

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Олмазор ТМТЁК УК директори:

И.Муродов



Техник топшириқ

Буюртмачи

Олмазор ТМТЁК УК

А380 а "БУХОРО ХАЛКА ЙУЛИ" АВТОМОБИЛЬ ЙУЛИНИНГ 0-16,5 КМ
КИСМИНИ КАЙТА КУРИШ 2-БОСКИЧ (8,8-16,5 км) объекти ПК
103+37 пикетдаги сув кувурини кучириш ишларини бажариш.

| | Маълумотлар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | Бажариладиган иш | А380 а "БУХОРО ХАЛКА ЙУЛИ" АВТОМОБИЛЬ ЙУЛИНИНГ 0-16,5 КМ КИСМИНИ КАЙТА КУРИШ 2-БОСКИЧ (8,8-16,5 км) объекти ПК 103+37 пикетдаги сув кувурини кучириш |
| 2 | Буюртмачи | Олмазор ТМТЭК унитар корхонаси |
| 3 | Объект жойлашган манзил | Бухоро вилояти, Когон тумани |
| 4 | Алоҳида талаблар | Бажарувчи лойиха-смета хужжатларида кўзда тутилган ишларини амалга оширади. |
| 5 | Материаллар билан таъминлаш | Қурилиш материаллари бажарувчи томонидан таъминланади, агар корхона томонидан берилган тақдирда бажарилган ишлар суммасидан кайтариб олинади. |
| 6 | Танлов шартлари | Олдин шу каби лойиҳаларни амалга оширганлиги ҳақида маълумотномалар тақдим қилади |
| 6 | Тўлов шартлари | Лойиха-смета хужжатларига асосан бажарилган ишлар ҳисоб-фактура орқали тўланади. |
| 7 | Техника хавфсизлиги буйича талаблар | Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тулиқ риоя қилиши шарт. |
| 8 | Молиялаштириш манбаи | Олмазор ТМТЭК унитар корхонасининг айланма маблағлари |

Тузди: _____



РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ АЗ80а «ОБЕЗД» ГОРОДА БУХАРА НА УЧАСТКИ 0-16,5КМ. МАГИСТРАЛЬНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ
 ДИАМЕТРОМ 1000 ММ ДЛЯ "КУЙ-МАЗАР- БУХАРА" (ПК103+10-ПК103+37М)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | |
|--------|--|--|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | на. ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | E101-9-7 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000МЗ | 0,0624 | |
| 10.1 | | <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i> | <i>ЧЕЛ.-Ч</i> | <i>20,0600</i> | <i>1,2500</i> |
| 10.2 | 060248 | <i>ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>20,0600</i> | <i>1,2500</i> |
| 11 | E101-9-7 К=1,1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 (МОКРЫЙ ГРУНТ) | 1000МЗ | 0,5550 | |
| 11.1 | | <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i> | <i>ЧЕЛ.-Ч</i> | <i>22,0700</i> | <i>12,2500</i> |
| 11.2 | 060248 | <i>ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>22,0700</i> | <i>12,2500</i> |
| 12 | E102-57-1 К=1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (РУЧНАЯ ДОРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА) | 100МЗ | 0,6860 | |
| 12.1 | | <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i> | <i>ЧЕЛ.-Ч</i> | <i>141,6000</i> | <i>97,1400</i> |
| 13 | E102-68-1 | ВОДООТЛИВ ИЗ ТРАНШЕЙ | 100МЗ | 3,1200 | |
| 13.1 | | <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i> | <i>ЧЕЛ.-Ч</i> | <i>97,2100</i> | <i>303,3000</i> |
| 13.2 | 310102 | <i>НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>294,5800</i> | <i>919,0900</i> |
| 14 | E101-33-1 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,4300 | |
| 14.1 | | <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i> | <i>ЧЕЛ.-Ч</i> | <i>7,6000</i> | <i>3,2700</i> |
| 14.2 | 070148 | <i>БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>7,6000</i> | <i>3,2700</i> |
| 15 | E102-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100МЗ | 4,3000 | |
| 15.1 | | <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i> | <i>ЧЕЛ.-Ч</i> | <i>12,5300</i> | <i>53,8800</i> |
| 15.2 | | <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i> | <i>ЧЕЛ.-Ч</i> | <i>3,0400</i> | <i>13,0700</i> |

