

ЗАКАЗЧИК: ОАО "СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД им.С.М.КИРОВА"
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: 034-20 ТЕХНИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ С КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ ЗДАНИЯ КУЗНЕЧНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ЦЕХА ПО УЛ.ДОЛГОБРОДСКОЙ, 18 (ТЕХНИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ).КОМПЛЕКС ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ(ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ).
ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: № 8 №7. ТЕХНИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ (4-Й ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС)

СТАРТОВАЯ СМЕТА №4

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/08/2020

СТОИМОСТЬ

5947.06 РУБ.

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО | С Т О И М О С Т Ь ЕД.ИЗМ.ВСЕГО,РУБ. | | | | | | ТРУДОЗ. (ЧЕ) | |
|--|----------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|--------------|------------|-----------|------------|-----------------|--------------|--|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛ. МАШИН | | МАТЕРИАЛЫ | ТРАНС-ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | РАБ-НИ | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Чел.ч. = 6.94 руб/ч Чел.ч. маш. = 6.94 руб/ч Дата: на 01/08/2020 Район: г. Минск, база НРР 2017 | | | | | | | | | | | |
| ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 97 ИЗМ.2,3 ЭМ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | | |
| Ж00000/34 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ц8-572-4 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1200X1000ММ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535% | ШПТ | 25.45 | 19.99 | 6.16 | 1.42 | 0.11 | 46.97 | 3.49 | |
| | | | - 1 | -25.45 | -19.99 | -6.16 | -1.42 | -0.11 | -46.97 | -3.49 | |
| 2 | С500-1ПРНЗ Оборуд.подр. | ПРНЗ - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-004-IP44-УЗ | ШКАФ | | | | 623.65 | 12.47 | 636.12 | | |
| | | | - 1 | | | | -623.65 | -12.47 | -636.12 | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | | | | -25.45 | -19.99 | -6.16 | -1.42 | -0.11 | -46.97 | -3.49 | |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | -18.77 | | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | -12.81 | | |
| ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | -623.65 | -12.47 | -78.55 | | |
| Ж00000/34 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | | | | | | | | |
| 3 | Ц8-147-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 1КГ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535% | 100М КА | 77.17 | 14.21 | 4.48 | 22.42 | 1.25 | 115.05 | 10.79 | |
| | | | 0.686 | 52.94 | 9.75 | 3.07 | 15.38 | 0.86 | 78.93 | 7.4 | |
| 4 | Ц8-147-2 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 2КГ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535% | 100М КА | 102.64 | 27.02 | 8.95 | 22.91 | 1.28 | 153.85 | 14.35 | |
| | | | - 0.784 | -80.47 | -21.18 | -7.02 | -17.96 | -1 | -120.61 | -11.25 | |
| 5 | Ц8-147-3 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 3КГ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535% | 100М КА | 124.24 | 37.76 | 12.69 | 24.79 | 1.38 | 188.17 | 17.37 | |
| | | | - 0.588 | -73.05 | -22.2 | -7.46 | -14.58 | -0.81 | -110.64 | -10.21 | |
| 6 | Ц8-147-4 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 6КГ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535% | 100М КА | 168.22 | 85.32 | 26.5 | 26.01 | 1.45 | 281 | 23.52 | |
| | | | 1.225 | 206.07 | 104.52 | 32.46 | 31.86 | 1.78 | 344.23 | 28.81 | |
| 7 | Ц8-147-5 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 9КГ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535% | 100М КА | 206.06 | 116.14 | 36.76 | 27.72 | 1.54 | 351.46 | 28.81 | |
| | | | 1.225 | 252.42 | 142.27 | 45.03 | 33.96 | 1.89 | 430.54 | 35.29 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|--------------|--|-------|--------|--------|-------|----------|---------|----------|---------|-------|
| 8 | C501-99096-2 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 4X4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000М | | | | 1364.5 | 72.59 | 1437.09 | | |
| | | | | | | | -0.125 | -170.56 | -9.07 | -179.63 | |
| 9 | C501-99096-3 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X6-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000М | | | | 1639.81 | 87.24 | 1727.05 | | |
| | | | | | | | 0.145 | 237.77 | 12.65 | 250.42 | |
| 10 | C501-99096-3 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X10-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000М | | | | 2500.05 | 133 | 2633.05 | | |
| | | | | | | | 0.05 | 125 | 6.65 | 131.65 | |
| 11 | C501-99096-4 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X50-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | 1000М | | | | 11620 | 618.18 | 12238.18 | | |
| | | | | | | | -0.08 | -929.6 | -49.45 | -979.05 | |
