|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | **Модернизация помещения (аудитория №35 общей площадью 44,7 кв.м.) в учебном корпусе №6 по ул. Захарова, 32 в г.Гродно** |
| Код объекта  | **31.16-СМ** |
| Наименование здания, сооружения | **Модернизация помещения (аудитория №35 общей площадью 44,7 кв.м.) в учебном корпусе №6 по ул. Захарова, 32 в г.Гродно** |
| Шифр здания, сооружения | **1** |
| Комплект чертежей |  |

**Локальная смета (Ресурсно-сметный расчет) № 4**

на **Электроснабжение.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Составлена в ценах на | **1 ИЮЛЯ 2016** | Цены | **БЕЗ НДС** | Стоимость  **3.187** тыс. руб. |
|  | (дата разработки) |  | (вид цены) |  |

| №пп | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Единица измерения | Стоимость: Ед.изм. / Всего, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Заработная плата | Эксплуатация машин и механизмов | Материалы, изделия, конструкции(Оборудование, мебель, инвентарь) | Транспорт | Общая стоимость |
| Количество | Всего | В т.ч. зарпл. машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж397 Внутpенние спецpаботы Разборочные pаботы |
| 1 | Ц8-914-2(56.859 / 36.85)  | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, КРЕПЛЕНИЕ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 2 (ДЕМОНТАЖ) Демонтаж К=0,8 Стесненность К=1,2  | 100шт | 772.35 | 11.78 |  |  |  | 784.13 |
| 0.09 | 69.51 | 1.06К1=0.8 К2=1.2 |  |    |  | 70.57  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.08 |  |  |  |  |  |
| 17.03 | 69.51 |  |  |  |  |  |
|   | М030402 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | м/ч |  | 0.5 |  |  |  |  |
| 0.1296 |  | 0.06 |  |  |  |  |
|   | М134041 | ШУРУПОВЕРТ | м/ч |  | 0.4 |  |  |  |  |
| 1.0368 |  | 0.41 |  |  |  |  |
|   | М331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | м/ч |  | 0.32 |  |  |  |  |
| 1.8144 |  | 0.58 |  |  |  |  |
|   | С101-86729 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ДИАМЕТРОМ 10-11 ММ, ДЛИНОЙ 175 ММ | шт |  |  |  | 6.48 | 8.9% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|   | С544-8900 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ | кг |  |  |  | 13.37 | 4.1% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|   | С552-603 | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3 | 10 шт |  |  |  | 2.13 | 4.1% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|   | С552-2020 | ТРУБКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ | кг |  |  |  | 5.03 | 4.1% |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  2 | Е67-7-1(56.859 / 36.85)  | ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК Стесненность К=1,2  | 100шт | 36.35 |  |  |  |  | 36.35 |
| 0.02 | 0.73 | К1=1.2 |  |    |  | 0.73  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.06 |  |  |  |  |  |
| 0.18 | 0.73 |  |  |  |  |  |
|  3 | ПО  | ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ОПРЕДЕЛИТЬ АКТОМ НА МЕСТЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |    |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  ИТОГО прямые затраты: |  70 |  1 |  |  |  |  71 |
| ОХР и ОПР | 40 |
| Плановая прибыль |  26 |
| Итого по ПТМ |  137 |
| Затраты труда рабочих |  17.21 |
| Затраты труда машинистов |  |
| Ж364 Внутpенние спецpаботы Силовое электpообоpудование |
| 4 | Ц8-572-3(56.859 / 36.85)  | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600Х600ММ Стесненность К=1,2  | шт | 14.5 | 6.82 | 1.56 | 24.54 | 1.33 | 47.19 |
| 1 | 14.50 | 6.82К1=1.2 | 1.56 | 24.54   | 1.33 | 47.19  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.62 |  |  |  |  |  |
| 3.14 | 14.5 |  |  |  |  |  |
|   | М021102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | м/ч |  | 19.13 | 5.32 |  |  |  |
| 0.132 |  | 2.53 | 0.7 |  |  |  |
|   | М040502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | м/ч |  | 2.23 |  |  |  |  |