| | | | | | |
|------|-------------------|---|---------------|-----------------|----------|
| | | | | - | |
| 15.3 | 050102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,0400 | 13,0700 |
| 15.4 | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,1800 | 52,3700 |
| 16 | E148-20-2 | ВЫВОЗ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 10КМ | Т | 436,9000 | |
| 16.1 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,4264 | 186,3000 |
| 16.2 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | СУМ | - | - |
| | | (В Т.Ч. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) | СУМ | - | - |
| 17 | E601-1-1 | БЕТОННЫЙ УПОР ИЗ БМ-100 | 100М3 | 0,0120 | |
| 17.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180,0000 | 2,1600 |
| 17.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,1300 | 0,2176 |
| | | | | - | |
| 17.3 | 111100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48,0000 | 0,5760 |
| 17.4 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 18,0000 | 0,2160 |
| 17.5 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1300 | 0,0016 |
| | | | | - | |
| 17.6 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102,0000 | 1,2200 |
| 17.7 | | РОГОЖА | М2 | 250,0000 | 3,0000 |
| 18 | E2203-1-6 | УСТАНОВКА САЛЬНИКИ СТАЛЬНЫЕ | Т | 2,5900 | |
| 18.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 147,7000 | 382,5430 |
| 18.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 83,2600 | 215,6434 |
| | | | | - | - |
| 18.3 | 150202 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 65,1100 | 168,6349 |
| 18.4 | 150702 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т) | МАШ.-Ч | 16,1300 | 41,7767 |
| 18.5 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,0200 | 5,2318 |
| | | | | - | - |
| 18.6 | | САЛЬНИКИ СТАЛЬНЫЕ Д 1400ММ | Т | 1,0000 | 2,5900 |
| 18.7 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,0600 | 0,1554 |
| 19 | E2206-5-14 | ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ 1000 ММ | ВРЕЗКА | 4,0000 | |
| 19.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,7600 | 63,0400 |
| 19.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 14,4900 | 57,9600 |
| | | | | - | - |
| 19.3 | 150202 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,2600 | 33,0400 |

| | | | | | |
|-----------|--------------------|--|----------------------|---------------|---------|
| 19.4 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1100 | 0,4400 |
| 19.5 | 150703 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 800-1000 ММ (35 Т) | МАШ.-Ч | 5,5900 | 22,3600 |
| 19.6 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,5300 | 2,1200 |
| 19.7 | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 5,6800 | 22,7200 |
| | | | | - | - |
| 19.8 | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 4,7700 | 19,0800 |
| 19.9 | | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,8000 | 3,2000 |
| 19.10 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0080 | 0,0320 |
| 20 | 113-263 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д1020Х10ММ | ТН | - | |
| 21 | Е2203-6-14 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ | ЗАДВИЖК А | 2,0000 | |
| 21.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,7000 | 73,4000 |
| 21.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,7900 | 19,5800 |
| | | | | - | - |
| 21.3 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,9600 | 1,9200 |
| 21.4 | 150703 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 800-1000 ММ (35 Т) | МАШ.-Ч | 5,9400 | 11,8800 |
| 21.5 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,8900 | 5,7800 |
| | | | | - | - |
| 21.6 | | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 1,7000 | 3,4000 |
| 21.7 | | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 30 ММ | Т | 0,0267 | 0,0534 |
| 21.8 | | ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ: 30Ч925БР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 1000 ММ | ШТ | 1,0000 | 2,0000 |
| 22 | Е2203-14-16 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ | ФЛАНЕЦ | 8,0000 | |
| 22.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,6000 | 52,8000 |
| 22.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 10,6100 | 84,8800 |
| | | | | - | - |
| 22.3 | 150202 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 4,8600 | 38,8800 |
| 22.4 | 150703 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 800-1000 ММ (35 Т) | МАШ.-Ч | 5,6300 | 45,0400 |
| 22.5 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1200 | 0,9600 |
| | | | | - | - |
| 22.6 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0062 | 0,0496 |