| 13 | C501-99383-8 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ 4X150-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 150 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ | 1000М | | | | 19811.17 | 1053.95 | 20865.12 | | |
| | | | | | | | 0.125 | 2476.4 | 131.74 | 2608.14 | |
| 14 | C501-99383-1 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ 5X150-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 150 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ | 1000М | | | | 24537.82 | 1305.41 | 25843.23 | | |
| | | | | | | | 0.125 | 3067.23 | 163.18 | 3230.41 | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | 357.91 | 213.16 | 66.08 | 4854.9 | 258.42 | 5684.39 | 50.04 | |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | 251.82 | | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | 171.86 | | |
| ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | | | 6108.07 | | |
| Ж00000/34 ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | | | | | | | | |
| 15 | Ц8-532-4 | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3 РАЗРЯД=4,4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=59.394%, План=40.535% | ШТ | 16.11 | 0.44 | 0.02 | 10.05 | 0.57 | 27.17 | 2.23 | |
| | | | | -1 | -16.11 | -0.44 | -0.02 | -10.05 | -0.57 | -27.17 | -2.23 |
| 16 | C500-ПКУ | ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКУ 15-21-121 | ШТ | | | | 31 | 1.65 | 32.65 | | |
| | | | | -1 | | | -31 | -1.65 | -32.65 | | |
| 17 | C514-87-1 | СТРУБИНА МОНТАЖНАЯ ВСЗ М 8-М8 | ШТ | | | | 1.15 | 0.06 | 1.21 | | |
| | | | | 20 | | | 23 | 1.2 | 24.2 | | |
| 18 | C514-87-2 | КОНСОЛЬ ВВА-20 ПОТОЛОЧНАЯ, ОСН.400 | ШТ | | | | 25.61 | 1.36 | 26.97 | | |
| | | | | 20 | | | 512.2 | 27.2 | 539.4 | | |
| 19 | C514-87-3 | ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М8Х2000 | ШТ | | | | 3.13 | 0.17 | 3.3 | | |
| | | | | 20 | | | 62.6 | 3.4 | 66 | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/34 ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | -16.11 | -0.44 | -0.02 | 556.75 | 29.58 | 569.78 | -2.23 | |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | -9.58 | | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | -6.54 | | |
| ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | | | 553.66 | | |
| ВСЕГО | | | | 316.35 | 192.73 | 59.9 | 5410.23 | 287.89 | 6207.2 | 44.32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------------|---|---|---|---|---|---------|--------|---------|----|
| | ОХР и ОПР | | | | | | | | 223.47 | |
| | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | 152.51 | |
| | СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ | | | | | | | | 4.3 | |
| | ВСЕГО | | | | | | | | 6583.18 | |
| | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | -623.65 | -12.47 | -636.12 | |
| | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | | | | | | | | 5947.06 | |
| 1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| 1.2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА | | | | | | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [287.89 - 0] | | | | | | | | | | |
| 2. ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [223.47 * 1 / 1] | | | | | | | | | | |
| 3. ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [152.51 * 1 / 1] | | | | | | | | | | |
| ИТОГО | | | | | | | | | | |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА | | | | | | | | | | |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ | | | | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(316.35 + 59.9) * (34 / 100)] | | | | | | | | | | |
| 6. ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ | | | | | | | | | | |
| 7. ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | | | | | |
| РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ | | | | | | | | | | |
| 9. ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | | | | | | | | | | |
| ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ | | | | | | | | | | |
| 11. КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 08/2020 по 07/2021) | | | | | | | | | | |
| 12. ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [6711.11 * 1] | | | | | | | | | | |
| 14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ | | | | | | | | | | |
| 16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [6711.11 - 0 - 0 - 0] | | | | | | | | | | |
| ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ | | | | | | | | | | |
| 18. СУММА НДС [(6711.11) * (20 / 100)] | | | | | | | | | | |
| ИТОГО [6711.11 + 1342.22] | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ | | | | | | | | | | |
| СУММА ПРОПИСЬЮ: ВОСЕМЬ ТЫСЯЧ ПЯТЬДЕСЯТ ТРИ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 33 КОП. | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ (СПРАВОЧНО) | | | | | | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ (ОБОРУДОВАНИЕ) | | | | | | | | | | |
| ИТОГО БЕЗ НДС (ОБОРУДОВАНИЕ) | | | | | | | | | | |
| СУММА НДС (ОБОРУДОВАНИЕ) [- 636.12 * (20 / 100)] | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ (СПРАВОЧНО) | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕМ (СПРАВОЧНО) | | | | | | | | | | |