| 1.008 |  | 2.25 |  |  |  |  |
|   | М330301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | м/ч |  | 0.36 |  |  |  |  |
| 0.096 |  | 0.03 |  |  |  |  |
|   | М400002 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | м/ч |  | 15.21 | 6.49 |  |  |  |
| 0.132 |  | 2.01 | 0.86 |  |  |  |
|   | С101-10110 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | т |  |  |  | 2 166.61 | 8.9% |  |
| 0.00017 |  |  |  | 0.37 | 0.03 |  |
|   | С101-40400 | КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ МА-015, ПФ-014 | т |  |  |  | 2 012.43 | 8.9% |  |
| 0.00003 |  |  |  | 0.06 | 0.01 |  |
|   | С101-151400 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | т |  |  |  | 2 000 | 8.9% |  |
| 0.00015 |  |  |  | 0.3 | 0.03 |  |
|   | С201-63800 | КОНСТРУКЦИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1,0 Т | т |  |  |  | 1 580 | 5.3% |  |
| 0.015 |  |  |  | 23.7 | 1.26 |  |
|   | С552-804 | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22 | шт |  |  |  | 1.61 | 4.1% |  |
| 0.07 |  |  |  | 0.11 |  |  |
|  5 | С514-16725  | ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР (ТИП ЩРН-12(З) В КОМПЛ.: ВЫКЛ.НАГР. ВН-32-1Р 40А, АВТ.ВЫКЛ. ВА47-29-1 10А-1ШТ., 6А-1ШТ., ДИФФ.АВТ. АД32 16 А - 3ШТ., ШИНЫ  | шт |  |  |  | 112.24 | 4.6 | 116.84 |
| 1 |  |  |  | 112.24   | 4.60 | 116.84  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  6 | Ц8-574-1(56.859 / 36.85)  | РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 Стесненность К=1,2  | 100 жил | 108.56 | 0.33 | 0.11 | 7.87 | 0.51 | 117.27 |
| 0.05 | 5.43 | 0.02К1=1.2 | 0.01 | 0.39   | 0.03 | 5.87  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.6 |  |  |  |  |  |
| 1.18 | 5.43 |  |  |  |  |  |
|   | М021102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | м/ч |  | 19.13 | 5.32 |  |  |  |
| 0.00048 |  | 0.01 |  |  |  |  |
|   | М400002 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | м/ч |  | 15.21 | 6.49 |  |  |  |
| 0.00048 |  | 0.01 |  |  |  |  |
|   | С101-50100 | ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965 | т |  |  |  | 22 624.19 | 8.9% |  |
| 0.000005 |  |  |  | 0.11 | 0.01 |  |
|   | С101-51513 | ЛЕНТА ПВХ-030 | кг |  |  |  | 5.92 | 8.9% |  |
| 0.01 |  |  |  | 0.06 | 0.01 |  |
|   | С113-3700 | ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I | т |  |  |  | 9 300 | 8.9% |  |
| 0.000003 |  |  |  | 0.02 |  |  |
|   | С522-2600 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40 | т |  |  |  | 19 905.79 | 4.1% |  |
| 0.000004 |  |  |  | 0.08 |  |  |
|   | С552-899 | ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2 | 100 м |  |  |  | 12.75 | 4.1% |  |
| 0.005 |  |  |  | 0.06 |  |  |
|   | С552-1121 | ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ А671 У3,5 | 100 шт |  |  |  | 0.81 | 4.1% |  |
| 0.051 |  |  |  | 0.04 |  |  |
|   | С552-1230 | ПОЛОСКИ К404 И ПРЯЖКИ К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 шт |  |  |  | 0.86 | 4.1% |  |
| 0.015 |  |  |  | 0.01 |  |  |
|  7 | С514-16302-1  | Наконечник  | шт |  |  |  | 0.22 | 0.01 | 0.23 |
| 5 |  |  |  | 1.10   | 0.05 | 1.15  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  8 | Ц8-423-2(56.859 / 36.85)  | КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25Х25 ММ Стесненность К=1,2  | 100М | 88.56 | 0.84 |  | 62.2 | 5 | 156.6 |
| 0.9 | 79.70 | 0.76К1=1.2 |  | 55.98   | 4.50 | 140.94  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.39 |  |  |  |  |  |
| 18.15 | 79.7 |  |  |  |  |  |
|   | М331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | м/ч |  | 0.32 |  |  |  |  |
| 2.3544 |  | 0.76 |  |  |  |  |
|   | С101-86725 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ОСНАЩЕННЫЕ ПЛАСТИНАМИ ТВЕРДОГО СПЛАВА (ПО БЕТОНУ) ДИАМЕТРОМ 5-6 ММ | шт |  |  |  | 5.14 | 8.9% |  |
| 9 |  |  |  | 46.26 | 4.14 |  |
|   | С552-604 | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3 | 10 шт |  |  |  | 0.27 | 4.1% |  |