| | | | | | |
|-------|---|---|-----------|---------------|---------|
| 22.7 | | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 И 0,25 МПА /1 И 2,5 КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000 ММ | ШТ | 1,0000 | 8,0000 |
| 23 | E2201-11-16 ШНК4.02.00 -04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0 | ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ | КМ | 0,0800 | |
| 23.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 080,0000 | 86,4000 |
| 23.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 494,3100 | 39,5448 |
| | | | | - | - |
| 23.3 | 150202 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 330,4900 | 26,4392 |
| 23.4 | 070117 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 9,5700 | 0,7656 |
| 23.5 | 150703 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 800-1000 ММ (35 Т) | МАШ.-Ч | 76,6100 | 6,1288 |
| 23.6 | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 99,0000 | 7,9200 |
| 23.7 | | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 68,7400 | 5,4992 |
| 23.8 | 151700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ.-Ч | 8,2100 | 0,6568 |
| 23.9 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,6900 | 0,0552 |
| 23.10 | | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 51,1200 | 4,0896 |
| 23.11 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 46,5000 | 3,7200 |
| 24 | E2201-11-16 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ | КМ | 0,0400 | |
| 24.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 800,0000 | 72,0000 |
| 24.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 823,8500 | 32,9540 |
| | | | | - | - |
| 24.3 | 150202 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 550,8100 | 22,0324 |
| 24.4 | 070117 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 15,9500 | 0,6380 |
| 24.5 | 150703 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 800-1000 ММ (35 Т) | МАШ.-Ч | 127,6800 | 5,1072 |
| 24.6 | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 165,0000 | 6,6000 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------|---|--------------|----------------|---------|
| 24.7 | | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 114,5700 | 4,5828 |
| 24.8 | 151700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ.-Ч | 13,6900 | 0,5476 |
| 24.9 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,1500 | 0,0460 |
| 24.10 | | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 85,2000 | 3,4080 |
| 24.11 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 77,5000 | 3,1000 |
| | | | | - | - |
| 24.12 | | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,1700 | 0,0068 |
| 24.13 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,4100 | 0,0164 |
| 24.14 | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,3200 | 0,0128 |
| 24.15 | | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 16,5000 | 0,6600 |
| 24.16 | | ФЛЮС АН-47 | Т | 0,3100 | 0,0124 |
| 25 | 113-263 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д1020Х10ММ | ТН | 10,1133 | |
| 26 | Е2206-1-17 | ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ | КМ | 0,1200 | |
| 26.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 164,8000 | 19,7760 |
| | | | | - | - |
| 26.2 | | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | Т | 0,2355 | 0,0283 |
| 27 | Е1303-2-4 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ТРУБЫ | 100М2 | 3,8500 | |
| 27.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,3100 | 20,4435 |
| 27.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0200 | 0,0770 |
| | | | | - | - |
| 27.3 | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0100 | 0,0385 |
| 27.4 | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,0100 | 0,0385 |
| 27.5 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0100 | 0,0385 |
| 27.6 | | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,1200 | 4,3120 |
| | | | | - | - |
| 27.7 | | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0120 | 0,0462 |
| 27.8 | | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,0020 | 0,0077 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------|-------------------|-----------------|
| 28 | E1303-4-23 K=2 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ТРУБЫ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 3,8500 | |
| 28.1 | | <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i> | <i>ЧЕЛ.-Ч</i> | <i>5,7600</i> | <i>22,1760</i> |
| 28.2 | | <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i> | <i>ЧЕЛ.-Ч</i> | <i>0,0600</i> | <i>0,2310</i> |
| | | | | - | - |
| 28.3 | | <i>АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>0,0200</i> | <i>0,0770</i> |
| 28.4 | | <i>ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>0,0200</i> | <i>0,0770</i> |
| 28.5 | | <i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>0,0400</i> | <i>0,1540</i> |
| 28.6 | | <i>АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>2,8000</i> | <i>10,7800</i> |
| | | | | - | - |
| 28.7 | | <i>КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ</i> | <i>Т</i> | <i>0,0180</i> | <i>0,0693</i> |
| 28.8 | | <i>КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А</i> | <i>Т</i> | <i>0,0026</i> | <i>0,0100</i> |
| 29 | E2205-3-14 | ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ | 100М | 0,4200 | |
| 29.1 | | <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i> | <i>ЧЕЛ.-Ч</i> | <i>138,0000</i> | <i>57,9600</i> |
| 29.2 | | <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i> | <i>ЧЕЛ.-Ч</i> | <i>0,8700</i> | <i>0,3654</i> |
| | | | | - | - |
| 29.3 | <i>030304</i> | <i>ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 29,43 (3) КН (Т)</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>38,4000</i> | <i>16,1280</i> |
| 29.4 | | <i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>0,8700</i> | <i>0,3654</i> |
| | | | | - | - |
| 29.5 | | <i>СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"</i> | <i>Т</i> | <i>0,0394</i> | <i>0,0165</i> |
| 29.6 | | <i>РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ</i> | <i>КГ</i> | <i>268,0000</i> | <i>112,5600</i> |
| 29.7 | | <i>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</i> | <i>Т</i> | <i>0,5070</i> | <i>0,2129</i> |
| 32 | E2202-3-18 | НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 1400 ММ | КМ | 0,1180 | |
| 32.1 | | <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i> | <i>ЧЕЛ.-Ч</i> | <i>1 000,0000</i> | <i>118,0000</i> |
| 32.2 | | <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i> | <i>ЧЕЛ.-Ч</i> | <i>411,9400</i> | <i>48,6089</i> |
| | | | | - | - |
| 32.3 | | <i>АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>1,9000</i> | <i>0,2242</i> |
| 32.4 | <i>150704</i> | <i>КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 1200 ММ (50 Т)</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>250,6600</i> | <i>29,5779</i> |
| 32.5 | <i>700030</i> | <i>КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>351,6500</i> | <i>41,4947</i> |
| 32.6 | <i>150903</i> | <i>МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>22,9800</i> | <i>2,7116</i> |
| 32.7 | <i>151104</i> | <i>МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>56,7100</i> | <i>6,6918</i> |
| 32.8 | | <i>МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>216,0700</i> | <i>25,4963</i> |
| 32.9 | <i>151803</i> | <i>УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 1000-1200 ММ</i> | <i>МАШ.-Ч</i> | <i>5,8900</i> | <i>0,6950</i> |
| | | | | - | - |

