+0,7+1,4+0,67)·1,4+10+(1+0,7+0,67·1,4)·(1+0,7+0,67·1,4)·1,4+0,4+ 0,7+0,67·1,4)·(0,4+0,7+0,67·1,4)·3-12-12=01* |
| 1076 | 6 | Е1-175(А3.1,15)(А4.1,15)' 24* |
| 1077 | 7 | С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 24,1,75' 0,29* |
| 1078 | 8 | Е1-195' 24* |
| 1079 | 9 | Е1-900' 01,0,07* |
| 1080 | 10 | Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 01,0,8=02* |
| 1081 | 11 | Е1-908' 01-02* |
| 1082 | 12 | Е1-1185' 02* |
| 1083 | 13 | Р КОНСТРУКЦИИ ОПОР* |
| 1084 | 14 | Е6-1(А2=27,42)' 2,6.2.2.0,1' ' + -ПОД ОПОРЫ ОП1 ОП2* |
| 1085 | 15 | Е6-34(А2=31,96)' 6,2' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ОП1 ОП2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15* |
| 1086 | 16 | С124-1' 20,4.2:1000* |
| 1087 | 17 | С124-3' 6,6.2:1000* |
| 1088 | 18 | Е6-30(А2=32,98)' 12' ' МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ОПОРЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15* |
| 1089 | 19 | Е6-84' (6,7.3.2+11,9.10+4,6.26):1000* |
| 1090 | 20 | Е6-85' (79,2.2+89,10):1000' ' + -И ШВЕЛЛЕРОВ НР24* |
| 1091 | 21 | Е13-121' (79,2.5+11,9.10+4,6.26+6,7.3.2+89,10).29:1000' ' + -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ* |
| 1092 | 22 | Е13-160(А1.2)(Р1.2)' (79,2.2+119+4,6.26+6,7.6+890).29:1000' ' + -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В 2СЛОЯ* |
| 1093 | 23 | Е6-73(А2=64)' 2,4.0,5.2+0,4.1,7.3+0,4.0,4.18+0,4.0,9.1+0,9.0,4.2' ' + -РАСТВОРОМ* |
| 1094 | 24 | Е8-27' 1,4.(0,4.2+1,7.2).3+1,4.0,4.4.11+0,4.1.4.6+0,4.4.1.8+(0,4.2+0,9.2).3+(1,8.2+2,4.2).1.2+(2,4.2+0,5.2) .0,5*2* |
| 1095 | 25 | К ПОНТЯГИНА' МИШИН' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' БУЛАХОВА' ' * |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4-мя КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КАНАЛА К ПОТРЕБИТЕЛЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ

ОСНОВАНИЕ: КЖ-ЛИСТ114

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,871 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 457 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,342 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 22,00 М
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 175,95 РУБ.