| 36 |  |  |  | 9.72 | 0.36 |  |
|  9 | С514-3935  | ПВХ КАБЕЛЬ-КАНАЛ 25Х20 ММ  | м |  |  |  | 0.48 | 0.02 | 0.5 |
| 34 |  |  |  | 16.32   | 0.68 | 17.00  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  10 | С514-3920  | ПВХ КАБЕЛЬ-КАНАЛ 16Х16 ММ  | м |  |  |  | 0.22 | 0.01 | 0.23 |
| 58.7 |  |  |  | 12.91   | 0.59 | 13.50  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  11 | Ц8-912-1(56.859 / 36.85)  | КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) Стесненность К=1,2  | 100м | 73.14 | 10.72 | 3.06 | 3.37 | 0.27 | 87.5 |
| 0.97 | 70.95 | 10.40К1=1.2 | 2.97 | 3.27   | 0.26 | 84.88  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.08 |  |  |  |  |  |
| 17.38 | 70.95 |  |  |  |  |  |
|   | М010201 | ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т | м/ч |  | 0.58 |  |  |  |  |
| 0.26772 |  | 0.16 |  |  |  |  |
|   | М010410 | ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 59 (80) КВТ (Л.С.) | м/ч |  | 13.81 | 4.39 |  |  |  |
| 0.26772 |  | 3.7 | 1.17 |  |  |  |
|   | М021102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | м/ч |  | 19.13 | 5.32 |  |  |  |
| 0.33756 |  | 6.46 | 1.79 |  |  |  |
|   | М030402 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | м/ч |  | 0.5 |  |  |  |  |
| 0.1746 |  | 0.09 |  |  |  |  |
|   | С101-11100-1 | ШЛИФШКУРКА | м2 |  |  |  | 6.84 | 8.9% |  |
| 0.02425 |  |  |  | 0.16 | 0.02 |  |
|   | С101-11401 | ВЕТОШЬ | кг |  |  |  | 1.55 | 8.9% |  |
| 0.02425 |  |  |  | 0.04 |  |  |
|   | С101-51513 | ЛЕНТА ПВХ-030 | кг |  |  |  | 5.92 | 8.9% |  |
| 0.194 |  |  |  | 1.14 | 0.11 |  |
|   | С101-128901 | ТАЛЬК МОЛОТЫЙ, СОРТ I | т |  |  |  | 1 900 | 8.9% |  |
| 0.000582 |  |  |  | 1.11 | 0.1 |  |
|   | С552-200 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 шт |  |  |  | 2.94 | 4.1% |  |
| 0.097 |  |  |  | 0.28 | 0.01 |  |
|   | С552-1409-9 | СИЗ | 100 шт |  |  |  | 0.86 | 4.1% |  |
| 0.6208 |  |  |  | 0.53 | 0.03 |  |
|  12 | С501-44103  | КАБЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6 ММ2  | 1000 м |  |  |  | 2578.34 | 105.71 | 2684.05 |
| 0.0306 |  |  |  | 78.90   | 3.23 | 82.13  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  13 | С501-44101  | КАБЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 ММ2  | 1000 м |  |  |  | 1210.61 | 49.64 | 1260.25 |
| 0.053 |  |  |  | 64.16   | 2.63 | 66.79  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  14 | С501-44100  | КАБЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 ММ2  | 1000 м |  |  |  | 803.75 | 32.95 | 836.7 |
| 0.0153 |  |  |  | 12.30   | 0.50 | 12.80  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  15 | Ц8-148-2(56.859 / 36.85)  | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 2КГ Стесненность К=1,2  | 100м кабеля | 108.91 | 117.12 | 25.13 | 11.07 | 0.46 | 237.56 |
| 0.5 | 54.46 | 58.56К1=1.2 | 12.57 | 5.54   | 0.23 | 118.79  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.52 |  |  |  |  |  |
| 12.04 | 54.46 |  |  |  |  |  |
|   | М021102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | м/ч |  | 19.13 | 5.32 |  |  |  |
| 0.39 |  | 7.46 | 2.08 |  |  |  |
|   | М030203 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | м/ч |  | 0.27 |  |  |  |  |
| 2.796 |  | 0.76 |  |  |  |  |
|   | М030408 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | м/ч |  | 21.09 | 3.78 |  |  |  |
| 2.106 |  | 44.42 | 7.96 |  |  |  |
|   | М400002 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | м/ч |  | 15.21 | 6.49 |  |  |  |
| 0.39 |  | 5.93 | 2.53 |  |  |  |
|   | С110-11100 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ | т |  |  |  | 1 078.2 | 8.9% |  |
| 0.00002 |  |  |  | 0.02 |  |  |
|   | С113-7900 | ЛАК БТ-577 | т |  |  |  | 2 004.45 | 8.9% |  |
| 0.00003 |  |  |  | 0.06 | 0.01 |  |
|   | С522-3100 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ, МАРКИ ПОССУ40-0,5 | т |  |  |  | 21 248.66 | 4.1% |  |