| | | | | | |
|-------|---------------------|---|---------------|---------------|----------|
| 32.10 | | БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ | 1000М2 | 7,8000 | 0,9204 |
| 32.11 | | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,6300 | 0,0743 |
| 32.12 | | ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ | 10М2 | 941,0000 | 111,0380 |
| 32.13 | | МАСТИКА БИТУМНО ПОЛИМЕРНАЯ | Т | 37,3000 | 4,4014 |
| 32.14 | | БРЕВНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,4000 | 0,0472 |
| 32.15 | | БРЕЗЕНТ | М2 | 1,8000 | 0,2124 |
| 32.16 | | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | 0,2800 | 0,0330 |
| 34 | E101-9-7 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000М3 | 0,2977 | |
| 34.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,0600 | - |
| | | | | - | |
| 34.2 | 060248 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 20,0600 | 5,9700 |
| 35 | E102-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 1,1800 | |
| 35.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5000 | 104,4300 |
| 36 | E101-30-3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 3 ГРУППА ГРУНТОВ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ | 1000М3 | 0,1801 | |
| 36.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 14,9600 | 2,6943 |
| | | | | - | |
| 36.2 | 070148 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 14,9600 | 2,6900 |
| 37 | E101-30-11 К=3,4 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-3 | 1000М3 | 0,1801 | |
| 37.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 38,5200 | 6,9375 |
| | | | | - | |
| 37.2 | 070148 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 38,5200 | 6,9400 |
| | | ДНИЩЕ | | - | |
| 38 | E801-2-3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | М3 | 3,6600 | |
| 38.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5000 | 9,1500 |
| 38.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5400 | 1,9764 |
| | | | | - | |
| 38.3 | | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,0800 | 0,2928 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---|--------------|---------------|---------|
| 38.4 | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,4600 | 1,6800 |
| 38.5 | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,9200 | 3,3700 |
| | | | | - | |
| 38.6 | | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 1,2800 | 4,6800 |
| 39 | Е1101-19-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100М2 | 0,7350 | |
| 39.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,1600 | 11,8776 |
| 39.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,6700 | 1,9625 |
| | | | | - | - |
| 39.3 | | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ | МАШ.-Ч | 0,6500 | 0,4778 |
| 39.4 | 153101 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,4000 | 1,0290 |
| 39.5 | 050102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,5100 | 0,3749 |
| 39.6 | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,0000 | 0,7350 |
| 39.7 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1100 | 0,0809 |
| | | | | - | - |
| 39.8 | | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,0690 | 0,0507 |
| 39.9 | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,0100 | 0,0074 |
| 39.10 | | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5,7900 | 4,2557 |
| 40 | Е1101-19-4 К=5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 (ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.25ММ) | 100М2 | 0,7350 | |
| 40.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,6500 | 8,5628 |
| 40.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,6500 | 0,4778 |
| | | | | - | - |
| 40.3 | 050102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,6500 | 0,4778 |
| 40.4 | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,3000 | 0,9555 |
| | | | | - | - |
| 40.5 | | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5,8000 | 4,2630 |
| 41 | Е601-1-15 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ИЗ БМ-150 | 100М3 | 0,1302 | |
| 41.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,8200 | 15,2100 |
| 41.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 20,1500 | 2,6235 |
| | | | | - | - |
| 41.3 | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2700 | 0,0352 |
| 41.4 | 111100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,8300 | 0,7591 |
| 41.5 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 19,1700 | 2,4959 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------|---|--------------|---------------|----------|
| 41.6 | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1000 | 0,0130 |
| 41.7 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,7100 | 0,0924 |
| | | | | - | - |
| 41.8 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102,0000 | 13,2804 |
| 41.9 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0020 | 0,0003 |
| 41.10 | | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,0100 | 0,0013 |
| 41.11 | | РОГОЖА | М2 | 30,0000 | 3,9060 |
| 41.12 | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,0400 | 0,0052 |
| 41.13 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6000 | 0,4687 |
| | | СТЕНЫ | | - | |
| 42 | Е601-24-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОК ИЗ БМ-100 | 100М3 | 0,8352 | |
| 42.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 358,0200 | 299,0183 |
| 42.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22,8700 | 19,1000 |
| | | | | - | |
| 42.3 | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2700 | 0,2255 |
| 42.4 | 111100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 18,2100 | 15,2100 |
| 42.5 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 20,3300 | 16,9800 |
| 42.6 | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,8000 | 0,6682 |
| 42.7 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,2700 | 1,9000 |
| | | | | - | |
| 42.8 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102,0000 | 85,1900 |
| 42.9 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0500 | 0,0418 |
| 42.10 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0430 | 0,0359 |
| 42.11 | | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,0260 | 0,0217 |
| 42.12 | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,0700 | 0,0585 |
| 42.13 | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,8600 | 0,7183 |
| 42.14 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 40,0000 | 33,4100 |
| 43 | Е2902-62-1 | УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ | 100М2 | 1,8200 | |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|--|--------------|---------------|----------|
| 43.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 75,3700 | 137,1734 |
| 43.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 16,5000 | 30,0300 |
| | | | | - | - |
| 43.3 | | ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ | МАШ.-Ч | 15,1600 | 27,5912 |
| 43.4 | | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2,3400 | 4,2588 |
| 43.5 | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,3700 | 0,6734 |
| 43.6 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 16,5000 | 30,0300 |
| | | | | - | - |
| 43.7 | | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ (ПОЛИИЗОЛ ТПП (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, ОСНОВА-СТЕКЛОТКАНЬ КАРКАСНАЯ, ТОЛЩ. 3 ММ) | М2 | 161,0000 | 293,0200 |
| 43.8 | | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ | Т | 0,2500 | 0,4550 |
| 43.9 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 30,0000 | 54,6000 |
| | | ПОКРЫТИЕ | | - | - |
| 44 | Е0601-034-0 1 | УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ | 100М3 | 0,0174 | |
| 44.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 309,0000 | 22,7766 |
| 44.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 61,0100 | 1,0616 |
| | | | | - | - |
| 44.3 | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2700 | 0,0047 |
| 44.4 | 111100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 65,4500 | 1,1388 |
| 44.5 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 59,3600 | 1,0329 |
| 44.6 | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 4,1100 | 0,0715 |
| 44.7 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 141,6100 | 2,4640 |
| 44.8 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,3800 | 0,0240 |
| | | | | - | - |
| 44.9 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5000 | 1,7661 |
| 44.10 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0950 | 0,0017 |
| 44.11 | | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,0950 | 0,0017 |
| 44.12 | | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0420 | 0,0007 |
| 44.13 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,1700 | 0,0030 |
| 44.14 | | БРЕВНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,0870 | 0,0015 |
| 44.15 | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 5,5300 | 0,0962 |