| N | :ШИОР И N | : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | : КОЛИЧЕСТВО : | : СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : | | : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : | | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | | |
|----|---------------|---|----------------|--------------------------|--------------|---------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| | | | | : ВСЕГО : | : ЭКСПЛ. : | : ВСЕГО : | : ЭКСПЛ. : | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | : МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | : ОСНОВНОЙ : | : МАШИН : |
| ПП | : НОРМАТИВА : | : | : | : ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : | : ЗАРПЛАТЫ : | : 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. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|--------|--------|--------|-----|----|----|--------|----|
| 1 | E1-175 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,22 | 178,21 | 170,30 | 40 | 2 | 38 | 15,50 | 3 |
| | | 1000М3 | | 7,64 | 70,61 | | | 16 | 101,68 | 23 |
| 2 | C310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 390,41 | 0,29 | - | 113 | 23 | - | 0,09 | 35 |
| | | T | | 0,06 | - | | | - | - | - |
| 3 | E1-195 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 0,22 | 13,20 | 11,34 | 3 | - | 3 | 3,23 | 1 |
| | | 1000М3 | | 1,59 | 3,63 | | | 1 | 5,23 | 1 |
| 4 | E1-900 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,16 | 74,50 | - | 12 | 12 | - | 154,00 | 24 |
| | | 1000М3 | | 74,50 | - | | | - | - | - |
| 5 | E1-174 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ -ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙЗАСЫПКИ | 0,13 | 149,66 | 143,04 | 19 | 1 | 18 | 13,00 | 2 |
| | | 100М3 | | 6,41 | 59,22 | | | 7 | 85,28 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------|---|--------|---------------|--------------|-----|-----|--------|---------------|---------|
| 6 | С310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000МЗ | 221,01 | 0,24 | - | 64 | 13 | - | 0,09 | 20 |
| 7 | E1-257 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 54 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,10 | 0,06 20,79 | - 20,79 | 2 | - | 2 | - | - |
| 8 | E1-968 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,25 | 46,00 | - | 12 | 12 | - | 99,30 | 25 |
| 9 | E1-1185 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100МЗ | 1,01 | 11,60 7,40 | 4,20 2,73 | 12 | 7 | 4 3 | 13,40 3,93 | 14 4 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 277 | 70 | 65 | | 124 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 28 | | 40 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 277 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 37 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 28 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 70 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 98 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 47 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 8 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 26 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 350 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 168 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 106 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 350 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 168 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 106 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. КОНСТРУКЦИИ КАНАЛА БТ-3 | | | | | | | | | | |
| 10 | E11-3 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | 7,33 | 10,40 | - | 76 | 12 | - | 3,00 | 22 |
| 11 | E7-723 | -УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЧЕЯКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ | 22,41 | 1,62 6,93 | - 2,99 | 155 | 40 | 67 | 2,96 | 66 |
| 12 | С ССЦ П8-521 | -СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л16Д-8, Л12Д-8 | 1,68 | 73,66 | - | 124 | - | - | - | - |
| 13 | С ССЦ П8-524 | -ТО ЖЕ Л12-8 | 5,76 | 67,56 | - | 389 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|--|-------|--------|-------|-----|----|---|--------|----|
| 14 | С ССЦ П8-525 | -ТО ЖЕ П10-0 МЗ | 7,56 | 45,86 | - | 498 | - | - | - | - |
| 15 | С ССЦ П.0-504 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П10-0, П11-0 МЗ | 6,60 | 22,50 | - | 412 | - | - | - | - |
| 16 | С ССЦ П.0-510 | -ТО ЖЕ МАРКИ П10Д-0, П11Д-0 МЗ | 0,81 | 68,20 | - | 55 | - | - | - | - |
| 17 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 100КГ | 2,96 | 22,90 | - | 60 | - | - | - | - |
| 18 | С147-0 | -ТО ЖЕ КЛАССА А3 100КГ | 18,68 | 25,00 | - | 467 | - | - | - | - |
| 19 | С147-15 | -ТО ЖЕ КЛАССА В1 100КГ | 0,78 | 32,10 | - | 25 | - | - | - | - |
| 20 | Е7-668 | -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК шт | 11,00 | 0,72 | 0,13 | 8 | 6 | 2 | 1,01 | 11 |
| 21 | С ССЦ П.9-96 | -СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК МАРКИ ОП1, ОП4 МЗ | 0,38 | 62,70 | - | 24 | - | 1 | 0,06 | 1 |
| 22 | С147-17 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | 0,25 | 41,30 | - | 10 | - | - | - | - |
| 23 | С147-0 | -АРМАТУРА А3 100КГ | 0,02 | 25,00 | - | 1 | - | - | - | - |
| 24 | С147-15 | -ТО ЖЕ В1 100КГ | 0,07 | 32,10 | - | 2 | - | - | - | - |
| 25 | Е11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ПОД ПРИЯМОК МЗ | 0,57 | 29,30 | - | 17 | 1 | - | 2,90 | 2 |