| 0.00025 |  |  |  | 5.31 | 0.22 |  |
|   | С552-200 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 шт |  |  |  | 2.94 | 4.1% |  |
| 0.0205 |  |  |  | 0.06 |  |  |
|   | С552-803 | КНОПКИ К227 УХЛ2 | 1000 шт |  |  |  | 0.62 | 4.1% |  |
| 0.00416 |  |  |  | 0.01 |  |  |
|   | С552-901 | ЛЕНТА К226 | 100 м |  |  |  | 16.36 | 4.1% |  |
| 0.0048 |  |  |  | 0.08 | 0.01 |  |
|  16 | С501-44411-3  | КАБЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000 В, МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х35 ММ2  | 1000 м |  |  |  | 15015.74 | 615.65 | 15631.39 |
| 0.051 |  |  |  | 765.80   | 31.40 | 797.20  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  17 | Ц8-147-13(56.859 / 36.85)  | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М ДО 6КГ Стесненность К=1,2  | 100м кабеля | 220.53 | 301.05 | 63.17 | 58.58 | 2.53 | 582.69 |
| 0.08 | 17.64 | 24.08К1=1.2 | 5.05 | 4.69   | 0.20 | 46.61  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.52 |  |  |  |  |  |
| 3.9 | 17.64 |  |  |  |  |  |
|   | М021102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | м/ч |  | 19.13 | 5.32 |  |  |  |
| 0.13824 |  | 2.64 | 0.74 |  |  |  |
|   | М030203 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | м/ч |  | 0.27 |  |  |  |  |
| 0.90528 |  | 0.24 |  |  |  |  |
|   | М030408 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | м/ч |  | 21.09 | 3.78 |  |  |  |
| 0.90528 |  | 19.09 | 3.42 |  |  |  |
|   | М400002 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | м/ч |  | 15.21 | 6.49 |  |  |  |
| 0.13824 |  | 2.1 | 0.9 |  |  |  |
|   | С101-10110 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | т |  |  |  | 2 166.61 | 8.9% |  |
| 0.00005 |  |  |  | 0.11 | 0.01 |  |
|   | С110-11100 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ | т |  |  |  | 1 078.2 | 8.9% |  |
| 0.000014 |  |  |  | 0.01 |  |  |
|   | С113-7900 | ЛАК БТ-577 | т |  |  |  | 2 004.45 | 8.9% |  |
| 0.000058 |  |  |  | 0.12 | 0.01 |  |
|   | С522-3100 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ, МАРКИ ПОССУ40-0,5 | т |  |  |  | 21 248.66 | 4.1% |  |
| 0.000028 |  |  |  | 0.6 | 0.02 |  |
|   | С552-200 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 шт |  |  |  | 2.94 | 4.1% |  |
| 0.0008 |  |  |  |  |  |  |
|   | С552-803 | КНОПКИ К227 УХЛ2 | 1000 шт |  |  |  | 0.62 | 4.1% |  |
| 0.001664 |  |  |  |  |  |  |
|   | С552-901 | ЛЕНТА К226 | 100 м |  |  |  | 16.36 | 4.1% |  |
| 0.00196 |  |  |  | 0.03 |  |  |
|   | С552-1500 | СКОБЫ К 142 У2 | 10 шт |  |  |  | 4.68 | 4.1% |  |
| 0.816 |  |  |  | 3.82 | 0.16 |  |
|  18 | С501-44411-6  | КАБЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000 В, МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х95 ММ2  | 1000 м |  |  |  | 54552.47 | 2236.65 | 56789.12 |
| 0.0082 |  |  |  | 447.33   | 18.34 | 465.67  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  19 | Ц8-526-2(56.859 / 36.85)  | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 100 А Стесненность К=1,2  | шт | 14.37 | 0.72 | 0.09 | 9.03 | 0.45 | 24.57 |
| 2 | 28.74 | 1.44К1=1.2 | 0.18 | 18.06   | 0.90 | 49.14  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.57 |  |  |  |  |  |
| 6.29 | 28.74 |  |  |  |  |  |
|   | М021102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | м/ч |  | 19.13 | 5.32 |  |  |  |
| 0.0144 |  | 0.28 | 0.08 |  |  |  |
|   | М040502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | м/ч |  | 2.23 |  |  |  |  |
| 0.336 |  | 0.74 |  |  |  |  |
|   | М330301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | м/ч |  | 0.36 |  |  |  |  |
| 0.144 |  | 0.06 |  |  |  |  |
|   | М331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | м/ч |  | 0.32 |  |  |  |  |
| 0.12 |  | 0.04 |  |  |  |  |
|   | М350451 | ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | м/ч |  | 0.18 |  |  |  |  |