| | | | | | |
|-------|------------|---|----------|------------|---------|
| 44.16 | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,8800 | 0,0153 |
| 44.17 | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 1,8500 | 0,0322 |
| 44.18 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 114,3000 | 1,9888 |
| 45 | C124-9249 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т 168 | 0,1200 | |
| 46 | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т 168 | 0,0360 | |
| 47 | C121-650 | ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ | Т | 0,1788 | |
| 48 | E0705-45-4 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 | 100ШТ. | 0,4200 | |
| 48.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 210,0000 | 88,2000 |
| 48.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 33,6000 | 14,1120 |
| | | | | - | - |
| 48.3 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 32,1800 | 13,5156 |
| 48.4 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,4200 | 0,5964 |
| | | | | - | - |
| 48.5 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 4,1300 | 1,7346 |
| 48.6 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 1,7600 | 0,7392 |
| 48.7 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0013 | 0,0005 |
| 48.8 | | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | Т | 0,0080 | 0,0034 |
| 48.9 | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | МЗ | 0,3300 | 0,1386 |
| 48.10 | | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | Т | 0,0080 | 0,0034 |
| 48.11 | | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т | 0,4300 | 0,1806 |
| 49 | 1630-44 | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПО-2 | ШТ | 6,0000 | |
| 50 | 1630-43 | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ П13Д-11Б | ШТ | 36,0000 | |
| 51 | E601-35-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕБЕТОН В-15 | 100МЗ | 0,0198 | |
| 51.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 016,2600 | 20,1219 |
| 51.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 72,3100 | 1,4317 |
| | | | | - | - |
| 51.3 | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2700 | 0,0053 |