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

| № | Наименование | Ед. измерения | Количество | Цена, руб. | Сумма, руб. |
|-----------------------------|---|---------------|------------|------------|-------------|
| МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА | | | | | |
| 1 | C552-202 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134 | 100ШТ | 0.1664 | 5.36 | 0.89 |
| 2 | C552-201 БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5 | 100ШТ | -0.061 | 3.07 | -0.19 |
| 3 | C101-10110 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | -0.000026 | 3162.13 | -0.08 |
| 4 | C113-3700 ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I | Т | -0.000015 | 10020 | -0.15 |
| 5 | C552-605 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658 | 10ШТ | -1.22 | 0.41 | -0.5 |
| 6 | C501-99383-8 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ 4Х150-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 150 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ | 1000М | 0.125 | 19811.17 | 2476.4 |
| 7 | C501-99383-18 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ 5Х150-1 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 150 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ | 1000М | 0.125 | 24537.82 | 3067.23 |
| 8 | C501-99096-25 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 4Х4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 | 1000М | -0.125 | 1364.5 | -170.56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|---|---|--------|---|-----------|---|---------|----|---------|
| | | ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | | | | | | | | |
| 9 | C501-99096-36 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X10-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | | 1000М | | 0.05 | | 2500.05 | | 125 |
| 10 | C501-99096-40 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X50-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 50 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | | 1000М | | -0.08 | | 11620 | | -929.6 |
| 11 | C501-99096-35 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5X6-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ | | 1000М | | 0.145 | | 1639.81 | | 237.77 |
| 12 | C552-803 | КНОПКА К227 УХЛ2 | | 1000ШТ | | 0.0366912 | | 0.78 | | 0.03 |
| 13 | C514-87-2 | КОНСОЛЬ ВВА-20 ПОТОЛОЧНАЯ, ОСН.400 | | ШТ | | 20 | | 25.61 | | 512.2 |
| 14 | C101-47101 | КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | | Т | | -0.00003 | | 2799.09 | | -0.08 |
| 15 | C552-804 | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180X6X22 | | ШТ | | -0.13 | | 2.1 | | -0.27 |
| 16 | C113-7900 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577 | | Т | | 0.0016033 | | 2450 | | 3.93 |
| 17 | C101-51506 | ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218 | | Т | | -0.000001 | | 6159.97 | | -0.01 |
| 18 | C552-901 | ЛЕНТА К226 | | 100М | | 0.043218 | | 20.66 | | 0.89 |
| 19 | C544-8900 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ | | КГ | | -0.012 | | 60.94 | | -0.73 |
| 20 | C517-17500 | ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1 | | Т | | 0.0014264 | | 8400 | | 11.98 |
| 21 | C101-63602-1 | ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ | | КГ | | -0.006 | | 115 | | -0.69 |
| 22 | C514-12301 | ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5 | | ШТ | | -1.02 | | 4.55 | | -4.64 |
| 23 | C552-1230 | ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | | 100ШТ | | -0.0306 | | 80 | | -2.45 |
| 24 | C500-ПКУ | ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКУ 15-21-121 | | ШТ | | -1 | | 31 | | -31 |
| 25 | C522-3100 | ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5 | | Т | | 0.0006894 | | 24134 | | 16.64 |
| 26 | C101-81404-1 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ | | КГ | | 0.35525 | | 2.1 | | 0.75 |
| 27 | C101-84400 | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646 | | Т | | -0.00002 | | 3175.07 | | -0.06 |
| 28 | C101-86726-20 | СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ | | ШТ | | -0.01 | | 7.05 | | -0.07 |
| 29 | C552-1500 | СКОБА К 142 У2 | | 10ШТ | | 3.1752 | | 4.68 | | 14.86 |
| 30 | C514-87-1 | СТРУБИЦА МОНТАЖНАЯ ВСZ М 8-М8 | | ШТ | | 20 | | 1.15 | | 23 |
| 31 | C514-87-3 | ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М8X2000 | | ШТ | | 20 | | 3.13 | | 62.6 |
| 32 | C101-151400 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | | Т | | -0.00031 | | 2450 | | -0.76 |
| 33 | C113-24600 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ | | Т | | -0.00003 | | 3977.13 | | -0.12 |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | |
| 34 | C500-1ПРНЗ | 1ПРНЗ - ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПО ТИПУ: ПР11-3-004-ПР44-У3 | | ШКАФ | | -1 | | 623.65 | | -623.65 |

ВСЕГО:

4788.56

В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА

5412.21

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | -623.65 |

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

| № | Наименование | Ед. измерения | Количество | Цена, руб. | Сумма, руб. |
|--------|---|---------------|------------|------------|-------------|
| 1 | М400002 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 3.21023 | 23.51 | 75.47 |
| 2 | М021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 3.21023 | 27.31 | 87.67 |
| 3 | М030402 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | -3.8269 | 0.67 | -2.56 |
| 4 | М030404 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 17.35825 | 2.06 | 35.76 |
| 5 | М330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | -0.14 | 0.53 | -0.07 |
| 6 | М331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | -0.05 | 0.5 | -0.03 |
| 7 | М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | -1.39 | 2.53 | -3.52 |
| ВСЕГО: | | | | | 192.72 |

СОСТАВИЛ : ИНЖЕНЕР ОКС _____ С.Е.ТАТАРЕНКО

ИРОВА"

| АТРАТЫ П-Ч.) |
|-----------------|
| МАЩ-ОВ |
| 12 |
| |
| |
| 0.66 |
| -0.66 |
| |
| |
| -0.66 |
| |
| |
| 0.48 |
| 0.33 |
| 0.96 |
| -0.75 |
| 1.36 |
| -0.8 |
| 2.84 |
| 3.48 |
| 3.94 |
| 4.83 |

7.09

6.43