| 0.528 |  | 0.1 |  |  |  |  |
|   | М400002 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | м/ч |  | 15.21 | 6.49 |  |  |  |
| 0.0144 |  | 0.22 | 0.1 |  |  |  |
|   | С101-10110 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | т |  |  |  | 2 166.61 | 8.9% |  |
| 0.00076 |  |  |  | 1.64 | 0.14 |  |
|   | С101-151400 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | т |  |  |  | 2 000 | 8.9% |  |
| 0.00014 |  |  |  | 0.28 | 0.02 |  |
|   | С101-51506 | ЛАК НЦ-218 | т |  |  |  | 3 309.68 | 8.9% |  |
| 0.00002 |  |  |  | 0.06 |  |  |
|   | С101-51513 | ЛЕНТА ПВХ-030 | кг |  |  |  | 5.92 | 8.9% |  |
| 0.072 |  |  |  | 0.42 | 0.04 |  |
|   | С101-84400 | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ №646 | т |  |  |  | 2 655.68 | 8.9% |  |
| 0.00008 |  |  |  | 0.22 | 0.02 |  |
|   | С101-86726 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ОСНАЩЕННЫЕ ПЛАСТИНАМИ ТВЕРДОГО СПЛАВА (ПО БЕТОНУ) ДИАМЕТРОМ 8 ММ | шт |  |  |  | 5.77 | 8.9% |  |
| 0.02 |  |  |  | 0.12 | 0.02 |  |
|   | С113-24600 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | т |  |  |  | 3 545.86 | 8.9% |  |
| 0.0001 |  |  |  | 0.36 | 0.04 |  |
|   | С113-3700 | ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I | т |  |  |  | 9 300 | 8.9% |  |
| 0.00001 |  |  |  | 0.1 |  |  |
|   | С514-12301 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ ПГС-35-560 У2,5 | шт |  |  |  | 4.55 | 4.1% |  |
| 2 |  |  |  | 9.1 | 0.38 |  |
|   | С552-1230 | ПОЛОСКИ К404 И ПРЯЖКИ К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 шт |  |  |  | 0.86 | 4.1% |  |
| 0.04 |  |  |  | 0.04 |  |  |
|   | С552-203 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ У153 У3,5 | 1000 шт |  |  |  | 8.33 | 4.1% |  |
| 0.004 |  |  |  | 0.04 |  |  |
|   | С552-603 | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3 | 10 шт |  |  |  | 2.13 | 4.1% |  |
| 2.44 |  |  |  | 5.2 | 0.22 |  |
|   | С552-804 | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22 | шт |  |  |  | 1.61 | 4.1% |  |
| 0.3 |  |  |  | 0.48 | 0.02 |  |
|  20 | С514-16302-1  | Наконечник  | шт |  |  |  | 0.22 | 0.01 | 0.23 |
| 12 |  |  |  | 2.64   | 0.12 | 2.76  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  21 | С551-100  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ВН 32-100 3Р 32А  | шт |  |  |  | 4.37 | 0.18 | 4.55 |
| 2 |  |  |  | 8.74   | 0.36 | 9.10  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  22 | С514-16507  | БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ НА 2 МОД. КМПН-2/2  | шт |  |  |  | 1.98 | 0.08 | 2.06 |
| 2 |  |  |  | 3.96   | 0.16 | 4.12  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  23 | Ц8-591-1101(56.859 / 36.85)  | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА НА ТОК ДО 10А Стесненность К=1,2  | 100шт | 317.55 | 11.56 | 1.84 | 18.71 | 1.24 | 349.06 |
| 0.13 | 41.28 | 1.50К1=1.2 | 0.24 | 2.43   | 0.16 | 45.37  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.61 |  |  |  |  |  |
| 8.95 | 41.28 |  |  |  |  |  |
|   | М021102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | м/ч |  | 19.13 | 5.32 |  |  |  |
| 0.02028 |  | 0.39 | 0.11 |  |  |  |
|   | М331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | м/ч |  | 0.32 |  |  |  |  |
| 2.52408 |  | 0.81 |  |  |  |  |
|   | М400002 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | м/ч |  | 15.21 | 6.49 |  |  |  |
| 0.02028 |  | 0.31 | 0.13 |  |  |  |
|   | С101-86726 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ОСНАЩЕННЫЕ ПЛАСТИНАМИ ТВЕРДОГО СПЛАВА (ПО БЕТОНУ) ДИАМЕТРОМ 8 ММ | шт |  |  |  | 5.77 | 8.9% |  |
| 0.2652 |  |  |  | 1.53 | 0.14 |  |
|   | С552-605 | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658 | 10 шт |  |  |  | 0.34 | 4.1% |  |
| 2.652 |  |  |  | 0.9 | 0.03 |  |
|  24 | С551-21400  | РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ДВУХМЕСТНЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РА16-261  | шт |  |  |  | 2.57 | 0.11 | 2.68 |