| 26 | Е6-235 | -МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ПРИЯМОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ | 4,10 | 50,60 | 1,42 | 207 | 26 | 6 | 11,20 | 46 |
| 27 | Е9-47 | -ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ Т | 0,19 | 6,28 | 0,44 | 9 | 4 | 2 | 0,57 | 2 |
| 28 | С111-508 | -ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ С РИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 8 ММ ВСТ ЗСП Т | 0,19 | 46,80 | 17,60 | 64 | - | 3 | 30,10 | 6 |
| 29 | Е6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т | 0,03 | 19,00 | 5,43 | 13 | 4 | 1 | 7,00 | 1 |
| 30 | Е6-84 | -УКЛАДКА ШВЕЛЛЕРОВ НР 10 Т | 0,03 | 339,00 | - | 11 | 1 | - | 210,00 | 6 |
| 31 | Е6-85 | -ТО ЖЕ НР24 Т | 0,09 | 124,00 | 0,42 | 30 | 1 | - | 0,54 | - |
| 32 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА Т | 0,12 | 355,00 | 1,30 | 1 | - | - | 64,00 | 2 |
| | | | | 38,00 | 0,39 | | | | 0,50 | |
| | | | | 329,00 | 1,30 | | | | 21,10 | 2 |
| | | | | 12,40 | 0,39 | | | | 0,50 | |
| | | | | 7,71 | 0,20 | | | | 3,10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|---|--------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| | | ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ С 2-Х СТОРОН, ШВЕЛЛЕРОВ 100М2 | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| 33 | Е13-166 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ШВЕЛЛЕРОВ ЗА 2РАЗА 100М2 | 0,12 | 14,26 | 0,30 | 2 | | | 2,90 | |
| | | | | 1,96 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| 34 | ЕВ-27 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2 | 1,48 | 90,00 | 1,50 | 133 | 29 | 3 | 33,60 | 50 |
| | | | | 19,50 | 0,45 | | | 1 | 0,58 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | 2801 | 124 | 81 | | | 213 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | 29 | | | 36 | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 2792 | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | 454 | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | 50 | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | 28 | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | 120 | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | 148 | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | 637 | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | 460 | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 40 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | 83 | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | 258 | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 3510 | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 282 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | 231 | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 9 | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | 2 | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | 2 | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | 1 | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | 4 | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | 5 | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | 1 | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | 1 | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 11 | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 7 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | 5 | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | 3521 | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 289 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | 236 | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | 3078 | 194 | 146 | | | 337 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|------|---|---|------|-----|----|----|-----|
| в том числе: | | | РУБ. | | | | | 57 | | 70 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 3069 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 454 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | | | - | - | 87 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | | | - | - | 56 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 190 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 246 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ. | | | | | 637 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 507 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 44 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | РУБ. | | | | | - | 91 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 284 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 3860 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 450 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 337 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 9 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | | | | | 2 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ. | | | | | - | - | 2 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ. | | | | | - | - | 1 | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 4 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 5 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 1 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 11 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 5 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 3871 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 457 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 342 | - | | - |