| | | | | | |
|-------|------------|---|----------|----------|--------|
| 51.4 | 111100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 49,0900 | 0,9720 |
| 51.5 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 70,8100 | 1,4020 |
| 51.6 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 208,2500 | 4,1234 |
| 51.7 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,2300 | 0,0244 |
| | | | | - | - |
| 51.8 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 101,5000 | 2,0097 |
| 51.9 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0370 | 0,0007 |
| 51.10 | | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,0400 | 0,0008 |
| 51.11 | | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,2500 | 0,0050 |
| 51.12 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,2500 | 0,0050 |
| 51.13 | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,8100 | 0,0160 |
| 51.14 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 77,9000 | 1,5424 |
| 52 | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т 168 | 0,0240 | |
| 53 | C124-9249 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т 168 | 0,1920 | |
| 54 | C113-754 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 6,0000 | |
| 55 | E801-2-3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ОТМОСТКА | МЗ | 3,1000 | |
| 55.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5000 | 7,7500 |
| 55.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5400 | 1,6740 |
| | | | | - | - |
| 55.3 | | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,0800 | 0,2480 |
| 55.4 | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,4600 | 1,4260 |
| 55.5 | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,9200 | 2,8520 |
| | | | | - | - |
| 55.6 | | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | МЗ | 1,2800 | 3,9680 |
| 56 | E1101-19-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ОТМОСТКА | 100М2 | 0,3170 | |
| 56.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,1600 | 5,1227 |
| 56.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,6700 | 0,8464 |
| | | | | - | - |
| 56.3 | | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ | МАШ.-Ч | 0,6500 | 0,2061 |

| | | | | | |
|-------|----------------|---|--------------|---------------|--------|
| 56.4 | 153101 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,4000 | 0,4438 |
| 56.5 | 050102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,5100 | 0,1617 |
| 56.6 | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,0000 | 0,3170 |
| 56.7 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1100 | 0,0349 |
| | | | | - | - |
| 56.8 | | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,0690 | 0,0219 |
| 56.9 | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,0100 | 0,0032 |
| 56.10 | | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5,7900 | 1,8354 |
| 57 | Е1101-19-4 К=5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 (ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.25ММ) | 100М2 | 0,3170 | |
| 57.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,6500 | 3,6931 |
| 57.2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,6500 | 0,2061 |
| | | | | - | - |
| 57.3 | 050102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,6500 | 0,2061 |
| 57.4 | | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,3000 | 0,4121 |
| | | | | - | - |
| 57.5 | | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5,8000 | 1,8386 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5 % | | - | |