| 13 |  |  |  | 33.41   | 1.43 | 34.84  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  25 | Ц8-144-4(56.859 / 36.85)  | ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 Стесненность К=1,2  | 100шт | 117.87 |  |  | 15.82 | 1.41 | 135.1 |
| 0.08 | 9.43 | К1=1.2 |  | 1.27   | 0.11 | 10.81  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.53 |  |  |  |  |  |
| 2.08 | 9.43 |  |  |  |  |  |
|   | С101-10110 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | т |  |  |  | 2 166.61 | 8.9% |  |
| 0.000584 |  |  |  | 1.27 | 0.11 |  |
|  26 | Ц8-144-6(56.859 / 36.85)  | ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2 Стесненность К=1,2  | 100шт | 195.72 |  |  | 23.83 | 2.12 | 221.67 |
| 0.08 | 15.66 | К1=1.2 |  | 1.91   | 0.17 | 17.74  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.53 |  |  |  |  |  |
| 3.46 | 15.66 |  |  |  |  |  |
|   | С101-10110 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | т |  |  |  | 2 166.61 | 8.9% |  |
| 0.00088 |  |  |  | 1.91 | 0.17 |  |
|  27 | С514-16302-14  | Наконечник номинальным сечением 35 мм2  | шт |  |  |  | 0.89 | 0.04 | 0.93 |
| 8 |  |  |  | 7.12   | 0.32 | 7.44  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  28 | С514-16302-22  | Наконечник номинальным сечением 95 мм2  | шт |  |  |  | 2.25 | 0.09 | 2.34 |
| 8 |  |  |  | 18.00   | 0.72 | 18.72  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  ИТОГО прямые затраты: |  338 |  104 |  23 |  1703 |  73 |  2217 |
| ОХР и ОПР | 205 |
| Плановая прибыль |  133 |
| Итого по ПТМ |  2555 |
| Затраты труда рабочих |  76.57 |
| Затраты труда машинистов |  5.01 |
| Ж365 Внутpенние спецpаботы Электpоосвещение |
| 29 | Ц8-914-3(56.859 / 36.85)  | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ (ПРИМ) Стесненность К=1,2  | 100 ШТ | 999.73 | 14.72 |  | 107.83 | 5.09 | 1127.37 |
| 0.06 | 59.98 | 0.88К1=1.2 |  | 6.47   | 0.31 | 67.64  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.08 |  |  |  |  |  |
| 14.69 | 59.98 |  |  |  |  |  |
|   | М030402 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | м/ч |  | 0.5 |  |  |  |  |
| 0.108 |  | 0.05 |  |  |  |  |
|   | М134041 | ШУРУПОВЕРТ | м/ч |  | 0.4 |  |  |  |  |
| 0.864 |  | 0.35 |  |  |  |  |
|   | М331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | м/ч |  | 0.32 |  |  |  |  |
| 1.512 |  | 0.48 |  |  |  |  |
|   | С101-86729 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ДИАМЕТРОМ 10-11 ММ, ДЛИНОЙ 175 ММ | шт |  |  |  | 6.48 | 8.9% |  |
| 0.108 |  |  |  | 0.7 | 0.06 |  |
|   | С544-8900 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ | кг |  |  |  | 13.37 | 4.1% |  |
| 0.0186 |  |  |  | 0.25 | 0.01 |  |
|   | С552-603 | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3 | 10 шт |  |  |  | 2.13 | 4.1% |  |
| 2.448 |  |  |  | 5.21 | 0.22 |  |
|   | С552-2020 | ТРУБКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ | кг |  |  |  | 5.03 | 4.1% |  |
| 0.0612 |  |  |  | 0.31 | 0.01 |  |
|  30 | С545-1201  | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДПО 12-40-153  | шт |  |  |  | 41.84 | 1.72 | 43.56 |
| 6 |  |  |  | 251.04   | 10.32 | 261.36  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  31 | Ц8-591-4(56.859 / 36.85)  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ Стесненность К=1,2  | 100шт | 267.73 | 4.76 | 0.57 | 33.63 | 1.88 | 308 |
| 0.02 | 5.35 | 0.10К1=1.2 | 0.01 | 0.67   | 0.04 | 6.16  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.61 |  |  |  |  |  |
| 1.16 | 5.35 |  |  |  |  |  |
|   | М021102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | м/ч |  | 19.13 | 5.32 |  |  |  |
| 0.00096 |  | 0.02 | 0.01 |  |  |  |
|   | М331451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | м/ч |  | 0.32 |  |  |  |  |
| 0.19416 |  | 0.06 |  |  |  |  |