Гл. инженер проекта *Н. С. Козлов*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А. Понрягина*

СОСТАВИЛ *В. Мишин*
 ПРОВЕРИЛ *В. Орел*
 ПЕРФОРАЦИЯ: *О. Григорьева*
 подготовил *Г. Булахова*
 проверил *Г. Булахова*

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 3-2

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | | |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|-----|--------|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | 277 | 350 | - | - | 9,04 | | |
| 2 | КОНСТРУКЦИИ КАНАЛА БТ-3 | | | 2801 | 3521 | - | - | 90,96 | | |
| ИТОГО: | | | | М | 22,00 | 3078 | 3871 | 159 | 175 | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.- 11)

22699-28

| | | |
|------|----|--|
| 1096 | 1 | 33059' Н9Г181' ' ' 1.1' ' ' ' 22' М* |
| 1097 | 2 | 0' ' ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4-МЯ КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' КОТЕЛЬНОЙ Р.Д.' ' 3-2' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И КАНАЛА К ПОТРЕБИТЕЛЮ' КМ-ЛИСТ114' КУЗЛОВ* |
| 1098 | 3 | Н10=16,5* |
| 1099 | 4 | Р1* |
| 1100 | 5 | E1-175(A3.1,15)(A4.1,15)' 2.(2.0,67+0,7+2,6).(2.0,67+0,7+22)=01* |
| 1101 | 6 | C310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' φ1.1,75' 0,29* |
| 1102 | 7 | E1-195' φ1* |
| 1103 | 8 | E1-900' φ1.0,07* |
| 1104 | 9 | E1-174(A3.1,15)(A4.1,15)' φ1-3,52.1,25.22=φ2' ' + -ВУ ВРЕМЕННОМ УТВЕРЖЕ ДЛЯ ОБРАТНОИЗАСЫПКИ* |
| 1105 | 10 | C310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' φ2.1,75' 0,29* |
| 1106 | 11 | E1-257(A3.1,1)(A3.1,1)' φ2.0,8=φ3* |
| 1107 | 12 | E1-908' φ2-φ3* |
| 1108 | 13 | E1-1185' φ3* |
| 1109 | 14 | Р КОНСТРУКЦИИ КАНАЛА БТ-3* |
| 1110 | 15 | E11-3(A2=8,78)' 3,62.20,25.0,1* |
| 1111 | 16 | E7-723' 2,52.3+0,32.3+1,92.3+0,24.3+0,44.6+0,11.3+0,66.6+0,10.3* |
| 1112 | 17 | СТ ССЦ П0-521(=1)' 0,32.3+0,24.3' 75,3-0,82.2' СТОИМОСТЬ ЛУТКОВ Л16Д-8,Л12Д-8' М3* |
| 1113 | 18 | СТ ССЦ П0-524(=1)' 1,92.3' 69,2-0,82.2' ТО ЖЕ Л12-8' М3* |
| 1114 | 19 | СТ ССЦ П0-525(=1)' 2,52.3' 67,5-0,82.2' ТО ЖЕ Л16-8' М3* |
| 1115 | 20 | СТ ССЦ П.8-504(=1)' 0,44.6+0,66.6' 62,5' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П15-8,П11-8' М3* |
| 1116 | 21 | СТ ССЦ П.8-518(=1)' 0,11.3+0,10.3' 60,2' ТО ЖЕ МАРКИ П15Д-8,П11Д-8' М3* |
| 1117 | 22 | C147-1' 47,5.3+4,7.3+11,6.3+1,1.3+4,9.6+1,2.3+9,7.6+3,3.3' 22,9* |
| 1118 | 23 | C147-8' 232,2.3+31,1.3+154,6.3+21,3+26,5.6+7,3+54,0.6+14,6.3' 25' ТО ЖЕ КЛАССА А3* |
| 1119 | 24 | C147-15' 7,5.3+0,7.3+15,7.3+2.3' 32,1' ТО ЖЕ КЛАССА В1* |
| 1120 | 25 | E7-668' 11' ' УСТАНОВКА ОПУРНЫХ ПОДУШЕК* |
| 1121 | 26 | СТ ССЦ П.9-90(=1)' 0,02+0,09.4' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПУРНЫХ ПОДУШЕК МАРКИ ОП1,ОП4' М3* |
| 1122 | 27 | C147-17' 7+1,8.10' 41,3' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ* |
| 1123 | 28 | C147-8' 0,2.10' 25' АРМАТУРА А3* |
| 1124 | 29 | C147-15' 0,7.10' 32,1' ТО ЖЕ В1* |
| 1125 | 30 | E11-11(A2=27,68)' (1,7.2,3+1,1.1,6).0,1' ' + -ПОД ПРИЯМОК* |
| 1126 | 31 | E6-235(A2=42,9)' 4,1' ' МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ПРИЯМОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15* |
| 1127 | 32 | E9-47' 50,1.3,8:1000' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ* |
| 1128 | 33 | C111-508' 50,1.3,8:1000* |
| 1129 | 34 | E6-83' 4,4.6:1000=φ4* |
| 1130 | 35 | E6-84' (15,4+12):1000=φ5' ' УКЛАДКА ШВЕЛЛЕРОВ НР 10* |
| 1131 | 36 | E6-85' 87:1000=φ6' ' ТО ЖЕ НР24* |
| 1132 | 37 | E13-121' (φ4+φ5+φ6).29+3,8.2' ' + -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ С 2-Х СТОРОН, ШВЕЛЛЕРОВ* |
| 1133 | 38 | E13-168(A1.2)(P1.2)' (φ4+φ5+φ6).29+7,6' ' + -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ШВЕЛЛЕРОВ ЗА 2РАЗА* |
| 1134 | 39 | E8-27' 3,6.20,3+3,6.1,3+1,3.20,3.2+2.(3,6+1,6.2)+1,1.3,6* |
| 1135 | 40 | К ПОНТРЯГИНА' МИШИН' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' БУЛАХОВА' ' * |