|   | М400002 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | м/ч |  | 15.21 | 6.49 |  |  |  |
| 0.00096 |  | 0.01 | 0.01 |  |  |  |
|   | С101-86726 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ОСНАЩЕННЫЕ ПЛАСТИНАМИ ТВЕРДОГО СПЛАВА (ПО БЕТОНУ) ДИАМЕТРОМ 8 ММ | шт |  |  |  | 5.77 | 8.9% |  |
| 0.0408 |  |  |  | 0.24 | 0.02 |  |
|   | С101-148100 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | т |  |  |  | 1 906 | 8.9% |  |
| 0.000006 |  |  |  | 0.01 |  |  |
|   | С552-605 | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658 | 10 шт |  |  |  | 0.34 | 4.1% |  |
| 0.408 |  |  |  | 0.14 |  |  |
|   | С552-1206 | ПОДРОЗЕТНИКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ | 100 шт |  |  |  | 12 | 4.1% |  |
| 0.0204 |  |  |  | 0.24 | 0.01 |  |
|   | С552-2020 | ТРУБКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ | кг |  |  |  | 5.03 | 4.1% |  |
| 0.0084 |  |  |  | 0.04 |  |  |
|  32 | С551-16500  | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ ДВУХКЛАВИШНЫЕ А56-134  | шт |  |  |  | 1.87 | 0.08 | 1.95 |
| 2 |  |  |  | 3.74   | 0.16 | 3.90  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  33 | Ц8-912-1(56.859 / 36.85)  | КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) Стесненность К=1,2  | 100м | 73.14 | 10.72 | 3.06 | 3.37 | 0.27 | 87.5 |
| 0.25 | 18.29 | 2.68К1=1.2 | 0.77 | 0.84   | 0.07 | 21.88  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.08 |  |  |  |  |  |
| 4.48 | 18.29 |  |  |  |  |  |
|   | М010201 | ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т | м/ч |  | 0.58 |  |  |  |  |
| 0.069 |  | 0.04 |  |  |  |  |
|   | М010410 | ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 59 (80) КВТ (Л.С.) | м/ч |  | 13.81 | 4.39 |  |  |  |
| 0.069 |  | 0.95 | 0.3 |  |  |  |
|   | М021102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | м/ч |  | 19.13 | 5.32 |  |  |  |
| 0.087 |  | 1.67 | 0.46 |  |  |  |
|   | М030402 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | м/ч |  | 0.5 |  |  |  |  |
| 0.045 |  | 0.02 |  |  |  |  |
|   | С101-11100-1 | ШЛИФШКУРКА | м2 |  |  |  | 6.84 | 8.9% |  |
| 0.00625 |  |  |  | 0.04 | 0.01 |  |
|   | С101-11401 | ВЕТОШЬ | кг |  |  |  | 1.55 | 8.9% |  |
| 0.00625 |  |  |  | 0.01 |  |  |
|   | С101-51513 | ЛЕНТА ПВХ-030 | кг |  |  |  | 5.92 | 8.9% |  |
| 0.05 |  |  |  | 0.3 | 0.03 |  |
|   | С101-128901 | ТАЛЬК МОЛОТЫЙ, СОРТ I | т |  |  |  | 1 900 | 8.9% |  |
| 0.00015 |  |  |  | 0.29 | 0.03 |  |
|   | С552-200 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 шт |  |  |  | 2.94 | 4.1% |  |
| 0.025 |  |  |  | 0.07 |  |  |
|   | С552-1409-9 | СИЗ | 100 шт |  |  |  | 0.86 | 4.1% |  |
| 0.16 |  |  |  | 0.14 | 0.01 |  |
|  34 | С501-44100  | КАБЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 ММ2  | 1000 м |  |  |  | 803.75 | 32.95 | 836.7 |
| 0.0255 |  |  |  | 20.50   | 0.84 | 21.34  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  35 | Ц10-708-2(56.859 / 36.85)  | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Стесненность К=1,2  | коробка | 4.64 | 0.03 |  | 0.55 | 0.03 | 5.25 |
| 3 | 13.92 | 0.09К1=1.2 |  | 1.65   | 0.09 | 15.75  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.66 |  |  |  |  |  |
| 2.99 | 13.92 |  |  |  |  |  |
|   | М331615 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | м/ч |  | 0.16 |  |  |  |  |
| 0.432 |  | 0.06 |  |  |  |  |
|   | М331620 | ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК | м/ч |  | 0.23 |  |  |  |  |
| 0.108 |  | 0.03 |  |  |  |  |
|   | С101-15516 | ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МОНТАЖНЫЙ 6Х40 ММ | 100 шт |  |  |  | 1.45 | 8.9% |  |
| 0.12 |  |  |  | 0.18 | 0.03 |  |
|   | С101-86725 | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ОСНАЩЕННЫЕ ПЛАСТИНАМИ ТВЕРДОГО СПЛАВА (ПО БЕТОНУ) ДИАМЕТРОМ 5-6 ММ | шт |  |  |  | 5.14 | 8.9% |  |
| 0.03 |  |  |  | 0.15 |  |  |
|   | С522-2500 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61 | т |  |  |  | 27 715.71 | 4.1% |  |
| 0.000048 |  |  |  | 1.32 | 0.06 |  |
|   | С552-2030 | ТРУБКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | кг |  |  |  | 5.03 | 4.1% |  |
| 0.00042 |  |  |  |  |  |  |
|  36 | С551-10400  | КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ КМ-209  | шт |  |  |  | 1.12 | 0.05 | 1.17 |
| 3 |  |  |  | 3.36   | 0.15 | 3.51  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  ИТОГО прямые затраты: |  98 |  4 |  1 |  288 |  12 |  402 |
| ОХР и ОПР | 56 |
| Плановая прибыль |  36 |
| Итого по ПТМ |  494 |
| Затраты труда рабочих |  23.32 |
| Затраты труда машинистов |  0.16 |
| Ж399 Внутpенние спецpаботы Пpочие pаботы |
| 37 | Е46-68-3(57.02 / 63.54)  | СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 380 (400) ММ  | 100отверстий | 58.87 | 5.15 |  |  |  | 64.02 |
| 0.01 | 0.59 | 0.05 |  |    |  | 0.64  |
|  | 1-1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | чел/ч | 4.21 |  |  |  |  |  |
| 0.14 | 0.59 |  |  |  |  |  |
|   | М330201 | МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | м/ч |  | 0.28 |  |  |  |  |
| 0.184 |  | 0.05 |  |  |  |  |
|  38 | С101-86729  | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ДИАМЕТРОМ 10-11 ММ, ДЛИНОЙ 175 ММ  | шт |  |  |  | 6.48 | 0.58 | 7.06 |
| 0.0317 |  |  |  | 0.21   | 0.02 | 0.23  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  ИТОГО прямые затраты: |  1 |  0 |  |  0 |  0 |  1 |
| ОХР и ОПР | 0 |
| Плановая прибыль |  0 |
| Итого по ПТМ |  2 |
| Затраты труда рабочих |  0.14 |
| Затраты труда машинистов |  |
| ВСЕГО прямые затраты по смете: |  506 |  108 |  23 |  1991 |  85 |  2691 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ВСЕГО**, в том числе ……………………………………………………………………………………………...... |  **3187** |
| **СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**………………………………………………………………………….. |  **3** |
| В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА……………………………………………………………………. |  1 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ………………………………………… |  0 |
| В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ……………………………. |  |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ…………………………………….............. |  0 |
| ТРАНСПОРТ…………………………………………………………………………………. |  0 |
| ОХР и ОПР………………………………………………………………………………….... |  1 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ…………………………………………………………………….. |  1 |
| **МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**………………………………………………………………………...….... |  **3184** |
| В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА…………………………………………………………………. |  505 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ………………………………………… |  108 |
| В том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ……………………………. |  23 |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ…………………………………….............. |  1991 |
| ТРАНСПОРТ…………………………………………………………………………………. |  85 |
| ОХР и ОПР………………………………………………………………………………….... |  300 |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ…………………………………………………………………….. |  195 |
| **ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ**……………………………………………………….. |  |
| ТРАНСПОРТ………………………………………………………………………………………………  |  |
| **ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ**……………………………………………………………………………………. |  |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ…………………………………………………………...……………... |  117.24 |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ……………………………………………………………...…… |  5.17 |
| ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ ……………………………………...…… |  |

.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Составил  |  |  |  |  | Т.В.НАУМКИНА |
|   | (должность) |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |
| Проверил |  |  |  |  | А.В.ГРАМОТЕНКО |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |